

Smlouva o dílo

č.
/bude doplněno při podpisu smlouvy/

Smluvní strany:

Název zadavatele: **Město Nová Paka**
Sídlo zadavatele: Dukelské náměstí č.p. 39, 509 24 Nová Paka
IČ: 00271888
Oprávněná osoba: Pavel Bouchner, starosta
na straně jedné
(dále jen „**objednatel**“)

a

Obchodní firma/jméno a příjmení: **STYLBAU, s.r.o.**
Sídlo / místo podnikání: Pardubická 118/79, 500 04 Hradec Králové - Plačice
IČ: 25957481
DIČ: CZ25957481
Jednající: Ing. Pavel Pohl, jednatel
Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, sp.zn. C 17538
Bankovní spojení, vč. čísla účtu: ČSOB, a.s., 210894380/0300
Plátce/neplátce DPH (vyplnit ano/ne): ANO
na straně druhé
(dále jen „**zhotovitel**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, tuto **smlouvu o dílo**:

Preambule

1. Tato smlouva se uzavírá za účelem realizace veřejné zakázky na stavební práce s názvem „**Přístavba domova seniorů v Nové Pace, Svatojanská ul. 494, 509 01 Nová Paka**“ (dále jen „veřejná zakázka“) zadávané objednatelem jako nadlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná v otevřeném řízení v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, pro niž byla jako nejvhodnější nabídka objednatelem vybrána nabídka zhotovitele.

2. Objednatel plánuje veřejnou zakázku spolufinancovat z dotace Ministerstva práce a sociálních věcí, programu 013 310 Rozvoj a obnova materiálně technické základny sociálních služeb 2016-2024, Název projektu: Přístavba domova seniorů v Nové Pace, Svatojanská ul. 494, 509 01 Nová Paka a dotačního programu Královéhradeckého kraje.
3. V případě, že objednatel nezíská dotaci, která zabezpečí finanční pokrytí předmětu veřejné zakázky, objednatel nebude tento předmět zakázky realizovat a odstoupí od uzavřené smlouvy o dílo.
4. Zhotovitel byl objednatelem výslovně upozorněn na to, že pro poskytnutí Dotace objednateli k úhradě části ceny za dílo dle této smlouvy je nutné splnit zejména následující povinnosti:
 - dodržet způsob fakturace sjednaný touto smlouvou,
 - dodržet sjednaný termín předání a převzetí díla.

Zhotovitel prohlašuje, že se s Dotačními pravidly před podpisem této smlouvy seznámil. Zhotovitel se zavazuje dílo provádět a postupovat při plnění této smlouvy tak, aby objednatel mohl shora uvedené Dotační podmínky dodržet. Zhotovitel bere na vědomí, že nedodržení jakékoli z výše uvedených povinností může mít za následek poskytnutí Dotace v nižší výši a/nebo objednatel bude povinen již poskytnutou Dotaci či její část vrátit a dále zaplatit sankce v podobě úroku z prodlení, a to i nad rámec části ceny za dílo dle této smlouvy hrazené z Dotace.

Pokud dojde pro porušení jakékoli z povinností zhotovitele sjednaných touto smlouvou z důvodu přičitatelného zhotoviteli k některému z důsledků popsanych v předchozí větě, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli veškeré újmy, zejména zaplatit neposkytnutou dotaci, její část či vrácenou dotaci či její část a náklady, které objednateli v důsledku porušení povinností zhotovitele vzniknou.

5. Zhotovitel prohlašuje, že je přímo či prostřednictvím svých poddodavatelů držitelem všech potřebných oprávnění a povolení k realizaci předmětu veřejné zakázky a že disponuje vybavením, zkušenostmi a schopnostmi potřebnými k včasné a řádné realizaci předmětu díla dle této smlouvy.

I. Předmět smlouvy

- 1.1. **Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést** řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele stavbu díla s názvem: „Přístavba domova seniorů v Nové Pace, Svatojanská ul. 494, 509 01 Nová Paka“ a objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli sjednanou cenu (dále jen „dílo“).

Dílo zahrnuje stavební práce, a to:

- SO.01 - hlavní objekt - rekonstrukce 1.NP (změna dispozičního i provozního řešení přízemí, nový hlavní vstup z jižního dvora), zastřešení terasy, výměna požárního schodiště na severním štítu křídla B, přístavba.
- SO.02 - parkovací objekt
- SO.03 - zastřešení koridoru mezi přístavbou a objektem D
- SO.04 - rekonstrukce fasády objektu D
- SO.05 - venkovní plochy
- Ulice Jiráskova - 1. etapa
- Ulice Jiráskova - 2. etapa

Podrobný rozsah díla, stavebních prací, bude zhotovitelem proveden v rozsahu projektové dokumentace a její výkresové části vypracované Ing. arch. Martinem Doubkem, (ČKA 04029) a jako hlavní inženýr projektu Ing. Lukášem Poledne (ČKAIT 0012077) a dle položkového rozpočtu zhotovitele na realizaci veřejné zakázky, který v rámci veřejné zakázky zhotovitel vložil do své nabídky, a který **tvorí Přílohu č. 1 – Položkové rozpočty s výkazem výměr** této smlouvy a je její nedílnou součástí.

Kompletní dodávka shora uvedeného díla zahrnuje provedení veškerých stavebních a montážních prací, včetně dodávky všech materiálů a zařízení potřebných pro provedení díla, a dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, kterých je k řádnému provedení díla třeba, zejména:

- a) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
- b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;

- c) zajištění veškerých prací, dodávek a služeb souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu třetích osob a majetku třetích osob;
- d) provedení opatření k dočasné ochraně konstrukcí a staveb, opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálu na staveništi;
- e) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- f) zajištění a provedení všech předepsaných a sjednaných zkoušek a revizí vztahujících se k prováděnému dílu;
- g) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech zabudovaných materiálů a výrobků (prohlášení o shodě);
- h) zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště;
- i) odvoz, uložení a likvidace odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;
- j) koordinační a kompletační činnost celé stavby;
- k) provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění přístupových komunikací či škod na nich;
- l) zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení a dalších případných správních rozhodnutí;
- m) provedení všech geodetických prací potřebných k řádnému provedení stavby;
- n) uvedení všech povrchů dotčených stavbou (komunikace, chodníky, zeleň, apod.) do původního stavu, není-li projektovou dokumentací předepsáno jinak;
- o) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby (díla), pro shora uvedenou stavbu v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 499/2006 sb., ve znění pozdějších předpisů, o dokumentaci staveb včetně geodetického zaměření při respektování těchto zásad:

Do kopie projektové dokumentace uvedené v tomto odstavci písm. o) smlouvy budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“. Každý výkres (v tištěné podobě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele.

Dokumentaci skutečného provedení stavby zhotovitel předá objednateli 3x v tištěné (listinné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení ve formátu .pdf na DVD-R.

1.2. Zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s těmito podklady:

- a) detailním položkovým rozpočtem a výkazem výměr ze své nabídky;
- b) projektovou dokumentací;
- c) odsouhlaseným harmonogramem stavebních prací, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy;
- d) Kvalitativní podmínky a technické specifikace předmětu veřejné zakázky jsou dále vymezeny zejména:
 - Rozhodnutím vydaným Městským úřadem v Nové Pace dne 04.06.2021 s č.j. MUNP/2021/9073/SÚ/PJ,
 - Stavebním povolením vydaným Městským úřadem v Nové Pace dne 11.11.2005 s č.j. SÚ-1112/05/Pa-2,
 - Rozhodnutím vydaným Městským úřadem v Nové Pace dne 23.04.2018 s č.j. MUNP/2018/6185/SÚ/KP,
 - Rozhodnutím vydaným Městským úřadem v Nové Pace dne 16.05.2018 s č.j. MUNP/2018/7260/SÚ/KP,
 - Rozhodnutím vydaným Městským úřadem v Nové Pace dne 23.01.2019 s č.j. MUNP/2018/18269/SÚ/KP,
 - Územním souhlasem vydaným Městským úřadem v Nové Pace dne 13.07.2019 s č.j. MUNP/2019/10357/SÚ/KP,
 - Souhlasem s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaným Městským úřadem v Nové Pace dne 16.07.2019 s č.j. MUNP/2019/10488/SÚ/KP,
 - Rozhodnutím vydaným Městským úřadem v Nové Pace dne 01.03.2021 s č.j. MUNP/2021/3060/SÚ/KP,
- e) závaznými stanovisky a vyjádřeními dotčených orgánů a dalšími dokumenty;

- f) obecně závaznými právními předpisy, technickými normami a technickými předpisy vztahujícími se k dílu a jeho realizaci a touto smlouvou;
 - g) odsouhlasenými závěry z kontrolních dnů stavby uvedených ve stavebním deníku či v jiném zápise z kontrolního dne.
- 1.3. Smluvní strany prohlašují, že příslušné ČSN a ČSN EN budou považovat za závazné ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.4. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí, v souladu s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými technickými normami, bezpečnostními předpisy platnými pro stavební činnost a výrobci materiálů a technologií, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla a dále v souladu s pokyny a zájmy objednatele či pokyny jím určených osob. V případě rozporů mezi zněním předpisů uvedených v tomto odstavci a zněním této smlouvy je zhotovitel povinen objednatel na rozpor upozornit a je povinen postupovat podle znění smlouvy, pokud mu k tomu dá i přes upozornění na rozpor objednatel pokyn. Dodávky, práce a služby, které jsou předmětem této smlouvy, zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní, plynule, bezpečně a spolehlivě využitelné dílo, odpovídající podmínkám stanoveným touto smlouvou a sjednanému, resp. obvyklému účelu použití.
- 1.5. Zhotovitel se zavazuje použít výhradně materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý.
- 1.6. Smluvní strany se dohodly na tom, že zhotovitel je povinen dílo provést v I. jakosti díla, použité materiály a výrobky budou nové a budou odpovídat této jakostní třídě. Objednatel nepřipouští použití jakýchkoliv použitých či repasovaných výrobků, materiálů či technologií, s výjimkou použitých či repasovaných výrobků, materiálů či technologií, jejichž použití vyplývá z prováděcí projektové dokumentace, nebude-li dohodnuto jinak.
- 1.7. Smluvní strany výslovně konstatují, že výše uvedenou specifikací je dílo dostatečně a určitě vymezeno, zejména co do umístění, rozsahu, způsobu provedení, použitých materiálů a kvalitativních podmínek. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami, odbornými znalostmi a oprávněními, které jsou nezbytné pro realizaci díla.
- 1.8. Vlastníkem díla je od počátku objednatel. Nebezpečí škody na díle nese do doby jeho předání objednateli zhotovitel.
- 1.9. **Místem realizace díla** (stavebních prací) předmětu veřejné zakázky je Svatojánská ul. 494, 509 01 Nová Paka. Podrobnější specifikace místa realizace prací a dotčené pozemky jsou uvedeny v Projektové dokumentaci a ve stavebním povolení.
- 1.10. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že má k dispozici jedno tištěné vyhotovení projektové dokumentace uvedené v odst. 1.1. této smlouvy a dokumenty uvedené v odst. 1.2. této smlouvy, které byly přílohami zadávací dokumentace veřejné zakázky. Tato projektová dokumentace je příslušnou dokumentací ve smyslu vyhl. č. 169/2016 Sb. o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.11. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost projektové dokumentace. Povinnost zhotovitele dle ust. § 2594 odst. 1 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, a odpovědnost zhotovitele v případě jejího porušení tím však není dotčena.
- 1.12. V případě nesrovnalostí mezi dokumenty vymezujícími dílo uvedenými v odst. 1.1. a 1.2. této smlouvy je zhotovitel povinen na tuto nesrovnalost objednatele písemně upozornit. Nesrovnalostí přitom není skutečnost, že požadavek je uveden pouze v některém z dokumentů, pokud tento požadavek není v rozporu s požadavky jiných dokumentů. V případě nesrovnalostí je objednatel oprávněn určit, který z dokumentů má přednost. Pokud jej takto neurčí do 5 dnů ode dne doručení výzvy zhotovitele, pak platí pořadí přednosti dokumentů od nejdůležitějšího po nejméně důležitý, když nejdůležitějším je tato smlouva a dále následují jednotlivé dokumenty v tomto pořadí: projektová dokumentace, veřejnoprávní smlouvy/stavební povolení, detailní položkový rozpočet a výkaz výměr, ostatní dokumentace předaná zhotoviteli ze strany objednatele. Z titulu případného nesouladu mezi dokumenty zhotoviteli nevzniká nárok na změnu ceny díla.

II. Termín splnění díla

2.1. Zhotovitel je povinen provést dílo nejpozději do 31. 10. 2024.

Termín předání staveniště proběhne do 5 pracovních dnů od podpisu smlouvy o dílo. Zhotovitel je povinen zahájit práce do 5 pracovních dnů po předání staveniště.

2.2. Dílo bude prováděno dle **harmonogramu prací** odsouhlaseného smluvními stranami před podpisem této smlouvy. Dílčí termíny harmonogramu prací mohou být po vzájemné dohodě smluvních stran v průběhu realizace díla měněny. Harmonogram prací tvoří přílohu č. 2 této smlouvy a je její nedílnou součástí. Změny v harmonogramu prací nezakládají nutnost dodatku ke smlouvě v případě, že nedojde k posunu termínu splnění díla.

2.3. Termín splnění díla dle odstavce 2. 1. této smlouvy se posouvá o počet dnů, o který celková doba případného provádění záchranného archeologického či jiného průzkumu dle odstavce 5.10. této smlouvy na stavbě překročí 10 kalendářních dnů.

2.4. Objednatel je oprávněn kdykoli nařídít zhotoviteli přerušeni provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu pozastavení provádění díla. Během přerušeni provádění díla je zhotovitel povinen na své náklady zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla. Je rovněž povinen provést na své vlastní náklady opatření k zamezení nebo minimalizaci škody, která by pozastavením provádění díla mohla vzniknout. Zhotovitel nemá vůči objednateli nárok na úhradu vzniklých vícenákladů ani újem v souvislosti s dočasným pozastavením provádění díla.

2.5. Objednatel si vyhrazuje právo na případné omezení rozsahu prací a dodávek.

2.6. Vyhrazená změna závazku týkající se termínu splnění díla.

Zadavatel si v souladu s § 100 odst. 1 zákona vyhrazuje možnost změny závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku spočívající v úpravě doby plnění, resp. termínů uvedených v čl.2.1.

Ke změně termínu splnění díla může dojít pouze v případě prodloužení stávající lhůty na realizaci projektů ze strany poskytovatele dotace. Pokud poskytovatel dotace umožní prodloužení stávající lhůty na realizaci projektu zadavateli, tak ten prodlouží zhotoviteli termín splnění díla o 3 měsíce, tedy do 31.01.2025 a vyzve zhotovitele k podpisu dodatku smlouvy o dílo.

III. Cena za dílo

3.1. Cena za dílo je stanovena pevnou částkou, v souladu s nabídkovou cenou zhotovitele takto:

	Cena bez DPH v Kč	DPH v Kč	Cena vč. DPH v Kč
Přístavba domova seniorů – DPH 21 %	22 341 331,54	4 691 679,62	27 033 011,16
Přístavba domova seniorů – DPH 15 %	127 138 622,97	19 070 793,45	146 209 416,42
Jiráskova ulice	2 875 157,40	603 783,05	3 478 940,45
Celkem	152 355 111,91	24 366 256,12	176 721 368,03

Cena vč DPH slovy: jedno sto sedmdesát šest milionů sedm set dvacet jedna tisíc tři sta šedesát osm korun českých tři haléře

3.2. Cena za dílo dle předchozího odstavce 3.1. této smlouvy odpovídá součtu dílčích položkových rozpočtů s výkazem výměr zhotovitele na realizaci veřejné zakázky, které tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy (dále jen „Položkový rozpočet“) a je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná.

3.3. Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu zahrnují všechny práce nezbytné pro řádné dokončení, předání a provozování díla, a to i v případě, že zhotovitel jakoukoli práci cenově nezahrnul do jím oceněného

Položkového rozpočtu. Zhotovitel zaručuje jeho úplnost. Na základě tohoto Položkového rozpočtu bude zhotovitel provádět a objednatel potvrdovat soupisy provedených prací a dodávek (zabudovaných).

- 3.4. Cena za dílo zahrnuje veškeré náklady zhotovitele s úplným a řádným provedením díla dle této smlouvy včetně všech nákladů, jež zhotovitel vynaloží při provádění díla na plnění všech jeho povinností stanovených touto smlouvou, právními předpisy a zisk zhotovitele, a to zejména vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště apod. Zhotovitel dále potvrzuje, že cena za dílo obsahuje očekávaný vývoj cen k datu konečného převzetí díla objednatelem.
- 3.5. Vzájemně odsouhlasené soupisy provedených prací poslouží jako podklad pro zpracování faktur a k eventuálnímu vypořádání vzájemných vztahů při odstoupení od smlouvy některou ze smluvních stran.
- 3.6. Sjednanou cenu za dílo lze měnit pouze v těchto případech:
- v případě změny obecně závazného právního předpisu měnícího výši DPH; DPH bude fakturována ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění;
 - v případě méněprací;
 - v případě víceprací;
 - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy, zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla;
 - při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (např. neodpovídající údaje ve výkazu výměr apod.).
- 3.7. Objednatel je oprávněn udělit pokyn, aby některé práce, dodávky a služby nebyly provedeny a zhotovitel se v takovém případě zavazuje takovou část díla neprovést. Práce, dodávky a služby obsažené v této smlouvě, které nebudou provedeny nebo budou provedeny v menším množství měrných jednotek (méněpráce), budou oceněny dle cen uvedených v Položkovém rozpočtu zhotovitele v rámci projektové dokumentace pro provádění stavby. O takto oceněné méněpráce bude automaticky snížena sjednaná nejvýše přípustná cena díla.
- 3.8. Ve smyslu ustanovení § 2621 odst. 1 ObčZ zhotovitel nemůže požadovat zvýšení ceny za dílo, ani mají-li rozsah nebo nákladnost práce za následek překročení Položkového rozpočtu (vícepráce). Zhotovitel zaručuje úplnost rozpočtu, proto ve smyslu ustanovení § 2621 odst. 2 ObčZ zhotovitel není oprávněn požadovat zvýšení ceny za dílo, objeví-li se potřeba dalších prací k dokončení díla s výjimkou ujednání dle odstavce 3.6. písm. d) nebo e) této smlouvy.
- 3.9. Ceny víceprací
- vyplývající ze změn díla vyvolaných dodatečnými požadavky objednatele (tj. objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla uvedeny), nebo
 - vyplývající ze zjištěných skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani je nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla (odstavec 3.6., písm. d) smlouvy), nebo
 - vyplývající ze skutečností zjištěných při realizaci díla, které jsou odlišné od dokumentace předané objednatelem (odstavec 3.6., písm. e) smlouvy), nebo
 - vyvolané dodatečnými změnami projektové dokumentace nebo změnami díla v důsledku požadavků veřejnoprávních orgánů,
- mohou být zhotovitelem fakturovány objednateli a objednatel je povinen je uhradit zhotoviteli pouze, pokud byl ohledně této změny uzavřen písemný dodatek k této smlouvě. Tyto vícepráce budou zhotoviteli zadány v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, zejména dle podmínek ustanovení § 66 a ustanovení § 222. Cena víceprací bude v takovém případě stanovena u položek uvedených v Položkovém rozpočtu dle jednotkových cen takových prací, a cena položek v Položkovém rozpočtu neuvedených bude stanovena na základě jednotkových cen dle cenové soustavy ÚRS pro ocenění stavebních prací vydávané ÚRS PRAHA, a.s. platných ke dni podpisu této smlouvy. Bude-li požadovat objednatel provést změnu na prováděném díle, sdělí tuto změnu písemně zhotoviteli (např. ve stavebním deníku). Pokud bude mít tato změna vliv na cenu díla (dále vícepráce, méněpráce), zhotovitel je povinen tyto práce do jednoho týdne ocenit a cenu neprodleně písemně sdělit objednateli. Objednatel je povinen do jednoho týdne se k navržené ceně vyjádřit, a pokud výši ceny písemně odsouhlasí, zhotovitel tyto práce zajistí. Méněpráce po sdělení objednatelem nebude provedena. Zhotovitel se zavazuje objednatelem předložený dodatek odpovídající této smlouvě uzavřít a vícepráce dle požadavku objednatele provést.
- 3.10. Přístavba domova seniorů je stavbou pro sociální bydlení, a tudíž podléhá sazbě 15 % DPH. Stavbou pro

sociální bydlení je v tomto případě stavba určená pro použití zařízením sociálních služeb poskytujících pobytové služby podle zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách.

IV. Platební podmínky

- 4.1. Objednatel neposkytuje zálohy. Cena za dílo bude zhotoviteli objednatelem hrazena na základě dílčích daňových dokladů (dále jen „dílčí faktury“) vystavovaných zhotovitelem vždy po skončení každého kalendářního měsíce na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu v příslušném měsíci provedených prací a zabudovaných dodávek (dále jen „Soupis provedených prací“). Fakturovaná částka bude určena ve výši ceny odsouhlasených prací, dodávek a služeb určené dle Položkového rozpočtu. Plnění zhotovitele v rozsahu objednatelem potvrzeného Soupisu provedených prací bude považováno za dílčí zdanitelné plnění ve smyslu přísl. ustanovení zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.2. Zhotovitel předloží zástupci objednatele vykonávajícímu technický dozor po skončení každého kalendářního měsíce, ve kterém zhotovitel prováděl práce na díle Soupis provedených prací, a to ve třech vyhotoveních. Zástupce objednatele je povinen tento soupis nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení podpisem na dvou vyhotoveních schválit nebo písemnou formou vrátit zhotoviteli se zdůvodněním vrácení. Objednatelem odsouhlasené Soupisy provedených prací jsou podkladem pro vystavování dílčích faktur.
- 4.3. Konečnou fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit, za přiměřeného použití pravidel sjednaných v odstavci 4.1. této smlouvy, nejdříve po předání a převzetí kompletního díla bez vad a nedodělků objednatelem. Cena v konečné fakturě bude odpovídat rozdílu mezi celkovou cenou díla a mezi cenou již vyfakturovanou dílčími fakturami. Pro vyloučení pochybností smluvní strany výslovně sjednávají, že pokud bylo dílo objednatelem převzato s vadami či nedodělků, je zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu, teprve po odstranění poslední z vad či nedodělků. Podkladem pro fakturaci je protokol o předání a převzetí díla podepsaný oběma smluvními stranami a dále rekapitulace fakturace ceny za dílo, tj. soupis všech zhotovitelem vystavených dílčích faktur a fakturovaných částek.
- 4.4. Každá faktura musí mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Kromě těchto náležitostí je zhotovitel povinen uvést ve fakturách i tyto údaje:
- a) číslo a datum vystavení faktury,
 - b) specifikaci smlouvy,
 - c) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
 - d) lhůta splatnosti faktury,
 - e) jméno a podpis osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu;
 - f) na fakturě bude rovněž uveden text vztahující se k poskytnuté dotaci:

Spolufinancováno z dotace **Ministerstva práce a sociálních věcí, programu 013 310 Rozvoj a obnova materiálně technické základny sociálních služeb 2016-2024** **Název projektu: "Přístavba domova seniorů v Nové Pace, Svatojánská ul. 494, 509 01 Nová Paka"**.

Nedílnou součástí každé faktury bude příslušný Soupis provedených prací odsouhlasený zástupcem objednatele vykonávajícím technický dozor. Bez tohoto Soupisu je dílčí faktura neúplná a bude vrácena zhotoviteli.

Předmět Smlouvy není předmětem ekonomické činnosti Objednatele. Objednatel z toho důvodu nemá nárok na odpočet DPH v souvislosti s úhradou ceny díla dle Smlouvy. Při fakturaci proto nebude uplatněn režim přenesení daňové povinnosti podle ust. § 92e zákona o DPH.

- 4.5. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti s uvedením důvodu jejího vrácení v případě, že bude obsahovat nesprávné údaje nebo bude neúplná, nebo nebude-li mít některou z náležitostí stanovených zákonem, požadovanou touto smlouvou, požadovanou přílohu dle této smlouvy či bude trpět jinou vadou. K proplacení dojde až po odstranění nesprávných údajů, jejich doplnění či odstranění jiných vad a lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení řádně opravené faktury objednateli.
- 4.6. Smluvní strany se dohodly na tom, že cena díla bude zhotoviteli hrazena postupně na základě dílčích faktur, to však maximálně do celkové výše 90 % z celkové ceny díla vč. DPH. Zbývající cena díla ve výši 10 % ceny díla dle této smlouvy vč. DPH představuje zádržné, za účelem zajištění řádného provedení díla bez vad a nedodělků a plnění povinností zhotovitele dle této smlouvy včetně uspokojení jakýchkoli pohledávek vzniklých

vůči zhotoviteli na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní včetně nároků na náhradu újmy či smluvní pokuty (dále jen „Zádržné“).

- 4.7. Po protokolárním předání a převzetí díla objednatel bude zhotovitelem vystavena poslední dílčí faktura, označena jako konečná faktura. Jak uvedeno shora v odstavci 4.3. této smlouvy, konečnou fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit po předání a převzetí kompletního díla bez vad a nedodělků objednatel. Cena v konečné faktuře bude odpovídat rozdílu mezi celkovou cenou díla a mezi cenou již vyfakturovanou dílčími fakturami. Pro vyloučení pochybností smluvní strany znovu výslovně sjednávají, že pokud bylo dílo objednatel převzato s vadami či nedodělků, je zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu, teprve po odstranění poslední z vad či nedodělků. Podkladem pro fakturaci je protokol o předání a převzetí díla podepsaný oběma smluvními stranami a dále rekapitulace fakturace ceny za dílo, tj. soupis všech zhotovitelem vystavených dílčích faktur a fakturovaných částek včetně uvedení 10 % z ceny díla včetně DPH jako Zádržného. Bez těchto příloh je konečná faktura neúplná.
- 4.8. Zádržné se objednatel zavazuje uhradit zhotoviteli nejpozději do 30 dnů po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků objednatel. Pro vyloučení pochybností smluvní strany výslovně sjednávají, že pokud bylo dílo objednatel převzato s vadami či nedodělků, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli Zádržné do 30 dnů po odstranění poslední z vad či nedodělků.
- 4.9. Zhotovitel je oprávněn nahradit Zádržné předložením bezpodmínečné a neodvolatelné bankovní záruky předloženou zhotovitelem v originále objednateli kdykoli v době po uzavření této smlouvy, a to za účelem zajištění řádného plnění závazků zhotovitele pro řádné dokončení díla bez vad a nedodělků ve sjednaném termínu. Bankovní záruka musí být platná po celou dobu provádění díla, tj. do okamžiku splnění závazku dle odstavce 7.1. této smlouvy. Bankovní záruka musí umožňovat objednateli uspokojení jakýchkoli pohledávek vzniklých vůči zhotoviteli na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní včetně nároků na náhradu újmy či smluvní pokuty, a to bez možnosti námitek a na první výzvu objednatel. V rozsahu, ve kterém je Zádržné nahrazeno bankovní zárukou, bude Zádržné vyplaceno zhotoviteli **do 30 dnů** po předložení originálu listiny bankovní záruky; vždy však nejdříve v termínu splatnosti příslušné faktury. V případě, že bankovní záruka bude vystavena na dobu kratší, než je uvedena v předchozím odstavci, zavazuje se zhotovitel předložit objednateli nový originál bankovní záruky splňující podmínky dle této smlouvy, a to nejpozději 30 dnů před ukončením platnosti původní bankovní záruky. Pokud zhotovitel novou bankovní záruku objednateli řádně nepředloží, je objednatel oprávněn čerpat finanční prostředky z bankovní záruky v plném rozsahu. Tyto finanční prostředky je objednatel oprávněn použít na úhradu pohledávek uvedených v předchozím odstavci obdobně. Nevyčerpané finanční prostředky budou ve zbývajícím rozsahu zhotoviteli vráceny oproti předložení originálu nové platné bankovní záruky odpovídající požadavkům dle této smlouvy, resp. po uplynutí lhůty, po kterou je zhotovitel povinen udržovat bankovní záruku na základě této smlouvy v platnosti. Originál záruční listiny objednatel zhotoviteli vrátí do 30 dní po protokolárním předání kompletního díla bez vad a nedodělků, přičemž tato lhůta se prodlouží do doby odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla. V případě předčasného ukončení smlouvy vrátí objednatel zhotoviteli originál záruční listiny po splnění všech závazků zhotovitele vůči objednateli dle této smlouvy

4.10. **Splatnost jednotlivých faktur zhotovitele bude činit 30 dnů od doručení faktury objednateli.**

4.11. Veškeré platby dle této smlouvy budou objednatel hrazeny bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví příslušné faktury.

4.12. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

V. Bližší podmínky provádění díla

5.1. Zhotovitel je povinen obstarat veškerý materiál potřebný k provedení díla. Nebezpečí škody na věcech opatřených zhotovitelem k provádění díla nese zhotovitel.

5.2. Kontrolní dny a kontrola díla:

- 5.2.1 Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla informovat pravidelně objednatel o postupu prací na kontrolních dnech stavby, které svolává objednatel dle potřeby, minimálně však jednou měsíčně. Termín konání kontrolního dne je objednatel povinen zhotoviteli písemně oznámit vždy alespoň pět dnů předem, nebude-li objednatel stanoven pravidelný termín konání kontrolních dnů či nebude-li termín příštího kontrolního dne sjednán na předchozím kontrolním dnu. Kontrolních dnů se účastní zástupce objednatel vykonávající technický dozor. Objednatel je oprávněn přizvat na kontrolní den i další osoby, jejichž účast považuje za potřebnou. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Kontrolní dny vede zástupce objednatel vykonávající technický dozor. Obsahem kontrolního dne je

zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

5.2.2 Zástupce objednatele a osoba vykonávající technický dozor je oprávněna kontrolovat provádění díla i mimo kontrolní dny. Za tím účelem je oprávněna kdykoliv vstupovat na staveniště.

5.2.3 Zjistí-li zástupce objednatele vykonávající technický dozor při kontrole díla, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je povinen ho na tuto skutečnost upozornit ihned po tomto zjištění zápisem do stavebního deníku a stanovit mu přiměřenou lhůtu pro nápravu. Pokud zhotovitel neučiní nápravu v přiměřeném termínu k tomu objednatelem poskytnutém, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

5.2.4 Osoba vykonávající autorský dozor kontroluje soulad prováděcí projektové dokumentace se skutečným prováděním a provedením díla a provádí i další úkony vyplývající z jeho funkce. Za tím účelem je oprávněna vstupovat na staveniště i mimo kontrolní dny.

5.3. Zhotovitel vyzve písemně ve stavebním deníku a telefonicky zástupce objednatele vykonávajícího technický dozor nejméně 3 pracovní dny předem k prověření prací, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zajistit dodatečné odkrytí umožňující dodatečnou kontrolu na svůj náklad. Pokud se zástupci objednatele vykonávající technický dozor ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí takto zakrytých prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést, ovšem již na náklady objednatele. V případě, že se však po odkrytí ukáže, že práce nebyly provedeny řádně, nese náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel.

5.4. Stavební deník:

Zhotovitel je povinen zajistit vedení elektronického stavebního deníku v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, Přílohy č. 16 Náležitosti a způsob vedení stavebního deníku. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Záznamy o postupu prací a jejich souvislostech budou zapsány v den jejich provedení. U osob přítomných na stavbě bude v denním zápise uvedeno jméno a příjmení. Pracovníci poddodavatelů budou v stavebním deníku řádně vedeni samostatně s označením obchodního názvu poddodavatele. Přístup ke stavebnímu deníku bude v době provádění pracovní činnosti trvalý.

Zhotovitel zajistí přístup pro pět oprávněných osob objednatele k aplikaci elektronického stavebního deníku.

Zhotovitel zajistí v případě potřeby autorizovanou konverzi dokumentů v listinné podobě a její vložení do elektronického stavebního deníku.

Zhotovitel zajistí automatickou notifikaci o každém zápisu do elektronického stavebního deníku pro oprávněné osoby dle požadavků objednatele.

Po dokončení stavby předá zhotovitel objednateli archivační soubor stavebního deníku ve formátu dle požadavků objednatele.

5.4.1. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který do stavebního deníku učinil zástupce objednatele vykonávající technický dozor, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným záznamem souhlasí.

5.4.2. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy o dílo.

5.5. Zhotovitel se zavazuje si vlastním nákladem zajistit dopravu a skladování veškerých materiálů a zařízení a strojů sloužících k realizaci díla.

5.6. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat bezpečnostní, hygienické, protipožární a další obecně závazné předpisy, které se týkají jeho činnosti při provádění díla.

5.7. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat pracovní klid, tj. neprovádět na staveništi žádné činnosti v době od 22.00 hod. do 06.00 hod., a dále zcela o nedělích a ve dnech státních svátků, pokud objednatel neurčí jinak.

5.8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Takto zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou při provádění díla činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí, včetně jeho poddodavatelů a za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla. Zhotovitel se zavazuje nahradit škodu v plné výši, a to dle volby objednatele zaplacením peněžité náhrady nebo uvedením v předešlý stav.

5.9. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla sjednáno pojištění proti škodám způsobeným jeho činnostmi objednateli nebo třetím osobám včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele a k provedení díla použitými stroji a zařízeními **s pojistnou částkou s limitem plnění minimálně ve výši ceny 200 mil. Kč** na jednu pojistnou událost.

5.10. Pokud zhotovitel při provádění prací zjistí nepředvídané nálezy kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody, anebo archeologické nálezy, je povinen neprodleně oznámit nález objednateli a jeho jménem též stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody či jakémukoli jinému příslušnému orgánu veřejné moci, a to dle charakteru nálezu, a zároveň na vlastní náklady učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen a v nezbytném rozsahu přerušit práce. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez zbytečného odkladu, přičemž při určení dalšího postupu musí být respektovány podmínky stanovené příslušným orgánem veřejné moci. Zhotovitel se zavazuje pokyn objednatele k dalšímu postupu dodržet.

5.11. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle.

5.12. Koordinátor BOZP:

5.12.1. V případě, že budou splněny zákonné podmínky pro ustanovení koordinátora bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to zejména podmínky uvedené § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o BOZP“), je objednatel povinen ustanovit koordinátora bezpečnosti práce (dále jen „koordinátor BOZP“).

5.12.2. Koordinátor BOZP:

- a) bude zhotoviteli oznámen zápisem ve stavebním deníku;
- b) jedná jménem objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil objednatel, jeho rozhodnutí se však řídí s ohledem na ust. bodu f) tohoto článku.
- c) je oprávněn provádět kontrolu stavebních prací a případných dalších činností zhotovitele či jeho poddodavatelů z hlediska provádění v souladu s předpisy týkajícími se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále kontrolovat, zda zhotovitel či jeho poddodavatelé dodržují veškeré právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
- d) má právo upozornit zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na staveništi a vyžadovat zjednání nápravy;
- e) je oprávněn stanovit přiměřená opatření k nápravě a vyžadovat jejich splnění;
- f) není oprávněn schvalovat změny této smlouvy; pokud mají rozhodnutí koordinátora BOZP vliv na termíny plnění či sjednanou cenu nebo jsou dle mínění zhotovitele nevhodné, je zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat objednatele; a
- g) zúčastňuje se jako zástupce objednatele vybraných kontrol na prováděném díle.

5.12.3. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP, pokud byl objednatelem ustanoven, plnou součinnost ve smyslu zákona o BOZP. Zejména jde o:

- a) umožnění pohybu po staveništi;
- b) dodržování pokynů koordinátora BOZP na poli bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a zajištění jejich dodržování všemi zaměstnanci zhotovitele a smluvními poddodavateli;
- c) přizpůsobení organizace výstavby, technologických a pracovních postupů požadavkům na poli bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pokud k tomu byl koordinátorem BOZP vyzván;
- d) řízení se plánem BOZP, pokud byl zhotoviteli předložen;
- e) včasné a řádné informování o změnách v harmonogramu a o organizaci stavebních prací a jejich změnách;

- f) včasné a řádné seznámení koordinátora BOZP s technologickými a pracovními postupy, které budou při realizaci díla použity, a o jejich změnách během realizace díla;
 - g) včasné a řádné informování koordinátora BOZP o počtu pracovníků, poddodavatelích a jejich pracovnících, kteří se budou na zhotovení díla podílet, a o změnách těchto pracovníků; a
 - h) řádné a v dostatečném předstihu poskytnuté informování o zahájení prací a činnostech vystavujících fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví podle zákona o BOZP, pokud tyto práce nebyly součástí zadávací dokumentace a plánu BOZP.
- 5.12.4. K poskytnutí součinnosti koordinátorovi BOZP je zhotovitel povinen zavázat i své poddodavatele. Splnění této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli na jeho výzvu prokázat předložením kopií smluv uzavřených s jeho poddodavateli.

5.13. Poddodavatelé:

- 5.13.1. Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách s jeho poddodavateli, které použije při provádění díla, nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoliv jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Objednatel je oprávněn vyžádat si k nahlédnutí smlouvy mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli, jakožto i mezi poddodavatelem a jeho poddodavateli a zhotovitel je povinen mu tyto předložit. Na žádost objednatele pořídí zhotovitel na vlastní náklad příslušné kopie vyžádaných smluv a předá je objednateli, a to nejpozději do tří dnů od doručení žádosti objednatele. Veškeré smlouvy uzavírané mezi zhotovitelem a poddodavateli nesmí obsahovat ustanovení o důvěrnosti informací ve vztahu k objednateli. Kdykoli o to objednatel požádá, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli veškeré informace a podklady vyžadované objednatelům související s prováděním díla podle této smlouvy.
- 5.13.2. Zhotovitel odpovídá za činnost svých poddodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám, a to i za újmu způsobenou touto třetí osobou (poddodavatelem), kterou se zavazuje nahradit. Zhotovitel je oprávněn použít poddodavatele k provedení pouze těch částí díla, u nichž to uvedl ve své nabídce na plnění veřejné zakázky realizované touto smlouvou. Přitom je oprávněn použít pouze ty poddodavatele, které uvedl ve své nabídce, nedojde-li k jejich změně v souladu s tímto bodem smlouvy. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval svou kvalifikaci k plnění veřejné zakázky realizované touto smlouvou, je možná pouze ve výjimečných případech (nemůže-li poddodavatel v důsledku objektivně daných okolností plnit veřejnou zakázku v rozsahu, ve kterém se k jejímu plnění ve smlouvě se zhotovitelem zavázal), a to se souhlasem objednatele. Podmínkou souhlasu objednatele se změnou tohoto poddodavatele je prokázání splnění příslušné části kvalifikace novým poddodavatelem. Změna ostatních poddodavatelů uvedených v nabídce zhotovitele, případně přidání nových poddodavatelů je možná se souhlasem objednatele, přičemž objednatel není oprávněn souhlas se změnou těchto poddodavatelů bez závažného důvodu odepřít.
- 5.14. Oznámení o užívání díla, popř. žádost o vydání kolaudačního souhlasu, a případné souhlasy či vyjádření veřejnoprávních orgánů vyžadované právními předpisy se zavazuje podat a získat objednatel. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli veškerou nezbytnou součinnost pro provedení oznámení o užívání, popř. vydání kolaudačního souhlasu, dle platných právních předpisů, a to bez zbytečného odkladu poté, co k tomu bude ze strany objednatele vyzván.
- 5.15. Zhotovitel je povinen zajistit provedení všech předepsaných (projektovou dokumentací, právními předpisy, technickými předpisy, technickými normami či touto smlouvou) zkoušek a revizí. K provedení zkoušek a revizí je zhotovitel povinen přizvat zástupce objednatele vykonávajícího technický dozor nejméně tři dny předem. Nezáčastní-li se zástupce objednatele vykonávající technický dozor konání zhotovitelem řádně oznámené zkoušky či revize, je zhotovitel oprávněn je konat bez účasti objednatele.
- 5.16. Zhotovitel je povinen doložit zástupci objednatele vykonávajícímu technický dozor vždy před jejich zabudováním do stavby atesty a certifikáty ke všem použitým výrobkům a materiálům. O předložení těchto dokladů budou vedeny záznamy ve stavebním deníku. Doklady budou předány v českém jazyce.
- 5.17. Zhotovitel je povinen zabezpečit viditelné označení stavby štítkem podle § 115 zák. č. 183/2006 Sb., stavební zákon s náležitostmi stanovenými prováděcím právním předpisem. Zhotovitel je dále povinen zajistit vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací dle ust. § 15 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., o BOZP na staveništi, a to neprodleně poté, co mu bude objednatel předán, nedohodnou-li se smluvní strany na jiném přípustném řešení.

- 5.18. Pokud si nesjedná s jejich vlastníky jinak, je zhotovitel povinen se zdržet při provádění stavby užívání jakýchkoliv s místem stavby sousedících pozemků třetích osob, vyjma pozemků užívaných jako veřejně přístupné cesty. K přístupu na staveniště je zhotovitel povinen užívat pouze stávající veřejně přístupné komunikace.
- 5.19. Zhotovitel je povinen bezodkladně odstraňovat jím či jeho poddodavateli, způsobená poškození přístupových cest ke staveništi tak, aby byla zajištěna jejich sjízdnost.
- 5.20. Dodávky materiálů pro provedení díla je zhotovitel povinen projednat a upřesnit s objednatelem před jejich objednáním, úhradou a zabudováním. Tyto věci nemůže opatřit zhotovitel bez předchozího písemného odsouhlasení objednatelem. Jedná se zejména o obklady, dlažby, spárovací hmoty, střešní krytinu, hydroizolaci, oplechování, počet čistících kusů kanalizace, umístění odvětrání kanalizace a ventilátorů, anténní průchodky ve střeše, počet a umístění střešních oken, dešťových svodů (včetně materiálu), umístění svislého vedení hromosvodu, mřížek ve vnější fasádě, dále zárubně, dveře, okna, detaily provedení oken zejména v napojení na vnitřní a vnější podlahy, prahy dveří, parapety, podlahy, malby, zařizovací předměty, radiátory, zámky dveří, zásuvky a vypínače atd. V případě neprojednání a neodsouhlasení těchto dodávek není objednatel povinen provést jejich úhradu. Zhotovitel je povinen tyto práce provést až po odsouhlasení jejich provedení objednatelem. Případné lhůty k poskytnutí součinnosti objednatele budou vždy určeny v minimální délce 4 týdny. Objednatel může požadovat před odsouhlasením předložení vzorků.
- 5.21. Zhotovitel je povinen předložit k odsouhlasení objednateli dodávané interiérové vybavení, případně předložení vzorků.

VI. Staveniště

- 6.1. Staveniště, tzn. prostory určené pro provádění stavby a umístění zařízení staveniště, tvoří pozemky určené projektovou dokumentací a stavebním povolením. Případné užívání jakýchkoliv jiných pozemků si musí zhotovitel sjednat s jejich vlastníky, a to na svůj náklad.
- 6.2. **Staveniště bude objednatelem zhotoviteli předáno nejpozději do 5 pracovních dnů po podpisu smlouvy o dílo.**
- 6.3. Objednatel neposkytuje zhotoviteli dodávky vody ani elektrické energie. Tyto si zhotovitel zajišťuje sám svým jménem a na svůj účet. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně za dílo.
- 6.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit před zahájením prací vytyčení podzemních inženýrských sítí na staveništi. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla chránit tyto sítě vhodným způsobem tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky a vyjádření správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 6.5. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek. Je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu.
- 6.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístěn či samovolně nevnikal mimo prostory staveniště. Odpad vniklý či umístěný mimo prostory staveniště je zhotovitel povinen bezodkladně odstranit. Toto se vztahuje i na znečištění komunikací u výjezdu ze staveniště.
- 6.7. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, projektovou dokumentací a touto smlouvou. V rámci zařízení staveniště je zhotovitel povinen zajistit podmínky příslušným osobám pro výkon funkce technického dozoru a, bude-li ustanoven, i koordinátorovi BOZP, a to v přiměřeném rozsahu. Náklady na vybudování, údržbu, provoz, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla. Zhotovitel je povinen učinit potřebná opatření k ochraně vlastního majetku na staveništi. Za případné škody na majetku zhotovitele uloženém na staveništi nenese objednatel odpovědnost.
- 6.8. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. Zhotovitel odpovídá za to, že zaměstnanci zhotovitele a jeho poddodavatelů budou prokazatelně seznámeni, proškoleni a budou v prostoru staveniště dodržovat obecně platné předpisy o bezpečnosti práce, protipožární ochraně, ochraně zdraví při práci a ochraně životního prostředí. Neprodleně po převzetí staveniště zajistí zhotovitel funkční WC na staveništi.

- 6.9. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se oprávněně zdržují na staveništi, a je povinen je vybavit ochrannými pomůckami.
- 6.10. Zhotovitel je povinen staveniště uvést do stavu dle prováděcí projektové dokumentace a předat vyklizené staveniště zpět objednateli nejpozději v den předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 6.11. Zhotovitel bere na vědomí, že stavba se nachází v areálu Domova pro seniory a zodpovídá za řádné zabezpečení staveniště před nepovoleným vstupem nepovolaných osob.
- 6.12. Zhotovitel odpovídá za řádné užívání staveniště dle tohoto článku i jeho poddodavatelů, které použije ke splnění svého závazku.

VII. Předání a převzetí díla

- 7.1. Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo řádným dokončením díla a jeho včasným předáním objednateli v termínu dle článku II. této smlouvy bez vad a nedodělků.
- 7.2. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli nejméně 5 pracovních dnů předem, že je dílo připraveno k předání a převzetí objednatelem. Objednatel je pak povinen v termínu oznámeném zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své poddodavatele, nedohodnou-li se strany jinak. Objednatel je povinen zajistit, aby se přejímacího řízení účastnil jeho zástupce vykonávající technický dozor.
- 7.3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit k předání a převzetí díla objednatelem zejména tyto doklady:
- a) písemné prohlášení zhotovitele o tom, že stavba je provedena v souladu s dokumenty dle odstavce 1.2. této smlouvy, a že všechny materiály, výrobky a technická zařízení použitá při stavbě byla používána v souladu s jejich určením, s pokyny a technologickými postupy udávanými jejich výrobcem;
 - b) písemné prohlášení zhotovitele o tom, že k dílu se nevztáží žádná práva třetích osob, zejména, že věci tvořící dílo nejsou dotčeny vlastnickými či jinými právy případných poddodavatelů;
 - c) písemné prohlášení zhotovitele o tom, že dílo bylo provedeno a dokončeno v souladu s touto smlouvou;
 - d) písemné prohlášení zhotovitele o tom, že zhotovitel provedl všechny testy, kontroly a měření stanovená právními předpisy v souladu s příslušnými normami a smlouvou o dílo dle předepsaných nebo dohodnutých podmínek;
 - e) protokoly a zápisy o provedených testech, měřeních, zkouškách a kontrolách (zejména elektro revizi, podklady ke kolaudaci);
 - f) kopie atestů, certifikátů a prohlášení o shodě k použitým materiálům, výrobkům a technologiím;
 - g) kopie evidence odpadů a obalů vzniklých stavbou a prohlášení o likvidaci odpadů a obalů autorizovanou osobou;
 - h) stavební deník v tištěné podobě;
 - i) doklady potřebné k závěrečné kontrolní prohlídce a doklady vyžádané objednatelem.
 - j) kladná stanoviska KHS a HZS s užíváním stavby (objednatel ho k podání žádostí zmocní na základě výzvy zhotovitele).

Veškeré doklady budou objednateli předány, není-li výše stanoveno jinak, v jednom originále a jedné kopii. Bez předání těchto dokladů není dílo způsobilé k převzetí a objednatel jej není povinen převzít.

- 7.4. O průběhu předání a převzetí díla pořídí smluvní strany zápis (protokol o předání a převzetí díla). Vykazuje-li předávaný a přejímaný předmět díla drobné vady a nedodělky nebránící užívání, bude protokol obsahovat také soupis těchto vad a nedodělků, dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění a o zpřístupnění předmětu plnění za účelem odstranění vad a nedodělků. Jestliže objednatel odmítá předmět díla převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí důvody, pro které odmítá předmět díla převzít.
- 7.5. Převezme-li objednatel dílo s vadami a nedodělky, je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky nejpozději do 10 dnů ode dne převzetí díla objednatelem, nebude-li v protokolu o předání a převzetí díla dohodnuto jinak. O odstranění těchto vad bude sepsán dodatek k protokolu o předání převzetí díla, případně bude proveden zápis ve stavebním deníku.

- 7.6. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo připraveno k předání, a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo ukončeno nebo připraveno k odevzdání není, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím spojené nebo smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč, přičemž objednatel není povinen dílo převzít. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.
- 7.7. Pokud zhotovitel neodstraní vady či nedodělky uvedené v protokolu o předání a převzetí díla ani v dodatečně lhůtě poskytnuté objednatelem, je objednatel oprávněn k odstranění vad či nedodělků prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen takové náklady objednateli zaplatit po předložení jejich vyúčtování.
- 7.8. Dílo je považováno za dokončené a objednatel je povinen jej převzít, bylo-li provedeno v souladu s požadavky této smlouvy bez jakýchkoliv vad a nedodělků, byly-li úspěšně provedeny veškeré předepsané a sjednané zkoušky. Ustanovení § 2628 občanského zákoníku se neuplatní - objednatel není povinen převzít dílo vykazující jakékoliv vady nebo nedodělky, je však oprávněn tak učinit. Dnem předání díla se rozumí den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu zápisu o předání a převzetí díla, z něž vyplývá, že objednatel dílo přebírá.

VIII. Vady díla

- 8.1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá této smlouvě.
- 8.2. Zhotovitel odpovídá za veškeré vady, které má dílo v době jeho předání objednateli a dále za vady, které se vyskytnou v záruční době. Za vady, které se vyskytnou po uplynutí záruční doby, zhotovitel odpovídá pouze tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
- 8.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou, vyšší mocí či běžným opotřebením. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- 8.4. Zhotovitel poskytuje ve smyslu ust. § 2619 a § 2113 občanského zákoníku objednateli **záruku na jakost díla** spočívající v tom, že dílo bude po záruční dobu způsobilé pro použití k obvyklému účelu a zachová si sjednané, jinak obvyklé vlastnosti. **Záruční doba na dílo činí 60 měsíců.** U zařízení, ve kterém je záruční doba stanovena výrobcem kratší, bude zhotovitelem vyhotoven soupis těchto zařízení a výrobků a předán objednateli jako příloha předávacího protokolu díla. Záruční doba počíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
- Pro vyloučení pochybností smluvní strany sjednávají, že pokud bylo dílo objednatelem převzato s vadami či nedodělky, záruční doba na dílo neskončí dříve než po uplynutí stanovené záruční doby ode dne řádného odstranění poslední vady či nedodělku zjištěné při převzetí díla objednatelem. Záruční doba díla neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat dílo pro vady, za které odpovídá zhotovitel, jakož i po dobu, po kterou zhotovitel odstraňuje vady díla.
- 8.5. Vady díla objednatel písemně oznámí zhotoviteli nebo jeho zástupci z této smlouvy, přičemž v oznámení popíše, jak se vada projevuje. Za řádné oznámení vady se považuje i oznámení telefonicky na telefon zástupce zhotovitele, potvrzené do 5 pracovních dní písemně. Za písemné oznámení vady se považuje i oznámení zaslané emailem na emailovou adresu zástupce zhotovitele: stylbau@stylbau.cz či oznámení zaslané do datové schránky zhotovitele dxf4978.
- 8.6. Smluvní strany sjednávají, že jakékoli vady díla je objednatel oprávněn oznámit zhotoviteli nejpozději do konce příslušné záruční doby, a že důsledky uváděné v § 2605 odst. 2 občanského zákoníku nastávají až v případě neoznámení zjevných vad v této lhůtě. Oznámení vad odeslané objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněné.
- 8.7. Práva objednatele z veškerých vad díla se řídí ust. § 2106 a násl. občanského zákoníku.
- 8.8. V případě, že objednatel nesdělí při oznámení vady díla zhotoviteli, že uplatňuje jiné právo plynoucí z ust. § 2106 a násl. občanského zákoníku a nedohodnou-li se strany na lhůtě pro odstranění vady, je zhotovitel povinen oznámenou vadu odstranit, a to nejpozději do 14 dnů od jejího oznámení, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak.

- 8.9. Jestliže objednatel v reklamaci vady výslovně uvede, že se jedná o vadu havarijní, je zhotovitel povinen odstranit vadu nejpozději do 72 hodin po obdržení reklamace bez ohledu na to, zda vadu uznává či neuznává. Havarijní vadou se dle této smlouvy rozumí taková vada, která znemožňuje užívání díla nebo taková vada, kterou dochází k poškození majetku objednatele nebo k ohrožení zdraví či života jiných osob. Náklady na odstranění vady nese zhotovitel, pokud neprokáže objednateli, že vada byla způsobena okolnostmi vylučujícími jeho odpovědnost.
- 8.10. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za ně neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu zhotovitel.
- 8.11. Nedojde-li k odstranění vad ve sjednané nebo stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn takové vady odstranit sám prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen takové náklady objednateli zaplatit bez zbytečného odkladu nejpozději však do 15 dnů po předložení jejich vyúčtování.
- 8.12. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 8.13. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny či vyměněny, běží záruční lhůta opětovně v celém rozsahu od počátku ode dne provedení opravy či výměny příslušné části díla.
- 8.14. Další nároky objednatele plynoucí mu vůči zhotoviteli z titulu vad díla z obecně závazných předpisů, zejména na náhradu škody, nejsou uplatněním nároků z odpovědnosti za vady dotčeny.

IX. Sankce

- 9.1. Objednatel se zavazuje v případě svého prodlení se zaplacením oprávněně vyfakturované ceny za dílo zaplatit zhotoviteli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky, se kterou je objednatel v prodlení, v Kč včetně DPH, za každý i započatý den prodlení.
- 9.2. Zhotovitel se zavazuje v případě svého prodlení se splněním termínu dokončení díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,015 % z celkové ceny díla vč. DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 9.3. Zhotovitel se zavazuje v případě svého prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den za každou oznámenou vadu nebo nedodělek, u níž je v prodlení s jejím odstraněním.
- 9.4. Zhotovitel se zavazuje v případě porušení kterékoliv ze svých povinností uvedených v první větě odst. 5.3. a dále kterékoliv ze svých povinností uvedených v odstavcích 5.7., 5.8., 5.9., 5.10., 5.11. nebo v první větě odst. 5.16. této smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý případ porušení každé jedné z těchto povinností.
- 9.5. Zhotovitel se zavazuje za každé porušení kterékoliv ze svých povinností uvedených v odst. 5.18. nebo 6.4. této smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý případ porušení kterékoliv z těchto povinností.
- 9.6. Zhotovitel je v případě prodlení se splněním povinnosti uvedené v odst. 6.10. této smlouvy povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 9.7. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení s jejím odstraněním v záruční době, a to za každý i započatý den prodlení.
- 9.8. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou vadu uvedenou v odst. 8.9., u níž je zhotovitel v prodlení s jejím odstraněním v záruční době, a to za každý i započatý den prodlení.
- 9.9. Smluvní pokuty a úrok z prodlení dle předchozích odstavců jsou splatné na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou a doručené druhé smluvní straně. Splatnost těchto faktur bude činit 21 dnů ode dne jejich doručení povinné smluvní straně.
- 9.10. Zaplacením kterékoliv smluvní pokuty dle předchozích odstavců není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na náhradu škody, vzniklou této smluvní straně porušením příslušné povinnosti, a to ani ve výši přesahující smluvní pokutu, resp. úrok z prodlení.

- 9.11. Ujednáním této smlouvy o smluvních pokutách není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na náhradu škody způsobené jí porušením smluvní pokutou zajištěné povinnosti, a to náhradu škody v plné výši.
- 9.12. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti jakémukoliv pohledávce zhotovitele z této smlouvy.

X. Odstoupení od smlouvy

- 10.1. Od smlouvy může každá ze stran odstoupit, dojde-li k podstatnému porušení smlouvy druhou smluvní stranou a v dalších případech výslovně stanovených touto smlouvou a občanským zákoníkem.
- 10.2. Za podstatné porušení smlouvy na straně objednatele se považuje zejména prodlení objednatele se zaplacením řádně vystavené faktury zhotovitele delší než 30 dnů.
- 10.3. Za podstatné porušení smlouvy na straně zhotovitele se považuje zejména:
- a) nezahájí-li práce na díle ve lhůtě dle odstavce 2.1. této smlouvy;
 - b) opakované porušování povinností zhotovitele stanovených touto smlouvou;
 - c) prodlení s plněním jakékoli jiné povinnosti zhotovitele, pokud ke zjednání nápravy nedojde ani do 14 dnů ode dne doručení výzvy objednatele zhotoviteli ke zjednání nápravy;
 - d) prodlení zhotovitele s řádným předáním díla objednateli delším než 30 dnů;
 - e) prodlení zhotovitele v plnění závazku, kdy nedodržování harmonogramu díla ohrožuje termín dokončení a předání díla;
 - f) pokud objednatel v průběhu provádění díla dle této smlouvy zjistí, že zhotovitel v nabídce do veřejné zakázky uvedl informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a tyto měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení na veřejnou zakázku.
- 10.4. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy odstoupit:
- a) byl-li na zhotovitele podán návrh na zahájení insolvenčního řízení, a/nebo zhotovitel vstoupí do likvidace; nebo
 - b) pokud objednateli nebude přiznána dotace či její část z níž měla být veřejná zakázka zcela nebo částečně hrazena, nebo
 - c) bude ze strany poskytovatele dotace z důvodů na straně zhotovitele zjištěno pochybení v dosavadním postupu objednatele nebo objednateli nebude ze strany poskytovatele dotace proplacena dotace či jakákoliv její část nebo bude dotace či její část objednateli odebrána, a to z důvodů přičitatelných zhotoviteli.
 - d) pokud by se přes veškeré přísliby bankovních ústavů a vynaložené úsilí, nepodařilo zajistit úvěr na část ceny díla, které nebude pokryto dotací.
- 10.5. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně.
- 10.6. Odstoupením od smlouvy se závazky z této smlouvy od počátku ruší. Postup smluvních stran bude v takovém případě následující:
- a) zhotovitel provede nezbytné zakonzervování k ochraně díla v rozsahu požadovaném zástupcem objednatele vykonávajícím technický dozor;
 - b) odstoupil-li od smlouvy o dílo objednatel z důvodu na straně zhotovitele, zhotovitel odstraní dosavadní veškeré výsledky jeho činnosti, které lze z díla oddělit, pokud na tyto výsledky činnosti zhotovitele nedopadá režim odst. 10.7. písm. ba) této smlouvy;
 - c) smluvní strany provedou přejímku provedených prací včetně jejich rozlišení pro účely vypořádání dle odst. 10.7. této smlouvy;
 - d) zhotovitel vyklidí staveniště nejpozději do 14 dnů od odstoupení od smlouvy;
 - e) smluvní strany provedou vzájemné vypořádání dle pravidel uvedených v odst. 10.7. této smlouvy.
- 10.7. V případě odstoupení od smlouvy o dílo některou smluvní stranou se smluvní strany vypořádají takto:
- a) odstoupil-li od smlouvy zhotovitel z důvodu na straně objednatele, či odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran z důvodu vyšší moci, má zhotovitel právo na cenu již provedených prací a zabudovaných dodávek stanovenou podle této smlouvy. Zhotovitel nejpozději do 14 dnů od odstoupení od smlouvy

provede soupis provedených a dosud nevyúčtovaných prací a předloží jej objednateli k odsouhlasení. Objednatel se vyjádří k soupisu prací nejpozději do 14 dnů. Zhotovitel vystaví poslední dílčí fakturu, jejíž součástí bude i rekapitulace fakturace ve smyslu odst. 4.3. této smlouvy. Objednatel uhradí konečnou fakturu v termínu splatnosti stanoveném v souladu s čl. IV. této smlouvy.

b) odstoupil-li od smlouvy objednatel z důvodu na straně zhotovitele:

ba) ohledně těch částí stavby odpovídající projektové dokumentaci zůstávají odstoupením od smlouvy nedotčena ujednání o vlastnictví díla, odpovědnosti zhotovitele za vady a o záruce za jakost, ujednání o smluvních pokutách vztahujících se k prodlení zhotovitele s odstraňováním vad díla a cenová ujednání dle této smlouvy;

bb) u ostatních prací má zhotovitel právo na zaplacení toho, oč se objednatel jejich provedením obohatil, maximálně však ve výši ceny, jež by dle této smlouvy připadala na dosud realizované práce, přičemž bude ve vyúčtování zohledněno případné vadné plnění zhotovitele. Smluvní strany provedou do 30 dnů od odstoupení od smlouvy objednatelům vzájemné finanční vyrovnání, tj. že zhotovitel vrátí objednateli již objednatelům zaplacenou cenu připadající na tyto práce a objednatel uhradí zhotoviteli částku odpovídající hodnotě obohacení objednatelů, přičemž zhotovitel je oprávněn takové vyúčtování provést pouze za cenu v místě a čas obvyklou.

10.8. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčeny nároky na náhradu škody a na zaplacení smluvních pokut.

XI. Zástupci smluvních stran

11.1. Zástupci smluvních stran ve věcech technického plnění této smlouvy, včetně předávání a přebírání díla, jsou:

a) na straně objednatelů:

mobil: _____

tel.: _____

e-mail: _____

vykonává technický dozor objednatelů

/objednatel doplní tuto osobu před samotným podpisem smlouvy s vybraným zhotovitelem/

Ing. arch. Martin Doubek

mobil: +420 603 441 813

tel.: _____

e-mail: info@mardou.cz

vykonává autorský dozor objednatelů

/objednatel doplní tuto osobu před samotným podpisem smlouvy s vybraným zhotovitelem/

Tomáš Ježek

mobil: +420 602 752 579

tel.: _____

e-mail: tomas@tegocz.cz

koordinátor BOZP

/objednatel doplní tuto osobu před samotným podpisem smlouvy s vybraným zhotovitelem, bude-li stanovena/

Ing. Ladislav Stuchlík

mobil: +420 737 289 722

tel.: +420 493 760 210

e-mail: stuchlik@munovapaka.cz

zástupce objednatelů pro plnění této smlouvy

/objednatel doplní tuto osobu před samotným podpisem smlouvy s vybraným zhotovitelem/

Objednatel je oprávněn své zástupce ve věcech technických kdykoli jednostranně změnit písemným oznámením doručeným zhotoviteli spolu s uvedením jména nového zástupce ve věcech technických a jeho kontaktních údajů. Zástupci objednatelů ve věcech technických nejsou oprávněni smlouvu jakkoliv měnit či ukončit.

b) na straně zhotovitele – stavbyvedoucí:

jméno, příjmení:	Jiří Hovorka
mobil:	+420 777 244 469
tel.:	+420 495 401 102
e-mail:	jiri.hovorka@stylbau.cz

11.2. Smluvní strana je oprávněna svého zástupce ve věcech technických kdykoli jednostranně změnit písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně spolu s uvedením jména nového zástupce ve věcech technických a jeho kontaktních údajů. Pro vyloučení pochybností smluvní strany výslovně sjednávají, že výše uvedení zástupci ve věcech technických nejsou oprávněni smlouvu jakkoliv měnit či ukončit.

XII. Vyšší moc

- 12.1. Smluvní strany jsou zbaveny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění povinností daných touto smlouvou v případě a v tom rozsahu, kdy toto neplnění bylo výsledkem nějaké události nebo okolnosti způsobené vyšší mocí. Odpovědnost však nevyklučuje překážka, která vznikla teprve v době, kdy povinná strana byla v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla z jejich hospodářských poměrů.
- 12.2. Pro účely tohoto ustanovení znamená „vyšší moc“ takovou mimořádnou a neodvratitelnou událost mimo kontrolu smluvní strany, která se na ni odvolává, kterou nemohla předvídat při uzavření smlouvy a která jí brání v plnění závazků vyplývajících z této smlouvy. Takové události mohou být na základě dohody smluvních stran: války, revoluce, požáry velkého rozsahu, záplavy, epidemie, karanténní omezení, dopravní embarga, generální stávky a stávky celého průmyslového odvětví, dlouhotrvající nepříznivé klimatické jevy apod. Za okolnost vyšší moci se nepovažují chyby nebo zanedbání ze strany zhotovitele, výpadky v dodávce energie a ve výrobě, místní a podnikové stávky a podobně. Vyšší mocí není selhání poddodavatele, pokud by nastalo z důvodů shora uvedených.
- 12.3. O vzniku situace vyšší moci a jejích příčinách uvědomí smluvní strana odvolávající se na vyšší moc neprodleně, nejpozději však do 5 kalendářních dnů od vzniku, druhou smluvní stranu zprávou doručenou do datové schránky, nebo e-mailem s následným potvrzením doporučeným dopisem. Stejným způsobem bude druhá smluvní strana informována o tom, že okolnosti vyšší moci pominuly. Na požádání předloží smluvní strana odvolávající se na vyšší moc druhé smluvní straně důvěryhodný důkaz o této skutečnosti.
- 12.4. Bez ohledu na jiná ustanovení této smlouvy zhotovitel nenese odpovědnost za škodu nebo ztrátu na díle nebo na vlastnictví objednatele způsobenou válkou, nepokoji nebo operacemi válečného charakteru, invazí, občanskou válkou, revolucí, nastolením civilní nebo vojenské diktatury, teroristickými činy, konfiskací a znárodněním, jadernou reakcí, jaderným zářením nebo zamořením a tlakovou vlnou, negativně ovlivňujícími provedení díla v České republice a které jsou mimo vliv zhotovitele a které nemohou být normálně pojištěny na pojišťovacím trhu.
- 12.5. Každá z obou smluvních stran je oprávněna odstoupit od této smlouvy podle svého uvážení buď zcela, nebo zčásti, jestliže okolnosti vyšší moci uvedené v tomto článku smlouvy trvají u druhé smluvní strany déle než 2 (dva) měsíce.

XIII. Ostatní ujednání

- 13.1. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2034. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel použít.
- 13.2. Zhotovitel si je vědom, že je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů a poskytnout v tomto ohledu jak Objednateli, tak i příslušným kontrolním orgánům veškerou potřebnou součinnost. Zároveň se Zhotovitel zavazuje k archivaci veškerých písemných dokladů týkajících se veřejné zakázky uvedené v čl. I odst. 2 této smlouvy minimálně do konce roku 2034. Dále je zhotovitel povinen minimálně do konce roku 2034 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací veřejné zakázky zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (FÚ, MPSV ČR, Nejvyšší kontrolní úřad, příslušný orgán finanční správy a další oprávněné orgány státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci veřejné zakázky a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

13.3. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této Smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověřeni pracovníci do styku s osobními/citlivými údaji ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, nebo ve smyslu Nařízení (EU) 2016/679 (GDPR), učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož i k jejich jinému zneužití.

XIV. Závěrečná ujednání

- 14.1. Smluvní strany prohlašují, že jejich smluvní vztah založený touto smlouvou, včetně otázek v této smlouvě výslovně neupravených, se řídí zákonem č. 89/2012 Sb. občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů.
- 14.2. Smluvní strany sjednávají, že aplikace ust. § 2595 občanského zákoníku se vylučuje.
- 14.3. Měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné jen formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných zástupci obou smluvních stran. Smluvní strany sjednávají, že § 564 občanského zákoníku se nepoužije, tzn., že měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Možnost měnit smlouvu jinou formou smluvní strany vylučují.
- 14.4. Zhotovitel není oprávněn převést práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel dále není oprávněn postoupit či zastavit jakoukoli svoji pohledávku za objednatelem. Zhotovitel rovněž není oprávněn započíst jakoukoli svoji pohledávku za objednatelem, a to ani částečně.
- 14.5. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 1765 občanského zákoníku, a nebude se domáhat obnovení jednání o smlouvě, ani pokud by došlo ke změně okolností tak podstatné, že změna založí v právech a povinnostech stran zvláště hrubý nepoměr znevýhodněním jedné z nich buď neúměrným zvýšením nákladů plnění, anebo neúměrným snížením hodnoty předmětu plnění.
- 14.6. Smlouva je platná dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinná dnem vložení do registru smluv.
- 14.7. Objednatel v souladu s ust. § 1740 odst. 3 občanského zákoníku výslovně vylučuje přijetí návrhu této smlouvy zhotovitelem s dodatkem či s jakoukoliv, byť nepodstatnou, odchylkou.
- 14.8. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, že objednatel tuto smlouvu včetně všech jejích příloh uveřejní na svém profilu zadavatele v plném znění v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a tato smlouva bude v souladu s platnou právní úpravou zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv vložena objednatelem do registru smluv.
- 14.9. Objednatel i zhotovitel prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli a že tato byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
- 14.10. Smlouva bude vyhotovena v elektronické formě ve formátu PDF a bude podepsaná uznávanými elektronickými podpisy smluvních stran založenými na kvalifikovaných certifikátech. Každá ze smluvních stran obdrží smlouvu v elektronické formě s uznávanými elektronickými podpisy smluvních stran.
- 14.11. Město Nová Paka prohlašuje, že právní jednání, vyjádřené touto smlouvou, bylo schváleno Radou města na jejím 15. zasedání, konaném dne 28.04.2023, pod bodem usnesení č. 8/15/23/RM.
- 14.12. Součástí této smlouvy je:

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet s výkazem výměr

Příloha č. 2 – Harmonogram stavebních prací

V Nové Pace dne _____

V Hradci Králové dne _____

Za objednatele:
Pavel Bouchner, starosta

Za zhotovitele:
Ing. Pavel Pohl, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0512021
Stavba: Přístavba domova seniorů v Nové Pace

KSO:
Místo:
CC-CZ:
Datum: 03.04.2023

Zadavatel:
IČ:
DIČ:
Uchazeč:
STYLBAU, s.r.o.
IČ: 25957481
DIČ: CZ25957481

Projektant:
IČ:
DIČ:
Zpracovatel:
IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **149 479 954,51**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	22 341 331,54	4 691 679,62
DPH snížená	15,00%	127 138 622,97	19 070 793,45

Cena s DPH	v	CZK	173 242 427,58
-------------------	----------	------------	-----------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0512021

Stavba: Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Místo: Datum: 03.04.2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		149 479 954,51	173 242 427,58
001	SO.01 - Hlavní objekt	86 986 533,11	100 034 513,08
002	SO.01 - ZTI	3 200 201,68	3 680 231,93
003	SO.01 - VZT	1 977 417,25	2 274 029,84
004	SO.01 - ÚT	2 489 808,35	2 863 279,60
005	SO.01 - CHL	265 656,12	305 504,54
006	SO.01 - EL EPS	793 035,70	911 991,06
007	SO.01 - EL ROZHLAS	497 891,20	572 574,88
008	SO.01 - EL EZS KAMERY	396 362,40	455 816,76
009	SO.01 - EL FVE	752 354,90	865 208,14
010	SO.01 - EL OSVĚTLENÍ	2 474 870,40	2 846 100,96
011	SO.01 - EL MAR	4 517 022,10	5 194 575,42
012	SO.01 - EL PŘIVOLÁVACÍ SYSTÉM	2 119 652,90	2 437 600,84
013	SO.01 - EL DATA	826 503,51	950 479,04
014	SO.01 - EL ČAS	61 858,06	71 136,77
015	SO.01 - EL TV-R	180 293,98	207 338,08
100	SO.02 - Parkovací objekt	4 048 145,28	4 898 255,79
101	SO.02 - EL OSVĚTLENÍ	13 127,40	15 884,15
102	SO.02 - EL MAR	80 793,90	97 760,62
200	SO.03 - zastřešení koridoru mezi přístavbou a objektem D	1 468 753,39	1 689 066,40
201	SO.03 - EL KAMERY	63 842,00	73 418,30
202	SO.03 - EL OSVĚTLENÍ	100 674,00	115 775,10
300	SO.04 - Rekonstrukce objektu fasády D	2 855 823,37	3 284 196,88
400	SO.05 - Venkovní ploch	2 865 743,94	3 295 605,53
401	SO.05 - EL OSVĚTLENÍ	371 096,40	426 760,86
402	SO.05 - EL MAR	108 839,40	125 165,31
403a	SO.05 - SAD příprava území	173 288,40	199 281,66
404a	SO.05 - SAD technologie vegetace	855 758,60	984 122,39
406	SO.05 - KOMUNIKACE	5 175 578,62	5 951 915,41
500	Vedlejší rozpočtové náklady	1 550 000,00	1 782 500,00
450	Interiér	18 199 264,96	22 021 110,60
001a	Demolice objektu	4 009 763,19	4 611 227,67

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

001 - SO.01 - Hlavní objekt

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

86 986 533,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	86 986 533,11	15,00%	13 047 979,97

Cena s DPH

v CZK

100 034 513,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

001 - SO.01 - Hlavní objekt

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

86 986 533,11

HSV - Práce a dodávky HSV

45 976 214,80

1 - Zemní práce	6 067 426,68
2 - Zakládání	4 262 082,38
3 - Svislé a kompletní konstrukce	12 869 141,08
4 - Vodorovné konstrukce	6 926 606,43
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	9 626 307,58
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 992 285,06
997 - Přesun sutě	743 645,99
998 - Přesun hmot	1 488 719,60

PSV - Práce a dodávky PSV

41 010 318,31

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 821 643,91
712 - Povlakové krytiny	1 313 668,47
713 - Izolace tepelné	2 451 244,53
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	4 635,30
762 - Konstrukce tesařské	451 273,54
763 - Konstrukce suché výstavby	1 742 686,99
764 - Konstrukce klempířské	271 341,78
765 - Krytina skládaná	120 025,51
766 - Konstrukce truhlářské	168 353,12
767 - Konstrukce zámečnické	26 831 447,05
771 - Podlahy z dlaždic	1 192 342,39
776 - Podlahy povlakové	2 149 703,98
781 - Dokončovací práce - obklady	1 603 561,93
783 - Dokončovací práce - nátěry	108 878,48
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	637 862,65
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	141 648,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

001 - SO.01 - Hlavní objekt

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

86 986 533,11

D HSV Práce a dodávky HSV

45 976 214,80

D 1 Zemní práce 6 067 426,68

1	K	131351207	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně	m3	4 183,132	249,90	1 045 364,69	CS ÚRS 2022 02
	vv		527*3,78		1 992,060			
	vv		527*2,0/2		527,000			
	vv		164,46*3,78		621,659			
	vv		164,46*2,0/2		164,460			
	vv		215,24*3,78		813,607			
	vv		(31,8+17,05)*1,15 "výťah		56,178			
	vv		6,6*2,75*0,45 "únikové schodiště		8,168			
	vv		Součet		4 183,132			
2	K	151201202	Zřízení zátažného pažení stěn výkopu hl do 8 m	m2	787,010	1 250,00	983 762,50	CS ÚRS 2022 02
	vv		112,43*7		787,010			
486	K	151201212	Odstranění pažení stěn zátažného hl přes 4 do 8 m	m2	787,010	200,00	157 402,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		787,01		787,010			
3	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	4 285,906	234,60	1 005 473,55	CS ÚRS 2022 02
	vv		527*3,78		1 992,060			
	vv		527*2,0/2		527,000			
	vv		164,46*3,78		621,659			
	vv		164,46*2,0/2		164,460			
	vv		215,24*3,78		813,607			
	vv		(31,8+17,05)*1,15 "výťah		56,178			
	vv		6,6*2,75*0,45 "únikové schodiště		8,168			
	vv		0,283*363,16 "výkopek z pilot		102,774			
	vv		Součet		4 285,906			
4	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	21 429,530	30,60	655 743,62	CS ÚRS 2022 02
	vv		4285,906*5		21 429,530			
5	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	4 285,906	30,60	131 148,72	CS ÚRS 2022 02
	vv		527*3,78		1 992,060			
	vv		527*2,0/2		527,000			
	vv		164,46*3,78		621,659			
	vv		164,46*2,0/2		164,460			
	vv		215,24*3,78		813,607			
	vv		(31,8+17,05)*1,15 "výťah		56,178			
	vv		6,6*2,75*0,45 "únikové schodiště		8,168			
	vv		0,283*363,16 "výkopek z pilot		102,774			
	vv		Součet		4 285,906			
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	5 555,678	224,40	1 246 694,14	CS ÚRS 2022 02
	vv		(4285,906-813,607)*1,6		5 555,678			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky	m3	4 285,906	15,30	65 574,36	CS ÚRS 2022 02
	vv		4285,906		4 285,906			
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	813,607	150,00	122 041,05	CS ÚRS 2022 02
	vv		215,24*3,78		813,607			
9	K	291111113_01	Zásyp jam ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM	m3	769,673	850,00	654 222,05	CS vlastní
	vv		164,46*3,78		621,659			
	vv		164,46*1,8/2		148,014			
	vv		Součet		769,673			
	D	2	Zakládání				4 262 082,38	
10	K	226212215	Vrty velkoprofilové svíslé zapažené D do 650 mm hl do 10 m hor. V	m	693,730	1 530,00	1 061 406,90	CS ÚRS 2022 02
	vv		Piloty P01 - P73					
	vv		(4*3,04)+(69*4,5)		322,660			
	vv		(4*5,1)+(69*3,98) "hluché vrty od 0,000		295,020			
	vv		Piloty P101 - P103					
	vv		3*4,5		13,500			
	vv		3*3,85 "hluché vrty od 0,000		11,550			
	vv		Piloty P201 - P206					
	vv		6*4,5		27,000			
	vv		6*4 "hluché vrty od 0,000		24,000			
	vv		Součet		693,730			
11	K	231112112	Zřízení pilot svíslých D do 650 mm hl do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového	m	363,160	632,40	229 662,38	CS ÚRS 2022 02
	vv		Piloty P01 - P73					
	vv		(4*3,04)+(69*4,5)		322,660			
	vv		Piloty P101 - P103					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3*4,5		13,500			
	VV		Piloty P201 - P206					
	VV		6*4,5		27,000			
	VV		Součet		363,160			
12	M	58932935	beton C 25/30 XF1 XA1 kamenivo frakce 0/8	m3	125,291	4 629,80	580 072,27	CS ÚRS 2022 02
	VV		Piloty P01 - P73					
	VV		((4*3,04)+(69*4,5))*0,3*1,15		111,318			
	VV		Piloty P101 - P103					
	VV		3*4,5*0,3*1,15		4,658			
	VV		Piloty P201 - P206					
	VV		6*4,5*0,3*1,15		9,315			
	VV		Součet		125,291			
13	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	12,530	35 098,20	439 780,45	CS ÚRS 2022 02
	VV		Piloty P01 - P73					
	VV		((4*3,04)+(69*4,5))*0,3*1,15*0,1		11,132			
	VV		Piloty P101 - P103					
	VV		3*4,5*0,3*1,15*0,1		0,466			
	VV		Piloty P201 - P206					
	VV		6*4,5*0,3*1,15*0,1		0,932			
	VV		Součet		12,530			
14	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	56,584	3 814,80	215 856,64	CS ÚRS 2022 02
	VV		Podbeton D12-b12					
	VV		38,84*0,1		3,884			
	VV		podkladní beton					
	VV		527*0,1		52,700			
	VV		Součet		56,584			
15	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	135,907	3 886,20	528 161,78	CS ÚRS 2022 02
	VV		Základová deska D12-b02					
	VV		444,77*0,3		133,431			
	VV		AD01 D12-b03					
	VV		3,365*1,03*0,25		0,866			
	VV		AD02 D12-b03					
	VV		2,8*1,13*0,25		0,791			
	VV		AD03-04 D12-b03					
	VV		1,45*1,13*0,25*2		0,819			
	VV		Součet		135,907			
16	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	19,306	4 268,70	82 411,52	CS ÚRS 2022 02
	VV		Schodiště D12-b11					
	VV		16,32*0,35		5,712			
	VV		Základová deska D12-b12					
	VV		38,84*0,35		13,594			
	VV		Součet		19,306			
17	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	105,827	604,90	64 014,75	CS ÚRS 2022 02
	VV		Základová deska D12-b02					
	VV		98,1*0,6		58,860			
	VV		AD01 D12-b03					
	VV		(3,365+1,03+1,03)*0,4		2,170			
	VV		AD02 D12-b03					
	VV		(2,8+1,13+1,13)*0,4		2,024			
	VV		AD03-04 D12-b03					
	VV		(1,45+1,13+1,13)*0,4*2		2,968			
	VV		Schodiště D12-b11					
	VV		16,32*0,5		8,160			
	VV		Podbeton D12-b12					
	VV		48,9*0,25		12,225			
	VV		Základová deska D12-b12					
	VV		38,84*0,5		19,420			
	VV		Součet		105,827			
18	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	105,827	196,90	20 837,34	CS ÚRS 2022 02
	VV		Základová deska D12-b02					
	VV		98,1*0,6		58,860			
	VV		AD01 D12-b03					
	VV		(3,365+1,03+1,03)*0,4		2,170			
	VV		AD02 D12-b03					
	VV		(2,8+1,13+1,13)*0,4		2,024			
	VV		AD03-04 D12-b03					
	VV		(1,45+1,13+1,13)*0,4*2		2,968			
	VV		Schodiště D12-b11					
	VV		16,32*0,5		8,160			
	VV		Podbeton D12-b12					
	VV		48,9*0,25		12,225			
	VV		Základová deska D12-b12					
	VV		38,84*0,5		19,420			
	VV		Součet		105,827			
19	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	23,568	35 190,00	829 357,92	CS ÚRS 2022 02
	VV		Základová deska D12-b02					
	VV		444,77*0,3*0,15		20,015			
	VV		AD01 D12-b03					
	VV		3,365*1,03*0,25*0,15		0,130			
	VV		AD02 D12-b03					
	VV		2,8*1,13*0,25*0,15		0,119			
	VV		AD03-04 D12-b03					
	VV		1,45*1,13*0,25*2*0,15		0,123			
	VV		Schodiště D12-b11					
	VV		16,32*0,35*0,2		1,142			
	VV		Základová deska D12-b12					
	VV		38,84*0,35*0,15		2,039			
	VV		Součet		23,568			
20	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	5,206	35 190,00	183 199,14	CS ÚRS 2022 02
	VV		Podbeton D12-b12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			38,84*8/1000		0,311			
			podkladní beton					
			527*8/1000		4,216			
			Součet		4,527			
			4,527*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		5,206			
21	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,042	3 988,20	8 143,90	CS ÚRS 2022 02
			rozšíření základu D12 -B02					
			11,67*0,7*0,25		2,042			
22	K	274352241	Zřízení bednění základových pasů kruhového r přes 4 m	m2	10,503	933,30	9 802,45	CS ÚRS 2022 02
			rozšíření základu D12 -B02					
			11,67*0,9		10,503			
23	K	274352242	Odstranění bednění základových pasů kruhového r přes 4 m	m2	10,503	209,10	2 196,18	CS ÚRS 2022 02
			rozšíření základu D12 -B02					
			11,67*0,9		10,503			
24	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,204	35 190,00	7 178,76	CS ÚRS 2022 02
			rozšíření základu D12 -B02					
			11,67*0,7*0,25*0,1		0,204			
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce				12 869 141,08	
25	K	311235145	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	561,500	1 639,40	920 523,10	CS ÚRS 2022 02
			1PP					
			((3,8*6)+2,8+1,8+2+2)*3,2		100,480			
			-((6*0,9*2,1)+(0,8*2,1))		-13,020			
			1NP					
			(7,2+1,5+2,3+6,2+(1,4*5)+(2*4,8)+(6*3,8)+3,8+3,8+0,7+1+1+3,8+1,7+0,7)*2,9		211,990			
			-((0,9*2,4)+(5*1,2*2,1)+(6*0,9*2,1)+(0,9*2,1))		-27,990			
			2NP-4NP					
			(3,6+1,5+1+2,4+1,2+3+1,2+1,2+5,1+1,4+1,3+0,7+2,1+1,8+1,2+5,1+1,2+3,1+2,7+2,2)*2,6*3		335,400			
			-(1,2*2,1*6)*3		-45,360			
			Součet		561,500			
26	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	428,742	3 886,20	1 666 177,16	CS ÚRS 2022 02
			Stěny vnitřní 1.PP D12-b03					
			(8,85+3,15+3,15+5,3+6,41+4,825+4,8+5,66+3,12+7,855+7,85+23,15)*0,25*3,38		71,086			
			-((0,87*2,315*0,25)-(1,5*2,3*0,25)-(1,5*2,28*0,25))		-2,221			
			Stěny obvodové 1.NP D12-b04					
			(0,55+0,55+0,2+8,025+0,47+2,68+5,44+0,25+1,3+8,1+1,34+6,27+18,82+18,535+4,95+5,755)*0,25*3		62,426			
			-((1,14*2,25)-(1,2*1,25)-(0,6*1,85*4)-(1,7*1,85*2)-(1,3*1,85)-(0,6*0,65*4)-(1,9*0,65)-(1,6*1,55*2)-(0,55*1,55*9)-(1,4*1,55*2)-(1*1,35*2))*0,25		-9,917			
			Stěny vnitřní 1.NP D12-b04					
			(5,2+4,85+3,15+2,150+3,15+0,25+0,25+6,46+10,605+2,65+6,71+6,46+8,155+8,155+3,375+0,95+0,61)*0,25*3		54,848			
			-((0,87*2,235*4)-(1,5*2,28)-(1,27*2,35))*0,25		-3,546			
			Stěny obvodové 2.NP D12-b05					
			(8,35+0,95+3,825+2,06+8,1+1,54+4,3+3,25+1,265+12,79+2,76+1,71+16,45+4,06+4,95+0,85+5,45)*0,25*2,7		55,796			
			-((1,5*1,55)-(0,8*0,85)-(3,825*2,05)-(2,9*1,9*6)-(0,6*2,35)-(1,7*2,35)-(0,6*2,35*3)-(1,9*2,35)-(3,465*1,35)-(4,1*2,05))*0,25		-17,772			
			Stěny vnitřní 2.NP D12-b05					
			(5,6+2,45+0,7+0,61+3,15+2,55+1,95+4,95+4,85+9,16+4,4+5,81+6,46+1,25+6,71+5,81)*0,25*2,7		44,827			
			-((0,87*2,235*2)-(1,5*2,28)-(1,27*2,35))*0,25		-2,573			
			Stěny obvodové 3.NP D12-b06					
			(8,35+0,95+3,825+2,06+8,1+1,54+4,3+3,25+1,265+12,79+2,76+1,71+16,45+4,06+4,95+0,85+5,45)*0,25*2,7		55,796			
			-((1,5*1,55)-(0,8*0,85)-(3,825*2,05)-(2,9*1,9*6)-(0,6*2,35)-(1,7*2,35)-(0,6*2,35*3)-(1,9*2,35)-(3,465*1,35)-(4,1*2,05))*0,25		-17,772			
			Stěny vnitřní 3.NP D12-b06					
			(5,6+2,45+0,7+0,61+3,15+2,55+1,95+4,95+4,85+9,16+4,4+5,81+6,46+1,25+6,71+5,81)*0,25*2,7		44,827			
			-((0,87*2,235*2)-(1,5*2,28)-(1,27*2,35))*0,25		-2,573			
			Stěny obvodové 4.NP D12-b07					
			(8,35+0,95+3,825+2,06+8,1+1,54+4,3+3,25+1,265+12,79+2,76+1,71+16,45+4,06+4,95+0,85+5,45)*0,25*2,7		55,796			
			-((1,5*1,55)-(0,8*0,85)-(3,825*2,05)-(2,9*1,9*6)-(0,6*2,35)-(1,7*2,35)-(0,6*2,35*3)-(1,9*2,35)-(3,465*1,35)-(4,1*2,05))*0,25		-17,772			
			Stěny vnitřní 4.NP D12-b07					
			(5,6+2,45+0,7+0,61+3,15+2,55+1,95+4,95+4,85+9,16+4,4+5,81+6,46+1,25+6,71+5,81)*0,25*2,7		44,827			
			-((0,87*2,235*2)-(1,5*2,28)-(1,27*2,35))*0,25		-2,573			
			Atika D12-b07					
			90,81*0,25*0,5		11,351			
			Nadjezd výtahu D12-b07					
			(3,15+3,15+2,6+2,6)*0,25*1,35		3,881			
			Součet		428,742			
27	K	311321815	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37 bez výztuže	m3	12,520	4 013,70	50 251,52	CS ÚRS 2022 02
			Schodiště D12-b11					
			2,71*0,3*15,4		12,520			
28	K	311322511	Nosná zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	112,125	3 988,20	447 176,93	CS ÚRS 2022 02
			Základová deska D12-b02 - dojezd výtahu					
			12*0,85*0,3		3,060			
			Základová deska D12-b02 - šachta					
			4,4*0,85*0,3		1,122			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Stěny 1.PP D12-b03					
			(5,45+8,72+8,72+4,875+5,505+2,260+10,270+1,110+8,1+1,34		101,441			
			+6,27+18,820+18,6)*0,3*3,38					
			-(1,2*0,6*0,3)-(0,55*0,55*0,3)-(0,55*0,55*0,3)		-0,398			
			AD01 D12-b03					
			(1,03+3,365+1,03+1,03)*0,25*1,03		1,662			
			AD02 D12-b03					
			(1,13+1,13+2,8)*0,25*2,63		3,327			
			AD03 a 04 D12-b03					
			((1,13+1,13+1,45)*0,25*1,03)*2		1,911			
			Součet		112,125			
29	K	311322611	Nosná zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 bez výztuže	m3	30,660	4 268,70	130 878,34	CS ÚRS 2022 02
			Stěny D12-b12					
			24*0,35*3,65		30,660			
30	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	5 417,204	841,70	4 559 660,61	CS ÚRS 2022 02
			Základová deska D12-b02 - dojezd výtahu					
			12*1,05*2		25,200			
			Základová deska D12-b02 - šachta					
			4,4*1,05*2		9,240			
			Stěny 1.PP D12-b03					
			(5,45+8,72+8,72+4,875+5,505+2,260+10,270+1,110+8,1+1,34		700,280			
			+6,27+18,820+18,6)*3,5*2					
			AD01 D12-b03					
			(1,03+3,365+1,03+1,03)*1,2*2		15,492			
			AD02 D12-b03					
			(1,13+1,13+2,8)*2,8*2		28,336			
			AD03 a 04 D12-b03					
			((1,13+1,13+1,45)*1,2*2)*2		17,808			
			Stěny vnitřní 1.PP D12-b03					
			(8,85+3,15+3,15+5,3+6,41+4,825+4,8+5,66+3,12+7,855+7,85		588,875			
			5+23,15)*3,5*2					
			Stěny obvodové 1.NP D12-b04					
			(0,55+0,55+0,2+8,025+0,47+2,68+5,44+0,25+1,3+8,1+1,34+6		549,351			
			,27+18,82+18,535+4,95+5,755)*3,3*2					
			Stěny vnitřní 1.NP D12-b04					
			(5,2+4,85+3,15+2,150+3,15+0,25+0,25+6,46+10,605+2,65+6,		482,658			
			71+6,46+8,155+8,155+3,375+0,95+0,61)*3,3*2					
			Stěny obvodové 2.NP D12-b05					
			(8,35+0,95+3,825+2,06+8,1+1,54+4,3+3,25+1,265+12,79+2,7		495,960			
			6+1,71+16,45+4,06+4,95+0,85+5,45)*3*2					
			Stěny vnitřní 2.NP D12-b05					
			(5,6+2,45+0,7+0,61+3,15+2,55+1,95+4,95+4,85+9,16+4,4+5,		398,460			
			81+6,46+1,25+6,71+5,81)*3*2					
			Stěny obvodové 3.NP D12-b06					
			(8,35+0,95+3,825+2,06+8,1+1,54+4,3+3,25+1,265+12,79+2,7		495,960			
			6+1,71+16,45+4,06+4,95+0,85+5,45)*3*2					
			Stěny vnitřní 3.NP D12-b06					
			(5,6+2,45+0,7+0,61+3,15+2,55+1,95+4,95+4,85+9,16+4,4+5,		398,460			
			81+6,46+1,25+6,71+5,81)*3*2					
			Stěny obvodové 4.NP D12-b07					
			(8,35+0,95+3,825+2,06+8,1+1,54+4,3+3,25+1,265+12,79+2,7		495,960			
			6+1,71+16,45+4,06+4,95+0,85+5,45)*3*2					
			Stěny vnitřní 4.NP D12-b07					
			(5,6+2,45+0,7+0,61+3,15+2,55+1,95+4,95+4,85+9,16+4,4+5,		398,460			
			81+6,46+1,25+6,71+5,81)*3*2					
			Atika D12-b07					
			90,81*0,7*2		127,134			
			Nadjezd výtahu D12-b07					
			(3,15+3,15+2,6+2,6)*1,55*2		35,650			
			Schodiště D12-b11					
			2,71*16*2		86,720			
			Stěny D12-b12					
			24*0,35*4*2		67,200			
			Součet		5 417,204			
31	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	5 417,204	226,50	1 226 996,71	CS ÚRS 2022 02
			Základová deska D12-b02 - dojezd výtahu					
			12*1,05*2		25,200			
			Základová deska D12-b02 - šachta					
			4,4*1,05*2		9,240			
			Stěny 1.PP D12-b03					
			(5,45+8,72+8,72+4,875+5,505+2,260+10,270+1,110+8,1+1,34		700,280			
			+6,27+18,820+18,6)*3,5*2					
			AD01 D12-b03					
			(1,03+3,365+1,03+1,03)*1,2*2		15,492			
			AD02 D12-b03					
			(1,13+1,13+2,8)*2,8*2		28,336			
			AD03 a 04 D12-b03					
			((1,13+1,13+1,45)*1,2*2)*2		17,808			
			Stěny vnitřní 1.PP D12-b03					
			(8,85+3,15+3,15+5,3+6,41+4,825+4,8+5,66+3,12+7,855+7,85		588,875			
			5+23,15)*3,5*2					
			Stěny obvodové 1.NP D12-b04					
			(0,55+0,55+0,2+8,025+0,47+2,68+5,44+0,25+1,3+8,1+1,34+6		549,351			
			,27+18,82+18,535+4,95+5,755)*3,3*2					
			Stěny vnitřní 1.NP D12-b04					
			(5,2+4,85+3,15+2,150+3,15+0,25+0,25+6,46+10,605+2,65+6,		482,658			
			71+6,46+8,155+8,155+3,375+0,95+0,61)*3,3*2					
			Stěny obvodové 2.NP D12-b05					
			(8,35+0,95+3,825+2,06+8,1+1,54+4,3+3,25+1,265+12,79+2,7		495,960			
			6+1,71+16,45+4,06+4,95+0,85+5,45)*3*2					
			Stěny vnitřní 2.NP D12-b05					
			(5,6+2,45+0,7+0,61+3,15+2,55+1,95+4,95+4,85+9,16+4,4+5,		398,460			
			81+6,46+1,25+6,71+5,81)*3*2					
			Stěny obvodové 3.NP D12-b06					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(8,35+0,95+3,825+2,06+8,1+1,54+4,3+3,25+1,265+12,79+2,7 6+1,71+16,45+4,06+4,95+0,85+5,45)*3*2		495,960			
	VV		Stěny vnitřní 3.NP D12-b06					
	VV		(5,6+2,45+0,7+0,61+3,15+2,55+1,95+4,95+4,85+9,16+4,4+5, 81+6,46+1,25+6,71+5,81)*3*2		398,460			
	VV		Stěny obvodové 4.NP D12-b07					
	VV		(8,35+0,95+3,825+2,06+8,1+1,54+4,3+3,25+1,265+12,79+2,7 6+1,71+16,45+4,06+4,95+0,85+5,45)*3*2		495,960			
	VV		Stěny vnitřní 4.NP D12-b07					
	VV		(5,6+2,45+0,7+0,61+3,15+2,55+1,95+4,95+4,85+9,16+4,4+5, 81+6,46+1,25+6,71+5,81)*3*2		398,460			
	VV		Atika D12-b07					
	VV		90,81*0,7*2		127,134			
	VV		Nadjezd výtahu D12-b07					
	VV		(3,15+3,15+2,6+2,6)*1,55*2		35,650			
	VV		Schodiště D12-b11					
	VV		2,71*16*2		86,720			
	VV		Stěny D12-b12					
	VV		24*0,35*4*2		67,200			
	VV		Součet		5 417,204			
32	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	99,799	29 580,00	2 952 054,42	CS ÚRS 2022 02
	VV		Základová deska D12-b02 - dojezd výtahu					
	VV		12*0,85*0,3*0,15		0,459			
	VV		Základová deska D12-b02 - šachta					
	VV		4,4*0,85*0,3*0,15		0,168			
	VV		Stěny 1.PP D12-b03					
	VV		(5,45+8,72+8,72+4,875+5,505+2,260+10,270+1,110+8,1+1,34 +6,27+18,820+18,6)*0,3*3,38*0,15		15,216			
	VV		AD01 D12-b03					
	VV		(1,03+3,365+1,03+1,03)*0,25*1,03*0,15		0,249			
	VV		AD02 D12-b03					
	VV		(1,13+1,13+2,8)*0,25*2,63*0,15		0,499			
	VV		AD03 a 04 D12-b03					
	VV		((1,13+1,13+1,45)*0,25*1,03*0,15)*2		0,287			
	VV		Stěny vnitřní 1.PP D12-b03					
	VV		(8,85+3,15+3,15+5,3+6,41+4,825+4,8+5,66+3,12+7,855+7,85 5+23,15)*0,25*3,38*0,15		10,663			
	VV		Stěny obvodové 1.NP D12-b04					
	VV		(0,55+0,55+0,2+8,025+0,47+2,68+5,44+0,25+1,3+8,1+1,34+6 ,27+18,82+18,535+4,95+5,755)*0,25*3*0,15		9,364			
	VV		Stěny vnitřní 1.NP D12-b04					
	VV		(5,2+4,85+3,15+2,150+3,15+0,25+0,25+6,46+10,605+2,65+6, 71+6,46+8,155+8,155+3,375+0,95+0,61)*0,25*3*0,15		8,227			
	VV		Stěny obvodové 2.NP D12-b05					
	VV		(8,35+0,95+3,825+2,06+8,1+1,54+4,3+3,25+1,265+12,79+2,7 6+1,71+16,45+4,06+4,95+0,85+5,45)*0,25*2,7*0,15		8,369			
	VV		Stěny vnitřní 2.NP D12-b05					
	VV		(5,6+2,45+0,7+0,61+3,15+2,55+1,95+4,95+4,85+9,16+4,4+5, 81+6,46+1,25+6,71+5,81)*0,25*2,7*0,15		6,724			
	VV		Stěny obvodové 3.NP D12-b06					
	VV		(8,35+0,95+3,825+2,06+8,1+1,54+4,3+3,25+1,265+12,79+2,7 6+1,71+16,45+4,06+4,95+0,85+5,45)*0,25*2,7*0,15		8,369			
	VV		Stěny vnitřní 3.NP D12-b06					
	VV		(5,6+2,45+0,7+0,61+3,15+2,55+1,95+4,95+4,85+9,16+4,4+5, 81+6,46+1,25+6,71+5,81)*0,25*2,7*0,15		6,724			
	VV		Stěny obvodové 4.NP D12-b07					
	VV		(8,35+0,95+3,825+2,06+8,1+1,54+4,3+3,25+1,265+12,79+2,7 6+1,71+16,45+4,06+4,95+0,85+5,45)*0,25*2,7*0,15		8,369			
	VV		Stěny vnitřní 4.NP D12-b07					
	VV		(5,6+2,45+0,7+0,61+3,15+2,55+1,95+4,95+4,85+9,16+4,4+5, 81+6,46+1,25+6,71+5,81)*0,25*2,7*0,15		6,724			
	VV		Atika D12-b07					
	VV		90,81*0,25*0,5*0,15		1,703			
	VV		Nadjezd výtahu D12-b07					
	VV		(3,15+3,15+2,6+2,6)*0,25*1,35*0,15		0,582			
	VV		Schodiště D12-b11					
	VV		2,71*0,3*15,4*0,2		2,504			
	VV		Stěny D12-b12					
	VV		24*0,35*3,65*0,15		4,599			
	VV		Součet		99,799			
33	K	312231127	Zdivo výplňové z cihel dl 290 mm P20 až 25 na SMS 10 MPa	m3	4,405	8 483,40	37 369,38	CS ÚRS 2022 02
	VV		1.NP					
	VV		(1,2*0,25*2,6)+(0,5*0,25*2,6)+(1*0,25*2,2*6)		4,405			
	VV		2.NP-4.NP					
	VV		1,5*0,25*3*2*3		6,750			
34	K	317168012	P/2-Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm- VIZ TABULKY	kus	7,000	481,60	3 371,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		7		7,000			
35	K	317168022	P/3-Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm- VIZ TABULKY	kus	4,000	539,40	2 157,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		4		4,000			
36	K	317168026	P/5-Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2250 mm- VIZ TABULKY	kus	26,000	929,30	24 161,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		26		26,000			
37	K	317168051	P/4-Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm- VIZ TABULKY	kus	8,000	552,20	4 417,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		VČETNĚ IZOLACE					
	VV		4*2		8,000			
38	K	317168052	P/1-Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm- VIZ TABULKY	kus	30,000	700,00	21 000,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		10*3		30,000			
39	K	317168053	P/6-Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm- VIZ TABULKY	kus	45,000	814,50	36 652,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		VČETNĚ L PROFILU					
	VV		15*3		45,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	317168054	P/7-Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm-VIZ TABULKY	kus	9,000	1 013,30	9 119,70	CS ÚRS 2022 02
	VV		VČETNĚ L PROFILU					
	VV		3*3		9,000			
41	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	271,070	1 005,30	272 506,67	CS ÚRS 2022 02
	VV		1,PP					
	VV		(2+1,8+0,6+0,6+0,4)*3,2		17,280			
	VV		-0,7*2,1*2		-2,940			
	VV		1,NP					
	VV		(1,2+1,2+(3,2*6)+0,5+0,8)*2,9		66,410			
	VV		2,NP-4,NP					
	VV		(1,5+1,5+2,2+2,2+1,5+2,2+2,2+2,2+1,5+2,2+1,5+2,2+1,5)*2,6		190,320			
	VV		*3					
	VV		Součet		271,070			
42	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	21,170	1 075,50	22 768,34	CS ÚRS 2022 02
	VV		1NP					
	VV		(2,5+2,5+1,8+0,5)*2,9		21,170			
43	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	438,375	1 019,60	446 967,15	CS ÚRS 2022 02
	VV		1,PP					
	VV		(4,5+3,8+2,2+2,5)*3,2		41,600			
	VV		-0,7*2,1*2		-2,940			
	VV		1,NP					
	VV		(3,6+3,6+5,15+1,5+1,9+1,8+(2,2*5)+2,1+3,5+3,5+3+(2,2*5))*2,9		149,785			
	VV		-0,9*2,1*7		-13,230			
	VV		2,NP-4,NP					
	VV		(4,6+2,1+2,2+2,2+3+3+2,3+2,2+2,2+2,2+2,2+2,2+2,2+2,5)*2,6*3		297,180			
	VV		2,6*3					
	VV		-(6*0,9*2,1)*3		-34,020			
	VV		Součet		438,375			
44	K	346272256	Přizdívká z pórobetonových tvárníc tl 150 mm	m2	31,500	1 108,90	34 930,35	CS ÚRS 2022 02
	VV		2,NP-4,NP - obezdění WC					
	VV		1*1,5*7*3		31,500			
		D 4	Vodorovné konstrukce				6 926 606,43	
45	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	398,544	3 886,20	1 548 821,69	CS ÚRS 2022 02
	VV		strop D12-b03					
	VV		444,77*0,2		88,954			
	VV		-(2,15*2,7*0,2)-(3,8*2,6*0,2)		-3,137			
	VV		strop D12-b04					
	VV		430,49*0,2		86,098			
	VV		-(2,15*2,7*0,2)-(3,8*2,6*0,2)		-3,137			
	VV		strop D12-b05					
	VV		394,88*0,2		78,976			
	VV		-(2,15*2,7*0,2)-(3,8*2,6*0,2)		-3,137			
	VV		strop D12-b06					
	VV		394,88*0,2		78,976			
	VV		-(2,15*2,7*0,2)-(3,8*2,6*0,2)		-3,137			
	VV		strop D12-b07					
	VV		394,88*0,2		78,976			
	VV		-(2,05*1,55*0,2)-(1,4*0,9*0,2)		-0,888			
	VV		Součet		398,544			
46	K	411324646	Stropy deskové ze ŽB pohledového tř. C 30/37	m3	31,416	4 013,70	126 094,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		Balkony D12 - B05					
	VV		(12,2+5,61+34,55)*0,20		10,472			
	VV		Balkony D12 - B06					
	VV		(12,2+5,61+34,55)*0,20		10,472			
	VV		Balkony D12 - B07					
	VV		(12,2+5,61+34,55)*0,20		10,472			
	VV		Součet		31,416			
47	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	2 216,980	454,00	1 006 508,92	CS ÚRS 2022 02
	VV		strop D12-b03					
	VV		444,77		444,770			
	VV		strop D12-b04					
	VV		430,49		430,490			
	VV		strop D12-b05					
	VV		394,88		394,880			
	VV		Balkony D12 - B05					
	VV		(12,2+5,61+34,55)		52,360			
	VV		strop D12-b06					
	VV		394,88		394,880			
	VV		strop D12-b07					
	VV		394,88		394,880			
	VV		Balkony D12 - B06					
	VV		(12,2+5,61+34,55)		52,360			
	VV		Balkony D12 - B07					
	VV		(12,2+5,61+34,55)		52,360			
	VV		Součet		2 216,980			
48	K	411351012	Odstanění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	2 216,980	207,40	459 801,65	CS ÚRS 2022 02
	VV		strop D12-b03					
	VV		444,77		444,770			
	VV		strop D12-b04					
	VV		430,49		430,490			
	VV		strop D12-b05					
	VV		394,88		394,880			
	VV		Balkony D12 - B05					
	VV		(12,2+5,61+34,55)		52,360			
	VV		strop D12-b06					
	VV		394,88		394,880			
	VV		strop D12-b07					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		394,88		394,880			
	VV		Balkony D12 - B06 (12,2+5,61+34,55)		52,360			
	VV		Balkony D12 - B07 (12,2+5,61+34,55)		52,360			
	VV		Součet		2 216,980			
49	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	2 216,980	173,80	385 311,12	CS ÚRS 2022 02
	VV		strop D12-b03 444,77		444,770			
	VV		strop D12-b04 430,49		430,490			
	VV		strop D12-b05 394,88		394,880			
	VV		Balkony D12 - B05 (12,2+5,61+34,55)		52,360			
	VV		strop D12-b06 394,88		394,880			
	VV		strop D12-b07 394,88		394,880			
	VV		Balkony D12 - B06 (12,2+5,61+34,55)		52,360			
	VV		Balkony D12 - B07 (12,2+5,61+34,55)		52,360			
	VV		Součet		2 216,980			
50	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	2 216,980	106,50	236 108,37	CS ÚRS 2022 02
	VV		strop D12-b03 444,77		444,770			
	VV		strop D12-b04 430,49		430,490			
	VV		strop D12-b05 394,88		394,880			
	VV		Balkony D12 - B05 (12,2+5,61+34,55)		52,360			
	VV		strop D12-b06 394,88		394,880			
	VV		strop D12-b07 394,88		394,880			
	VV		Balkony D12 - B06 (12,2+5,61+34,55)		52,360			
	VV		Balkony D12 - B07 (12,2+5,61+34,55)		52,360			
	VV		Součet		2 216,980			
51	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	68,078	29 580,00	2 013 747,24	CS ÚRS 2022 02
	VV		strop D12-b03 444,77*0,2*0,15		13,343			
	VV		strop D12-b04 430,49*0,2*0,15		12,915			
	VV		strop D12-b05 394,88*0,2*0,15		11,846			
	VV		Balkony D12 - B05 (12,2+5,61+34,55)*0,2*0,2		2,094			
	VV		strop D12-b06 394,88*0,2*0,15		11,846			
	VV		strop D12-b07 394,88*0,2*0,15		11,846			
	VV		Balkony D12 - B06 (12,2+5,61+34,55)*0,20*0,2		2,094			
	VV		Balkony D12 - B07 (12,2+5,61+34,55)*0,20*0,2		2,094			
	VV		Součet		68,078			
52	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	11,288	9 584,00	108 184,19	CS ÚRS 2022 02
	VV		Schodiště D12-b09 26,53*0,18*1,25		5,969			
	VV		1,25*((18*0,28*0,19/2)+(18*0,3*0,16/2)+(36*0,29*0,16/2))		2,183			
	VV		4*1,32*2,7*0,22		3,136			
	VV		Součet		11,288			
53	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	22,060	9 927,50	219 000,65	CS ÚRS 2022 02
	VV		Schodiště D12-b11 35,51*0,18*1,2		7,670			
	VV		1,20*((19*0,28*0,19/2)+(20*0,3*0,16/2)+(38*0,29*0,16/2))		2,240			
	VV		5*9,72*0,25		12,150			
	VV		Součet		22,060			
54	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	6,670	62 832,30	419 091,44	CS ÚRS 2022 02
	VV		Schodiště D12-b09 26,53*0,18*1,25*0,2		1,194			
	VV		1,25*((18*0,28*0,19/2)+(18*0,3*0,16/2)+(36*0,29*0,16/2))*0,2		0,437			
	VV		4*1,32*2,7*0,22*0,2		0,627			
	VV		Schodiště D12-b11 35,51*0,18*1,2*0,2		1,534			
	VV		1,20*((19*0,28*0,19/2)+(20*0,3*0,16/2)+(38*0,29*0,16/2))*0,2		0,448			
	VV		5*9,72*0,25*0,2		2,430			
	VV		Součet		6,670			
55	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	169,174	1 926,90	325 981,38	CS ÚRS 2022 02
	VV		Schodiště D12-b09 26,53*1,25		33,163			
	VV		1,25*((18*0,19)+(18*0,16)+(36*0,16))		15,075			
	VV		4*1,32*2,7		14,256			
	VV		Schodiště D12-b11 35,51*1,2		42,612			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,20*((19*0,19)+(20*0,16)+(38*0,16))		15,468			
	VV		5*9,72		48,600			
	VV		Součet		169,174			
56	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	169,174	460,80	77 955,38	CS ÚRS 2022 02
	VV		Schodiště D12-b09					
	VV		26,53*1,25		33,163			
	VV		1,25*((18*0,19)+(18*0,16)+(36*0,16))		15,075			
	VV		4*1,32*2,7		14,256			
	VV		Schodiště D12-b11					
	VV		35,51*1,2		42,612			
	VV		1,20*((19*0,19)+(20*0,16)+(38*0,16))		15,468			
	VV		5*9,72		48,600			
	VV		Součet		169,174			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				9 626 307,58	
57	K	611111001	Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stropů po odbednění	m2	2 386,154	25,00	59 653,85	CS ÚRS 2022 02
	VV		2216,98		2 216,980			
	VV		169,174		169,174			
	VV		Součet		2 386,154			
58	K	611131301	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně strojně	m2	2 386,154	70,00	167 030,78	CS ÚRS 2022 02
	VV		2386,154		2 386,154			
59	K	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	2 386,154	350,00	835 153,90	CS ÚRS 2022 02
	VV		2386,154		2 386,154			
60	K	611321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	4 772,308	30,00	143 169,24	CS ÚRS 2022 02
	VV		2386,154*2		4 772,308			
61	K	612111001	Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stěn po odbednění	m2	8 096,674	25,00	202 416,85	CS ÚRS 2022 02
	VV		561,5*2		1 123,000			
	VV		5414,204		5 414,204			
	VV		17,62*2		35,240			
	VV		271,070*2		542,140			
	VV		21,17*2		42,340			
	VV		438,375*2		876,750			
	VV		31,5*2		63,000			
	VV		Součet		8 096,674			
62	K	612131301	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	8 096,674	70,00	566 767,18	CS ÚRS 2022 02
	VV		8096,674		8 096,674			
63	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	8 096,674	310,00	2 509 968,94	CS ÚRS 2022 02
	VV		8096,674		8 096,674			
64	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	16 193,348	30,00	485 800,44	CS ÚRS 2022 02
	VV		8096,674*2		16 193,348			
65	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	429,544	45,00	19 329,48	CS ÚRS 2022 02
	VV		2,58+39,57+29,105+144,614+27,015+96,66+90		429,544			
66	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 886,520	70,00	132 056,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		F/01					
	VV		(94,41*12,4)+3,54+20,69+14,08		1 208,994			
	VV		okna jih					
	VV		-((0,6*0,6*4)+(1,9*0,6))		-2,580			
	VV		-((1,8*2,6)+(0,6*2,3*3)+(1,9*2,3))*3		-39,570			
	VV		okna západ					
	VV		-((4,2*2,4)+(1*1,3*2)+(0,55*1,5*9)+(1,4*1,5*2)+(1,6*1,5*2))		-29,105			
	VV		-((4,1*2)+(3,465*1,3)+(2,9*1,85*4)+(0,9*2,6*4)+(1,8*2,6))*3		-144,614			
	VV		okna východ					
	VV		-					
	VV		((1,2*2,15)+(1,2*1,2*2)+(3,375*2,6)+(0,6*1,8*4)+(1,7*1,8*2)+(1,3*1,8))		-27,015			
	VV		-					
	VV		((1,5*1,5*2)+(0,8*0,8)+(3,375*2)+(2,9*1,85)+(2,7*1,85)+(1,7*2,3)+(0,6*2,3)+(0,9*2,6*2))*3		-96,660			
	VV		ostění					
	VV		148,562		148,562			
	VV		podhled					
	VV		(32,22+5,27+10,85)*3		145,020			
	VV		stávající objekt západní a severní fasáda					
	VV		354,75-(12*7,5)-(6*3,6)		243,150			
	VV		257,59-(4*3,83)		242,270			
	VV		(33,46+6,75)*3		120,630			
	VV		F/06					
	VV		3,1*7+14,45+19,08		55,230			
	VV		F/09					
	VV		3,24*3,2*6		62,208			
	VV		Součet		1 886,520			
67	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	986,888	280,00	276 328,64	CS ÚRS 2022 02
	VV		F/01					
	VV		(94,41*12,4)+3,54+20,69+14,08		1 208,994			
	VV		okna jih					
	VV		-((0,6*0,6*4)+(1,9*0,6))		-2,580			
	VV		-((1,8*2,6)+(0,6*2,3*3)+(1,9*2,3))*3		-39,570			
	VV		okna západ					
	VV		-((4,2*2,4)+(1*1,3*2)+(0,55*1,5*9)+(1,4*1,5*2)+(1,6*1,5*2))		-29,105			
	VV		-((4,1*2)+(3,465*1,3)+(2,9*1,85*4)+(0,9*2,6*4)+(1,8*2,6))*3		-144,614			
	VV		okna východ					
	VV		-					
	VV		((1,2*2,15)+(1,2*1,2*2)+(3,375*2,6)+(0,6*1,8*4)+(1,7*1,8*2)+(1,3*1,8))		-27,015			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-					
			VV ((1,5*1,5*2)+(0,8*0,8)+(3,375*2)+(2,9*1,85)+(2,7*1,85)+(1,7*2,3)+(0,6*2,3)+(0,9*2,6*2))*3		-96,660			
			VV F/06					
			VV 3,1*7+14,45+19,08		55,230			
			VV F/09					
			VV 3,24*3,2*6		62,208			
			VV Součet		986,888			
68	M	58562011	směs suchá lepicí a stěrková cementová	kg	6 975,994	9,00	62 783,95	CS ÚRS 2022 02
			Poznámka k položce: Spotřeba: cca 3 - 6 kg/m2 při lepení izolačních desek, cca 2,4-7,2 kg/m2 při vrstvě stěrkování 2 - 6 mm					
			VV F/01					
			VV 968,888*7,2		6 975,994			
69	K	622142001_01	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty - ostění	m2	148,562	310,00	46 054,22	CS vlastní
			VV F/01					
			VV okna jih					
			VV (0,6+0,6+0,6+0,6+0,6+1,9+(2,6+1,8+2,6+0,6+2,3+2,3+0,6+2,3+2,3+0,6+2,3+2,3+1,9+2,3+2,3)*3)*0,25		23,050			
			VV okna západ					
			VV (4,2+2,4+2,4+1+1,3+1,3+1+1,3+1,3+(0,55+1,5+1,5)*9+1,4+1,5+1,5+1,4+1,5+1,5+1,6+1,5+1,5+1,6+1,5+1,5)*0,25		16,538			
			VV (4,1+2+2+3,465+1,3+1,3+(2,9+1,85+1,85)*4+(0,9+2,6+2,6)*4+1,8+2,6+2,6)*3*0,25		53,974			
			VV okna východ					
			VV (1,2+2,15+2,15+(1,2+1,2+1,2)*2+3,375+2,6+2,6+(0,6+1,8+1,8)*4+(1,7+1,8+1,8)*2+1,3+1,8+1,8)*0,25		13,394			
			VV ((1,5+1,5+1,5)*2+0,8+0,8+0,8+3,375+2+2+2,9+1,85+1,85+2,7+1,85+1,85+1,7+2,3+2,3+0,6+2,3+2,3+(0,9+2,6+2,6)*2)*3*0,25		41,606			
			VV Součet		148,562			
70	M	58562011	směs suchá lepicí a stěrková cementová	kg	1 176,611	9,00	10 589,50	CS ÚRS 2022 02
			Poznámka k položce: Spotřeba: cca 3 - 6 kg/m2 při lepení izolačních desek, cca 2,4-7,2 kg/m2 při vrstvě stěrkování 2 - 6 mm					
			VV F/01					
			VV 148,562*7,2		1 069,646			
			VV 1069,646*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 176,611			
71	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	126,410	142,20	17 975,50	CS ÚRS 2022 02
			VV F/01					
			VV 94,41+15+10+7		126,410			
72	M	59051647	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm	m	132,731	64,30	8 534,60	CS ÚRS 2022 02
			VV 126,41*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		132,731			
73	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	916,648	49,80	45 649,07	CS ÚRS 2022 02
			VV F/01					
			VV 148,562/0,25		594,248			
			VV 12,4*26		322,400			
			VV Součet		916,648			
74	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	962,480	8,70	8 373,58	CS ÚRS 2022 02
			VV 916,648*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		962,480			
75	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	594,248	43,50	25 849,79	CS ÚRS 2022 02
			VV F/01					
			VV 148,562/0,25		594,248			
76	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	623,960	20,60	12 853,58	CS ÚRS 2022 02
			VV 594,248*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		623,960			
77	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	1 886,520	70,00	132 056,40	CS ÚRS 2022 02
			VV 1280,47+606,05		1 886,520			
			VV Součet		1 886,520			
78	K	622221141	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 200 mm	m2	869,450	840,00	730 338,00	CS ÚRS 2022 02
			VV F/01					
			VV 869,450		869,450			
79	M	63151568	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,038$ tl 200mm	m2	886,839	601,80	533 699,71	CS ÚRS 2022 02
			VV 869,45*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		886,839			
80	K	622221111	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 80 mm	m2	301,428	750,00	226 071,00	CS ÚRS 2022 02
			VV F/01					
			VV 19,5*12,4		241,800			
			VV okna jih					
			VV -((0,6*0,6*4)+(1,9*0,6))		-2,580			
			VV F/09					
			VV 3,24*3,2*6		62,208			
			VV Součet		301,428			
81	M	63141411	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,038$ tl 50mm	m2	307,457	152,10	46 764,21	CS ÚRS 2022 02
			VV 301,428*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		307,457			
82	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	432,324	250,00	108 081,00	CS ÚRS 2022 02
			VV F/01					
			VV okna jih					
			VV (0,6+0,6+0,6+0,6+0,6+1,9+(2,6+1,8+2,6+0,6+2,3+2,3+0,6+2,3+2,3+0,6+2,3+2,3+1,9+2,3+2,3)*3)		92,200			
			VV okna západ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(4,2+2,4+2,4+1+1,3+1,3+1+1,3+1,3+(0,55+1,5+1,5)*9+1,4+1,5+1,5+1,4+1,5+1,5+1,6+1,5+1,5+1,6+1,5+1,5)		66,150			
	VV		(4,1+2+2+3,465+1,3+1,3+(2,9+1,85+1,85)*4+(0,9+2,6+2,6)*4+1,8+2,6+2,6)*3*0,25		53,974			
	VV		okna východ					
	VV		(1,2+2,15+2,15+(1,2+1,2+1,2)*2+3,375+2,6+2,6+(0,6+1,8+1,8)*4+(1,7+1,8+1,8)*2+1,3+1,8+1,8)		53,575			
	VV		((1,5+1,5+1,5)*2+0,8+0,8+0,8+3,375+2+2+2,9+1,85+1,85+2,7+1,85+1,85+1,7+2,3+2,3+0,6+2,3+2,3+(0,9+2,6+2,6)*2)*3		166,425			
	VV		Součet		432,324			
83	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	163,418	142,60	23 303,41	CS ÚRS 2022 02
	VV		F/01					
	VV		okna jih					
	VV		(0,6+0,6+0,6+0,6+0,6+1,9+(2,6+1,8+2,6+0,6+2,3+2,3+0,6+2,3+2,3+0,6+2,3+2,3+1,9+2,3+2,3)*3)*0,25		23,050			
	VV		okna západ					
	VV		(4,2+2,4+2,4+1+1,3+1,3+1+1,3+1,3+(0,55+1,5+1,5)*9+1,4+1,5+1,5+1,4+1,5+1,5+1,6+1,5+1,5+1,6+1,5+1,5)		16,538			
	VV		(4,1+2+2+3,465+1,3+1,3+(2,9+1,85+1,85)*4+(0,9+2,6+2,6)*4+1,8+2,6+2,6)*3*0,25		53,974			
	VV		okna východ					
	VV		(1,2+2,15+2,15+(1,2+1,2+1,2)*2+3,375+2,6+2,6+(0,6+1,8+1,8)*4+(1,7+1,8+1,8)*2+1,3+1,8+1,8)*0,25		13,394			
	VV		((1,5+1,5+1,5)*2+0,8+0,8+0,8+3,375+2+2+2,9+1,85+1,85+2,7+1,85+1,85+1,7+2,3+2,3+0,6+2,3+2,3+(0,9+2,6+2,6)*2)*3*0,25		41,606			
	VV		5					
	VV		Součet		148,562			
	VV		148,562*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		163,418			
84	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 160 mm	m2	55,230	790,00	43 631,70	CS ÚRS 2022 02
	VV		F/06					
	VV		3,1*7+14,45+19,08		55,230			
85	M	63151566	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,038$ tl 160mm	m2	56,335	482,10	27 159,10	CS ÚRS 2022 02
	VV		55,23*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		56,335			
86	K	622521002	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 1,0 mm vnějších stěn	m2	606,050	270,00	163 633,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		stávající objekt západní a severní fasáda					
	VV		354,75-(12*7,5)-(6*3,6)		243,150			
	VV		257,59-(4*3,83)		242,270			
	VV		(33,46+6,75)*3		120,630			
	VV		Součet		606,050			
87	K	622521022	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	1 280,470	350,00	448 164,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		F/01					
	VV		(94,41*12,4)+3,54+20,69+14,08		1 208,994			
	VV		okna jih					
	VV		-((0,6*0,6*4)+(1,9*0,6))		-2,580			
	VV		-((1,8*2,6)+(0,6*2,3*3)+(1,9*2,3))*3		-39,570			
	VV		okna západ					
	VV		-((4,2*2,4)+(1*1,3*2)+(0,55*1,5*9)+(1,4*1,5*2)+(1,6*1,5*2))		-29,105			
	VV		-((4,1*2)+(3,465*1,3)+(2,9*1,85*4)+(0,9*2,6*4)+(1,8*2,6))*3		-144,614			
	VV		okna východ					
	VV		-					
	VV		((1,2*2,15)+(1,2*1,2*2)+(3,375*2,6)+(0,6*1,8*4)+(1,7*1,8*2)+(1,3*1,8))		-27,015			
	VV		-					
	VV		((1,5*1,5*2)+(0,8*0,8)+(3,375*2)+(2,9*1,85)+(2,7*1,85)+(1,7*2,3)+(0,6*2,3)+(0,9*2,6*2))*3		-96,660			
	VV		ostění					
	VV		148,562		148,562			
	VV		F/06					
	VV		3,1*7+14,45+19,08		55,230			
	VV		podhled					
	VV		(32,22+5,27+10,85)*3		145,020			
	VV		F/09					
	VV		3,24*3,2*6		62,208			
	VV		Součet		1 280,470			
88	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	312,664	35,00	10 943,24	CS ÚRS 2022 02
	VV		F/01					
	VV		okna jih					
	VV		((0,6*0,6*4)+(1,9*0,6))		2,580			
	VV		((1,8*2,6)+(0,6*2,3*3)+(1,9*2,3))*3		39,570			
	VV		okna západ					
	VV		((4,2*2,4)+(1*1,3*2)+(0,55*1,5*9)+(1,4*1,5*2)+(1,6*1,5*2))		29,105			
	VV		((4,1*2)+(3,465*1,3)+(2,9*1,85*4)+(0,9*2,6*4)+(1,8*2,6))*3		144,614			
	VV		okna východ					
	VV		((1,2*2,15)+(1,2*1,2*2)+(3,375*2,6)+(0,6*1,8*4)+(1,7*1,8*2)+(1,3*1,8))		27,015			
	VV		F/06					
	VV		32,86		32,860			
	VV		stávající objekt západní a severní fasáda					
	VV		6*3,6		21,600			
	VV		4*3,83		15,320			
	VV		Součet		312,664			
89	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	145,368	4 589,40	667 151,90	CS ÚRS 2022 02
	VV		1.PP					
	VV		413,77*0,055		22,757			
	VV		1.NP					
	VV		817,62*0,055		44,969			
	VV		2.NP - TERASA					
	VV		36,51*0,05*2		3,651			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.NP - BALKON					
	VV		17,31*0,07		1,212			
	VV		3.NP-4.NP - BALKON					
	VV		54,05*2*0,07		7,567			
	VV		2.NP-4.NP					
	VV		395,223*3*0,055		65,212			
	VV		Součet		145,368			
90	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	145,368	1 222,70	177 741,45	CS ÚRS 2022 02
	VV		1.PP					
	VV		413,77*0,055		22,757			
	VV		1.NP					
	VV		817,62*0,055		44,969			
	VV		2.NP - TERASA					
	VV		36,51*0,05*2		3,651			
	VV		2.NP - BALKON					
	VV		17,31*0,07		1,212			
	VV		3.NP-4.NP - BALKON					
	VV		54,05*2*0,07		7,567			
	VV		2.NP-4.NP					
	VV		395,223*3*0,055		65,212			
	VV		Součet		145,368			
91	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	4,997	42 000,00	209 874,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		1.PP					
	VV		413,77*2/1000		0,828			
	VV		1.NP					
	VV		817,62*2/1000		1,635			
	VV		2.NP - TERASA					
	VV		36,51*2*2/1000		0,146			
	VV		2.NP-4.NP					
	VV		395,223*3*2/1000		2,371			
	VV		2.NP - BALKON					
	VV		17,31*0,07*2/1000		0,002			
	VV		3.NP-4.NP - BALKON					
	VV		54,05*2*0,07*2/1000		0,015			
	VV		Součet		4,997			
92	K	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm	m2	2 417,059	182,60	441 354,97	CS ÚRS 2022 02
	VV		1.PP					
	VV		413,77		413,770			
	VV		1.NP					
	VV		817,62		817,620			
	VV		2.NP-4.NP					
	VV		395,223*3		1 185,669			
	VV		Součet		2 417,059			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 992 285,06	
93	K	941311112	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	4 337,251	60,00	260 235,06	CS ÚRS 2022 02
	VV		239,87*17,3		4 149,751			
	VV		(5,5+7)*15		187,500			
	VV		Součet		4 337,251			
94	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	520 470,120	1,20	624 564,14	CS ÚRS 2022 02
	VV		4337,251*120		520 470,120			
95	K	941311812	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	4 337,251	40,00	173 490,04	CS ÚRS 2022 02
	VV		4337,251		4 337,251			
483	K	944121111	Montáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	750,000	122,70	92 025,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		150*5		750,000			
	VV		Součet		750,000			
484	K	944121211	Příplatek k ochrannému zábradlí dílcovému na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití	m	45 000,000	0,90	40 500,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		750		750,000			
	VV		750*60 'Přepočtené koeficientem množství		45 000,000			
485	K	944121811	Demontáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	750,000	74,20	55 650,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		750		750,000			
96	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	4 149,751	7,00	29 048,26	CS ÚRS 2022 02
	VV		4149,751		4 149,751			
97	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	497 970,120	0,20	99 594,02	CS ÚRS 2022 02
	VV		4149,751*120		497 970,120			
98	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	4 149,751	5,00	20 748,76	CS ÚRS 2022 02
	VV		4149,751		4 149,751			
99	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 185,669	55,00	65 211,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		395,223*3		1 185,669			
100	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 802,590	65,00	117 168,35	CS ÚRS 2022 02
	VV		413,77*817,62		1 231,390			
	VV		371,2+50*4		571,200			
	VV		Součet		1 802,590			
101	K	953312111	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrenových desek tl 10 mm	m2	7,959	137,70	1 095,95	CS ÚRS 2022 02
	VV		Schodiště D12-b09					
	VV		26,53*0,3		7,959			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	953312123	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl 30 mm	m2	15,949	149,90	2 390,76	CS ÚRS 2022 02
	VV		Základová deska D12-b02					
	VV		5,38*0,55		2,959			
	VV		strop D12-b03					
	VV		5,38*0,25		1,345			
	VV		strop D12-b04					
	VV		4,45*0,3		1,335			
	VV		5,38*0,25		1,345			
	VV		strop D12-b05					
	VV		4,45*0,3		1,335			
	VV		5,38*0,25		1,345			
	VV		strop D12-b06					
	VV		4,45*0,3		1,335			
	VV		5,38*0,25		1,345			
	VV		strop D12-b07					
	VV		4,45*0,3		1,335			
	VV		5,38*0,25		1,345			
	VV		operná stěna D12-b12					
	VV		1,85*0,5		0,925			
	VV		Součet		15,949			
103	K	953511114	Nosný tepelně-izolační prvek pro volně vyložené balkónové desky 12xD8 prutů	kus	30,000	3 722,00	111 660,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Balkony D12 - B05					
	VV		15		15,000			
	VV		Balkony D12 - B06					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		30,000			
104	K	953511116	Nosný tepelně-izolační prvek pro volně vyložené balkónové desky 16xD8 prutů	kus	30,000	3 819,90	114 597,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Balkony D12 - B05					
	VV		5		5,000			
	VV		Balkony D12 - B06					
	VV		5		5,000			
	VV		Balkony D12 - B07					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		30,000			
105	K	953511118	Nosný tepelně-izolační prvek pro volně vyložené balkónové desky 10xD12 prutů	kus	3,000	3 300,00	9 900,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Balkony D12 - B07					
	VV		3		3,000			
106	K	953511119	Nosný tepelně-izolační prvek pro volně vyložené balkónové desky 12xD12 prutů	kus	32,000	2 824,40	90 380,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		Balkony D12 - B05					
	VV		16		16,000			
	VV		Balkony D12 - B05					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		32,000			
107	K	953511121	Nosný tepelně-izolační prvek pro volně vyložené balkónové desky 14xD12 prutů	kus	6,000	5 865,00	35 190,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Balkony D12 - B07					
	VV		6		6,000			
108	K	953511315	Nosný tepelně-izolační prvek pro balkónové desky pronikající do stropů 2x6xD12 prutů	kus	7,000	4 003,50	28 024,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		Balkony D12 - B07					
	VV		7		7,000			
109	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	47,175	3 500,00	165 112,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		Ubourání pilot D12 - B01					
	VV		5*0,3*6		9,000			
	VV		d11a-02					
	VV		5*3,8*1,5		28,500			
	VV		5,6*1,5*0,5		4,200			
	VV		7,3*1,5*0,5		5,475			
	VV		Součet		47,175			
463	K	962032241	Bourání zdvia z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	88,649	1 031,10	91 405,98	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1A - 04					
	VV		(5,3*2)*1,5*0,4		6,360			
	VV		(1,5+3,7+2,9)*3*0,2		4,860			
	VV		(5,65+5,58+2,6+3,7+2,5+2,1+5,45+0,9+5,5+3,6+1*61,1*2+0,7		72,239			
	VV		5)*3*0,15					
	VV		(2,5+1,7+2,5+1,7+2,7+2,6+1,8*2)*3*0,1		5,190			
	VV		Součet		88,649			
110	K	962052211	Bourání zdvia nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	43,000	3 200,00	137 600,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		d11a-03					
	VV		21,5*0,5*4		43,000			
460	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	37,170	3 661,80	136 109,11	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1A - 04					
	VV		(318,3+53,4)*0,1		37,170			
	VV		Součet		37,170			
461	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	37,170	1 978,90	73 555,71	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1A - 04					
	VV		(318,3+53,4)*0,1		37,170			
	VV		Součet		37,170			
459	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	371,700	122,40	45 496,08	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1A - 04					
	VV		318,3+53,4		371,700			
	VV		Součet		371,700			
111	K	966080105	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 180 mm	m2	106,500	80,90	8 615,85	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D11a-04					
	VV		21,3*5		106,500			
112	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2	m2	55,000	373,00	20 515,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		d11a-04					
	VV		(5,1*2,5)+(2*2*4)+(3,5*1,5)+(2*2,5)+(2*2)		43,000			
	VV		d11a-05					
	VV		2*2		4,000			
	VV		d11a-06					
	VV		2*2		4,000			
	VV		d11a-07					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		55,000			
113	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	44,000	384,90	16 935,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		d11a-04					
	VV		19*2		38,000			
	VV		d11a-05					
	VV		3*2		6,000			
	VV		Součet		44,000			
114	K	971052651	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 4 m2 tl do 600 mm	m3	1,512	8 536,30	12 906,89	CS ÚRS 2022 02
	VV		d11a-03					
	VV		0,9*2,1*0,4*2		1,512			
482	K	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	250,000	534,40	133 600,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		250		250,000			
	VV		Součet		250,000			
115	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů	m	50,000	2 595,10	129 755,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		50		50,000			
116	K	981011111 - R00	Demolice budov dřevěných jednostranně obitých postupným rozebíráním vč. přesunu suti a poplatků za likvidaci suti (skládkovné)	m3	273,000	305,00	83 265,00	CS vlastní
	VV		2NP - pergola d11a-05					
	VV		12*6,5*3,5		273,000			
118	K	981011414 - R00	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 25 % postupným rozebíráním vč. přesunu suti a poplatků za likvidaci suti (skládkovné)	m3	405,625	650,00	263 656,25	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: kompletní demolice dle PD</i>					
	VV		1NP - stávající objekt d11a-04					
	VV		5,5*7*3,5		134,750			
	VV		2NP - stávající objekt d11a-05					
	VV		5,5*7*3,5		134,750			
	VV		3NP - stávající objekt d11a-06					
	VV		5,5*3,3*3,5		63,525			
	VV		4NP - stávající objekt d11a-07					
	VV		5,5*3,3*4		72,600			
	VV		Součet		405,625			
119	K	981332111 - R00	Demolice ocelových konstrukcí hal, technologických zařízení apod.vč. přesunu suti a poplatků za likvidaci suti (skládkovné)	t	170,900	550,00	93 995,00	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: kompletní demolice dle PD</i>					
	VV		vstupní přístřešek d11a-0,4					
	VV		45,6		45,600			
	VV		únikové schodiště d11a					
	VV		125,3		125,300			
	VV		Součet		170,900			
120	K	985331214	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 14 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	669,249	850,00	568 861,65	CS ÚRS 2022 02
	VV		rozšíření základu D12 -B02					
	VV		11,67*10		116,700			
	VV		strop D12-b03					
	VV		11,67*6,7		78,189			
	VV		Stěny vnitřní 1.PP D12-b03					
	VV		(3,38+3,38)*6,7		45,292			
	VV		strop D12-b04					
	VV		7,92*6,7		53,064			
	VV		Stěny 1.NP D12-b04					
	VV		3*3*6,7		60,300			
	VV		strop D12-b05					
	VV		7,92*6,7		53,064			
	VV		Stěny 2.NP D12-b05					
	VV		2,7*2*6,7		36,180			
	VV		strop D12-b06					
	VV		11,5*6,7		77,050			
	VV		Stěny 3.NP D12-b06					
	VV		2,7*2*6,7		36,180			
	VV		strop D12-b07					
	VV		11,5*6,7		77,050			
	VV		Stěny 4.NP D12-b07					
	VV		2,7*2*6,7		36,180			
	VV		Součet		669,249			
121	M	13021014	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 14mm	t	0,830	47 500,00	39 425,00	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 1,21 kg/m</i>					
	VV		669,249*0,00124 'Přepočtené koeficientem množství		0,830			
	D	997	Přesun sutě				743 645,99	
473	K	997006002	Třídění stavebního odpadu na jednotlivé druhy	t	920,878	50,00	46 043,90	CS ÚRS 2022 02
122	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	920,878	150,00	138 131,70	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12 892,292	9,00	116 030,63	CS ÚRS 2022 02
	VV		920,878*14 'Přepočtené koeficientem množství		12 892,292			
124	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	920,878	20,00	18 417,56	CS ÚRS 2022 02
480	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v přes 10 do 20 m	m	20,000	430,00	8 600,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		20		20,000			
481	K	997013322	Příplatek k shozu suti v přes 10 do 20 m za první a ZKD den použití	m	1 200,000	40,00	48 000,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		20		20,000			
	VV		20*60 'Přepočtené koeficientem množství		1 200,000			
475	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	2,023	3 500,00	7 080,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		0,674+1,349		2,023			
474	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	1,999	3 500,00	6 996,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		1,999		1,999			
125	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	885,863	400,00	354 345,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		889,517-2,023-1,631		885,863			
	VV		Součet		885,863			
	D	998	Přesun hmot				1 488 719,60	
126	K	998012024	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 36 m	t	7 443,598	200,00	1 488 719,60	CS ÚRS 2022 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				41 010 318,31	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 821 643,91	
127	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	526,850	21,40	11 274,59	CS ÚRS 2022 02
	VV		526,85		526,850			
128	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,205	86 700,00	17 773,50	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		526,85*0,00039 'Přepočtené koeficientem množství		0,205			
129	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	476,940	21,40	10 206,52	CS ÚRS 2022 02
	VV		476,94		476,940			
130	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,196	86 700,00	16 993,20	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		476,94*0,00041 'Přepočtené koeficientem množství		0,196			
131	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	526,850	132,60	69 860,31	CS ÚRS 2022 02
	VV		526,85		526,850			
132	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrným minerálním posypem	m2	614,044	127,50	78 290,61	CS ÚRS 2022 02
	VV		526,85*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		614,044			
133	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	526,850	132,60	69 860,31	CS ÚRS 2022 02
	VV		526,85		526,850			
134	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrným minerálním posypem	m2	614,044	147,90	90 817,11	CS ÚRS 2022 02
	VV		526,85*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		614,044			
135	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	476,940	224,40	107 025,34	CS ÚRS 2022 02
	VV		476,94		476,940			
136	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrným minerálním posypem	m2	582,344	127,50	74 248,86	CS ÚRS 2022 02
	VV		476,94*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		582,344			
137	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	476,940	224,40	107 025,34	CS ÚRS 2022 02
	VV		476,94		476,940			
138	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrným minerálním posypem	m2	582,344	147,90	86 128,68	CS ÚRS 2022 02
	VV		476,94*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		582,344			
139	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	476,940	66,60	31 764,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		476,94		476,940			
140	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	582,344	37,50	21 837,90	CS ÚRS 2022 02
	VV		476,94*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		582,344			
141	K	711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	2 578,979	390,00	1 005 801,81	CS ÚRS 2022 02
	VV		2NP - TERASA					
	VV		36,51		36,510			
	VV		2NP - BALKON					
	VV		17,31		17,310			
	VV		3NP-4NP - BALKON					
	VV		54,05*2		108,100			
	VV		1.PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		413,77		413,770			
	VV		1.NP					
	VV		817,62		817,620			
	VV		2.NP-4.NP					
	VV		395,223*3		1 185,669			
	VV		Součet		2 578,979			
142	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	22,268	1 020,00	22 713,36	CS ÚRS 2022 02
143	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	22,268	1,00	22,27	CS ÚRS 2022 02
D 712			Povlakové krytiny				1 313 668,47	
144	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	509,580	21,40	10 905,01	CS ÚRS 2022 02
	VV		S/01					
	VV		473,97		473,970			
	VV		2.NP -TERASA					
	VV		35,61		35,610			
	VV		Součet		509,580			
145	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,163	86 700,00	14 132,10	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		509,58*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,163			
146	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	157,720	132,60	20 913,67	CS ÚRS 2022 02
	VV		S/03					
	VV		109,46		109,460			
	VV		S/02					
	VV		12,65		12,650			
	VV		2.NP -TERASA					
	VV		35,61		35,610			
	VV		Součet		157,720			
147	M	62856001	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 2,2mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	183,823	158,10	29 062,42	CS ÚRS 2022 02
	VV		157,72*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		183,823			
469	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvé	m2	122,610	44,50	5 456,15	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1A - 06					
	VV		5,5*3,7+0,3*(5,5+3,7)		23,110			
	VV		D.1.1A - 04					
	VV		87,8+0,3*(12,5*2+7*2)		99,500			
	VV		Součet		122,610			
468	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvouvrstvé	m2	122,610	53,30	6 535,11	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1A - 06					
	VV		5,5*3,7+0,3*(5,5+3,7)		23,110			
	VV		D.1.1A - 04					
	VV		87,8+0,3*(12,5*2+7*2)		99,500			
	VV		Součet		122,610			
148	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	473,970	147,90	70 100,16	CS ÚRS 2022 02
	VV		S/01					
	VV		473,97		473,970			
149	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	552,412	127,50	70 432,53	CS ÚRS 2022 02
	VV		473,97*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		552,412			
150	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou v plné ploše	m2	161,920	406,00	65 739,52	CS ÚRS 2022 02
	VV		2NP - TERASA					
	VV		36,51		36,510			
	VV		2NP - BALKON					
	VV		17,31		17,310			
	VV		3NP-4NP - BALKON					
	VV		54,05*2		108,100			
	VV		Součet		161,920			
151	M	28323007	fólie profilovaná (nopová) HDPE s integrovanou omítací mřížkou s výškou nopů 8mm	m2	188,718	107,30	20 249,44	CS ÚRS 2022 02
	VV		161,92*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		188,718			
152	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	635,890	249,90	158 908,91	CS ÚRS 2022 02
	VV		S/01					
	VV		473,97		473,970			
	VV		2.NP - TERASA					
	VV		36,51		36,510			
	VV		2.NP - BALKON					
	VV		17,31		17,310			
	VV		3.NP-4.NP - BALKON					
	VV		54,05*2		108,100			
	VV		Součet		635,890			
445	K	712771501	Provedení suchého výsevu osiva vegetační střechy sklon do 5°	m2	473,970	10,10	4 787,10	CS ÚRS 2022 02
	VV		S/01					
	VV		473,97		473,970			
446	M	00572510	osivo pro vegetační střechy směs bylin a tráv	m2	473,970	30,60	14 503,48	CS ÚRS 2022 02
443	K	712771511	Provedení suchého výsevu řízků vegetační střechy sklon do 5°	m2	473,970	26,20	12 418,01	CS ÚRS 2022 02
	VV		S/01					
	VV		473,97		473,970			
444	M	00572621	řízky rozchodníků pro vegetační střechy směs druhů	kg	23,699	577,30	13 681,43	CS ÚRS 2022 02
	VV		473,97*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		23,699			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	K	713191321	Montáž izolace tepelné střešních plochých osazení odvětrávacích komínků	kus	30,000	408,00	12 240,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		30		30,000			
154	M	28342059	OV77-odvětrání kanalizace ploché střechy s integrovanou manžetou z PVC DN 125-VIZ TABULKY	kus	30,000	1 683,00	50 490,00	CS ÚRS 2022 02
155	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přítížením a do vegetačních střech tl 1,5mm	m2	741,130	249,90	185 208,39	CS ÚRS 2022 02
	VV		635,89*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		741,130			
156	K	712363506	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 200 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	12,650	224,40	2 838,66	CS ÚRS 2022 02
	VV		S/02					
	VV		12,65		12,650			
157	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	14,744	249,90	3 684,53	CS ÚRS 2022 02
	VV		12,65*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		14,744			
158	K	712363513	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl do 200 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	109,460	224,40	24 562,82	CS ÚRS 2022 02
	VV		S/03					
	VV		109,46		109,460			
159	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	127,576	249,90	31 881,24	CS ÚRS 2022 02
	VV		109,46*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		127,576			
160	K	712771001	Provedení separační nebo kluzné vrstvy z fólií vegetační střechy sklon do 5°	m2	473,970	24,50	11 612,27	CS ÚRS 2022 02
	VV		S/01					
	VV		473,97		473,970			
161	M	69334301	textilie ochranná vegetačních střech 500g/m2	m2	547,435	66,30	36 294,94	CS ÚRS 2022 02
	VV		473,97*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		547,435			
162	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií sklon do 5°	m2	473,970	24,50	11 612,27	CS ÚRS 2022 02
	VV		S/01					
	VV		473,97		473,970			
163	M	69334310	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 105g/m2	m2	497,669	22,60	11 247,32	CS ÚRS 2022 02
	VV		473,97*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		497,669			
164	K	712771223	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií výšky nopů přes 25 mm do 5°	m2	473,970	81,60	38 675,95	CS ÚRS 2022 02
	VV		S/01					
	VV		473,97		473,970			
165	M	69334154	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 60mm	m2	522,552	188,70	98 605,56	CS ÚRS 2022 02
	VV		473,97*1,1025 'Přepočtené koeficientem množství		522,552			
166	K	712771001	Provedení separační nebo kluzné vrstvy z fólií vegetační střechy sklon do 5°	m2	797,810	24,50	19 546,35	CS ÚRS 2022 02
	VV		S/01					
	VV		473,97		473,970			
	VV		2.NP - TERASA					
	VV		36,51*2		73,020			
	VV		2.NP - BALKON					
	VV		17,31*2		34,620			
	VV		3.NP-4.NP - BALKON					
	VV		54,05*2*2		216,200			
	VV		Součet		797,810			
167	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	877,591	66,30	58 184,28	CS ÚRS 2022 02
	VV		797,81*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		877,591			
168	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tloušťky do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	473,970	101,00	47 870,97	CS ÚRS 2022 02
	VV		S/01					
	VV		473,97		473,970			
169	M	10321225	substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky	m3	35,548	3 264,00	116 028,67	CS ÚRS 2022 02
	VV		473,97*0,06		28,438			
	VV		Součet		28,438			
	VV		28,438*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		35,548			
170	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	34,534	1 020,00	35 224,68	CS ÚRS 2022 02
171	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	34,534	1,00	34,53	CS ÚRS 2022 02
	D	713	Izolace tepelné				2 451 244,53	
462	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	588,000	29,80	17 522,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1A - 04					
	VV		318,3+53,4 "podlaha		371,700			
	VV		5,5*3,7*2 "střecha		40,700			
	VV		87,8*2 "terasa		175,600			
	VV		Součet		588,000			
172	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	413,770	49,60	20 522,99	CS ÚRS 2022 02
	VV		1.PP					
	VV		413,77		413,770			
173	M	28372309	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	422,045	168,50	71 114,58	CS ÚRS 2022 02
	VV		413,77*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		422,045			
174	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 003,289	49,60	99 363,13	CS ÚRS 2022 02
	VV		1.NP					
	VV		817,62		817,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.NP-4.NP					
	VV		395,223*3		1 185,669			
	VV		Součet		2 003,289			
175	M	63231202	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 30mm	m2	2 043,355	260,10	531 476,64	CS ÚRS 2022 02
	VV		2003,289*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2 043,355			
176	K	713121131	Montáž izolace tepelné podlah parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	2 417,059	30,50	73 720,30	CS ÚRS 2022 02
	VV		1.PP					
	VV		413,77		413,770			
	VV		1.NP					
	VV		817,62		817,620			
	VV		2.NP-4.NP					
	VV		395,223*3		1 185,669			
	VV		Součet		2 417,059			
177	M	28329042	folie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	2 537,912	10,10	25 632,91	CS ÚRS 2022 02
	VV		2417,059*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2 537,912			
178	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	3 375,372	19,80	66 832,37	CS ÚRS 2022 02
	VV		1.PP					
	VV		498,912		498,912			
	VV		1.NP					
	VV		1152,78		1 152,780			
	VV		2.NP-4.NP					
	VV		574,56*3		1 723,680			
	VV		Součet		3 375,372			
179	M	63152004	pásek izolační minerální podlahový $\lambda=0,036$ 15x100x1000mm	m	3 375,372	33,00	111 387,28	CS ÚRS 2022 02
180	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	404,352	223,40	90 332,24	CS ÚRS 2022 02
	VV		84,24*4,8		404,352			
181	M	28376449	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 200mm	m2	424,570	632,40	268 498,07	CS ÚRS 2022 02
	VV		404,352*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		424,570			
182	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	43,200	223,40	9 650,88	CS ÚRS 2022 02
183	M	28376446	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 150mm	m2	45,360	474,30	21 514,25	CS ÚRS 2022 02
	VV		24*1,8		43,200			
	VV		43,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		45,360			
184	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	111,940	223,40	25 007,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		19,3*5,8		111,940			
185	M	28376440	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	m2	117,537	158,10	18 582,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		111,94*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		117,537			
186	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	32,835	223,40	7 335,34	CS ÚRS 2022 02
	VV		8,25*3,98		32,835			
187	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	34,477	316,20	10 901,63	CS ÚRS 2022 02
	VV		32,835*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		34,477			
188	K	713141151	Montáž izolace tepelné stěch plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	12,650	91,80	1 161,27	CS ÚRS 2022 02
	VV		S/02					
	VV		12,65		12,650			
189	K	713141151	Montáž izolace tepelné stěch plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	36,510	91,80	3 351,62	CS ÚRS 2022 02
	VV		2.NP - TERASA					
	VV		36,51		36,510			
190	M	28376424	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 140mm	m2	37,240	556,90	20 738,96	CS ÚRS 2022 02
	VV		36,51*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		37,240			
191	K	713141243	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 140 do 200 mm	m2	12,650	81,60	1 032,24	CS ÚRS 2022 02
	VV		S/02					
	VV		12,65		12,650			
192	M	28375963	deska EPS 200 do plochých stěch a podlah $\lambda=0,034$ tl 200mm	m2	12,903	530,40	6 843,75	CS ÚRS 2022 02
	VV		12,65*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		12,903			
193	K	713141152	Montáž izolace tepelné stěch plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	109,460	147,90	16 189,13	CS ÚRS 2022 02
	VV		S/03					
	VV		109,46		109,460			
194	K	713141242	Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 140 do 200 mm	m2	109,460	86,70	9 490,18	CS ÚRS 2022 02
	VV		S/03					
	VV		109,46		109,460			
195	M	28376513	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy 1200x2400x70mm	m2	223,298	314,20	70 160,23	CS ÚRS 2022 02
	VV		109,46*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		223,298			
196	K	713141153	Montáž izolace tepelné stěch plochých kladené volně 3 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	473,970	197,90	93 798,66	CS ÚRS 2022 02
	VV		S/01					
	VV		473,97		473,970			
197	M	28375963	deska EPS 200 do plochých stěch a podlah $\lambda=0,034$ tl 200mm	m2	966,899	530,40	512 843,23	CS ÚRS 2022 02
	VV		473,97*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		966,899			
198	M	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	60,431	3 049,80	184 302,46	CS ÚRS 2022 02
	VV		473,97*0,1275 'Přepočtené koeficientem množství		60,431			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
199	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	27,861	1 530,00	42 627,33	CS ÚRS 2022 02
200	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	27,861	693,10	19 310,46	CS ÚRS 2022 02
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty				4 635,30	
453	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	6,000	245,00	1 470,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1A - 04					
	VV		6		6,000			
449	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	15,000	161,90	2 428,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1A - 04					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
454	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000	171,30	171,30	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1A - 04					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
451	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	1,000	254,40	254,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1A - 04					
	VV		1		1,000			
452	K	725751811	Demontáž armatur laboratorních vodovodních výtokových	soubor	17,000	18,30	311,10	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1A - 04					
	VV		17		17,000			
D 762			Konstrukce tesařské				451 273,54	
201	K	762431033	Obložení stěn z desek OSB tl 15 mm broušených na pero a drážku přibíjených	m2	62,208	524,30	32 615,65	CS ÚRS 2022 02
	VV		F/09					
	VV		3,24*3,2*6		62,208			
202	K	762951004	Montáž podkladního roštu dřevěné terasy z plných profilů osově vzdálenosti podpěr přes 550 mm	m2	123,620	198,90	24 588,02	CS ÚRS 2022 02
	VV				123,620			
203	M	61198144	terasový hranol 40x70mm modřín BSH	m	794,000	131,60	104 490,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		18,5*7*2		259,000			
	VV		10,7*25*2		535,000			
	VV		Součet		794,000			
204	K	762951101	Příplatek k montáži podkladního roštu za výškové vyrovnání roštu terčí do 65 mm	m	397,000	157,10	62 368,70	CS ÚRS 2022 02
	VV		18,5*7		129,500			
	VV		10,7*25		267,500			
	VV		Součet		397,000			
205	K	762952014	Montáž teras z prken přes 135 mm z dřevin tvrdých šroubovaných broušených bez povrchové úpravy	m2	123,620	264,20	32 660,40	CS ÚRS 2022 02
	VV				123,620			
206	M	61198154	prkno terasové jednostranně jemně drážkované tl 21mm	m2	133,510	1 271,90	169 811,37	CS ÚRS 2022 02
	VV		123,62*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		133,510			
207	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	4 265,345	5,80	24 739,00	CS ÚRS 2022 02
D 763			Konstrukce suché výstavby				1 742 686,99	
208	K	763131431	POD/2-SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90-VIZ TABULKY	m2	294,740	708,90	208 941,19	CS ÚRS 2022 02
	VV				294,740			
209	K	763131471	POD/1-SDK podhled deska 1xDFH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90-VIZ TABULKY	m2	211,360	749,70	158 456,59	CS ÚRS 2022 02
	VV				211,360			
210	K	763131491	POD/4-SDK podhled deska 1x akustická s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90 Rw 60 dB-VIZ TABULKY	m2	135,660	970,00	131 590,20	CS ÚRS 2022 02
	VV				135,660			
464	K	763131822	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění dvojitě	m2	371,200	112,20	41 648,64	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1A - 04					
	VV		318+53,2		371,200			
	VV		Součet		371,200			
211	K	763135102	POD/3-Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci-VIZ TABULKY	m2	785,330	459,00	360 466,47	CS ÚRS 2022 02
	VV				785,330			
212	M	59030583	POD/3-podhled kazetový bez děrování, skrytá hrana tl 10 mm 600x600mm-VIZ TABULKY	m2	824,597	445,70	367 522,88	CS ÚRS 2022 02
	VV		785,33*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		824,597			
213	K	763172354	Montáž dvířek revizních jednoplašťových SDK kci vel. 500 x 500 mm pro podhledy	kus	54,000	510,00	27 540,00	CS ÚRS 2022 02
214	M	59030713	OV/2-dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 500x500mm-VIZ TABULKY	kus	54,000	693,60	37 454,40	CS ÚRS 2022 02
	VV				54,000			
215	K	763212131	Sádrovláknitá příčka mezibytová tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2x12,5 s izolací EI 90 Rw do 62 dB	m2	24,960	2 244,00	56 010,24	CS ÚRS 2022 02
	VV		2NP-4NP					
	VV		3,2*2,6*3		24,960			
216	K	763331113	POD/ 5-Cementovláknitý podhled desky 1x12,5 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD bez izolace EI 15 - viz tabulky	m2	37,220	1 326,00	49 353,72	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		37,22		37,220			
217	K	763411111_01	SP141-Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm-VIZ TABULKY INTERIER	m2	13,608	7 782,60	105 905,62	CS vlastní
	vv		6,48*2,1		13,608			
218	K	763411111_02	SP161-Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm-VIZ TABULKY INTERIER	m2	20,475	7 782,60	159 348,74	CS vlastní
	vv		9,75*2,1		20,475			
219	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	19,940	1 309,60	26 113,42	CS ÚRS 2022 02
220	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	19,940	618,60	12 334,88	CS ÚRS 2022 02
	D	764	Konstrukce klempířské				271 341,78	
221	K	764001114	Montáž podkladního plechu rš do 400 mm	m	196,000	132,60	25 989,60	CS ÚRS 2022 02
	vv		196		196,000			
222	M	55344006	KL/4 lišta L koutová vnitřní z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm - podrobně viz tabulky	m	215,600	112,20	24 190,32	CS ÚRS 2022 02
	vv		196*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		215,600			
223	K	764001114	Montáž podkladního plechu rš do 400 mm	m	196,000	132,60	25 989,60	CS ÚRS 2022 02
	vv		196		196,000			
224	M	55344492	KL/3 lišta rovná z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm- podrobně viz tabulky	m	215,600	112,20	24 190,32	CS ÚRS 2022 02
	vv		196*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		215,600			
225	K	764001123	Montáž dilatační přípojovací lišty rš přes 100 mm	m	47,000	132,60	6 232,20	CS ÚRS 2022 02
	vv		47		47,000			
226	M	x007.1	KL/1 - ukončovací lišta - podrobně viz tabulky	m	51,700	112,20	5 800,74	CS vlastní
	vv		47*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		51,700			
467	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	20,350	181,10	3 685,39	CS ÚRS 2022 02
	vv		D.1.1A - 06					
	vv		5,5*3,7		20,350			
	vv		Součet		20,350			
470	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	3,700	52,30	193,51	CS ÚRS 2022 02
	vv		D.1.1A - 06					
	vv		3,7		3,700			
471	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	19,550	216,30	4 228,67	CS ÚRS 2022 02
	vv		D.1.1A - 04					
	vv		12,55+7		19,550			
472	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	28,750	90,10	2 590,38	CS ÚRS 2022 02
	vv		D.1.1A - 06					
	vv		5,5+3,7		9,200			
	vv		D.1.1A - 04					
	vv		12,55+7		19,550			
	vv		Součet		28,750			
465	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	11,000	95,10	1 046,10	CS ÚRS 2022 02
	vv		D.1.1A - 09					
	vv		5,5*2		11,000			
466	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	17,000	74,00	1 258,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		D.1.1A - 09					
	vv		7+10		17,000			
227	K	764204105	Montáž oplechování horních ploch a atik bez rohů rš do 400 mm	m	197,000	193,80	38 178,60	CS ÚRS 2022 02
	vv		197		197,000			
228	M	55344505	KL/2 - okapnice atiková háková z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 250mm - podrobně viz tabulky	m	216,700	270,30	58 574,01	CS ÚRS 2022 02
	vv		197*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		216,700			
229	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	48,000	244,80	11 750,40	CS ÚRS 2022 02
	vv		48		48,000			
230	M	x008	KL/5 - systémový žlab - viz tabulky	m	57,600	224,40	12 925,44	CS vlastní
	vv		48*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		57,600			
231	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	24,000	244,80	5 875,20	CS ÚRS 2022 02
	vv		24		24,000			
232	M	x009	kl/6 - systémový svod - viz tabulky	m	28,800	224,40	6 462,72	CS vlastní
	vv		24*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		28,800			
233	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	2 591,612	4,70	12 180,58	CS ÚRS 2022 02
	D	765	Krytina skládaná				120 025,51	
234	K	765142001	Montáž krytiny z polykarbonátových komůrkových desek rovných na kovovou konstrukci	m2	69,660	663,00	46 184,58	CS ÚRS 2022 02
	vv		69,66		69,660			
235	M	x750	Z/34-deska plná PC s UV ochranou - viz tabulky	m2	71,750	924,10	66 304,18	CS vlastní
	vv		69,66*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		71,750			
236	K	998765204	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 36 m	%	1 124,888	6,70	7 536,75	CS ÚRS 2022 02
	D	766	Konstrukce truhlářské				168 353,12	
450	K	766490813	Demontáž umyvadlových desek délky jednoho kusu do 2000 mm	kus	6,000	42,50	255,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		D.1.1A - 04					
	vv		6		6,000			
457	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	21,000	33,20	697,20	CS ÚRS 2022 02
	vv		d11a-04					
	vv		18		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			d11a-05					
			3		3,000			
			Součet		21,000			
458	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m ²	kus	1,000	59,70	59,70	CS ÚRS 2022 02
			d11a-04					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
237	K	766694114_01	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 3,6 m	m	166,090	309,10	51 338,42	CS vlastní
238	M	x110	PD010-parapetní deska- viz tabulky interier	m	128,590	690,50	88 791,40	CS vlastní
					128,590			
239	M	x111	PD011-parapetní deska- viz tabulky interier	m	2,900	1 856,40	5 383,56	CS vlastní
					2,900			
240	M	x112	PD012-parapetní deska- viz tabulky interier	m	4,400	690,50	3 038,20	CS vlastní
					4,400			
241	M	x113	PD013-parapetní deska- viz tabulky interier	m	10,400	651,80	6 778,72	CS vlastní
					10,400			
242	M	x114	PD020-parapetní deska- viz tabulky interier	m	19,800	514,10	10 179,18	CS vlastní
					19,800			
243	K	998766203	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	%	1 665,214	1,10	1 831,74	CS ÚRS 2022 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				26 831 447,05	
244	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg do suti	m	370,500	413,00	153 016,50	CS ÚRS 2022 02
			d11a-04					
			24+(6*1,5)+12,5+5,5+5,5+(3*1,5)		61,000			
			d11a-05					
			24+(6*1,5)+5,5+(3*1,5)+13,5+(1,5*5)+5,5+(1,5*3)+30+(1,5*6)+6,5+12+5,5+(1,5*3)		141,500			
			d11a-06					
			24+(6*1,5)+5,5+(3*1,5)+13,5+(1,5*5)+5,5+(1,5*3)+5,5+(1,5*3)		84,000			
			d11a-07					
			24+(6*1,5)+5,5+(3*1,5)+13,5+(1,5*5)+5,5+(1,5*3)+5,5+(1,5*3)		84,000			
			Součet		370,500			
245	K	767161824	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg do suti	m	28,000	495,50	13 874,00	CS ÚRS 2022 02
			d11a-04					
			(2*2,5)+19+4		28,000			
246	K	767163121	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu v rovině	m	404,690	1 375,00	556 448,75	CS ÚRS 2022 02
247	M	x030	Z/1 - zábradlí z ploché oceli s výplní - podrobně viz tabulky	m	105,800	10 814,00	1 144 121,20	CS vlastní
					105,800			
248	M	x031	Z/5 - zábradlí z ploché oceli s výplní - podrobně viz tabulky	m	23,700	10 814,00	256 291,80	CS vlastní
					23,700			
249	M	x032	Z/6 - zábradlí z ploché oceli s výplní - podrobně viz tabulky	m	47,100	10 814,00	509 339,40	CS vlastní
					47,100			
250	M	x033	Z/8 - zábradlí z ploché oceli s výplní - podrobně viz tabulky	m	8,100	10 814,00	87 593,40	CS vlastní
					8,100			
251	M	x034	Z/9 - zábradlí z ploché oceli s výplní - podrobně viz tabulky	m	12,100	10 814,00	130 849,40	CS vlastní
					12,100			
252	M	x035	Z/10 - zábradlí z ploché oceli s výplní - podrobně viz tabulky	m	9,090	10 827,50	98 421,98	CS vlastní
					9,090			
253	M	x036	Z/11 - zábradlí z ploché oceli s výplní - podrobně viz tabulky	m	14,700	10 814,00	158 965,80	CS vlastní
					14,700			
254	M	x037	Z/12 - zábradlí z ploché oceli s výplní - podrobně viz tabulky	m	27,810	10 809,70	300 617,76	CS vlastní
					27,810			
255	M	x038	Z/13 - zábradlí z ploché oceli s výplní - podrobně viz tabulky	m	5,540	10 726,00	59 422,04	CS vlastní
					5,540			
256	M	x039	Z/14 - zábradlí z ploché oceli s výplní - podrobně viz tabulky	m	17,220	10 799,90	185 974,28	CS vlastní
					17,220			
257	M	x040	Z/15 - zábradlí z ploché oceli s výplní - podrobně viz tabulky	m	15,800	10 814,00	170 861,20	CS vlastní
					15,800			
258	M	x041	Z/16 - zábradlí z ploché oceli s výplní - podrobně viz tabulky	m	8,000	10 814,00	86 512,00	CS vlastní
					8,000			
259	M	x042	Z/17 - zábradlí z ploché oceli s výplní - podrobně viz tabulky	m	13,170	10 841,80	142 786,51	CS vlastní
					13,170			
260	M	x070	Z/32 - zábradlí z ploché oceli s výplní - podrobně viz tabulky	m	6,000	10 814,00	64 884,00	CS vlastní
					6,000			
261	M	x52	Z/28 - zábradlí s hranatým sloupkem a hranatými pruty s horním kotvením - podrobně viz tabulky	m	26,000	10 814,00	281 164,00	CS vlastní
					26,000			
262	M	x060	Z/33 - zábradlí z ploché oceli s výplní - podrobně viz tabulky	m	64,560	10 802,70	697 422,31	CS vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			64,56		64,560			
263	K	767163121_01	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu v rovině	m2	47,900	1 375,00	65 862,50	CS ÚRS 2022 02
264	M	x53	Z/18 - zábradlí s hranatým sloupkem a hranatými pruty s horním kotvením - podrobně viz tabulky	m2	47,900	10 815,00	518 038,50	CS vlastní
vv			47,9		47,900			
265	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	40,580	377,40	15 314,89	CS ÚRS 2022 02
266	M	x043	Z/4 - madlo schodiště - viz tabulky	m	25,120	2 682,60	67 386,91	CS vlastní
vv			25,12		25,120			
267	M	x044	Z/20 - madlo schodiště - viz tabulky	m	3,320	4 489,10	14 903,81	CS vlastní
vv			3,32		3,320			
268	M	x045	Z/21 - madlo schodiště - viz tabulky	m	2,970	4 516,60	13 414,30	CS vlastní
vv			2,97		2,970			
269	M	x046	Z/23 - madlo schodiště - viz tabulky	m	3,370	4 519,80	15 231,73	CS vlastní
vv			3,37		3,370			
270	M	x047	Z/25 - madlo schodiště - viz tabulky	m	2,900	4 634,70	13 440,63	CS vlastní
vv			2,9		2,900			
271	M	x048	Z/27 - madlo schodiště - viz tabulky	m	2,900	4 634,70	13 440,63	CS vlastní
vv			2,9		2,900			
272	K	767165114	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného	m	9,830	295,80	2 907,71	CS ÚRS 2022 02
273	M	x049	Z/22 - madlo schodiště - viz tabulky	m	3,370	8 119,20	27 361,70	CS vlastní
vv			3,37		3,370			
274	M	x050	Z/24 - madlo schodiště - viz tabulky	m	3,230	8 483,30	27 401,06	CS vlastní
vv			3,23		3,230			
275	M	x051	Z/26 - madlo schodiště - viz tabulky	m	3,230	8 483,30	27 401,06	CS vlastní
vv			3,23		3,230			
276	K	767165114_01	Montáž madla	m	193,420	448,80	86 806,90	CS vlastní
277	M	x054	MAD01 - madlo - VIZ TABULKY INTERIER	m	111,420	1 787,00	199 107,54	CS vlastní
vv			111,42		111,420			
278	M	x055	MAD02 - madlo - VIZ TABULKY INTERIER	m	73,600	921,10	67 792,96	CS vlastní
vv			73,6		73,600			
279	M	x056	MAD041 A 042 - madlo - VIZ TABULKY INTERIER	m	8,400	921,10	7 737,24	CS vlastní
vv			8,4		8,400			
280	K	767165114_02	Montáž ochranných prvků	m	798,947	340,30	271 881,66	CS vlastní
281	M	x057	OSP01 - ochranné svodidlo - VIZ TABULKY INTERIER	m	257,147	497,80	128 007,78	CS vlastní
vv			257,147		257,147			
282	M	x058	OSP11 - ochranný roh - VIZ TABULKY INTERIER	m	441,000	208,80	92 080,80	CS vlastní
vv			147*3		441,000			
283	M	x059	OSP21 - ochrana zdi - VIZ TABULKY INTERIER	m	10,000	2 060,90	20 609,00	CS vlastní
vv			5*2		10,000			
284	M	x101	OSP21b - ochrana zdi - VIZ TABULKY INTERIER	m	60,000	2 060,90	123 654,00	CS vlastní
vv			30*2		60,000			
285	M	x102	OSP31 - ochrana zdi - VIZ TABULKY INTERIER	m	30,800	923,10	28 431,48	CS vlastní
vv			30,8		30,800			
286	K	767330151	Montáž světlovodu speciálního zabudovaného do pochozích nebo pojízdných ploch	kus	3,000	22 100,00	66 300,00	CS ÚRS 2022 02
287	M	x401	O/32 - požární světílík - viz tabulky	kus	1,000	52 271,50	52 271,50	CS vlastní
vv			1		1,000			
288	M	x402	O/33 - požární světílík - viz tabulky	kus	1,000	84 243,10	84 243,10	CS vlastní
vv			1		1,000			
289	M	x403	O/34 - výstup na střechu - viz tabulky	kus	1,000	30 404,80	30 404,80	CS vlastní
vv			1		1,000			
290	K	767421212	Montáž fasádních kovových obkladů lamelových šířky do 75 mm do zdíva výšky přes 10 m do 20 m	m2	640,854	1 263,80	809 911,29	CS ÚRS 2021 01
vv			200,614		200,614			
vv			440,24		440,240			
vv			Součet		640,854			
291	M	x010	OV/4 - Zástěny, stínící lamely - viz tabulky	m2	769,025	2 998,80	2 306 152,17	CS vlastní
vv			200,614		200,614			
vv			440,24		440,240			
vv			Součet		640,854			
vv			640,854*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		769,025			
292	K	767421222	Montáž fasádních kovových obkladů lamelových šířky do 150 mm do zdíva výšky přes 10 m do 20 m	m2	174,000	963,90	167 718,60	CS ÚRS 2021 01
vv			174		174,000			
293	M	x011	OV/3 - fasádní obklad	m2	208,800	1 754,40	366 318,72	CS vlastní
vv			174		174,000			
vv			174*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		208,800			
294	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	20,800	520,20	10 820,16	CS ÚRS 2022 02
295	M	69752070_01	PODE01-Čistící rohož - VIZ TABULKY INTERIER	m2	8,200	9 123,90	74 815,98	CS vlastní
vv			8,2		8,200			
296	M	69752070_02	POD011-Čistící rohož - VIZ TABULKY INTERIER	m2	12,600	9 088,20	114 511,32	CS vlastní
vv			12,6		12,600			
297	K	76764031x	Montáž dveří interiérových	m2	291,662	1 174,40	342 527,85	CS vlastní
vv			8*1,68		13,440			
vv			4*1,89		7,560			
vv			1,89		1,890			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,94		2,940			
	VV		3,36		3,360			
	VV		4*1,47		5,880			
	VV		2,52		2,520			
	VV		2*1,68		3,360			
	VV		6*1,89		11,340			
	VV		6*1,68		10,080			
	VV		2*3,36		6,720			
	VV		26*4,42		114,920			
	VV		26*2,52		65,520			
	VV		3*7,546		22,638			
	VV		4,32		4,320			
	VV		3,834		3,834			
	VV		3*3,78		11,340			
	VV		Součet		291,662			
298	M	x201	1/PL - dveře interiérové - viz tabulky	kus	8,000	38 964,00	311 712,00	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		4		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
299	M	x202	2/PL - dveře interiérové - viz tabulky	kus	4,000	39 270,00	157 080,00	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		2		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
300	M	x203	3/PL - dveře interiérové - viz tabulky	kus	1,000	39 270,00	39 270,00	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		0		0,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
301	M	x204	4/PL - dveře interiérové - viz tabulky	kus	1,000	87 556,80	87 556,80	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1		1,000			
302	M	x205	5/PL - dveře interiérové - viz tabulky	kus	1,000	111 792,00	111 792,00	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1		1,000			
303	M	x206	6/PL - dveře interiérové - viz tabulky	kus	4,000	17 232,90	68 931,60	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		4		4,000			
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		4,000			
304	M	x207	7/PL - dveře interiérové - viz tabulky	kus	1,000	77 622,00	77 622,00	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1		1,000			
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		1,000			
305	M	x208	8/PL - dveře interiérové - viz tabulky	kus	2,000	17 538,90	35 077,80	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		0		0,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
306	M	x209	9/PL - dveře interiérové - viz tabulky	kus	6,000	18 033,60	108 201,60	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		2		2,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		6,000			
307	M	x210	10/PL - dveře interiérové - viz tabulky	kus	6,000	38 964,00	233 784,00	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		3		3,000			
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
308	M	x211	11/PL - dveře interiérové - viz tabulky	kus	2,000	94 452,00	188 904,00	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		2		2,000			
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		2,000			
309	M	x212	12/- - dveře interiérové - viz tabulky	kus	26,000	41 503,80	1 079 098,80	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		26		26,000			
310	M	x213	13/PL - dveře interiérové - viz tabulky	kus	26,000	27 162,60	706 227,60	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		11		11,000			
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		26,000			
311	M	x214	14/- - dveře interiérové - viz tabulky	kus	3,000	57 120,00	171 360,00	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		3		3,000			
312	M	x215	15/- - dveře interiérové - viz tabulky	kus	1,000	109 242,00	109 242,00	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
313	M	x216	16/- - dveře interiérové - viz tabulky	kus	1,000	112 812,00	112 812,00	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1		1,000			
314	M	x217	17/- - dveře interiérové - viz tabulky	kus	3,000	112 812,00	338 436,00	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		3		3,000			
315	K	76764031x_01	Montáž prosklených stěn	m2	152,500	1 020,00	155 550,00	CS vlastní
	VV		5,94		5,940			
	VV		4*15,17		60,680			
	VV		6,38		6,380			
	VV		2,46		2,460			
	VV		6,64+6,3		12,940			
	VV		1,92+2,1		4,020			
	VV		5,5*3		16,500			
	VV		9,5*3		28,500			
	VV		5,0		5,000			
	VV		3,36*3		10,080			
	VV		Součet		152,500			
316	M	x251	SK/1-sklenění stěna - viz tabulky	kus	1,000	153 754,80	153 754,80	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1		1,000			
317	M	x252	SK/2-sklenění stěna - viz tabulky	kus	4,000	342 809,80	1 371 239,20	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		4		4,000			
318	M	x253	SK/3-sklenění stěna - viz tabulky	kus	1,000	147 879,60	147 879,60	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1		1,000			
319	M	x254	SK/4-sklenění stěna - viz tabulky	kus	1,000	47 985,90	47 985,90	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1		1,000			
320	M	x255	SK/5-sklenění stěna - viz tabulky	kus	1,000	256 893,10	256 893,10	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1		1,000			
321	M	x256	SK/6-sklenění stěna - viz tabulky	kus	1,000	81 253,20	81 253,20	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1		1,000			
322	M	x257	SK/7-sklenění stěna - viz tabulky	kus	3,000	146 778,00	440 334,00	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		3		3,000			
323	M	x258	SK/8-sklenění stěna - viz tabulky	kus	3,000	228 990,00	686 970,00	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		3		3,000			
324	M	x259	SK/9-sklenění stěna - viz tabulky	kus	1,000	132 600,00	132 600,00	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1		1,000			
325	M	x260	SK/10-sklenění stěna - viz tabulky	kus	3,000	69 054,00	207 162,00	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		3		3,000			
326	K	76764031x_02	Předsazená montáž oken	m2	417,465	1 254,60	523 751,59	CS vlastní
	VV		10,08		10,080			
	VV		2*1,3		2,600			
	VV		7*0,825		5,775			
	VV		2*2,1		4,200			
	VV		2*0,825		1,650			
	VV		2*2,4		4,800			
	VV		4*0,36		1,440			
	VV		1,14		1,140			
	VV		4*1,08		4,320			
	VV		2*3,06		6,120			
	VV		2,34		2,340			
	VV		8,78		8,780			
	VV		8,78		8,780			
	VV		4*2,4		9,600			
	VV		2,58		2,580			
	VV		3*8,2		24,600			
	VV		3*4,5		13,500			
	VV		9*(5,37+2,4)		69,930			
	VV		6*(5,37+2,4)		46,620			
	VV		6*4,68		28,080			
	VV		12*1,38		16,560			
	VV		4*4,37		17,480			
	VV		3*(5+2,34)		22,020			
	VV		4*7,55		30,200			
	VV		3*2,25		6,750			
	VV		4,37		4,370			
	VV		3,74		3,740			
	VV		7,6		7,600			
	VV		26,16		26,160			
	VV		2,45		2,450			
	VV		4*4,17		16,680			
	VV		0,64		0,640			
	VV		2*2,94		5,880			
	VV		Součet		417,465			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
327	M	x301	O/1 - prosklená stěna - viz tabulky	kus	1,000	268 698,60	268 698,60	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1		1,000			
328	M	x302	O/2 - okno - viz tabulky	kus	2,000	17 698,00	35 396,00	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		2		2,000			
329	M	x303	O/3 - okno - viz tabulky	kus	7,000	7 945,80	55 620,60	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		7		7,000			
330	M	x304	O/4 - okno - viz tabulky	kus	2,000	22 467,50	44 935,00	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		2		2,000			
331	M	x305	O/5 - okno - viz tabulky	kus	2,000	16 592,30	33 184,60	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		2		2,000			
332	M	x306	O/6 - okno - viz tabulky	kus	2,000	24 380,00	48 760,00	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		2		2,000			
333	M	x307	O/7 - okno - viz tabulky	kus	4,000	5 953,70	23 814,80	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		4		4,000			
334	M	x308	O/8 - okno - viz tabulky	kus	1,000	19 796,20	19 796,20	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1		1,000			
335	M	x309	O/9 - okno - viz tabulky	kus	4,000	8 544,50	34 178,00	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		4		4,000			
336	M	x310	O/10 - okno - viz tabulky	kus	2,000	27 580,80	55 161,60	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		2		2,000			
337	M	x311	O/11 - okno - viz tabulky	kus	1,000	25 092,00	25 092,00	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1		1,000			
338	M	x312	O/12 - prosklená stěna - viz tabulky	kus	1,000	119 296,10	119 296,10	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1		1,000			
339	M	x313	O/13 - prosklená stěna - viz tabulky	kus	1,000	107 759,90	107 759,90	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1		1,000			
340	M	x314	O/14 - okno - viz tabulky	kus	4,000	28 712,00	114 848,00	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		4		4,000			
341	M	x315	O/15 - okno - viz tabulky	kus	1,000	62 390,30	62 390,30	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1		1,000			
342	M	x316	O/16 - okno - viz tabulky	kus	3,000	62 951,30	188 853,90	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		3		3,000			
343	M	x317	O/17 - okno - viz tabulky	kus	3,000	32 181,00	96 543,00	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		3		3,000			
344	M	x318	O/18 - okno - viz tabulky	kus	9,000	75 310,70	677 796,30	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		9		9,000			
345	M	x319	O/19 - okno - viz tabulky	kus	6,000	75 310,70	451 864,20	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		6		6,000			
346	M	x320	O/20 - okno - viz tabulky	kus	6,000	40 957,10	245 742,60	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		6		6,000			
347	M	x321	O/21 - okno - viz tabulky	kus	12,000	21 117,10	253 405,20	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		12		12,000			
348	M	x322	O/22 - okno - viz tabulky	kus	4,000	40 127,80	160 511,20	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		4		4,000			
349	M	x323	O/23 - okno - viz tabulky	kus	3,000	74 033,60	222 100,80	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		3		3,000			
350	M	x324	O/24 - okno - viz tabulky	kus	4,000	62 152,70	248 610,80	CS vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		4		4,000			
351	M	x325	O/25 - okno - viz tabulky	kus	3,000	34 968,70	104 906,10	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		3		3,000			
352	M	x326	O/26 - okno - viz tabulky	kus	1,000	41 156,00	41 156,00	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1		1,000			
353	M	x327	O/27 - okno - viz tabulky	kus	1,000	39 853,40	39 853,40	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1		1,000			
354	M	x328	O/28 - okno - viz tabulky	kus	1,000	60 949,10	60 949,10	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1		1,000			
355	M	x329	O/29 - okno - viz tabulky	kus	1,000	140 415,20	140 415,20	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1		1,000			
356	M	x330	O/30 - okno - viz tabulky	kus	1,000	40 603,10	40 603,10	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1		1,000			
357	M	x331	O/31 - okno - viz tabulky	kus	4,000	53 730,50	214 922,00	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		4		4,000			
358	M	x335	O/35 - okno - viz tabulky	kus	1,000	18 279,40	18 279,40	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		1		1,000			
359	M	x336	O/36 - okno - viz tabulky	kus	2,000	40 277,80	80 555,60	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
	VV		2		2,000			
360	K	767892103_01	Montáž vertikální zahrady na stěnu z betonu	m2	120,240	499,80	60 095,95	CS vlastní
361	M	x052	Z/29 - Lanková treláž - viz tabulky	m2	120,240	1 241,30	149 253,91	CS vlastní
	VV		120,24		120,240			
455	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	270,000	54,30	14 661,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1A - 04					
	VV		sedátko					
	VV		1*20		20,000			
	VV		madla					
	VV		10*25		250,000			
	VV		Součet		270,000			
362	K	953171000_01	Osazování poklopů litinových nebo ocelových hmotnosti do 100 kg	kus	1,000	382,50	382,50	CS vlastní
	VV		1		1,000			
363	M	55241016	OV/1 - poklop zadlažďovací 600x900 -VIZ TABULKY	kus	1,000	3 468,00	3 468,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		1		1,000			
364	K	767642815	Demontáž automatických dveří lineárních nebo teleskopických v do 3,0 m š do 4,0 m	kus	2,000	8 389,60	16 779,20	CS ÚRS 2022 02
365	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	1 582,100	19,40	30 692,74	CS ÚRS 2022 02
	VV		Schodiště D12-b11					
	VV		det01					
	VV		196,8+95,9		292,700			
	VV		det02					
	VV		210,3		210,300			
	VV		balkonové mezistěny D12-b10					
	VV		799,4+11,2		810,600			
	VV		Anglické dvorky D12-b10					
	VV		157,9+110,6		268,500			
	VV		Součet		1 582,100			
366	M	x001	kotevní desky - nerez, včetně chemických kotev	t	0,197	326 400,00	64 300,80	CS vlastní
	VV		Schodiště D12-b11					
	VV		det01					
	VV		196,8/1000		0,197			
367	M	x002	kotevní desky jakost S235JR, včetně chemických kotev	t	0,306	153 000,00	46 818,00	CS vlastní
	VV		Schodiště D12-b11					
	VV		det02					
	VV		210,3/1000		0,210			
	VV		det01					
	VV		95,9/1000		0,096			
	VV		Součet		0,306			
368	M	x003	Balkonové mezistěny, včetně chemických kotev	t	0,799	71 400,00	57 048,60	CS vlastní
	VV		D12-b10					
	VV		799,4/1000		0,799			
369	M	x004	Balkonové mezistěny - nerez, včetně chemických kotev	t	0,011	224 400,00	2 468,40	CS vlastní
	VV		D12-b10					
	VV		11,2/1000		0,011			
370	M	x005	Anglické dvorky, včetně chemických kotev	t	0,158	100 470,00	15 874,26	CS vlastní
	VV		D12-b10					
	VV		157,9/1000		0,158			
371	M	x006	Anglické dvorky - nerez, včetně chemických kotev	t	0,111	154 470,20	17 146,19	CS vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D12-b10 - Z2 A Z3 A Z19					
	VV		110,6/1000		0,111			
372	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	8 851,500	18,40	162 867,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		terasa 1NP D12A					
	VV		(940+345+570+730+800+2030)*1,05		5 685,750			
	VV		zastřešení stav. terasa D12A					
	VV		(315+660+2040)*1,05		3 165,750			
	VV		Součet		8 851,500			
373	M	15484341	plech trapézový 60/235 PES 25µm tl 0,88mm	m2	100,000	719,10	71 910,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		terasa 1NP D12A					
	VV		100		100,000			
374	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,345	75 617,70	26 088,11	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost 160 kg/kus					
	VV		terasa 1NP D12A					
	VV		0,345		0,345			
375	M	13010832	ocel profilová UPN 260 jakost 11 375	t	0,570	66 300,00	37 791,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost: 37,90 kg/m					
	VV		terasa 1NP D12A					
	VV		0,18		0,180			
	VV		0,39		0,390			
	VV		Součet		0,570			
376	M	13010836	ocel profilová UPN 300 jakost 11 375	t	0,730	66 300,00	48 399,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost: 47,00 kg/m					
	VV		terasa 1NP D12A					
	VV		0,73		0,730			
377	M	13010756	ocel profilová IPE 240 jakost 11 375	t	0,800	66 300,00	53 040,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost: 31,50 kg/m					
	VV		terasa 1NP D12A					
	VV		0,22+0,58		0,800			
378	M	13010758	ocel profilová IPE 270 jakost 11 375	t	2,030	66 300,00	134 589,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost: 37,00 kg/m					
	VV		terasa 1NP D12A					
	VV		1,485+0,235+0,31		2,030			
379	M	13010828	ocel profilová UPN 220 jakost 11 375	t	0,315	66 300,00	20 884,50	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost: 29,40 kg/m					
	VV		zastřešení stav. terasa D12A					
	VV		0,315		0,315			
380	M	x007	profil ocelový čtvercový svařovaný 200x200x5mm	t	0,660	66 300,00	43 758,00	CS vlastní
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost: 29,941 kg/m					
	VV		zastřešení stav. terasa D12A					
	VV		0,32+0,34		0,660			
381	K	x10001	Montáž a dodávka evakuačního výtahu dle specifikace PD	kpl	1,000	1 098 540,00	1 098 540,00	CS vlastní
	VV		1		1,000			
382	K	x10002	oprava vikýřů na stávajícím objektu	kpl	5,000	91 800,00	459 000,00	CS vlastní
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Demontáž stávající krytiny vč. laťování cca 36m2, oplechování bočních stěn cca 9m2, žlabu a háků cca 8,5m. Demontáž dřevěného podbití přesahu cca 4,5m2 a zakrácení přesahu střechy.					
	VV		Montáž plného bednění z prken, pojistný samolepicí asfaltový pás 3mm a falcovaná hliníková krytina a 500mm vč. oplechování detailů cca 36m2.					
	VV		Montáž pojistného samolepicího asfaltového pásu 3mm a falcovaný hliníkový plech a 500mm vč. oplechování detailů cca 9m2.					
	VV		Montáž háků, žlabu a svodu cca 8,5m. Montáž sněhové zábrany dvoutýčová cca 13m.					
	VV		Veškeré komponenty sladěny do RAL dle výběru architekta.					
	VV		Fasáda bude omyta tlakovou vodou a opatřena sjednocujícím dvojnásobným fasádním nátěrem.					
	VV		Oprava/výměn vnitřního SDK cca 36m2 + malba.					
	VV		Výměry jsou uvažovány pro jeden kus vikýře.					
	VV		5		5,000			
383	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	264 871,146	1,30	344 332,49	CS ÚRS 2022 02
	D	771	Podlahy z dlaždic				1 192 342,39	
384	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	659,290	12,00	7 911,48	CS ÚRS 2022 02
	VV		398,490		398,490			
	VV		260,8		260,800			
	VV		Součet		659,290			
385	K	771111012	Vysátí schodiště před pokládkou dlažby	m	22,500	12,00	270,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		22,5		22,500			
386	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	659,290	70,00	46 150,30	CS ÚRS 2022 02
	VV		398,490		398,490			
	VV		260,8		260,800			
	VV		Součet		659,290			
387	K	771274124_01	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 350 mm	m2	22,500	1 350,00	30 375,00	CS vlastní
388	M	59761339_01	POD013-schodová tvarovka šířky 300x1200mm-VIZ TABULKY INTERIER	m2	24,750	1 582,10	39 156,98	CS vlastní
	VV		22,5		22,500			
	VV		22,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,750			
476	K	771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 120 do 150 mm	m	393,000	171,50	67 399,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		D11-03-07					
	VV		245		245,000			
	VV		13		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		45*3		135,000			
	VV		Součet		393,000			
477	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	78,600	486,50	38 238,90	CS ÚRS 2022 02
	VV		393*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		78,600			
478	K	771474124	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových šikmých flexibilní lepidlo v přes 120 do 150 mm	m	111,500	473,00	52 739,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		D11-04-07					
	VV		23,5		23,500			
	VV		22*4		88,000			
	VV		Součet		111,500			
479	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	22,300	486,50	10 848,95	CS ÚRS 2022 02
	VV		111,5*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		22,300			
389	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	390,000	106,90	41 691,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		d11a-04					
	VV		97,5		97,500			
	VV		d11a-05					
	VV		97,5		97,500			
	VV		d11a-06					
	VV		97,5		97,500			
	VV		d11a-07					
	VV		97,5		97,500			
	VV		Součet		390,000			
390	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	398,490	650,00	259 018,50	CS ÚRS 2022 02
391	M	59761434_01	POD02-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 - VIZ TABULKY INTERIER	m2	138,369	218,10	30 178,28	CS vlastní
	VV		125,79		125,790			
	VV		125,79*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		138,369			
392	M	59761434_02	PODS01-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 - VIZ TABULKY INTERIER	m2	64,570	332,50	21 469,53	CS vlastní
	VV		58,7		58,700			
	VV		58,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		64,570			
393	M	59761434_03	PODS02-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 - VIZ TABULKY INTERIER	m2	235,400	328,30	77 281,82	CS vlastní
	VV		214		214,000			
	VV		214*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		235,400			
394	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	260,800	950,00	247 760,00	CS ÚRS 2022 02
395	M	59761370_01	POD012-dlažba velkoformátová keramická slinutá přes 0,5 do 2 ks/m2-VIZ TABULKY INTERIER	m2	299,920	483,10	144 891,35	CS vlastní
	VV		260,8		260,800			
	VV		260,8*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		299,920			
396	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	11 153,811	6,90	76 961,30	CS ÚRS 2022 02
	D	776	Podlahy povlakové				2 149 703,98	
397	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 857,990	15,30	28 427,25	CS ÚRS 2022 02
	VV		76,2		76,200			
	VV		1781,79		1 781,790			
	VV		Součet		1 857,990			
398	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	1 857,990	39,30	73 019,01	CS ÚRS 2022 02
	VV		76,2		76,200			
	VV		1781,79		1 781,790			
	VV		Součet		1 857,990			
399	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	76,200	147,90	11 269,98	CS ÚRS 2022 02
400	M	69751063_01	POD081-koberec zátěžový-VIZ TABULKY INTERIER	m2	83,820	1 071,00	89 771,22	CS vlastní
	VV		76,2		76,200			
	VV		76,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		83,820			
401	K	776251111 - R01	Lepení pásů z vinylu lepidlem - VIZ TABULKY INTERIER	m2	1 781,790	188,70	336 223,77	CS vlastní
402	M	28411126_01	POD021-PVC vinyl tl 2mm, hm 3100g/m2, hořlavost Bfl-s1, nášlapná vrstva 0,8mm, smykové tření μ 0.6, třída zátěže 34/43-VIZ TABULKY INTERIER	m2	201,410	530,40	106 827,86	CS vlastní
	VV		183,1		183,100			
	VV		183,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		201,410			
403	M	28411126_02	POD022-PVC vinyl tl 2mm, hm 3100g/m2, hořlavost Bfl-s1, nášlapná vrstva 0,8mm, smykové tření μ 0.6, třída zátěže 34/43-VIZ TABULKY INTERIER	m2	202,620	530,40	107 469,65	CS vlastní
	VV		184,2		184,200			
	VV		184,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		202,620			
404	M	28411126_03	POD023-PVC vinyl tl 2mm, hm 3100g/m2, hořlavost Bfl-s1, nášlapná vrstva 0,8mm, smykové tření μ 0.6, třída zátěže 34/43-VIZ TABULKY INTERIER	m2	202,620	530,40	107 469,65	CS vlastní
	VV		184,2		184,200			
	VV		184,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		202,620			
405	M	28411126_04	POD024-PVC vinyl tl 2mm, hm 3100g/m2, hořlavost Bfl-s1, nášlapná vrstva 0,8mm, smykové tření μ 0.6, třída zátěže 34/43-VIZ TABULKY INTERIER	m2	202,620	530,40	107 469,65	CS vlastní
	VV		184,2		184,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			184,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		202,620			
406	M	28411126_05	POD031-PVC vinyl tl 2mm, hm 3100g/m2, hořlavost Bfl-s1, nášlapná vrstva 0,8mm, smykové tření μ 0,6, třída zátěže 34/43-VIZ TABULKY INTERIER	m2	47,850	530,40	25 379,64	CS vlastní
			43,5		43,500			
			43,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		47,850			
407	M	28411126_06	POD061-PVC vinyl tl 2mm, hm 3100g/m2, hořlavost Bfl-s1, nášlapná vrstva 0,8mm, smykové tření μ 0,6, třída zátěže 34/43-VIZ TABULKY INTERIER	m2	206,580	530,40	109 570,03	CS vlastní
			187,8		187,800			
			187,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		206,580			
408	M	28411126_07	POD131-PVC vinyl tl 2mm, hm 3100g/m2, hořlavost Bfl-s1, nášlapná vrstva 0,8mm, smykové tření μ 0,6, třída zátěže 34/43-VIZ TABULKY INTERIER	m2	83,820	530,40	44 458,13	CS vlastní
			76,2		76,200			
			76,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		83,820			
409	M	28411126_08	POD241-PVC vinyl tl 2mm, hm 3100g/m2, hořlavost Bfl-s1, nášlapná vrstva 0,8mm, smykové tření μ 0,6, třída zátěže 34/43-VIZ TABULKY INTERIER	m2	596,299	530,40	316 276,99	CS vlastní
			542,09		542,090			
			542,09*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		596,299			
410	M	28411126_09	POD281-PVC vinyl tl 2mm, hm 3100g/m2, hořlavost Bfl-s1, nášlapná vrstva 0,8mm, smykové tření μ 0,6, třída zátěže 34/43-VIZ TABULKY INTERIER	m2	149,270	530,40	79 172,81	CS vlastní
			135,7		135,700			
			135,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		149,270			
411	M	28411126_10	PODS09-PVC vinyl tl 2mm, hm 3100g/m2, hořlavost Bfl-s1, nášlapná vrstva 0,8mm, smykové tření μ 0,6, třída zátěže 34/43-VIZ TABULKY INTERIER	m2	66,880	530,40	35 473,15	CS vlastní
			60,8		60,800			
			60,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		66,880			
447	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	1 857,990	140,80	261 604,99	CS ÚRS 2022 02
			76,2		76,200			
			1781,79		1 781,790			
			Součet		1 857,990			
448	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	1 950,890	147,90	288 536,63	CS ÚRS 2022 02
			1857,99*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 950,890			
412	K	998776204	Přesun hmot procentní pro podlahy poviakové v objektech v do 36 m	%	21 284,204	1,00	21 283,57	CS ÚRS 2022 02
		D 781	Dokončovací práce - obklady				1 603 561,93	
413	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	743,892	70,00	52 072,44	CS ÚRS 2022 02
			656,3+77+10,592		743,892			
			Součet		743,892			
414	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	743,892	380,00	282 678,96	CS ÚRS 2022 02
			743,892		743,892			
415	K	781474120	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 100 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	656,300	950,00	623 485,00	CS ÚRS 2022 02
416	M	59761255_01	OBK12-obklad keramický-VIZ TABULKY INTERIER	m2	357,305	520,00	185 798,60	CS vlastní
			310,7		310,700			
			310,7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		357,305			
417	M	59761255_02	OBK21-obklad keramický-VIZ TABULKY INTERIER	m2	56,925	791,10	45 033,37	CS vlastní
			49,5		49,500			
			49,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		56,925			
418	M	59761255_03	OBK22-obklad keramický-VIZ TABULKY INTERIER	m2	113,505	639,00	72 529,70	CS vlastní
			98,7		98,700			
			98,7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		113,505			
419	M	59761255_04	OBK23-obklad keramický-VIZ TABULKY INTERIER	m2	113,505	715,20	81 178,78	CS vlastní
			98,7		98,700			
			98,7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		113,505			
420	M	59761255_05	OBK24-obklad keramický-VIZ TABULKY INTERIER	m2	113,505	639,00	72 529,70	CS vlastní
			98,7		98,700			
			98,7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		113,505			
421	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	77,000	950,00	73 150,00	CS ÚRS 2022 02
422	M	59761001_01	OBK11-obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2-VIZ TABULKY INTERIER	m2	88,550	374,90	33 197,40	CS vlastní
			77		77,000			
			77*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		88,550			
423	K	781491012	Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	10,592	675,30	7 152,78	CS ÚRS 2022 02
424	M	63465126_01	OBK04-zrcadlo nemontované čiré-VIZ TABULKY INTERIER	m2	11,651	1 250,00	14 563,75	CS vlastní
			10,592		10,592			
			10,592*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,651			
425	K	998781204	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 36 m	%	15 433,705	3,90	60 191,45	CS ÚRS 2022 02
		D 783	Dokončovací práce - nátěry				108 878,48	
426	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	296,510	23,50	6 967,99	CS ÚRS 2022 02
			terasa 1NP D12A					
			117,8+100		217,800			
			zastřešení stav. terasa D12A					
			78,71		78,710			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		296,510			
427	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	296,510	5,10	1 512,20	CS ÚRS 2022 02
			vv terasa 1NP D12A					
			vv 117,8+100		217,800			
			vv zastřešení stav. terasa D12A					
			vv 78,71		78,710			
			vv Součet		296,510			
428	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	296,510	46,90	13 906,32	CS ÚRS 2022 02
			vv terasa 1NP D12A					
			vv 117,8+100		217,800			
			vv zastřešení stav. terasa D12A					
			vv 78,71		78,710			
			vv Součet		296,510			
429	K	783322101	Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí disperzním tmelem	m2	296,510	44,90	13 313,30	CS ÚRS 2022 02
			vv terasa 1NP D12A					
			vv 117,8+100		217,800			
			vv zastřešení stav. terasa D12A					
			vv 78,71		78,710			
			vv Součet		296,510			
430	K	783334201	Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	296,510	65,30	19 362,10	CS ÚRS 2022 02
			vv terasa 1NP D12A					
			vv 117,8+100		217,800			
			vv zastřešení stav. terasa D12A					
			vv 78,71		78,710			
			vv Součet		296,510			
431	K	783335101	Mezinátěr jednonásobný epoxidový mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	296,510	87,70	26 003,93	CS ÚRS 2022 02
			vv terasa 1NP D12A					
			vv 117,8+100		217,800			
			vv zastřešení stav. terasa D12A					
			vv 78,71		78,710			
			vv Součet		296,510			
432	K	783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	296,510	93,80	27 812,64	CS ÚRS 2022 02
			vv terasa 1NP D12A					
			vv 117,8+100		217,800			
			vv zastřešení stav. terasa D12A					
			vv 78,71		78,710			
			vv Součet		296,510			
			D 784 Dokončovací práce - malby a tapety				637 862,65	
433	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	10 482,828	5,10	53 462,42	CS ÚRS 2022 02
			vv 8096,674+2386,154		10 482,828			
434	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	10 482,828	12,20	127 890,50	CS ÚRS 2022 02
			vv 8096,674+2386,154		10 482,828			
435	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	10 482,828	38,80	406 733,73	CS ÚRS 2022 02
			vv 8096,674+2386,154		10 482,828			
436	K	784661601	OBK01-Dekorační technika imitace betonu v místnostech výšky do 3,80 m-viz tabulky interier	m2	137,500	255,00	35 062,50	CS ÚRS 2022 02
			vv 137,5		137,500			
437	K	784661601_01	OBK02-Dekorační technika imitace betonu omyvatelná v místnostech výšky do 3,80 m-viz tabulky interier	m2	57,700	255,00	14 713,50	CS vlastní
			vv 57,7		57,700			
			D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy				141 648,68	
438	K	786623011	Montáž venkovní žaluzie ovládané motorem upevněné na rám okna nebo do žaluziové schránky plochy do 4 m2	kus	9,000	2 488,80	22 399,20	CS ÚRS 2022 02
			vv 9		9,000			
439	M	X21	ZA/1 - žaluzie ovládaná motorem včetně příslušenství-VIZ TABULKY	KS	9,000	7 777,50	69 997,50	CS vlastní
			vv 9		9,000			
440	K	786623013	Montáž venkovní žaluzie ovládané motorem upevněné na rám okna nebo do žaluziové schránky plochy do 6 m2	kus	3,000	2 488,80	7 466,40	CS ÚRS 2022 02
			vv 3		3,000			
441	M	X20	ZA/2 - žaluzie ovládaná motorem včetně příslušenství-VIZ TABULKY	KS	3,000	13 787,30	41 361,90	CS vlastní
			vv 3		3,000			
442	K	998786204	Přesun hmot procentní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v do 36 m	%	1 412,250	0,30	423,68	CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

002 - SO.01 - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 200 201,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	3 200 201,68	15,00%	480 030,25

Cena s DPH

v CZK

3 680 231,93

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

002 - SO.01 - ZTI

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 200 201,68

HSV - Práce a dodávky HSV	465 315,50
1 - Zemní práce	463 036,50
99 - Přesun hmot	2 279,00
PSV - Práce a dodávky PSV	2 734 886,18
713 - Izolace tepelné	25 289,90
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 461 044,36
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	1 072 790,41
D2 - Konkrétní výběr zařizovacích předmětů bude proveden investorem.	175 761,51
726 - Zdravotechnika - zařizovací předměty - MONTÁŽ A PŘIPOJENÍ	175 761,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

002 - SO.01 - ZTI

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

3 200 201,68

D	HSV	Práce a dodávky HSV	463 315,50					
D	1	Zemní práce	463 036,50					
1	K	132301201	Hloubení rýh - spl.k. v objektu + dešťová k.	m3	265,000	480,00	127 200,00	
2	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	265,000	25,00	6 625,00	
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	393,000	134,00	52 662,00	
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	393,000	74,50	29 278,50	
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	108,500	293,00	31 790,50	
6	K	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	108,500	53,00	5 750,50	
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky 10,0 + 46,70 = 56,70	m3	108,500	21,00	2 278,50	
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 108,5 x 2,1 = 227,9	t	227,900	220,00	50 138,00	
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	153,500	153,00	23 485,50	
10	K	451572R01	Pískové lože pro potrubí - spl.k. v objektu + dešťová k.	m3	19,400	580,00	11 252,00	
11	K	451572R02	Pískové obsyp potrubí - spl.k. v objektu + dešťová k.	m3	89,100	610,00	54 351,00	
12	K	452312131	Obetonování potrubí betonem prostým C12/15 X0	m3	1,500	3 150,00	4 725,00	
13	K	452312	Obetonování potrubí betonem prostým C25/30 X0 (uložení žlabů)	m3	15,000	3 450,00	51 750,00	
14	K	130901121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně - odhad	m3	5,000	2 350,00	11 750,00	
D	99	Přesun hmot	2 279,00					
15	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	227,900	10,00	2 279,00	
D	PSV	Práce a dodávky PSV	2 734 886,18					
D	713	Izolace tepelné	25 289,90					
120	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	111,400	57,10	6 360,94	CS ÚRS 2022 02
			22+5+4,4+1+22+5+4,4+1+13,2+1+22+5+4,4+1		111,400			
121	M	63154604	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 48/50mm	m	27,540	269,30	7 416,52	CS ÚRS 2022 02
			22+5		27,000			
			27*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		27,540			
122	M	63154602	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/50mm	m	5,508	246,80	1 359,37	CS ÚRS 2022 02
			4,4+1		5,400			
			5,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,508			
123	M	63154534	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 48/30mm	m	27,540	137,70	3 792,26	CS ÚRS 2022 02
			22+5		27,000			
			27*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		27,540			
124	M	63154532	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm	m	5,508	120,40	663,16	CS ÚRS 2022 02
			4,4+1		5,400			
			5,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,508			
125	M	63154533	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/30mm	m	14,484	127,50	1 846,71	CS ÚRS 2022 02
			13,2+1		14,200			
			14,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		14,484			
126	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	27,540	114,20	3 145,07	CS ÚRS 2022 02
			22+5		27,000			
			27*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		27,540			
127	M	63154530	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm	m	5,508	110,20	606,98	CS ÚRS 2022 02
			4,4+1		5,400			
			5,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,508			
128	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,073	1 354,70	98,89	CS ÚRS 2022 02
D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	1 461 044,36					
16	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém PVC-KG DN 100 - splašková a dešťová kanalizace	m	140,000	478,40	66 976,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém PVC-KG DN 125 - splašková kanalizace	m	55,000	501,30	27 571,50	
18	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém PVC-KG DN 150 - splašková a dešťová kanalizace	m	98,000	690,20	67 639,60	
19	K	721173404	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG SN12 DN 200 - splašková a dešťová kanalizace	m	64,000	1 029,70	65 900,80	
20	K	721175104	Potrubí kanalizační akusticky tlumené NG profil DN 75	m	20,000	836,50	16 730,00	
21	K	721175105	Potrubí kanalizační akusticky tlumené NG NG profil DN 110 - splašková kanalizace	m	225,000	1 013,70	228 082,50	
22	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 40 - splašková kanalizace	m	102,000	507,30	51 744,60	
23	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 50 - splašková kanalizace	m	181,000	575,80	104 219,80	
24	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70 - splašková kanalizace	m	26,000	586,70	15 254,20	
25	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 - splašková kanalizace	m	58,000	759,20	44 033,60	
26	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (S 4) svar polyfuzí PN 22 D 32 x3,6 mm - odvodnění chl. jednotek	m	43,000	411,60	17 698,80	
27	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 - splašková a dešťová kanalizace	m	982,000	1,80	1 767,60	
28	K	722181119	Ochrana potrubí plstěnými pásy do DN 200 mm - splašková a dešťová kanalizace	m	100,000	438,20	43 820,00	
29	K	721 R01	Čistič tvarovka s hladkým koncem DN110 na plastová potrubí (např. HL 98)	kus	3,000	3 774,10	11 322,30	
30	K	721 R02	Zápachová uzávěrka podomítková pro klimatizaci (např. HL138)	kus	21,000	837,00	17 577,00	
31	K	721 R03	Přívzdušňovací ventil DN 40 s krytkou (např. HL905)	kus	11,000	1 716,20	18 878,20	
32	K	721 R04	Přívzdušňovací ventil DN 100 (např. HL900N)	kus	3,000	1 226,40	3 679,20	
33	K	721242115	Zpětná klapka DN 125 (např. HL712.2)	kus	1,000	10 822,00	10 822,00	
34	K	721 R05	Střešní vtok DN110 s vodorovným odtokem, záchytným košem a s PVC izolační přírubou a elektrickým vyhříváním (např. HL 64 1P)	kus	5,000	5 430,70	27 153,50	
35	K	721 R06	Odvodňovací kroužek d150mm, k střešním vtokům (např. HL160)	kus	5,000	503,70	2 518,50	
36	K	721 R07	Nástavec 180mm/d 145mm (např. HL350)	kus	5,000	388,20	1 941,00	
37	K	721 R08	Terasový vtok DN75/110 se svislým odtokem a s nezámrznou zápachovou klapkou, 145x145mm/138x138mm (např. HL3100T)	kus	4,000	2 431,80	9 727,20	
38	K	721 R09	Lapač střešních splavenin DN110/125 s kloubem, s košem pro zachytávání nečistot, nezámrzná ZU - suchá klapka, s těsným čistícím víkem a násuvnými prstenci (80, 100, 120mm) (např. HL600N)	kus	1,000	2 874,50	2 874,50	
39	K	721 R10	odvodňovací žlaby z polyesteru 150 (podle výpisu v technické zprávě)	komple t	1,000	229 408,20	229 408,20	
40	K	721 R11	Dodávka + osazení plastové šachty ŠP1, 2, 3, 4, průměr 400mm, hl. 1,70m, potrubí DN200, spojná šachta, poklop lit. D	kus	4,000	11 703,70	46 814,80	
41	K	721 R12	Výšková úprava stávajících šachet (snížení)	kus	5,000	1 805,40	9 027,00	
42	K	721 R13	uliční vpusti ze žel.bet.prefabrikátů se sníženou hloubkou včetně rámu a koše	kus	2,000	12 240,00	24 480,00	
43	K	721110962	Napojení na stávající kanalizaci	kpl	6,000	351,80	2 110,80	
44	K	72127315R14	Úprava prostupu střechou (odvětrání)	kus	7,000	1 224,00	8 568,00	
45	K	72127315R15	Úprava prostupu vodotěsnou izolací	kus	40,000	1 224,00	48 960,00	
46	K	721R16	nerezová dvířka 150 x 150 mm	kus	18,000	421,10	7 579,80	
47	K	721R17	nerezová mřížka 150 x 150 mm	kus	3,000	239,10	717,30	
48	K	R18	protipožární průchodky - potrubí vnějšího profilu 20 mm	kus	34,000	768,10	26 115,40	
49	K	R19	protipožární průchodky - potrubí vnějšího profilu 25 mm	kus	45,000	877,20	39 474,00	
50	K	R20	protipožární průchodky - potrubí vnějšího profilu 32 mm	kus	18,000	877,20	15 789,60	
51	K	R21	protipožární průchodky - potrubí vnějšího profilu 40 mm	kus	8,000	1 011,60	8 092,80	
52	K	R22	protipožární průchodky - potrubí vnějšího profilu 50 mm	kus	28,000	1 174,00	32 872,00	
53	K	R23	protipožární průchodky - potrubí vnějšího profilu 75 mm	kus	15,000	1 255,20	18 828,00	
54	K	R24	protipožární průchodky - potrubí vnějšího profilu 110 mm	kus	36,000	1 581,20	56 923,20	

P Poznámka k položce:
Poznámka: průchodky jsou uvedeny společně pro kanalizaci i vodovod.

55	K	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy lepené 1x D do 100 mm - dešťová kanalizace	m	88,000	93,80	8 254,40	
56	K	722 R25	Dodávka tepelné kaučukové izolace pro teplou vodu včetně příslušenství tl. 114/9	m	88,000	174,90	15 391,20	
57	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	1,000	3 705,46	3 705,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1444412,8*0,01 'Přepočtené koeficientem množství			14 444,128			
D		722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod			1 072 790,41		
58	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (S 4) svar polyfuzí PN 22 D 20 x 2,3 mm - studená a teplá voda - 230,0 + 220,0 = 450,0 m	m	450,000	438,30	197 235,00	
59	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (S 4) svar polyfuzí PN 22 D 25 x 2,8 mm - studená a teplá voda - 118,0 + 157,0 = 275,0 m	m	275,000	487,80	134 145,00	
60	K	722174024.1	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (S 4) svar polyfuzí PN 22 D 32 x3,6 mm - studená a teplá voda - 60,0 + 86,0 = 146,0 m	m	146,000	581,50	84 899,00	
61	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (S 4) svar polyfuzí PN 22 D 40 x4,5 mm - studená a teplá voda - 35,0 + 55,0 = 90,0 m	m	90,000	698,80	62 892,00	
62	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (S 4) svar polyfuzí PN 22 D 50 x 5,6 mm - studená a teplá voda - 27,0 + 27,0 = 54,0 m	m	54,000	791,80	42 757,20	
63	K	722174028	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (S 4) svar polyfuzí PN 22 D 75 x 8,4 mm - studená a teplá voda - 10,0 + 10,0 = 20,0 m	m	30,000	1 702,00	51 060,00	
64	K	722140104	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním 28 x 1,2 mm	m	8,000	1 432,80	11 462,40	
65	K	722140105	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním 35 x 1,5 mm	m	10,000	2 133,50	21 335,00	
66	K	722140106	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním 42 x 1,5 - studená voda	m	18,000	2 493,70	44 886,60	
67	K	72217408R26	Potrubí ze svařovaných tlakových trubek z polyetylénu PE 100 SDR 11 profil 25 x 2,3 mm	m	3,000	251,40	754,20	
68	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	1 081,000	1,80	1 945,80	
69	K	722290237	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 200	m	1 081,000	1,80	1 945,80	
70	K	722 R27	Podpůrné žlábký z pozinkovaného plechu - studená a teplá voda	m	352,000	88,40	31 116,80	
71	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C	kus	6,000	179,50	1 077,00	
72	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C	kus	10,000	244,80	2 448,00	
73	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C	kus	10,000	325,10	3 251,00	
74	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C	kus	10,000	472,90	4 729,00	
75	K	722232047	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C	kus	3,000	716,80	2 150,40	
76	K	722232049	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C	kus	2,000	2 033,30	4 066,60	
77	K	722R28	Kohout kulový přímý podomítkový s kovovou krytkou G 1/2 PN 42 do 185°C	kus	90,000	551,10	49 599,00	
78	K	722R29	Kohout kulový přímý podomítkový s kovovou krytkou G 3/4 PN 42 do 185°C	kus	25,000	584,10	14 602,50	
79	K	722R30	Kohout kulový přímý podomítkový s kovovou krytkou G 1 PN 42 do 185°C	kus	6,000	722,50	4 335,00	
80	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C s vypouštěním	kus	1,000	284,80	284,80	
81	K	722232067	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C s vypouštěním	kus	1,000	2 619,00	2 619,00	
82	K	722R31	Ventil rohový kulový s filtrem 1/2 x 3/8" - studená a teplá voda	kus	160,000	252,10	40 336,00	
83	K	72222113R32	Ventil výtokový G 1/2 s napojením na hadici - studená voda	kus	1,000	165,30	165,30	
84	K	722231075	Ventil zpětný G 5/4 PN 10 do 110°C	kus	1,000	374,90	374,90	
85	K	722231078	Ventil zpětný G 2 1/2 PN 10 do 110°C	kus	1,000	2 798,30	2 798,30	
86	K	722234266	Filtr 5/4"	kus	1,000	389,00	389,00	
87	K	722R33	Regulační ventil automatický G 1/2 - cirkulace	kus	2,000	3 523,50	7 047,00	
88	K	722R34	Regulační ventil automatický G 3/4 - cirkulace	kus	2,000	3 804,10	7 608,20	
89	K	722R35	Regulační ventil manuální G 3/4 - cirkulace	kus	2,000	3 161,70	6 323,40	
90	K	722231142	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2	kus	1,000	467,00	467,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
91	K	725R36	oběhové čerpadlo na užitkovou vodu - demontáž a opětovná montáž (přemístění)	kus	1,000	469,10	469,10		
92	K	725R37	expanzní nádoba 33 l / 10 bar	kus	1,000	5 479,20	5 479,20		
93	K	722250133	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 20 m celoplechový do výklenku ve zdi, prosklená dvířka	kus	5,000	9 361,30	46 806,50		
94	K	713463111.1	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy lepené 1x D do 100 mm	m	1 081,000	48,30	52 212,30		
95	K	R38	Dodávka tepelné kaučukové izolace pro studenou vodu včetně příslušenství tl. 22/13	m	230,000	48,80	11 224,00		
96	K	R39	Dodávka tepelné kaučukové izolace pro studenou vodu včetně příslušenství tl. 28/13	m	126,000	51,80	6 526,80		
97	K	R40	Dodávka tepelné kaučukové izolace pro studenou vodu včetně příslušenství tl. 35/13	m	70,000	63,30	4 431,00		
98	K	R41	Dodávka tepelné kaučukové izolace pro studenou vodu včetně příslušenství tl. 42/13	m	53,000	71,40	3 784,20		
99	K	R42	Dodávka tepelné kaučukové izolace pro studenou vodu včetně příslušenství tl. 54/13	m	27,000	104,20	2 813,40		
100	K	R43	Dodávka tepelné kaučukové izolace pro teplou vodu včetně příslušenství tl. 22/19	m	220,000	90,70	19 954,00		
101	K	R44	Dodávka tepelné kaučukové izolace pro teplou vodu včetně příslušenství tl. 28/25	m	157,000	137,30	21 556,10		
102	K	R45	Dodávka tepelné kaučukové izolace pro studenou vodu včetně příslušenství tl. 35/32	m	86,000	224,20	19 281,20		
103	K	R46	Dodávka tepelné kaučukové izolace pro studenou vodu včetně příslušenství tl. 42/32	m	55,000	269,90	14 844,50		
104	K	R47	Dodávka tepelné kaučukové izolace pro studenou vodu včetně příslušenství tl. 54/32	m	27,000	337,80	9 120,60		
105	K	R48	Dodávka tepelné kaučukové izolace pro studenou vodu včetně příslušenství tl. 76/13	m	15,000	144,10	2 161,50		
106	K	R49	Dodávka tepelné kaučukové izolace pro studenou vodu včetně příslušenství tl. 76/32	m	15,000	434,40	6 516,00		
107	K	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1,000	4 503,81	4 503,81		
VV					933135,8*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		9 331,358		
D D2 Konkrétní výběr zařizovacích předmětů bude proveden investorem.							175 761,51		
D 726 Zdravotnicka - zařizovací předměty - MONTÁŽ A PŘIPOJENÍ							175 761,51		
108	K	726 R51	U 1 až 4, 7 až 17 - umyvadlo keramické do desky - elipsa 600 x 400, výpusť + sifon DN 40 nerez, stojánková páková umyvadlová baterie + připojovací hadice	kus	15,000	833,00	12 495,00		
P Poznámka k položce: - DODÁNÍ ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU VIZ ČÁST INTERIÉR									
109	K	726R52	U11 až 26 - umyvadlo pro tělesně postižené keramické 670x550mm, výpusť + sifon DN 40 nerez, 1x baterie stojánková páková pro tělesně postižené	kus	26,000	833,00	21 658,00		
P Poznámka k položce: - DODÁNÍ ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU VIZ ČÁST INTERIÉR									
110	K	726R53	VL1, 2 - výlevka keramická 455 x 380 x 355 mm, bílá, sifon nerez, nástěnná baterie na teplou a studenou vodu	kus	2,000	1 876,20	3 752,40		
P Poznámka k položce: - DODÁNÍ ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU VIZ ČÁST INTERIÉR									
111	K	726R54	WC 1 až 9 - klozet závěsný, sanitární blok s nádržkou a uzávěrem, včetně stojin, ukotvení do nosného zdiva, přívod studené vody tlakovou hadičkou 1/2" včetně rohového ventilu, sedátka s poklopem a tlačítka - vše kompletní včetně montážního příslušenství	kus	9,000	1 688,50	15 196,50		
P Poznámka k položce: - DODÁNÍ ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU VIZ ČÁST INTERIÉR									
112	K	726R55	WCi 1 až 26 - klozet závěsný pro tělesně postižené, sanitární blok pro těl.postižené s nádržkou a uzávěrem, ukotvení do nosného zdiva, včetně stojin, přívod studené vody tlakovou hadičkou 1/2" včetně rohového ventilu, sedátka a tlačítka, pneumatické sp	kus	26,000	1 688,50	43 901,00		
P Poznámka k položce: - DODÁNÍ ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU VIZ ČÁST INTERIÉR									
113	K	726R56	P 1 - pisoár keramický s automatickým splachovačem 12V + zdroj 230V/ 12V	kus	5,000	448,00	2 240,00		
P Poznámka k položce: - DODÁNÍ ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU VIZ ČÁST INTERIÉR									
114	K	726R57	SK 1 - sprchová vanička 800x1100mm - baterie nástěnná páková - 1/2"x100mm, s ruční sprchou s úspornou hlavici	kus	1,000	2 335,80	2 335,80		
P Poznámka k položce: - DODÁNÍ ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU VIZ ČÁST INTERIÉR									
115	K	726R58	SK 2, 3 - sprchová vanička 900x900mm - baterie nástěnná páková - 1/2"x100mm, s ruční sprchou s úspornou hlavici	kus	2,000	2 335,80	4 671,60		
P Poznámka k položce: - DODÁNÍ ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU VIZ ČÁST INTERIÉR									
116	K	726 R59	SK 4 - 8 - sprchový kout - baterie nástěnná páková - 1/2"x100mm, s hlavovou sprchou průměr 20 cm (jedna funkce); liniový odtokový žlab z nerezové oceli k zabudování do plochy včetně bočního odtoku DN50, montážních potřeb a stavební ochranné zátky, stavebn	kus	5,000	2 335,80	11 679,00		
P Poznámka k položce: - DODÁNÍ ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU VIZ ČÁST INTERIÉR									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	726 R60	SK 9 - 29 - sprchový kout - baterie nástěnná páková - 1/2"x100mm, s hlavovou sprchou průměr 20 cm (jedna funkce); odtokový žlab z nerezové oceli se svislým odtokem k zabudování do plochy, odtok DN50, včetně montážního příslušenství, stavební délka 700mm +	kus	21,000	2 335,80	49 051,80	
P			<i>Poznámka k položce:</i> - DODÁNÍ ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU VIZ ČÁST INTERIÉR					
118	K	726 R61	D 1 až 12 - dřez nerezový v kuchyňské sestavě (dodávka interier), dřezová stojánková baterie se spodním výtokem, délka 210mm, chromová, vše kompletní včetně montážního příslušenství a doplňků zajišťujících kompletnost a funkčnost zařízení	kus	12,000	586,30	7 035,60	
P			<i>Poznámka k položce:</i> - DODÁNÍ ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU VIZ ČÁST INTERIÉR					
119	K	998726112	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1,000	1 744,81	1 744,81	
VV			2129000*0,01 *Přepočtené koeficientem množství		21 290,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

003 - SO.01 - VZT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 977 417,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 977 417,25	15,00%	296 612,59

Cena s DPH

v CZK

2 274 029,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

003 - SO.01 - VZT

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 977 417,25

HSV - HSV

1 977 417,25

D1 - 1. Obytné místnosti větrané lokálními rekuperačními jednotkami	686 104,80
D2 - 2. Šatny a přilehlá hygienická zázemí větrané centrální rekuperační jednotkou	255 113,90
D3 - 3. Podtlakové větrání hygienického zázemí	683 938,00
D4 - 4. Nucené větrání prostorů v 1.PP	99 817,40
D5 - 5. CHÚC A	105 842,90
D6 - 6. Výtahová šachta	41 899,35
D7 - 7. Ostatní	104 700,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

003 - SO.01 - VZT

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 977 417,25

D HSV HSV

1 977 417,25

D D1 1. Obytné místnosti větrané lokálními rekuperačními jednotkami

686 104,80

1	K	Pol1	Lokální rekuperační jednotka, objemový průtok min. 50 m ³ /h - Jednotka bude obsahovat protiproudý výměník (účinnost 79% při 49 m ³ /h, dva EC ventilátory 0,2 Wh/m ³ , vystavěný bypass, vestavěný ochranný přehřev s plynulou regulací výkonu, vnitřní pohledovo	ks	27,000	22 907,60	618 505,20	
---	---	------	---	----	--------	-----------	------------	--

Poznámka k položce:

VZT 1

Lokální rekuperační jednotka, objemový průtok min. 50 m³/h - Jednotka bude obsahovat protiproudý výměník (účinnost 79% při 49 m³/h, dva EC ventilátory 0,2 Wh/m³, vystavěný bypass, vestavěný ochranný přehřev s plynulou regulací výkonu, vnitřní pohledovou mřížku, venkovní žaluzii, instalační trubku. Instalace do obvodové stěny pomocí instalační trubky Ø250 mm. Ovládání bude přes integrovaný ovládací panel na čelní straně jednotky. Možnost ručního přepínání v pěti výkonových úrovních. Jednotku je možné dovýbavit dalšími prvky, jako je vlhkostní a CO₂ senzor, připojit na nadřazený řídicí systém, nebo ovládat pomocí mobilního telefonu. Poznámka: Konkrétní způsob ovládání dle investora

P

2	K	Pol2	Ostatní spojovací materiál, hmoždinky, šrouby, vruty, svorky, těsnicí páska, tmely, silikon atd.	kpl	1,000	2 346,00	2 346,00	
3	K	Pol3	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla lokální nástěnné s výměnou vzduchu do 50 m ³ /h	ks	27,000	2 416,80	65 253,60	

D D2 2. Šatny a přilehlá hygienická zázemí větrané centrální rekuperační jednotkou

255 113,90

4	K	Pol4	Vzduchotechnická jednotka se zpětným získáváním tepla v podstropním provedení o rozměrech max. 1800 x 970 x 390 mm (délka x šířka x výška), objemový průtok vzduchu 740 m ³ /h při dopravním tlaku 150 Pa, Specifikace VZT jednotky: splňuje ErP 2018, možnost	ks	1,000	169 826,90	169 826,90	
---	---	------	---	----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:

VZT 2

Vzduchotechnická jednotka se zpětným získáváním tepla v podstropním provedení o rozměrech max. 1800 x 970 x 390 mm (délka x šířka x výška), objemový průtok vzduchu 740 m³/h při dopravním tlaku 150 Pa, Specifikace VZT jednotky: splňuje ErP 2018, možnost rovnolokálního větrání, EC ventilátory, rekuperační výměník s účinností rekuperace tepla min. 80 % dle ČSN EN 308, regulační modul, připojovací svorkovnice, vzduchu, kazetový filtr sání/výfuk (vzduch e1, i1) třídy filtrace G4, manostat filtru e1 a i1, by-passová klapka, na připojovacích hrdlech budou osazeny pružné manžety, rozměry připojovacích hrdel i1 a e1 Ø250 mm, i2 a e2 350x250 mm, uzavírací klapka na sání (vzduch e1 a i1), možnost připojení teplotních čidel, pohybových čidel a čidel koncentrace CO₂, včetně prokabelování a protimrazové ochrany. Vzduchotechnická jednotka bude dodána včetně příslušenství v podobě náhradních filtrů a nástěnného ovladače. Jednotka musí splňovat max. hlukové parametry předepsané v technické zprávě.

P

5	K	Pol5	Protidešťová fasádní žaluzie pro sání/výfuk vzduchu 450x450 mm, volná plocha min. 0,067m ² - Síť proti vniknutí hmyzu, upevňovací rám, povrchová úprava dle investora	ks	2,000	2 012,90	4 025,80	
---	---	------	--	----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Tlumič hluku čtyřhranný obloukový o rozměrech připojovacích hrdel 400x300 mm, instalovaný za hrdlem přívodního vzduchu e2 (Útlumy D (dB) v rozmezí frekvencí 63 Hz až 8000 Hz: 9, 11, 25, 18, 20, 18, 21, 22), tlaková ztráta max. 11 Pa při navrženém objemovém průtoku vzduchu tlumičem 740 m³/h.

P

6	K	Pol6	Tlumič hluku čtyřhranný obloukový o rozměrech připojovacích hrdel 400x300 mm, instalovaný za hrdlem přívodního vzduchu e2 (Útlumy D (dB) v rozmezí frekvencí 63 Hz až 8000 Hz: 9, 11, 25, 18, 20, 18, 21, 22), tlaková ztráta max. 11 Pa při navrženém objemovém	ks	2,000	1 865,60	3 731,20	
---	---	------	--	----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

za hrdlem e2

Tlumič hluku čtyřhranný obloukový o rozměrech připojovacích hrdel 400x300 mm, instalovaný za hrdlem odvodního vzduchu i2 (Útlumy D (dB) v rozmezí frekvencí 63 Hz až 8000 Hz: 9, 11, 25, 18, 20, 18, 21, 22), tlaková ztráta max. 11 Pa při navrženém objemovém průtoku vzduchu tlumičem 740 m³/h.

P

7	K	Pol7	Tlumič hluku čtyřhranný obloukový o rozměrech připojovacích hrdel 400x300 mm, instalovaný za hrdlem odvodního vzduchu i2 (Útlumy D (dB) v rozmezí frekvencí 63 Hz až 8000 Hz: 9, 11, 25, 18, 20, 18, 21, 22), tlaková ztráta max. 11 Pa při navrženém objemovém	ks	2,000	1 865,60	3 731,20	
---	---	------	---	----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: za hrdlem i2 Tlumič hluku čtyřhranný obloukový o rozměrech připojovacích hrdel 400x300 mm, instalovaný za hrdlem odvodního vzduchu i2 (Útlumy D (dB) v rozmezí frekvencí 63 Hz až 8000 Hz: 9, 11, 25, 18, 20, 18, 21, 22), tlaková ztráta max. 11 Pa při navrženém objemovém průtoku vzduchu tlumičem 740 m3/h.</i>					
8	K	Pol8	Tlumič hluku přímý kruhový, délka 900 mm, připojovací hrdla Ø250 mm, instalovaný za hrdlem přívodního vzduchu e1 (Útlumy D (dB) v rozmezí frekvencí 63 Hz až 8000 Hz: 1, 3, 9, 19, 38, 19, 11, 9), tlaková ztráta max. 1 Pa při navrženém objemovém průtoku vzduchu tlumičem 740 m3/h.	ks	1,000	1 889,00	1 889,00	
			<i>Poznámka k položce: za hrdlem e1 Tlumič hluku přímý kruhový, délka 900 mm, připojovací hrdla Ø250 mm, instalovaný za hrdlem přívodního vzduchu e1 (Útlumy D (dB) v rozmezí frekvencí 63 Hz až 8000 Hz: 1, 3, 9, 19, 38, 19, 11, 9), tlaková ztráta max. 1 Pa při navrženém objemovém průtoku vzduchu tlumičem 740 m3/h.</i>					
9	K	Pol9	Tlumič hluku přímý kruhový, délka 900 mm, připojovací hrdla Ø250 mm, instalovaný za hrdlem odvodního vzduchu i1 (Útlumy D (dB) v rozmezí frekvencí 63 Hz až 8000 Hz: 1, 3, 9, 19, 38, 19, 11, 9), tlaková ztráta max. 1 Pa při navrženém objemovém průtoku vzduchu tlumičem 740 m3/h.	ks	1,000	1 889,00	1 889,00	
			<i>Poznámka k položce: za hrdlem i1 Poznámka: Veškeré tvarovky na kruhovém potrubí budou s pozinkovaného plechu v těsném provedení pokud nebude uvedeno v poznámce nebo na výkrese jinak. Tlumič hluku přímý kruhový, délka 900 mm, připojovací hrdla Ø250 mm, instalovaný za hrdlem odvodního vzduchu i1 (Útlumy D (dB) v rozmezí frekvencí 63 Hz až 8000 Hz: 1, 3, 9, 19, 38, 19, 11, 9), tlaková ztráta max. 1 Pa při navrženém objemovém průtoku vzduchu tlumičem 740 m3/h.</i>					
10	K	Pol10	Spojka vnitřní do kruhového potrubí 125	ks	3,000	29,60	88,80	
11	K	Pol11	Spojka vnitřní do kruhového potrubí 160	ks	8,000	34,50	276,00	
12	K	Pol12	Spojka vnitřní do kruhového potrubí 200	ks	4,000	43,70	174,80	
13	K	Pol13	Spojka vnitřní do kruhového potrubí 250	ks	2,000	61,20	122,40	
14	K	Pol14	Spojka vnější do kruhového potrubí 100	ks	1,000	26,00	26,00	
15	K	Pol15	Spojka vnější do kruhového potrubí 125	ks	5,000	29,60	148,00	
16	K	Pol16	Spojka vnější do kruhového potrubí 160	ks	5,000	34,50	172,50	
17	K	Pol17	Spojka vnější do kruhového potrubí 200	ks	14,000	43,70	611,80	
18	K	Pol18	Spojka vnější do kruhového potrubí 250	ks	6,000	61,20	367,20	
19	K	Pol19	Přechod na kruhovém potrubí 200/160	ks	3,000	123,80	371,40	
20	K	Pol20	Přechod na kruhovém potrubí 250/200	ks	2,000	134,40	268,80	
21	K	Pol21	Přechod na kruhovém potrubí 250/160	ks	1,000	133,70	133,70	
22	K	Pol22	Přechod asymetrický na čtyřhranném potrubí 350x200 - 400x300 - délka 300 mm (Poznámka: cena tvarovek je zahrnutá v montážích čtyřhranného potrubí)	ks	2,000	469,20	938,40	
23	K	Pol23	Přechod asymetrický na čtyřhranném potrubí 400x300 - 450x450 - délka 300 mm (Poznámka: cena tvarovek je zahrnutá v montážích čtyřhranného potrubí)	ks	1,000	516,10	516,10	
24	K	Pol24	Přechod asymetrický ze čtyřhranného na kruhové potrubí 450x450 - Ø250 - délka 300 mm (Poznámka: cena tvarovek je zahrnutá v montážích čtyřhranného potrubí)	ks	1,000	469,20	469,20	
25	K	Pol25	Přechod asymetrický ze čtyřhranného na kruhové potrubí 400x300 - Ø250 - délka 300 mm (Poznámka: cena tvarovek je zahrnutá v montážích čtyřhranného potrubí)	ks	1,000	469,20	469,20	
26	K	Pol26	Koleno 90° pro kruhové potrubí 125	ks	2,000	124,50	249,00	
27	K	Pol27	Koleno 45° pro kruhové potrubí 160	ks	4,000	123,20	492,80	
28	K	Pol28	Koleno 90° pro kruhové potrubí 160	ks	2,000	173,10	346,20	
29	K	Pol29	Koleno 45° pro kruhové potrubí 200	ks	2,000	153,40	306,80	
30	K	Pol30	Koleno 90° pro kruhové potrubí 200	ks	2,000	242,10	484,20	
31	K	Pol31	Odbočka do kruhového potrubí jednostranná 90° 250/250	ks	1,000	442,70	442,70	
32	K	Pol32	Odbočka do kruhového potrubí jednostranná 90° 250/200	ks	1,000	398,30	398,30	
33	K	Pol33	Odbočka do kruhového potrubí jednostranná 90° 250/160	ks	1,000	316,70	316,70	
34	K	Pol34	Odbočka do kruhového potrubí jednostranná 90° 200/200	ks	2,000	268,20	536,40	
35	K	Pol35	Odbočka do kruhového potrubí jednostranná 90° 200/125	ks	3,000	214,70	644,10	
36	K	Pol36	Odbočka do kruhového potrubí jednostranná 90° 160/125	ks	1,000	166,10	166,10	
37	K	Pol37	Odbočka do kruhového potrubí jednostranná 90° 160/200	ks	6,000	322,30	1 933,80	
38	K	Pol38	Odbočka do kruhového potrubí jednostranná 90° 125/125	ks	1,000	135,20	135,20	
39	K	Pol39	Odbočka do kruhového potrubí jednostranná 90° 125/100	ks	1,000	135,20	135,20	
40	K	Pol40	Koncový kryt potrubí Ø160	ks	3,000	77,40	232,20	
41	K	Pol41	Kruhové potrubí Spiro 125	m	5,000	66,90	334,50	
42	K	Pol42	Kruhové potrubí Spiro 160	m	19,000	77,40	1 470,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	Pol43	Kruhové potrubí Spiro 200	m	7,000	90,80	635,60	
44	K	Pol44	Kruhové potrubí Spiro 250	m	3,000	122,50	367,50	
45	K	Pol45	Kruhové flexibilní potrubí Ø 200 s tep. Izolací tl. 25 mm, pro přívod vzduchu	m	10,000	127,40	1 274,00	
46	K	Pol46	Kruhové flexibilní potrubí Ø 100 s tep. Izolací tl. 25 mm, pro odvod vzduchu	m	1,500	88,00	132,00	
47	K	Pol47	Kruhové flexibilní potrubí Ø 127 s tep. Izolací tl. 25 mm, pro odvod vzduchu	m	5,000	97,80	489,00	
48	K	Pol48	Kruhové flexibilní potrubí Ø 200 s tep. Izolací tl. 25 mm, pro odvod vzduchu	m	3,000	127,40	382,20	
49	K	Pol49	Čtyřhranné plechové potrubí pozinkované spojované přes příruby, tl. plechu 0,6 mm (Poznámka: cena potrubí je zahrnutá v montážích)	m2	7,000	469,20	3 284,40	
50	K	Pol50	Talířový ventil odtah vzduchu KO 100 - včetně instalačního rámečku	ks	1,000	69,00	69,00	
51	K	Pol51	Talířový ventil odtah vzduchu KO 125 - včetně instalačního rámečku	ks	5,000	90,80	454,00	
52	K	Pol52	Talířový ventil odtah vzduchu KO 200 - včetně instalačního rámečku	ks	3,000	184,20	552,60	
53	K	Pol53	Talířový ventil přívod vzduchu KI 200 - včetně instalačního rámečku	ks	7,000	184,20	1 289,40	
54	K	Pol54	Tepelná izolace na kruhové potrubí tl. 50 mm (potrubí e1 ve vnitřním prostředí)	m2	3,000	480,90	1 442,70	
55	K	Pol55	Tepelná izolace na čtyřhranné potrubí tl. 50 mm (potrubí i2 ve vnitřním prostředí)	m2	4,000	480,90	1 923,60	
56	K	Pol56	Ostatní spojovací materiál, závěsy, hmoždinky, šrouby, vruty, tepelná izolace na dodatečné izolování tvarovek, svorky, těsnící páska, tmely, atd.	kpl	1,000	1 989,00	1 989,00	
57	K	Pol57	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla centrální podstropní s výměnou vzduchu přes 500 do 1 000 m3/h	ks	1,000	16 244,30	16 244,30	
58	K	Pol58	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	ks	2,000	612,60	1 225,20	
59	K	Pol59	Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2	ks	4,000	567,70	2 270,80	
60	K	Pol60	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	ks	2,000	574,90	1 149,80	
61	K	Pol61	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby, průměru do 100 mm	ks	1,000	8,00	8,00	
62	K	Pol62	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby, koncového krytu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	42,000	13,30	558,60	
63	K	Pol63	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	ks	8,000	18,70	149,60	
64	K	Pol64	Montáž přechodu osového nebo pravoúhlého do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	ks	3,000	40,70	122,10	
65	K	Pol65	Montáž přechodu osového nebo pravoúhlého do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	ks	3,000	40,70	122,10	
66	K	Pol66	Montáž oblouku do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	ks	12,000	46,70	560,40	
67	K	Pol67	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	ks	3,000	81,60	244,80	
68	K	Pol68	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	ks	14,000	134,70	1 885,80	
69	K	Pol69	Montáž potrubí plechové skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 100 do 200 mm	m	31,000	27,60	855,60	
70	K	Pol70	Montáž potrubí plechové skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 200 do 300 mm	m	3,000	37,20	111,60	
71	K	Pol71	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou Al hadice (izolace tepelná i hluková), průměru do 100 mm	m	1,500	26,80	40,20	
72	K	Pol72	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou Al hadice (izolace tepelná i hluková), průměru přes 100 do 150 mm	m	5,000	29,80	149,00	
73	K	Pol73	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou Al hadice (izolace tepelná i hluková), průměru přes 150 do 200 mm	m	13,000	38,80	504,40	
74	K	Pol74	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	4,500	882,80	3 972,60	

Poznámka k položce:

P Poznámka: V cenách montáží čtyřhranného potrubí je započten materiál i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.

75	K	Pol75	Montáž talířových ventilů, průměru do 100 mm	ks	1,000	21,00	21,00	
76	K	Pol76	Montáž talířových ventilů, průměru přes 100 do 200 mm	ks	15,000	56,10	841,50	
77	K	Pol77	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek	ks	16,000	122,40	1 958,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	Pol78	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m2	7,000	146,40	1 024,80	
79	K	Pol79	Uchycení potrubí kruhového pomocí závěsu kotveného do betonu	m	53,500	130,10	6 960,35	
80	K	Pol80	Uchycení potrubí čtyřhranného pomocí závěsu kotveného do betonu	m	7,500	130,10	975,75	
D D3			3. Podtlakové větrání hygienického zázemí					683 938,00
81	K	Pol81	Potrubní ventilátor v tichém provedení s nastavitelným doběhem 1-30 min., objemový průtok vzduchu 90-110 m3 při dopravním tlaku min. 90 Pa, přípojovací hrdla kruhová Ø125 mm	ks	30,000	2 317,40	69 522,00	
P			<i>Poznámka k položce: V1</i>					
82	K	Pol82	Potrubní ventilátor v tichém provedení s nastavitelným doběhem 1-30 min., objemový průtok vzduchu 275 m3 při dopravním tlaku min. 100 Pa, přípojovací hrdla kruhová Ø160 mm	ks	1,000	3 310,70	3 310,70	
P			<i>Poznámka k položce: V2</i>					
83	K	Pol83	Zpětná klapka vsuvná do potrubí Ø125	ks	30,000	177,40	5 322,00	
84	K	Pol84	Zpětná klapka vsuvná do potrubí Ø160	ks	1,000	204,10	204,10	
85	K	Pol85	Požární klapka se servopohonem a signalizací polohy Ø125 včetně potřebného příslušenství, požární odolnost a ovládání dle projektu PBR	ks	29,000	9 337,10	270 775,90	
86	K	Pol86	Požární klapka se servopohonem a signalizací polohy Ø160 včetně potřebného příslušenství, požární odolnost a ovládání dle projektu PBR	ks	1,000	9 339,40	9 339,40	
P			<i>Poznámka k položce: Věškeré tvarovky na kruhovém potrubí budou s pozinkovaného plechu v těsném provedení pokud nebude uvedeno v poznámce nebo na výkresu jinak.</i>					
87	K	Pol50	Talířový ventil odtah vzduchu KO 100 - včetně instalačního rámečku	ks	4,000	69,00	276,00	
88	K	Pol51	Talířový ventil odtah vzduchu KO 125 - včetně instalačního rámečku	ks	36,000	90,80	3 268,80	
89	K	Pol10	Spojka vnitřní do kruhového potrubí 125	ks	25,000	29,60	740,00	
90	K	Pol11	Spojka vnitřní do kruhového potrubí 160	ks	8,000	34,50	276,00	
91	K	Pol14	Spojka vnější do kruhového potrubí 100	ks	4,000	26,00	104,00	
92	K	Pol15	Spojka vnější do kruhového potrubí 125	ks	106,000	29,60	3 137,60	
93	K	Pol16	Spojka vnější do kruhového potrubí 160	ks	13,000	34,50	448,50	
94	K	Pol17	Spojka vnější do kruhového potrubí 200	ks	4,000	43,70	174,80	
95	K	Pol87	Přechod na kruhovém potrubí 160/125	ks	9,000	107,70	969,30	
96	K	Pol88	Koleno 15° pro kruhové potrubí 125	ks	4,000	154,10	616,40	
97	K	Pol89	Koleno 45° pro kruhové potrubí 125	ks	11,000	85,90	944,90	
98	K	Pol90	Koleno 60° pro kruhové potrubí 125	ks	42,000	357,50	15 015,00	
99	K	Pol26	Koleno 90° pro kruhové potrubí 125	ks	64,000	124,50	7 968,00	
100	K	Pol27	Koleno 45° pro kruhové potrubí 160	ks	2,000	123,20	246,40	
101	K	Pol28	Koleno 90° pro kruhové potrubí 160	ks	1,000	173,10	173,10	
102	K	Pol91	Odbočka do kruhového potrubí jednostranná 45° 125/125	ks	1,000	294,20	294,20	
103	K	Pol39	Odbočka do kruhového potrubí jednostranná 90° 125/100	ks	4,000	135,20	540,80	
104	K	Pol38	Odbočka do kruhového potrubí jednostranná 90° 125/125	ks	20,000	135,20	2 704,00	
105	K	Pol36	Odbočka do kruhového potrubí jednostranná 90° 160/125	ks	10,000	166,10	1 661,00	
106	K	Pol92	Odbočka do kruhového potrubí jednostranná 90° 160/160	ks	1,000	198,50	198,50	
107	K	Pol35	Odbočka do kruhového potrubí jednostranná 90° 200/125	ks	4,000	214,70	858,80	
108	K	Pol93	Tvarovka pro odvod kondenzátu na kruhové potrubí 125	ks	8,000	313,20	2 505,60	
109	K	Pol94	Tvarovka pro odvod kondenzátu na kruhové potrubí 160	ks	2,000	323,70	647,40	
110	K	Pol95	Tvarovka pro odvod kondenzátu na kruhové potrubí 200	ks	2,000	337,10	674,20	
111	K	Pol41	Kruhové potrubí Spiro 125	m	155,000	66,90	10 369,50	
112	K	Pol42	Kruhové potrubí Spiro 160	m	26,000	77,40	2 012,40	
113	K	Pol96	Kruhové potrubí Spiro 100	m	1,000	121,80	121,80	
114	K	Pol46	Kruhové flexibilní potrubí Ø 100 s tep. izolací tl. 25 mm, pro odvod vzduchu	m	4,000	88,00	352,00	
115	K	Pol47	Kruhové flexibilní potrubí Ø 127 s tep. izolací tl. 25 mm, pro odvod vzduchu	m	60,000	97,80	5 868,00	
116	K	Pol97	Výfuková protidešťová hlavice do kruhového potrubí 160	ks	9,000	1 473,10	13 257,90	
117	K	Pol98	Protipožární izolace na kruhové potrubí (typ a odolnost budou přesně specifikovány profesí PBR)	m2	4,000	610,00	2 440,00	
118	K	Pol99	Ostatní spojovací materiál, závěsy, hmoždinky, šrouby, vrtuty, tepelná izolace na dodatečné izolování tvarovek, svorky, těsnící páska, tmely, atd	kpl	1,000	13 005,00	13 005,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	Pol100	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm	ks	31,000	705,30	21 864,30	
120	K	Pol101	Montáž škrtky klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	ks	31,000	62,10	1 925,10	
121	K	Pol102	Montáž požární klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru do 200 mm	ks	30,000	2 842,40	85 272,00	
122	K	Pol103	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup kruhového potrubí stěnou, průměru potrubí přes 100 do 200 mm	ks	30,000	1 958,40	58 752,00	
123	K	Pol104	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	ks	4,000	1,00	4,00	
124	K	Pol105	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	36,000	1,00	36,00	
125	K	Pol77	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek	ks	40,000	122,40	4 896,00	
126	K	Pol61	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby, průměru do 100 mm	ks	4,000	8,00	32,00	
127	K	Pol106	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	ks	156,000	27,60	4 305,60	
128	K	Pol64	Montáž přechodu osového nebo pravouhlého do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	ks	9,000	40,70	366,30	
129	K	Pol66	Montáž oblouku do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	ks	124,000	46,70	5 790,80	
130	K	Pol68	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	ks	40,000	134,70	5 388,00	
131	K	Pol107	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby - odvod kondenzátu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	12,000	102,60	1 231,20	
132	K	Pol108	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průměru do 100 mm	m	1,000	58,20	58,20	
133	K	Pol69	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 100 do 200 mm	m	181,000	27,60	4 995,60	
134	K	Pol71	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou Al hadice (izolace tepelná i hluková), průměru do 100 mm	m	4,000	26,80	107,20	
135	K	Pol72	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou Al hadice (izolace tepelná i hluková), průměru přes 100 do 150 mm	m	60,000	29,80	1 788,00	
136	K	Pol109	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	ks	9,000	448,30	4 034,70	
137	K	Pol110	Montáž protipožární izolace na kruhové potrubí	m2	4,000	185,60	742,40	
138	K	Pol79	Uchycení potrubí kruhového pomocí závěsu kotveného do betonu	m	246,000	130,10	32 004,60	
D D4			4. Nucené větrání prostorů v 1.PP				99 817,40	
139	K	Pol111	Potrubní ventilátor v tichém provedení s nastavitelným doběhem 1-30 min., objemový průtok vzduchu 310 m3 při dopravním tlaku min. 150 Pa, přípojovací hrdla kruhová Ø160 mm	ks	1,000	7 701,10	7 701,10	
P			<i>Poznámka k položce: V6</i>					
140	K	Pol112	Potrubní ventilátor v tichém provedení s nastavitelným doběhem 1-30 min., objemový průtok vzduchu 310 m3 při dopravním tlaku min. 100 Pa, přípojovací hrdla kruhová Ø160 mm	ks	1,000	7 701,10	7 701,10	
P			<i>Poznámka k položce: V7</i>					
141	K	Pol113	Elektrický ohřivač do kruhového potrubí Ø200 mm s regulací výkonu, výkon 4kW, plynulá regulace přivedením regulačního napětí s rozsahem 0–10 V, vč. potřebného příslušenství.	ks	1,000	12 121,80	12 121,80	
142	K	Pol114	Filtr vzduchu do kruhového potrubí Ø200 mm (G4)	ks	1,000	1 250,60	1 250,60	
143	K	Pol115	Zpětná klapka vsuvná do potrubí Ø200	ks	2,000	242,10	484,20	
144	K	Pol116	Venkovní kruhová žaluzie do potrubí Ø200 - volná plocha min. 0,020m2	ks	2,000	1 001,70	2 003,40	
145	K	Pol117	Čtyřhranná mřížka instalovaná do kruhového potrubí s regulačním ústrojím, 425x85 mm, jednořadá, volná plocha 0,019 m2	ks	2,000	491,50	983,00	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka: Veškeré tvarovky na kruhovém potrubí budou s pozinkovaného plechu v těsném provedení pokud nebude uvedeno v poznámce nebo na výkrese jinak.</i>					
146	K	Pol50	Talířový ventil odtah vzduchu KO 100 - včetně instalačního rámečku	ks	4,000	69,00	276,00	
147	K	Pol118	Protipožární talířový ventil odtah vzduchu KO 100 - včetně instalačního rámečku - požární odolnost dle projektu PBR	ks	1,000	1 097,00	1 097,00	
148	K	Pol119	Talířový ventil přívod vzduchu KI 100 - včetně instalačního rámečku	ks	4,000	69,00	276,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	K	Pol120	Protipožární talířový ventil přívod vzduchu KI 100 - včetně instalačního rámečku - požární odolnost dle projektu PBŘ	ks	1,000	1 097,00	1 097,00	
150	K	Pol121	Spojka vnitřní do kruhového potrubí 100	ks	3,000	26,00	78,00	
151	K	Pol10	Spojka vnitřní do kruhového potrubí 125	ks	13,000	29,60	384,80	
152	K	Pol11	Spojka vnitřní do kruhového potrubí 160	ks	8,000	34,50	276,00	
153	K	Pol12	Spojka vnitřní do kruhového potrubí 200	ks	2,000	43,70	87,40	
154	K	Pol14	Spojka vnější do kruhového potrubí 100	ks	10,000	26,00	260,00	
155	K	Pol15	Spojka vnější do kruhového potrubí 125	ks	3,000	29,60	88,80	
156	K	Pol16	Spojka vnější do kruhového potrubí 160	ks	3,000	34,50	103,50	
157	K	Pol17	Spojka vnější do kruhového potrubí 200	ks	2,000	43,70	87,40	
158	K	Pol19	Přechod na kruhovém potrubí 200/160	ks	3,000	123,80	371,40	
159	K	Pol87	Přechod na kruhovém potrubí 160/125	ks	3,000	107,70	323,10	
160	K	Pol122	Přechod na kruhovém potrubí 125/100	ks	2,000	97,80	195,60	
161	K	Pol30	Koleno 90° pro kruhové potrubí 200	ks	1,000	242,10	242,10	
162	K	Pol28	Koleno 90° pro kruhové potrubí 160	ks	1,000	173,10	173,10	
163	K	Pol26	Koleno 90° pro kruhové potrubí 125	ks	10,000	124,50	1 245,00	
164	K	Pol123	Koleno 90° pro kruhové potrubí 100	ks	4,000	95,70	382,80	
165	K	Pol124	Koleno 12° pro kruhové potrubí 200 - Atyp	ks	1,000	610,00	610,00	
166	K	Pol125	Koleno 78° pro kruhové potrubí 160 - Atyp	ks	1,000	563,00	563,00	
167	K	Pol37	Odbočka do kruhového potrubí jednostranná 90° 160/200	ks	1,000	322,30	322,30	
168	K	Pol92	Odbočka do kruhového potrubí jednostranná 90° 160/160	ks	2,000	198,50	397,00	
169	K	Pol36	Odbočka do kruhového potrubí jednostranná 90° 160/125	ks	1,000	166,10	166,10	
170	K	Pol39	Odbočka do kruhového potrubí jednostranná 90° 125/100	ks	8,000	135,20	1 081,60	
171	K	Pol40	Koncový kryt potrubí Ø160	ks	2,000	77,40	154,80	
172	K	Pol126	Koncový kryt potrubí Ø125	ks	2,000	66,90	133,80	
173	K	Pol96	Kruhové potrubí Spiro 100	m	7,000	121,80	852,60	
174	K	Pol41	Kruhové potrubí Spiro 125	m	38,000	66,90	2 542,20	
175	K	Pol42	Kruhové potrubí Spiro 160	m	23,000	77,40	1 780,20	
176	K	Pol43	Kruhové potrubí Spiro 200	m	5,000	90,80	454,00	
177	K	Pol127	Tepelná izolace na kruhové potrubí tl. 50 mm	m2	5,000	563,00	2 815,00	
178	K	Pol128	Ostatní spojovací materiál, závěsy, hmoždinky, šrouby, vruty, tepelná izolace na dodatečné izolování tvarovek, svorky, těsnící páska, tmely, atd	kpl	1,000	20 655,00	20 655,00	
179	K	Pol100	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm	ks	2,000	705,30	1 410,60	
180	K	Pol129	Montáž ohřivačů, chladičů, eliminátorů kapek ohřivače elektrického, na potrubí průměru do 200 mm	ks	1,000	3 689,20	3 689,20	
181	K	Pol130	Montáž filtru kazetového, na potrubí, průměru přes 100 do 300 mm	ks	1,000	380,70	380,70	
182	K	Pol101	Montáž škrtkové klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	ks	2,000	62,10	124,20	
183	K	Pol131	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	ks	2,000	304,90	609,80	
184	K	Pol132	Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m2	ks	2,000	149,60	299,20	
185	K	Pol104	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	ks	10,000	1,00	10,00	
186	K	Pol77	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek	ks	12,000	122,40	1 468,80	
187	K	Pol61	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby, průměru do 100 mm	ks	13,000	8,00	104,00	
188	K	Pol106	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	ks	31,000	27,60	855,60	
189	K	Pol64	Montáž přechodu osového nebo pravouhlého do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	ks	8,000	40,70	325,60	
190	K	Pol133	Montáž oblouku do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru do 100 mm	ks	4,000	29,20	116,80	
191	K	Pol66	Montáž oblouku do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	ks	12,000	46,70	560,40	
192	K	Pol68	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	ks	12,000	134,70	1 616,40	
193	K	Pol62	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby, koncového krytu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	4,000	13,30	53,20	
194	K	Pol108	Montáž potrubí plechové skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průměru do 100 mm	m	7,000	58,20	407,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
195	K	Pol69	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 100 do 200 mm	m	66,000	27,60	1 821,60	
196	K	Pol78	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m2	5,000	146,40	732,00	
197	K	Pol79	Uchycení potrubí kruhového pomocí závěsu kotveného do betonu	m	73,000	130,10	9 497,30	
198	K	Pol103	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup kruhového potrubí stěnou, průměru potrubí přes 100 do 200 mm	ks	2,000	1 958,40	3 916,80	

D D5 5. CHÚC A 105 842,90

199	K	Pol134	Ventilátor do čtyřhranného potrubí 1000x500, objemový průtok vzduchu min. 9500m3/h při dopravním tlaku min. 200 Pa, EC motor	ks	1,000	55 351,30	55 351,30	
-----	---	--------	--	----	-------	-----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
V4

200	K	Pol135	Pružná manžeta do čtyřhranného potrubí 1000x500	ks	2,000	1 247,50	2 495,00	
201	K	Pol136	Uzavírací těsná klapka do čtyřhranného potrubí 1000x500 ovládaná servopohonem (230V)	ks	1,000	6 041,00	6 041,00	
202	K	Pol137	Krycí mřížka venkovní proti ptačtvu na čtyřhranné potrubí 1200x500	ks	1,000	986,70	986,70	
203	K	Pol138	Krycí ochranná mřížka vnitřní na čtyřhranné potrubí 1300x400	ks	1,000	979,00	979,00	

P
Poznámka k položce:
Čtyřhranné plechové potrubí pozinkované spojované přes příruby včetně tvarovek a zásepek, tl. plechu 0,6 mm (Poznámka: cena potrubí je zahrnutá v montážích)

204	K	Pol139	Ostatní spojovací materiál, závěsy, hmoždinky, šrouby, vruty, tepelná izolace na dodatečné izolování tvarovek, svorky, těsnící páska, tmely, atd	kpl	1,000	1 897,20	1 897,20	
205	K	Pol140	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,490 do 0,560 m2	ks	1,000	16 846,00	16 846,00	
206	K	Pol141	Montáž pružné manžety do čtyřhranného potrubí 1000x500	ks	2,000	379,60	759,20	
207	K	Pol142	Montáž uzavírací těsné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,490 do 0,560 m2	ks	1,000	1 838,60	1 838,60	
208	K	Pol143	Montáž mřížky čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,250 m2	ks	2,000	297,90	595,80	
209	K	Pol144	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,50 do 0,79 m2	m	7,000	2 175,70	15 229,90	

P
Poznámka k položce:
Poznámka: V cenách montáží čtyřhranného potrubí je započten materiál i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.

210	K	Pol145	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,50 do 0,79 m2	ks	1,000	1 912,50	1 912,50	
211	K	Pol80	Uchycení potrubí čtyřhranného pomocí závěsu kotveného do betonu	m	7,000	130,10	910,70	

D D6 6. Výtahová šachta 41 899,35

212	K	Pol146	Ventilátor do čtyřhranného potrubí 500x250, objemový průtok vzduchu min. 1600 m3/h při dopravním tlaku min. 200 Pa, EC motor	ks	1,000	14 536,60	14 536,60	
-----	---	--------	--	----	-------	-----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
V5

213	K	Pol147	Pružná manžeta do čtyřhranného potrubí 500x250	ks	2,000	715,30	1 430,60	
214	K	Pol148	Uzavírací těsná klapka do čtyřhranného potrubí 500x250 ovládaná servopohonem (230V)	ks	1,000	2 967,70	2 967,70	
215	K	Pol149	Krycí mřížka venkovní proti ptačtvu na čtyřhranné potrubí 400x400	ks	1,000	457,50	457,50	
216	K	Pol150	Krycí ochranná mřížka vnitřní na čtyřhranné potrubí 400x400	ks	1,000	457,50	457,50	

P
Poznámka k položce:
Čtyřhranné plechové potrubí pozinkované spojované přes příruby včetně tvarovek a zásepek, tl. plechu 0,6 mm (Poznámka: cena potrubí je zahrnutá v montážích)

217	K	Pol151	Ostatní spojovací materiál, závěsy, hmoždinky, šrouby, vruty, tepelná izolace na dodatečné izolování tvarovek, svorky, těsnící páska, tmely, atd	kpl	1,000	2 448,00	2 448,00	
218	K	Pol152	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,070 do 0,140 m2	ks	1,000	4 424,30	4 424,30	
219	K	Pol153	Montáž pružné manžety do čtyřhranného potrubí 500x250	ks	2,000	217,70	435,40	
220	K	Pol154	Montáž uzavírací těsné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,070 do 0,140 m2	ks	1,000	903,20	903,20	
221	K	Pol155	Montáž mřížky čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,200 m2	ks	2,000	139,20	278,40	
222	K	Pol156	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu od 0,08 do 0,16 m2	m	10,500	979,20	10 281,60	

P
Poznámka k položce:
Poznámka: V cenách montáží čtyřhranného potrubí je započten materiál i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
223	K	Pol157	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,13 do 0,28 m ²	ks	1,000	1 912,50	1 912,50	
224	K	Pol80	Uchycení potrubí čtyřhranného pomocí závěsu kotveného do betonu	m	10,500	130,10	1 366,05	
D D7			7. Ostatní				104 700,90	
225	K	Pol158	Kabelové propojení a zapojení VZT zařízení včetně potřebné kabeláže	kpl	1,000	12 699,00	12 699,00	
226	K	Pol159	Oživení a uvedení do provozu instalované VZT zařízení	kpl	1,000	9 180,00	9 180,00	
227	K	Pol160	Revize VZT zařízení včetně proškolení obsluhy	kpl	1,000	6 426,00	6 426,00	
228	K	Pol161	Měření hlukových parametrů	kpl	1,000	34 402,50	34 402,50	
229	K	Pol162	Přesun hmot pro vzduchotechniku vč. dopravy	kpl	1,000	41 993,40	41 993,40	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

004 - SO.01 - ÚT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 489 808,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 489 808,35	15,00%	373 471,25

Cena s DPH

v CZK

2 863 279,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

004 - SO.01 - ÚT

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 489 808,35

D0 - Nádoby a zásobníky	98 790,40
D1 - Potrubí:	993 055,17
D2 - Trubková topná tělesa:	221 836,20
D3 - Desková otopná tělesa	28 423,90
D4 - Stěnové konvektory:	351 078,50
D5 - Stojanové konvektory:	117 112,10
D6 - Vertikální panelová tělesa:	192 990,00
D7 - Podlahové konvektory:	89 208,60
D8 - Armatury:	116 682,60
D9 - Montáže:	40 257,70
D10 - Demontáže:	3 141,58
PSV - Práce a dodávky PSV	237 231,60
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	237 231,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

004 - SO.01 - ÚT

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 489 808,35

D		D0	Nádoby a zásobníky	98 790,40				
1	K	Pol163	Nepřímotopný zásobník o objemu 930 l, plocha výměníku 7,5 m2 včetně tepelné izolace	kpl	1,000	92 326,30	92 326,30	
2	K	Pol164	Nádoba tlaková expanzní pro solární, topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 50 l	soubor	1,000	6 464,10	6 464,10	

D		D1	Potrubí:	993 055,17				
3	K	733223301	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 15x1 mm	m	878,900	567,20	498 512,08	

P
Poznámka k položce:
!BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT VYTÁPĚNÍ DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!

Pozn. Potrubí včetně tvarovek, kotvení a montáže

4	K	733223302	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 18x1 mm	m	207,900	663,50	137 941,65	
---	---	-----------	--	---	---------	--------	------------	--

P
Poznámka k položce:
!BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT VYTÁPĚNÍ DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!

Pozn. Potrubí včetně tvarovek, kotvení a montáže

5	K	733223303	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 22x1 mm	m	5,000	768,90	3 844,50	
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	--

P
Poznámka k položce:
!BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT VYTÁPĚNÍ DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!

Pozn. Potrubí včetně tvarovek, kotvení a montáže

6	K	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	74,800	939,80	70 297,04	
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
!BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT VYTÁPĚNÍ DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!

Pozn. Potrubí včetně tvarovek, kotvení a montáže

7	K	733223305	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 35x1,5 mm	m	15,400	1 532,90	23 606,66	
---	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
!BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT VYTÁPĚNÍ DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!

Pozn. Potrubí včetně tvarovek, kotvení a montáže

8	K	733223306	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 42x1,5 mm	m	77,000	1 842,30	141 857,10	
---	---	-----------	--	---	--------	----------	------------	--

P
Poznámka k položce:
!BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT VYTÁPĚNÍ DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!

Pozn. Potrubí včetně tvarovek, kotvení a montáže

9	K	733223307	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 54x2 mm	m	20,000	2 974,10	59 482,00	
---	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
!BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT VYTÁPĚNÍ DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!

Pozn. Potrubí včetně tvarovek, kotvení a montáže

10	K	Pol165	Návrková tepelná izolace pro potrubí Ø15	m	185,900	73,60	13 682,24	
----	---	--------	--	---	---------	-------	-----------	--

11	K	Pol166	Návrková tepelná izolace pro potrubí Ø18	m	132,000	75,40	9 952,80	
----	---	--------	--	---	---------	-------	----------	--

12	K	Pol167	Návrková tepelná izolace pro potrubí Ø22	m	5,000	93,90	469,50	
----	---	--------	--	---	-------	-------	--------	--

13	K	Pol168	Návrková tepelná izolace pro potrubí Ø28	m	55,000	100,40	5 522,00	
----	---	--------	--	---	--------	--------	----------	--

14	K	Pol169	Návrková tepelná izolace pro potrubí Ø35	m	15,000	140,10	2 101,50	
----	---	--------	--	---	--------	--------	----------	--

15	K	Pol220	Čedičová tepelná izolace s hliníkovou fólií pro potrubí Ø42 mm	m	77,000	261,30	20 120,10	
----	---	--------	--	---	--------	--------	-----------	--

16	K	Pol221	Čedičová tepelná izolace s hliníkovou fólií pro potrubí Ø52 mm	m	20,000	283,30	5 666,00	
----	---	--------	--	---	--------	--------	----------	--

D		D2	Trubková topná tělesa:	221 836,20				
17	K	Pol170	Trubkové otopné těleso (se spodním krajním připojením) 900 x 500	ks	1,000	1 829,90	1 829,90	

P
Poznámka k položce:
!BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT VYTÁPĚNÍ DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!

18	K	Pol171	Trubkové otopné těleso (se spodním krajním připojením) 1220 x 500	ks	26,000	2 130,20	55 385,20	
----	---	--------	---	----	--------	----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
!BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT VYTÁPĚNÍ DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!

19	K	Pol172	Trubkové otopné těleso (se spodním krajním připojením) 1500 x 600	ks	1,000	2 503,90	2 503,90	
----	---	--------	---	----	-------	----------	----------	--

P
Poznámka k položce:
!BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT VYTÁPĚNÍ DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!

20	K	Pol173	Termostatický radiátorový ventil s automatickým omezením průtoku	ks	28,000	608,50	17 038,00	
----	---	--------	--	----	--------	--------	-----------	--

21	K	Pol174	Radiátorové regulační šroubení s vypouštěním	ks	28,000	478,20	13 389,60	
----	---	--------	--	----	--------	--------	-----------	--

22	K	Pol175	Elektrické topné těleso s integrovaným regulátorem teploty o výkonu 300 W	ks	28,000	4 381,40	122 679,20	
----	---	--------	---	----	--------	----------	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	Pol176	Termostatická hlavice	ks	28,000	321,80	9 010,40	
D D3			Desková otopná tělesa					28 423,90
24	K	735151471	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400 mm výkon 515 W	ks	2,000	2 590,00	5 180,00	
P			<i>Poznámka k položce: !BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT VYTÁPĚNÍ DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!</i>					
25	K	735151472	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500 mm výkon 644 W	ks	2,000	2 782,40	5 564,80	
P			<i>Poznámka k položce: !BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT VYTÁPĚNÍ DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!</i>					
26	K	735151580	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 2351 W	ks	1,000	5 027,70	5 027,70	
P			<i>Poznámka k položce: !BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT VYTÁPĚNÍ DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!</i>					
27	K	735151593	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/600 mm výkon 1388 W	ks	1,000	4 200,40	4 200,40	
P			<i>Poznámka k položce: !BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT VYTÁPĚNÍ DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!</i>					
28	K	Pol173	Termostatický radiátorový ventil s automatickým omezením průtoku	ks	6,000	608,50	3 651,00	
29	K	Pol174	Radiátorové regulační šroubení s vypouštěním	ks	6,000	478,20	2 869,20	
30	K	Pol176	Termostatická hlavice	ks	6,000	321,80	1 930,80	
D D4			Stěnové konvektory:					351 078,50
31	K	Pol177	Stěnový konvektor bez ventilátoru 11 650 1800	ks	1,000	14 115,20	14 115,20	
P			<i>Poznámka k položce: !BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT VYTÁPĚNÍ DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!</i>					
32	K	Pol178	Stěnový konvektor bez ventilátoru 10 650 500	ks	1,000	4 831,30	4 831,30	
P			<i>Poznámka k položce: !BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT VYTÁPĚNÍ DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!</i>					
33	K	Pol179	Stěnový konvektor bez ventilátoru 11 650 800	ks	1,000	8 272,80	8 272,80	
P			<i>Poznámka k položce: !BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT VYTÁPĚNÍ DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!</i>					
34	K	Pol180	Stěnový konvektor bez ventilátoru 10 650 800	ks	1,000	5 958,90	5 958,90	
P			<i>Poznámka k položce: !BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT VYTÁPĚNÍ DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!</i>					
35	K	Pol181	Stěnový konvektor bez ventilátoru 11 650 1100	ks	1,000	9 705,50	9 705,50	
P			<i>Poznámka k položce: !BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT VYTÁPĚNÍ DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!</i>					
36	K	Pol182	Stěnový konvektor bez ventilátoru 11 500 1000	ks	4,000	8 891,70	35 566,80	
P			<i>Poznámka k položce: !BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT VYTÁPĚNÍ DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!</i>					
37	K	Pol183	Stěnový konvektor bez ventilátoru 11 500 800	ks	4,000	7 927,20	31 708,80	
P			<i>Poznámka k položce: !BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT VYTÁPĚNÍ DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!</i>					
38	K	Pol184	Stěnový konvektor bez ventilátoru 11 500 600	ks	2,000	6 788,60	13 577,20	
P			<i>Poznámka k položce: !BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT VYTÁPĚNÍ DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!</i>					
39	K	Pol185	Stěnový konvektor bez ventilátoru 10 500 500	ks	7,000	4 555,60	31 889,20	
P			<i>Poznámka k položce: !BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT VYTÁPĚNÍ DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!</i>					
40	K	Pol186	Stěnový konvektor bez ventilátoru 10 500 800	ks	2,000	5 607,10	11 214,20	
P			<i>Poznámka k položce: !BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT VYTÁPĚNÍ DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!</i>					
41	K	Pol187	Stěnový konvektor bez ventilátoru 11 500 900	ks	5,000	8 294,80	41 474,00	
P			<i>Poznámka k položce: !BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT VYTÁPĚNÍ DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!</i>					
42	K	Pol188	Stěnový konvektor bez ventilátoru 10 500 900	ks	4,000	5 883,00	23 532,00	
P			<i>Poznámka k položce: !BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT VYTÁPĚNÍ DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!</i>					
43	K	Pol189	Stěnový konvektor bez ventilátoru 10 500 1000	ks	2,000	6 262,80	12 525,60	
P			<i>Poznámka k položce: !BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT VYTÁPĚNÍ DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!</i>					
44	K	Pol190	Stěnový konvektor bez ventilátoru 11 500 500	ks	1,000	6 397,60	6 397,60	
P			<i>Poznámka k položce: !BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT VYTÁPĚNÍ DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!</i>					
45	K	Pol191	Stěnový konvektor bez ventilátoru 16 650 1000	ks	1,000	11 200,70	11 200,70	
P			<i>Poznámka k položce: !BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT VYTÁPĚNÍ DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!</i>					
46	K	Pol192	Stěnový konvektor bez ventilátoru 16 650 1200	ks	1,000	12 553,90	12 553,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: !BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT VYTÁPĚNÍ DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!</i>					
47	K	Pol193	Připojovací sada s automaticky omezeným průtokem, včetně termostatické hlavice	ks	38,000	2 014,60	76 554,80	
D D5			Stojanové konvektory:				117 112,10	
48	K	Pol194	Stojanový konvektor bez ventilátoru 10 130 1000	ks	2,000	6 206,50	12 413,00	
P			<i>Poznámka k položce: !BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT VYTÁPĚNÍ DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!</i>					
49	K	Pol195	Stojanový konvektor bez ventilátoru 10 130 1200	ks	1,000	6 758,00	6 758,00	
P			<i>Poznámka k položce: !BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT VYTÁPĚNÍ DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!</i>					
50	K	Pol196	Stojanový konvektor bez ventilátoru 11 230 1200	ks	2,000	10 054,90	20 109,80	
P			<i>Poznámka k položce: !BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT VYTÁPĚNÍ DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!</i>					
51	K	Pol197	Stojanový konvektor bez ventilátoru 11 230 1400	ks	1,000	10 916,40	10 916,40	
P			<i>Poznámka k položce: !BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT VYTÁPĚNÍ DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!</i>					
52	K	Pol198	Stojanový konvektor bez ventilátoru 11 230 1800	ks	2,000	14 224,30	28 448,60	
P			<i>Poznámka k položce: !BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT VYTÁPĚNÍ DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!</i>					
53	K	Pol199	Stojanový konvektor bez ventilátoru 11 230 2000	ks	1,000	15 327,30	15 327,30	
P			<i>Poznámka k položce: !BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT VYTÁPĚNÍ DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!</i>					
54	K	Pol200	Připojovací sada s automaticky omezeným průtokem, včetně termostatické hlavice	ks	9,000	2 571,00	23 139,00	
D D6			Vertikální panelová tělesa:				192 990,00	
55	K	Pol201	Vertikální panelové těleso 1800 x 370	ks	8,000	12 585,70	100 685,60	
P			<i>Poznámka k položce: !BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT VYTÁPĚNÍ DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!</i>					
56	K	Pol202	Vertikální panelové těleso 2200 x 500	ks	3,000	18 630,30	55 890,90	
P			<i>Poznámka k položce: !BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT VYTÁPĚNÍ DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!</i>					
57	K	Pol203	Vertikální panelové těleso 2000 x 560	ks	1,000	19 511,50	19 511,50	
P			<i>Poznámka k položce: !BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENT VYTÁPĚNÍ DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!</i>					
58	K	Pol173	Termostatický radiátorový ventil s automatickým omezením průtoku	ks	12,000	608,50	7 302,00	
59	K	Pol174	Radiátorové regulační šroubení s vypouštěním	ks	12,000	478,20	5 738,40	
60	K	Pol176	Termostatická hlavice	ks	12,000	321,80	3 861,60	
D D7			Podlahové konvektory:				89 208,60	
61	K	Pol204	Podlahový konvektor bez ventilátoru o hloubce 110 mm, šířce 260 mm a délce 3500 mm, včetně svinovací mřížky	kpl	3,000	28 649,50	85 948,50	
62	K	Pol173	Termostatický radiátorový ventil s automatickým omezením průtoku	ks	3,000	608,50	1 825,50	
63	K	Pol174	Radiátorové regulační šroubení s vypouštěním	ks	3,000	478,20	1 434,60	
D D8			Armatury:				116 682,60	
64	K	Pol205	Oběhové čerpadlo (přírubové připojení DN 50), max. dopravní výška 6 m, max. objemový průtok 22 m3/hod	ks	1,000	37 781,80	37 781,80	
65	K	Pol206	Oběhové čerpadlo (závitové připojení DN 32), max. dopravní výška 10 m, max. objemový průtok 12 m3/hod	ks	1,000	19 446,90	19 446,90	
66	K	Pol207	Trojcestný směšovací ventil, DN 32, Kvs 16 m3/hod, včetně servopohonu 230 V	ks	1,000	6 917,20	6 917,20	
67	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	ks	3,000	716,80	2 150,40	
68	K	734111414	Ventil přírubový uzavírací přímý DN 50 PN 16 do 300°C ovládaný ručně	ks	5,000	7 052,50	35 262,50	
69	K	734291246	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	ks	1,000	721,40	721,40	
70	K	734163426	Filtr DN 50 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí zátkou	ks	1,000	3 364,20	3 364,20	
71	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	ks	1,000	504,00	504,00	
72	K	734121314	Ventil přírubový zpětný samočinný přímý DN 50 PN 40 do 400°C do svislého potrubí	ks	1,000	6 695,20	6 695,20	
73	K	722224116	Kohout plicní nebo vypouštěcí G 3/4" PN 10 s jedním závitem	ks	4,000	215,50	862,00	
74	K	734211120	Ventil závitový odvodušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	ks	6,000	332,10	1 992,60	
75	K	Pol208	Teploměr	ks	1,000	501,20	501,20	
76	K	Pol209	Manometr	ks	1,000	483,20	483,20	
D D9			Montáže:				40 257,70	
77	K	Pol210	Montáž zásobníku TV, včetně přesunu do tech. místnosti	kpl	1,000	1,00	1,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	489,900	1,00	489,90	
79	K	735164541	Montáž otopného tělesa trubkového volně výšky tělesa do 1500 mm	ks	28,000	1,00	28,00	
80	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	ks	5,000	1,00	5,00	
81	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	ks	1,000	1,00	1,00	
82	K	735419115	Montáž konvektoru s osazením na hmoždinky délka do 1600 mm	ks	37,000	1,00	37,00	
83	K	735419116	Montáž konvektoru s osazením na hmoždinky délka do 2102 mm	ks	1,000	1,00	1,00	
84	K	Pol211	Montáž stojanového konvektoru	ks	9,000	1,00	9,00	
85	K	735141112	Montáž tělesa lamelového výšky přes 1400 mm na stěnu	ks	9,000	1,00	9,00	
86	K	Pol212	Montáž podlahového konvektoru	ks	3,000	1,00	3,00	
87	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2	ks	192,000	1,00	192,00	
88	K	Pol213	Montáž termostatické hlavice	ks	93,000	1,00	93,00	
89	K	Pol214	Montáž elektrického topného tělesa s integrovaným regulátorem teploty o výkonu 300 W	ks	28,000	1,00	28,00	
90	K	Pol215	Montáž oběhových čerpadel, trojcestného směšovacího ventilu, teploměru a tlakoměru	kpl	1,000	1,00	1,00	
91	K	Pol216	Ostatní montáže	kpl	1,000	1,00	1,00	
92	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	1 182,000	17,90	21 157,80	
93	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	97,000	21,60	2 095,20	
94	K	Pol217	Napuštění otopného systému	kpl	1,000	3 752,40	3 752,40	
95	K	Pol218	Odvzdušnění otopné soustavy	kpl	1,000	3 752,40	3 752,40	
96	K	Pol219	Zaregulováno otopné soustavy	kpl	1,000	4 690,50	4 690,50	
97	K	998735106	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 60 m	t	3,000	1 303,50	3 910,50	

D D10 Demontáže: 3 141,58

98	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	ks	12,000	125,70	1 508,40	
99	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	48,000	24,90	1 195,20	
100	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,250	1 751,90	437,98	

D PSV Práce a dodávky PSV 237 231,60

D 727 Zdravotechnika - požární ochrana 237 231,60

101	K	727112003	Trubní ucpávka ocelového potrubí s hořlavou izolací DN 50 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 60	kus	26,000	2 121,60	55 161,60	CS ÚRS 2022 02
		vv	22+4			26,000		
102	K	727112043	Trubní ucpávka ocelového potrubí s hořlavou izolací DN 50 stropem tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	150,000	1 213,80	182 070,00	CS ÚRS 2022 02
		vv	20+58+36+36			150,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

005 - SO.01 - CHL

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

265 656,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	265 656,12	15,00%	39 848,42

Cena s DPH

v CZK

305 504,54

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

005 - SO.01 - CHL

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

265 656,12

D - Chlazení

265 656,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

005 - SO.01 - CHL

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

265 656,12

D	D	Chlazení	265 656,12					
1	K	Pol222	Venkovní klimatizační jednotka o chladícím výkonu 28 kW, včetně příslušenství (topný kabel apod.)	kpl	1,000	94 559,10	94 559,10	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>EJ</i>					
2	K	Pol223	Vnitřní klimatizační nástěnná jednotka o chladícím výkonu Qch= 2,2 kW s cirkulačním průtokem max. 324 m3/h, včetně dálkového ovladače a příslušenství	ks	1,000	10 689,60	10 689,60	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>IJ1</i>					
3	K	Pol224	Vnitřní klimatizační nástěnná jednotka o chladícím výkonu Qch= 3,6 kW s cirkulačním průtokem max. 504 m3/h, včetně dálkového ovladače a příslušenství	ks	5,000	11 955,20	59 776,00	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>IJ2</i>					
4	K	Pol225	Vnitřní klimatizační nástěnná jednotka o chladícím výkonu Qch= 4,5 kW s cirkulačním průtokem max. 504 m3/h, včetně dálkového ovladače a příslušenství	ks	1,000	12 641,50	12 641,50	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>IJ3</i>					
5	K	Pol226	Vnitřní klimatizační nástěnná jednotka o chladícím výkonu Qch= 5,6 kW s cirkulačním průtokem max. 744 m3/h, včetně dálkového ovladače a příslušenství	ks	1,000	13 419,10	13 419,10	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>IJ4</i>					
6	K	Pol227	trubka předizolovaná Cu 1/4" (6 mm), stěna tl. 0,8 mm, izolace 9 mm	m	25,080	65,00	1 630,20	
7	K	Pol228	trubka předizolovaná Cu 3/8" (10 mm), stěna tl. 0,8 mm, izolace 9 mm	m	19,250	102,60	1 975,05	
8	K	Pol229	trubka předizolovaná Cu 1/2" (12 mm), stěna tl. 0,8 mm, izolace 9 mm	m	25,080	127,60	3 200,21	
9	K	Pol230	trubka předizolovaná Cu 5/8" (16 mm), stěna tl. 1,0 mm, izolace 9 mm	m	17,050	174,00	2 966,70	
10	K	Pol231	trubka předizolovaná Cu 3/4" (18 mm), stěna tl. 1,0 mm, izolace 9 mm	m	8,800	199,10	1 752,08	
11	K	Pol232	trubka předizolovaná Cu 7/8" (22 mm), stěna tl. 1,0 mm, izolace 9 mm	m	6,600	325,20	2 146,32	
12	K	Pol233	Chladivo R410a	kg	5,000	4 432,30	22 161,50	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Montáže:</i>					
13	K	Pol234	Montáž klimatizační jednotky venkovní s trojfázovým napájením (do 8 vnitřních jednotek)	ks	1,000	4 692,00	4 692,00	
14	K	Pol235	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu 3,5 kW	ks	1,000	2 550,00	2 550,00	
15	K	Pol236	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu 5 kW	ks	6,000	2 550,00	15 300,00	
16	K	Pol237	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu 6,5 kW	ks	1,000	2 550,00	2 550,00	
17	K	Pol238	Montáž měděného potrubí předizolovaného 6 (1/4" x 0,8)	m	25,080	19,80	496,58	
18	K	Pol239	Montáž měděného potrubí předizolovaného 10 (3/8" x 0,8)	m	19,250	31,20	600,60	
19	K	Pol240	Montáž měděného potrubí předizolovaného 12 (1/2" x 0,8)	m	25,080	38,90	975,61	
20	K	Pol241	Montáž měděného potrubí předizolovaného 16 (5/8" x 1,0)	m	17,050	52,90	901,95	
21	K	Pol242	Montáž měděného potrubí předizolovaného 18 (3/4" x 1,0)	m	8,800	60,60	533,28	
22	K	Pol243	Montáž měděného potrubí předizolovaného 22 (7/8" x 1,0)	m	6,600	98,90	652,74	
23	K	Pol244	Doplnění chladiva, uvedení zařízení do provozu, montáž přechodek tlaková zkouška a zaškolení obsluhy	kpl	1,000	9 486,00	9 486,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

006 - SO.01 - EL EPS

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

793 035,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	793 035,70	15,00%	118 955,36

Cena s DPH

v CZK

911 991,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

006 - SO.01 - EL EPS

Místo:

Datum:

03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

793 035,70

D1 - 1.1 SYSTÉM EPS

793 035,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

006 - SO.01 - EL EPS

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

793 035,70

D	D1	1.1 SYSTÉM EPS		793 035,70				
1	K	Pol245	hlavní ústředna systému EPS, adresný systém, 256 adres, 2x kruhové vedení po 127 prvcích, vybavení na oládání KTPO, nástěnné kompaktní provedení, rozhraní pro komunikaci s HZS - stávající ZPD (RS485)	ks	1,000	43 889,60	43 889,60	
2	K	Pol246	čelní ovládací panel pro ústředu	ks	1,000	12 353,00	12 353,00	
3	K	Pol247	periferní rozšiřující modul IQ8	ks	1,000	9 073,40	9 073,40	
4	K	Pol248	rozšiřovací karta o 3 pozice	ks	1,000	6 474,90	6 474,90	
5	K	Pol249	MM analogová linka BUS	ks	2,000	5 970,30	11 940,60	
6	K	Pol250	sériové rozhraní RS232/TTY	ks	1,000	5 983,90	5 983,90	
7	K	Pol251	akumulátor 12V/25Ah	ks	4,000	2 320,60	9 282,40	
8	K	Pol252	mulisenzorový hlásič kouře - sběrnicový - adresný	ks	83,000	2 254,50	187 123,50	
9	K	Pol253	tlačítkový adresy hlásič - malé provedení, červené	ks	18,000	2 599,40	46 789,20	
10	K	Pol254	panel OPPO - sběrnicový	ks	1,000	13 727,90	13 727,90	
11	K	Pol255	signalizační panel FAT - sběrnicový	ks	1,000	24 093,50	24 093,50	
12	K	Pol256	reléový výstupní koppler - sběrnicový - 2x reléový výstup 30V/3A, externí napájení 24V včetně instalačního boxu - montáž na stěnu	ks	8,000	7 694,40	61 555,20	
13	K	Pol257	externí napájecí zdroj 24V - zálohovaný pro napájení kopplerů	ks	1,000	9 346,40	9 346,40	
14	K	Pol258	ukončovací členy nevyužitých vstupů	ks	32,000	121,10	3 875,20	
15	K	Pol259	interiérová sířena EPS	ks	7,000	1 357,40	9 501,80	
16	K	Pol260	zábleskový maják ke KTPO	ks	1,000	2 245,10	2 245,10	
17	K	Pol261	provozní kniha EPS	ks	1,000	421,90	421,90	
18	K	Pol262	zkušební plyn pro testy detektorů	ks	1,000	1 122,30	1 122,30	
19	K	Pol263	servisní kryty požárních hlásičů	ks	83,000	1,10	91,30	
20	K	Pol264	kabel EPS - Hnědý stíněný kabel 4x2x0,8 PH120-R B2caS1D0	m	1 450,000	81,70	118 465,00	
21	K	Pol265	CXKH-V 5x1,5	m	40,000	100,10	4 004,00	
22	K	Pol266	CXKH-V 3x2,5	m	15,000	91,90	1 378,50	
23	K	Pol267	CYKY 3x2,5	m	20,000	59,00	1 180,00	
24	K	Pol268	kontrola stávajícího stavu - analýza stávajících kabelů EPS	hod	15,000	374,90	5 623,50	
25	K	Pol269	napojení - smyčkování stávajících kabelů EPS	hod	21,000	374,90	7 872,90	
26	K	Pol270	spojovací materiál stávajících kabelů - nyní 6 okruhů v EPS + sířeny + ktpo	kpl	1,000	2 281,20	2 281,20	
27	K	Pol271	Trubka PVC tuhá P25 - VR 25	m	250,000	47,90	11 975,00	
28	K	Pol272	Přichytka CL 25 pro VR...	ks	250,000	24,70	6 175,00	
29	K	Pol273	Spojka trubky PVC pr. 25 - SM 25	ks	50,000	16,40	820,00	
30	K	Pol274	Trubka PVC FX 25 IEC	m	150,000	10,10	1 515,00	
31	K	Pol275	instalace trubky PVC P23 na povrch	m	150,000	51,40	7 710,00	
32	K	Pol276	Přichytka Grip 2031M/15	ks	100,000	41,10	4 110,00	
33	K	Pol277	Protipožární šroubová kotva MMS 6x50	ks	350,000	27,10	9 485,00	
34	K	Pol278	Pomocné ocelové konstrukce (kpl.)	kg	50,000	385,60	19 280,00	
35	K	Pol279	průrazy zdí a stropů (kpl.)	kpl	1,000	2 677,50	2 677,50	
36	K	Pol280	protipožární ucpávky (kpl.)	m2	1,000	7 711,20	7 711,20	
37	K	Pol281	Stavební přípomoci (kpl)	hod	20,000	374,90	7 498,00	
38	K	Pol282	Spolupráce s ostatními profesemi stavby (kpl)	kpl	1,000	1 927,80	1 927,80	
39	K	Pol283	Ekologická likvidace odpadu (kpl)	kpl	1,000	1 499,40	1 499,40	
40	K	Pol284	Kompletace (kpl)	kpl	1,000	2 677,50	2 677,50	
41	K	Pol285	Oživení systému	kpl	1,000	2 677,50	2 677,50	
42	K	Pol286	Programování ústředny	kpl	1,000	3 748,50	3 748,50	
43	K	Pol287	Revize systému	kpl	1,000	4 819,50	4 819,50	
44	K	Pol288	Zaškolení uživatele (kpl)	hod	5,000	1 606,50	8 032,50	
45	K	Pol289	podružný materiál	%	1,000	46 267,20	46 267,20	
46	K	Pol290	materiálová rezerva	%	1,000	35 985,60	35 985,60	
47	K	Pol291	inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	kpl	1,000	6 747,30	6 747,30	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

007 - SO.01 - EL ROZHLAS

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

497 891,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	497 891,20	15,00%	74 683,68

Cena s DPH

v CZK

572 574,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

007 - SO.01 - EL ROZHLAS

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

497 891,20

D1 - 1.1 evak- rozhlas

497 891,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

007 - SO.01 - EL ROZHLAS

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

497 891,20

D	D1	1.1 evak- rozhlas		497 891,20				
1	K	Pol292	ústředna evakuačního rozhlasu - kompaktní systém - až 8 zóny, 8+1 slotů pro zesilovače 60 – 500 W ve třídě D, vestavěn akumulátor 42 Ah, směrování hlášení, mikrofony a konzoly pro evakuační i běžná hlášení, podpora A/B redundance, fázová manuální i automa	ks	1,000	133 055,60	133 055,60	

Poznámka k položce:

ústředna evakuačního rozhlasu - kompaktní systém - až 8 zóny, 8+1 slotů pro zesilovače 60 – 500 W ve třídě D, vestavěn akumulátor 42 Ah, směrování hlášení, mikrofony a konzoly pro evakuační i běžná hlášení, podpora A/B redundance, fázová manuální i automatická evakuace, 16x připojení na EPS, USB, SD, LAN, RS232, 12x AUX vstupy, výběr hudebního kanálu na lokálních ovládacích s LCD, záloha zesilovačů, napájení, monitoring, měření a dohled, sw. řízení na LCD displeji nebo počítačem, certifikováno podle EN 54-4, EN 54-16. Vše v jednom. vestavné zesilovače, zálohování - rozměry 432 x 310 (7U) x 372 mm

2	K	Pol293	koncová zátěž repro zóny pro její monitoring	ks	10,000	1 453,90	14 539,00	
3	K	Pol294	Stolní mikrofonová hlásná stanice pro 8 zón	ks	4,000	11 368,70	45 474,80	
4	K	Pol295	vestavná zesilovače do boxu ústředny evak rozhlasu 100V/150W	ks	6,000	5 130,10	30 780,60	
5	K	Pol296	podhledový reproduktor 100V s ocelovým krytem	ks	21,000	1 330,80	27 946,80	
6	K	Pol297	reproduktor pro povrchovou montáž 100V	ks	4,000	1 562,40	6 249,60	
7	K	Pol298	CSKH-V180 2x1,5	m	550,000	82,50	45 375,00	
8	K	Pol266	CXKH-V 3x2,5	m	20,000	92,90	1 858,00	
9	K	Pol265	CXKH-V 5x1,5	m	50,000	100,10	5 005,00	
10	K	Pol299	Kvalitní stíněný kabel CAT5E s LSOHFR pláštěm a třídou reakce na oheň B2ca-s1,d1,a1	m	100,000	44,30	4 430,00	
11	K	Pol300	CYKY 3x2,5	m	20,000	59,00	1 180,00	
12	K	Pol301	rozbočné - požárně odolné krabice včetně svorkovnice KP	ks	12,000	1 079,00	12 948,00	
13	K	Pol302	kontrola stávajícího stavu - analýza stávajících kabelu rozhlasu	hod	15,000	374,90	5 623,50	
14	K	Pol303	napojení - smyčkování stávajících kabelů rozhlasu	hod	21,000	374,90	7 872,90	
15	K	Pol304	spojovací materiál stávajících kabelů - nyní 6 okruhů u ústředně rozhlasu	kpl	1,000	1 542,20	1 542,20	
16	K	Pol305	koordinace a napojení na EPS	hod	20,000	374,90	7 498,00	
17	K	Pol271	Trubka PVC tuhá P25 - VR 25	m	50,000	48,20	2 410,00	
18	K	Pol272	Příchytka CL 25 pro VR...	ks	90,000	24,70	2 223,00	
19	K	Pol273	Spojka trubky PVC pr. 25 - SM 25	ks	50,000	16,40	820,00	
20	K	Pol274	Trubka PVC FX 25 IEC	m	50,000	36,90	1 845,00	
21	K	Pol275	instalace trubky PVC P23 na povrch	m	50,000	51,40	2 570,00	
22	K	Pol276	Příchytka Grip 2031M/15	ks	100,000	41,10	4 110,00	
23	K	Pol277	Protipožární šroubová kotva MMS 6x50	ks	150,000	27,10	4 065,00	
24	K	Pol278	Pomocné ocelové konstrukce (kpl.)	kg	50,000	385,60	19 280,00	
25	K	Pol306	průrazy zdí a stropů (kpl.)	kpl	1,000	1 606,50	1 606,50	
26	K	Pol280	protipožární ucpávky (kpl.)	m2	1,000	7 711,20	7 711,20	
27	K	Pol281	Stavební přípomoci (kpl)	hod	15,000	374,90	5 623,50	
28	K	Pol282	Spolupráce s ostatními profesemi stavby (kpl)	kpl	1,000	1 713,60	1 713,60	
29	K	Pol307	Ekologická likvidace odpadu (kpl)	kpl	1,000	1 499,40	1 499,40	
30	K	Pol308	Kompletace (kpl)	kpl	1,000	2 142,00	2 142,00	
31	K	Pol309	Oživení systému	kpl	1,000	1 606,50	1 606,50	
32	K	Pol286	Programování ústředny	kpl	1,000	1 499,40	1 499,40	
33	K	Pol287	Revize systému	kpl	1,000	23 990,40	23 990,40	
34	K	Pol288	Zaškolení uživatele (kpl)	hod	5,000	1 606,50	8 032,50	
35	K	Pol289	podružný materiál	%	1,000	27 203,40	27 203,40	
36	K	Pol290	materiálová rezerva	%	1,000	20 563,20	20 563,20	
37	K	Pol310	inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	kpl	1,000	5 997,60	5 997,60	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

008 - SO.01 - EL EZS KAMERY

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

396 362,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	396 362,40	15,00%	59 454,36

Cena s DPH

v CZK

455 816,76

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

008 - SO.01 - EL EZS KAMERY

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	396 362,40
D1 - 1.1 KOMPONENTY SYSTÉMU EZS + kamery	293 182,10
D2 - 1.2.1 KABELY	45 201,30
D3 - 1.2.2 MONTÁŽNÍ PŘÍSLUŠENTSVÍ	25 934,20
D4 - 1.3 SW PRÁCE	15 850,80
D6 - 1.4 OSTATNÍ	16 194,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

008 - SO.01 - EL EZS KAMERY

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

396 362,40

D	D1	1.1 KOMPONENTY SYSTÉMU EZS + kamery					293 182,10
---	----	-------------------------------------	--	--	--	--	------------

1	K	Pol311	ústředna systém EZS, sběrníkové provedení, min. 10 samostatných posystémů, včetně rozhraní TCP/IP a GSM pro komunikaci na PCO	ks	1,000	22 786,80	22 786,80	
2	K	Pol312	akumulátor ústeřdný 12V/7Ah	ks	1,000	594,50	594,50	
3	K	Pol313	rozšiřující vstupní modul - sběrníkový min. 8 vstupů	ks	2,000	3 223,90	6 447,80	
4	K	Pol314	sběrníkový detektor pohybu - stropní provedení	ks	7,000	1 308,40	9 158,80	
5	K	Pol315	sběrníkový detektor pohybu - nástěnný	ks	1,000	1 052,80	1 052,80	
6	K	Pol316	sběrníková klávesnice EZS	ks	2,000	5 155,40	10 310,80	
7	K	Pol317	magnetický kontakt okenní - koordinace se stavbou	ks	10,000	340,60	3 406,00	
8	K	Pol318	magnetický kontakt dveřní - koordinace se stavbou	ks	8,000	351,10	2 808,80	
9	K	Pol319	SPD na UTP cat 6 propustné POE na rzhřanní zón LPZ0- 1	ks	3,000	3 684,20	11 052,60	
10	K	Pol320	5MP IP MINI stropní kamera 2592x1944/20fps, Mikrofon, SMART IR přisvit 25m, objektiv 2.8mm, Day/Night (ICR), podpora VoIP/SIP, komprese H.265+/H.265/H.264+/H.264, Super WDR 120dB, citlivost 0.005lux/F1.2, VCA v ceně, PoE, podpora Micro SD/SDHC, krytí IP67	ks	19,000	9 756,80	185 379,20	

Poznámka k položce:

5MP IP MINI stropní kamera 2592x1944/20fps, Mikrofon, SMART IR přisvit 25m, objektiv 2.8mm, Day/Night (ICR), podpora VoIP/SIP, komprese H.265+/H.265/H.264+/H.264, Super WDR 120dB, citlivost 0.005lux/F1.2, VCA v ceně, PoE, podpora Micro SD/SDHC, krytí IP67, antivandal K10, v ceně montážní box.

11	K	Pol321	5MP IP MINI kompaktní kamera 2592x1944/20fps, SMART IR přisvit 50m, VF motorový objektiv 2.7~13.5mm, Day/Night (ICR), podpora VoIP/SIP, komprese H.265+/H.265/H.264+/H.264, Super WDR 140dB, citlivost 0.005lux/F1.2, VCA v ceně, PoE, časosběrná funkce, podpora	ks	2,000	11 631,10	23 262,20	
----	---	--------	---	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

5MP IP MINI kompaktní kamera 2592x1944/20fps, SMART IR přisvit 50m, VF motorový objektiv 2.7~13.5mm, Day/Night (ICR), podpora VoIP/SIP, komprese H.265+/H.265/H.264+/H.264, Super WDR 140dB, citlivost 0.005lux/F1.2, VCA v ceně, PoE, časosběrná funkce, podpora Micro SD/SDHC, krytí IP65, antivandal certifikát IK10, 3-osý stěnový držák.

12	K	Pol322	záznamové zařízení - disk, 1 TB včetně obslužného SW, nastavení přizpůsobení kamer, zřízení uživatelských účtů, kontroly provozu na PC investora apod.	ks	1,000	16 921,80	16 921,80	
----	---	--------	--	----	-------	-----------	-----------	--

D	D2	1.2.1 KABELY					45 201,30
---	----	--------------	--	--	--	--	-----------

13	K	Pol323	kabel EZS 2x05+4x0,22	m	148,000	43,60	6 452,80	
14	K	Pol324	kabel k mag. Kontaktům 4x0,22	m	495,000	34,50	17 077,50	
15	K	Pol325	utp cat6	m	510,000	40,50	20 655,00	
16	K	Pol326	CYA ZŽ 6	m	20,000	50,80	1 016,00	

D	D3	1.2.2 MONTÁŽNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ					25 934,20
---	----	------------------------------	--	--	--	--	-----------

17	K	Pol327	letování mag. Kontaktů, izolace. Zkoušení	ks	18,000	50,40	907,20	
18	K	Pol328	ukončení v patch panelu - koordinace se strukturovanou kabeláží	kpl	1,000	4 804,90	4 804,90	
19	K	Pol329	trubka pod omítku PVC 25 mm	m	150,000	101,20	15 180,00	
20	K	Pol330	trubka na ochranu UTP- UV stabilní do 25mm	m	20,000	52,90	1 058,00	
21	K	Pol331	hmoždinky vruty, kotevní materiál přístorů	kpl	1,000	2 056,30	2 056,30	
22	K	Pol332	pomocný instalační materiál	kpl	1,000	1 927,80	1 927,80	

D	D4	1.3 SW PRÁCE					15 850,80
---	----	--------------	--	--	--	--	-----------

23	K	Pol333	nastavení systému EZS	kpl	1,000	3 855,60	3 855,60	
24	K	Pol334	nastavení komunikace na PCO + pověřené osoby	kpl	1,000	2 677,50	2 677,50	
25	K	Pol335	konfigurace kamer	kpl	1,000	6 747,30	6 747,30	
26	K	Pol336	implementace do sítě	kpl	1,000	963,90	963,90	
27	K	Pol337	koordinace se stávajícím záznamovým zařízením	kpl	1,000	1 606,50	1 606,50	

D	D6	1.4 OSTATNÍ					16 194,00
---	----	-------------	--	--	--	--	-----------

28	K	Pol338	Kontrolní provoz, zaškolení	hod	5,000	1 606,50	8 032,50	
----	---	--------	-----------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	Pol339	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000	449,80	449,80	
30	K	Pol340	Funkční zkoušky a uvedení do provozu	hod	10,000	696,20	6 962,00	
31	K	Pol341	Recyklace materiálu, odvoz, skládkovné apod.	kpl	1,000	749,70	749,70	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

009 - SO.01 - EL FVE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

752 354,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	752 354,90	15,00%	112 853,24

Cena s DPH

v CZK

865 208,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

009 - SO.01 - EL FVE

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	752 354,90
M21 - Elektromontáže	72 014,90
VN - Vedlejší náklady	109 140,00
FVE1 - Měniče a monitoring	191 250,00
FVE2 - Fotovoltaické panely	277 950,00
FVE3 - Podkonstrukce fotovoltaických panelů	102 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

009 - SO.01 - EL FVE

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

752 354,90

D		M21	Elektromontáže	72 014,90				
1	K	R11	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC, pláštěm žíla 1,5-16 mm ² volně (CY, CHAH-R(V))	m	400,000	26,50	10 600,00	
2	K	R02	Kabel s dvojitou izolací 1x6mm ² černý	m	400,000	29,60	11 840,00	
3	K	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm ²	kus	8,000	65,30	522,40	
4	K	R03	Konektor MC4-zásuvka PV-KBT 4/6II	kus	25,000	36,70	917,50	
5	K	R01	Konektor MC4-zástrčka KST 4/6II	kus	25,000	36,70	917,50	
6	K	210190002R00	Montáž rozvodnic do váhy 50 kg	kus	2,000	3 570,00	7 140,00	
7	K	0R4	Rozvaděče R-FVE-DC pro jistění DC obvodů, 2x DC chránič a 2x Poj. Odpojovač včetně vložek	kus	2,000	9 078,00	18 156,00	
8	K	210800627RT1	Vodič H07V-K (CYA) 10 mm ² uložený volně, včetně dodávky vodiče CYA 10	m	30,000	59,20	1 776,00	
9	K	210800116RT1	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm ² uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	25,000	55,10	1 377,50	
10	K	R105	Rozvaděč R-FVE-AC, Jistič FVE, Svodič I+II	kus	1,000	12 240,00	12 240,00	
11	K	R3033	Úprava elektroměrového rozvaděče dle smlouvy, ČEZ	ks	1,000	6 528,00	6 528,00	

D		VN	Vedlejší náklady	109 140,00				
12	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	14 280,00	14 280,00	
13	K	004111020R	Vyřízení prvního paralelního připojení k DS (PPP)	kpl	1,000	10 200,00	10 200,00	
14	K	005124010R	Koordinační činnost	kpl	1,000	6 630,00	6 630,00	
15	K	R301	Vyřízení licence ERU	ks	1,000	45 900,00	45 900,00	
16	K	R302	Vyřízení registrace OTE	ks	1,000	25 500,00	25 500,00	
17	K	005231010R	Revize	kpl	1,000	6 630,00	6 630,00	

D		FVE1	Měníče a monitoring	191 250,00				
18	K	R06	Montáž střídače třífázového 25 kW na stěnu, včetně zapojení DC a AC strany	kus	1,000	4 590,00	4 590,00	
19	K	R107	Střídač třífázový min. 25 kW	kus	1,000	99 960,00	99 960,00	
20	K	Pol352	optimizery pro vypnutí DC strany po dvojici FVE panelů - power line komunikace , 960W		25,000	2 856,00	71 400,00	
21	K	R305	Bezpečnostní opatření - do 125V DC, mezi panely a měničem + CENTRAL-STOP	ks	1,000	15 300,00	15 300,00	

D		FVE2	Fotovoltaické panely	277 950,00				
22	K	R07	Montáž fotovoltaického panelu	kus	50,000	663,00	33 150,00	
23	K	R08	Fotovoltaický panel 445 Wp	kus	50,000	4 896,00	244 800,00	

D		FVE3	Podkonstrukce fotovoltaických panelů	102 000,00				
24	K	R101	Montáž podkonstrukcí do 50 kW FVE	ks	50,000	1 020,00	51 000,00	
25	K	R10	Montážní hliníkové konstrukce pro uchycení panelů	ks	50,000	1 020,00	51 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

010 - SO.01 - EL OSVĚTLENÍ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 474 870,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 474 870,40	15,00%	371 230,56

Cena s DPH

v CZK

2 846 100,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

010 - SO.01 - EL OSVĚTLENÍ

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 474 870,40

D1 - 1.1 OSVĚTLENÍ

2 451 981,60

D2 - 1.2 REZERVNÍ POLOŽKY

22 888,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

010 - SO.01 - EL OSVĚTLENÍ

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 474 870,40

D	D1	1.1 OSVĚTLENÍ					2 451 981,60
---	----	---------------	--	--	--	--	--------------

1	K	Pol353	E01 LED svítidlo v krytí IP66, odolné vůči prachu a vlhkosti. LED předřadník. S vyzářovací charakteristikou široký. Elektrická Třída ochrany I. Vrchní kryt: světlešedá polykarbonát. Difuzor: opálový polykarbonát s vysokým přenosem a refrakčními hranoly	ks	17,000	3 814,80	64 851,60	
---	---	--------	--	----	--------	----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:
 E01 LED svítidlo v krytí IP66, odolné vůči prachu a vlhkosti. LED předřadník. S vyzářovací charakteristikou široký. Elektrická Třída ochrany I. Vrchní kryt: světlešedá polykarbonát. Difuzor: opálový polykarbonát s vysokým přenosem a refrakčními hranoly. Patentovaný zajišťovací mechanismus EasyClick pro montáž difuzoru bez upínacích prvků. Pro montáž přisazením nebo zavěšením. Rychloupínací konzoly pro montáž přisazením jsou součástí dodávky. 8000 lm, 128 lm/W, 4000K, Cri min. 80, L80/50000 hod. 62.5 W

2	K	Pol354	E02 Liniové LED svítidlo o světelném výkonu. elektronický předřadník se stálým výstupem. Těleso: barvený, tvarovaný ocel, bílá (RAL9016). Koncové kryty: vstříkovaný odlietek polykarbonát, bílá. Difuzor: texturovaný opálová akrylát. Elektrické připojení	ks	14,000	2 284,80	31 987,20	
---	---	--------	--	----	--------	----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:
 E02 Liniové LED svítidlo o světelném výkonu. elektronický předřadník se stálým výstupem. Těleso: barvený, tvarovaný ocel, bílá (RAL9016). Koncové kryty: vstříkovaný odlietek polykarbonát, bílá. Difuzor: texturovaný opálová akrylát. Elektrické připojení prostřednictvím svorkovnice 3 x 2 x 2, 5mm². Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K
 Rozměry: 1449 x 60 x 74 mm
 Příkon svítidla: 52,8 W
 Světelný tok: 6400 lm
 Světelný výkon svítidel: 121 lm/W
 Hmotnost: 1,7 kg

3	K	Pol355	E03 Vestavné LED svítidlo typu downlight. Krytí IP54 (IP20 shora), Elektrická Třída ochrany II. Těleso: hliník, barvený bílá (RAL 9016). Reflektor: matně lesklý. Vhodné pro instalaci do stropů o tloušťce 1-40mm do výřezu o Ø 220mm. Dodáváno s LED zdroji	ks	150,000	2 672,40	400 860,00	
---	---	--------	---	----	---------	----------	------------	--

P

Poznámka k položce:
 E03 Vestavné LED svítidlo typu downlight. Krytí IP54 (IP20 shora), Elektrická Třída ochrany II. Těleso: hliník, barvený bílá (RAL 9016). Reflektor: matně lesklý. Vhodné pro instalaci do stropů o tloušťce 1-40mm do výřezu o Ø 220mm. Dodáváno s LED zdroji v barvě 3000K. 17,2W, 1990 lm, 3000 K, CRI min 80

4	K	Pol356	E04 Čtvercový vestavná LED svítidlo. DALI stmívatelé LED předřadník. Elektrická Třída ochrany II, IP44_IP20, Odolnost proti nárazu: IK05. Těleso: ocel, bílá (odstín blíží se RAL9016). Difuzor: Opálový PMMA s mikroprizmatickou fólií. 596x596x34mm	ks	59,000	3 967,80	234 100,20	
---	---	--------	---	----	--------	----------	------------	--

P

Poznámka k položce:
 E04 Čtvercový vestavná LED svítidlo. DALI stmívatelé LED předřadník. Elektrická Třída ochrany II, IP44_IP20, Odolnost proti nárazu: IK05. Těleso: ocel, bílá (odstín blíží se RAL9016). Difuzor: Opálový PMMA s mikroprizmatickou fólií.
 596x596x34mm
 33.6W, 4100 lm, 122 lm/W, 2.11 kg, 4000 K, CRI min. 80.

5	K	Pol357	E04 příslušenství - vestvný rámeček do plného SDK pohledu	ks	59,000	2 019,60	119 156,40	
---	---	--------	---	----	--------	----------	------------	--

6	K	Pol358	E05 N.1.01 Designové atipické svítidlo přisazene, hliníkový profil, bezrámečkové, stříbrný hliník, neviditelné spoje mezi optickým systémem, optika LRO UGR<19,vnitřní optický systém u LED, stmívatelné DALI, přisazená varianta, rozměr 72x88 - délka dle	ks	2,000	14 892,00	29 784,00	
---	---	--------	---	----	-------	-----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:
 E05 N.1.01 Designové atipické svítidlo přisazené, hliníkový profil, bezrámečkové, stříbrný hliník, neviditelné spoje mezi optickým systémem, optika LRO UGR<19,vnitřní optický systém u LED, stmívatelné DALI, přisazená varianta, rozměr 72x88 - délka dle specifikace. 4000K, L90/50000hod

7	K	Pol359	E05 N.1.13 Designové atipické svítidlo přisazene, hliníkový profil, bezrámečkové, stříbrný hliník, neviditelné spoje mezi optickým systémem, optika LRO UGR<19,vnitřní optický systém u LED, stmívatelné DALI, přisazená varianta, rozměr 72x88 - délka dle s	ks	1,000	50 082,00	50 082,00	
---	---	--------	---	----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: E05 N.1.13 Designové atypické svítidlo přisazené, hliníkový profil, bezrámečkové, stříbrný hliník, neviditelné spoje mezi optickým systémem, optika LRO UGR<19,vnitřní optický systém u LED, stmívatelné DALI, přisazená varianta, rozměr 72x88 - délka dle specifikace, 4000K, L90/50000hod</i>					
8	K	Pol360	E05 N.1.12 6m Designové atypické svítidlo přisazené, hliníkový profil, bezrámečkové, stříbrný hliník, neviditelné spoje mezi optickým systémem, optika LRO UGR<19,vnitřní optický systém u LED, stmívatelné DALI, přisazená varianta, rozměr 72x88 - délka dle specifikace, 4000K, L90/50000hod	ks	1,000	30 192,00	30 192,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E05 N.1.12 6m Designové atypické svítidlo přisazené, hliníkový profil, bezrámečkové, stříbrný hliník, neviditelné spoje mezi optickým systémem, optika LRO UGR<19,vnitřní optický systém u LED, stmívatelné DALI, přisazená varianta, rozměr 72x88 - délka dle specifikace, 4000K, L90/50000hod</i>					
9	K	Pol361	E05 N.1.12 2m Designové atypické svítidlo přisazené, hliníkový profil, bezrámečkové, stříbrný hliník, neviditelné spoje mezi optickým systémem, optika LRO UGR<19,vnitřní optický systém u LED, stmívatelné DALI, přisazená varianta, rozměr 72x88 - délka dle specifikace, 4000K, L90/50000hod	ks	1,000	10 914,00	10 914,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E05 N.1.12 2m Designové atypické svítidlo přisazené, hliníkový profil, bezrámečkové, stříbrný hliník, neviditelné spoje mezi optickým systémem, optika LRO UGR<19,vnitřní optický systém u LED, stmívatelné DALI, přisazená varianta, rozměr 72x88 - délka dle specifikace, 4000K, L90/50000hod</i>					
10	K	Pol362	E05 N.1.10 Designové atypické svítidlo přisazené, hliníkový profil, bezrámečkové, stříbrný hliník, neviditelné spoje mezi optickým systémem, optika LRO UGR<19,vnitřní optický systém u LED, stmívatelné DALI, přisazená varianta, rozměr 72x88 - délka dle specifikace, 4000K, L90/50000hod	ks	2,000	17 238,00	34 476,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E05 N.1.10 Designové atypické svítidlo přisazené, hliníkový profil, bezrámečkové, stříbrný hliník, neviditelné spoje mezi optickým systémem, optika LRO UGR<19,vnitřní optický systém u LED, stmívatelné DALI, přisazená varianta, rozměr 72x88 - délka dle specifikace, 4000K, L90/50000hod</i>					
11	K	Pol363	E05 N.1.09 Designové atypické svítidlo přisazené, hliníkový profil, bezrámečkové, stříbrný hliník, neviditelné spoje mezi optickým systémem, optika LRO UGR<19,vnitřní optický systém u LED, stmívatelné DALI, přisazená varianta, rozměr 72x88 - délka dle specifikace, 4000K, L90/50000hod	ks	2,000	15 912,00	31 824,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E05 N.1.09 Designové atypické svítidlo přisazené, hliníkový profil, bezrámečkové, stříbrný hliník, neviditelné spoje mezi optickým systémem, optika LRO UGR<19,vnitřní optický systém u LED, stmívatelné DALI, přisazená varianta, rozměr 72x88 - délka dle specifikace, 4000K, L90/50000hod</i>					
12	K	Pol364	E05 sestery 2-4 NP Designové atypické svítidlo přisazené, hliníkový profil, bezrámečkové, stříbrný hliník, neviditelné spoje mezi optickým systémem, optika LRO UGR<19,vnitřní optický systém u LED, stmívatelné DALI, přisazená varianta, rozměr 72x88 - d	ks	6,000	21 726,00	130 356,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E05 sestery 2-4 NP Designové atypické svítidlo přisazené, hliníkový profil, bezrámečkové, stříbrný hliník, neviditelné spoje mezi optickým systémem, optika LRO UGR<19,vnitřní optický systém u LED, stmívatelné DALI, přisazená varianta, rozměr 72x88 - délka dle specifikace, 4000K, L90/50000hod</i>					
13	K	Pol365	E05 schodiště 1-4 NP Designové atypické svítidlo přisazené, hliníkový profil, bezrámečkové, stříbrný hliník, neviditelné spoje mezi optickým systémem, optika LRO UGR<19,vnitřní optický systém u LED, stmívatelné DALI, přisazená varianta, rozměr 72x88 - d	ks	8,000	8 078,40	64 627,20	
	P		<i>Poznámka k položce: E05 schodiště 1-4 NP Designové atypické svítidlo přisazené, hliníkový profil, bezrámečkové, stříbrný hliník, neviditelné spoje mezi optickým systémem, optika LRO UGR<19,vnitřní optický systém u LED, stmívatelné DALI, přisazená varianta, rozměr 72x88 - délka dle specifikace, 4000K, L90/50000hod</i>					
14	K	Pol366	E06 Designové atypické svítidlo vestavný do SDK, hliníkový profil, bezrámečkové, stříbrný hliník, neviditelné spoje mezi optickým systémem, optika LRO UGR<19,vnitřní optický systém u LED, stmívatelné DALI, přisazená varianta, rozměr 72x88 - délka dle specifikace, 4000K, L90/50000hod	ks	1,000	25 398,00	25 398,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E06 Designové atypické svítidlo vestavný do SDK, hliníkový profil, bezrámečkové, stříbrný hliník, neviditelné spoje mezi optickým systémem, optika LRO UGR<19,vnitřní optický systém u LED, stmívatelné DALI, přisazená varianta, rozměr 72x88 - délka dle specifikace, 4000K, L90/50000hod</i>					
15	K	Pol367	E07 Designové atypické svítidlo závěsný, hliníkový profil, bezrámečkové, stříbrný hliník, neviditelné spoje mezi optickým systémem, optika LRO UGR<19,vnitřní optický systém u LED, stmívatelné DALI, přisazená varianta, rozměr 72x88 - délka dle specifikace, 4000K, L90/50000hod	ks	1,000	22 644,00	22 644,00	
	P		<i>Poznámka k položce: E07 Designové atypické svítidlo závěsný, hliníkový profil, bezrámečkové, stříbrný hliník, neviditelné spoje mezi optickým systémem, optika LRO UGR<19,vnitřní optický systém u LED, stmívatelné DALI, přisazená varianta, rozměr 72x88 - délka dle specifikace, 4000K, L90/50000hod</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
16	K	Pol368	E08 Nástěnný, architektonické LED svítidlo pro dekorativní osvětlování fasád, s vyzářovací charakteristikou 2 průzory. 56 LED napájené proudem 700mA. Elektrická Třída ochrany I, IP65, IK04. Těleso: tlakově odlévaný hliník (EN AC-44300), práškově nanáše	ks	5,000	14 218,80	71 094,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> E08 Nástěnný, architektonické LED svítidlo pro dekorativní osvětlování fasád, s vyzářovací charakteristikou 2 průzory. 56 LED napájené proudem 700mA. Elektrická Třída ochrany I, IP65, IK04. Těleso: tlakově odlévaný hliník (EN AC-44300), práškově nanášený texturovaný antracit (odstín blíží se RAL7043). 3000K, 19W. 105x290x43mm						
17	K	Pol369	E09 Válcovitý stropní přisazený, LED světlotmet pro dekorativní osvětlení, s vyzářovací charakteristikou široký. 3 LED napájené proudem 500mA. Elektrická Třída ochrany I, IP65, IK08. Těleso: tlakově odlévaný hliník, práškově nanášený texturovaný antrac	ks	6,000	9 139,20	54 835,20		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> E09 Válcovitý stropní přisazený, LED světlotmet pro dekorativní osvětlení, s vyzářovací charakteristikou široký. 3 LED napájené proudem 500mA. Elektrická Třída ochrany I, IP65, IK08. Těleso: tlakově odlévaný hliník, práškově nanášený texturovaný antracit (odstín blíží se RAL7043). Pracovní Okolní teplota: -25°C do +40°C. Dodáváno s LED zdroji v barve 3000K. Rozměry: Ø90 x 165 mm Příkon svítidla: 6 W Světelný tok: 330 lm Světelný výkon svítidel: 55 lm/W Hmotnost: 1 kg						
18	K	Pol370	E10 svítidlo kruhové přisazené, opálový difusor, vyzářování dolů a do boků, IP50, DALI, 3000K, L90/50000 hod, 128 lm/W, rozměry 450 x114 mm, 29,2 W	ks	73,000	6 099,60	445 270,80		
19	K	Pol371	E11 svítidlo kruhové přisazené, opálový difusor, vyzářování dolů a do boků, IP50, DALI, 3000K, L85/50000 hod, 110 lm/W, rozměry 350 x104 mm, 18,2 W	ks	27,000	4 895,00	132 165,00		
20	K	Pol372	E12 svítidlo nad zrcadla, linové, IP4x, LED 4000 K, 600x58x81, 1200 lm	ks	26,000	1 489,20	38 719,20		
21	K	Pol373	E13 svítidlo závěsné, 3x lanko, hliníkový difusor, barva černá mat- vnitřní barva difusoru - zlatá, 250 průměr, výška 225 mm, 1425 lm, 13,3W, Cri >90, 143lm/W, L80/60000 hod	ks	2,000	10 373,40	20 746,80		
22	K	Pol374	E14 svítidlo IP66, linovobé, kruhové včetně závěsů - povrchová montáž, kruhový průřez, 6000 lm, délka 1500x68 mm	ks	11,000	2 142,00	23 562,00		
23	K	Pol375	E15 LED svítidlo tvaru čtvercový, Vestavný do zdi, Elektrická Třída ochrany I, IP65, IK10. Těleso: tlakově odlévaný hliník, barvený tmavě šedá (Akzo Nobel 900). Sklo: tvrzený sklo + vestavný box - vyroben z materiálu polypropylen. Dodáváno s LED zdroji	ks	30,000	6 415,80	192 474,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> E15 LED svítidlo tvaru čtvercový, Vestavný do zdi, Elektrická Třída ochrany I, IP65, IK10. Těleso: tlakově odlévaný hliník, barvený tmavě šedá (Akzo Nobel 900). Sklo: tvrzený sklo + vestavný box - vyroben z materiálu polypropylen. Dodáváno s LED zdroji v barve 3200K Rozměry: 106 x 106 x 83 mm Hmotnost: 0,3 kg Rámeček s opálovým sklem čtvercový. 3,4W						
24	K	Pol376	E17 Vestavné LED svítidlo typu downlight. DALI. Krytí IP54 (IP20 shora), Elektrická Třída ochrany II. Těleso: hliník, barvený bílá (RAL 9016). Reflektor: matně lesklý. Vhodné pro instalaci do stropů o tloušťce 1-40mm do výřezu o Ø200mm. Dodáváno s LED zd	ks	57,000	3 366,00	191 862,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> E17 Vestavné LED svítidlo typu downlight. DALI. Krytí IP54 (IP20 shora), Elektrická Třída ochrany II. Těleso: hliník, barvený bílá (RAL 9016). Reflektor: matně lesklý. Vhodné pro instalaci do stropů o tloušťce 1-40mm do výřezu o Ø200mm. Dodáváno s LED zdroji v barve 3000K. Rozměry: Ø220 x 94 mm Příkon svítidla: 26,3 W Světelný tok: 2970 lm Světelný výkon svítidel: 113 lm/W Hmotnost: 0,91 kg						
D	D2		1.2 REZERVNÍ POLOŽKY				22 888,80		
25	K	Pol377	svítidlo E10	ks	2,000	6 099,60	12 199,20		
26	K	Pol378	svítidlo E03	ks	4,000	2 672,40	10 689,60		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

011 - SO.01 - EL MAR

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 517 022,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	4 517 022,10	15,00%	677 553,32

Cena s DPH

v CZK

5 194 575,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

011 - SO.01 - EL MAR

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	4 517 022,10
D1 - 1.1 ROZVADĚČE	908 248,80
D2 - 1.2.1 KABELY NN VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ	1 132 398,80
D3 - 1.2.2 KABELY NN PRO NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ A KABELY S FUNKČNÍ INTEGRITOU	155 125,30
D4 - 1.3 PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKY	17 850,00
D5 - 1.4 SPÍNAČE, ZÁSUVKY, PŘÍSTROJE	390 925,00
D6 - 1.5. NOSNÝ MATERIÁL A ÚLOŽNÝ MATERIÁL	316 867,80
D7 - 1.6 OSTATNÍ	715 758,40
D8 - 1.7 REVIZE, ZKOUŠKY	55 590,00
D9 - 1.8 NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ	515 706,90
D10 - 1.9 REZERVNÍ POLOŽKY	89 750,00
D11 - 1.10 UZEMNĚNÍ A HROMOSVODY	218 801,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

011 - SO.01 - EL MAR

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

4 517 022,10

D		D1	1.1 ROZVADĚČE	908 248,80				
1	K	Pol517	RZ0.1 - rozvaděč 1.PP	ks	1,000	88 638,00	88 638,00	
2	K	Pol518	RN01 - rozvaděč 1.PP v požární odolnosti - zálohované nap.	ks	1,000	60 996,00	60 996,00	
3	K	Pol519	RX1 - rozvaděč pro řízení větrání 1.PP	ks	1,000	25 092,00	25 092,00	
4	K	Pol520	RZ1.1 - rozvaděč 1.NP -nová přístavba	ks	1,000	108 018,00	108 018,00	
5	K	Pol521	RZ1.2 - rozvaděč 1.NP - rekonstruovaná část	ks	1,000	107 406,00	107 406,00	
6	K	Pol522	RZ2.1 - rozvaděč 2.NP	ks	1,000	142 596,00	142 596,00	
7	K	Pol523	RZ3.1 - rozvaděč 3.NP	ks	1,000	141 168,00	141 168,00	
8	K	Pol524	RZ4.1 - rozvaděč 4.NP	ks	1,000	141 984,00	141 984,00	
9	K	Pol525	pomocný instalační materiál	%	1,000	15 300,00	15 300,00	
10	K	Pol526	zapojení rozvaděčů na stavbě, umístění, zkoušení, kontroly	hod	150,000	459,00	68 850,00	
11	K	Pol527	DOPLNĚNÍ do stávajícího rozvaděče HR vypínací cívku pro CENTRAL STOP	kpl	1,000	2 550,00	2 550,00	
12	K	Pol528	Doplnění do stávajícího rozvaděče výkonový vypínač 160A na přívod z DA s napětovou spouští pro signá tlačítka TOTAL STOP	kpl	1,000	3 610,80	3 610,80	
13	K	Pol529	instlační materiál pro úpravu rozvaděčů	kpl	1,000	2 040,00	2 040,00	

D		D2	1.2.1 KABELY NN VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ	1 132 398,80				
14	K	Pol530	CXKH-R 5x35 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	59,000	713,00	42 067,00	
15	K	Pol531	CYKY 5x25 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	33,000	428,40	14 137,20	
16	K	Pol532	CYKY 5x16 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	87,000	234,60	20 410,20	
17	K	Pol533	CYKY 5x6 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	32,000	117,30	3 753,60	
18	K	Pol534	CYKY 5x4 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	29,000	83,60	2 424,40	
19	K	Pol535	CYKY 3x6 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	10,000	89,80	898,00	
20	K	Pol536	CYKY 5x2,5 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	623,000	59,20	36 881,60	
21	K	Pol537	CXKH-R 5x2,5 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	50,000	77,50	3 875,00	
22	K	Pol538	CXKH-R 3x1,5 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	490,000	49,00	24 010,00	
23	K	Pol539	CYKY 5x1,5 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	5 490,000	46,90	257 481,00	
24	K	Pol540	CYKY 3x2,5 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	6 980,000	44,90	313 402,00	
25	K	Pol541	CYKY 7x2,5 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	15,000	93,80	1 407,00	
26	K	Pol542	CYKY 3x1,5 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	4 615,000	35,70	164 755,50	
27	K	Pol543	CYKY-O 3x1,5 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	998,000	37,70	37 624,60	
28	K	Pol544	CYKY-O 2x1,5 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	810,000	32,60	26 406,00	
29	K	Pol545	CYSY 2x1,5 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	1 053,000	32,60	34 327,80	
30	K	Pol546	JYTY-O 2x1 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	30,000	30,60	918,00	
31	K	Pol547	J-Y(St)Y 4x2x0,8 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	1 320,000	40,80	53 856,00	
32	K	Pol548	CYSY 2x1 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	50,000	29,60	1 480,00	
33	K	Pol549	CYSY 3x2,5 - pohyblivý přívod v prac. stolech	m	25,000	51,00	1 275,00	
34	K	Pol550	Vodič CYA ZZ do 25 mm2 vč. zelenožlutý uložený pevně	m	56,000	120,40	6 742,40	
35	K	Pol551	Vodič CYA ZZ do 16 mm2 vč. zelenožlutý uložený pevně	m	125,000	83,60	10 450,00	
36	K	Pol552	Vodič CYA ZZ do 10 mm2 vč. zelenožlutý uložený pevně	m	25,000	59,20	1 480,00	
37	K	Pol553	Vodič CYA ZZ do 6 mm2 vč. zelenožlutý uložený pevně	m	890,000	40,80	36 312,00	
38	K	Pol554	Vodič CYA ZZ do 4 mm2 vč. zelenožlutý uložený pevně	m	520,000	32,60	16 952,00	
39	K	Pol555	FTP cat. 5 - venkovní provedení	m	75,000	36,70	2 752,50	
40	K	Pol556	Drobný montážní, ukončovací a spojovací materiál, popisy, štítky aj.	kpl	1,000	16 320,00	16 320,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

D D3 1.2.2 KABELY NN PRO NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ A KABELY S FUNKČNÍ 155 125,30

41	K	Pol557	Kabel CXKH-V 5x16 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	85,000	375,40	31 909,00	
42	K	Pol558	Kabel CXKH-V 5x10 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	48,000	283,60	13 612,80	
43	K	Pol559	Kabel CXKH-V 5x2,5 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	39,000	86,70	3 381,30	
44	K	Pol560	Kabel CXKH-V 3x2,5 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	15,000	63,20	948,00	
45	K	Pol561	Kabel CXKH-V 5x1,5 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	995,000	81,60	81 192,00	
46	K	Pol562	Kabel CXKH-V do 3x1,5 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	150,000	56,10	8 415,00	
47	K	Pol563	krabice požární rozbočná - keramická svorka 5 pólů	ks	12,000	795,60	9 547,20	
48	K	Pol564	Drobný montážní, ukončovací a spojovací materiál, popisy, štítky aj.	kpl	1,000	6 120,00	6 120,00	

D D4 1.3 PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKY 17 850,00

49	K	Pol565	Protipožární přepážka ve stěně, ve stropu, malta, pěna, certifikace, protipožární nástřik apod. (např. PROMAT, HILTI, ORSIL apod.).	m2	5,000	3 570,00	17 850,00	
----	---	--------	---	----	-------	----------	-----------	--

D D5 1.4 SPÍNAČE, ZÁSUVKY, PŘÍSTROJE 390 925,00

50	K	Pol566	Spínač řazení 1	ks	76,000	183,60	13 953,60	
51	K	Pol567	spínač řazení 1+1 dvojitý	ks	46,000	209,10	9 618,60	
52	K	Pol568	spínač řazení 1+0 s LED signálkou komplet	ks	58,000	224,40	13 015,20	
53	K	Pol569	spínač žaluziový kolébkový - komplet	ks	9,000	295,80	2 662,20	
54	K	Pol570	spínač řazení 6	ks	176,000	191,80	33 756,80	
55	K	Pol571	spínač řazení 6+7+6	ks	38,000	226,40	8 603,20	
56	K	Pol572	spínač řazení 6+6 dvojitý	ks	18,000	234,60	4 222,80	
57	K	Pol573	snímač pohybový nástěnný relé 16A nastavení pomocí IR	ks	23,000	1 071,00	24 633,00	
58	K	Pol574	snímač pohybový zapuštěný do SDK relé 16A nast. IR	ks	8,000	999,60	7 996,80	
59	K	Pol575	snímač pohybový zapuštěný do SDK 2 relé - nast. IR	ks	17,000	1 275,00	21 675,00	
60	K	Pol576	snímač pohybový nástěnný 2 relé 16A - nast. IR		3,000	1 315,80	3 947,40	
61	K	Pol577	snímač pohybový nástěnný IP54 relé 16A - nast. IR	ks	4,000	1 071,00	4 284,00	
62	K	Pol578	záslepka isbt. Krabice designová - komplet	ks	9,000	100,00	900,00	
63	K	Pol579	kabelová vývodka - komplet	ks	26,000	45,90	1 193,40	
64	K	Pol580	svorka pro vyrovnání potenciálů M6 ZŽ 04710_0037	ks	5,000	326,40	1 632,00	
65	K	Pol581	zásuvka praktik 230V/16A	ks	5,000	193,80	969,00	
66	K	Pol582	zásuvková sestava do desky stolu 3x230V 2xRJ45, broušený nerez , systém popuck	ks	3,000	3 978,00	11 934,00	
67	K	Pol583	zástrčka 230V na pohyblivý přívod pro stolní zásuvkové sestavy	ks	3,000	39,80	119,40	
68	K	Pol584	zásuvka 230V/16A IP54	ks	1,000	214,20	214,20	
69	K	Pol585	zásuvka - bílá 230V/16A do stěny - komplet	ks	598,000	244,80	146 390,40	
70	K	Pol586	zásuvka IP44 230V/16A do stěny - komplet	ks	2,000	275,40	550,80	
71	K	Pol587	bezpečnostní vypínač otočný pro ventilátory 16A 230V IP54	ks	32,000	703,80	22 521,60	
72	K	Pol588	bezpečnostní vypínač otočný pro ventilátory 16A 400V IP54	ks	2,000	856,80	1 713,60	
73	K	Pol589	krabice instalační - povrchová	ks	15,000	163,20	2 448,00	
74	K	Pol590	tlačítko požární - červené - ochranné sklo, 2 ks ovládacích kamenů, spínací 230V (TOTAL a CENTRAL STOP)	ks	2,000	907,80	1 815,60	
75	K	Pol591	svorka HOP - povrchová s krytem	ks	8,000	397,80	3 182,40	
76	K	Pol592	přístorj - designová zásuvka HDMI - komplet včetně desinového krytu	ks	1,000	2 142,00	2 142,00	
77	K	Pol593	SPD B+C 25kA přepětová kombinovaná ochrana maxi	ks	1,000	5 712,00	5 712,00	
78	K	Pol594	varistorová SPD - FLP na rozhraní zón 0 a 1 pro signály klima	ks	4,000	1 224,00	4 896,00	
79	K	Pol595	rozvaděč 12M IP54 pro umístění SPD na střeše	ks	1,000	3 672,00	3 672,00	
80	K	Pol596	rámeček jednonásobný	ks	326,000	24,50	7 987,00	
81	K	Pol597	rámeček dvojnásobný	ks	65,000	39,80	2 587,00	
82	K	Pol598	rámeček čtyřnásobný	ks	60,000	79,60	4 776,00	
83	K	Pol599	rámeček pětinásobný	ks	50,000	100,00	5 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	Pol600	Drobný montážní materiál -izolační pásy, šroubky, matice aj.	kpl	1,000	10 200,00	10 200,00	

D D6 1.5. NOSNÝ MATERIÁL A ÚLOŽNÝ MATERIÁL 316 867,80

85	K	Pol601	Elektroinstalační trubka P do P20 včetně úchytů a šroubků - pro trasy na ocelových konstrukcích, ochrana kabelů	m	600,000	57,10	34 260,00	
86	K	Pol602	Elektroinstalační trubka měká korugovaná 20 mm, oblouky, rohy, ochrana kabelů	m	1 900,000	18,40	34 960,00	
87	K	Pol603	kovty a spony např. KB5320	ks	350,000	6,10	2 135,00	
88	K	Pol604	Rozbočná instalační krabice P54 s membránovou průchodkou K8	ks	45,000	508,00	22 860,00	
89	K	Pol605	Svorky Wago bezšroubové, rozbočné do 4mm2	ks	500,000	6,10	3 050,00	
90	K	Pol606	stahovací pásy plast 150 mm	ks	1 000,000	1,00	1 000,00	
91	K	Pol607	závitová tyč 8mm, 1,5m včetně uchytu na ocelové konstrukce	m	40,000	49,00	1 960,00	
92	K	Pol608	Kabelový drátěný žlab M2 100x50 včetně závěsů a tvarových dílů a příslušenství	m	217,000	285,60	61 975,20	
93	K	Pol609	Kabelový drátěný žlab M2 200x50 včetně závěsů a tvarových dílů a příslušenství - Protipožární certifikovaný systém dle vyhl. 28/2008 a vyhl. 268/2011 a dle ZP 27/2008 PAVUS	m	20,000	428,40	8 568,00	
94	K	Pol610	kabelový žlab L 2 200x50 požárně odolná trasa včetně závěsů a tvarových dílů -Protipožární certifikovaný systém dle vyhl. 28/2008 a vyhl. 268/2011 a dle ZP 27/2008 PAVUS	m	9,000	448,80	4 039,20	
95	K	Pol611	kabelový žlab L 2 100x50 požárně odolná trasa včetně závěsů a tvarových dílů -Protipožární certifikovaný systém dle vyhl. 28/2008 a vyhl. 268/2011 a dle ZP 27/2008 PAVUS	m	9,000	397,80	3 580,20	
96	K	Pol612	kabelový žlab L 2 50x50 požárně odolná trasa včetně závěsů a tvarových dílů -Protipožární certifikovaný systém dle vyhl. 28/2008 a vyhl. 268/2011 a dle ZP 27/2008 PAVUS	m	11,000	346,80	3 814,80	
97	K	Pol613	kabelový žlab drátěný M 2 50x50 včetně závěsů a tvarových dílů a příslušenství	m	57,000	265,20	15 116,40	
98	K	Pol614	kabelový drátěný žlab M 2 200x50 včetně závěsů a tvarových dílů a příslušenství	m	10,000	295,80	2 958,00	
99	K	Pol615	kotvení kabelů s pož. Integrtou na vertikální kabelové trasy-Protipožární certifikovaný systém dle vyhl. 28/2008 a vyhl. 268/2011 a dle ZP 27/2008 PAVUS kabelové úchytky 73xxx + kotva FNA funkční integrita min. 60min., pro jednotlivé kabely nebo skupiny k	kpl	1,000	18 360,00	18 360,00	
100	K	Pol616	Přepážka v kabelovém žlabu "SZ"	m	30,000	100,00	3 000,00	
101	K	Pol617	instlační krabice rozbočná včetně svorek	ks	25,000	142,80	3 570,00	
102	K	Pol618	instalační krabice rozbočná - prázdná	ks	100,000	65,30	6 530,00	
103	K	Pol619	ochranné trubky červené , korudované, zemní 40	m	110,000	42,80	4 708,00	
104	K	Pol620	ochranné trubky červené , korudované, zemní 50	m	120,000	49,00	5 880,00	
105	K	Pol621	ochranné trubky červené , korudované, zemní 75	m	25,000	63,20	1 580,00	
106	K	Pol622	zemní označení kabelových tras - fólie	kpl	1,000	357,00	357,00	
107	K	Pol623	lišta pevná nástěnná - vkládací s víkem 40x40mm	m	100,000	85,70	8 570,00	
108	K	Pol624	Deska pro uchycení krabice z boku el. žlabu	ks	10,000	79,60	796,00	
109	K	Pol625	nastřelovací spona kabelu s funkční integritou včetně požárního kotvení dle 28/2008 a vyhl. 268/2011	ks	1 000,000	25,50	25 500,00	
110	K	Pol626	svazkový držák M 30 včetně kotvení grip systém	ks	300,000	56,10	16 830,00	
111	K	Pol627	svorky a spojny ochranného pospojení sanity a zařízení v pokojích (madla, sprchové vany, topné žebříky)	kpl	1,000	5 610,00	5 610,00	
112	K	Pol628	Drobný montážní a spojovací materiál, popisy, štítky aj.	kpl	1,000	15 300,00	15 300,00	

D D7 1.6 OSTATNÍ 715 758,40

113	K	Pol629	lešení, pomocné konstrukce do výšky 4m	kpl	1,000	1 020,00	1 020,00	
114	K	Pol630	Koordinace se zástupcem investora - hodinová sazba	hod	70,000	459,00	32 130,00	
115	K	Pol631	Podružný materiál, konstrukční ocel (žárově pozinkovaná FeZn), drobný uchycovací a spojovací materiál, apod.	kg	600,000	122,40	73 440,00	
116	K	Pol632	dokočení + kompletace	hod	150,000	459,00	68 850,00	
117	K	Pol633	Průzkum, prohlídka stavby, plánování - hodinová sazba	hod	50,000	459,00	22 950,00	
118	K	Pol634	koordice s ostatními profesemi	hod	80,000	459,00	36 720,00	
119	K	Pol635	trasování v železobetonu nad rámec očekávaných tras - rezervy v hod sazbách	hod	150,000	459,00	68 850,00	

P Poznámka k položce: RIZENÍ - MaR

120	K	Pol636	Kompletace systému řízení VZT a časových funkcí - zapojení linek RS485 dle PD	kpl	1,000	23 797,90	23 797,90	
121	K	Pol637	venkovní čidlo teploty IP65 RS485/ModBus	ks	1,000	6 346,10	6 346,10	
122	K	Pol638	venkovní senzor osvětlení IP65 RS485/ModBus	ks	1,000	8 329,30	8 329,30	
123	K	Pol639	SPD pro linku RS485 na rozhraní zón LPZ0 a 1	ks	1,000	16 856,90	16 856,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	Pol640	mapování proměnných - MODBUS (pro VZT na pokojích)	kpl	1,000	49 579,00	49 579,00	
125	K	Pol641	implematnce a nastavení sítě, komunikace RS485	hod	50,000	1 090,70	54 535,00	
126	K	Pol642	tborba vozualizace na web serveru	kpl	1,000	128 905,30	128 905,30	
127	K	Pol643	nastavení místní sítě - uživatelské účty nastavení na místním PC	hod	10,000	1 090,70	10 907,00	
128	K	Pol644	nastavení parametrů (časové značky, časy pro žaluzie)	kpl	1,000	29 747,40	29 747,40	
129	K	Pol645	testovací provoz	kpl	1,000	9 915,80	9 915,80	
130	K	Pol646	zaškolení obsluhy	hod	2,000	991,60	1 983,20	
131	K	Pol647	kontrola stávající kotelny - konrola nastavení systému řízení kotlů (vlastní vnitřní ekvit. Regulace	hod	15,000	1 090,70	16 360,50	
132	K	Pol648	připojení nového oběhového čerpadla a směšovací sady na stávající systém řízení v kaskádě kotlů - vyjádřeno v hodinových sazbách - nutná koordinace dle reálného stavu!	hod	50,000	1 090,70	54 535,00	

D D8 1.7 REVIZE, ZKOUŠKY 55 590,00

133	K	Pol649	Výchozí revize instalací dle ČSN 33 15 00 a ČSN 33 2000-6-61 vč. vypracování revizní zprávy	kpl	1,000	25 500,00	25 500,00	
134	K	Pol650	Zajištění pracoviště dle ČSN 34 31 00 a ČSN 34 3101, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50110-2	kpl	1,000	6 630,00	6 630,00	
135	K	Pol651	Funkční zkoušky a uvedení do provozu	kpl	1,000	15 300,00	15 300,00	
136	K	Pol652	Recyklace materiálu, odvoz, skládkovné apod.	kpl	1,000	8 160,00	8 160,00	

D D9 1.8 NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ 515 706,90

137	K	Pol653	Y01 nástěnné nouzové svítidlo, adresné DALI, piktogram , napájené z CBS	ks	18,000	2 947,80	53 060,40	
138	K	Pol654	Y01 - příslí - instalační box, směrová šipka, systémové úchyty dle speci.	ks	18,000	2 448,00	44 064,00	
139	K	Pol655	Y02 - nouzové svítidlo adresné, systémové CBS, DALI, do SDK	ks	16,000	4 488,00	71 808,00	
140	K	Pol656	Y02 - příslí - isnlt. Systémové úchyty, piktogram	ks	16,000	2 611,20	41 779,20	
141	K	Pol657	Y03 - NO, systémové, CBS, adresné, symetrické, DALI, nástěnné	ks	14,000	3 519,00	49 266,00	
142	K	Pol658	Y04 - NO, únikové, chodbové, vestvané do SDK, adresné DALI, CBS	ks	8,000	3 213,00	25 704,00	
143	K	Pol659	Y05 - NO, symetr, vestvané do SDK, adresné DALI, CBS	ks	7,000	3 218,10	22 526,70	
144	K	Pol660	Y06 - nástěnné, systémové NO IP65, CBS, adresné DALI	ks	5,000	4 212,60	21 063,00	
145	K	Pol661	centrála CBSM_S_1200	ks	1,000	85 680,00	85 680,00	
146	K	Pol662	systémové adresné karty centrály CBS	ks	3,000	7 242,00	21 726,00	
147	K	Pol663	ACCU PACK systém PB/12 7Ah	ks	1,000	18 156,00	18 156,00	
148	K	Pol664	systémový monitor fází + stavu jističů - spojeno přes systém BUS	ks	6,000	4 059,60	24 357,60	
149	K	Pol665	externí informační panel systému CBS - systém BUS	ks	1,000	3 876,00	3 876,00	
150	K	Pol666	oživení systému CBS - adresace NO	kpl	1,000	32 640,00	32 640,00	

D D10 1.9 REZERVNÍ POLOŽKY 89 750,00

151	K	Pol667	Kabel CYKY do 3(-J,O)x1,5 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	300,000	37,70	11 310,00	
152	K	Pol668	Kabel CYKY do 3(-J)x2,5 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	300,000	44,90	13 470,00	
153	K	Pol669	Kabel CYKY do 5(-J,O)x1,5 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	200,000	46,90	9 380,00	
154	K	Pol670	Kabel CXKH-V do 5x1,5 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	250,000	81,60	20 400,00	

P *Poznámka k položce:*

Nosný a úložný materiál

155	K	Pol671	Vodorovný kabelový žlab, š.=100 mm, v.=50 mm včetně nosného a spojovacího systému, žárově pozinkováno FeZn, zavěšeno pod stropem, Protipožární certifikovaný systém dle vyhl. 28/2008 a vyhl. 268/2011	m	30,000	397,80	11 934,00	
156	K	Pol672	kabelový žlab M 2 100x50 včetně závěsu a tvarových dílů	m	30,000	448,80	13 464,00	
157	K	Pol673	Stoupační kabelový rošt, š.=300 mm, v.=60 mm včetně nosného a spojovacího systému, pozinkováno FeZn	m	15,000	652,80	9 792,00	

D D11 1.10 UZEMNĚNÍ A HROMOSVODY 218 801,10

158	K	Pol674	uzemňovací vedení pásek 30x4 FeZn	m	590,000	76,50	45 135,00	
159	K	Pol675	vývod z uzemnění drát 10mm2 FeZn - ZK svorky	m	35,000	66,30	2 320,50	
160	K	Pol676	pospojení sloupů VO dle PD včetně lisovacích ok, izolace přechodu země /vzduch, FeZn 10 (30x4)	m	70,000	153,00	10 710,00	
161	K	Pol677	svorky na propojení uzemňovacího vedení + armování	ks	320,000	76,50	24 480,00	
162	K	Pol678	svorky na propojení a provedení náhodných svodů SR2	ks	50,000	71,40	3 570,00	
163	K	Pol679	provaření armování konstrukce sváry	kpl	1,000	12 240,00	12 240,00	
164	K	Pol680	systémové výstupy z armování terče - závit M10 EPPM	ks	9,000	357,00	3 213,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	K	Pol681	svorka SS	m	150,000	53,00	7 950,00	
166	K	Pol682	Svorky Drát / Drát kulatý - křížové - rovné	ks	40,000	63,20	2 528,00	
167	K	Pol683	svorka falcová střešní	ks	85,000	75,50	6 417,50	
168	K	Pol684	průběžné měření spojů v zemi + armovací konstrukce po patrech	kpl	1,000	5 100,00	5 100,00	
169	K	Pol685	izolace přechodu beton/vzduch	kpl	6,000	153,00	918,00	
170	K	Pol686	izolační páska na ochranu zemních spojů	kpl	1,000	510,00	510,00	
171	K	Pol687	podpěry pro ploché střechy na jímací vedení - betonové	ks	130,000	22,40	2 912,00	
172	K	Pol688	vodič AlMgSi8 měkký	m	395,000	81,60	32 232,00	
173	K	Pol689	zkušební svorka zemní FL40	ks	6,000	86,70	520,20	
174	K	Pol690	svorky pro pospojení jímacího vedení na střeše	ks	99,000	66,30	6 563,70	
175	K	Pol691	připojení náhodných jímáčů - zbradlí. Pož. Žebříků - svorky dle možností	kpl	1,000	1 530,00	1 530,00	
176	K	Pol692	oddálení jímáč výška 2500 mm komplet set	ks	2,000	1 377,00	2 754,00	
177	K	Pol693	jímáč pomocný 1500 mm - komplet	ks	4,000	668,10	2 672,40	
178	K	Pol694	jímáč drátový 1000 mm	ks	12,000	97,90	1 174,80	
179	K	Pol695	koordinace se stavbou	hod	30,000	459,00	13 770,00	
180	K	Pol696	výchozí revize - měření	kpl	1,000	6 630,00	6 630,00	
181	K	Pol697	svařování , vyrovnání potenciálů armování, kontrola, koordinace s dodvatelem stavby a armování	hod	50,000	459,00	22 950,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

012 - SO.01 - EL PŘIVOLÁVACÍ SYSTÉM

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 119 652,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 119 652,90	15,00%	317 947,94

Cena s DPH

v CZK

2 437 600,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

012 - SO.01 - EL PŘIVOLÁVACÍ SYSTÉM

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	2 119 652,90
D1 - 1.1 KOMPONENTY PŘIVOLÁVACÍHO SYSTÉMU	1 651 372,80
D2 - 1.2.1 KABELY PŘIVOLÁVACÍHO SYSTÉMU	130 481,30
D3 - 1.2.2 MONTÁŽNÍ PŘÍSLUŠENTSVÍ	80 710,70
D4 - 1.3 SW PRÁCE - LICENCE	183 188,30
D5 - 1.4 OSTATNÍ	73 899,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

012 - SO.01 - EL PŘIVOLÁVACÍ SYSTÉM

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 119 652,90

D	D1	1.1 KOMPONENTY PŘIVOLÁVACÍHO SYSTÉMU			1 651 372,80			
1	K	Pol388	Hlavní terminál, vč. adaptéru a kabelu k terminálu 2m (Touch screen monitor min. 10,4", hlasitá a diskrétní komunikace, identifikace volajícího včetně jména klienta, možnost zobrazení informací z EPS, poslech radiových stanic na hlavním terminálu, volba I	ks	4,000	42 949,50	171 798,00	

Poznámka k položce:
Hlavní terminál, vč. adaptéru a kabelu k terminálu 2m (Touch screen monitor min. 10,4", hlasitá a diskrétní komunikace, identifikace volajícího včetně jména klienta, možnost zobrazení informací z EPS, poslech radiových stanic na hlavním terminálu, volba IP radiostanic přímo na hlavním terminálu v uživatelském menu. Možnost integrace s bezdrátovým systémem a zobrazení bezdrátových bezpečnostních tlačítek s funkcí hlídání průchodu klientů zakázanou zónou, ve spojení s IP kamerou zobrazení online přenosu od vchodu na oddělení)

2	K	Pol389	lokální server přivolávacího systému	ks	4,000	32 787,00	131 148,00	
3	K	Pol390	napájecí zdroj 24V 240V	ks	4,000	629,70	2 518,80	
4	K	Pol391	Analog Voip brána	ks	4,000	4 814,80	19 259,20	
5	K	Pol392	Telefonní interface (pro analog. přístr.)	ks	4,000	9 339,00	37 356,00	
6	K	Pol393	Datový switch 24 portů/19"	ks	4,000	3 894,40	15 577,60	
7	K	Pol394	Napájecí injektor 24 portů/19"	ks	4,000	6 403,20	25 612,80	
8	K	Pol395	Svítilno signalizační LED - systémové	ks	28,000	900,40	25 211,20	
9	K	Pol396	Svítilno signalizační LED - směrové IP	ks	3,000	3 167,40	9 502,20	
10	K	Pol397	Pokojevý terminál hovorový s bezdrátovým modulem	ks	28,000	9 835,70	275 399,60	
11	K	Pol398	Zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem (přenos hlasitého hovorového spojení sestra - klient, přenos hlasité reprodukce rádia a centrální hlášení vždy v případě, je - li koncový prvek zavěšen v držáku, či zavěšen na hrazdě postele klienta)	ks	35,000	4 975,30	174 135,50	
12	K	Pol399	Terminál pacienta s tlačítkem volání ošetřovatelky (Disconnection) s částečně krouceným samouvolňovacím kabelem (minimálně tlačítko primárního přivolání pomocí podsvícené pro lepší orientaci klientů v nočních hodinách, tlačítka pro přivolání ošetřovatelsk	ks	35,000	4 449,60	155 736,00	

Poznámka k položce:
Terminál pacienta s tlačítkem volání ošetřovatelky (Disconnection) s částečně krouceným samouvolňovacím kabelem (minimálně tlačítko primárního přivolání pomocí podsvícené pro lepší orientaci klientů v nočních hodinách, tlačítka pro přivolání ošetřovatelského personálu, tlačítka pro volbu rádiové stanice, tlačítka pro ovládání hlasitosti + -, další tlačítka volně programovatelné, bezpečnostní konektor proti vytržení)

13	K	Pol400	Bezdrátové přenosné tlačítko s identifikací průchodu (hlídání baterie, IP65) - náramek - systémový	ks	15,000	5 153,40	77 301,00	
14	K	Pol401	Tlačítko nouzového volání - systémové	ks	2,000	710,40	1 420,80	
15	K	Pol402	Táhlo nouzového volání - systémové	ks	26,000	892,00	23 192,00	
16	K	Pol403	Táhlo a tlačítko nouzového volání	ks	26,000	963,40	25 048,40	
17	K	Pol404	SQL server (do 30-ti oddělení)	ks	1,000	26 748,30	26 748,30	
18	K	Pol405	el. podložka k lůžku - systém monitorování přítomnosti pacienta na lůžku - umístění na posteli	ks	10,000	36 308,00	363 080,00	
19	K	Pol406	Deska -plošný spoj ,pro identifikaci vchodu (pro jeden vchod)	ks	4,000	4 923,70	19 694,80	
20	K	Pol407	Vysílač brány pro monitorig průchodu pacienta - hlídání úniku	ks	3,000	2 038,80	6 116,40	
21	K	Pol408	Router	ks	4,000	3 888,30	15 553,20	
22	K	Pol409	Univerzální police 19"/1U		4,000	1 845,60	7 382,40	
23	K	Pol410	DECT Phone - (bezdrátový telefon DECT - analogová linka)	ks	4,000	5 597,70	22 390,80	
24	K	Pol411	přesun a napojení stávajících komunikačních terminálů na nové místo - napojení kabeláže	hod	29,000	696,20	20 189,80	

D	D2	1.2.1 KABELY PŘIVOLÁVACÍHO SYSTÉMU			130 481,30			
25	K	Pol412	UTP cat 6	m	2 730,000	40,50	110 565,00	
26	K	Pol413	CXKH-R 2x2,5	m	120,000	57,80	6 936,00	
27	K	Pol414	UTP s třídou rekce na oheň B2ca LSOHRF	m	120,000	48,80	5 856,00	
28	K	Pol415	CYKY 3x2,5	m	60,000	59,00	3 540,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	Pol416	patch kabel 1 m	ks	73,000	49,10	3 584,30	
D D3 1.2.2 MONTÁŽNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ							80 710,70	
30	K	Pol417	instalační krabice pod omítku jednonásobná	ks	96,000	92,00	8 832,00	
31	K	Pol418	instalační krabice pod omítku dvojnásobná	ks	26,000	98,30	2 555,80	
32	K	Pol419	instalační krabice pod omítku trojnásobná	ks	28,000	104,60	2 928,80	
33	K	Pol420	trubka pod omítku PVC 25 mm	m	440,000	101,20	44 528,00	
34	K	Pol421	trubka pod omítku PVC 35 mm	m	170,000	106,70	18 139,00	
35	K	Pol422	hmoždinky vruty, kotevní materiál přístorů	kpl	1,000	1 156,70	1 156,70	
36	K	Pol423	pomocný instalační materiál	kpl	1,000	2 570,40	2 570,40	
D D4 1.3 SW PRÁCE - LICENCE							183 188,30	
37	K	Pol424	SW - licence provozu účastníka	kpl	35,000	411,50	14 402,50	
38	K	Pol425	SW - databáze historie volání	kpl	4,000	6 574,60	26 298,40	
39	K	Pol426	SW - aktivace sdruženého provozu	kpl	4,000	9 179,60	36 718,40	
40	K	Pol427	SW - prohlížeč historie	kpl	4,000	1 312,00	5 248,00	
41	K	Pol428	SW - bezdrátový modul	kpl	28,000	510,10	14 282,80	
42	K	Pol429	instalace a konfigurace systému	kpl	1,000	85 220,70	85 220,70	
43	K	Pol430	nastavení datové sítě	kpl	1,000	1 017,50	1 017,50	
D D5 1.4 OSTATNÍ							73 899,80	
44	K	Pol338	Kontrolní provoz, zaškolení	hod	20,000	2 956,00	59 120,00	
45	K	Pol431	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000	7 497,00	7 497,00	
46	K	Pol340	Funkční zkoušky a uvedení do provozu	hod	10,000	642,60	6 426,00	
47	K	Pol341	Recyklace materiálu, odvoz, skládkovné apod.	kpl	1,000	856,80	856,80	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

013 - SO.01 - EL DATA

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

826 503,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	826 503,51	15,00%	123 975,53

Cena s DPH

v CZK

950 479,04

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

013 - SO.01 - EL DATA

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

826 503,51

D2 - 1.1 SYSTÉM STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE

785 246,61

D3 - vrátník k hlavnímu vchodu

41 256,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

013 - SO.01 - EL DATA

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

826 503,51

D D2 1.1 SYSTÉM STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE 785 246,61

1	K	Pol432	trubky ohebné do 36 mm	m	1 200,000	103,00	123 600,00	
2	K	Pol433	UTP Cat. 6	m	6 320,000	40,50	255 960,00	
3	K	Pol434	optický kabel 4 vlákno MM	m	120,000	54,00	6 480,00	
4	K	Pol435	bezhalogenová pavná chránička s třídou rekace na oheň splňující vyhlášku pro vedení v CHUC včetně uchycení	m	25,000	93,70	2 342,50	
5	K	Pol436	datové zásuvky ve zvoleném designu 1 port RJ45 cat. 6 - komplet set	ks	31,000	528,60	16 386,60	
6	K	Pol437	datové zásuvky ve zvoleném designu 2 porty RJ45 cat. 6 - komplet set	ks	43,000	688,80	29 618,40	

P *Poznámka k položce:
značení datových zásuvek*

7	K	Pol438	kabel CYSY 3x2,5 - pohyblivé přívody - rezervy	m	20,000	69,20	1 384,00	
8	K	Pol439	krabice povrchová - rozbočná	ks	10,000	200,40	2 004,00	
9	K	Pol440	pásky vazací plastové 200 mm	ks	500,000	3,10	1 550,00	
10	K	Pol441	Rack 600x600x900 - nástěnný, uzamykatelný, 18U - komplet	ks	6,000	8 109,60	48 657,60	
11	K	Pol442	napájecí pole 1 U s SPD + VF filtr 8 x 230V	ks	6,000	875,30	5 251,80	
12	K	Pol443	Panel zaslepovací do rozvaděče / 1U	ks	12,000	243,30	2 919,60	
13	K	Pol444	Lišta kabelová vertikální 200	ks	6,000	3 127,30	18 763,80	
14	K	Pol445	Háček pro vedení kab. 80/80	ks	15,000	105,00	1 575,00	
15	K	Pol446	Police ukládací 19" hloubka 450mm, max. nosnost do 50kg	m	6,000	812,20	4 873,20	
16	K	Pol447	Panel zaslepovací do rozvaděče / 2U	ks	6,000	270,00	1 620,00	
17	K	Pol448	D-ring organizér 2U - oka 7cm - jednostranný - zakončení kabeláže	ks	6,000	848,20	5 089,20	
18	K	Pol449	D-ring organizér 2U - oka 7cm - jednostranný - pro aktivní prvky	ks	6,000	848,20	5 089,20	
19	K	Pol450	Modulární celokovový p.panel 1U s vyvaz.lištou pro 24 modulů...	ks	6,000	4 404,20	26 425,20	
20	K	Pol451	Modulární celokovový p.panel 2U s vyvaz.lištou pro 48 modulů...	ks	1,000	8 662,90	8 662,90	
21	K	Pol452	záslepka MiniCom - černá	ks	35,000	6,10	213,50	
22	K	Pol453	UTP Patch Cord Cat.5 - 1m - bílý	ks	150,000	47,50	7 125,00	
23	K	Pol454	UTP Ptach Cord Cat.5 - 2m - bílý	ks	100,000	62,40	6 240,00	
24	K	Pol455	optická vana rack komplet 1 U 4 konektory	ks	7,000	2 452,60	17 168,20	
25	K	Pol456	vaření optického kabelu - vana - spoje	ks	16,000	1 499,40	23 990,40	
26	K	Pol457	aktivní prvek - chwitch 24 portů - optický vstup SFP, min 8 x výstup POE+	ks	7,000	7 234,10	50 638,70	
27	K	Pol458	konektor SFP alt. Dle typu na switchy	ks	12,000	744,40	8 932,80	
28	K	Pol459	Krabice KP 64/LA do dutých stěn	ks	10,000	110,70	1 107,00	
29	K	Pol460	Krabice instal. s víčkem-KO97/L sádrokart.	ks	15,000	193,20	2 898,00	
30	K	Pol461	Krabice instal. s víčkem-KO110/L sádrokart.	ks	4,000	336,50	1 346,00	
31	K	Pol462	Příchytka Grip30 pro kabely	ks	100,000	41,10	4 110,00	
32	K	Pol463	Prostupy stěny a stropů [kpl.]	kpl	1,000	2 677,50	2 677,50	
33	K	Pol464	protipožární ucpávky	m2	2,000	7 711,20	15 422,40	
34	K	Pol465	podružný materiál	%	1,000	8 944,99	8 944,99	
35	K	Pol466	materiálová rezerva	%	1,000	5 911,92	5 911,92	
36	K	Pol467	Kompletace (kpl)	kpl	1,000	7 497,00	7 497,00	
37	K	Pol468	Značení trasy vedení (kpl)	kpl	1,000	996,00	996,00	
38	K	Pol278	Pomocné ocelové konstrukce (kpl.)	kg	50,000	385,60	19 280,00	
39	K	Pol469	Stavební přípomoci (kpl)	kpl	1,000	7 497,00	7 497,00	
40	K	Pol470	Spolupráce s ostatními profesemi stavby (kpl)	kpl	1,000	2 677,50	2 677,50	
41	K	Pol471	Ekologická likvidace odpadu (kpl)	kpl	1,000	1 799,30	1 799,30	
42	K	Pol472	Zaškolení uživatele (kpl)	kpl	1,000	1 606,50	1 606,50	
43	K	Pol473	Měřicí protokoly metalika, optika, všechny kabely komplet !!	kpl	1,000	11 952,40	11 952,40	
44	K	Pol474	inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	kpl	1,000	6 961,50	6 961,50	

D D3 vrátník k hlavnímu vchodu

41 256,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	Pol475	video IP vrátník s kamerou - napájení POE - venkovní provedení, tlačítkové tablo elegantní nerezový design s pokrokovou technologií. Tento variabilní interkom nabízí řadu funkcí pro komunikaci s návštěvníky, kontrolu vstupu i video dohled. Navíc díky mno	ks	1,000	38 757,60	38 757,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> video IP vrátník s kamerou - napájení POE - venkovní provedení, tlačítkové tablo elegantní nerezový design s pokrokovou technologií. Tento variabilní interkom nabízí řadu funkcí pro komunikaci s návštěvníky, kontrolu vstupu i video dohled. Navíc díky mnoha doplňkům, jako je display, čtečka karet nebo klávesnice, najde široké využití. Displej s telefonním seznamem Nastavitelná kamera					
46	K	Pol476	montážní krabice vrátníku	ks	1,000	2 499,30	2 499,30	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

014 - SO.01 - EL ČAS

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

61 858,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	61 858,06	15,00%	9 278,71

Cena s DPH

v CZK

71 136,77

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

014 - SO.01 - EL ČAS

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

61 858,06

D1 - 1.1 SYSTÉM SYNCHRONIZOVANÉHO ČASU

61 858,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

014 - SO.01 - EL ČAS

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

61 858,06

D D1

1.1 SYSTÉM SYNCHRONIZOVANÉHO ČASU

61 858,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	Pol477	nástěnné oboustranné hodiny - podružné, synchronizační puls 24V - připojení na stávající systém a jednotku. Průměr šíselníku 280 mm, akrylátové sklo, podružný strojek 24-60V/6mA, číselník C2	ks	5,000	4 708,10	23 540,50	
2	K	Pol478	Boční montážní konzola pro použití oboustranných hodin - délka 100 mm	kpl	5,000	765,80	3 829,00	
3	K	Pol479	CYSY 2x1,5	m	40,000	47,40	1 896,00	
4	K	Pol480	CXKH-R 2x1,5	m	150,000	59,70	8 955,00	
5	K	Pol481	propojovací instalační krabice včetně svorky	ks	6,000	96,60	579,60	
6	K	Pol482	vyhledání kabelů ve stávající budově pro napojení sych. Pulsů	hod	5,000	374,90	1 874,50	
7	K	Pol483	seřizné nastavení - kontrola centrální časové jednotky	hod	2,000	696,20	1 392,40	
8	K	Pol484	Trubka PVC měkká do 26 mm	m	50,000	103,00	5 150,00	
9	K	Pol485	průrazy stěn a stropů [kpl.]	kpl	1,000	1 285,20	1 285,20	
10	K	Pol486	podružný materiál	%	1,000	514,08	514,08	
11	K	Pol487	materiálová rezerva	%	1,000	514,08	514,08	
12	K	Pol488	Kompletace (kpl)	kpl	1,000	642,60	642,60	
13	K	Pol489	Pomocné ocelové konstrukce	kg	10,000	385,60	3 856,00	
14	K	Pol490	Stavební připomoci (kpl)	kpl	1,000	1 874,30	1 874,30	
15	K	Pol491	Spolupráce s ostatními profesemi stavby (kpl)	kpl	1,000	589,10	589,10	
16	K	Pol492	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000	224,90	224,90	
17	K	Pol493	Zaškolení uživatele	hod	2,000	1 606,50	3 213,00	
18	K	Pol494	inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	kpl	1,000	1 927,80	1 927,80	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

015 - SO.01 - EL TV-R

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

180 293,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	180 293,98	15,00%	27 044,10

Cena s DPH

v CZK

207 338,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

015 - SO.01 - EL TV-R

Místo:

Datum:

03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

180 293,98

D1 - 1.1 SYSTÉM ROZVODU TV

180 293,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

015 - SO.01 - EL TV-R

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

180 293,98

D D1

1.1 SYSTÉM ROZVODU TV

180 293,98

1	K	Pol495	Anténní stožár, provedení válcovaná trubka, délka 1,5m, Ø 48mm, tl. 3mm, na konci plastová krytka, žárový zinek, včetně montážního materiálu pro ukotvení - systém trojnož komplet se zatěžovacími dlaždicemi	ks	1,000	8 353,80	8 353,80	
2	K	Pol496	Prostup střešní kci včetně následného utěsnění	kpl	1,000	3 662,80	3 662,80	
3	K	Pol497	Svodič přepětí pro koaxiální kabely třída svodiče 1+3, max. přípustné trvalé napětí UC 24V, In 10kA, frekvenční rozsah 5-2400MHz	ks	2,000	1 298,10	2 596,20	
4	K	Pol498	Výložník jednostranný pro montáž antén na stožár	ks	2,000	398,40	796,80	
5	K	Pol499	Anténa UHF, kanál 21-69 (470-862MHz), zisk 12,5 dBd, IP53, připojení kabelu f-konektor pro DVBT	ks	1,000	2 268,40	2 268,40	
6	K	Pol500	Vodič CYA 6 HO7V-K zelenožlutý	m	20,000	52,90	1 058,00	
7	K	Pol501	3 kanálová propust	ks	1,000	533,40	533,40	
8	K	Pol502	Domovní zesilovač, 3 vstupy (UHF1, UHF2, VHF+FM), 2 výstupy, napájení 230V, F konektory	ks	1,000	2 630,40	2 630,40	
9	K	Pol503	Předzesilovač 5-2400MHZ, G=10dB, průchozí pro napájení, F konektory	ks	1,000	899,60	899,60	
10	K	Pol504	multipřepínač do každého patra - min. 9 výstupů - F-konektory, napájení 230V	ks	4,000	7 732,60	30 930,40	
11	K	Pol505	Přístroj zásuvky televizní, rozhlasové a satelitní, koncový ve zvoleném designu	ks	34,000	189,60	6 446,40	
12	K	Pol506	Kryt zásuvky anténní s vylamovacím otvorem pro přístroj anténní zásuvky řazení TV+R, TV+R+SAT	ks	34,000	134,90	4 586,60	
13	K	Pol507	Koaxiální kabel 75Ω, s trojitým stíněním, vnější průměr 6,6mm, vnitřní použití, barva bílá	m	1 050,000	41,20	43 260,00	
14	K	Pol484	Trubka PVC měkká do 26 mm	m	350,000	103,00	36 050,00	
15	K	Pol508	Příchytka Grip pro uchycení kabelů	ks	50,000	41,10	2 055,00	
16	K	Pol509	průrazy stěn a stropů [kpl.]	kpl	1,000	1 606,50	1 606,50	
17	K	Pol510	Nastavení a oživení systému	kpl	1,000	1 820,70	1 820,70	
18	K	Pol511	Měření na zařízení	kpl	1,000	1 017,50	1 017,50	
19	K	Pol512	podružný materiál	%	1,000	1 927,80	1 927,80	
20	K	Pol487	materiálová rezerva	%	1,000	1 799,28	1 799,28	
21	K	Pol513	Kompletace (kpl)	kpl	1,000	2 463,30	2 463,30	
22	K	Pol514	Značení trasy vedení (kpl)	kpl	1,000	321,30	321,30	
23	K	Pol489	Pomocné ocelové konstrukce	kg	30,000	385,60	11 568,00	
24	K	Pol515	Stavební přípomoci (kpl)	kpl	1,000	1 927,80	1 927,80	
25	K	Pol282	Spolupráce s ostatními profesemi stavby (kpl)	kpl	1,000	696,20	696,20	
26	K	Pol492	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000	449,80	449,80	
27	K	Pol493	Zaškolení uživatele	hod	3,000	1 606,50	4 819,50	
28	K	Pol516	inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	kpl	1,000	3 748,50	3 748,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

100 - SO.02 - Parkovací objekt

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 048 145,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 048 145,28	21,00%	850 110,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 898 255,79

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

100 - SO.02 - Parkovací objekt

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 048 145,28

HSV - Práce a dodávky HSV	3 498 925,01
1 - Zemní práce	768 589,61
2 - Zakládání	856 307,93
3 - Svislé a kompletní konstrukce	786 215,71
4 - Vodorovné konstrukce	750 754,64
5 - Komunikace pozemní	190 040,04
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	51 225,28
998 - Přesun hmot	95 791,80
PSV - Práce a dodávky PSV	549 220,27
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	164 245,35
767 - Konstrukce zámečnické	351 951,35
783 - Dokončovací práce - nátěry	33 023,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

100 - SO.02 - Parkovací objekt

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

4 048 145,28

D HSV Práce a dodávky HSV

3 498 925,01

D 1

Zemní práce

768 589,61

1	K	131351205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	543,170	245,00	133 076,65	CS ÚRS 2022 02
	VV		23,2*6,05*2,5		350,900			
	VV		23,2*6,05*1,2/2		84,216			
	VV		23,2*1,2*2,5		69,600			
	VV		23,2*1,2*1,2/2		16,704			
	VV		7,25*1,2*2,5		21,750			
	VV		Součet		543,170			
2	K	151201201	Zřízení zátažného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	180,000	850,00	153 000,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		36*5		180,000			
	VV		Součet		180,000			
3	K	151201211	Odstanění pažení stěn zátažného hl do 4 m	m2	180,000	150,00	27 000,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		180		180,000			
4	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	665,374	230,00	153 036,02	CS ÚRS 2022 02
	VV		543,17		543,170			
	VV		zásyp					
	VV		23,2*1,2*2,5		69,600			
	VV		23,2*1,2*1,2/2		16,704			
	VV		7,25*1,2*2,5		21,750			
	VV		0,283*50 "výkopek z pilot		14,150			
	VV		Součet		665,374			
5	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 326,870	30,00	99 806,10	CS ÚRS 2022 02
	VV		543,17*5		2 715,850			
	VV		zásyp					
	VV		23,2*1,2*2,5*5		348,000			
	VV		23,2*1,2*1,2/2*5		83,520			
	VV		7,25*1,2*2,5*5		108,750			
	VV		0,283*50*5 "výkopek z pilot		70,750			
	VV		Součet		3 326,870			
6	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	665,374	30,00	19 961,22	CS ÚRS 2022 02
	VV		543,17		543,170			
	VV		zásyp					
	VV		23,2*1,2*2,5		69,600			
	VV		23,2*1,2*1,2/2		16,704			
	VV		7,25*1,2*2,5		21,750			
	VV		0,283*50 "výkopek z pilot		14,150			
	VV		Součet		665,374			
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	718,826	220,00	158 141,72	CS ÚRS 2022 02
	VV		(543,17+14,15-108,054)*1,6		718,826			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	557,320	15,00	8 359,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		543,17+14,15		557,320			
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	108,054	150,00	16 208,10	CS ÚRS 2022 02
	VV		zásyp					
	VV		23,2*1,2*2,5		69,600			
	VV		23,2*1,2*1,2/2		16,704			
	VV		7,25*1,2*2,5		21,750			
	VV		Součet		108,054			
D 2			Zakládání				856 307,93	
10	K	226212215	Vrty velkoprofilové svíslé zapažené D do 650 mm hl do 10 m hor. V	m	50,000	1 530,00	76 500,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Piloty P301-310					
	VV		10*5		50,000			
11	K	231112112	Zřízení pilot svíslých D do 650 mm hl do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového	m	50,000	632,40	31 620,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Piloty P301-310					
	VV		10*5		50,000			
12	M	58932935	beton C 25/30 XF1 XA1 kamenivo frakce 0/8	m3	17,250	4 629,80	79 864,05	CS ÚRS 2022 02
	VV		Piloty P301-310					
	VV		10*5*0,3*1,15		17,250			
13	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	1,725	35 139,00	60 614,78	CS ÚRS 2022 02
	VV		Piloty P301-310					
	VV		10*5*0,3*1,15*0,1		1,725			
14	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	14,151	3 740,00	52 924,74	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	4,185	93,80	392,55	CS ÚRS 2022 02
	VV		Strop D12-b13					
	VV		3*4,5*0,31		4,185			
38	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,230	35 190,00	8 093,70	CS ÚRS 2022 02
	VV		Strop D12-b13					
	VV		3*4,5*0,25*0,31*0,22		0,230			
D 5 Komunikace pozemní							190 040,04	
39	K	596841122	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 300 m2	m2	125,290	660,00	82 691,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		125,29		125,290			
40	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	127,796	840,00	107 348,64	CS ÚRS 2022 02
	VV		125,29*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		127,796			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							51 225,28	
41	K	941311112	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	163,600	60,00	9 816,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		(1+2,9+6+23+6+1+1)*4		163,600			
42	K	941311211	Příplatek k lešení řadového modulového lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	19 632,000	1,20	23 558,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		(1+2,9+6+23+6+1+1)*4*120		19 632,000			
43	K	941311812	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	163,600	40,00	6 544,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		(1+2,9+6+23+6+1+1)*4		163,600			
44	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	163,600	7,00	1 145,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		(1+2,9+6+23+6+1+1)*4		163,600			
45	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	19 632,000	0,20	3 926,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		(1+2,9+6+23+6+1+1)*4*120		19 632,000			
46	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	163,600	5,00	818,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		(1+2,9+6+23+6+1+1)*4		163,600			
47	K	953312123	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl 30 mm	m2	21,600	250,80	5 417,28	CS ÚRS 2022 02
	VV		Strop D12-b13					
	VV		6*3,6		21,600			
D 998 Přesun hmot							95 791,80	
48	K	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m	t	478,959	200,00	95 791,80	CS ÚRS 2022 02
D PSV Práce a dodávky PSV							549 220,27	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							164 245,35	
49	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	141,814	21,40	3 034,82	CS ÚRS 2022 02
	VV		141,814		141,814			
50	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,055	86 700,00	4 768,50	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		141,814*0,00039 'Přepočtené koeficientem množství		0,055			
51	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	83,780	21,40	1 792,89	CS ÚRS 2022 02
	VV		67,74+16,04		83,780			
52	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,034	86 700,00	2 947,80	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		83,78*0,00041 'Přepočtené koeficientem množství		0,034			
53	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	141,514	132,60	18 764,76	CS ÚRS 2022 02
	VV		141,514		141,514			
54	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrným minerálním posypem	m2	164,935	127,50	21 029,21	CS ÚRS 2022 02
	VV		141,514*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		164,935			
55	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	141,514	132,60	18 764,76	CS ÚRS 2022 02
	VV		141,514		141,514			
56	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrným minerálním posypem	m2	164,935	147,90	24 393,89	CS ÚRS 2022 02
	VV		141,514*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		164,935			
57	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	83,780	224,40	18 800,23	CS ÚRS 2022 02
	VV		67,74+16,04		83,780			
58	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrným minerálním posypem	m2	102,295	127,50	13 042,61	CS ÚRS 2022 02
	VV		83,78*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		102,295			
59	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	83,780	224,40	18 800,23	CS ÚRS 2022 02
	VV		67,74+16,04		83,780			
60	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrným minerálním posypem	m2	102,295	147,90	15 129,43	CS ÚRS 2022 02
	VV		83,78*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		102,295			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	2,915	1 020,00	2 973,30	CS ÚRS 2022 02
62	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	2,915	1,00	2,92	CS ÚRS 2022 02
D 767			Konstrukce zámečnické			351 951,35		
63	K	767163121	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu v rovině	m	27,500	1 375,00	37 812,50	CS ÚRS 2022 02
64	M	x007	Z/30 - zábradlí s hranatým sloupkem a hranatými pruty s horním kotvením - podrobně viz tabulky	m	27,500	8 037,60	221 034,00	
VV			27,5	27,500				
65	K	767656220	Montáž vrat garážových skládacích do ocel konstrukce tříkřídlových plochy do 9 m2	kus	1,000	11 016,00	11 016,00	CS ÚRS 2022 02
66	M	x008	Z31 - vrata - podrobně viz tabulky	kus	1,000	76 887,60	76 887,60	
67	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	3 467,501	1,50	5 201,25	CS ÚRS 2022 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry			33 023,57		
68	K	783933161	Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	125,290	45,90	5 750,81	CS ÚRS 2022 02
VV			125,29	125,290				
69	K	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	125,290	163,20	20 447,33	CS ÚRS 2022 02
VV			125,29	125,290				
70	K	783997151	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu	m2	125,290	40,80	5 111,83	CS ÚRS 2022 02
VV			125,29	125,290				
71	K	783997163	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za vodorovné značení šířky do 100 mm	m	42,000	40,80	1 713,60	CS ÚRS 2022 02
VV			7*6	42,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

101 - SO.02 - EL OSVĚTLENÍ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

13 127,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 127,40	21,00%	2 756,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

15 884,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

101 - SO.02 - EL OSVĚTLENÍ

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

13 127,40

D1 - 1.1 OSVĚTLENÍ

10 939,50

D2 - 1.2 REZERVNÍ POLOŽKY

2 187,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

101 - SO.02 - EL OSVĚTLENÍ

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

13 127,40

D	D1	1.1 OSVĚTLENÍ					10 939,50	
1	K	Pol374	E14 svítidlo IP66, linovobé, kruhové včetně závěsů - povrchová montáž, kruhový průřez, 6000 lm, délka 1500x68 mm	ks	5,000	2 187,90	10 939,50	

D	D2	1.2 REZERVNÍ POLOŽKY					2 187,90	
2	K	Pol379	svítidlo E14	ks	1,000	2 187,90	2 187,90	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

102 - SO.02 - EL MAR

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

80 793,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	80 793,90	21,00%	16 966,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

97 760,62

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

102 - SO.02 - EL MAR

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	80 793,90
D1 - 1.1 ELEKTROINSTALACE	57 936,00
D2 - 1.2.1 KABELY NN VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ	20 531,90
D3 - 1.9 REZERVNÍ POLOŽKY	2 326,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

102 - SO.02 - EL MAR

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

80 793,90

D		D1	1.1 ELEKTROINSTALACE	57 936,00				
1	K	Pol698	RZ5.0 - rozvaděč venkovní kryté stání	ks	1,000	43 146,00	43 146,00	
2	K	Pol699	pomocný instalační materiál	%	1,000	3 570,00	3 570,00	
3	K	Pol526	zapojení rozvaděčů na stavbě, umístění, zkoušení, kontroly	hod	4,000	561,00	2 244,00	
4	K	Pol577	snímač pohybový nástěnný IP54 relé 16A - nast. IR	ks	4,000	2 244,00	8 976,00	

D		D2	1.2.1 KABELY NN VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ	20 531,90				
5	K	Pol531	CYKY 5x25 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	30,000	406,00	12 180,00	
6	K	Pol540	CYKY 3x2,5 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	10,000	44,90	449,00	
7	K	Pol542	CYKY 3x1,5 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	42,000	35,70	1 499,40	
8	K	Pol553	Vodič CYA ZZ do 6 mm ² vč. zelenožlutý uložený pevně	m	15,000	40,80	612,00	
9	K	Pol554	Vodič CYA ZZ do 4 mm ² vč. zelenožlutý uložený pevně	m	15,000	32,60	489,00	
10	K	Pol555	FTP cat. 5 - venkovní provedení	m	75,000	36,70	2 752,50	
11	K	Pol700	Drobný montážní, ukončovací a spojovací materiál, popisy, štítky aj.	kpl	1,000	2 550,00	2 550,00	

D		D3	1.9 REZERVNÍ POLOŽKY	2 326,00				
12	K	Pol668	Kabel CYKY do 3(-J)x2,5 mm ² vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	20,000	44,90	898,00	
13	K	Pol701	Kabel CYKY do 3(-J,O)x1,5 mm ² vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	40,000	35,70	1 428,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

200 - SO.03 - zastřešení koridoru mezi přístavbou a objektem D

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 468 753,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 468 753,39	15,00%	220 313,01

Cena s DPH

v CZK

1 689 066,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

200 - SO.03 - zastřešení koridoru mezi přístavbou a objektem D

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 468 753,39

HSV - Práce a dodávky HSV	152 358,50
1 - Zemní práce	50 374,50
2 - Zakládání	81 175,05
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 611,15
998 - Přesun hmot	4 197,80
PSV - Práce a dodávky PSV	1 316 394,89
712 - Povlakové krytiny	264 438,57
762 - Konstrukce tesařské	88 249,13
763 - Konstrukce suché výstavby	205 956,36
764 - Konstrukce klempířské	42 849,75
767 - Konstrukce zámečnické	620 181,81
783 - Dokončovací práce - nátěry	94 719,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

200 - SO.03 - zastřešení koridoru mezi přístavbou a objektem D

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 468 753,39

D		HSV	Práce a dodávky HSV						152 358,50
D		1	Zemní práce						50 374,50
1	K	131313711	Hloubení zapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	11,252	1 750,00	19 691,00	CS ÚRS 2022 02	
			D12-b14						
			0,9*0,9*1*5*1,3		5,265				
			1,15*1,15*1*2*1,3		3,439				
			1,4*1,4*1*1,3		2,548				
			Součet		11,252				
2	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	11,252	530,00	5 963,56	CS ÚRS 2022 02	
			11,252		11,252				
3	K	162211329	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	45,008	139,00	6 256,11	CS ÚRS 2022 02	
			11,252*4		45,008				
4	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	11,252	293,00	3 296,84	CS ÚRS 2022 02	
			11,252		11,252				
5	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	56,260	25,00	1 406,50	CS ÚRS 2022 02	
			11,252*5		56,260				
6	K	167111102	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ručně	m3	11,252	850,00	9 564,20	CS ÚRS 2022 02	
			11,252		11,252				
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	18,000	220,00	3 960,00	CS ÚRS 2022 02	
			11,25*1,6		18,000				
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	11,252	21,00	236,29	CS ÚRS 2022 02	
			11,252		11,252				
D		2	Zakládání						81 175,05
9	K	275321311	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	8,655	3 539,80	30 636,97	CS ÚRS 2022 02	
			D12-b14						
			0,9*0,9*1*5		4,050				
			1,15*1,15*1*2		2,645				
			1,4*1,4*1		1,960				
			Součet		8,655				
10	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	38,240	455,40	17 414,50	CS ÚRS 2022 02	
			D12-b14						
			5*4*0,9*1,2		21,600				
			2*4*1,15*1,2		11,040				
			4*1,4*1		5,600				
			Součet		38,240				
11	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	38,240	84,90	3 246,58	CS ÚRS 2022 02	
			D12-b14						
			5*4*0,9*1,2		21,600				
			2*4*1,15*1,2		11,040				
			4*1,4*1		5,600				
			Součet		38,240				
12	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,866	34 500,00	29 877,00	CS ÚRS 2022 02	
			D12-b14						
			0,9*0,9*1*5*0,1		0,405				
			1,15*1,15*1*2*0,1		0,265				
			1,4*1,4*1*0,1		0,196				
			Součet		0,866				
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						16 611,15
13	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	250,000	65,00	16 250,00	CS ÚRS 2022 02	
			125*2		250,000				
14	K	953312123	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 30 mm	m2	1,440	250,80	361,15	CS ÚRS 2022 02	
			D12-b14						
			1,2*1,2		1,440				
D		998	Přesun hmot						4 197,80
15	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	20,989	200,00	4 197,80	CS ÚRS 2022 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV	1 316 394,89				
D 712			Povlakové krytiny	264 438,57				
16	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	122,870	249,90	30 705,21	CS ÚRS 2022 02
	VV		122,87		122,870			
17	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,5mm	m2	143,205	249,90	35 786,93	CS ÚRS 2022 02
	VV		122,87*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		143,205			
18	K	712771001	Provedení separační nebo kluzné vrstvy z fólií vegetační střechy sklon do 5°	m2	122,870	30,60	3 759,82	CS ÚRS 2022 02
	VV		122,87		122,870			
19	M	69334301	textilie ochranná vegetačních střech 500g/m2	m2	141,915	40,80	5 790,13	CS ÚRS 2022 02
	VV		122,87*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		141,915			
20	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií sklon do 5°	m2	122,870	51,00	6 266,37	CS ÚRS 2022 02
	VV		122,87		122,870			
21	M	69334310	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 105g/m2	m2	129,014	22,60	2 915,72	CS ÚRS 2022 02
	VV		122,87*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		129,014			
22	K	712771203	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva tloušťky do 200 mm sklon do 5°	m2	12,000	204,00	2 448,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		24*0,5		12,000			
23	M	58337402	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	t	2,592	1 530,00	3 965,76	CS ÚRS 2022 02
	VV		12*0,216 'Přepočtené koeficientem množství		2,592			
24	K	712771223	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií výšky nopů přes 25 mm do 5°	m2	122,870	204,00	25 065,48	CS ÚRS 2022 02
	VV		122,87		122,870			
25	M	69334154	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 60mm	m2	135,464	489,60	66 323,17	CS ÚRS 2022 02
	VV		122,87*1,1025 'Přepočtené koeficientem množství		135,464			
26	K	712771001	Provedení separační nebo kluzné vrstvy z fólií vegetační střechy sklon do 5°	m2	122,870	30,60	3 759,82	CS ÚRS 2022 02
	VV		122,87		122,870			
27	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	135,157	51,00	6 893,01	CS ÚRS 2022 02
	VV		122,87*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		135,157			
28	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tloušťky do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	122,870	204,00	25 065,48	CS ÚRS 2022 02
	VV		122,87		122,870			
29	M	10321225	substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky	m3	9,215	2 550,00	23 498,25	CS ÚRS 2022 02
	VV		122,87*0,06		7,372			
	VV		Součet		7,372			
	VV		7,372*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		9,215			
69	K	712771501	Provedení suchého výsevu osiva vegetační střechy sklon do 5°	m2	122,870	10,10	1 240,99	CS ÚRS 2022 02
	VV		122,87		122,870			
70	M	00572510	osivo pro vegetační střechy směs bylin a tráv	m2	122,870	30,60	3 759,82	CS ÚRS 2022 02
71	K	712771511	Provedení suchého výsevu řízků vegetační střechy sklon do 5°	m2	122,870	26,20	3 219,19	CS ÚRS 2022 02
	VV		122,87		122,870			
72	M	00572621	řízky rozchodníků pro vegetační střechy směs druhů	kg	6,144	577,30	3 546,93	CS ÚRS 2022 02
	VV		122,87*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,144			
30	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	10,214	1 020,00	10 418,28	CS ÚRS 2022 02
31	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	10,214	1,00	10,21	CS ÚRS 2022 02
D 762			Konstrukce tesařské	88 249,13				
32	K	762341047	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	122,870	665,00	81 708,55	CS ÚRS 2022 02
	VV		122,87		122,870			
33	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	1,997	3 274,20	6 538,58	CS ÚRS 2022 02
34	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	1,997	1,00	2,00	CS ÚRS 2022 02
D 763			Konstrukce suché výstavby	205 956,36				
35	K	763331113	POD/ 5 -Cementovláknitý podhled desky 1x12,5 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD bez izolace EI 15 - viz tabulky	m2	132,870	1 326,00	176 185,62	CS ÚRS 2022 02
	VV		podhled					
	VV		122,87		122,870			
	VV		čelo					
	VV		20*0,5		10,000			
	VV		Součet		132,870			
36	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	2,162	3 570,00	7 718,34	CS ÚRS 2022 02
37	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	2,162	10 200,00	22 052,40	CS ÚRS 2022 02
D 764			Konstrukce klempířské	42 849,75				
38	K	764001123	Montáž dilatační připojovací lišty rš přes 100 mm	m	29,000	132,60	3 845,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		29		29,000			
39	M	x007	KL/1 - ukončovací lišta - podrobně viz tabulky	m	31,900	112,20	3 579,18	
	VV		29*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		31,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	764204105	Montáž oplechování horních ploch a atik bez rohů rš do 400 mm	m	31,500	193,80	6 104,70	CS ÚRS 2022 02
	VV		31,5		31,500			
41	M	55344505	KL/2 - okapnice atiková háková z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 250mm - podrobně viz tabulky	m	34,650	270,30	9 365,90	CS ÚRS 2022 02
	VV		31,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		34,650			
42	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	20,000	244,80	4 896,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		20		20,000			
43	M	x008	KL/5 - systémový žlab - viz tabulky	m	24,000	224,40	5 385,60	CS vlastní
	VV		20*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		24,000			
44	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	9,750	244,80	2 386,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		3,25*3		9,750			
45	M	x009	kl/6 - systémový svod - viz tabulky	m	11,700	224,40	2 625,48	CS vlastní
	VV		9,75*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		11,700			
46	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,132	35 307,30	4 660,56	CS ÚRS 2022 02
47	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,132	1,00	0,13	CS ÚRS 2022 02
D 767 Konstrukce zámečnické							620 181,81	
48	K	767421211	Montáž fasádních kovových obkladů lamelových šířky do 75 mm do zdíva výšky do 10 m	m2	28,050	1 263,80	35 449,59	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,5*3*2,9		13,050			
	VV		5*3		15,000			
	VV		Součet		28,050			
49	M	x010	OV/4 - Zástěny, stínící lamely - viz tabulky	m2	33,660	2 998,80	100 939,61	CS vlastní
	VV		1,5*3*2,9		13,050			
	VV		5*3		15,000			
	VV		Součet		28,050			
	VV		28,05*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		33,660			
50	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	5 629,050	18,40	103 574,52	CS ÚRS 2022 02
	VV		Spojovací chodba D12A					
	VV		(1080+316+70+590+875+700+600+500+630)*1,05		5 629,050			
51	M	15485117	plech trapézový 35/207/1035 AlZn tl 0,9mm	m2	120,000	666,10	79 932,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Spojovací chodba D12A					
	VV		120		120,000			
52	M	14011092	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 133x4,0mm	m	24,800	1 110,80	27 547,84	CS ÚRS 2022 02
	VV		Spojovací chodba D12A					
	VV		24,8		24,800			
53	M	13010750	ocel profilová IPE 180 jakost 11 375	t	0,070	66 300,00	4 641,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 19,30 kg/m					
	VV		Spojovací chodba D12A					
	VV		0,07		0,070			
54	M	13010964	ocel profilová HE-A 240 jakost 11 375	t	0,500	66 300,00	33 150,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 62,00 kg/m					
	VV		Spojovací chodba D12A					
	VV		0,5		0,500			
55	M	13011000	ocel profilová HE-A 280 jakost 11 375	t	0,630	66 300,00	41 769,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 76,40 kg/m					
	VV		Spojovací chodba D12A					
	VV		0,63		0,630			
56	M	13010744	ocel profilová IPE 120 jakost 11 375	t	0,590	66 300,00	39 117,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 10,60 kg/m					
	VV		Spojovací chodba D12A					
	VV		0,3		0,300			
	VV		0,29		0,290			
	VV		Součet		0,590			
57	M	13010746	ocel profilová IPE 140 jakost 11 375	t	0,875	66 300,00	58 012,50	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 13,40 kg/m					
	VV		Spojovací chodba D12A					
	VV		0,57		0,570			
	VV		0,305		0,305			
	VV		Součet		0,875			
58	M	13010754	ocel profilová IPE 220 jakost 11 375	t	0,700	66 300,00	46 410,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 26,90 kg/m					
	VV		Spojovací chodba D12A					
	VV		0,405		0,405			
	VV		0,135		0,135			
	VV		0,16		0,160			
	VV		Součet		0,700			
59	M	13010828	ocel profilová UPN 220 jakost 11 375	t	0,600	66 300,00	39 780,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 29,40 kg/m					
	VV		Spojovací chodba D12A					
	VV		0,11		0,110			
	VV		0,24		0,240			
	VV		0,25		0,250			
	VV		Součet		0,600			
60	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	5,975	1 500,00	8 962,50	CS ÚRS 2022 02
61	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	5,975	150,00	896,25	CS ÚRS 2022 02

D 783

Dokončovací práce - nátěry

94 719,27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	257,950	23,50	6 061,83	CS ÚRS 2022 02
	VV		Spojovací chodba D12A					
	VV		120+137,950		257,950			
63	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	257,950	5,10	1 315,55	CS ÚRS 2022 02
	VV		Spojovací chodba D12A					
	VV		120+137,950		257,950			
64	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	257,950	46,90	12 097,86	CS ÚRS 2022 02
	VV		Spojovací chodba D12A					
	VV		120+137,950		257,950			
65	K	783322101	Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí disperzním tmelem	m2	257,950	44,90	11 581,96	CS ÚRS 2022 02
	VV		Spojovací chodba D12A					
	VV		120+137,950		257,950			
66	K	783334201	Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	257,950	65,30	16 844,14	CS ÚRS 2022 02
	VV		Spojovací chodba D12A					
	VV		120+137,950		257,950			
67	K	783335101	Mezinátěr jednonásobný epoxidový mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	257,950	87,70	22 622,22	CS ÚRS 2022 02
	VV		Spojovací chodba D12A					
	VV		120+137,950		257,950			
68	K	783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	257,950	93,80	24 195,71	CS ÚRS 2022 02
	VV		Spojovací chodba D12A					
	VV		120+137,950		257,950			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

201 - SO.03 - EL KAMERY

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

63 842,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	63 842,00	15,00%	9 576,30

Cena s DPH

v CZK

73 418,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

201 - SO.03 - EL KAMERY

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	63 842,00
D1 - 1.1 KOMPONENTY SYSTÉMU EZS + kamery	44 071,60
D2 - 1.2.1 KABELY	6 590,00
D3 - 1.2.2 MONTÁŽNÍ PŘÍSLUŠENTSVÍ	5 061,90
D4 - 1.3 SW PRÁCE	2 302,70
D5 - 1.4 OSTATNÍ	5 815,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

201 - SO.03 - EL KAMERY

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

63 842,00

D D1 1.1 KOMPONENTY SYSTÉMU EZS + kamery 44 071,60

1	K	Pol319	SPD na UTP cat 6 propustné POE na rzhřanní zón LPZO- 1	ks	3,000	3 684,20	11 052,60	
2	K	Pol342	5MP IP MINI stropní kamera 2592x1944/20fps, Mikrofon, SMART IR přisvit 25m, objektiv 2.8mm, Day/Night (ICR), podpora VoIP/SIP, komprese H.265+/H.265/H.264+/H.264, Super WDR 120dB, citlivost 0.005lux/F1.2, VCA v ceně, PoE, podpora Micro SD/SDHC, krytí IP67	ks	1,000	9 756,80	9 756,80	

P

*Poznámka k položce:
5MP IP MINI stropní kamera 2592x1944/20fps, Mikrofon, SMART IR přisvit 25m, objektiv 2.8mm, Day/Night (ICR), podpora VoIP/SIP, komprese H.265+/H.265/H.264+/H.264, Super WDR 120dB, citlivost 0.005lux/F1.2, VCA v ceně, PoE, podpora Micro SD/SDHC, krytí IP67, antivandal K10, v ceně montážní box.*

3	K	Pol343	5MP IP MINI kompaktní kamera 2592x1944/20fps, SMART IR přisvit 50m, VF motorový objektiv 2.7~13.5mm, Day/Night (ICR), podpora VoIP/SIP, komprese H.265+/H.265/H.264+/H.264, Super WDR 140dB, citlivost 0.005lux/F1.2, VCA v ceně, PoE, časosběrná funkce, podpora	ks	2,000	11 631,10	23 262,20	
---	---	--------	---	----	-------	-----------	-----------	--

P

*Poznámka k položce:
5MP IP MINI kompaktní kamera 2592x1944/20fps, SMART IR přisvit 50m, VF motorový objektiv 2.7~13.5mm, Day/Night (ICR), podpora VoIP/SIP, komprese H.265+/H.265/H.264+/H.264, Super WDR 140dB, citlivost 0.005lux/F1.2, VCA v ceně, PoE, časosběrná funkce, podpora Micro SD/SDHC, krytí IP65, antivandal certifikát IK10, 3-osý stěnový držák.*

D D2 1.2.1 KABELY 6 590,00

4	K	Pol325	utp cat6	m	100,000	40,50	4 050,00	
5	K	Pol326	CYA ZŽ 6	m	50,000	50,80	2 540,00	

D D3 1.2.2 MONTÁŽNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ 5 061,90

6	K	Pol344	ukončení v patch panelu - koordince se strukturovanou kabeláží	kpl	1,000	800,80	800,80	
7	K	Pol329	trubka pod omítku PVC 25 mm	m	30,000	101,20	3 036,00	
8	K	Pol330	trubka na ochranu UTP- UV stabilní do 25mm	m	20,000	52,90	1 058,00	
9	K	Pol345	hmoždinky vruty, kotevní materiál přístorů	kpl	1,000	51,40	51,40	
10	K	Pol346	pomocný instalační materiál	kpl	1,000	115,70	115,70	

D D4 1.3 SW PRÁCE 2 302,70

11	K	Pol347	konfigurace kamer	kpl	1,000	1 606,50	1 606,50	
12	K	Pol348	implementace do sítě	kpl	1,000	374,90	374,90	
13	K	Pol349	koordinace se stávajícím záznamovým zařízením	kpl	1,000	321,30	321,30	

D D5 1.4 OSTATNÍ 5 815,80

14	K	Pol338	Kontrolní provoz, zaškolení	hod	5,000	696,20	3 481,00	
15	K	Pol350	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000	149,90	149,90	
16	K	Pol340	Funkční zkoušky a uvedení do provozu	hod	2,000	696,20	1 392,40	
17	K	Pol351	Recyklace materiálu, odvoz, skládkovné apod.	kpl	1,000	792,50	792,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

202 - SO.03 - EL OSVĚTLENÍ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

100 674,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	100 674,00	15,00%	15 101,10

Cena s DPH

v CZK

115 775,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

202 - SO.03 - EL OSVĚTLENÍ

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

100 674,00

D1 - 1.1 OSVĚTLENÍ

100 674,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

202 - SO.03 - EL OSVĚTLENÍ

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

100 674,00

D	D1	1.1 OSVĚTLENÍ					100 674,00	
1	K	Pol380	E16 linární svítidlo z lakovaného hliníku, barva černá matná , povrchová montáž, 1540x76x104 mm dvojitá optika, IP54, 2365 lm, 3000K, 24,8W, L90/500000 hod, DALI	ks	6,000	16 779,00	100 674,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

300 - SO.04 - Rekonstrukce objektu fasády D

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 855 823,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 855 823,37	15,00%	428 373,51

Cena s DPH

v CZK

3 284 196,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

300 - SO.04 - Rekonstrukce objektu fasády D

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 855 823,37

HSV - Práce a dodávky HSV	1 367 502,95
1 - Zemní práce	14 259,26
2 - Zakládání	26 202,05
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 092 076,71
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	174 008,34
997 - Přesun sutě	50 837,59
998 - Přesun hmot	10 119,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 488 320,42
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	11 268,31
712 - Povlakové krytiny	365 239,30
762 - Konstrukce tesařské	92 167,20
763 - Konstrukce suché výstavby	45 024,64
764 - Konstrukce klempířské	155 077,89
765 - Krytina skládaná	5 691,60
767 - Konstrukce zámečnické	735 030,57
771 - Podlahy z dlaždic	32 371,23
781 - Dokončovací práce - obklady	15 333,15
783 - Dokončovací práce - nátěry	31 116,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

300 - SO.04 - Rekonstrukce objektu fasády D

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 855 823,37

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 367 502,95	
D	1		Zemní práce				14 259,26	
1	K	131313711	Hloubení zapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	3,185	1 750,00	5 573,75	CS ÚRS 2022 02
			D12-b14					
			0,7*0,7*1*5*1,3		3,185			
2	K	162211321	Vodorovně přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	3,185	530,00	1 688,05	CS ÚRS 2022 02
					3,185			
3	K	162211329	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	12,740	139,00	1 770,86	CS ÚRS 2022 02
					12,740			
4	K	162751137	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	3,185	293,00	933,21	CS ÚRS 2022 02
					3,185			
5	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	15,925	25,00	398,13	CS ÚRS 2022 02
					15,925			
6	K	167111102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ručně	m3	3,185	850,00	2 707,25	CS ÚRS 2022 02
					3,185			
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	5,096	220,00	1 121,12	CS ÚRS 2022 02
					5,096			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3,185	21,00	66,89	CS ÚRS 2022 02
					3,185			
D	2		Zakládání				26 202,05	
9	K	275321311	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	2,450	3 539,80	8 672,51	CS ÚRS 2022 02
			D12-b14					
			0,7*0,7*1*5		2,450			
10	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	16,800	455,40	7 650,72	CS ÚRS 2022 02
			D12-b14					
			5*4*0,7*1,2		16,800			
11	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	16,800	84,90	1 426,32	CS ÚRS 2022 02
			D12-b14					
			5*4*0,7*1,2		16,800			
12	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,245	34 500,00	8 452,50	CS ÚRS 2022 02
			D12-b14					
			0,7*0,7*1*5*0,1		0,245			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 092 076,71	
13	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	451,250	70,00	31 587,50	CS ÚRS 2022 02
					451,250			
14	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	382,500	280,00	107 100,00	CS ÚRS 2022 02
					382,500			
15	M	58562011	směs suchá lepicí a stěrková cementová	kg	2 754,000	9,00	24 786,00	CS ÚRS 2022 02
			Poznámka k položce: Spotřeba: cca 3 - 6 kg/m2 při lepení izolačních desek, cca 2,4-7,2 kg/m2 při vrstvě stěrkování 2 - 6 mm					
					2 754,000			
16	K	622142001_01	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty - ostění	m2	62,500	310,00	19 375,00	CS vlastní
					62,500			
			(30+10+8+5+10+12+8+12+30)*0,5					
17	M	58562011	směs suchá lepicí a stěrková cementová	kg	495,000	9,00	4 455,00	CS ÚRS 2022 02
			Poznámka k položce: Spotřeba: cca 3 - 6 kg/m2 při lepení izolačních desek, cca 2,4-7,2 kg/m2 při vrstvě stěrkování 2 - 6 mm					
					450,000			
			(30+10+8+5+10+12+8+12+30)*0,5*7,2		495,000			
			450*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
18	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	51,000	142,20	7 252,20	CS ÚRS 2022 02
					51,000			
19	M	59051647	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm	m	53,550	64,30	3 443,27	CS ÚRS 2022 02
					53,550			
			51*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
20	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	96,000	49,80	4 780,80	CS ÚRS 2022 02
					96,000			
			4*7,5		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV (38*1)+(14*2)				66,000	
			vV Součet				96,000	
21	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	100,800	8,70	876,96	CS ÚRS 2022 02
			vV 96*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		100,800			
22	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	66,000	43,50	2 871,00	CS ÚRS 2022 02
			vV (38*1)+(14*2)				66,000	
23	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	69,300	20,60	1 427,58	CS ÚRS 2022 02
			vV 66*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		69,300			
24	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	451,250	70,00	31 587,50	CS ÚRS 2022 02
			vV 451,25		451,250			
25	K	622221121	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 120 mm	m2	382,500	760,00	290 700,00	CS ÚRS 2022 02
			vV 51*7,5		382,500			
26	M	63151563	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,038$ tl 100mm	m2	390,150	301,30	117 552,20	CS ÚRS 2022 02
			vV 382,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		390,150			
27	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	125,000	250,00	31 250,00	CS ÚRS 2022 02
			vV 30+10+8+5+10+12+8+12+30		125,000			
28	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	68,750	149,50	10 278,13	CS ÚRS 2022 02
			vV (30+10+8+5+10+12+8+12+30)*0,5		62,500			
			vV 62,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		68,750			
128	K	622325103	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	451,250	250,00	112 812,50	CS ÚRS 2022 02
			vV 451,25		451,250			
29	K	622521022	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítká zmitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	451,250	350,00	157 937,50	CS ÚRS 2022 02
			vV 382,5+68,75		451,250			
30	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	55,000	35,00	1 925,00	CS ÚRS 2022 02
			vV (2,2*6)+(1*4)+(1,5*1)		18,700			
			vV (2,5*1)+(1,2*2)		4,900			
			vV (2,2*5)+(0,76*1)+(2,2*2)+(4,32*2)+(3,3*2)		31,400			
			vV Součet		55,000			
127	K	629995101	Očistění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	451,250	50,00	22 562,50	CS ÚRS 2022 02
			vV 451,25		451,250			
31	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	2,340	4 297,60	10 056,38	CS ÚRS 2022 02
			vV 18*1,3*0,1		2,340			
32	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	2,340	611,40	1 430,68	CS ÚRS 2022 02
			vV 18*1,3*0,1		2,340			
33	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,047	42 000,00	1 974,00	CS ÚRS 2022 02
			vV 18*1,3*2/1000		0,047			
34	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	205,450	457,80	94 055,01	CS ÚRS 2022 02
			vV sířecha					
			vV 205,450		205,450			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				174 008,34	
35	K	941311112	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	433,500	60,00	26 010,00	CS ÚRS 2022 02
			vV 8,5*51		433,500			
36	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	52 020,000	1,20	62 424,00	CS ÚRS 2022 02
			vV 8,5*51*120		52 020,000			
37	K	941311812	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	433,500	40,00	17 340,00	CS ÚRS 2022 02
			vV 8,5*51		433,500			
38	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	433,500	7,00	3 034,50	CS ÚRS 2022 02
			vV 8,5*51		433,500			
39	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	52 020,000	0,20	10 404,00	CS ÚRS 2022 02
			vV 8,5*51*120		52 020,000			
40	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	433,500	5,00	2 167,50	CS ÚRS 2022 02
			vV 8,5*51		433,500			
41	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	46,800	65,00	3 042,00	CS ÚRS 2022 02
			vV 18*1,3*2		46,800			
42	K	953312123	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl 30 mm	m2	0,903	250,80	226,47	CS ÚRS 2022 02
			vV D12-b14					
			vV 0,95*0,95		0,903			
43	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	4,500	3 817,30	17 177,85	CS ÚRS 2022 02
			vV d11a-05 - balkony					
			vV 2*6*1,5*0,25		4,500			
44	K	966080105	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 180 mm	m2	397,800	80,90	32 182,02	CS ÚRS 2022 02
			vV D11a - objekt D					
			vV (51*3,3)+(51*4,5)		397,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě					50 837,59
45	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	55,878	150,00	8 381,70	CS ÚRS 2022 02
46	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 605,237	9,00	14 447,13	CS ÚRS 2022 02
VV			55,353*29					1 605,237
47	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	55,878	20,00	1 117,56	CS ÚRS 2022 02
48	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	5,000	550,00	2 750,00	CS ÚRS 2022 02
49	K	997013322	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití	m	50,000	40,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 02
VV			5*10					50,000
50	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	55,353	400,00	22 141,20	CS ÚRS 2022 02
D 998			Přesun hmot					10 119,00
51	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	50,595	200,00	10 119,00	CS ÚRS 2022 02
D PSV			Práce a dodávky PSV					1 488 320,42
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					11 268,31
52	K	711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	25,740	424,20	10 918,91	CS ÚRS 2022 02
VV			18*1,3					23,400
VV			23,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					25,740
53	K	998711202	Přesun hmot procentní izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	109,189	3,20	349,40	CS ÚRS 2022 02
D 712			Povlakové krytiny					365 239,30
54	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé	m2	210,000	126,50	26 565,00	CS ÚRS 2022 02
VV			d11a - objekt D					
VV			20*10,5					210,000
55	K	712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrábáním mechu s urovnáním povrchu a očištěním	m2	210,000	24,50	5 145,00	CS ÚRS 2022 02
VV			d11a - objekt D					
VV			20*10,5					210,000
56	K	712300843	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	210,000	46,90	9 849,00	CS ÚRS 2022 02
VV			d11a - objekt D					
VV			20*10,5					210,000
57	K	712300851	Demontáž ukončujícího kovového profilu přímého	m	51,000	34,70	1 769,70	CS ÚRS 2022 02
VV			d11a - objekt D					
VV			51					51,000
58	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	205,450	249,90	51 341,96	CS ÚRS 2022 02
VV			205,450					205,450
59	M	28343012	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,5mm</i>	m2	239,452	249,90	59 839,05	CS ÚRS 2022 02
VV			205,45*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství					239,452
60	K	712771001	Provedení separační nebo kluzné vrstvy z fólií vegetační střechy sklon do 5°	m2	202,450	24,50	4 960,03	CS ÚRS 2022 02
VV			202,45					202,450
61	M	69334301	<i>textilie ochranná vegetačních střech 500g/m2</i>	m2	233,830	66,30	15 502,93	CS ÚRS 2022 02
VV			202,45*1,155 *Přepočtené koeficientem množství					233,830
62	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií sklon do 5°	m2	202,450	24,50	4 960,03	CS ÚRS 2022 02
VV			202,450					202,450
63	M	69334310	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 105g/m2</i>	m2	212,573	22,20	4 719,12	CS ÚRS 2022 02
VV			202,45*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					212,573
64	K	712771223	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových popových fólií výšky nopů přes 25 mm do 5°	m2	202,450	81,60	16 519,92	CS ÚRS 2022 02
VV			202,450					202,450
65	M	69334154	<i>fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 60mm</i>	m2	223,201	188,70	42 118,03	CS ÚRS 2022 02
VV			202,45*1,1025 *Přepočtené koeficientem množství					223,201
66	K	712771001	Provedení separační nebo kluzné vrstvy z fólií vegetační střechy sklon do 5°	m2	202,450	24,50	4 960,03	CS ÚRS 2022 02
VV			202,450					202,450
67	M	69311082	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 105g/m2</i>	m2	222,695	66,30	14 764,68	CS ÚRS 2022 02
VV			202,45*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					222,695
68	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tloušťky do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	202,450	101,00	20 447,45	CS ÚRS 2022 02
VV			202,450					202,450
69	M	10321225	<i>substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky</i>	m3	15,184	3 264,00	49 560,58	CS ÚRS 2022 02
VV			202,450*0,06					12,147
VV			Součet					12,147
VV			12,147*1,25 *Přepočtené koeficientem množství					15,184
123	K	712771501	Provedení suchého výsevu osiva vegetační střechy sklon do 5°	m2	202,450	10,10	2 044,75	CS ÚRS 2022 02
VV			202,450					202,450

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	M	00572510	osivo pro vegetační střechy směs bylin a tráv	m2	202,450	30,60	6 194,97	CS ÚRS 2022 02
125	K	712771511	Provedení suchého výsevu řízků vegetační střechy sklon do 5°	m2	202,450	26,20	5 304,19	CS ÚRS 2022 02
	vv		202,450		202,450			
126	M	00572621	řízky rozchodníků pro vegetační střechy směs druhů	kg	10,123	577,30	5 844,01	CS ÚRS 2022 02
	vv		202,45*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,123			
70	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	12,565	1 020,00	12 816,30	CS ÚRS 2022 02
71	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	12,565	1,00	12,57	CS ÚRS 2022 02
	D	762	Konstrukce tesařské				92 167,20	
72	K	762331813	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	918,000	84,00	77 112,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		D11a - objekt D					
	vv		(102*4,5)+(51*9)		918,000			
73	K	762341821	Demontáž bednění střech z fošen	m2	306,000	49,20	15 055,20	CS ÚRS 2022 02
	vv		D11a - objekt D					
	vv		(51*4,5)+(51*1)+(51*0,5)		306,000			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				45 024,64	
74	K	763331113	POD/ 5 -Cementovláknitý pohled desky 1x12,5 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD bez izolace EI 15 - viz tabulky	m2	33,170	1 326,00	43 983,42	CS ÚRS 2022 02
	vv		pohled					
	vv		23,17		23,170			
	vv		čelo					
	vv		20*0,5		10,000			
	vv		Součet		33,170			
75	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,540	1 309,60	707,18	CS ÚRS 2022 02
76	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,540	618,60	334,04	CS ÚRS 2022 02
	D	764	Konstrukce klempířské				155 077,89	
77	K	764001114	Montáž podkladního plechu rš do 400 mm	m	63,630	132,60	8 437,34	CS ÚRS 2022 02
	vv		63,63		63,630			
78	M	55344006	KL/4 lišta L koutová vnitřní z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm - podrobně viz tabulky	m	69,993	112,20	7 853,21	CS ÚRS 2022 02
	vv		63,63*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		69,993			
79	K	764001114	Montáž podkladního plechu rš do 400 mm	m	63,630	132,60	8 437,34	CS ÚRS 2022 02
	vv		63,63		63,630			
80	M	55344492	KL/3 lišta rovná z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm- podrobně viz tabulky	m	69,993	112,20	7 853,21	CS ÚRS 2022 02
	vv		63,63*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		69,993			
81	K	764001123	Montáž dilatační přípojovací lišty rš přes 100 mm	m	10,500	132,60	1 392,30	CS ÚRS 2022 02
	vv		10,5		10,500			
82	M	x007	KL/1 - ukončovací lišta - podrobně viz tabulky	m	11,550	112,20	1 295,91	CS vlastní
	vv		10,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,550			
83	K	764001831	Demontáž krytiny z taškových tabulí do suti	m2	306,000	193,80	59 302,80	CS ÚRS 2022 02
	vv		D11a - objekt D					
	vv		(51*4,5)+(51*1)+(51*0,5)		306,000			
84	K	764204105	Montáž oplechování horních ploch a atik bez rohů rš do 400 mm	m	63,630	193,80	12 331,49	CS ÚRS 2022 02
	vv		63,63		63,630			
85	M	55344505	KL/2 - okapnice atiková háková z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 250mm - podrobně viz tabulky	m	69,993	270,30	18 919,11	CS ÚRS 2022 02
	vv		63,63*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		69,993			
86	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	18,000	244,80	4 406,40	CS ÚRS 2022 02
	vv		18		18,000			
87	M	x008	KL/5 - systémový žlab - viz tabulky	m	21,600	224,40	4 847,04	CS vlastní
	vv		18*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		21,600			
88	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	9,750	244,80	2 386,80	CS ÚRS 2022 02
	vv		3,25*3		9,750			
89	M	x009	kl/6 - systémový svod - viz tabulky	m	11,700	224,40	2 625,48	CS vlastní
	vv		9,75*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		11,700			
90	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1 400,884	10,70	14 989,46	CS ÚRS 2022 02
	D	765	Krytina skládaná				5 691,60	
91	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	306,000	18,60	5 691,60	CS ÚRS 2022 02
	vv		D11a - objekt D					
	vv		(51*4,5)+(51*1)+(51*0,5)		306,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				735 030,57	
92	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg do suti	m	21,000	413,00	8 673,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		d11a-05 - balkony					
	vv		(2*6)+(1,5*6)		21,000			
93	K	767421211	Montáž fasádních kovových obkladů lamelových šířky do 75 mm do zdíva výšky do 10 m	m2	57,600	1 263,80	72 794,88	CS ÚRS 2021 01
	vv		1,5*6*2,9		26,100			
	vv		1,5*4*3		18,000			
	vv		4,5*3		13,500			
	vv		Součet		57,600			
94	M	x010	OV/4 - Zástěny, stínící lamely - viz tabulky	m2	69,120	2 998,80	207 277,06	CS vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,5*6*2,9		26,100			
	VV		1,5*4*3		18,000			
	VV		4,5*3		13,500			
	VV		Součet		57,600			
	VV		57,6*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		69,120			
95	K	767163121	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu v rovině	m	19,150	1 375,00	26 331,25	CS ÚRS 2022 02
	VV		19,15		19,150			
96	M	x007.1	Z/7 - zábradlí z ploché oceli s výplní - podrobně viz tabulky	m	22,980	8 787,30	201 932,15	CS vlastní
	VV		19,15*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		22,980			
97	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	2 220,750	25,50	56 629,13	CS ÚRS 2022 02
	VV		Balkon D12A					
	VV		(290+40+570+309+340+340+226)*1.05		2 220,750			
98	M	15484341	plech trapézový 60/235 PES 25µm tl 0,88mm	m2	24,000	719,10	17 258,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		Balkon D12A					
	VV		24		24,000			
99	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,290	79 662,00	23 101,98	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost 160 kg/kus					
	VV		Balkon D12A					
	VV		0,29		0,290			
100	M	14550248	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x4mm	t	0,040	66 300,00	2 652,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 5,54 kg/m					
	VV		Balkon D12A					
	VV		0,04		0,040			
101	M	13010938	ocel profilová UPE 200 jakost 11 375	t	0,570	66 300,00	37 791,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 22,80 kg/m					
	VV		Balkon D12A					
	VV		0,34		0,340			
	VV		0,230		0,230			
	VV		Součet		0,570			
102	M	14011070	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 102x4mm	m	32,000	770,10	24 643,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		Balkon D12A					
	VV		16		16,000			
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		32,000			
103	M	13010750	ocel profilová IPE 180 jakost 11 375	t	0,340	66 300,00	22 542,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 19,30 kg/m					
	VV		Balkon D12A					
	VV		0,34		0,340			
104	M	13010822	ocel profilová UPN 160 jakost 11 375	t	0,340	66 300,00	22 542,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 18,80 kg/m					
	VV		Balkon D12A					
	VV		0,34		0,340			
105	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	7 241,681	1,50	10 862,52	CS ÚRS 2022 02
	D	771	Podlahy z dlaždic				32 371,23	
106	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	23,400	12,00	280,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		18*1,3		23,400			
107	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	23,400	70,00	1 638,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		18*1,3		23,400			
108	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	23,400	180,00	4 212,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		18*1,3		23,400			
109	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	19,500	107,10	2 088,45	CS ÚRS 2022 02
	VV		19,5		19,500			
110	M	59761434_02	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 - interier POD N02 - sokl	m2	1,268	218,10	276,55	
	VV		19,5*0,065		1,268			
111	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	9,000	106,90	962,10	CS ÚRS 2022 02
	VV		D11a - objekt D					
	VV		6*1,5		9,000			
112	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	23,400	650,00	15 210,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		18*1,3		23,400			
113	M	59761434_01	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 - interier POD N02	m2	25,740	218,10	5 613,89	
	VV		23,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,740			
114	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	302,818	6,90	2 089,44	CS ÚRS 2022 02
	D	781	Dokončovací práce - obklady				15 333,15	
115	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	178,500	85,90	15 333,15	CS ÚRS 2022 02
	VV		D11a - objekt D					
	VV		51*3,5		178,500			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				31 116,53	
116	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	84,740	23,50	1 991,39	CS ÚRS 2022 02
	VV		Balkon D12A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			60,74+24		84,740			
117	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	84,740	5,10	432,17	CS ÚRS 2022 02
			Balkon D12A 60,74+24		84,740			
118	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	84,740	46,90	3 974,31	CS ÚRS 2022 02
			Balkon D12A 60,74+24		84,740			
119	K	783322101	Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí disperzním tmelem	m2	84,740	44,90	3 804,83	CS ÚRS 2022 02
			Balkon D12A 60,74+24		84,740			
120	K	783334201	Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	84,740	65,30	5 533,52	CS ÚRS 2022 02
			Balkon D12A 60,74+24		84,740			
121	K	783335101	Mezinátěr jednonásobný epoxidový mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	84,740	87,70	7 431,70	CS ÚRS 2022 02
			Balkon D12A 60,74+24		84,740			
122	K	783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	84,740	93,80	7 948,61	CS ÚRS 2022 02
			Balkon D12A 60,74+24		84,740			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

400 - SO.05 - Venkovní ploch

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 865 743,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 865 743,94	15,00%	429 861,59

Cena s DPH

v CZK

3 295 605,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

400 - SO.05 - Venkovní ploch

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 865 743,94

HSV - Práce a dodávky HSV

2 300 009,53

1 - Zemní práce	1 064 257,98
2 - Zakládání	158 381,79
3 - Svislé a kompletní konstrukce	444 114,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	382 516,88
997 - Přesun sutě	250 737,98
998 - Přesun hmot	16 935,30
PSV - Práce a dodávky PSV	565 734,41
767 - Konstrukce zámečnické	565 734,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

400 - SO.05 - Venkovní ploch

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 865 743,94

D	HSV	Práce a dodávky HSV	2 300 009,53					
D	1	Zemní práce	1 064 257,98					
1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 970,000	55,00	108 350,00	CS ÚRS 2022 02
			1970		1 970,000			
2	K	131313711	Hloubení zapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	22,658	1 750,00	39 651,50	CS ÚRS 2022 02
			pomocně pro kam/01-02					
			0,9*0,9*0,9*2		1,458			
			pomocně pro bet/01-02					
			8*1,6*0,5/2		3,200			
			13*2*0,5		13,000			
			4*1,2*0,5		2,400			
			4*2,6*0,5/2		2,600			
			Součet		22,658			
3	K	132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	77,500	480,00	37 200,00	CS ÚRS 2022 02
			pomocně pro elektro					
			310*0,5*0,5		77,500			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	827,400	293,00	242 428,20	CS ÚRS 2022 02
			1970*0,21*2		827,400			
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	15 760,000	21,00	330 960,00	CS ÚRS 2022 02
			1970*0,2*20*2		15 760,000			
6	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	22,658	293,00	6 638,79	CS ÚRS 2022 02
			pomocně pro kam/01-02					
			0,9*0,9*0,9*2		1,458			
			pomocně pro bet/01-02					
			8*1,6*0,5/2		3,200			
			13*2*0,5		13,000			
			4*1,2*0,5		2,400			
			4*2,6*0,5/2		2,600			
			Součet		22,658			
7	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	453,160	25,00	11 329,00	CS ÚRS 2022 02
			22,658*20		453,160			
8	K	167111102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ručně	m3	22,658	1 150,00	26 056,70	CS ÚRS 2022 02
			22,658		22,658			
9	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	788,000	55,00	43 340,00	CS ÚRS 2022 02
			1970*0,2*2		788,000			
10	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	36,253	220,00	7 975,66	CS ÚRS 2022 02
			22,658*1,6		36,253			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	394,000	23,00	9 062,00	CS ÚRS 2022 02
			1970*0,2		394,000			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	22,658	23,00	521,13	CS ÚRS 2022 02
			22,658		22,658			
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	77,500	150,00	11 625,00	CS ÚRS 2022 02
			pomocně pro elektro					
			310*0,5*0,5		77,500			
14	K	181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 970,000	75,00	147 750,00	CS ÚRS 2022 02
			1970		1 970,000			
15	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	1 970,000	21,00	41 370,00	CS ÚRS 2022 02
			1970		1 970,000			
D	2	Zakládání	158 381,79					
16	K	275321311	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	22,658	3 539,80	80 204,79	CS ÚRS 2022 02
			pomocně pro kam/01-02					
			0,9*0,9*0,9*2		1,458			
			pomocně pro bet/01-02					
			8*1,6*0,5/2		3,200			
			13*2*0,5		13,000			
			4*1,2*0,5		2,400			
			4*2,6*0,5/2		2,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		22,658			
17	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,266	34 500,00	78 177,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		pomocně pro kam/01-02					
	vv		0,9*0,9*0,9*2*0,1		0,146			
	vv		pomocně pro bet/01-02					
	vv		8*1,6*0,5/2*0,1		0,320			
	vv		13*2*0,5*0,1		1,300			
	vv		4*1,2*0,5*0,1		0,240			
	vv		4*2,6*0,5/2*0,1		0,260			
	vv		Součet		2,266			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				444 114,90	
18	K	381124111	Montáž drobných dílců s nesvařovanými spoji hmotnosti do 0,2 t budova v do 12 m	kus	43,000	413,30	17 771,90	CS ÚRS 2022 02
	vv		Bet/01-02					
	vv		18+25		43,000			
19	M	x013	Bet/01 - Betonové prefabrikované schody - viz tabulky	kpl	1,000	70 383,00	70 383,00	CS vlastní
20	M	x014	Bet/02 - Betonové prefabrikované schody - viz tabulky	kpl	1,000	123 400,00	123 400,00	CS vlastní
21	K	381124111_01	Montáž soch kamenných do 0,5t - včetně opatrné demontáže a přesunu	kus	2,000	25 500,00	51 000,00	CS vlastní
	vv		2		2,000			
22	M	x015	Kam/01 - sochy - viz tabulky	kpl	1,000	90 780,00	90 780,00	CS vlastní
	vv		1		1,000			
23	M	x016	Kam/02 - sochy - viz tabulky	kpl	1,000	90 780,00	90 780,00	CS vlastní
	vv		1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				382 516,88	
24	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	115,800	3 246,10	375 898,38	CS ÚRS 2022 02
	vv		opěrná zeď jih					
	vv		32*3,5*0,75		84,000			
	vv		opěrná zeď západ					
	vv		7*1,5*0,5		5,250			
	vv		19*1,5*0,5		14,250			
	vv		betonová podezdívka jihozápad					
	vv		41*1*0,3		12,300			
	vv		Součet		115,800			
25	K	981011111 - R00	Demolice budov dřevěných jednostranně obitých postupným rozebíráním vč. přesunu suti a poplatků za likvidaci suti (skládkovné)	m3	21,700	305,00	6 618,50	
	P		Poznámka k položce: kompletní demolice dle PD					
	vv		altán					
	vv		6,2*3,5		21,700			
	D	997	Přesun sutě				250 737,98	
26	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	281,351	150,00	42 202,65	CS ÚRS 2022 02
27	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8 159,179	9,00	73 432,61	CS ÚRS 2022 02
	vv		281,351*29		8 159,179			
28	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	281,351	20,00	5 627,02	CS ÚRS 2022 02
29	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	281,351	400,00	112 540,40	CS ÚRS 2022 02
	D	998	Přesun hmot				16 935,30	
30	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	56,451	300,00	16 935,30	CS ÚRS 2022 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				565 734,41	
	D	767	Konstrukce zámečnické				565 734,41	
31	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg do suti	m	35,000	421,30	14 745,50	CS ÚRS 2022 02
	vv		Zábradlí sever					
	vv		35		35,000			
32	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	629,000	66,30	41 702,70	CS ÚRS 2022 02
	vv		90+45+70+35+20+40+50+30+9+240		629,000			
33	M	x003	mob/01 - Parková lavička - viz tabulky	ks	2,000	18 157,00	36 314,00	CS vlastní
	vv		2		2,000			
34	M	x004	mob/02 - Parková lavička - viz tabulky	ks	1,000	11 456,60	11 456,60	CS vlastní
	vv		1		1,000			
35	M	x005	mob/03 - Kruhová lavička - viz tabulky	ks	1,000	76 822,30	76 822,30	CS vlastní
	vv		1		1,000			
36	M	x006	mob/04 - Nerezové pítko - viz tabulky	ks	1,000	26 956,60	26 956,60	CS vlastní
	vv		1		1,000			
37	M	x007	mob/05 - Koš - viz tabulky	ks	1,000	25 111,40	25 111,40	CS vlastní
	vv		1		1,000			
38	M	x008	mob/06 - Koš - viz tabulky	ks	2,000	29 219,90	58 439,80	CS vlastní
	vv		2		2,000			
39	M	x009	mob/07 - židle - viz tabulky	ks	10,000	6 756,50	67 565,00	CS vlastní
	vv		10		10,000			
40	M	x010	mob/08 - stůl - viz tabulky	ks	3,000	7 789,70	23 369,10	CS vlastní
	vv		3		3,000			
41	M	x011	mob/09 - Bronzová destička - viz tabulky	ks	3,000	6 120,00	18 360,00	CS vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				3			
							3,000	
42	M	x012	mob/10 - mříž ke stromům - viz tabulky	kpl	4,000	22 033,00	88 132,00	CS vlastní
	VV				4			
							4,000	
43	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	1 709,970	40,00	68 398,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		oplocení vstupní branka					
	VV		31,4*8,5		266,900			
	VV		40,84*8,5		347,140			
	VV		4,68*8,5		39,780			
	VV		1,9*8,5		16,150			
	VV		Lampa					
	VV		7*50		350,000			
	VV		lavičky					
	VV		9*40		360,000			
	VV		Vlajkový stožár					
	VV		50		50,000			
	VV		Květníky					
	VV		6*45		270,000			
	VV		Koše					
	VV		2*5		10,000			
	VV		Součet		1 709,970			
44	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	5 573,738	1,50	8 360,61	CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

401 - SO.05 - EL OSVĚTLENÍ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

371 096,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	371 096,40	15,00%	55 664,46

Cena s DPH

v CZK

426 760,86

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

401 - SO.05 - EL OSVĚTLENÍ

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

371 096,40

D1 - 1.1 OSVĚTLENÍ

339 721,20

D2 - 1.2 REZERVNÍ POLOŽKY

31 375,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

401 - SO.05 - EL OSVĚTLENÍ

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

371 096,40

D	D1	1.1 OSVĚTLENÍ	339 721,20
---	----	---------------	------------

1	K	Pol381	E18 zemní architektonické svítidlo, tělo z tlakového hliníku, osvětlování schodů, zapuštěné do betonu - dodávka včetně insert boxu, 224x55x61 mm, 3000 K, 825 lm, 60000 hod L80, IP65, 7W	ks	20,000	7 119,60	142 392,00	
2	K	Pol382	E19 Svítidlo vestavné do země, základní tvar: široký s 6 LED x 1,2W teple bílá pro vnitřní i venkovní použití. Materiál tělesa: hliník s vestavným boxem v provedení ABS plast. Krycí sklo v provedení tvrzený s povrchovou úpravou čirý, rámeček nerezová oc	ks	4,000	6 099,60	24 398,40	

Poznámka k položce:

E19 Svítidlo vestavné do země, základní tvar: široký s 6 LED x 1,2W teple bílá pro vnitřní i venkovní použití. Materiál tělesa: hliník s vestavným boxem v provedení ABS plast. Krycí sklo v provedení tvrzený s povrchovou úpravou čirý, rámeček nerezová ocel. Statická nosnost 500kg. Kompletní včetně kabelu o délce 5m. vnitřní LED výkonné - natáčecí

P

Rozměry: Ø241 x 199 mm

Příkon svítidla: 12 W

Hmotnost: 3 kg

563 lm

3	K	Pol383	E20 architektonické LED sloupkové svítidlo, elektronický předřadník Elektrická Třída ochrany II, IP65. Horní kryt a těleso: hliník práškově nanášený šedá 900. Difuzor: částečně opálová optika s ochranou proti UV záření, z materiálu polykarbonát. Vhodné	ks	2,000	6 803,40	13 606,80	
---	---	--------	--	----	-------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:

E20 architektonické LED sloupkové svítidlo, elektronický předřadník Elektrická Třída ochrany II, IP65.

Horní kryt a těleso: hliník práškově nanášený šedá 900.

Difuzor: částečně opálová optika s ochranou proti UV záření, z materiálu polykarbonát. Vhodné pro instalaci pomocí příruby nebo bodce pro zapuštění do země (k dispozici samostatně). Dodáváno s LED zdroji v barve 3000K

P

Rozměry: Ø150 x 1000 mm

Příkon svítidla: 14 W

Hmotnost: 5,45 kg

507 lm

4	K	Pol384	E21 Malé kruhové svítidlo vestavné do země s 1 s doplňkovou kupolí s okénkem. 1 LED napájené 350mA integrovaným předřadníkem pro pochozí aplikace pro usnadnění orientace. Těleso: tlakové odlévaný hliník s povrchovou úpravou práškovou barvou. Rámeček: ba	ks	6,000	8 568,00	51 408,00	
---	---	--------	---	----	-------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:

E21 Malé kruhové svítidlo vestavné do země s 1 s doplňkovou kupolí s okénkem. 1 LED napájené 350mA integrovaným předřadníkem pro pochozí aplikace pro usnadnění orientace. Těleso: tlakové odlévaný hliník s povrchovou úpravou práškovou barvou. Rámeček: barvený hliník, tloušťka 2mm. Čelní sklo: matný tvrzené sodíkové sklo, tloušťka 8mm, teplota povrchu splňuje normu EN60598-2-13. Vestavný box: polypropylen. Krytí IP67, elektrická Třída ochrany I. Maximální statické zatížení 1000kg. Dodáváno s LED zdroji v barve 3200K

P

Rozměry: Ø120 x 126 mm

Příkon svítidla: 1,1 W

Světelný tok: 8 lm

Světelný výkon svítidel: 7 lm/W

Hmotnost: 1,19 kg

5	K	Pol385	E22 svítidlo areálové - architektonické, hliníkové tělo, sloup a svítidlo v RAL 7016, výška 6 m, svítidlo 3000 K, široká optika, kompletní set	ks	4,000	26 979,00	107 916,00	
---	---	--------	--	----	-------	-----------	------------	--

D	D2	1.2 REZERVNÍ POLOŽKY	31 375,20
---	----	----------------------	-----------

6	K	Pol386	svítidlo E18	ks	2,000	7 119,60	14 239,20	
7	K	Pol387	svítidlo E21	ks	2,000	8 568,00	17 136,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

402 - SO.05 - EL MAR

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

108 839,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	108 839,40	15,00%	16 325,91

Cena s DPH

v CZK

125 165,31

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

402 - SO.05 - EL MAR

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	108 839,40
D1 - 1.2.1 KABELY NN VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ	47 539,90
D2 - 1.5. NOSNÝ MATERIÁL A ÚLOŽNÝ MATERIÁL	29 571,50
D3 - 1.6 OSTATNÍ	19 986,00
D4 - 1.9 REZERVNÍ POLOŽKY	5 874,00
D5 - 1.10 UZEMNĚNÍ	5 868,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

402 - SO.05 - EL MAR

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

108 839,40

D		D1	1.2.1 KABELY NN VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ	47 539,90				
1	K	Pol536	CYKY 5x2,5 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	390,000	59,20	23 088,00	
2	K	Pol542	CYKY 3x1,5 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	125,000	34,70	4 337,50	
3	K	Pol702	zemní kabelová gelová spojka-rozbočka 5 pólů	ks	29,000	693,60	20 114,40	

D		D2	1.5. NOSNÝ MATERIÁL A ÚLOŽNÝ MATERIÁL	29 571,50				
4	K	Pol619	ochranné trubky červené , korudované, zemní 40	m	125,000	44,90	5 612,50	
5	K	Pol620	ochranné trubky červené , korudované, zemní 50	m	250,000	55,10	13 775,00	
6	K	Pol621	ochranné trubky červené , korudované, zemní 75	m	145,000	63,20	9 164,00	
7	K	Pol622	zemní označení kabelových tras - fólie	kpl	1,000	1 020,00	1 020,00	

D		D3	1.6 OSTATNÍ	19 986,00				
8	K	Pol703	zemní práce - pokládka kabelů v exteriuru	m	210,000	24,50	5 145,00	
9	K	Pol704	podsyrový materiál (stěrk), kotvení, směrování zemních svítek dle PD	kpl	1,000	7 497,00	7 497,00	
10	K	Pol705	stožárová pozdra pro 6m sloupy VO + komplet montáž	kpl	3,000	2 448,00	7 344,00	

D		D4	1.9 REZERVNÍ POLOŽKY	5 874,00				
11	K	Pol667	Kabel CYKY do 3(-J,O)x1,5 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	60,000	36,70	2 202,00	
12	K	Pol706	Kabel CYKY do 5(-J)x2,5 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování	m	60,000	61,20	3 672,00	

D		D5	1.10 UZEMNĚNÍ	5 868,00				
13	K	Pol674	uzemňovací vedení pásek 30x4 FeZn	m	65,000	79,60	5 174,00	
14	K	Pol707	vývod z uzemnění drát 10mm2 FeZn	m	10,000	69,40	694,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

403a - SO.05 - SAD příprava území

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

173 288,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	173 288,40	15,00%	25 993,26

Cena s DPH

v CZK

199 281,66

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

403a - SO.05 - SAD příprava území

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

173 288,40

HSV - HSV	173 288,40
D1 - Všeobecné konstrukce	24 327,00
D2 - Odstranění nevhodných keřů	34 452,60
D3 - Kácení stromů listnatých	8 802,70
D4 - Kácení stromů jehličnatých	15 916,90
D5 - Odstranění pařezů	23 276,40
D6 - Zemní práce	3 595,50
D7 - Povrchy	24 780,90
D8 - Ostatní konstrukce a práce	38 136,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

403a - SO.05 - SAD příprava území

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							173 288,40	
D	HSV		HSV				173 288,40	
D	D1		Všeobecné konstrukce				24 327,00	
1	K	03730	POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ <i>Poznámka k položce: vytyčení průběhu všech inž. sítí, včetně jejich přípojek, popř. provedení sond pro upřesnění jejich polohy</i>	kpl	1,000	20 400,00	20 400,00	
2	K	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU <i>Poznámka k položce: nevhodný materiál ze stavby (kameny, stavební suť, beton, cihly, dřevo, kov, plasty atp.); skládku určí dodavatel stavby, pokud bude skládka investora, nebude tato položka kalkulována</i>	m3	1,000	357,00	357,00	
3	K	R	OCHRANA DŘEVIN <i>Poznámka k položce: ochrana dřevin na staveništi dřevěným bedněním např. z prken neohoblovaných nebo překližky (ČSN 83 9061) půdorysný rozměr 2m x 2m; výška 2m; 8 m2 (Acer palmatum)</i>	ks	1,000	3 570,00	3 570,00	
D	D2		Odstranění nevhodných keřů				34 452,60	
4	K	111 21-2111	odstranění keřů a živých plotů výšky do 1 m včetně odstranění pařezů	m2	87,000	35,70	3 105,90	
5	K	111 21-2131	odstranění keřů a živých plotů výšky nad 1 m včetně odstranění pařezů	m3	228,000	93,80	21 386,40	
6	K	111 25-1111	drcení ořezaných větví průměru do 100 mm	m3	3,150	3 162,00	9 960,30	
D	D3		Kácení stromů listnatých				8 802,70	
7	K	112 10-1111	průměr kmene na řezu 100-200 mm	ks	2,000	255,00	510,00	
8	K	112 10-1112	průměr kmene na řezu 200-300 mm	ks	6,000	285,60	1 713,60	
9	K	112 10-1113	průměr kmene na řezu 300-400 mm	ks	1,000	346,80	346,80	
10	K	111 25-1111	drcení ořezaných větví průměru do 100 mm	m3	1,971	3 162,00	6 232,30	
D	D4		Kácení stromů jehličnatých				15 916,90	
11	K	112 10-1222	průměr kmene na řezu 200-300 mm	ks	6,000	285,60	1 713,60	
12	K	112 10-1223	průměr kmene na řezu 300-400 mm	ks	4,000	346,80	1 387,20	
13	K	112 10-1224	průměr kmene na řezu 400-500 mm	ks	2,000	387,60	775,20	
14	K	111 25-1111	drcení ořezaných větví průměru do 100 mm	m3	3,808	3 162,00	12 040,90	
D	D5		Odstranění pařezů				23 276,40	
15	K	112 20-1101	odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10-30 cm	ks	14,000	867,00	12 138,00	
16	K	112 20-1102	odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30-50 cm	ks	7,000	1 591,20	11 138,40	
D	D6		Zemní práce				3 595,50	
17	K	11090	VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH <i>Poznámka k položce: vyklizení staveniště - odstranění nevhodných materiálů (kameny, beton, cihly, dřevo, kov, plasty atp.) / cca 0,5m3, včetně odvozu na skládku investora</i>	m3	0,500	1 224,00	612,00	
18	K	122 10-1101	LOŽE ZPEVNĚNÝCH PLOCH <i>Poznámka k položce: odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy 1 a 2, nezapažené do 100 m3: lože pro kamenné šlapáky 8m2*0,25=2m3, lože pro niky pod mobiliář 6,9 m2*0,3=2,1m3, celkem 4,1m3*koef.1,1=4,5 m3</i>	m3	4,500	306,00	1 377,00	
19	K	R.1	ODVOZ ZEMINY <i>Poznámka k položce: odvoz přebytečné zeminy na skládku investora</i>	m3	4,500	357,00	1 606,50	
D	D7		Povrchy				24 780,90	
20	K	2556335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM <i>Poznámka k položce: směs kameniva FR 0/63 tl. 200mm žulová dlažba (niky pod mobiliář) 7,6 m2, včetně započítání koef. 1,1</i>	m2	7,600	561,00	4 263,60	
21	K	R.2	DLAŽDENÉ KRYTY Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK JEDNOBAREV DO LOŽE Z PÍSKU <i>Poznámka k položce: žulová dlažba - kostka 10 cm niky pro mobiliář 6,9 m2 * 1,1 koef. = 7,6 m2 lože: písek tl. 30mm alternativně drcené kamenivo FR 4-8mm uložení dvou krajních řad do betonu žulová kostka z nákupu</i>	m2	7,600	1 836,00	13 953,60	
22	K	R.3	ŠLAPÁKY V ZÁHONU Z PŘÍRODNÍ KAMENNÉ DLAŽBY PÍSKOVCOVÉ DO LOŽE ze směsi kameniva a substrátu	m2	3,300	1 989,00	6 563,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> přírodní pískovcová dlažba tl. 70 mm; plocha kamenných desek cca 3m²*1,1 koef. = 3,3m² lože celková plocha cca 8 m², tl 30 mm: drcené kamenivo FR 4-8mm 60% + substrát 40% (směs křemičitého písku FR 1-2mm : rašelina : písčitohlinitá zemina v poměru 2:1:1); podklad celková plocha cca 8 m², tl 150 mm: drcené kamenivo FR 0-32mm 60% + substrát 40% (viz. výše) přírodní pískovcová dlažba z nákupu</p>					
	D	D8	Ostatní konstrukce a práce				38 136,40	
23	K	R.4	ULOŽENÍ GEOTEXILIE	m ²	35,000	53,00	1 855,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> uložení geotextilie pod štěrkové lože okapové chodníky 28 m² a stromové misky v dlažbě 3,8 m², celkem 31,8 m², včetně započítání koef. 1,1 = celkem 35 m² geotextilie 300g</p>					
24	K	R.5	OBRUBY Z PRKNA	m	51,000	326,40	16 646,40	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> obruba z prkna pro přechod mezi trávníky a záhony a okapovým chodníkem a záhonem ve dvoře u rondelu; prkno z jehličnatého dřeva tl. 18mm, šířky cca 150mm; fixované do zeminy dřevěnými kolíky s roztečí 1m; výška horní hrany prkna 2cm nad povrch terénu</p>					
25	K	2556335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	m ²	35,000	561,00	19 635,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> směs kameniva FR 16-22 tl. 150 mm (5,25 m³) okapové chodníky 28 m² a stromové misky v dlažbě 3,8 m², celkem 31,8 m², včetně započítání koef. 1,1 = celkem 35 m²</p>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

404a - SO.05 - SAD technologie vegetace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

855 758,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	855 758,60	15,00%	128 363,79

Cena s DPH

v CZK

984 122,39

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

404a - SO.05 - SAD technologie vegetace

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

855 758,60

A1 - A1 - výsadba stromu listnatého 3xp ZB 12-14 - 18-20 /ks	206 933,40
D1 - Technologie výsadby	19 153,56
D2 - Specifikace rostlinného materiálu	163 812,00
D3 - Specifikace pomocného materiálu	23 967,84
A2 - A2 - výsadba stromu listnatého s podzemním kotvením 3xp ZB 12-14 - 18-20 /ks	109 948,96
D4 - Technologie výsadby	9 527,82
D5 - Specifikace rostlinného materiálu	77 979,00
D6 - Specifikace pomocného materiálu	22 442,14
A3 - B - výsadba solitérního keře a bambusu ZB/K 125-150, 200-250 /ks	67 571,12
D7 - Technologie výsadby	10 943,58
D8 - Specifikace rostlinného materiálu	41 014,20
D9 - Specifikace pomocného materiálu	15 613,34
A4 - C - výsadba solitérního keře ZB 60-80, 100-125 /ks	38 567,72
D10 - Technologie výsadby	8 275,78
D11 - Specifikace rostlinného materiálu	28 641,60
D12 - Specifikace pomocného materiálu	1 650,34
A5 - D - záhonová výsadba trvalek a půdopokryvných rostlin v rovině a svahu do 1:5	341 564,04
D13 - Technologie založení	226 012,50
D14 - Specifikace rostlinného materiálu	75 908,40
D15 - Specifikace pomocného materiálu	39 643,14
A6 - E1- výsadba pnoucích rostlin v rovině a svahu do 1:5 /m2	9 065,99
D16 - Technologie výsadby	2 754,01
D17 - Specifikace rostlinného materiálu	5 844,60
D18 - Specifikace pomocného materiálu	467,38
A7 - E2 - výsadba pnoucích rostlin do štěrkového substrátu v rovině a svahu do 1:5 /m2	25 620,00
D19 - Technologie výsadby	7 209,06
D20 - Specifikace rostlinného materiálu	12 790,80
D21 - Specifikace pomocného materiálu	5 620,14
A8 - F - výsadba cibulovin /ks	29 325,00
D22 - Technologie výsadby	9 690,00
D23 - Specifikace rostlinného materiálu	19 635,00
A9 - G - založení trávníku parkového výsevem v rovině a svahu do 1:5 /m2	27 162,37
D24 - Technologie založení	24 720,08
D25 - Specifikace pomocného materiálu	2 442,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

404a - SO.05 - SAD technologie vegetace

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

855 758,60

D	A1	A1 - výsadba stromu listnatého 3xp ZB 12-14 - 18-20 /ks					206 933,40		
D	D1	Technologie výsadby					19 153,56		
1	K	Pol708	Hloubení jámy o velikosti do 1 m3 s výměnou půdy na 50%	ks	12,000	408,00	4 896,00		
2	K	Pol709	Výsadba stromu s balem (průměr do 600 mm)	ks	12,000	408,00	4 896,00		
3	K	Pol710	Hnojení tabletovým hnojivem s postupným uvolňováním živin (4x10g), jednotlivě k rostlinám	t	0,001	10 200,00	10,20		
4	K	Pol711	Ukotvení dřeviny třemi dřevěnými kůly, průměr 9cm s příčkami a úvazkem, kůly přes 2 do 3m	ks	12,000	255,00	3 060,00		
5	K	Pol712	Nátěr kmene přípravkem Arbo-flex (obě vrstvy dle návodu na použití), do výšky kmene 1,7 m	ks	12,000	40,80	489,60		
6	K	Pol713	Mulčování výsadby při tl. mulče 100 mm (drcená kůra)	m2	12,000	30,60	367,20		
7	K	Pol714	Vypleť dřevin soliterních 3x 100% plochy	m2	36,000	20,40	734,40		
8	K	Pol715	Odstranění přerostlého dřvu, odpíchnutí okraje trávníku (4m/ks)	m	48,000	20,40	979,20		
9	K	Pol716	Kontrola ukotvení dřeviny 2x	ks	24,000	20,40	489,60		
10	K	Pol717	Znovuvázání dřeviny, u 10% jedinců	ks	1,200	10,20	12,24		
11	K	Pol718	Odstranění přerostlého dřvu	m	48,000	20,40	979,20		
12	K	Pol719	Zalítí dřeviny vodou 7 x 30 l/ks	m3	2,520	153,00	385,56		
13	K	Pol720	Dovoz vody	m3	2,520	153,00	385,56		
14	K	Pol721	Výchovný řez stromů netritých	ks	12,000	122,40	1 468,80		
D	D2	Specifikace rostlinného materiálu					163 812,00		
15	K	Pol722	Acer campestre 'Red Shine'	ks	6,000	19 992,00	119 952,00		
P	<i>Poznámka k položce: ZB Vk 3xp 18-20</i>								
16	K	Pol723	Acer rubrum 'October Glory'	ks	1,000	7 548,00	7 548,00		
P	<i>Poznámka k položce: ZB Vk 3xp 14-16</i>								
17	K	Pol724	Aesculus x carnea 'Briotii'	ks	1,000	8 364,00	8 364,00		
P	<i>Poznámka k položce: ZB Vk 3xp 16-18</i>								
18	K	Pol725	Carpinus betulus 'Lucas'	ks	2,000	6 324,00	12 648,00		
P	<i>Poznámka k položce: ZB Vk 3xp 12-14</i>								
19	K	Pol726	Prunus x yedoensis	ks	2,000	7 650,00	15 300,00		
P	<i>Poznámka k položce: ZB Vk 3xp 16-18</i>								
D	D3	Specifikace pomocného materiálu					23 967,84		
20	K	Pol728	pěstební substrát - složení viz parametry pěstebního substrátu v technické zprávě	m3	6,000	1 836,00	11 016,00		
21	K	Pol729	kůly na ukotvení stromů, kůl frézovaný s fasetou a špicí, pr. 9cm, délka 3m, 3ks/1strom	ks	36,000	163,20	5 875,20		
22	K	Pol730	příčka z púlené frézované kulatiny pr. 9cm, délka 60cm, 3ks/1strom	ks	36,000	40,80	1 468,80		
23	K	Pol731	umělé hnojivo s postupným uvolňováním živin, tablety 4x10g/ks	tabl.	48,000	3,10	148,80		
24	K	Pol732	drcená kůra na mulčování, 1m2/ks v tl. vrstvy 10cm	m3	1,200	1 275,00	1 530,00		
25	K	Pol733	Arbo-flex (0,4 kg/strom)	kg	4,800	663,00	3 182,40		
26	K	Pol734	úvazek (2m/ks), 19ks*2	bm	24,000	20,40	489,60		
27	K	Pol735	voda na zalítí	m3	2,520	102,00	257,04		
D	A2	A2 - výsadba stromu listnatého s podzemním kotvením 3xp ZB 12-14 - 18					109 948,96		
D	D4	Technologie výsadby					9 527,82		
28	K	Pol708	Hloubení jámy o velikosti do 1 m3 s výměnou půdy na 50%	ks	7,000	408,00	2 856,00		
29	K	Pol709	Výsadba stromu s balem (průměr do 600 mm)	ks	7,000	408,00	2 856,00		
30	K	Pol710	Hnojení tabletovým hnojivem s postupným uvolňováním živin (4x10g), jednotlivě k rostlinám	t	0,001	10 200,00	10,20		
31	K	Pol736	Ukotvení dřeviny podzemním kotvením za zemní bal	ks	7,000	255,00	1 785,00		
32	K	Pol712	Nátěr kmene přípravkem Arbo-flex (obě vrstvy dle návodu na použití), do výšky kmene 1,7 m	ks	7,000	40,80	285,60		
33	K	Pol714	Vypleť dřevin soliterních 3x 100% plochy	m2	21,000	20,40	428,40		
34	K	Pol719	Zalítí dřeviny vodou 7 x 30 l/ks	m3	1,470	153,00	224,91		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	Pol720	Dovoz vody	m3	1,470	153,00	224,91	
36	K	Pol721	Výchovný řez stromů netrnitých	ks	7,000	122,40	856,80	
D D5 Specifikace rostlinného materiálu							77 979,00	
37	K	Pol737	Crataegus prunifolia 'Splendens'	ks	4,000	12 036,00	48 144,00	
<i>P Poznámka k položce: ZB Vk 3xp 16-18</i>								
38	K	Pol738	Magnolia kobus	ks	1,000	10 608,00	10 608,00	
<i>P Poznámka k položce: ZB Vk 3xp 16-18</i>								
39	K	Pol739	Prunus cerasifera 'Nigra'	ks	1,000	8 109,00	8 109,00	
<i>P Poznámka k položce: ZB Vk 3xp 14-16</i>								
40	K	Pol740	Robinia pseudoacacia 'Bessoniana'	ks	1,000	11 118,00	11 118,00	
<i>P Poznámka k položce: ZB Vk 3xp 18-20</i>								
D D6 Specifikace pomocného materiálu							22 442,14	
41	K	Pol728	pěstební substrát - složení viz parametry pěstební substrátu v technické zprávě	m3	3,500	1 836,00	6 426,00	
42	K	Pol742	podzemní kotvicí systém za zemní bal	ks	7,000	1 989,00	13 923,00	
43	K	Pol731	umělé hnojivo s postupným uvolňováním živin, tablety 4x10g/ks	tabl.	28,000	3,10	86,80	
44	K	Pol733	Arbo-flex (0,4 kg/strom)	kg	2,800	663,00	1 856,40	
45	K	Pol735	voda na zalití	m3	1,470	102,00	149,94	
D A3 B - výsadba solitérního keře a bambusu ZB/K 125-150, 200-250 /ks							67 571,12	
D D7 Technologie výsadby							10 943,58	
46	K	Pol743	Hloubení jámy o velikosti 0,4 m3 s výměnou půdy na 50%	ks	14,000	183,60	2 570,40	
47	K	Pol744	Výsadba stromu s balem (průměr do 500 mm)	ks	14,000	183,60	2 570,40	
48	K	Pol710	Hnojení tabletovým hnojivem s postupným uvolňováním živin (4x10g), jednotlivě k rostlinám	t	0,001	10 200,00	10,20	
49	K	Pol745	Osazení kůlů k dřevině s uvázáním, dl. kůlů do 2 m (1ks) (Laburnum)	ks	4,000	255,00	1 020,00	
50	K	Pol713	Mulčování výsadby při tl. mulče 100 mm (drcená kůra)	m2	14,000	30,60	428,40	
51	K	Pol714	Vypletí dřevin soliterních 3x 100% plochy	m2	42,000	20,40	856,80	
52	K	Pol716	Kontrola ukotvení dřeviny 2x	ks	8,000	20,40	163,20	
53	K	Pol746	Znovuvázání dřeviny u 10% jedinců	ks	0,900	20,40	18,36	
54	K	Pol718	Odstranění přerostlého drnu	m	56,000	20,40	1 142,40	
55	K	Pol747	Zalití dřeviny vodou 7x 15 l/ks	m3	1,470	153,00	224,91	
56	K	Pol720	Dovoz vody	m3	1,470	153,00	224,91	
57	K	Pol748	Výchovný řez stromů netrnitých	ks	14,000	122,40	1 713,60	
D D8 Specifikace rostlinného materiálu							41 014,20	
58	K	Pol749	Amelanchier lamarckii	ks	3,000	2 703,00	8 109,00	
<i>P Poznámka k položce: ZB 125-150, 5-7 výhonů</i>								
59	K	Pol750	Laburnum anagyroides	ks	4,000	3 264,00	13 056,00	
<i>P Poznámka k položce: ZB 150-173, 3-5 výhonů</i>								
60	K	Pol751	Viburnum rhytidophyllum	ks	2,000	2 019,60	4 039,20	
<i>P Poznámka k položce: ZB 125-150</i>								
61	K	Pol752	Fargesia murielae 'Simba'	ks	2,000	3 162,00	6 324,00	
<i>P Poznámka k položce: K 120-150</i>								
62	K	Pol753	Phyllostachys aureosulcata	ks	3,000	3 162,00	9 486,00	
<i>P Poznámka k položce: K 200-250</i>								
D D9 Specifikace pomocného materiálu							15 613,34	
63	K	Pol728	pěstební substrát - složení viz parametry pěstební substrátu v technické zprávě	m3	7,000	1 836,00	12 852,00	
64	K	Pol755	kůly na ochranu dřevin, kůl frézovaný s fazetou a špicí, pr. 9cm, délka 2m, 1ks/1dřevina	ks	4,000	163,20	652,80	
65	K	Pol731	umělé hnojivo s postupným uvolňováním živin, tablety 4x10g/ks	tabl.	56,000	3,10	173,60	
66	K	Pol756	drcená kůra na mulčování, 1m2 v tl. 10cm/ks	m3	1,400	1 275,00	1 785,00	
67	K	Pol735	voda na zalití	m3	1,470	102,00	149,94	
D A4 C - výsadba solitérního keře ZB 60-80, 100-125 /ks							38 567,72	
D D10 Technologie výsadby							8 275,78	
68	K	Pol757	Hloubení jamek o velikosti 0,125 m3	ks	19,000	122,40	2 325,60	
69	K	Pol758	Výsadba keře s balem (průměr do 400 mm)	ks	19,000	122,40	2 325,60	
70	K	Pol710	Hnojení tabletovým hnojivem s postupným uvolňováním živin (4x10g), jednotlivě k rostlinám	t	0,001	10 200,00	10,20	
71	K	Pol759	Mulčování výsadby při tl. mulče 100 mm (drcená kůra), 0,5m2/ks	m2	9,500	30,60	290,70	
72	K	Pol714	Vypletí dřevin soliterních 3x 100% plochy	m2	57,000	20,40	1 162,80	
73	K	Pol718	Odstranění přerostlého drnu	m	76,000	20,40	1 550,40	
74	K	Pol747	Zalití dřeviny vodou 7x 15 l/ks	m3	1,995	153,00	305,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	Pol720	Dovoz vody	m3	1,995	153,00	305,24	
D D11 Specifikace rostlinného materiálu							28 641,60	
76	K	Pol760	Hydrangea paniculata	ks	6,000	285,60	1 713,60	
P			Poznámka k položce: ZB 60-80					
77	K	Pol761	Syringa vulgaris	ks	5,000	571,20	2 856,00	
P			Poznámka k položce: ZB 100-125					
78	K	Pol762	Viburnum 'Pragense'	ks	8,000	3 009,00	24 072,00	
P			Poznámka k položce: ZB 100-125					
D D12 Specifikace pomocného materiálu							1 650,34	
79	K	Pol731	umělé hnojivo s postupným uvolňováním živin, tablety 4x10g/ks	tabl.	76,000	3,10	235,60	
80	K	Pol763	drcená kůra na mulčování	m3	0,950	1 275,00	1 211,25	
81	K	Pol735	voda na zalití	m3	1,995	102,00	203,49	
D A5 D - záhonová výsadba trvalek a půdopokryvných rostlin v rovině a svahu							341 564,04	
D D13 Technologie založení							226 012,50	
82	K	Pol764	Chemické odplevelení před založením, na široko (totální herbicid 5 l / ha) 1x	m2	269,000	2,00	538,00	
83	K	Pol765	Obdělání půdy frézováním 2x, 90%	m2	484,200	8,20	3 970,44	
84	K	Pol766	Obdělání půdy rytím - 10%	m2	26,900	8,20	220,58	
85	K	Pol767	Obdělání půdy nakopáním 10%	m2	26,900	6,10	164,09	
86	K	Pol768	Hnojení půdy kompostem - plošně, vrstva 3cm 0,03m3*1m2*0,8t	t	6,456	612,00	3 951,07	
87	K	Pol769	Obdělání půdy nakopáním (zapravení kompostu)	m2	269,000	6,10	1 640,90	
88	K	Pol770	Obdělání půdy hrabáním 2x	m2	538,000	7,10	3 819,80	
89	K	Pol771	Chemické odplevelení před založením, na široko (totální herbicid 5 l / ha) 20% plochy	m2	53,800	2,00	107,60	
90	K	Pol772	Hloubení jamek bez výměny půdy do 0,01m3	ks	1 676,000	10,20	17 095,20	
91	K	Pol773	Výsadba trvalek se zalitím (včetně urovnání povrchu půdy)	ks	1 676,000	86,70	145 309,20	
92	K	Pol774	Hnojení tabletovým hnojivem s pomalým uvolňováním živin (5g), jednotlivě k rostlinám	t	0,008	10 200,00	81,60	
93	K	Pol775	Zalití rostlin 40l/m2	m3	10,760	153,00	1 646,28	
94	K	Pol720	Dovoz vody	m3	10,760	153,00	1 646,28	
95	K	Pol776	Vypletí záhonu trvalek - 5x	m2	1 345,000	20,40	27 438,00	
96	K	Pol777	Mulčování výsadby při tl. mulče 50 mm (drcená kůra)	m2	269,000	25,50	6 859,50	
97	K	Pol778	Zálivka rostlin - 20 l/m2, 7x	m3	37,660	153,00	5 761,98	
98	K	Pol720	Dovoz vody	m3	37,660	153,00	5 761,98	
D D14 Specifikace rostlinného materiálu							75 908,40	
148	K	Pol813	Alchemilla mollis		65,000	35,70	2 320,50	
P			Poznámka k položce: K9					
149	K	Pol814	Aster dumosus 'Prof. A. Kippenberg'		72,000	35,70	2 570,40	
P			Poznámka k položce: K9					
150	K	Pol815	Aster novae-anglae 'Alma Pötschke'		25,000	35,70	892,50	
P			Poznámka k položce: K9					
151	K	Pol816	Astrantia major		35,000	71,40	2 499,00	
P			Poznámka k položce: K11					
152	K	Pol817	Coreopsis verticillata 'Zagreb'		120,000	35,70	4 284,00	
P			Poznámka k položce: K9					
153	K	Pol818	Festuca mairei		120,000	35,70	4 284,00	
P			Poznámka k položce: K9					
154	K	Pol819	Geranium x cantabrigiense 'Biokovo'		635,000	45,90	29 146,50	
P			Poznámka k položce: K9					
155	K	Pol820	Hemerocallis citrina		96,000	102,00	9 792,00	
P			Poznámka k položce: K11					
156	K	Pol821	Nepeta x faassenii		145,000	35,70	5 176,50	
P			Poznámka k položce: K9					
157	K	Pol822	Pachysandra terminalis 'Green Carpet'		260,000	40,80	10 608,00	
P			Poznámka k položce: K9					
158	K	Pol823	Panicum virgatum 'Rehbraun'		13,000	51,00	663,00	
P			Poznámka k položce: K11					
159	K	Pol824	Sesleria autumnalis		90,000	40,80	3 672,00	
P			Poznámka k položce: K9					
D D15 Specifikace pomocného materiálu							39 643,14	
99	K	Pol779	chemický postřik totální herbicid 5 l/ha	l	0,161	877,20	141,23	
100	K	Pol780	kompost	m3	8,070	1 836,00	14 816,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	Pol781	umělé hnojivo s pomalým uvolňováním živin, tablety 5g/ks	tabl.	838,000	3,10	2 597,80	
102	K	Pol763	drcená kůra na mulčování	m3	13,450	1 275,00	17 148,75	
103	K	Pol735	voda na zalití	m3	48,420	102,00	4 938,84	

D A6 E1- výsadba pnoucích rostlin v rovině a svahu do 1:5 /m2 9 065,99

D D16 Technologie výsadby 2 754,01

104	K	Pol782	Hloubení jamek bez výměny půdy v hornině 1-4 do 0,02m3	ks	25,000	35,70	892,50	
105	K	Pol783	Výsadba dřeviny s balem do 20 cm se zalitím	ks	25,000	35,70	892,50	
106	K	Pol784	Hnojení tabletovým hnojivem s pomalým uvolňováním živin (2x10g), jednotlivě k rostl.	t	0,001	10 200,00	10,20	
107	K	Pol785	Mulčování výsadby při tl. mulče 100 mm (drcená kůra), 0,25m2/ks, rostliny v trávniku	m2	1,750	30,60	53,55	
108	K	Pol786	Vypleť dřevin (100% plochy) 5x	m2	31,250	20,40	637,50	
109	K	Pol787	Zalití dřeviny vodou do 20 m2 20l/m2, 7x	m3	0,875	153,00	133,88	
110	K	Pol720	Dovoz vody	m3	0,875	153,00	133,88	

D D17 Specifikace rostlinného materiálu 5 844,60

111	K	Pol788	Akebia quinata	ks	4,000	336,60	1 346,40	
-----	---	--------	----------------	----	-------	--------	----------	--

P
Poznámka k položce:
K 40-60

112	K	Pol789	Lonicera henryi	ks	3,000	336,60	1 009,80	
-----	---	--------	-----------------	----	-------	--------	----------	--

P
Poznámka k položce:
K 40-60

113	K	Pol790	Parthenocissus quinquefolia 'Engelmannii'	ks	11,000	193,80	2 131,80	
-----	---	--------	---	----	--------	--------	----------	--

P
Poznámka k položce:
K 40-60

114	K	Pol791	Parthenocissus x tricuspidata 'Veitchii'	ks	7,000	193,80	1 356,60	
-----	---	--------	--	----	-------	--------	----------	--

P
Poznámka k položce:
K 40-60

D D18 Specifikace pomocného materiálu 467,38

115	K	Pol793	umělé hnojivo s pomalým uvolňováním živin, tablety 2x10g/ks	tabl.	50,000	3,10	155,00	
116	K	Pol763	drcená kůra na mulčování	m3	0,175	1 275,00	223,13	
117	K	Pol735	voda na zalití	m3	0,875	102,00	89,25	

D A7 E2 - výsadba pnoucích rostlin do štěrkového substrátu v rovině a svahu d 25 620,00

D D19 Technologie výsadby 7 209,06

118	K	Pol794	Uložení štěrkového substrátu včetně dopravy na místo, rozprostření ve vrstvě 80 mm a urovnání povrchu	m2	25,200	81,60	2 056,32	
119	K	Pol795	Chemické odplevelení před založením, na široko (totální herbicid 5 l / ha) 50% plochy	m2	12,600	2,00	25,20	
120	K	Pol782	Hloubení jamek bez výměny půdy v hornině 1-4 do 0,02m3	ks	38,000	35,70	1 356,60	
121	K	Pol783	Výsadba dřeviny s balem do 20 cm se zalitím	ks	38,000	35,70	1 356,60	
122	K	Pol784	Hnojení tabletovým hnojivem s pomalým uvolňováním živin (2x10g), jednotlivě k rostl.	t	0,001	10 200,00	10,20	
123	K	Pol796	Mulčování výsadby štěrkem při tl. mulče 40 mm (drcené kamenivo frakce 8-16mm) včetně dopravy štěrku	m2	25,200	40,80	1 028,16	
124	K	Pol786	Vypleť dřevin (100% plochy) 5x	m2	47,500	20,40	969,00	
125	K	Pol787	Zalití dřeviny vodou do 20 m2 20l/m2, 7x	m3	1,330	153,00	203,49	
126	K	Pol720	Dovoz vody	m3	1,330	153,00	203,49	

D D20 Specifikace rostlinného materiálu 12 790,80

127	K	Pol788	Akebia quinata	ks	38,000	336,60	12 790,80	
-----	---	--------	----------------	----	--------	--------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
K 40-60

D D21 Specifikace pomocného materiálu 5 620,14

128	K	Pol779	chemický postřik totální herbicid 5 l/ha	l	0,006	877,20	5,26	
129	K	Pol793	umělé hnojivo s pomalým uvolňováním živin, tablety 2x10g/ks	tabl.	76,000	3,10	235,60	
130	K	Pol797	štěrkový substrát (drcené kamenivo frakce 16-32 mm 1/3 objemu, drcené kamenivo frakce 8-16 mm 1/3 objemu, substrát 1/3 objemu ve složení křemičitý písek, kompost a rašelina v poměru 1/3, 1/3, 1/3)	m3	2,016	1 836,00	3 701,38	
131	K	Pol798	drcené kamenivo frakce 8-16 mm na mulčování	m3	1,008	1 530,00	1 542,24	
132	K	Pol735	voda na zalití	m3	1,330	102,00	135,66	

D A8 F - výsadba cibulovin /ks 29 325,00

D D22 Technologie výsadby 9 690,00

133	K	Pol799	Výsadba cibulovin	ks	950,000	10,20	9 690,00	
-----	---	--------	-------------------	----	---------	-------	----------	--

D D23 Specifikace rostlinného materiálu 19 635,00

134	K	Pol800	Allium aflatuense 'Purple Sensation'	ks	250,000	35,70	8 925,00	
-----	---	--------	--------------------------------------	----	---------	-------	----------	--

P
Poznámka k položce:
cibule

135	K	Pol801	Muscari armeniacum	ks	300,000	15,30	4 590,00	
-----	---	--------	--------------------	----	---------	-------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> cibule					
136	K	Pol802	Narcissus 'Golden Harvest' - žlutý	ks	100,000	15,30	1 530,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> cibule					
137	K	Pol803	Tulipa Darwin hybrid 'Purple Pride' ('Salmon Impression')	ks	300,000	15,30	4 590,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> cibule					
D		A9	G - založení trávníku parkového výsevem v rovině a svahu do 1:5 /m2					27 162,37
D		D24	Technologie založení					24 720,08
138	K	Pol804	Chemické odplevelení před založením, na široko (totální herbicid 5 l/ha)	m2	607,000	2,00	1 214,00	
139	K	Pol805	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině 25% plochy	m2	151,750	4,10	622,18	
140	K	Pol806	Chemické odplevelení před založením, na široko (totální herbicid 5 l/ha) 50% plochy	m2	303,500	2,00	607,00	
141	K	Pol807	Obdělání půdy frézováním 100% plochy	m2	607,000	6,10	3 702,70	
142	K	Pol808	Obdělání půdy válením 100% plochy	m2	607,000	2,00	1 214,00	
143	K	Pol809	Obdělání půdy hrabáním 2x 100% plochy	m2	1 214,000	6,10	7 405,40	
144	K	Pol810	Založení trávníku parkového výsevem (20g/m2)	m2	607,000	10,20	6 191,40	
145	K	Pol811	Pokosení trávníku parkového 2x	m2	1 214,000	3,10	3 763,40	
D		D25	Specifikace pomocného materiálu					2 442,29
146	K	Pol779	chemický postřik totální herbicid 5 l/ha	l	0,455	877,20	399,13	
147	K	Pol812	parková travní směs (20g/m2) - složení dle stanovištních podmínek - bude odsouhlasena se zástupcem investora	kg	12,140	168,30	2 043,16	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

406 - SO.05 - KOMUNIKACE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 175 578,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	5 175 578,62	15,00%	776 336,79

Cena s DPH

v CZK

5 951 915,41

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

406 - SO.05 - KOMUNIKACE

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	5 175 578,62
0 - Všeobecné konstrukce a práce	297 763,99
1 - Zemní práce	641 383,50
2 - Základy	29 070,00
5 - Komunikace	3 172 005,03
8 - Potrubí	31 824,00
9 - Ostatní konstrukce a práce	1 003 532,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

406 - SO.05 - KOMUNIKACE

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

5 175 578,62

D	0	Všeobecné konstrukce a práce					297 763,99
---	---	------------------------------	--	--	--	--	------------

1	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	480,091	285,60	137 113,99	
---	---	--------	---------------------	---	---------	--------	------------	--

P
Poznámka k položce:
zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.

2	K	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	450,000	357,00	160 650,00	
---	---	--------	---	---	---------	--------	------------	--

P
Poznámka k položce:
1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.

D	1	Zemní práce					641 383,50
---	---	-------------	--	--	--	--	------------

3	K	113137	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTEM, ODVOZ DO 16KM	M3	13,640	1 307,60	17 835,66	
---	---	--------	---	----	--------	----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

4	K	113187	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 16KM	M3	177,540	805,80	143 061,73	
---	---	--------	--	----	---------	--------	------------	--

P
Poznámka k položce:
Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

5	K	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	56,672	387,60	21 966,07	
---	---	-------	--	----	--------	--------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

6	K	113514	ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM	M	181,000	280,50	50 770,50	
---	---	--------	---	---	---------	--------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

7	K	11351B	ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA	tkm	55,151	112,20	6 187,94	
---	---	--------	---	-----	--------	--------	----------	--

P
Poznámka k položce:
Položka zahrnuje samostatnou dopravu sítí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].

8	K	113524	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM	M	154,000	316,20	48 694,80	
---	---	--------	---	---	---------	--------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

9	K	11352B	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA	tkm	135,520	127,50	17 278,80	
---	---	--------	---	-----	---------	--------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
odvoz vytěžených obrubníků dalších 11 km
Položka zahrnuje samostatnou dopravu sítí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].

10	K	122837	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM	M3	450,000	637,50	286 875,00	
----	---	--------	---	----	---------	--------	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopkové plochy po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopků v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstředivé horniny - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepečování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopkové a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopkové a ve výkopkové - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p>					
11	K	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	64,000	127,50	8 160,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasného zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložště a v úložšti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p>					
12	K	18120	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNĚ TŘ. II	M2	1 895,000	21,40	40 553,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>					
	D	2	Základy				29 070,00	
13	K	212626	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ II	M	75,000	387,60	29 070,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytkového materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie</p>					
	D	5	Komunikace				3 172 005,03	
14	K	56313	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM	M2	109,000	229,50	25 015,50	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> kryt mlátové cesty - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>					
15	K	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	596,960	188,70	112 646,35	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> podklad pod chodníkami - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>					
16	K	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	1 254,750	311,10	390 352,73	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Podklad pod vozovkami a parkovacími místy - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>					
17	K	58221	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	1 364,500	1 509,60	2 059 849,20	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>					
18	K	582311	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	467,500	1 249,50	584 141,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	D	8	Potrubí				31 824,00	
19	K	89712	VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	4,000	7 956,00	31 824,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce				1 003 532,10	
20	K	914151	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI HLINÍK NEREFLEX - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	9,000	1 785,00	16 065,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení					
21	K	914153	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	8,000	153,00	1 224,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo					
22	K	914911	ŠLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCELI TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	6,000	1 071,00	6 426,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)					
23	K	914913	ŠLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELI TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	6,000	255,00	1 530,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo					
24	K	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	18,125	489,60	8 874,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
25	K	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY	KUS	2,000	622,20	1 244,40	
			<i>Poznámka k položce:</i> V10f položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsaného symbolu - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu					
26	K	917224	SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	9,000	530,40	4 773,60	
			<i>Poznámka k položce:</i> obnova obrub v místě stávajících vjezdů Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.					
27	K	917424	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	399,000	1 637,10	653 202,90	
			<i>Poznámka k položce:</i> Kamenné obrubníky podél chodníků a zpevněných ploch Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.					
28	K	917425	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM	M	26,000	1 836,00	47 736,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> kamenné obruby podél podélných stání v ulici Jiráskova Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.					
29	K	91762	CHODNÍK OBRUBY Z ocelových obrubníků	M	87,000	1 693,20	147 308,40	
			<i>Poznámka k položce:</i> ocelové obrubníky s kotvami podél míatových cest Položka zahrnuje: dodání a pokládku konglomerovaných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.					
30	K	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	18,000	127,50	2 295,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody					
31	K	93542	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	30,000	3 600,60	108 018,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoků - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě					
32	K	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	3,000	1 611,60	4 834,80	
			<i>Poznámka k položce:</i> položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

500 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 550 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 550 000,00	15,00%	232 500,00

Cena s DPH

v CZK

1 782 500,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

500 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 550 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 550 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	520 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	30 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	690 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	30 000,00
VRN6 - Územní vlivy	20 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	210 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	50 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

500 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 550 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

1 550 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

520 000,00

1	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 02
2	K	011303000	Archeologická činnost bez rozlišení	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 02
3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 02
4	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 02
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2022 02
6	K	013294001	Ostatní dokumentace - dílenská dokumentace armování	KPL	1,000	300 000,00	300 000,00	CS vlastní
7	K	013294002	Ostatní dokumentace - dílenská dokumentace ocelových kcí	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00	CS vlastní
8	K	013294003	Ostatní dokumentace - dílenská dokumentace komunikací	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00	CS vlastní
9	K	013294004	Ostatní dokumentace - dílenská dokumentace nábytku	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00	CS vlastní

D VRN2 Příprava staveniště

30 000,00

10	K	020001000	Příprava staveniště	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště

690 000,00

11	K	030001000	Zařízení staveniště	KPL	1,000	620 000,00	620 000,00	CS ÚRS 2022 02
12	K	034103000	Oplocení staveniště	KPL	1,000	70 000,00	70 000,00	CS ÚRS 2022 02

P
Poznámka k položce:
Vztaženo k etapovosti výstavby (2 etapy)

D VRN4 Inženýrská činnost

30 000,00

13	K	040001000	Inženýrská činnost	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN6 Územní vlivy

20 000,00

14	K	060001000	Územní vlivy	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy

210 000,00

15	K	070001000	Provozní vlivy	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 02
16	K	071103000	Provoz investora, etapovost výstavby	KPL	1,000	200 000,00	200 000,00	CS ÚRS 2022 02

P
Poznámka k položce:
Provizorní protiprašná opatření (např. SDK stěny oddělující provozy)

D VRN9 Ostatní náklady

50 000,00

17	K	090001000	Ostatní náklady	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	-----------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

450 - Interiér

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

18 199 264,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 199 264,96	21,00%	3 821 845,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

22 021 110,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

450 - Interiér

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

18 199 264,96

HSV - HSV	0,00
VRN - Interiér	18 199 264,96
01 - elektronika a spotřebiče	2 089 828,00
02 - nerezové prvky	844 852,50
03 - pohovky	214 240,80
04 - pracovní plochy	612 293,10
05 - nábytkové sestavy	6 580 614,60
06 - stínění oken	903 371,16
07 - typové stoly	321 281,60
08 - tabule	182 483,30
09 - věšáky	70 808,40
10 - zdravotnické vybavení	4 121 015,20
11 - typové židle	747 354,20
12 - zařizovací předměty	1 511 122,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

450 - Interiér

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							18 199 264,96	
D	HSV	HSV					0,00	
D	VRN	Interiér					18 199 264,96	
D	01	elektronika a spotřebiče					2 089 828,00	
1	K	Pol829	průmyslová pračka - EL S01	ks	2,000	306 000,00	612 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: průmyslová vysokootáčková pračka, odpružená - nerezový vrchní panel, nerezový vnitřní a vnější buben - 24 kg prádla, objem bubny 240l, průměr bubny 750mm - vysokokapacitní přívody vody - hlučnost < 65dB - hmotnost do 450kg - připojení není součástí PD! - viz popis v PD interiér</i>					
2	K	Pol830	průmyslová sušička - EL S02	ks	1,000	102 000,00	102 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: průmyslový bubnový sušič prádla - kombinace radiálního a axiálního proudění vzduchu - reverzace bubny - velké otevírání dveří pro snadné nakládání a vykládání - kapacita 16 kg - objem bubny 345l - průtok vzduchu 600m3/h - čistá hmotnost do 250kg - vč. dopravy, instalace, zprovoznění, zaškolení, zář. 24 měsíců - připojení není součástí PD! - viz popis v PD interiér</i>					
3	K	Pol831	průmyslový mandl - EL S03	ks	1,000	204 000,00	204 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: průmyslový sušič válcový žehlič prádla - válec z tenké vysoce leštěné oceli - průměr válce 320mm - délka válce 1664 mm - kapacita 62 kg/h - hrubá transportní hmotnost do 500kg - vč. dopravy, instalace, zprovoznění, zaškolení, zář. 24 měsíců - připojení není součástí PD! - viz popis v PD interiér</i>					
4	K	Pol832	chladnička - EL 010	ks	41,000	13 000,00	533 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vestavná jednodveřová chladnička - prodloužená záruka - manuální regulace teploty - výška pod pracovní desku (max. výška 82cm) - chladicí část min. 92 litrů - mrazicí část o objemu 15 litrů - viz popis v PD interiér</i>					
5	K	Pol833	myčka nádobí - EL 011	ks	2,000	13 000,00	26 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vestavná myčka š. 600 - prodloužená záruka - bez předního panelu - min. počet sad 14 - hlučnost do 48 dB - dle spec. investora - viz popis v PD interiér</i>					
6	K	Pol834	dig. projektor - EL 081	ks	1,000	17 990,00	17 990,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - rozlišení full HD, konektivita: HDMI, LAN RJ45, WiFi, USB - poměr stran 16:9 - 16:10 - technologie LCD, zdroj světla Laser - svítivost 4500 ANSI lm, kontrast 2500000:1 - integrované reproduktory - prodloužená záruka - montáž - zavěšení pod podhled, vč. držáku (bílý lak) - viz popis v PD interiér</i>					
7	K	Pol835	projekční plátno - EL 082	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: plátno s el. pohonem š. 2000-2200 - skryt v podhledu! - viz popis v PD interiér</i>					
8	K	Pol836	osoušeč rukou - EL 141	ks	7,000	3 900,00	27 300,00	
	P		<i>Poznámka k položce: nerezový osoušeč rukou - nástěnný, spodní výdech - Infračervený senzor s proti-překážkovou technologií ref. obrázek: - viz popis v PD interiér</i>					
9	K	Pol837	televizor - EL 191	ks	30,000	10 000,00	300 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: televizor LCD - prodloužená záruka - uhlopříčka min. 35" - min. rozlišení full HD - DvbT2 - vč. polohovatelného (3 osy) nástěnného držáku - viz popis v PD interiér</i>					
10	K	Pol838	desinfikátor - EL 271	ks	1,000	226 338,00	226 338,00	
	P		<i>Poznámka k položce: desinfikátor podložních mís - s integrovaným umývatkem a výlevkou - kompletní provedení v nerez - systém pro ukládání záznamů mytí dle ČSN EN ISO 15883 - 1 a 3 - připojení dle výř. předpisu výrobce! - viz popis v PD interiér</i>					
11	K	Pol839	vest. varná deska indukční - EL 281	ks	1,000	13 000,00	13 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vest. varná deska indukční - elektronické dotykové ovládání - dětská pojistka - černá sklokeramická deska - automatické bezpečnostní vypínání - flexizóna - šířka 58-60cm - viz popis v PD interiér</i>					
12	K	Pol840	vest. el. trouba - EL 282	ks	1,000	13 000,00	13 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vest. el. trouba - prodloužená záruka - objem 71 l - nerezové provedení - dětský zámek - celoskleněné dveře - viz popis v PD interiér</i>					
13	K	Pol841	výsuvná cirkulační digestoř - EL 283	ks	1,000	5 200,00	5 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výsuvná cirkulační digestoř - š. 600mm - vč. uhlík. filtru - povrch broušená nerez - LED osvětlení - pouze hranaté provedení - referenční obr.: - viz popis v PD interiéru					
	D	02	nerezové prvky				844 852,50	
14	K	Pol842	pošt. schránky - NER e01	ks	8,000	1 754,40	14 035,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sestava nerezových pošt. schránek, rozměr 360/315/115, přední vzhov, uspořádání 2sloupce x 4řady, popis bude součástí návrhu grafického a orientačního systému! - viz popis v PD interiéru					
15	K	Pol843	sklápěcí sedák - NER 021	ks	4,000	10 604,90	42 419,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nerezový sklápěcí sedák kotvený do železobetonu - viz popis v PD interiéru					
16	K	Pol844	nerezové schůdky - NER 061	ks	5,000	4 558,50	22 792,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> celonerezové schůdky - dvoustupňové - rozměry 450 / 500 / 400 mm (musí být skladovatelé ve vymezeném modulu nábytku) - viz popis v PD interiéru					
17	K	Pol845	zásobník papírových ručníků - NER 141	ks	33,000	2 029,60	66 976,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zás. papírových ručníků - broušená nerez - kotveno do zdi - ref. foto: - viz popis v PD interiéru					
18	K	Pol846	dávkovač mýdla - NER 142	ks	33,000	1 560,80	51 506,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dávkovač tekutého mýdla - broušená nerez - objem 1 litr - kotveno do zdi - ref. foto: - viz popis v PD interiéru					
19	K	Pol847	drátěný koš - NER 143	ks	7,000	2 070,10	14 490,70	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> drátěný koš pod deskou - vestavný odpadkový koš k zapuštění pod umyvadlovou desku - set - min. objem 1l - plast. nádoba černá/ antracit s nerez. prstencem, víko matný nerez, nerezový krycí kruh - viz popis v PD interiéru					
20	K	Pol848	odpadkový koš - NER 144	ks	34,000	552,20	18 774,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nerezový válcový odp. koš - malý - výška max. 350mm, průměr max. 250mm - viz popis v PD interiéru					
21	K	Pol849	WC štětka - NER 145	ks	35,000	793,10	27 758,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nerezový válcový držák WC štětky - k zavěšení na zeď - broušená nerez - ref. obr.: - viz popis v PD interiéru					
22	K	Pol850	držák toalet. papíru - NER 146	ks	35,000	799,20	27 972,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nerez. držák toaletního papíru - kotveno na zeď - broušená nerez - ref. obr.: - viz popis v PD interiéru					
23	K	Pol851	sprchové sedátko - NER 241	ks	26,000	5 641,40	146 676,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - sklopné sedátko - nerez. konstrukce - plastový sedák - sklopná noha - nosnost 200kg - viz popis v PD interiéru					
24	K	Pol852	madlo "L" - NER 242	ks	52,000	2 354,40	122 428,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nerezové madlo do s vodorovnou i svislou částí (k WC a do sprch. koutu) - viz popis v PD interiéru					
25	K	Pol853	sklopné madlo k WC - NER 243	ks	26,000	2 682,90	69 755,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nerez. sklopné madlo - délka min. 830 - viz popis v PD interiéru					
26	K	Pol854	nerezová police - NER 244	ks	26,000	2 809,10	73 036,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nerezová police š. 400 - viz popis v PD interiéru					
27	K	Pol855	sklopné zrcadlo - NER 245	ks	26,000	3 617,90	94 065,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nerezové sklopné zrcadlo pro inv. - šířka 400mm, výška 600mm - viz popis v PD interiéru					
28	K	Pol856	teleskopická zástěna - NER N07	set	6,000	8 693,90	52 163,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nerezová teleskopická zástěna - délka teleskopu 60-200cm - včetně nerez. kotevního materiálu - viz popis v PD interiéru					
	D	03	pohovky				214 240,80	
29	K	Pol857	typová pohovka nehořlavá - POH 031	ks	2,000	31 518,00	63 036,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> typová čekací lavice z nehořlavých materiálů - kovová konstrukce, čtyřsedák krajními područkami - polstrovaný sedák - textilie s odpovídající reakcí na oheň B-s1, vhodné do CHÚCI - max. š. 2400 mm - barva - tmavě šedá / kov - ref. foto: - viz popis v PD interiéru					
30	K	Pol858	dvoumístná pohovka - POH 081	ks	1,000	18 972,00	18 972,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - typový výrobek - max. š. 1300mm, max. hl. 750mm - na dřev. nohách - barevnost bude spec. před realizací - ref. obr.: - viz popis v PD interiéru					
31	K	Pol859	křeslo - POH 082	ks	1,000	13 260,00	13 260,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - typový výrobek - max. š. 720mm, max. hl. 720mm - na dřev. nohách - designová série jako 081! - barevnost bude spec. před realizací - ref. obr.: - viz popis v PD interiéru					
32	K	Pol860	dvoumístná pohovka - POH 091	ks	2,000	12 974,40	25 948,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - typový výrobek - š. 1800-1950mm, max. hl. 750mm ! - na dřev. nohách - barevnost bude spec. před realizací - ref. obr.: - viz popis v PD interiéru					
33	K	Pol861	křeslo - POH 092	ks	6,000	3 570,00	21 420,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - v. posedu 41-45cm - nízký opěrák - max. rozměry 70x70cm - na dřev. nohách - ref. foto> - viz popis v PD interiéru					
34	K	Pol862	třímístná pohovka - POH 191	ks	1,000	24 480,00	24 480,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - typový výrobek - š. 2300-2500mm - na dřev. nohách - barevnost bude spec. před realizací - ref. obr.: - viz popis v PD interiéru					
35	K	Pol863	třímístná pohovka "L" - POH 192	ks	1,000	30 600,00	30 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - typový výrobek - š. 2300-2500mm, max. hl. 1550mm - na dřev. nohách - barevnost bude spec. před realizací - ref. obr.: - viz popis v PD interiéru					
36	K	Pol864	křeslo "ušák" - POH N19	ks	3,000	5 508,00	16 524,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - typové křeslo "ušák" - max. rozměry 750x850mm - na dřev. nohách - šedý potah - ref. výrobek: - viz popis v PD interiéru					
	D	04	pracovní plochy				612 293,10	
37	K	Pol865	pracovní stůl s jednací plochou - PP 061	ks	1,000	18 829,20	18 829,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - pracovní stůl 1900x700 - jednací a odkládací stůl 2100x900 - tuplovaná deska - v jedné rovině a jednotném provedení - průchodka na kabely - podnože trubkové ocelové v RAL (barevné provedení bude spec. před realizací) - viz popis v PD interiéru					
38	K	Pol865a	pracovní stůl s jednací plochou - PP 071	ks	1,000	18 829,20	18 829,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - pracovní stůl 1900x700 - jednací a odkládací stůl 2100x900 - tuplovaná deska - v jedné rovině a jednotném provedení - průchodka na kabely - podnože trubkové ocelové v RAL (barevné provedení bude spec. před realizací) - viz popis v PD interiéru					
39	K	Pol866	pracovní stůl s jednací plochou - PP 081	ks	1,000	24 199,50	24 199,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - pracovní stůl 2170x700 - jednací a odkládací stůl 2050x800 - tuplovaná deska - v jedné rovině a jednotném provedení - průchodka na kabely - podnože trubkové ocelové v RAL (barevné provedení bude spec. před realizací) - viz popis v PD interiéru					
40	K	Pol867	jednací stůl - PP 082	ks	1,000	23 072,40	23 072,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - jednací stůl 3300x1000 - tuplovaná deska - v jedné rovině a jednotném provedení s prac. plochou - podnože trubkové ocelové v RAL (barevné provedení bude spec. před realizací) - 2x sestava stolových zásuvek (spec. v části elektroinstalace) - viz popis v PD interiéru					
41	K	Pol868	pracovní stůl - PP 091	ks	2,000	13 127,40	26 254,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - pracovní stůl 1925x700 - tuplovaná deska - průchodka na kabely - podnože trubkové ocelové v RAL (barevné provedení bude spec. před realizací) - krycí čelní deska od v. 100mm - viz popis v PD interiéru					
42	K	Pol869	pracovní a odkládací stůl - PP 092	ks	1,000	18 564,00	18 564,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - pracovní deska lichoběžníková 2730 (2580) x 700 - tuplovaná deska - perforace/ mřížka nad radiátorem - podnože trubkové ocelové v RAL (barevné provedení bude spec. před realizací) - viz popis v PD interiéru					
43	K	Pol870	pracovní a odkládací stůl - PP 101	ks	1,000	18 564,00	18 564,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - pracovní deska 2825 x 700 - tuplovaná deska - perforace/ mřížka nad radiátorem - podnože trubkové ocelové v RAL (barevné provedení bude spec. před realizací) - viz popis v PD interiéru					
44	K	Pol871	jednací stůl - PP 121	ks	2,000	18 564,00	37 128,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - pracovní deska 1600 x 700 - tuplovaná deska - podnože trubkové ocelové v RAL (barevné provedení bude spec. před realizací) - viz popis v PD interiéru					
45	K	Pol872	pracovní stůl "L" - PP 122	ks	1,000	27 846,00	27 846,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - pracovní stůl 3325x700mm a 1855x700mm - tuplovaná deska - perforace/ mřížka nad radiátorem - sada stolových zásuvek (dodávka elektroinstalace) - průchodka na kabely - podnože trubkové ocelové v RAL (barevné provedení bude spec. před realizací) - viz popis v PD interiéru					
46	K	Pol873	pracovní stůl "L" - PP 122	ks	1,000	27 846,00	27 846,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - pracovní stůl 3325x700mm a 1855x700mm - tuplovaná deska - perforace/ mřížka nad radiátorem - průchodka na kabely - podnože trubkové ocelové v RAL (barevné provedení bude spec. před realizací) - viz popis v PD interiéru					
47	K	Pol874	pracovní stůl "L" - PP 131	ks	1,000	33 150,00	33 150,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: - pracovní stůl 2200x700mm a 2500x700mm - tuplovaná deska - perforace/ mřížka nad radiátorem - průchodky na kabely - podnože trubkové ocelové v RAL (barevné provedení bude spec. před realizací) - viz popis v PD interiéru</i>					
48	K	Pol875	umyvadlová deska - PP 141	ks	1,000	16 697,40	16 697,40	
	P		<i>Poznámka k položce: umyvadlová deska z HPL laminátové tuplované desky - konzolová deska, rozměry 2470x500mm - vč. kotvení do stěny (skryté za přední panel) - vhodné do vlhkého prostředí - čelní deska v. 200mm - integrovaná zásuvka v. 200mm, uzamykatelná - odolné hraněné otvory pro umyvadla, armatury a odp. koš - barva bude spec. před realizací! - viz popis v PD interiéru</i>					
49	K	Pol875a	umyvadlová deska - PP 161	ks	1,000	16 697,40	16 697,40	
	P		<i>Poznámka k položce: umyvadlová deska z HPL laminátové tuplované desky - konzolová deska, rozměry 2470x500mm - vč. kotvení do stěny (skryté za přední panel) - vhodné do vlhkého prostředí - čelní deska v. 200mm - integrovaná zásuvka v. 200mm, uzamykatelná - odolné hraněné otvory pro umyvadla, armatury a odp. koš - barva bude spec. před realizací! - viz popis v PD interiéru</i>					
50	K	Pol876	pracovní stůl - PP 251	ks	1,000	21 216,00	21 216,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - pracovní stůl - celk. rozměr 3650x700 - tuplovaná deska - průchodky na kabely - podnože trubkové ocelové v RAL (barevné provedení bude spec. před realizací) - viz popis v PD interiéru</i>					
51	K	Pol877	pracovní stůl - PP 261	ks	1,000	21 216,00	21 216,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - pracovní stůl - celk. rozměr 3360x700 - tuplovaná deska - průchodky na kabely - podnože trubkové ocelové v RAL (barevné provedení bude spec. před realizací) - viz popis v PD interiéru</i>					
52	K	Pol878	umyvadlová deska - PP S101	ks	1,000	15 238,80	15 238,80	
	P		<i>Poznámka k položce: umyvadlová deska z HPL laminátové tuplované desky - konzolová deska, rozměry 2080x500mm - vč. kotvení do stěny (skryté za přední panel) - vhodné do vlhkého prostředí - odolné hraněné otvory pro umyvadla, armatury a odp. koš - barva bude spec. před realizací! - viz popis v PD interiéru</i>					
53	K	Pol879	umyvadlová deska - PP S121	ks	1,000	11 740,20	11 740,20	
	P		<i>Poznámka k položce: umyvadlová deska z HPL laminátové tuplované desky - konzolová deska, rozměry 1300x500mm - vč. kotvení do stěny (skryté za přední panel) - vhodné do vlhkého prostředí - odolné hraněné otvory pro umyvadla, armatury a odp. koš - barva bude spec. před realizací! - viz popis v PD interiéru</i>					
54	K	Pol880	sklopný stůl - PP N031	ks	18,000	4 879,70	87 834,60	
	P		<i>Poznámka k položce: atypický sklopný stůl - půlkruh o průměru 750mm, tupl. deska - 2 x "L300" sklopné kování - kotveno do žb. nosnost min. 100kg! nerez/ bílá ref. obr.: - viz popis v PD interiéru</i>					
55	K	Pol881	umyvadlová deska - PP N18	ks	3,000	15 973,20	47 919,60	
	P		<i>Poznámka k položce: umyvadlová deska z HPL laminátové tuplované desky - konzolová deska, rozměry 2290x600mm - vč. kotvení do stěny - vhodné do vlhkého prostředí - odolné hraněné otvory pro umyvadla, armatury a odp. koš - barva bude spec. před realizací! - viz popis v PD interiéru</i>					
56	K	Pol882	pracovní stůl - PP N19		3,000	33 150,00	99 450,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - pracovní stůl - celk. rozměr 4595x700mm - tuplovaná deska - průchodka na kabely - podnože trubkové ocelové v RAL (barevné provedení bude spec. před realizací) - viz popis v PD interiéru</i>					
D	05		nábytkové sestavy				6 580 614,60	
57	K	Pol883	venkovní vest. skříň - SK ext.	ks	1,000	83 538,00	83 538,00	
	P		<i>Poznámka k položce: venkovní vestavná skříň, celk. délka 4120mm - 4 moduly x 1030mm, v. podhledu (2700mm?) - dvířka z odolného materiálu do exteriéru (voděodolná překližka) v tl. min. 25mm - uzamykatelné - viz popis v PD interiéru</i>					
58	K	Pol884	pojízdný kontejner - SK 010	ks	29,000	9 282,00	269 178,00	
	P		<i>Poznámka k položce: pojízdný kontejner pod stůl - tři zásuvky, uzamykatelné - na 4 kolečkách - odolný povrch, v barvě skříňek, barevnost bude definována před realizací (předpokl. stejná barva jako podnož stolu) - viz popis v PD interiéru</i>					
59	K	Pol885	kontejner - PC - SK 011	ks	15,000	10 608,00	159 120,00	
	P		<i>Poznámka k položce: nosič PC - pevně fixován ke stolu - v. 45-50cm dle spec. inv. (PC) - kotvení dle podnože - ref. obrázek: - viz popis v PD interiéru</i>					
60	K	Pol886	pobytové schody nehořlavé - SK 041	set	1,000	45 900,00	45 900,00	
	P		<i>Poznámka k položce: atypický nábytkářský výrobek, pevně fixováno - nosná ocelová konstrukce - jeří 30/50 - kryté cementovláknitými deskami (pro vlhké prostředí) v min. tl. 12,5mm. sroubované/ lepené na kotevní desky z pás. oceli 100/50/10 - přivařené k jeřku - polepeno vinylovou podlah. krytinou - barevný odstín bude spec. před realizací - stupně podsvícené u spodního okraje LED páskem (součástí dodávky vč. zdroje) - rozměry - viz výkresová část - viz popis v PD interiéru</i>					
61	K	Pol887	skříňová sestava - SK 061	set	1,000	128 091,60	128 091,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - 7 modulů x 400mm, hloubka 600mm, výška 2700mm (tvar a rozměry viz výkresová část!) - spodní zásuvky nízké a na pořadače, vše uzamykatelné - horní skříňky - zapuštěný sokl - barevnost bude definována před realizací - viz popis v PD interiéru					
62	K	Pol888	skříňová sestava - SK 062	set	1,000	181 662,00	181 662,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - celk. délka 4,6bm, hloubka 600 mm, výška 2700mm (tvar a rozměry viz výkresová část!) - kuchyňská linka se spodními skříňkami - prac. plocha š. 600mm, délka 4,6bm - horní skříňky hl. 350mm (v. 500mm) a hl. 600mm (v. 600mm) - osv. prac. plochy LED páskem - dřež, podpultová vest. lednice (samostatná spec.) - pozadí z omyvatelné bet. stěrky - součástí police z tupl. desky (36) se zadním zrcadlem - pod dřežem drátěný systém s odp. košem - zapuštěný sokl - barevnost bude definována před realizací - viz popis v PD interiéru					
63	K	Pol889	skříňová sestava - SK 063	set	1,000	35 802,00	35 802,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - celk. délka 2200mm, hloubka 600 mm, výška 2700mm (tvar a rozměry viz výkresová část!) - horní zavěšené skříňky hl. 600mm (v. 600mm) - šatní skříň hl. 600mm, š. 800mm, v. 2100mm, zapuštěný sokl - zapuštěný sokl - barevnost bude definována před realizací - viz popis v PD interiéru					
64	K	Pol887a	skříňová sestava - SK 071	set	1,000	86 190,00	86 190,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - 7 modulů x 400mm, hloubka 600mm, výška 2700mm (tvar a rozměry viz výkresová část!) - spodní, střední a horní skříňky, vše uzamykatelné - zapuštěný sokl - barevnost bude definována před realizací - viz popis v PD interiéru					
65	K	Pol888a	skříňová sestava - SK 072	set	1,000	181 662,00	181 662,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - celk. délka 4,6bm, hloubka 600 mm, výška 2700mm (tvar a rozměry viz výkresová část!) - kuchyňská linka se spodními skříňkami - prac. plocha š. 600mm, délka 4,6bm - horní skříňky hl. 350mm (v. 500mm) a hl. 600mm (v. 600mm) - osv. prac. plochy LED páskem - dřež, podpultová vest. lednice (samostatná spec.) - pozadí z omyvatelné bet. stěrky - součástí police z tupl. desky (36) se zadním zrcadlem - pod dřežem drátěný systém s odp. košem - zapuštěný sokl - barevnost bude definována před realizací - viz popis v PD interiéru					
66	K	Pol889a	skříňová sestava - SK 073	set	1,000	35 802,00	35 802,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - celk. délka 2200mm, hloubka 600 mm, výška 2700mm (tvar a rozměry viz výkresová část!) - horní zavěšené skříňky hl. 600mm (v. 600mm) - šatní skříň hl. 600mm, š. 800mm, v. 2100mm - zapuštěný sokl - barevnost bude definována před realizací - viz popis v PD interiéru					
67	K	Pol890	skříňová sestava - SK 081	set	1,000	111 384,00	111 384,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - 5 modulů x 700mm - celk. délka 3500mm - spodní skříňky s odkládací plochou hl. 600mm, v. 750 mm - nad odkl. plochou otevřené police s LED podsvícením (součástí dodávky, vč. zdroje) - horní skříňky hl. 350mm rozdělené na dvě řady (tvar a rozměry viz výkresová část!) - všechny skříňky uzamykatelné - zapuštěný sokl - černý korpus, povrch vybr. dřev. dubová dýha! (viz spec. materiálů) - viz popis v PD interiéru					
68	K	Pol891	skříňová sestava - SK 082	set	1,000	42 432,00	42 432,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - celk. délka 1800mm, hloubka 600 mm, výška 2700mm (tvar a rozměry viz výkresová část!) - horní zavěšené skříňky hl. 350mm (v. 500mm) a hl. 600mm (v. 600mm) - osv. prac. plochy LED páskem (vč. zdroje) - dřež, podpultová vest. lednice (samostatná spec.) - pozadí z omyvatelné bet. stěrky - zapuštěný sokl - černý korpus, povrch vybr. skříňek - dubová dýha! (viz spec. materiálů) - viz popis v PD interiéru					
69	K	Pol892	skříňová sestava - SK 091	set	1,000	72 930,00	72 930,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - celk. délka 2150mm, hl. 600mm, výška 2100mm - spodní skříňky s vest. chladničkou a dřežem (samost. spec.) - horní skříňky hl. 350mm (tvar a rozměry viz výkresová část!) - osv. prac. plochy LED páskem (vč. zdroje) - všechny skříňky uzamykatelné - pozadí z omyvatelné bet. stěrky - součástí police z tupl. desky (36) se zadním zrcadlem - pod dřežem drátěný systém s odp. košem - zapuštěný sokl - barevnost bude definována před realizací - viz popis v PD interiéru					
70	K	Pol893	skříňová sestava - SK 092	set	1,000	49 062,00	49 062,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - celk. délka 2400 mm, hl. 256-766mm (šikmá záda), výška 2100mm - vysoké skříň (tvar a rozměry viz výkresová část!) - všechny skříňky uzamykatelné - v rohové skříni bude umístěn RACK - koordinovat s částí elektroinstalace! - zapuštěný sokl - barevnost bude definována před realizací - viz popis v PD interiéru					
71	K	Pol894	skříňová sestava - SK 093	set	2,000	31 824,00	63 648,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - půd. rozměr 700x700mm, celk. v. 2700mm - 4 zásuvky na pořadače - otevřené police (knihovna) do boku - k pohovce - uzamykatelná dvířka - zapuštěný sokl - viz popis v PD interiéru					
72	K	Pol895	police - SK 094	ks	1,000	15 912,00	15 912,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vykonzolaná police hl. 250mm, délka 5400 - z tupl. desky (v materiálu nábytku) ve v. 2100mm - zapuštěný LED pásek (se zdrojem součástí dodávky) - viz popis v PD interiéru					
73	K	Pol896	skříňová sestava - SK 101	set	1,000	37 128,00	37 128,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>- celk. délka 2070mm, hl. 600mm, výška 2100mm - spodní skříňky s vest. chladničkou a dřežem (samost. spec.) - horní skříňky hl. 350mm (tvar a rozměry viz výkresová část!) - všechny skříňky uzamykatelné - osv. prac. plochy LED páskem (vč. zdroje) - dřež, podpultová vest. lednice (samostatná spec.) - pozadí z omyvatelné bet. stěrky - součástí police z tupl. desky (36) se zadním zrcadlem - pod dřežem drátěný systém s odp. košem - zapuštěný sokl - barevnost bude definována před realizací</p> <p>- viz popis v PD interiéru</p>					
74	K	Pol897	skříňová sestava - SK 102	set	1,000	75 582,00	75 582,00	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>- celk. délka 2070mm, hl. 700mm, výška 2100mm (tvar a rozměry viz výkresová část!) - vysoké skříňe - zásuvky na pořadače 2x 3 řady - všechny skříňky uzamykatelné - zapuštěný sokl - barevnost bude definována před realizací</p> <p>- viz popis v PD interiéru</p>					
75	K	Pol898	skříňová sestava - SK 103	set	1,000	37 128,00	37 128,00	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>- celk. délka 2555mm, hl. 400mm, v. 750mm (tvar a rozměry viz výkresová část) - spodní skříňky na šanony - součástí tři horní police - konzole bez viditelného kotvení ke stěně z tuplované desky</p> <p>- viz popis v PD interiéru</p>					
76	K	Pol899	skříňová sestava - SK 111	set	2,000	27 846,00	55 692,00	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>- celk. délka 2070mm, hl. 600mm, celk. v. 2100mm (tvar a rozměry viz výkresová část) - pracovní plocha, pozadí z omyvatelné stěrky - spodní skříňky uzamykatelné - osv. prac. plochy LED páskem (vč. zdroje) - dřež, podpultová vest. lednice (samostatná spec.) - horní skříňky - otevřené police - hl. 350mm s rámem - korpusem z tupl. desky</p> <p>- viz popis v PD interiéru</p>					
77	K	Pol900	skříňová sestava - SK 121	set	1,000	92 820,00	92 820,00	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>- celk. délka 3180mm, hl. 560mm, v. 1400mm - rohový modul pro uložení dvou trezorů - POZOR NA NOSNOST, rozměry dle trezorů INV. ! - zásuvky na pořadače (kartotéka) 6 x 4řady - uzamykatelné - zapuštěný sokl - barevnost bude definována před realizací</p> <p>- viz popis v PD interiéru</p>					
78	K	Pol901	skříňová sestava - SK 122	set	1,000	129 948,00	129 948,00	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>- celk. délka 4695mm, hl. 600mm, v. 2700mm - dva krajní moduly = šatní skříňe - skříňe na šanony (pozor na v. polic) - horní skříňky v. 600mm, hl. 600mm - uzamykatelné - zapuštěný sokl - barevnost bude definována před realizací</p> <p>- viz popis v PD interiéru</p>					
79	K	Pol902	skříňová sestava - SK 123	set	1,000	132 600,00	132 600,00	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>- celk. délka 3455mm, hl. 600mm, v. 2100mm - jeden krajní modul = šatní skříň - skříňe na šanony (pozor na v. polic) - uzamykatelné - zapuštěný sokl - barevnost bude definována před realizací</p> <p>- viz popis v PD interiéru</p>					
80	K	Pol891a	skříňová sestava - SK 124	set	1,000	132 600,00	132 600,00	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>- celk. délka 1800mm, hl. 600mm, výška 2100mm - spodní skříňky s vest. chladničkou a dřežem (samost. spec.) - horní skříňky hl. 350mm (tvar a rozměry viz výkresová část!) - všechny skříňky uzamykatelné - pozadí z omyvatelné bet. stěrky - pod dřežem drátěný systém s odp. košem - součástí police z tupl. desky (36) se zadním zrcadlem - součástí zafrézovaný LED pásek (vč. zdroje) k osv. prac. desky - zapuštěný sokl - barevnost bude definována před realizací</p> <p>- viz popis v PD interiéru</p>					
81	K	Pol903	skříňová sestava - SK 131	set	1,000	148 512,00	148 512,00	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>- celk. délka 4500mm, hl. 600mm, celk. v. 2700mm - spodní skříňky s vest. chladničkou (2ks) a dřežem (samost. spec.) - horní skříňky hl. 350mm a hl. 600mm (tvar a rozměry viz výkresová část!) - součástí zafrézovaný LED pásek (vč. zdroje) k osv. prac. desky - všechny skříňky uzamykatelné - pozadí z omyvatelné bet. stěrky - pod dřežem drátěný systém s odp. košem - zapuštěný sokl - barevnost bude definována před realizací</p> <p>- viz popis v PD interiéru</p>					
82	K	Pol904	skříňová sestava - SK 132	set	1,000	95 472,00	95 472,00	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>- celk. délka 4200mm, 6 modulů x 700mm, celk. v. 2700mm - pracovní plocha hl. 600, pozadí s omyv. stěrkou - spodní skříňe v. 900mm - horní skříňky hl. 350 a 600mm - součástí zafrézovaný LED pásek k osv. prac. plochy (vč. zdroje) - místo pro schůdky - skříňe uzamykatelné - zapuštěný sokl - barevnost bude definována před realizací</p> <p>- viz popis v PD interiéru</p>					
83	K	Pol905	skříňová sestava - SK 133	set	1,000	92 820,00	92 820,00	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>- celk. délka 3500mm, 5 modulů x 700mm, celk. v. 2700mm - spodní skříňe v. 900mm, hl. 600mm - střední skříňe v. 1200mm, hl. 600mm - horní skříňky v. 600mm, hl. 600mm - skříňe uzamykatelné - zapuštěný sokl - barevnost bude definována před realizací</p> <p>- viz popis v PD interiéru</p>					
84	K	Pol906	regál - SK 151	set	1,000	39 780,00	39 780,00	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>- hliníková nebo ocelová (nerez) konstrukce - délka 1235mm - hloubka: max. 230 mm - plně police</p> <p>- viz popis v PD interiéru</p>					
85	K	Pol907	regál - SK 152	set	1,000	39 780,00	39 780,00	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>- hliníková nebo ocelová (nerez) konstrukce - délka 1235mm - hloubka 500mm - plně police</p> <p>- viz popis v PD interiéru</p>					
86	K	Pol908	pietní stolek - SK 171	ks	1,000	12 240,00	12 240,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: atypický pietní prvek - k vystavování parte - nakloněná část čalouněná černou kvalitní textilií - korpus z tuplované dýhované nebo masivní desky - PŘÍRODNÍ dub - uvnitř úložné místo - na 4 nábytkových kolečkách - výrobní schéma: - viz popis v PD interiéru</i>					
87	K	Pol909	skříňová sestava - SK 191	set	1,000	37 128,00	37 128,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - celk. délka 2330mm (4 moduly) - lavice s policí na obuv - horní skříň v. 300mm, hl. 600mm, výklop. skříňky (TIPon) - podvěšená tyč na ramínka - součástí LED pásek - viz popis v PD interiéru</i>					
88	K	Pol910	skříňová sestava - SK 192	set	1,000	53 040,00	53 040,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - celk. délka 2330mm, celk. v. 2400mm - pracovní plocha hl. 600mm - spodní skříňky, vest. podpult. lednice, dřež (samost. spec.) - horní skříňky hl. 350, součástí LED pásek k osv. prac. desky - skříňky uzamykatelné - zapuštěný sokl - barevnost bude definována před realizací - viz popis v PD interiéru</i>					
89	K	Pol911	skříňová sestava - SK 241	set	5,000	55 692,00	278 460,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - celk. délka 2050mm (3 moduly), celk. v. 2900mm - pracovní plocha 600x600mm, pozadí s omyv. stěrkou (vč. boční stěny) - vest. podpult. lednice - horní skříňka hl. 350 a horní řada skříňek hl. 600mm, v. 800mm - součástí LED pásek slouží k osv. prac. plochy (vč. zdroje) - skříň uzamykatelné - zapuštěný sokl - barevnost bude definována před realizací - viz popis v PD interiéru</i>					
90	K	Pol912	skříňová sestava - SK 241b	set	18,000	70 278,00	1 265 004,00	
	P		<i>Poznámka k položce: celk. délka 2150mm (3 moduly), celk. v. 2600mm - pracovní plocha 600x600mm, pozadí s omyv. stěrkou (vč. boční stěny) - vest. podpult. lednice - horní skříňka hl. 350 a horní řada skříňek hl. 600mm, v. 800mm - součástí LED pásek slouží k osv. prac. plochy (vč. zdroje) - skříň uzamykatelné - zapuštěný sokl - barevnost bude definována před realizací - viz popis v PD interiéru</i>					
91	K	Pol913	policie nad postelí - SK 242	ks	5,000	5 304,00	26 520,00	
	P		<i>Poznámka k položce: konzolová policie nad postelí - délka 2000mm - montováno přes ochranu zdi - z konstr. desky DTD/ MDF, viditelný povrch z odolného materiálu - plastu, shodný materiál s ochran. plátem na zdi za postelí, reakce na oheň B-s1-d0 dle EN 13501-1, nepohledové hrany a části CPL, ABS - deska policie z tupl. desky (36mm), čelo a boky z 18mm - součástí dva pásky LED (nahoru a dolů), zdroje skryté na polici (součástí dodávky) - schéma: - viz popis v PD interiéru</i>					
92	K	Pol914	policie nad postelí - SK 242b	ks	30,000	5 304,00	159 120,00	
	P		<i>Poznámka k položce: konzolová policie nad postelí - délka 1750mm - montováno přes ochranu zdi - z konstr. desky DTD/ MDF, viditelný povrch z odolného materiálu - plastu, shodný materiál s ochran. plátem na zdi za postelí, reakce na oheň B-s1-d0 dle EN 13501-1, nepohledové hrany a části CPL, ABS - deska policie z tupl. desky (36mm), čelo a boky z 18mm - součástí dva pásky LED (nahoru a dolů), zdroje skryté na polici (součástí dodávky) - schéma viz SK 242 - viz popis v PD interiéru</i>					
93	K	Pol915	skříňová sestava - SK 251	ks	1,000	37 128,00	37 128,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - celk. délka 1460mm, celk. v. 2700mm - šatní skříň v. 2100mm, hl. 600mm - horní skříňky v. 600mm, hl. 600mm - skříň uzamykatelné - zapuštěný sokl - barevné řešení řešení bude spec. před realizací - viz popis v PD interiéru</i>					
94	K	Pol891b	skříňová sestava - SK 252	set	2,000	57 018,00	114 036,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - celk. délka 1800mm, celk. v. 2700mm - spodní skříňky s vest. chladičkou a dřežem (samost. spec.) hl. 600mm - horní skříňky hl. 350mm a hl. 600mm - součástí LED pásek k osv. prac. plochy - všechny skříňky uzamykatelné - pozadí z omyvatelné bet. stěrky - zapuštěný sokl - barevné řešení bude spec. před realizací - viz popis v PD interiéru</i>					
95	K	Pol916	skříňová sestava - SK 253	set	1,000	47 736,00	47 736,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - celk. délka 2190mm (3 moduly), v. 2700mm, hl. 600mm - skříňky v. 900, 1200, 600mm - zapuštěný sokl - uzamykatelné - barevné řešení bude spec. před realizací - viz popis v PD interiéru</i>					
96	K	Pol917	skříňová sestava - SK 254	set	1,000	37 128,00	37 128,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - celk. délka 1800mm (2 moduly), v. 2700mm, hl. 700mm - skříň v. 2100 a v. 600mm - zapuštěný sokl - uzamykatelné - barevné řešení bude spec. před realizací - viz popis v PD interiéru</i>					
97	K	Pol918	skříňová sestava - SK 261	ks	8,000	18 564,00	148 512,00	
	P		<i>Poznámka k položce: jeden modul sestav - š. 908mm, celk. v. 2700mm, hl. 700mm - skříň v. 2100 a v. 600mm - zapuštěný sokl - uzamykatelné - barevné řešení bude spec. před realizací - viz popis v PD interiéru</i>					
98	K	Pol919	skříňová sestava - SK 271	set	1,000	155 009,40	155 009,40	
	P		<i>Poznámka k položce: nerezová skříňová sestava - celk. délka 2760mm - spodní skříňky s nerezovou pracovní plochou hl. 650mm, jejíž součástí je atyp. dřež 900x500mm hl. 400mm - horní skříňky hl. 350mm, součástí LED pásek (vč. zdroje) k osv. prac. plochy - na nerez. nohách - uzamykatelné - viz popis v PD interiéru</i>					
99	K	Pol920	policový regál - SK 272	set	1,000	34 661,60	34 661,60	
	P		<i>Poznámka k položce: nerezový policový regál - 2 moduly x 875mm, výška 2100mm, max. hl. 390mm - 5 polic - viz popis v PD interiéru</i>					
100	K	Pol921	skříňová sestava (kuch. kout) - SK 281	set	1,000	29 172,00	29 172,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kuchyňská sestava (částecně pro vozíčkáře) - celk. délka 4675mm - pracovní plocha hl. 600mm, výška podjízdňá 780mm, z tup. desky - součástí podpult, lednice, myčka nádobí, dřež s odkapávačem - el. varná deska - horní skříňky s dvířky (dvě police do v. 1600mm), součástí LED pásek k osv. prac. desky - krajní vysoká skříň (spodní, stf., horní skř. hl. 600mm) - skříňky uzamykatelné - zapuštěný sokl - barevné řešení bude spec. před realizací - viz popis v PD interiéru					
101	K	Pol922	skříňová sestava - SK 282	set	1,000	13 260,00	13 260,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - posuvné dveře na sv. v. 2400mm, celk. délka 5450mm (6 modulů) - bez dělení, bez vnitřních polic, dvojitá přejezdňá kolejnice pro posuvná dvířka - dvířka s krajními ztužujícími hliníkovými profily (zároveň madla) - uzamykatelné - bez soklu - barevné řešení bude spec. před realizací - viz popis v PD interiéru					
102	K	Pol923	skříňová sestava - SK S091	set	1,000	111 384,00	111 384,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 6 x šatní skříň š. 860mm, v. 1650mm na soklu s lavicí (v. 450, celk. hl. 950mm) - součástí horní skříňky v. 500mm - uzamykatelné - potisk skříňek čísl (grafika bude spec. v rámci orient. a graf. systému) - barevné řešení bude spec. před realizací - viz popis v PD interiéru					
103	K	Pol924	skříňová sestava - SK S092	set	2,000	74 256,00	148 512,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4 x šatní skříň š. 780mm, v. 1650mm na soklu s lavicí (v. 450, celk. hl. 950mm), prodloužená lavice krajního modulu o 330mm! - součástí horní skříňky v. 500mm - uzamykatelné - potisk skříňek čísl (grafika bude spec. v rámci orient. a graf. systému) - barevné řešení bude spec. před realizací - viz popis v PD interiéru					
104	K	Pol925	skříňová sestava - SK S093	set	1,000	55 692,00	55 692,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 3 x šatní skříň š. 876mm, v. 1650mm na soklu s lavicí (v. 450, celk. hl. 950mm), - součástí horní skříňky v. 500mm - uzamykatelné - potisk skříňek čísl (grafika bude spec. v rámci orient. a graf. systému) - barevné řešení bude spec. před realizací - viz popis v PD interiéru					
105	K	Pol926	skříňová sestava - SK S094	set	1,000	167 076,00	167 076,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9 x šatní skříň š. 845mm, v. 1650mm na soklu s lavicí (v. 450, celk. hl. 950mm) - součástí horní skříňky v. 500mm - uzamykatelné - potisk skříňek čísl (grafika bude spec. v rámci orient. a graf. systému) - barevné řešení bude spec. před realizací - viz popis v PD interiéru					
106	K	Pol927	regál - SK S111	set	1,000	5 662,00	5 662,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> otevřený policový regál - hloubka 500-550mm, délka 1400 mm - 2 pole, v. 2150mm (dle skut. stavu) - hliníková nebo ocelová (nerez) konstrukce - plně police - viz popis v PD interiéru					
107	K	Pol928	skříňová sestava - SK S131	set	1,000	92 820,00	92 820,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5 x šatní skříň š. 910mm, v. 1650mm na soklu s lavicí (v. 450, celk. hl. 950mm) - součástí horní skříňky v. 500mm - uzamykatelné - potisk skříňek čísl (grafika bude spec. v rámci orient. a graf. systému) - barevné řešení bude spec. před realizací - viz popis v PD interiéru					
108	K	Pol929	skříňová sestava - SK N021	set	3,000	74 256,00	222 768,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nábytkové dveře niky - 3 díly (páry), celk. délka 3568mm - výška ke stropu/ podhledu (2600/2500mm) - počet závěsů bude nadimenzován na výšku dveří - povrch konstrukční desky (22-27mm) bude z odolného plastu bez PVC - bez soklu a vnitřního dělení policemi (možný bez bariérový vjezd vozíku) - barevné řešení bude spec. před realizací - viz popis v PD interiéru					
109	K	Pol930	skříňová sestava - SK N071	set	3,000	87 516,00	262 548,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - skříňová sestava 5 modulů, celk. délka 3142mm - pracovní plocha lichoběžníková cca 750x750mm, pozadí s omyv. stěrkou - vest. podpult, lednice - horní skříňka hl. 350 - skříň v. 2100mm, hl. 700mm - horní skříňky s proměnlivou hloubkou dle stěny, v. 500mm (krajní 750mm) - součástí LED pásek slouží k osv. prac. plochy (vč. zdroje) - skříň uzamykatelné - zapuštěný sokl - barevnost bude definována před realizací - viz popis v PD interiéru					
110	K	Pol931	skříňová sestava - SK N091	set	3,000	25 194,00	75 582,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - délka 1050mm (1 modul), celk. v. 2600mm - skříň v. 2100mm, hl. 600mm - hor. skříňka v. 500mm, hl. 600mm - skříň uzamykatelné - zapuštěný sokl - barevnost bude definována před realizací - viz popis v PD interiéru					
111	K	Pol932	skříňová sestava - SK N16	set	3,000	9 282,00	27 846,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - celk. délka 1535mm (2 moduly) - nízké skříň v. 500, hl. 600mm, zavěšené pod stropem - skříň uzamykatelné - barevnost bude spec. před realizací - viz popis v PD interiéru					
112	K	Pol933	skříňová sestava - SK N191	set	3,000	37 128,00	111 384,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - celk. délka 1600mm (2 moduly), celk. v. 2600mm - skříň v. 2100 a v. 500mm, hl. 600mm - skříň uzamykatelné - zapuštěný sokl - barevnost bude spec. před realizací - viz popis v PD interiéru					
113	K	Pol934	skříňová sestava - SK N192	set	3,000	27 846,00	83 538,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - celk. délka 2880mm (4 moduly), v. 900mm - pouze spodní skříňky hl. 600mm, v. 900mm - vest. chladnička a dřež (samost. spec.) - pozadí z omyvatelné bet. stěrky - skříň uzamykatelné - zapuštěný sokl - barevnost bude spec. před realizací - viz popis v PD interiéru					
114	K	Pol935	police - SK N193	ks	9,000	10 608,00	95 472,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: konzolová police z tupl. desky - délka 1980mm, hl. 250mm - skryté kotvení - barevnost bude spec. před realizací - viz popis v PD interiéru</i>					
	D	06	stínění oken				903 371,16	
115	K	Pol936	vertikální žaluzie - SO 010	bm	41,100	1 550,40	63 721,44	
	P		<i>Poznámka k položce: vertikální žaluzie - součástí je zapuštěná kolenice (v.28mm) do podhledu, bílá/ hliník, hranatý průřez - celk. v. žaluzii 1800 mm (od parapetu k podhledu) - barva a materiál bude před realizací odsouhlasen hl. architektem dle vzorníku dodavatele! - viz popis v PD interiéru</i>					
116	K	Pol937	vertikální žaluzie - SO 011	bm	13,300	1 244,40	16 550,52	
	P		<i>Poznámka k položce: vertikální žaluzie - součástí je přisazená kolenice (v.28mm) v kapse podhledu, bílá/ hliník, hranatý průřez - celk. v. žaluzii 600 mm (od parapetu vys. okna k podhledu) - barva a materiál bude před realizací odsouhlasen hl. architektem dle vzorníku dodavatele! - viz popis v PD interiéru</i>					
117	K	Pol938	závěs a záclona - zapušt. kolejnice - SO 021	bm	14,000	3 162,00	44 268,00	
	P		<i>Poznámka k položce: textil pro zastínění okna - závěs a záclona - součástí je zapuštěná dvojitá kolejnice (v 12,5mm) do SDK podhledu - bílá/ hliník - celk. výška závěsů (max.) sv. výška místnosti (2700mm), pokud neurčí jinak podmínky otopných těles nebo výška nábytku - barva a materiál bude před realizací odsouhlasen hl. architektem dle vzorníku dodavatele! - viz popis v PD interiéru</i>					
118	K	Pol939	závěs a záclona - kolejnice - SO 022	bm	51,300	3 682,20	188 896,86	
	P		<i>Poznámka k položce: textil pro zastínění okna - závěs a záclona - součástí je přisazená dvojitá kolejnice (v 12,5mm) ke stropu nebo do kapsy v podhledu - bílá/ hliník - celk. výška závěsů (max.) sv. výška místnosti (2500-2600mm), pokud neurčí jinak podmínky otopných těles nebo výška nábytku - NEHORLAVÉ - barva a materiál bude před realizací odsouhlasen hl. architektem dle vzorníku dodavatele! - viz popis v PD interiéru</i>					
119	K	Pol940	závěs a záclona - kolejnice - SO 023	bm	19,700	3 988,20	78 567,54	
	P		<i>Poznámka k položce: textil pro zastínění okna - závěs a záclona - součástí je přisazená dvojitá kolejnice (v 12,5mm) ke stropu nebo do kapsy v podhledu - bílá/ hliník - celk. výška závěsů (max.) sv. výška místnosti (2900mm), pokud neurčí jinak podmínky otopných těles nebo výška nábytku - NEHORLAVÉ - barva a materiál bude před realizací odsouhlasen hl. architektem dle vzorníku dodavatele! - viz popis v PD interiéru</i>					
120	K	Pol941	závěs a záclona - zapuštěná kolejnice - SO 024	bm	11,700	3 682,20	43 081,74	
	P		<i>Poznámka k položce: textil pro zastínění okna - závěs a záclona - součástí je přisazená dvojitá kolejnice (max. v 15mm) zapuštěná v podhledu - bílá - celk. výška závěsů (max.) sv. výška místnosti (2500mm), pokud neurčí jinak podmínky otopných těles nebo výška nábytku - NEHORLAVÉ - barva a materiál bude před realizací odsouhlasen hl. architektem dle vzorníku dodavatele! - viz popis v PD interiéru</i>					
121	K	Pol942	těžký závěs - zapuštěná kolejnice - SO 025	bm	10,300	4 406,40	45 385,92	
	P		<i>Poznámka k položce: textil pro oddělení prostorů - součástí je dvojitá kolejnice pro zapuštění do podhledu - bílá/ hliník (pro zajištění přesahu závěsů) - celk. výška závěsů (max.) sv. výška místnosti (2900mm), pokud neurčí jinak podmínky otopných těles nebo výška nábytku - barva a materiál bude před realizací odsouhlasen hl. architektem dle vzorníku dodavatele! - viz popis v PD interiéru</i>					
122	K	Pol943	závěs a záclona - přisazená kolejnice - SO 026	bm	22,200	3 682,20	81 744,84	
	P		<i>Poznámka k položce: textil pro zastínění okna - závěs a záclona - součástí je přisazená dvojitá kolejnice (max. v 15mm) - bílá - celk. výška závěsů (max.) sv. výška místnosti (2900mm), pokud neurčí jinak podmínky otopných těles nebo výška nábytku - barva a materiál bude před realizací odsouhlasen hl. architektem dle vzorníku dodavatele! - viz popis v PD interiéru</i>					
123	K	Pol944	roletka - SO 141	ks	2,000	571,20	1 142,40	
	P		<i>Poznámka k položce: okenní roletka - bílá, manuální - na š. okna 1000mm - průsvitné, pro ochranu soukromí - ref. obr.: - viz popis v PD interiéru</i>					
124	K	Pol945	závěs a záclona - kolejnice - SO N03	bm	104,700	3 162,00	331 061,40	
	P		<i>Poznámka k položce: textil pro zastínění okna - závěs a záclona - součástí je zapuštěná dvojitá kolejnice (v 12,5mm) do stropu nebo podhledu - celk. výška závěsů (max.) sv. výška místnosti (2600mm), pokud neurčí jinak podmínky otopných těles nebo výška nábytku - barva a materiál bude před realizací odsouhlasen hl. architektem dle vzorníku dodavatele! - viz popis v PD interiéru</i>					
125	K	Pol946	vnitřní žaluzie na okno - SO N03	ks	3,000	2 983,50	8 950,50	
	P		<i>Poznámka k položce: vnitřní hliník. žaluzie na okno š. 2500mm, v. 1300mm - viz popis v PD interiéru</i>					
	D	07	typové stoly				321 281,60	
126	K	Pol947	konf. stolec - ST 031	ks	1,000	931,30	931,30	
	P		<i>Poznámka k položce: typový kovový stolec kulatý volný - průměr 60cm - viz popis v PD interiéru</i>					
127	K	Pol948	konf. stolec - ST 032	ks	1,000	493,70	493,70	
	P		<i>Poznámka k položce: typový kovový stolec kulatý volný - shodná série se ST031 - průměr 40cm - viz popis v PD interiéru</i>					
128	K	Pol949	konf. stolec - ST 081	ks	4,000	1 643,20	6 572,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: typový dřevěný konferenční stůlek - průměr 45-50cm - viz popis v PD interiéru</i>					
129	K	Pol950	jídelní stůl - ST 171	ks	25,000	7 291,00	182 275,00	
	P		<i>Poznámka k položce: typový jídelní stůl - 1400x1000mm - ocelová konstrukce v barvě kce židli! - vrchní deska z odolného materiálu s odp. reakcí na oheň do ÚC - barevné řešení bude spec. před realizací - viz popis v PD interiéru</i>					
130	K	Pol951	odkládací stůlek - ST 172	ks	16,000	2 519,40	40 310,40	
	P		<i>Poznámka k položce: typový konferenční - odkládací stůlek - v. 55-60cm - průměr 40-50 cm - kovová konstrukce - viz popis v PD interiéru</i>					
131	K	Pol952	jídelní stůl - ST 291	ks	12,000	7 558,20	90 698,40	
	P		<i>Poznámka k položce: typový jídelní stůl - 1400x800mm - ocelová konstrukce v barvě kce židli! - barevné řešení bude spec. před realizací - viz popis v PD interiéru</i>					
D	08		tabule				182 483,30	
132	K	Pol953	organizační nebo orientační tabule - TAB 011	ks	1,000	11 220,00	11 220,00	
	P		<i>Poznámka k položce: deska z elox. hliníku - kotveno skryté - demontovatelné - rozměr max. 1200x1200 mm - bude specifikováno dle návrhu orientačního systému! - viz popis v PD interiéru</i>					
133	K	Pol953a	organizační nebo orientační tabule - TAB 012	ks	1,000	11 220,00	11 220,00	
	P		<i>Poznámka k položce: deska z elox. hliníku - kotveno skryté - demontovatelné - rozměr max. 1200x1200 mm - bude specifikováno dle návrhu orientačního systému! - viz popis v PD interiéru</i>					
134	K	Pol953b	organizační nebo orientační tabule - TAB 021	ks	1,000	11 220,00	11 220,00	
	P		<i>Poznámka k položce: deska z elox. hliníku - kotveno skryté - demontovatelné - rozměr max. 1200x1200 mm - bude specifikováno dle návrhu orientačního systému! - viz popis v PD interiéru</i>					
135	K	Pol954c	organizační nebo orientační tabule - TAB 022	ks	6,000	3 570,00	21 420,00	
	P		<i>Poznámka k položce: deska z elox. hliníku - kotveno skryté - demontovatelné - rozměr max. 500x750 mm - bude specifikováno dle návrhu orientačního systému! - viz popis v PD interiéru</i>					
136	K	Pol955	popisný štítek dveří - TAB 041	ks	57,000	958,80	54 651,60	
	P		<i>Poznámka k položce: tabulka k popisu dveří - eloxovaný hliník - rozměr max. 210x100mm - neviditelné kotvení nebo lepení, - vyměnitelný popisek - bude sepc. dle návrhu orientačního systému! - viz popis v PD interiéru</i>					
137	K	Pol956	magnetická tabule - TAB 061	ks	2,000	7 785,70	15 571,40	
	P		<i>Poznámka k položce: odolná magnetická nástěnka - rozměr cca 1200x1800mm - shodný materiál s ochranou zdí (stejná barevnost) - příznivé magnetické vlastnosti nástěnky! - viz popis v PD interiéru</i>					
138	K	Pol957	magnetická tabule - TAB 091	ks	2,000	5 412,10	10 824,20	
	P		<i>Poznámka k položce: odolná magnetická nástěnka - rozměr cca 1155x1300mm - shodný materiál s ochranou zdí (stejná barevnost) - příznivé magnetické vlastnosti nástěnky! - viz popis v PD interiéru</i>					
139	K	Pol958	magnetická tabule - TAB 251	ks	2,000	11 499,50	22 999,00	
	P		<i>Poznámka k položce: odolná magnetická nástěnka - rozměr cca 1450x2200mm - shodný materiál s ochranou zdí (stejná barevnost) - příznivé magnetické vlastnosti nástěnky! - viz popis v PD interiéru</i>					
140	K	Pol959	magnetická tabule - TAB N19	ks	3,000	7 785,70	23 357,10	
	P		<i>Poznámka k položce: odolná magnetická nástěnka - rozměr cca 900x2400mm - shodný materiál s ochranou zdí (stejná barevnost) - příznivé magnetické vlastnosti nástěnky! - viz popis v PD interiéru</i>					
D	09		věšáky				70 808,40	
141	K	Pol960	nerozové háčky - VĚŠ 001	ks	23,000	530,40	12 199,20	
	P		<i>Poznámka k položce: použití nerezové háčky ve věšákových stěnách - min. rozměr 14x14x40mm, max. 20x20x50mm - ref. foto: - viz popis v PD interiéru</i>					
142	K	Pol961	věšáková stěna - VĚŠ 081	ks	1,000	6 630,00	6 630,00	
	P		<i>Poznámka k položce: věšáková stěna - DTD/MDF deska tl. 16mm s dub. dýhou 900/2100 mm - horní police - konzola - z tupl. dýh. desky š. 900 mm - zrcadlo v. 1200mm s decentním nerez - lemem - 7 válcových nerez. háčků se skrytým kotvením skrz zrcadlo - 2x spodní ohnutý nerez. prut pro deštníky - nerez. prvky matové (broušené) - viz popis v PD interiéru</i>					
143	K	Pol962	věšáková stěna - VĚŠ 082	ks	2,000	6 630,00	13 260,00	
	P		<i>Poznámka k položce: věšáková stěna - DTD/MDF deska tl. 16mm s dub. dýhou 600/2100 mm (propojené s parapetem) - 3 válcové nerez. háčků se skrytým kotvením do desky - viz popis v PD interiéru</i>					
144	K	Pol963	věšáková stěna - VĚŠ 091	ks	4,000	6 630,00	26 520,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> věšáková stěna - celk. rozměr 400x2100mm - DTD/MDF deska tl. 16mm s povrchem ze zvýšenou odolností (v barvě a provedení nábytku) - zrcadlo v. 1200mm s decentním kov. lemem - 3 válcové kov. háčky se skrytým kotvením skrz zrcadlo - 2x spodní ohnutý kov. prut pro deštníky - kovové prvky matové v barvě antracit (bude spec. před realizací) - viz popis v PD interiéru</p>					
145	K	Pol964	věšáková deska - VĚŠ 241	ks	23,000	530,40	12 199,20	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> věšáková deska - 3 nerezové háčky na MDF desce (12mm) s ochr. povrchem shodným s políci za postelí - rozměr 300x200mm - barevné řešení bude spec. před realizací - viz popis v PD interiéru</p>					
	D	10	zdravotnické vybavení				4 121 015,20	
146	K	Pol965	vyšetřovací lůžko - ZV 131	ks	1,000	32 640,00	32 640,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> vyšetřovací lehátko s pevnou kovovou konstrukcí - dvoudílná ložní plocha (délka podhlavníku 64cm) - výškově stavitelné hydropohonem - s otvorem pro obličej, vč. krycího víčka otvoru - omyvatelná, otěru odolná a desinfikovatelná koženka šedé barvy - RAL konstrukce 7035 - držák na rolí zdrav.papírové podložky pod podhlavníkem - ref. obrázek: - viz popis v PD interiéru</p>					
147	K	Pol966	pokojevé lůžko - ZV 241a	ks	18,000	108 540,10	1 953 721,80	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> pečovatelské lůžko s dělenými postranicemi - prodloužení lůžka lankem - polohovatelné - v barevném dekoru (bude spec. před realizací) - ref. výrobek: viz spec. - viz popis v PD interiéru</p>					
148	K	Pol967	pokojevé lůžko - ZV 241b	ks	17,000	42 011,90	714 202,30	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> pečovatelské lůžko s dělenými postranicemi - prodloužení lůžka lankem - polohovatelné - viz popis v PD interiéru</p>					
149	K	Pol968	rukojeť a hrazda - ZV 242	ks	20,000	1 340,30	26 806,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> rukojeť a hrazda k lůžku - viz popis v PD interiéru</p>					
150	K	Pol969	stolek k lůžku - ZV 243	ks	35,000	11 247,30	393 655,50	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> stolek s jídelní deskou v dekoru lůžka - kovové díly RAL, zámek horního šuplíku - ref. výrobek: viz spec. - viz popis v PD interiéru</p>					
151	K	Pol970	pasivní matrace - ZV 244	ks	35,000	11 311,60	395 906,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> - viz spec. - viz popis v PD interiéru</p>					
152	K	Pol971	aktivní matrace - ZV 245	ks	18,000	33 560,20	604 083,60	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> - viz spec. - viz popis v PD interiéru</p>					
	D	11	typové židle				747 354,20	
153	K	Pol986	kancelářská židle - Ž 010	ks	18,000	3 613,90	65 050,20	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> židle kancelářská - bez podhlavníku, s područkami - anatomicky tvarovaný sedák - fixní síťovaný černý opěrák - nosnost min. 120 kg - sedák i opěrák musí být možné zaaretovat v jakékoliv poloze - referenční foto: - viz popis v PD interiéru</p>					
154	K	Pol987	konferenční židle - Ž 011	ks	18,000	3 250,70	58 512,60	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> židle konferenční (jednací) - s područkami (spojené s kostrou) - fixní nohy, černá barva - čalouněný sedák, opěrák tvrzeňí perf. plast - stohovatelná - nosnost min. 120 kg - referenční foto: - viz popis v PD interiéru</p>					
155	K	Pol988	jídelní židle - Ž 171	ks	148,000	823,10	121 818,80	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> jídelní židle - nehořlavá (odp. reakce na oheň do ÚC) - stohovatelná - lehce čistitelná - kovová konstrukce - viz popis v PD interiéru</p>					
156	K	Pol989	židle čalouněná - Ž 172	ks	16,000	8 874,00	141 984,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> židle čalouněná - nehořlavá konstrukce - čalounění s odp. reakcí na oheň do ÚC - barevnost bude spec. před realizací! - viz popis v PD interiéru</p>					
157	K	Pol990	židle čalouněná - Ž 241	ks	29,000	12 413,40	359 988,60	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> židle čalouněná - dřevěná konstrukce - barevnost bude spec. před realizací - viz popis v PD interiéru</p>					
	D	12	zařizovací předměty				1 511 122,10	
158	K	Pol972	dřez s odkapávačem - ZPS 010	set	13,000	5 272,80	68 546,40	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> dřez s odkapávačem - pro skříňku š. 600mm - max. vnější rozměr: 595 x 475 mm - povrch granit - "beton" odstín - součástí dodávky sifon a dřezová baterie se sprškou (leštěný nerez) - viz popis v PD interiéru</p>					
159	K	Pol973	dvojdřez s odkapávačem - ZPS 011	set	1,000	7 101,50	7 101,50	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> nerezový dvojdřez s odkapávačem - pro skříňku š. 1200mm - hranatý - - - součástí dodávky sifon a dřezová baterie se sprškou (leštěný nerez) - viz popis v PD interiéru</p>					
160	K	Pol974	umyvadlo - ZPS 141	set	13,000	7 032,50	91 422,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zápustná eliptické keramické umyvadlo pod desku - rozměry 48,5x38 (max. l) cm - vč. pákové stojánkové baterie (leštěný nerez) - vč. sifonu (leštěný nerez), přepadu - ref. obr. umývadla - ref. obr. pákové baterie (zkoordinovat dosah baterie z desky do umyvadla!) - viz popis v PD interiéru					
161	K	Pol975	pisoiár - ZPS 142	ks	5,000	10 557,20	52 786,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> keramický pisoiár s radarovým senzorem - 12 V zdroj ve výkazu části elektroinstalace - viz popis v PD interiéru					
162	K	Pol976	závěsné WC (set) - ZPS 143	set	9,000	13 485,20	121 366,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> závěsné WC - vč. podomítkové nádržky a příslušenství - ref. obr. - viz popis v PD interiéru					
163	K	Pol977	výlevka - ZPS 151	set	2,000	11 781,60	23 563,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> závěsná keramická výlevka - vč. výtokové armatury (nástěnná páková baterie!) - ref. obr. - viz popis v PD interiéru					
164	K	Pol978	závěsné WC (set) - ZPS 241	set	26,000	23 560,80	612 580,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> závěsné WC - prodloužený rozměr pro inv., vyšší sezení - vč. podomítkové nádržky a příslušenství - ref. obr. - viz popis v PD interiéru					
165	K	Pol979	umyvadlo pro INV. (set) - ZPS 242	set	26,000	5 744,30	149 351,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> -bezbariérové umyvadlo - otvor pro baterii uprostřed - š. 64 cm, hl. 55 cm, v. 16,5 cm - vč. chrom. sifonu a baterie (viz ref. foto) - ref. obr.: - viz popis v PD interiéru					
166	K	Pol980	sprchová sestava - ZPS 243	set	26,000	11 470,30	298 227,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sprchová sestava: bezbariérová sprchová vanička z litého mramoru BÍLÁ - vč. vaničkového sifonu - zapuštěný lem do obkladu - 900 x 900mm - detail řešení lemu: - vč. teleskopického sprchového sloupu s termostatickou sprchovou baterií - vč. protiskluzový nalepovací pásek - viz popis v PD interiéru					
167	K	Pol981	dřezová baterie - ZPS 271	ks	1,000	9 766,70	9 766,70	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> profi dřezová baterie s vytahovací sprchou - páková baterie, leštěná nerez. ocel - výrobek splňuje všechny ČSN a EN týkající se bezpečných materiálů a kontaktu s potravinami - ref. výrobek Stalgast: - viz popis v PD interiéru					
168	K	Pol982	sprchová sestava - ZPS S101	set	2,000	10 493,60	20 987,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sprchová sestava: čtvercová sprchová vanička z litého mramoru BÍLÁ - vč. vaničkového sifonu - 900 x 900mm, v. 30mm - ref. obr.: - vč. teleskopického sprchového sloupu s termostatickou sprchovou baterií - viz popis v PD interiéru					
169	K	Pol983	sprchová zástěna - ZPS S102	set	1,000	35 468,70	35 468,70	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "T" konfigurace sprchové zástěny v. 2100mm - mezistěna 900mm v mat. úpravě - 2x sprchové dveře s pevnou částí v celk. délce 1800mm - Šířka vstupu 51 cm - bezpečnostní kalené sklo 5 mm - nerez. kce, prvky - viz popis v PD interiéru					
170	K	Pol984	sprchová sestava - ZPS S121	set	1,000	12 487,60	12 487,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sprchová sestava: čtvercová sprchová vanička z litého mramoru BÍLÁ - vč. vaničkového sifonu - 1100 x 800mm, v. 30mm - ref. obr.: - vč. teleskopického sprchového sloupu s termostatickou sprchovou baterií - viz popis v PD interiéru					
171	K	Pol985	sprchová zástěna - ZPS S102	set	1,000	7 465,10	7 465,10	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sprchové dveře s pevnou stěnou - celk. délka 1100mm - Šířka vstupu 51 cm - bezpečnostní kalené sklo 5 mm - nerez. kce, prvky - viz popis v PD interiéru					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

001a - Demolice objektu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 009 763,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	4 009 763,19	15,00%	601 464,48

Cena s DPH

v CZK

4 611 227,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

001a - Demolice objektu

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 009 763,19

HSV - Práce a dodávky HSV	2 664 830,87
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 085 152,08
997 - Přesun sutě	1 579 659,82
998 - Přesun hmot	18,97
PSV - Práce a dodávky PSV	1 344 932,32
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 809,32
713 - Izolace tepelné	33 676,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	201 520,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	175 135,50
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	180 100,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	8 976,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	20 360,20
732 - Ústřední vytápění - strojovny	7 777,20
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	5 100,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	5 100,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	115 200,00
762 - Konstrukce tesařské	269 319,36
764 - Konstrukce klempířské	146 529,12
765 - Krytina skládaná	17 974,44
766 - Konstrukce truhlářské	26 724,00
767 - Konstrukce zámečnické	60 295,26
776 - Podlahy povlakové	68 335,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba domova seniorů v Nové Pace

Objekt:

001a - Demolice objektu

Místo:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

4 009 763,19

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 664 830,87

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 085 152,08

1	K	941221112	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m ² š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m ²	870,000	51,00	44 370,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		(22*2+12,8*2)*12,5		870,000			
	VV		Součet		870,000			
2	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m ²	26 100,000	1,20	31 320,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		870*30		26 100,000			
	VV		Součet		26 100,000			
3	K	941221812	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m ² š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m ²	870,000	40,80	35 496,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		870		870,000			
4	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	870,000	7,10	6 177,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		870		870,000			
5	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	26 100,000	0,20	5 220,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		870*30		26 100,000			
6	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	870,000	5,10	4 437,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		870		870,000			
7	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	300,000	56,10	16 830,00	CS ÚRS 2022 02
8	K	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného	m ³	34,200	592,00	20 246,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		34,2		34,200			
	VV		Součet		34,200			
9	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m ³	62,160	762,30	47 384,57	CS ÚRS 2022 02
	VV		demolice objektu					
	VV		62,16		62,160			
10	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárcí tl do 150 mm	m ²	6,790	326,10	2 214,22	CS ÚRS 2022 02
	VV		0,75*2+0,75*0,5*2+1,6*0,4+1*1,4*2+1*0,55*2		6,790			
	VV		Součet		6,790			
11	K	968062355	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m ²	m ²	177,931	223,10	39 696,41	CS ÚRS 2022 02
	VV		Demolice objektu					
	VV		1,25*1,32*4+0,95*1,31*2+1,13*0,75*2 "podkroví		10,784			
	VV		1,17*1,93*10+1,435*1,95*11 "2.NP		53,362			
	VV		1,17*1,93*5+1,8*1,93*2+1,435*1,95*9+0,7*0,7+1,81*1,325*2 "1.NP		48,709			
	VV		0,7*0,53*2+0,5*0,5*1+0,93*0,52 "suterén		1,476			
	VV		(4,5+3,9+1,5+2+3,9+2+1,5)*0,9 "světliky v příčkách		17,370			
	VV		1,2*1,2*3+1,6*1,2*2+1,7*1,2+1,3*(3,2+6+5,5+8,4)+4*1,5 "dřevěný obklad stěn		46,230			
	VV		Součet		177,931			
12	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m ²	m ²	6,662	183,10	1 219,81	CS ÚRS 2022 02
	VV		2,17*3,07		6,662			
	VV		Součet		6,662			
13	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m ²	m ²	96,000	327,90	31 478,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		Demolice objektu					
	VV		9*2 "podkroví		18,000			
	VV		19*2 "2.NP		38,000			
	VV		14*2 "1.NP		28,000			
	VV		6*2 "suterén		12,000			
	VV		Součet		96,000			
14	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m ²	m ²	12,402	255,90	3 173,67	CS ÚRS 2022 02
	VV		1,42*2*2+1,35*2,21+1,78*2,1 "1.NP		12,402			
	VV		Součet		12,402			
15	K	981011414	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 25 % postupným rozebíráním	m ³	3 971,500	200,40	795 888,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		Demolice objektu					
	VV		275*14+45*2,7		3 971,500			
	VV		Součet		3 971,500			
D 997			Přesun sutě				1 579 659,82	
16	K	997006002	Třídění stavebního odpadu na jednotlivé druhy	t	2 149,661	72,90	156 710,29	CS ÚRS 2022 02
17	K	997006003	Pytlování stavebního odpadu (trusu, dřeva napadeného škůdci nebo hnilobou, azbest)	t	1,172	2 550,00	2 988,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		0,972 "azbest		0,972			
	VV		0,2 "holubí trus		0,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet		1,172			
18	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	2 149,661	136,60	293 643,69	CS ÚRS 2022 02
19	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	30 095,254	8,20	246 781,08	CS ÚRS 2022 02
		VV	2149,661*14 'Přepočtené koeficientem množství		30 095,254			
20	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	2 149,661	18,20	39 123,83	CS ÚRS 2022 02
21	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	20,000	430,00	8 600,00	CS ÚRS 2022 02
22	K	997013322	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití	m	200,000	40,00	8 000,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	20,000*10		200,000			
23	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	1,481	3 187,70	4 720,98	CS ÚRS 2022 02
		VV	1,087+0,394		1,481			
		VV	Součet		1,481			
24	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	11,959	3 187,70	38 121,70	CS ÚRS 2022 02
		VV	8,218+0,096+3,645		11,959			
		VV	Součet		11,959			
25	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05	t	0,972	3 187,70	3 098,44	CS ÚRS 2022 02
		VV	0,972		0,972			
		VV	Součet		0,972			
26	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	2 135,249	364,30	777 871,21	CS ÚRS 2022 02
		VV	2149,661-1,481-11,959-0,972		2 135,249			
		VV	Součet		2 135,249			
		D	998 Přesun hmot				18,97	
27	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	0,062	306,00	18,97	CS ÚRS 2022 02
		D	PSV Práce a dodávky PSV				1 344 932,32	
		D	711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 809,32	
28	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	49,200	57,10	2 809,32	CS ÚRS 2022 02
		VV	7,7*4+4*4,6		49,200			
		VV	Součet		49,200			
		D	713 Izolace tepelné				33 676,00	
29	K	713151813	Odstranění tepelné izolace střešních šikmých volně kladené mezi krokve z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	342,400	77,50	26 536,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	Demolice objektu					
		VV	8*21,4*2		342,400			
		VV	Součet		342,400			
30	K	713300822	Izolace tepelné odstranění pásů nebo folií z těles plochy tvarové	m2	40,000	25,50	1 020,00	CS ÚRS 2022 02
31	K	713470811	Izolace tepelné potrubí, přírub, armatur a tvarovek odstranění snímatelných pouzder	m2	150,000	40,80	6 120,00	CS ÚRS 2022 02
		D	721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				201 520,00	
32	K	721160806 - R00	Demontáž potrubí vláknocementového DN přes 100 do 200 - AZBEST	m	60,000	357,00	21 420,00	CS vlastní
33	K	721171809 - R01	Demontáž potrubí kanalizačního z PVC DN do 160	kpl	1,000	5 100,00	5 100,00	CS vlastní
		P	Poznámka k položce: cca 180 bm					
34	K	721171809 - R02	Zrušení kanalizační přípojky vč. zaslepení napojení na kanalizační stoku dle pokynů VOS Jičín	m	50,000	3 500,00	175 000,00	CS vlastní
		D	722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod				175 135,50	
35	K	722130803 - R03	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 80	kpl	1,000	135,50	135,50	CS vlastní
		P	Poznámka k položce: cca 400 bm					
36	K	722130803 - R04	Zrušení vodovodní přípojky vč. zaslepení potrubí dle pokynů VOS Jičín	m	50,000	3 500,00	175 000,00	CS vlastní
		D	723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod				180 100,00	
37	K	723120809 - R05	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované DN do 80	kpl	1,000	5 100,00	5 100,00	CS vlastní
		P	Poznámka k položce: cca 50 bm					
38	K	723120809 - R06	Odkopnutí a zrušení plynovodní přípojky včetně HUP dle pokynů RWE	m	50,000	3 500,00	175 000,00	CS vlastní
		D	725 Zdravotechnika - zařízení předměty				8 976,00	
39	K	725110811	Demontáž kozetel splachovací s nádrží	soubor	7,000	561,00	3 927,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	7		7,000			
		VV	Součet		7,000			
40	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	11,000	357,00	3 927,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	11		11,000			
		VV	Součet		11,000			
41	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	2,000	561,00	1 122,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
	D	731	Ústřední vytápění - kotelny				20 360,20	
42	K	731200816	Demontáž kotle ocelového na tuhá paliva výkon přes 40 do 60 kW	kus	1,000	1 617,40	1 617,40	CS ÚRS 2022 02
43	K	731200829	Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon přes 75 do 125 kW	kus	3,000	6 247,60	18 742,80	CS ÚRS 2022 02
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				7 777,20	
44	K	732211823	Demontáž ohříváku zásobníkového ležatého obsah přes 4000 do 6300 l	kus	1,000	7 777,20	7 777,20	CS ÚRS 2022 02
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				5 100,00	
45	K	733120826 - R07	Demontáž potrubí ocelového hladkého D do 89	kpl	1,000	5 100,00	5 100,00	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cca 350 bm</i>					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 100,00	
46	K	735121810 - R08	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	kpl	1,000	5 100,00	5 100,00	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cca 42 ks</i>					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				115 200,00	
47	K	741210813 - R09	Demontáž vnitřních rozvodů elektroinstalace	kpl	1,000	5 100,00	5 100,00	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: cca 5 rozvaděčů</i>					
48	K	741210813 - R10	Odpojení a přeložka NN přípojky ČEZ dle pokynů skupiny ČEZ	m	30,000	3 500,00	105 000,00	CS vlastní
49	K	741421833 - R11	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti na šikmé střeše vč. svodů	kpl	1,000	5 100,00	5 100,00	CS vlastní
	D	762	Konstrukce tesařské				269 319,36	
50	K	762331813	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	572,800	122,40	70 110,72	CS ÚRS 2022 02
	VV		Demolice objektu					
	VV		(25*16)+(4*21)+(6*7,8)+(2*21)		572,800			
51	K	762341821	Demontáž bednění střech z fošen	m2	342,400	56,10	19 208,64	CS ÚRS 2022 02
	VV		Demolice objektu					
	VV		8*21,4*2		342,400			
52	K	762431016 - R12	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm na sraz vč. nosné konstrukce a přesunu hmot - provedení ochranné konstrukce, ochrana stávajících objektů	kpl	1,000	180 000,00	180 000,00	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Předpoklad 200 m2</i>					
	D	764	Konstrukce klempířské				146 529,12	
53	K	764001831	Demontáž krytiny z taškových tabulí do suti	m2	347,400	183,60	63 782,64	CS ÚRS 2022 02
	VV		Demolice objektu					
	VV		8*21,4*2+2,5*2		347,400			
	VV		Součet		347,400			
54	K	764001851	Demontáž hřebene s větrací mřížkou nebo hřebenovým plechem do suti	m	22,100	255,00	5 635,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		22,1		22,100			
	VV		Součet		22,100			
55	K	764001871	Demontáž nároží s větrací mřížkou nebo nárožním plechem do suti	m	16,000	255,00	4 080,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		4*4		16,000			
	VV		Součet		16,000			
56	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	10,000	255,00	2 550,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		5*2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
57	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	32,000	255,00	8 160,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		8*2*2		32,000			
	VV		Součet		32,000			
58	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	49,200	357,00	17 564,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		22,1*2+2,5*2		49,200			
	VV		Součet		49,200			
59	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	66,160	255,00	16 870,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		Demolice objektu					
	VV		1,25*4+0,95*2+1,13*2 "podkroví		9,160			
	VV		1,17*10+1,435*11 "2.NP		27,485			
	VV		1,17*5+1,8*2+1,435*9+0,7+1,81*2 "1.NP		26,685			
	VV		0,7*2+0,5*1+0,93 "suterén		2,830			
	VV		Součet		66,160			
60	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	14,540	357,00	5 190,78	CS ÚRS 2022 02
	VV		1,25*2+0,5*2+0,72*2+0,5*4+0,8*2+0,5*2+0,5*4+0,5*4		14,540			
	VV		Součet		14,540			
61	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	70,000	153,00	10 710,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		49,2+6,8+14		70,000			
	VV		Součet		70,000			
62	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	47,000	255,00	11 985,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		4*10+3*2+1		47,000			
	VV		Součet		47,000			
	D	765	Krytina skládaná				17 974,44	
63	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	347,400	30,60	10 630,44	CS ÚRS 2022 02
	VV		Demolice objektu					
	VV		8*21,4*2+2,5*2		347,400			
64	K	765192811	Demontáž střešního výlezu jakékoliv plochy	kus	9,000	816,00	7 344,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9		9,000			
D 766			Konstrukce truhlářské				26 724,00	
65	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 2000 mm	kus	50,000	357,00	17 850,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Demolice objektu					
	VV		4+2+2 "podkroví		8,000			
	VV		10+11 "2.NP		21,000			
	VV		5+2+9+1 "1.NP		17,000			
	VV		2+1+1 "suterén		4,000			
	VV		Součet		50,000			
66	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	58,000	153,00	8 874,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Demolice objektu					
	VV		9 "podkroví		9,000			
	VV		19 "2.NP		19,000			
	VV		14+10 "1.NP		24,000			
	VV		6 "suterén		6,000			
	VV		Součet		58,000			
D 767			Konstrukce zámečnické				60 295,26	
67	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg do suti	m	23,700	91,80	2 175,66	CS ÚRS 2022 02
	VV		6,8+2,9+4+3,3*2+1,7*2		23,700			
	VV		Součet		23,700			
68	K	767161851	Demontáž madel schodišťových do suti	m	56,000	81,60	4 569,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		5*2+3*2+5*4+5*4		56,000			
	VV		Součet		56,000			
69	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	350,000	153,00	53 550,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		350		350,000			
	VV		Součet		350,000			
D 776			Podlahy povlakové				68 335,92	
70	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	372,200	183,60	68 335,92	CS ÚRS 2022 02
	VV		20*5,3		106,000			
	VV		20*5,5+5,5*3,8+5,5*3,8		151,800			
	VV		8,5*5,5+5,5*3,8+8,5*5,5		114,400			
	VV		Součet		372,200			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2206
Stavba: Jiráskova ulice Nová Paka

KSO:
Místo: Nová Paka Jiráskova ulice

CC-CZ:
Datum: 03.04.2023

Zadavatel:
Město Nová Paka

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STYLBAU, s.r.o.

IČ: 25957481
DIČ: CZ25957481

Projektant:
Ing. arch. Martin Doubek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. arch. Martin Doubek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			2 875 157,40
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 875 157,40	603 783,05
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 478 940,45
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2206

Stavba: Jiráskova ulice Nová Paka

Místo: Nová Paka Jiráskova ulice

Datum: 03.04.2023

Zadavatel: Město Nová Paka

Projektant: Ing. arch. Martin Doubek

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. arch. Martin Doubek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 875 157,40	3 478 940,45
01	Jiráskova ulice - SO.101 Vozovka	1 929 910,28	2 335 191,44
02	Jiráskova ulice - SO.301 Dešťová kanalizace	514 651,20	622 727,95
03	Jiráskova ulice - rozšíření chodníku	330 125,92	399 452,36
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	100 470,00	121 568,70

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jiráskova ulice Nová Paka

Objekt:

01 - Jiráskova ulice - SO.101 Vozovka

KSO:

Místo: Nová Paka Jiráskova ulice

CC-CZ:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Město Nová Paka

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

Projektant:

Ing. arch. Martin Doubek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. arch. Martin Doubek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 929 910,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 929 910,28	21,00%	405 281,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 335 191,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jiráskova ulice Nová Paka

Objekt:

01 - Jiráskova ulice - SO.101 Vozovka

Místo:

Nová Paka Jiráskova ulice

Datum:

03.04.2023

Zadavatel:

Město Nová Paka

Projektant:

Ing. arch. Martin
Doubek

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. arch. Martin
Doubek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 929 910,28

0 - Všeobecné konstrukce a práce	483 754,98
1 - Zemní práce	213 479,71
2 - Zaklady	146 167,74
3 - Svislé konstrukce	5 967,00
4 - Vodorovné konstrukce	8 285,25
5 - Komunikace	818 528,43
7 - Přidružená stavební výroba	2 614,70
8 - Potrubí	49 136,12
9 - Ostatní konstrukce a práce	201 976,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jiráskova ulice Nová Paka

Objekt:

01 - Jiráskova ulice - SO.101 Vozovka

Místo: Nová Paka Jiráskova ulice

Datum: 03.04.2023

Zadavatel: Město Nová Paka

Projektant: Ing. arch. Martin
Doubek

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. arch. Martin
Doubek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 929 910,28

D 0		Všeobecné konstrukce a práce			483 754,98			
1	K	014109	POPLATKY - NÁHRADY	KPL	1,000	10 200,00	10 200,00	
2	K	014111	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	M3	307,560	923,10	283 908,64	
3	K	014121	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	M3	39,489	1 122,00	44 306,66	
4	K	014131	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	M3	26,400	1 158,70	30 589,68	
5	K	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU	KPL	1,000	18 360,00	18 360,00	
6	K	02742	PROVIZORNÍ OCELOVÉ LÁVKY A PŘEJEZDY	KPL	1,000	10 200,00	10 200,00	
7	K	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000	8 160,00	8 160,00	
8	K	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,000	25 500,00	25 500,00	
9	K	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000	18 360,00	18 360,00	
10	K	02945	FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	3 060,00	3 060,00	
11	K	02949	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000	10 200,00	10 200,00	
12	K	03720	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - DIO	KPL	1,000	15 300,00	15 300,00	
13	K	03730	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	5 610,00	5 610,00	

D 1		Zemní práce			213 479,71			
14	K	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	22,000	52,00	1 144,00	
15	K	11201	KÁCENÍ STROMŮ D K MENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	5,000	561,00	2 805,00	
16	K	11343	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU	M3	88,000	706,90	62 207,20	
17	K	11345	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VČET PODKLADU	M3	9,000	1 326,00	11 934,00	
18	K	11347	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL	M3	0,900	1 540,20	1 386,18	
19	K	11348	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU	M3	31,700	657,90	20 855,43	
20	K	11351	ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	29,000	50,00	1 450,00	
21	K	11352	ODSTRANĚNÍ SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	48,000	109,10	5 236,80	
22	K	11353	ODSTRANĚNÍ SILNIČNÍCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ	M	35,000	241,70	8 459,50	
23	K	11355	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK JEDNODUCHÝCH	M	32,000	78,50	2 512,00	
24	K	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	2,640	1 468,80	3 877,63	
25	K	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	6,000	64,30	385,80	
26	K	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	21,800	64,30	1 401,74	
27	K	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	176,200	214,20	37 742,04	
28	K	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	6,000	112,20	673,20	
29	K	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	1,600	489,60	783,36	
30	K	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	15,910	489,60	7 789,54	
31	K	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	221,510	24,50	5 427,00	
32	K	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	3,400	651,80	2 216,12	
33	K	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	8,000	459,00	3 672,00	
34	K	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	11,220	867,00	9 727,74	
35	K	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1,836	904,70	1 661,03	
36	K	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNĚ TŘ. I	M2	666,000	21,40	14 252,40	
37	K	18130	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	60,000	15,30	918,00	
38	K	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	27,000	54,10	1 460,70	
39	K	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	33,000	54,10	1 785,30	
40	K	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	60,000	28,60	1 716,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zaklady	146 167,74				
41	K	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	37,400	57,10	2 135,54	
42	K	212625	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I	M	22,000	387,60	8 527,20	
43	K	21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO	M3	102,500	1 173,00	120 232,50	
44	K	289971	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2	205,000	74,50	15 272,50	
D 3			Svislé konstrukce	5 967,00				
45	K	388111	TĚLESO KABELOVODU Z BETON TVÁRNIC JEDNOTVOROVÝCH	M	18,000	331,50	5 967,00	
D 4			Vodorovné konstrukce	8 285,25				
46	K	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	1,720	3 243,60	5 578,99	
47	K	451315	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	0,670	4 039,20	2 706,26	
D 5			Komunikace	818 528,43				
48	K	562101	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I	M3	5,060	2 448,00	12 386,88	
49	K	562131	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 150MM	M2	76,000	382,50	29 070,00	
50	K	562141	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 200MM	M2	282,000	490,60	138 349,20	
51	K	56332	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 100MM	M2	37,000	97,90	3 622,30	
52	K	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM	M2	123,000	188,70	23 210,10	
53	K	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM	M2	323,000	184,60	59 625,80	
54	K	572143	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 2,0KG/M2	M2	235,000	39,80	9 353,00	
55	K	572211	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	503,000	35,70	17 957,10	
56	K	572221	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 1,0KG/M2	M2	33,000	38,80	1 280,40	
57	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL 40MM	M2	268,000	367,20	98 409,60	
58	K	574C06	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S	M3	1,650	11 475,00	18 933,75	
59	K	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL 60MM	M2	235,000	550,80	129 438,00	
60	K	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL 60MM	M2	235,000	550,80	129 438,00	
61	K	58222	DLAŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	23,000	1 387,20	31 905,60	
62	K	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	33,000	679,30	22 416,90	
63	K	582615	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	68,000	776,20	52 781,60	
64	K	58261B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	12,000	1 254,60	15 055,20	
65	K	587201	PŘEDDLAŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK	M2	15,000	1 377,00	20 655,00	
66	K	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	25,000	185,60	4 640,00	
D 7			Přidružená stavební výroba	2 614,70				
67	K	711117	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z NOPOVÉ FÓLIE	M2	11,000	237,70	2 614,70	
D 8			Potrubí	49 136,12				
68	K	86734	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH PODÉLNĚ PŮLENÝCH DN DO 200MM	M	3,000	5 671,20	17 013,60	
69	K	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	3,400	394,70	1 341,98	
70	K	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	1,000	7 956,00	7 956,00	
71	K	897522	VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	KUS	1,000	8 139,60	8 139,60	
72	K	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	3,000	2 080,80	6 242,40	
73	K	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	2,000	1 040,40	2 080,80	
74	K	899524	OBETONOVÁNÍ CHRÁNIČEK Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25	M3	1,980	3 213,00	6 361,74	
D 9			Ostatní konstrukce a práce	201 976,35				
75	K	9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	12,000	1 142,40	13 708,80	
76	K	9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	13,000	221,30	2 876,90	
77	K	914171	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	3,000	5 232,60	15 697,80	
78	K	914173	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	3,000	234,60	703,80	
79	K	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	2 060,40	4 120,80	
80	K	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	2,000	234,60	469,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	8,500	131,60	1 118,60	
82	K	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	8,500	489,60	4 161,60	
83	K	915402	VODOR DOPRAV ZNAČ BETON PREFABRIK - ODSTRANĚNÍ	M2	3,750	560,00	2 100,00	
84	K	917211	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	13,000	357,00	4 641,00	
85	K	917224	SILNIČNÍ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	102,000	530,40	54 100,80	
86	K	91772	OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH	M	156,000	311,10	48 531,60	
87	K	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	25,000	112,20	2 805,00	
88	K	93552	ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	3,000	4 202,40	12 607,20	
89	K	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	4,400	3 784,20	16 650,48	
90	K	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	1,650	6 130,20	10 114,83	
91	K	966841	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO	M	2,200	189,70	417,34	
92	K	966843	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z RÁMEČ PLETIVA	M	31,000	164,20	5 090,20	
93	K	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	1,000	2 060,40	2 060,40	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jiráskova ulice Nová Paka

Objekt:

02 - Jiráskova ulice - SO.301 Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Nová Paka Jiráskova ulice

CC-CZ:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Město Nová Paka

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

Projektant:

Ing. arch. Martin Doubek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. arch. Martin Doubek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				514 651,20
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	514 651,20	21,00%	108 076,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	622 727,95
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jiráskova ulice Nová Paka

Objekt:

02 - Jiráskova ulice - SO.301 Dešťová kanalizace

Místo: Nová Paka Jiráskova ulice

Datum: 03.04.2023

Zadavatel: Město Nová Paka

Projektant: Ing. arch. Martin
Doubek

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. arch. Martin
Doubek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

514 651,20

HSV - Práce a dodávky HSV	514 651,20
1 - Zemní práce	175 680,87
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 775,45
4 - Vodorovné konstrukce	8 547,70
8 - Trubní vedení	327 753,97
998 - Přesun hmot	893,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jiráskova ulice Nová Paka

Objekt:

02 - Jiráskova ulice - SO.301 Dešťová kanalizace

Místo: Nová Paka Jiráskova ulice

Datum: 03.04.2023

Zadavatel: Město Nová Paka

Projektant: Ing. arch. Martin
Doubek

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. arch. Martin
Doubek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

514 651,20

D	HSV	Práce a dodávky HSV	514 651,20					
D	1	Zemní práce	175 680,87					
1	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	44,447	489,60	21 761,25	CS ÚRS 2022 02
			(4,85+25+12-1,5*3)*0,7*1,7		44,447			
			Součet		44,447			
2	K	133254103	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	13,500	540,60	7 298,10	CS ÚRS 2022 02
			"šachty" 1,5*1,5*2*3		13,500			
			Součet		13,500			
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	126,990	136,70	17 359,53	CS ÚRS 2022 02
			(4,85+25+12-1,5*3)*2*1,7		126,990			
			Součet		126,990			
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	126,990	76,00	9 651,24	CS ÚRS 2022 02
5	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	36,000	91,80	3 304,80	CS ÚRS 2022 02
			"šachty" 1,5*4*2*3		36,000			
			Součet		36,000			
6	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	36,000	20,40	734,40	CS ÚRS 2022 02
7	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	13,500	40,80	550,80	CS ÚRS 2022 02
8	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	4,500	10,20	45,90	CS ÚRS 2022 02
9	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	57,947	91,80	5 319,53	CS ÚRS 2022 02
10	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	57,947	163,20	9 456,95	CS ÚRS 2022 02
11	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	57,947	51,00	2 955,30	CS ÚRS 2022 02
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	57,947	21,40	1 240,07	CS ÚRS 2022 02
13	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	107,202	357,00	38 271,11	CS ÚRS 2022 02
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	37,550	151,30	5 681,32	CS ÚRS 2022 02
			(4,85+25+12-1,5*3)*0,7*(1,7-0,1-0,3-0,2)		28,760			
			1,5*1,5*2*3-3,14*0,5*0,5*2*3		8,790			
			Součet		37,550			
15	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	75,100	485,50	36 461,05	CS ÚRS 2022 02
			37,55*2 "Přepočtené koeficientem množství"		75,100			
			Součet		75,100			
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	12,378	227,40	2 814,76	CS ÚRS 2022 02
			(4,85+25+12-1*3)*(0,7*0,5-3,14*0,1*0,1)		12,378			
			Součet		12,378			
17	M	58331289	kamenivo těžené drobné frakce 0/2	t	24,756	476,30	11 791,28	CS ÚRS 2022 02
			12,378*2 "Přepočtené koeficientem množství"		24,756			
			Součet		24,756			
18	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	41,850	23,50	983,48	CS ÚRS 2022 02
			(4,85+25+12)*1		41,850			
			Součet		41,850			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce	1 775,45				
19	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	38,850	45,70	1 775,45	CS ÚRS 2022 02
			4,85+25+12-1*3		38,850			
			Součet		38,850			
	D	4	Vodorovné konstrukce	8 547,70				
20	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,290	765,00	2 516,85	CS ÚRS 2022 02
			(4,85+25+12-1,5*3)*0,7*0,1		2,615			
			1,5*1,5*0,1*3		0,675			
			Součet		3,290			
21	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,864	3 903,90	3 372,97	CS ÚRS 2022 02
			1,2*1,2*0,2*3		0,864			
			Součet		0,864			
22	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	2,880	491,50	1 415,52	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,2*4*3*0,2		2,880			
	VV		Součet		2,880			
23	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,029	42 840,00	1 242,36	CS ÚRS 2022 02
	VV		1,2*1,2*3*5,4*1,25/1000		0,029			
	VV		Součet		0,029			
D 8			Trubní vedení				327 753,97	
24	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	38,850	185,90	7 222,22	CS ÚRS 2022 02
	VV		4,85+25+12-1*3		38,850			
	VV		Součet		38,850			
25	M	28617014	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x3000mm SN10	m	38,850	2 681,60	104 180,16	CS ÚRS 2022 02
	VV		4,85+25+12-1*3		38,850			
	VV		Součet		38,850			
26	K	877370330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	1,000	470,60	470,60	CS ÚRS 2022 02
27	M	28617238	spojka přesuvná kanalizační PP DN 300	kus	1,000	1 649,30	1 649,30	CS ÚRS 2022 02
28	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	3,000	1 178,10	3 534,30	CS ÚRS 2022 02
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
29	K	894812511	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 1000/315 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	3,000	22 662,80	67 988,40	CS ÚRS 2022 02
30	K	894812522	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2400 mm	kus	3,000	15 604,50	46 813,50	CS ÚRS 2022 02
31	K	894812438x	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 - žebřík do šachty	kus	3,000	10 210,20	30 630,60	CS vlastní
32	K	894812439	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 1000 za určení šachtové skruže	kus	3,000	166,80	500,40	CS ÚRS 2022 02
33	K	894812552	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 poklop litinový pro třídu zatížení D400 na betonovém prstenci	kus	3,000	20 593,60	61 780,80	CS ÚRS 2022 02
34	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	38,850	61,30	2 381,51	CS ÚRS 2022 02
	VV		4,85+25+12-1*3		38,850			
	VV		Součet		38,850			
35	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	38,850	15,50	602,18	CS ÚRS 2022 02
	VV		4,85+25+12-1*3		38,850			
	VV		Součet		38,850			
D 998			Přesun hmot				893,21	
36	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,502	357,00	893,21	CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jiráskova ulice Nová Paka

Objekt:

03 - Jiráskova ulice - rozšíření chodníku

KSO:

Místo: Nová Paka Jiráskova ulice

CC-CZ:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Město Nová Paka

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

Projektant:

Ing. arch. Martin Doubek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. arch. Martin Doubek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

330 125,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	330 125,92	21,00%	69 326,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

399 452,36

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jiráskova ulice Nová Paka

Objekt:

03 - Jiráskova ulice - rozšíření chodníku

Místo: Nová Paka Jiráskova ulice

Datum: 03.04.2023

Zadavatel: Město Nová Paka

Projektant: Ing. arch. Martin
Doubek

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. arch. Martin
Doubek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

330 125,92

HSV - Práce a dodávky HSV	330 125,92
1 - Zemní práce	23 714,99
5 - Komunikace pozemní	200 388,36
8 - Trubní vedení	357,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	93 563,48
998 - Přesun hmot	12 102,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jiráskova ulice Nová Paka

Objekt:

03 - Jiráskova ulice - rozšíření chodníku

Místo: Nová Paka Jiráskova ulice

Datum: 03.04.2023

Zadavatel: Město Nová Paka

Projektant: Ing. arch. Martin
Doubek

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. arch. Martin
Doubek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

330 125,92

D HSV Práce a dodávky HSV

330 125,92

D 1 Zemní práce 23 714,99

1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	15,184	151,00	2 292,78	CS ÚRS 2022 02
	VV		"chodník - betonová dlažba" (9,4+17+14,2+2)*0,1		4,260			
	VV		"pojízdné chodníky - betonová dlažba" (13,3+3,7)*0,1		1,700			
	VV		"žulová dlažba K16/I - předláždění" 16,6*0,1		1,660			
	VV		"chodník kamenná dlažba - mozaika" 23,2*0,1		2,320			
	VV		"slepecké úpravy 6 cm" 1,7*0,1		0,170			
	VV		"slepecké úpravy 8 cm" (2,8+4,4+3)*0,1		1,020			
	VV		"asfaltové kryty" (11,3+3)*0,1		1,430			
	VV		"podél dvoulinky" 28,5*0,2*0,1		0,570			
	VV		"dvoulinka" 34,7*0,2*0,1		0,694			
	VV		"obruba silniční" (8+43-24)*0,2*0,1		0,540			
	VV		"obruba snížená" (6+10+4+4)*0,2*0,1		0,480			
	VV		"obruba přechodová" 8*0,2*0,1		0,160			
	VV		"obruba záhonové" (3+6)*0,2*0,1		0,180			
	VV	odkop	Součet		15,184			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	15,184	298,90	4 538,50	CS ÚRS 2022 02
	VV	přebytek	odkop		15,184			
	VV		Součet		15,184			
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	151,840	21,40	3 249,38	CS ÚRS 2022 02
	VV		přebytek*10		151,840			
	VV		Součet		151,840			
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	15,184	23,50	356,82	CS ÚRS 2022 02
	VV		přebytek		15,184			
	VV		Součet		15,184			
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	28,090	357,00	10 028,13	CS ÚRS 2022 02
	VV		přebytek*1,85		28,090			
	VV		Součet		28,090			
6	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	151,840	21,40	3 249,38	CS ÚRS 2022 02
	VV		"chodník - betonová dlažba" 9,4+17+14,2+2		42,600			
	VV		"pojízdné chodníky - betonová dlažba" 13,3+3,7		17,000			
	VV		"žulová dlažba K16/I - předláždění" 16,6		16,600			
	VV		"chodník kamenná dlažba - mozaika" 23,2		23,200			
	VV		"slepecké úpravy 6 cm" 1,7		1,700			
	VV		"slepecké úpravy 8 cm" 2,8+4,4+3		10,200			
	VV		"asfaltové kryty" 11,3+3		14,300			
	VV		"podél dvoulinky" 28,5*0,2		5,700			
	VV		"dvoulinka" 34,7*0,2		6,940			
	VV		"obruba silniční" (8+43-24)*0,2		5,400			
	VV		"obruba snížená" (6+10+4+4)*0,2		4,800			
	VV		"obruba přechodová" 8*0,2		1,600			
	VV		"obruba záhonové" (3+6)*0,2		1,800			
	VV		Součet		151,840			
	D	5	Komunikace pozemní				200 388,36	
7	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	44,300	133,60	5 918,48	CS ÚRS 2022 02
	VV		"chodník - betonová dlažba" 9,4+17+14,2+2		42,600			
	VV		"slepecké úpravy 6 cm" 1,7		1,700			
	VV		Součet		44,300			
8	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	88,100	188,70	16 624,47	CS ÚRS 2022 02
	VV		"chodník - betonová dlažba" 9,4+17+14,2+2		42,600			
	VV		"slepecké úpravy 6 cm" 1,7		1,700			
	VV		"pojízdné chodníky - betonová dlažba" 13,3+3,7		17,000			
	VV		"žulová dlažba K16/I - předláždění" 16,6		16,600			
	VV		"slepecké úpravy 8 cm" 2,8+4,4+3		10,200			
	VV		Součet		88,100			
9	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	26,940	265,20	7 144,49	CS ÚRS 2022 02
	VV		"asfaltové kryty" 11,3+3		14,300			
	VV		"podél dvoulinky" 28,5*0,2		5,700			
	VV		"dvoulinka" 34,7*0,2		6,940			
	VV		Součet		26,940			
10	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	23,200	280,50	6 507,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		"chodník kamenná dlažba - mozaika" 23,2		23,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		23,200			
11	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	20,000	642,60	12 852,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "asfaltové kryty" 11,3+3		14,300			
			vv "podél dvoulinky" 28,5*0,2		5,700			
			vv Součet		20,000			
12	K	567131115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 3/4 (SC I) tl 200 mm	m2	43,200	485,50	20 973,60	CS ÚRS 2022 02
			vv "chodník kamenná dlažba - mozaika" 23,2		23,200			
			vv "asfaltové kryty" 11,3+3		14,300			
			vv "podél dvoulinky" 28,5*0,2		5,700			
			vv Součet		43,200			
13	K	573111114	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2 kg/m2	m2	20,000	38,80	776,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "asfaltové kryty" 11,3+3		14,300			
			vv "podél dvoulinky" 28,5*0,2		5,700			
			vv Součet		20,000			
14	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	40,000	35,70	1 428,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "asfaltové kryty" 11,3+3		14,300			
			vv "podél dvoulinky" 28,5*0,2		5,700			
			vv Součet		20,000			
			vv 20*2		40,000			
			vv Součet		40,000			
15	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	20,000	367,20	7 344,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "asfaltové kryty" 11,3+3		14,300			
			vv "podél dvoulinky" 28,5*0,2		5,700			
			vv Součet		20,000			
16	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	20,000	550,80	11 016,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "asfaltové kryty" 11,3+3		14,300			
			vv "podél dvoulinky" 28,5*0,2		5,700			
			vv Součet		20,000			
17	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	16,600	676,30	11 226,58	CS ÚRS 2022 02
			vv "žulová dlažba K16/I - předláždění" 16,6		16,600			
			vv Součet		16,600			
18	M	DL1	<i>Stávající kamenná dlažba K16/I - manipulace, paletování</i>	m2	16,600	255,00	4 233,00	CS vlastní
19	K	591441111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z MC	m2	23,200	964,90	22 385,68	CS ÚRS 2022 02
			vv "chodník kamenná dlažba - mozaika" 23,2		23,200			
			vv Součet		23,200			
20	M	58381005	<i>kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 šedá</i>	m2	23,200	599,80	13 915,36	CS ÚRS 2022 02
21	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	44,300	336,60	14 911,38	CS ÚRS 2022 02
			vv "chodník - betonová dlažba" 9,4+17+14,2+2		42,600			
			vv "slepecké úpravy 6 cm" 1,7		1,700			
			vv Součet		44,300			
22	M	59245008	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná</i>	m2	42,600	484,50	20 639,70	CS ÚRS 2022 02
			vv "chodník - betonová dlažba" 9,4+17+14,2+2		42,600			
			vv Součet		42,600			
23	M	59245006	<i>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná</i>	m2	1,700	703,80	1 196,46	CS ÚRS 2022 02
			vv "slepecké úpravy 6 cm" 1,7		1,700			
			vv Součet		1,700			
24	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	24,400	346,80	8 461,92	CS ÚRS 2022 02
			vv "pojižděné chodníky - betonová dlažba" 13,3+3,7		17,000			
			vv "slepecké úpravy 8 cm" 2,8+4,4+3-2,8		7,400			
			vv Součet		24,400			
25	M	59245020	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní</i>	m2	17,000	336,60	5 722,20	CS ÚRS 2022 02
			vv "pojižděné chodníky - betonová dlažba" 13,3+3,7		17,000			
			vv Součet		17,000			
26	M	59245226	<i>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná</i>	m2	7,400	428,40	3 170,16	CS ÚRS 2022 02
			vv "slepecké úpravy 8 cm" 2,8+4,4+3-2,8		7,400			
			vv Součet		7,400			
27	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	2,800	336,60	942,48	CS ÚRS 2022 02
			vv 2,8		2,800			
			vv Součet		2,800			
28	M	SLP1	<i>Slepecké úpravy z umělého kamene tl 60mm</i>	m2	2,800	1 071,00	2 998,80	CS vlastní
D	8		Trubní vedení				357,00	
29	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	1,000	357,00	357,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "stávající vpust" 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				93 563,48	
30	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	34,700	265,20	9 202,44	CS ÚRS 2022 02
			vv "dvoulinka" 34,7		34,700			
			vv Součet		34,700			
31	M	58381007	<i>kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10</i>	m2	3,470	891,50	3 093,51	CS ÚRS 2022 02
			vv 34,700*0,1		3,470			
32	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	34,700	265,20	9 202,44	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dvoulinka" 34,7		34,700			
	VV		Součet		34,700			
33	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	3,470	891,50	3 093,51	CS ÚRS 2022 02
	VV		34,700*0,1		3,470			
34	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	59,000	336,60	19 859,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		"obruba silniční" 8+43-24		27,000			
	VV		"obruba snížená" 6+10+4+4		24,000			
	VV		"obruba přechodová" 8		8,000			
	VV		Součet		59,000			
35	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	27,000	178,50	4 819,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		"obruba silniční" 8+43-24		27,000			
	VV		Součet		27,000			
36	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	24,000	158,10	3 794,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		"obruba snížená" 6+10+4+4		24,000			
	VV		Součet		24,000			
37	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	8,000	489,60	3 916,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		"obruba přechodová" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
38	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	9,000	295,80	2 662,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		"obruba záhonové" 3+6		9,000			
	VV		Součet		9,000			
39	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	9,000	117,30	1 055,70	CS ÚRS 2022 02
40	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	6,072	3 417,00	20 748,02	CS ÚRS 2022 02
	VV		"dvoulinka" 34,7*0,06		2,082			
	VV		"obruba silniční" (8+43-24)*0,06		1,620			
	VV		"obruba snížená" (6+10+4+4)*0,06		1,440			
	VV		"obruba přechodová" 8*0,06		0,480			
	VV		"obruba záhonové" (3+6)*0,05		0,450			
	VV		Součet		6,072			
41	K	919121111	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	52,000	158,10	8 221,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		17+35		52,000			
	VV		Součet		52,000			
42	K	979071112	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	16,600	234,60	3 894,36	CS ÚRS 2022 02
	VV		"žulová dlažba K16/l - předláždění" 16,6		16,600			
	VV		Součet		16,600			
D	998		Přesun hmot				12 102,09	
43	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	64,134	188,70	12 102,09	CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jiráskova ulice Nová Paka

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Nová Paka Jiráskova ulice

CC-CZ:

Datum: 03.04.2023

Zadavatel:

Město Nová Paka

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

Projektant:

Ing. arch. Martin Doubek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. arch. Martin Doubek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				100 470,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	100 470,00	21,00%	21 098,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	121 568,70
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jiráskova ulice Nová Paka

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Nová Paka Jiráskova ulice

Datum: 03.04.2023

Zadavatel: Město Nová Paka

Projektant: Ing. arch. Martin
Doubek

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. arch. Martin
Doubek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	100 470,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	100 470,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	60 180,00
VRN2 - Příprava staveniště	2 040,00
VRN3 - Zařízení staveniště	27 030,00
VRN6 - Územní vlivy	3 060,00
VRN7 - Provozní vlivy	4 590,00
VRN9 - Ostatní náklady	3 570,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jiráskova ulice Nová Paka

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Nová Paka Jiráskova ulice

Datum: 03.04.2023

Zadavatel: Město Nová Paka

Projektant: Ing. arch. Martin
Doubek

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. arch. Martin
Doubek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 100 470,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 100 470,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 60 180,00

1	K	011514000	Stavebně-statický průzkum - zatěžovací zkoušky	soubor	1,000	15 300,00	15 300,00	CS ÚRS 2022 02
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení sítí	soubor	1,000	5 100,00	5 100,00	CS ÚRS 2022 02
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	5 100,00	5 100,00	CS ÚRS 2022 02
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného stavu	soubor	1,000	12 240,00	12 240,00	CS ÚRS 2022 02
5	K	012403000	Kartografické práce - geometický plán	soubor	1,000	15 300,00	15 300,00	CS ÚRS 2022 02
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	7 140,00	7 140,00	CS ÚRS 2022 02

D VRN2 Příprava staveniště 2 040,00

7	K	020001000	Příprava staveniště	soubor	1,000	2 040,00	2 040,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště 27 030,00

8	K	030001000	Zařízení staveniště včetně oplocení a lávek	soubor	1,000	10 200,00	10 200,00	CS ÚRS 2022 02
9	K	034403000	Dopravní značení na staveništi - dopravně inženýrská opatření	soubor	1,000	8 160,00	8 160,00	CS ÚRS 2022 02
10	K	034503000	Informační tabule na staveništi	soubor	1,000	2 550,00	2 550,00	CS ÚRS 2022 02
11	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	6 120,00	6 120,00	CS ÚRS 2022 02

D VRN6 Územní vlivy 3 060,00

12	K	060001000.1	Územní vlivy	soubor	1,000	3 060,00	3 060,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	-------------	--------------	--------	-------	----------	----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy 4 590,00

13	K	070001000.1	Provozní vlivy	soubor	1,000	4 590,00	4 590,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	-------------	----------------	--------	-------	----------	----------	----------------

D VRN9 Ostatní náklady 3 570,00

14	K	090001000	Ostatní náklady	soubor	1,000	3 570,00	3 570,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	-----------------	--------	-------	----------	----------	----------------

SEZNAM FIGUR

Kód: 2206
Stavba: Jiráskova ulice Nová Paka

Datum: 03.04.2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
03	Jiráskova ulice - rozšíření chodníku		
odkop			15,184
	"chodník - betonová dlažba" (9,4+17+14,2+2)*0,1		4,260
	"pojížděné chodníky - betonová dlažba" (13,3+3,7)*0,1		1,700
	"žulová dlažba K16/I - předláždění" 16,6*0,1		1,660
	"chodník kamenná dlažba - mozaika" 23,2*0,1		2,320
	"slepecké úpravy 6 cm" 1,7*0,1		0,170
	"slepecké úpravy 8 cm" (2,8+4,4+3)*0,1		1,020
	"asfaltové kryty" (11,3+3)*0,1		1,430
	"podél dvoulinky" 28,5*0,2*0,1		0,570
	"dvoulinka" 34,7*0,2*0,1		0,694
	"obruba silniční" (8+43-24)*0,2*0,1		0,540
	"obruba snížená" (6+10+4+4)*0,2*0,1		0,480
	"obruba přechodová" 8*0,2*0,1		0,160
	"obruba záhonové" (3+6)*0,2*0,1		0,180
odkop	Součet		15,184
Použití figury:			
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	15,184
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	15,184
přebytek			15,184
přebytek	odkop		15,184
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	15,184
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	151,840
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	28,090
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	15,184

