

Smlouva o dílo

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

číslo smlouvy objednatele:

číslo smlouvy zhotovitele: 19/2021

Článek 1 Smluvní strany

Objednatel:	Obec Dlouhá Loučka
Sídlo:	1. máje 116, Dlouhá Loučka 783 86
IČ:	00298794
DIČ:	CZ00298794
Zástupce obce a kontaktní osoba ve věcech smluvních: a technických	Ladislav Koláček, starosta Stanislav Srch, Paršovice 29 753 55 Paršovice
Telefon:	Stavon@stavon.cz
E-mail:	+420 607 802 274
Bankovní spojení:	Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu:	1801711309/0800

a

Zhotovitel:	Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro BD Dlouhá Loučka p.č. 441
Vedoucí společník společnosti:	VHH stavební a obchodní s.r.o.
Zápis v obchodním rejstříku:	C 44155 vedená u KS v Ostravě
Sídlo:	Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc – Povel
IČ:	285 97 168
Statutární zástupce/osoba oprávněná za zhotovitele jednat:	Václav Hrubý, jednatel společnosti
Telefon/mobil:	585 032 258 / 603 876 913
E-mail:	vhh@vhh.cz
Bankovní spojení:	ČSOB, a.s.
Číslo účtu:	231723388/0300
Stavbyvedoucí zhotovitele:	Václav Můčka
Telefon/mobil:	603 864 390
E-mail:	mucka@vhh.cz

Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn k činnostem, které jsou předmětem plnění této smlouvy.

Společník společnosti:	VHH THERMONT s.r.o.
Zápis v obchodním rejstříku:	C 24225 vedená u KS v Ostravě
Sídlo:	Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc – Povel
IČ:	258 78 778
Statutární zástupce/osoba oprávněná za zhotovitele jednat:	Daniel Hruban, jednatel společnosti
Telefon/mobil:	603 867 023
E-mail:	hruban@vhh.cz

Článek 2

Předmět smlouvy, popis díla

1. Předmětem této smlouvy je provedení veřejné zakázky „**Rekonstrukce bytového domu – Dlouhá Loučka p. č. 441**“ (dále jen „dílo“).
2. Dílem se rozumí stavební práce spočívající v rekonstrukci bytového domu č. p. 441 v obci Dlouhá Loučka.
3. Dílo bude realizováno v souladu se zadávací dokumentací a projektovou dokumentací, zpracovanou Ing. Arch. Jana Čepkovou. **Projektová dokumentace tvoří přílohu č. 6 zadávací dokumentace.** Zhotovitel provede práce a dodávky specifikované a oceněné v **položkovém rozpočtu – příloha č. 5 zadávací dokumentace**, který předložil zhotovitel v zadávacím řízení ve své nabídce. Dále bude dílo provedeno zhotovitelem v souladu se stavebním povolením, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy a v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
4. Součástí předmětu díla je i poskytnutí nezbytné součinnosti k vyřízení kolaudačního souhlasu.
5. Veškeré materiály a postupy použité při plnění díla musí splňovat požadavky obecně závazných právních předpisů a českých technických norem, a to i v případě, že by to znamenalo odchylku od projektové dokumentace.
6. Zhotovitel potvrzuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré podmínky nezbytné k realizaci díla, a to jak dle obecně závazných právních předpisů, tak podmínek objednatele jakožto zadavatele ve veřejné zakázce, v rámci kterých se tato smlouva o dílo uzavírá.
7. Zhotovitel potvrzuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
8. Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu objednatele neprovede dílo odchýlně od projektové dokumentace, této smlouvy a právních předpisů. V opačném případě nemá nárok na zaplacení ceny díla a odpovídá za vzniklou škodu.
9. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle smlouvy a podmínek dohodnutých ve smlouvě.
10. Součástí zhotovení díla je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.
Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:
 - Do projektové dokumentace pro provádění stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.

- Ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele
 - U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provádění stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
11. Osoba stavbyvedoucího, uvedená v této smlouvě, může být měněna pouze po písemném souhlasu objednatel.
 12. Technický dozor investora zajistí objednatel. Technický dozor u této stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel poskytne nezbytnou součinnost pro výkon kontroly technického dozoru.
 13. Zhotovitel poskytne také nezbytnou součinnost pro výkon kontroly autorského dozoru.
 14. Rozsah smlouvy je vymezen mimo položkový rozpočet a projektovou dokumentaci i těmito povinnými činnostmi zhotovitele:
 - zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům;
 - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku zajištěním případného dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemístování a odstranění;
 - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k datu předání a převzetí díla (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě);
 - zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě;
 - odvoz a uložení přebytečného výkopku na skládku (obdobně se týká vybouraných hmot a stavební suti) včetně poplatku za uskladnění;
 - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu;
 - v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.;
 - respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby;
 - vedení průběžné evidence odpadů vzniklých při stavební činnosti;
 - předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadů;

Článek 3

Doba a místo plnění

1. **Termín realizace díla**
 - 1) **Termín zahájení:** Stavební práce budou zahájeny na základě písemné výzvy zadavatele. Uchazeč je povinen převzít staveniště a zahájit stavební práce do 7 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy k zahájení prací.
 - 2) **Termín ukončení:** Do 150 dnů od zahájení plnění zakázky. Za den zahájení plnění zakázky je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání a převzetí staveniště.
2. **Místo plnění:** Místo plnění je blíže specifikováno v projektové dokumentaci
3. Běžné klimatické podmínky či povětrnosti vlivy v průběhu provádění díla nemají vliv na prodloužení termínu plnění zhotovitele.

4. Jestliže má objednatel pochybnost o možnosti zhotovitele dodržet termíny a lhůty sjednané ve smlouvě, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu po obdržení pokynu objednatele a na své náklady zvýšit stav pracovníků, mechanizace apod., pokud neprokáže, že pochybnosti objednatele jsou nepodložené.
5. Objednatel se zavazuje zhotovitelem řádně provedené dílo převzít i před termínem pro ukončení realizace díla, na základě písemné výzvy a zápisu zhotovitele ve stavebním deníku, učiněným nejméně **4 dny** před převzetím díla, přičemž platební podmínky, včetně termínů plateb zůstávají nezměněné.

Článek 4 Cena za Dílo

1. Cena za dílo je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Cena za dílo celkem bez DPH	3.771.249,99 Kč
------------------------------------	------------------------

(slovy: Tři miliony sedm set sedmdesát jedna tisíc dvě stě čtyřicet devět korun českých devadesát devět haléřů)

Výše DPH (15%)	565.687,50 Kč
----------------	---------------

Cena za dílo celkem včetně DPH	4.336.937,49 Kč
--------------------------------	-----------------

Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností v rámci svého podnikatelského rizika a zavazuje se neuplatnit žádná práva související s navýšeným smluvní ceny, a to z důvodů na kterékoliv straně nebo i z důvodů objektivních.

2. Podkladem pro stanovení ceny je zhotovitelem oceněný **položkový rozpočet – příloha č. 5 zadávací dokumentace**.
3. Zhotovitel je zodpovědný za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými daňovými předpisy.
4. Změna ceny v důsledku víceprací či méněprací bude provedena na základě vzájemné dohody obou smluvních stran způsobem a formou v souladu s příslušným ustanovením této smlouvy dle článku 11, odst. 3.
5. Přípustné jsou jen vícepráce (dodatečné práce, dodávky a/nebo služby), které mohou být uplatněny pouze v případech, kdy se jedná o objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady, nutné pro realizaci díla, a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu. Zhotovitel je povinen před tím uplatnit postup dle § 2594 nebo § 2627 zákona č. 89/2012, občanský zákoník, tj. že pokud při realizaci díla bez zbytečného odkladu neupozorní objednatele na nevhodnou povahu jeho pokynů k provedení díla, nebo zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky a nesplní vůči objednateli svou zákonnou oznamovací povinnost, pak objednatel není povinen uhradit zhotoviteli provedené vícepráce z titulu bezdůvodného obohacení.

Dojde-li při realizaci díla k výskytu výše uvedených víceprací nutných k dokončení stavby, zpracuje zhotovitel přesný výkaz těchto prací a ocenění prací v cenách položkového rozpočtu a ostatní dle obecně známých sborníků doporučených cen (např. označení sborníků URS Praha, a. s., RTS, a. s., aj.) vztahující se k období realizace. Objednatel uhradí jen ty vícepráce, které předem odsouhlasí a které budou objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady nutné pro realizaci díla, a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu.

Článek 5 Platební podmínky

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohu.
2. Cena za dílo bude hrazena objednatelem na základě daňových dokladů (faktur) vystavených měsíčně zhotovitelem dle skutečně provedených činností na základě objednatelem schváleného soupisu činností. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu skutečně provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze provedené práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele vystavena na práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn takovou fakturu bez dalšího vrátit, a zhotovitel povinen fakturu opravit, popř. zrušit a vystavit fakturu novou, která bude obsahovat jen práce objednatelem odsouhlasené. V tomto případě zhotovitel není oprávněn uplatňovat žádné majetkové sankce, vyplývající z peněžního dluhu objednatele.
4. V případě, že zhotovitel vystaví fakturu v nesprávné výši, nebo neúplnou, má objednatel právo tuto fakturu ve lhůtě splatnosti vrátit, přičemž je povinen uvést důvod jejího vrácení. Okamžikem vrácení faktury – daňového dokladu zhotoviteli se doba splatnosti faktury-daňového dokladu přerušuje
5. Daňový doklad bude vystaven do pěti kalendářních dní po odsouhlasení soupisu provedených prací, nejpozději však do patnácti dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění v souladu se zákonem o DPH. V případě nedodržení lhůty pro vystavení daňového dokladu zhotovitel odpovídá objednateli za škodu, zejména za úrok z prodlení vyměřený finančním úřadem v souvislosti s odvodem DPH.
6. Doba splatnosti daňového dokladu (faktury) je **30 dnů** ode dne doručení objednateli.
7. Daňový doklad (faktura) musí dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů obsahovat náležitosti dle ustanovení § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
8. Bude-li daňový doklad (faktura) obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti, je objednatel oprávněn do data splatnosti daňový doklad (fakturu) vrátit zhotoviteli. Po opravě daňového dokladu (faktury) předloží zhotovitel objednateli nový daňový doklad (fakturu) se splatností uvedenou v odst. 4. tohoto článku. Rovněž tak zjistí-li objednatel před úhradou daňového dokladu (faktury) u provedených prací vady, je oprávněn zhotoviteli daňový doklad (fakturu) vrátit. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti zhotovitele za vadu předloží zhotovitel objednateli nový daňový doklad (fakturu) se splatností uvedenou v článku odst. 4. tohoto článku.
9. Přílohou každého daňového dokladu (faktury) bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasených vždy technickým dozorem. Bez tohoto soupisu je daňový doklad (faktura) neúplný.
10. Objednatel prohlašuje, že se jedná o plnění určené výhradně k uskutečňování působnosti v oblasti veřejné správy, při níž se město nepovažuje za osobu povinnou k dani z přidané hodnoty. Z uvedeného důvodu se nepoužije režim přenesení daňové povinnosti, objednatel tedy vystupuje jako neplátce daně z přidané hodnoty.

Článek 6

Předání místa plnění, kontrola, předání a převzetí dokončeného díla, zařízení staveniště

1. Zahájení provádění díla bude předcházet předání místa plnění, toto bude stvrzeno předávacím protokolem podepsaným oběma smluvními stranami. Objednatel se zavazuje předat staveniště zhotoviteli nejpozději do **1. 6. 2022**.
2. Předání a převzetí dokončeného díla potvrdí objednatel a zhotovitel závěrečným protokolem o předání a převzetí díla. Protokol pořizuje objednatel a musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Předání a převzetí díla se uskuteční v místě stavby za účasti zhotovitele, objednatele, osoby vykonávající technický dozor investora a autorského dozoru projektanta. Zhotovitel se zavazuje úplně vyklidit staveniště do **5 dnů** od předání díla objednateli.
3. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Zhotovitel je povinen objednateli kontrolu díla umožnit a poskytnout objednateli při kontrole součinnost.
4. Ohledně částí díla, které mají být dalším postupem prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele ke kontrole formou zápisu do deníku a současně e-mailem osobě vykonávající technický dozor investora a objednateli, nejméně však **4 dny** předem. Při kontrole zakrývaných prací je objednatel oprávněn žádat předložení nezbytných atestů a protokolů o provedených zkouškách. Porušení těchto povinností zhotovitele zakládá nárok objednatele požadovat odkrytí dotčené části díla na náklady zhotovitele.
5. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu platnosti této smlouvy stavební deník, a to ode dne převzetí místa plnění do doby předání řádně provedeného díla bez vad a nedodělků. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel záznamy o pracích a službách, které provádí pro objednatele. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o místě a časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek (časových, věcných) prováděných prací. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat, k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko a provádět do stavebního deníku zápisy, zejména co se týče lhůt pro plnění díla nebo upozorňovat na vady. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů. Po uplynutí této lhůty se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Zhotovitel předloží stavební deník objednateli ke kontrole na adrese jeho sídla nejméně **1 x za 7 dní**.
6. Zhotovitel odpovídá za to, že veškerá dodaná zařízení a materiály, které jsou předmětem plnění dle smlouvy, případně budou s objednatelem dále dohodnuty, budou nové a dosud nepoužité. Zhotovitel použije pro dílo jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla při běžné údržbě zaručena platnými předpisy, technickými normami a zákony ČR, požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví, životního prostředí, plynulost při běžném provozu a bezpečnost při užívání.
7. Práce, které vykazují již v průběhu jejich provádění nedostatky anebo závady, je zhotovitel povinen na vyzvání objednatele bez zbytečného odkladu napravit. Tímto není dotčeno právo objednatele na případnou náhradu škody vzniklou v důsledku vadně prováděných prací. Objednatel je oprávněn požadovat výměnu vadného, nesprávného, nefunkčního, poškozeného či jinak závadného prvku za nový a bezvadný kdykoliv v průběhu realizace díla, kdy zjistí, že zhotovitel takový závadný prvek v objektu umístil nebo hodlá umístit. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu požadavek objednatele splnit.
8. V hranicích staveniště zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (BOZP) a požární ochranu (PO) svých pracovníků a pracovníků svých poddodavatelů a rovněž za dodržování příslušných právních předpisů.

9. Smluvní strany se dohodly na pořádání kontrolních dnů. Kontrolní dny budou organizovány minimálně **1 x za 14 dní**, se zaměřením na kontrolu kvality a věcného i časového postupu provádění prací. Objednatel je však oprávněn dle potřeby nařídít konání kontrolních dnů i častěji, bude-li to s ohledem na povahu realizace díla považovat za potřebné. Náklady účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně.
10. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelům a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je **5 dnů** od data předání a převzetí díla dle odst. 2 tohoto článku.

Článek 7 Sankce za porušení smlouvy

1. V případě prodlení zhotovitele se zhotovením díla je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,1 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. V případě zaviněného prodlení objednatele se zaplacením řádně vystavené faktury, je zhotovitel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,1 %** z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady či nedodělků z přejímacího řízení díla se sjednává smluvní pokuta ve výši **2.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele se zahájením odstraňování vady díla v záruční době se sjednává smluvní pokuta ve výši **2.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení a každý případ.
5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do **10 pracovních dnů** od jejího nahlášení a havárie do **24 hodin** od jejího nahlášení, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady nebo havárie třetí osobu na náklady zhotovitele. V tomto případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli také smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý takový případ. Zhotovitel je povinen tyto náklady a smluvní pokuty uhradit do 30 dnů od jejich vyúčtování obdrženého od objednatele.
6. Zaplacením smluvní pokuty není omezeno právo na náhradu škody.
7. Na vůli smluvních stran je uplatnění smluvních pokut a jejich vymáhání.

Článek 8 Záruka za dílo

1. Zhotovitel poskytuje objednateli na předmět díla bezplatnou záruku. Záruční doba začíná běžet od data předání a převzetí díla dle článku 6, odst. 2 této smlouvy a činí **60 měsíců**.
2. Práva a povinnosti při uplatňování vad díla se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady v případě, že prokáže vznik vady nevhodnými pokyny objednatele, na kterých objednatel trval i přes písemné upozornění zhotovitele.
4. Zjistí-li objednatel během záruční doby, že dílo vykazuje vady nebo neodpovídá podmínkám této smlouvy, vyzve písemně zhotovitele k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen písemně se vyjádřit k reklamaci do

5 pracovních dnů od jejího obdržení a do dalších **5 pracovních dnů** od tohoto vyjádření zahájit odstranění vad. V případě, že charakter a závažnost vady neumožní zhotoviteli dodržet shora uvedenou lhůtu, dohodnou se strany písemně na lhůtě delší. Zhotovitel se zavazuje nést veškeré náklady s dostavením se na místo a odborným posouzením všech reklamovaných vad.

5. Zhotovitel je povinen sjednat a udržovat po celou dobu platnosti smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele. Pojistná částka bude minimálně ve výši ceny díla včetně DPH dle článku 4, odst. 1. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu objednateli na vyžádání předložit.

Článek 9 Poddodavatelé

1. Zhotovitel je oprávněn jednotlivé části díla provést pomocí poddodavatelů. Seznam významných poddodavatelů, které zhotovitel uvedl ve své nabídce, tvoří **přílohu č. 3 smlouvy**.
2. Za výsledek činnosti poddodavatelů odpovídá zhotovitel stejně, jako by je provedl sám. Jakákoli smluvní úprava mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli nemá žádný vliv na práva a povinnosti zhotovitele podle této smlouvy.
3. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele měnit poddodavatele po celou dobu realizace díla.

Článek 10 Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon, jinak v případě podstatného porušení této smlouvy. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a doručeno druhé smluvní straně. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.
2. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména prodlení zhotovitele s předáním řádně provedeného a dokončeného díla **delší než 30 dnů**.
3. Ustanovení této smlouvy, jejichž cílem je upravit vztahy mezi smluvními stranami po ukončení účinnosti této smlouvy (tj. zejména náhrada škody, nároky na zaplacení smluvních pokut a běžící záruky), zůstanou platná i po ukončení účinnosti této smlouvy.

Článek 11 Ujednání společná a závěrečná

1. Vzájemné vztahy smluvních stran se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník., v platném znění a souvisejícími předpisy platnými v době uzavření smlouvy.
2. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) Zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

4. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze ve formě písemných dodatků ke smlouvě.
5. Tato smlouva se uzavírá ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
6. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato uzavřená smlouva, včetně jejích změn a dodatků, byla uveřejněna na profilu zadavatele v souladu s § 219 odst. 1) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
7. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvy přečetly, jejímu obsahu porozuměly, tato je výrazem jejich vůle projevené svobodně a vážně, na důkaz čehož připojují níže osoby oprávněné jednat jménem nebo za smluvní strany své vlastnoruční podpisy.

Článek 12 Seznam příloh

1. Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí této smlouvy o dílo:
Příloha č. 1 - Krycí list nabídky
Příloha č. 2 - Položkový rozpočet
Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů
Příloha č. 4 – Časový harmonogram plnění

Objednatel:

V Dlouhé Loučce dne 11.11.2021



.....
Ladislav Kolářek
starosta obce

O B E C
DLOUHÁ LOUČKA
okres Olomouc

Zhotovitel:

V Olomouci dne 11.11.2021



.....
Václav Hrubý
jednatel společnosti

Schvalovací doložka podle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění

Tato smlouva mezi shora uvedenými smluvními stranami byla schválena na 20/11 schůzi zastupitelstva obce Dlouhá Loučka, konaného dne 26.10.2021

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021/CEPKO-1
Stavba: ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU - DLOUHÁ LOUČKA č.p. 441

KSO:
Místo: Dlouhá Loučka

CC-CZ:
Datum: 20.9.2021

Zadavatel:
Obec Dlouhá Loučka

IČ: 00298794
DIČ:

Uchazeč:
Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro BD Dlouhá Loučka p.č. 441

IČ: 285 97 168
DIČ: CZ28597168

Projektant:
Ing.arch.Jana Čepková

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing.arch.Jana Čepková

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH **3 771 249,99**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	3 771 249,99	565 687,50

Cena s DPH **4 336 937,49**

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: 2021/CEPKO-1

Stavba: ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU - DLOUHÁ LOUČKA č.p. 441

Místo: **Dlouhá Loučka**

Datum:

20.9.2021

Zadavatel: Obec Dlouhá Loučka

Projektant:

Ing.arch.Jana Čepková

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro BD Dlouh: Zpracovatel:

Ing.arch.Jana Čepková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 771 249,99	4 336 937,49
01	ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU - DLOUHÁ LOUČKA č.p. 441	3 771 249,99	4 336 937,49

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU - DLOUHÁ LOUČKA č.p. 441

Objekt:

01 - ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU - DLOUHÁ LOUČKA č.p. 441

KSO:

Místo: Dlouhá Loučka

CC-CZ:

Datum: 20.9.2021

Zadavatel:

Obec Dlouhá Loučka

IČ:

00298794

DIČ:

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro BD Dlouhá Loučka p.č. 441

IČ:

285 97 168

DIČ:

CZ28597168

Projektant:

Ing.arch.Jana Čepková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.arch.Jana Čepková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

3 771 249,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	3 771 249,99	15,00%	565 687,50

Cena s DPH

v CZK

4 336 937,49

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:

ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU - DLOUHÁ LOUČKA č.p. 441

Objekt:

01 - ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU - DLOUHÁ LOUČKA č.p. 441

Místo: Dlouhá Loučka

Datum: 20.9.2021

Zadavatel: Obec Dlouhá Loučka

Projektant: Ing.arch.Jana Čepková

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro BD Dlouhá Loučka p Zpracovatel:

Ing.arch.Jana Čepková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 771 249,99

HSV - Práce a dodávky HSV

2 246 108,62

1 - Zemní práce	35 708,79
2 - Zakládání	77 834,81
4 - Vodorovné konstrukce	141 222,28
62 - Úprava povrchů vnější	1 403 431,31
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	45 478,81
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	313 060,70
94 - Lešení a stavební výtahy	260 377,94
96 - Bourání konstrukcí	26 810,86
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	13 722,23
997 - Přesun sutě	93 307,88
998 - Přesun hmot	136 064,04

PSV - Práce a dodávky PSV

1 421 212,38

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	42 819,70
712 - Povlakové krytiny	92 123,32
713 - Izolace tepelné	93 974,18
762 - Konstrukce tesařské	26 951,31
763 - Konstrukce suché výstavby	36 866,40
764 - Konstrukce klempířské	181 484,53
766 - Konstrukce truhlářské	48 075,54
767 - Konstrukce zámečnické	839 899,39
771 - Podlahy z dlaždic	21 088,99
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 499,78
787 - Dokončovací práce - zasklívání	36 429,24

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

103 928,99

VRN3 - Zařízení staveniště	97 223,89
VRN4 - Inženýrská činnost	4 693,57
VRN7 - Provozní vlivy	2 011,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU - DLOUHÁ LOUČKA č.p. 441
 Objekt:

01 - ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU - DLOUHÁ LOUČKA č.p. 441

Místo: Dlouhá Loučka Datum: 20.9.2021
 Zadavatel: Obec Dlouhá Loučka Projektant: Ing.arch.Jana Čepková
 Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro BD Dlouhá Loučka p Zpracovatel: Ing.arch.Jana Čepková

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

Náklady soupisu celkem 3 771 249,99

D HSV Práce a dodávky HSV 2 246 108,62

D 1 Zemní práce 35 708,79

1	K	131213102	Hloubení jam v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	7,836	804,61	6 304,92
	VV		výkop pro betonové konstrukce vstupů (podesty) - východní průčelí				
	VV		"pod markýzy Z2" 1,80*3,30*0,20*3		3,564		
	VV		výkop pro betonové konstrukce vstupů (schodiště) - západní průčelí				
	VV		"pod markýzy Z3" 3,265*2,175*0,20		1,420		
	VV		3,275*2,175*0,20		1,425		
	VV		"pod markýzu Z4" 3,28*2,175*0,20		1,427		
	VV		Součet		7,836		
2	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	9,287	804,61	7 472,41
	VV		výkop pro betonové konstrukce vstupů (podesty) - východní průčelí				
	VV		"pod markýzy Z2" 1,80*0,50*0,70*2*3		3,780		
	VV		výkop pro betonové konstrukce vstupů (schodiště) - západní průčelí				
	VV		"pod markýzy Z3" 1,575*0,50*0,70*2*2		2,205		
	VV		2,475*0,50*0,70*1		0,866		
	VV		"pod markýzy Z4" 1,265*1,575*0,70		1,395		
	VV		(0,80+2,175)*0,50*0,70		1,041		
	VV		Součet		9,287		
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,123	335,25	5 740,49
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	85,615	33,53	2 870,67
	VV		17,123*5		85,615		
	VV		Součet		85,615		
5	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	17,123	201,15	3 444,29
	VV		K ODVOZU NA SKLÁDKU				
	VV		výkop pro betonové konstrukce vstupů (podesty) - východní průčelí				
	VV		"pod markýzy Z2" 1,80*3,30*0,20*3		3,564		
	VV		výkop pro betonové konstrukce vstupů (schodiště) - západní průčelí				
	VV		"pod markýzy Z3" 3,265*2,175*0,20		1,420		
	VV		3,275*2,175*0,20		1,425		
	VV		"pod markýzu Z4" 3,28*2,175*0,20		1,427		
	VV		výkop pro betonové konstrukce vstupů (podesty) - východní průčelí				
	VV		"pod markýzy Z2" 1,80*0,50*0,70*2*3		3,780		
	VV		výkop pro betonové konstrukce vstupů (schodiště) - západní průčelí				
	VV		"pod markýzy Z3" 1,575*0,50*0,70*2*2		2,205		
	VV		2,475*0,50*0,70*1		0,866		
	VV		"pod markýzy Z4" 1,265*1,575*0,70		1,395		
	VV		(0,80+2,175)*0,50*0,70		1,041		
	VV		Součet		17,123		
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	17,123	13,41	229,62
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	27,397	201,15	5 510,91
	VV		17,123*1,6		27,397		
	VV		Součet		27,397		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	68,525	60,35	4 135,48
	VV		podél základů				
	VV		(62,60+11,80)*2*0,30		44,640		
	VV		"boky přístavků" (2,60+1,915)*2*0,30		2,709		
	VV		obvod konstrukcí vstupů				
	VV		"východní průčelí" (3,30+1,80*2)*0,50*3		10,350		
	VV		"západní průčelí" (3,265+2,175*2)*0,50		3,808		
	VV		(3,275+1,575*2)*0,50		3,213		
	VV		(3,26+2,175*2)*0,50		3,805		
	VV		Součet		68,525		
	D	2	Zakládání				77 834,81
9	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	5,809	1 327,61	7 712,09
	VV		podesty u vstupů - východní průčelí				
	VV		1,755*3,30*0,15*3		2,606		
	VV		schodiště u vstupů - západní průčelí				
	VV		"pod markýzy Z3" 3,265*2,175*0,15		1,065		
	VV		3,275*2,175*0,15		1,068		
	VV		"pod markýzu Z4" 3,28*2,175*0,15		1,070		
	VV		Součet		5,809		
10	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	11,097	3 821,90	42 411,62
	VV		betonové konstrukce vstupů (podesty) - východní průčelí				
	VV		"pod markýzy Z2" 1,90*0,50*0,90*2*3		5,130		
	VV		výkop pro betonové konstrukce vstupů (schodiště) - západní průčelí				
	VV		"pod markýzy Z3" 1,575*0,50*0,90*2*2		2,835		
	VV		"pod markýzy Z4" 1,265*1,575*0,90		1,793		
	VV		(0,80+2,175)*0,50*0,90		1,339		
	VV		Součet		11,097		
11	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	6,271	469,36	2 943,36
	VV		NADZEMNÍ ČÁSTI				
	VV		betonové konstrukce vstupů (podesty) - východní průčelí				
	VV		"pod markýzy Z2" (1,90*0,50)*0,20*2*3		1,140		
	VV		betonové konstrukce vstupů (schodiště) - západní průčelí				
	VV		"pod markýzy Z3" (1,575*2+0,50)*0,20*2*2		2,920		
	VV		"pod markýzu Z4" (1,265*2+1,575)*0,20		0,821		
	VV		(0,80*2+0,50)*0,20		0,420		
	VV		(2,175*2+0,50)*0,20		0,970		
	VV		Součet		6,271		
12	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	6,271	100,58	630,74
13	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,439	54 981,78	24 137,00
	VV		6,271*70,00*0,001		0,439		
	D	4	Vodorovné konstrukce				141 222,28
14	K	430321313	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 16/20	m3	8,182	4 693,57	38 402,79
	VV		BETONOVÉ KCE VSTUPŮ (SCHODIŠTĚ) - ZÁPADNÍ PRŮČELÍ				
	VV		pod markýzy Z3				
	VV		"schod. zidky" 1,57*0,50*0,58*2*2		1,821		
	VV		"podstupňové desky" 2,275*1,75*0,15		0,597		
	VV		"stupně" 2,275*0,30*0,17/2*4*2		0,464		
	VV		"jalový stupeň v úrovni terénu" 3,275*0,60*0,15*2		0,590		
	VV		Mezisoučet		3,472		
	VV		pod markýzu Z4				
	VV		"schod. zidky" 1,75*1,265*1,05		2,324		
	VV		2,175*0,50*1,05		1,142		
	VV		"podstupňová deska" 2,50*2,00*0,15+1,265*0,65*0,15		0,873		
	VV		"stupně" 2,00*0,30*0,17/2*4		0,204		
	VV		3,265*0,30*0,17/2*2		0,167		
	VV		Mezisoučet		4,710		
	VV		Součet		8,182		
15	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,982	65 445,69	64 267,67
	VV		8,182*120,00*0,001		0,982		
16	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	35,712	918,60	32 805,04
	VV		BETONOVÉ KCE VSTUPŮ (SCHODIŠTĚ) - ZÁPADNÍ PRŮČELÍ				
	VV		pod markýzy Z3				
	VV		"schod. zidky" (1,57*2+0,50)*0,58*2*2		8,445		
	VV		"stupně" 2,275*(0,30+0,17)*4*2		8,554		
	VV		"jalový stupeň v úrovni terénu" (3,265+0,60*2)*0,20		0,893		
	VV		(3,275+0,60*2)*0,20		0,895		
	VV		Mezisoučet		18,787		
	VV		pod markýzu Z4				
	VV		"schod. zidky" (1,75*2+1,265)*1,05		5,003		
	VV		(2,175*2+0,50)*1,05		5,093		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"stupně" 2,00*(0,30+0,17)*4		3,760		
	VV		3,265*(0,30+0,17)*2		3,069		
	VV		Mezisoučet		16,925		
	VV		Součet		35,712		
17	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	35,712	160,92	5 746,78
D	62		Úprava povrchů vnější				1 403 431,31
18	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 220,626	30,58	37 326,74
19	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	908,510	100,58	91 377,94
	VV		průčelí západní				
	VV		62,60*7,05		441,330		
	VV		"ostění okna" 0,60*3*(3+8)*0,15		2,970		
	VV		(1,20+1,50*2)*(8+6)*0,15		8,820		
	VV		1,20*3*9*0,15		4,860		
	VV		(2,05+1,35*2)*1*0,15		0,713		
	VV		(1,20+1,35*2)*2*0,15		1,170		
	VV		"odpočet plochy dřevěného obkladu" -6,35*4,45		-28,258		
	VV		-6,35*5,95		-37,783		
	VV		-16,70*4,20		-70,140		
	VV		-7,30*2,70		-19,710		
	VV		"odpočet otvorů - okna" -0,60*0,60*3		-1,080		
	VV		-1,20*1,50*8		-14,400		
	VV		-1,20*1,20*9		-12,960		
	VV		-2,05*1,35*1		-2,768		
	VV		-1,20*1,35*2		-3,240		
	VV		Mezisoučet		269,524		
	VV		průčelí východní				
	VV		62,60*7,05		441,330		
	VV		"ostění okna" (1,25+1,45*2)*28*0,15		17,430		
	VV		1,20*3*5*0,15		2,700		
	VV		"ostění dveře" (1,45+2,20*2)*2*0,15		1,755		
	VV		"odpočet plochy dřevěného obkladu" -8,50*4,45		-37,825		
	VV		-10,05*4,50		-45,225		
	VV		"odpočet otvorů - okna" -1,25*1,45*28		-50,750		
	VV		-1,20*1,20*5		-7,200		
	VV		"odpočet otvorů - dveře" -1,45*2,20*2		-6,380		
	VV		Mezisoučet		315,835		
	VV		průčelí jižní				
	VV		11,80*6,90		81,420		
	VV		11,80*6,70/2		39,530		
	VV		"ostění okna" (0,80+1,20*2)*3*0,15		1,440		
	VV		(1,20+1,50*2)*6*0,15		3,780		
	VV		"odpočet otvorů - okna" -0,80*1,20*3		-2,880		
	VV		-1,20*1,50*6		-10,800		
	VV		Mezisoučet		112,490		
	VV		průčelí severní				
	VV		"ostění okna" (0,80+1,20*2)*1*0,15		0,480		
	VV		(1,20+1,50*2)*1*0,15		0,630		
	VV		(0,80+1,50*2)*1*0,15		0,570		
	VV		"dveře" (0,90+1,10*2)*1*0,15		0,465		
	VV		(0,90+1,30*2)*1*0,15		0,525		
	VV		11,80*6,90		81,420		
	VV		11,80*6,70/2		39,530		
	VV		"odpočet otvorů - okna" -0,80*1,20*1		-0,960		
	VV		-1,20*1,50*1		-1,800		
	VV		-0,80*1,50*1		-1,200		
	VV		"odpočet otvorů - dveře" -0,90*1,10*1		-0,990		
	VV		-0,90*1,30*1		-1,170		
	VV		Mezisoučet		117,500		
	VV		komín				
	VV		1,70*10,30*3		52,530		
	VV		1,70*(3,45+5,30)/2*2		14,875		
	VV		Mezisoučet		67,405		
	VV		boční stěny přístavků				
	VV		2,60*(2,30+3,15)/2*2		14,170		
	VV		1,915*(2,35+3,70)/2*2		11,586		
	VV		Mezisoučet		25,756		
	VV		Součet		908,510		
20	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	281,504	304,41	85 692,63
	VV		budova - průčelí východní				
	VV		(8,52+10,01)*4,50		83,385		
	VV		"odpočet" -1,70*1,20*1		-2,040		
	VV		-1,20*1,20*4		-5,760		
	VV		-1,20*1,45*1		-1,740		
	VV		-1,45*2,20*1		-3,190		
	VV		Mezisoučet		70,655		
	VV		budova - průčelí západní				
	VV		(6,69+16,70)*4,44		103,852		
	VV		"přístavky" 6,40*6,00		38,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV 2,60*4,44*2		23,088		
			VV 7,515*2,56		19,238		
			VV "odpočet" -1,20*1,50*5		-9,000		
			VV -0,90*1,50*3		-4,050		
			VV -0,60*0,60*7		-2,520		
			VV -1,20*1,90*2		-4,560		
			VV -1,20*1,10*1		-1,320		
			VV -0,90*0,50*1		-0,450		
			VV Mezisoučet		162,678		
			VV kotelna				
			VV 6,20*2*4,335		53,754		
			VV "odpočet" -1,20*1,50*1		-1,800		
			VV -0,60*1,20*1		-0,720		
			VV -1,25*2,45*1		-3,063		
			VV Mezisoučet		48,171		
			VV Součet		281,504		
21	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	844,512	33,53	28 316,49
			VV 281,504*3		844,512		
			VV Součet		844,512		
22	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	1 220,626	328,55	401 036,67
			VV průčelí západní				
			VV 62,60*7,05		441,330		
			VV "ostění okna" 0,60*3*(3+8)*0,15		2,970		
			VV (1,20+1,50*2)*(8+6)*0,15		8,820		
			VV 1,20*3*9*0,15		4,860		
			VV (2,05+1,35*2)*1*0,15		0,713		
			VV (1,20+1,35*2)*2*0,15		1,170		
			VV "odpočet plochy dřevěného obkladu" -6,35*4,45		-28,258		
			VV -6,35*5,95		-37,783		
			VV -16,70*4,20		-70,140		
			VV -7,30*2,70		-19,710		
			VV "odpočet otvorů - okna" -0,60*0,60*3		-1,080		
			VV -1,20*1,50*8		-14,400		
			VV -1,20*1,20*9		-12,960		
			VV -2,05*1,35*1		-2,768		
			VV -1,20*1,35*2		-3,240		
			VV Mezisoučet		269,524		
			VV průčelí východní				
			VV 62,60*7,05		441,330		
			VV "ostění okna" (1,25+1,45*2)*28*0,15		17,430		
			VV 1,20*3*5*0,15		2,700		
			VV "ostění dveře" (1,45+2,20*2)*2*0,15		1,755		
			VV "odpočet plochy dřevěného obkladu" -8,50*4,45		-37,825		
			VV -10,05*4,50		-45,225		
			VV "odpočet otvorů - okna" -1,25*1,45*28		-50,750		
			VV -1,20*1,20*5		-7,200		
			VV "odpočet otvorů - dveře" -1,45*2,20*2		-6,380		
			VV Mezisoučet		315,835		
			VV průčelí jižní				
			VV 11,80*6,90		81,420		
			VV 11,80*6,70/2		39,530		
			VV "ostění okna" (0,80+1,20*2)*3*0,15		1,440		
			VV (1,20+1,50*2)*6*0,15		3,780		
			VV "odpočet otvorů - okna" -0,80*1,20*3		-2,880		
			VV -1,20*1,50*6		-10,800		
			VV Mezisoučet		112,490		
			VV průčelí severní				
			VV "ostění okna" (0,80+1,20*2)*1*0,15		0,480		
			VV (1,20+1,50*2)*1*0,15		0,630		
			VV (0,80+1,50*2)*1*0,15		0,570		
			VV "dveře" (0,90+1,10*2)*1*0,15		0,465		
			VV (0,90+1,30*2)*1*0,15		0,525		
			VV 11,80*6,90		81,420		
			VV 11,80*6,70/2		39,530		
			VV "odpočet otvorů - okna" -0,80*1,20*1		-0,960		
			VV -1,20*1,50*1		-1,800		
			VV -0,80*1,50*1		-1,200		
			VV "odpočet otvorů - dveře" -0,90*1,10*1		-0,990		
			VV -0,90*1,30*1		-1,170		
			VV Mezisoučet		117,500		
			VV komín				
			VV 1,70*10,30*3		52,530		
			VV 1,70*(3,45+5,30)/2*2		14,875		
			VV Mezisoučet		67,405		
			VV boční stěny přístavků				
			VV 2,60*(2,30+3,15)/2*2		14,170		
			VV 1,915*(2,35+3,70)/2*2		11,586		
			VV Mezisoučet		25,756		
			VV 281,504+102,04*0,3		312,116		
			VV Součet		1 220,626		
23	K	622135095	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	6 103,130	6,71	40 952,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		příplatek za 5 mm				
	VV		1220,626*5		6 103,130		
	VV		Součet		6 103,130		
24	K	622252002	Montáž ostatních listů kontaktního zateplení	m	922,070	33,53	30 917,01
	VV		LIŠTA ZAČIŠŤOVACÍ (APU)				
	VV		průčelí západní				
	VV		"okna" 0,60*3*11		19,800		
	VV		(1,20+1,50*2)*14		58,800		
	VV		1,20*3*9		32,400		
	VV		(2,05+1,35*2)*1		4,750		
	VV		(1,20+1,35*2)*2		7,800		
	VV		(0,90+2,20*2)*1		5,300		
	VV		(0,90+1,50*2)*3		11,700		
	VV		(0,80+1,50*2)*1		3,800		
	VV		"dveře" (1,10+2,10*2)*3		15,900		
	VV		průčelí východní				
	VV		"okna" (0,60+1,20*2)*1		3,000		
	VV		(1,25+1,45*2)*29		120,350		
	VV		1,20*3*9		32,400		
	VV		(1,70+1,20*2)*1		4,100		
	VV		"dveře" (1,45+2,20*2)*3		17,550		
	VV		průčelí jižní				
	VV		"okna" (0,80+1,20*2)*3		9,600		
	VV		(1,20+1,50*2)*6		25,200		
	VV		průčelí severní				
	VV		"okna" (0,80+1,20*2)*1		3,200		
	VV		(1,20+1,50*2)*1		4,200		
	VV		(0,80+1,50*2)*1		3,800		
	VV		"dveře" (0,90+1,10*2)*1		3,100		
	VV		(0,90+1,30*2)*1		3,500		
	VV		Mezisoučet		390,250		
	VV		LIŠTA OKAPNICOVÁ				
	VV		průčelí západní				
	VV		"okna" 0,60*11		6,600		
	VV		1,20*(14+3+2)		22,800		
	VV		2,05*1		2,050		
	VV		0,90*(1+3)		3,600		
	VV		0,80*1		0,800		
	VV		"dveře" 1,10*3		3,300		
	VV		průčelí východní				
	VV		"okna" 0,60*1		0,600		
	VV		1,25*29		36,250		
	VV		1,20*9		10,800		
	VV		1,70*1		1,700		
	VV		"dveře" 1,45*3		4,350		
	VV		průčelí jižní				
	VV		"okna" 0,80*3		2,400		
	VV		1,20*6		7,200		
	VV		průčelí severní				
	VV		"okna" 0,80*1		0,800		
	VV		1,20*1		1,200		
	VV		0,80*1		0,800		
	VV		"dveře" 0,90*2		1,800		
	VV		Mezisoučet		107,050		
	VV		LIŠA ROHOVÁ				
	VV		průčelí západní				
	VV		"okna" 0,60*2*11		13,200		
	VV		1,50*2*18		54,000		
	VV		1,20*2*9		21,600		
	VV		1,35*2*3		8,100		
	VV		2,20*2*1		4,400		
	VV		"dveře" 2,10*2*3		12,600		
	VV		průčelí východní				
	VV		"okna" 1,20*2*11		26,400		
	VV		1,45*2*29		84,100		
	VV		"dveře" 2,20*2*3		13,200		
	VV		průčelí jižní				
	VV		"okna" 1,20*2*3		7,200		
	VV		1,50*2*6		18,000		
	VV		průčelí severní				
	VV		"okna" 1,20*2*1		2,400		
	VV		1,50*2*2		6,000		
	VV		"dveře" 1,10*2*1		2,200		
	VV		1,30*2*1		2,600		
	VV		rohů budovy				
	VV		1,10*2		2,200		
	VV		2,61*2		5,220		
	VV		7,05*2		14,100		
	VV		komín				
	VV		10,35*2		20,700		
	VV		3,45+5,50		8,950		
	VV		Mezisoučet		327,170		
	VV		LIŠTA PARAPETNÍ				
	VV		průčelí západní				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"okna" 0,60*11		6,600		
VV			1,20*(14+3+2)		22,800		
VV			2,05*1		2,050		
VV			0,90*(1+3)		3,600		
VV			0,80*1		0,800		
VV			průčelí východní				
VV			"okna" 0,60*1		0,600		
VV			1,25*29		36,250		
VV			1,20*9		10,800		
VV			1,70*1		1,700		
VV			průčelí jižní				
VV			"okna" 0,80*3		2,400		
VV			1,20*6		7,200		
VV			průčelí severní				
VV			"okna" 0,80*1		0,800		
VV			1,20*1		1,200		
VV			0,80*1		0,800		
VV			Mezisoučet		97,600		
VV			Součet		922,070		
25	M	590514760	profil okenní začišťovací s tkaninou -Thermospoj 9 mm/2,4 m	m	409,763	26,80	10 981,65
26	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	343,529	13,30	4 568,94
27	M	590515100	profil okenní s nepříznanou okapnicí LTU plast 2,0 m	m	112,403	26,10	2 933,72
28	M	590515120	profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m	m	99,552	32,90	3 275,26
29	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	1 220,626	33,53	40 927,59
VV			průčelí západní				
VV			62,60*7,05		441,330		
VV			"ostění okna" 0,60*3*(3+8)*0,15		2,970		
VV			(1,20+1,50*2)*(8+6)*0,15		8,820		
VV			1,20*3*9*0,15		4,860		
VV			(2,05+1,35*2)*1*0,15		0,713		
VV			(1,20+1,35*2)*2*0,15		1,170		
VV			"odpočet plochy dřevěného obkladu" -6,35*4,45		-28,258		
VV			-6,35*5,95		-37,783		
VV			-16,70*4,20		-70,140		
VV			-7,30*2,70		-19,710		
VV			"odpočet otvorů - okna" -0,60*0,60*3		-1,080		
VV			-1,20*1,50*8		-14,400		
VV			-1,20*1,20*9		-12,960		
VV			-2,05*1,35*1		-2,768		
VV			-1,20*1,35*2		-3,240		
VV			Mezisoučet		269,524		
VV			průčelí východní				
VV			62,60*7,05		441,330		
VV			"ostění okna" (1,25+1,45*2)*28*0,15		17,430		
VV			1,20*3*5*0,15		2,700		
VV			"ostění dveře" (1,45+2,20*2)*2*0,15		1,755		
VV			"odpočet plochy dřevěného obkladu" -8,50*4,45		-37,825		
VV			-10,05*4,50		-45,225		
VV			"odpočet otvorů - okna" -1,25*1,45*28		-50,750		
VV			-1,20*1,20*5		-7,200		
VV			"odpočet otvorů - dveře" -1,45*2,20*2		-6,380		
VV			Mezisoučet		315,835		
VV			průčelí jižní				
VV			11,80*6,90		81,420		
VV			11,80*6,70/2		39,530		
VV			"ostění okna" (0,80+1,20*2)*3*0,15		1,440		
VV			(1,20+1,50*2)*6*0,15		3,780		
VV			"odpočet otvorů - okna" -0,80*1,20*3		-2,880		
VV			-1,20*1,50*6		-10,800		
VV			Mezisoučet		112,490		
VV			průčelí severní				
VV			"ostění okna" (0,80+1,20*2)*1*0,15		0,480		
VV			(1,20+1,50*2)*1*0,15		0,630		
VV			(0,80+1,50*2)*1*0,15		0,570		
VV			"dveře" (0,90+1,10*2)*1*0,15		0,465		
VV			(0,90+1,30*2)*1*0,15		0,525		
VV			11,80*6,90		81,420		
VV			11,80*6,70/2		39,530		
VV			"odpočet otvorů - okna" -0,80*1,20*1		-0,960		
VV			-1,20*1,50*1		-1,800		
VV			-0,80*1,50*1		-1,200		
VV			"odpočet otvorů - dveře" -0,90*1,10*1		-0,990		
VV			-0,90*1,30*1		-1,170		
VV			Mezisoučet		117,500		
VV			komín				
VV			1,70*10,30*3		52,530		
VV			1,70*(3,45+5,30)/2*2		14,875		
VV			Mezisoučet		67,405		
VV			boční stěny přístavků				
VV			2,60*(2,30+3,15)/2*2		14,170		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,915*(2,35+3,70)/2*2		11,586		
	VV		Mezisoučet		25,756		
	VV		281,504+102,04*0,3		312,116		
	VV		Součet		1 220,626		
30	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	151,677	33,53	5 085,73
	VV		SOKL BUDOVOY				
	VV		průčelí západní				
	VV		19,50*0,80		15,600		
	VV		43,10*(0,80+2,30)/2		66,805		
	VV		"boční stěny přístavků" 2,60*2*0,80		4,160		
	VV		1,915*1,65		3,160		
	VV		1,915*2,00		3,830		
	VV		"odpočet plochy průmětu schodišťových konstrukcí" -		-3,924		
	VV		3,27*0,60*2				
	VV		-3,27*(0,70+1,00)/2		-2,780		
	VV		průčelí východní				
	VV		14,00*(1,40+0,30)/2		11,900		
	VV		48,60*0,30		14,580		
	VV		(6,24-2,30)*0,30		1,182		
	VV		průčelí jižní				
	VV		11,80*(2,30+2,60)/2		28,910		
	VV		(2,25+1,30)/2*0,70		1,243		
	VV		"odpočet" -1,20*2,10		-2,520		
	VV		průčelí severní				
	VV		2,30*0,40		0,920		
	VV		3,35*(0,40+0,70)/2		1,843		
	VV		2,45*(0,50+0,80)/2		1,593		
	VV		1,50*0,80		1,200		
	VV		6,20*(0,70+0,80)/2		4,650		
	VV		"odpočet" -0,90*0,75		-0,675		
	VV		Součet		151,677		
31	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	151,677	543,11	82 377,30
	VV		SOKL BUDOVOY				
	VV		průčelí západní				
	VV		19,50*0,80		15,600		
	VV		43,10*(0,80+2,30)/2		66,805		
	VV		"boční stěny přístavků" 2,60*2*0,80		4,160		
	VV		1,915*1,65		3,160		
	VV		1,915*2,00		3,830		
	VV		"odpočet plochy průmětu schodišťových konstrukcí" -		-3,924		
	VV		3,27*0,60*2				
	VV		-3,27*(0,70+1,00)/2		-2,780		
	VV		průčelí východní				
	VV		14,00*(1,40+0,30)/2		11,900		
	VV		48,60*0,30		14,580		
	VV		(6,24-2,30)*0,30		1,182		
	VV		průčelí jižní				
	VV		11,80*(2,30+2,60)/2		28,910		
	VV		(2,25+1,30)/2*0,70		1,243		
	VV		"odpočet" -1,20*2,10		-2,520		
	VV		průčelí severní				
	VV		2,30*0,40		0,920		
	VV		3,35*(0,40+0,70)/2		1,843		
	VV		2,45*(0,50+0,80)/2		1,593		
	VV		1,50*0,80		1,200		
	VV		6,20*(0,70+0,80)/2		4,650		
	VV		"odpočet" -0,90*0,75		-0,675		
	VV		Součet		151,677		
32	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	1 220,626	274,91	335 562,29
	VV		průčelí západní				
	VV		62,60*7,05		441,330		
	VV		"ostění okna" 0,60*3*(3+8)*0,15		2,970		
	VV		(1,20+1,50*2)*(8+6)*0,15		8,820		
	VV		1,20*3*9*0,15		4,860		
	VV		(2,05+1,35*2)*1*0,15		0,713		
	VV		(1,20+1,35*2)*2*0,15		1,170		
	VV		"odpočet plochy dřevěného obkladu" -6,35*4,45		-28,258		
	VV		-6,35*5,95		-37,783		
	VV		-16,70*4,20		-70,140		
	VV		-7,30*2,70		-19,710		
	VV		"odpočet otvorů - okna" -0,60*0,60*3		-1,080		
	VV		-1,20*1,50*8		-14,400		
	VV		-1,20*1,20*9		-12,960		
	VV		-2,05*1,35*1		-2,768		
	VV		-1,20*1,35*2		-3,240		
	VV		Mezisoučet		269,524		
	VV		průčelí východní				
	VV		62,60*7,05		441,330		
	VV		"ostění okna" (1,25+1,45*2)*28*0,15		17,430		
	VV		1,20*3*5*0,15		2,700		
	VV		"ostění dveře" (1,45+2,20*2)*2*0,15		1,755		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"odpočet plochy dřevěného obkladu" -8,50*4,45		-37,825		
VV			-10,05*4,50		-45,225		
VV			"odpočet otvorů - okna" -1,25*1,45*28		-50,750		
VV			-1,20*1,20*5		-7,200		
VV			"odpočet otvorů - dveře" -1,45*2,20*2		-6,380		
VV			Mezisoučet		315,835		
VV			průčelí jižní				
VV			11,80*6,90		81,420		
VV			11,80*6,70/2		39,530		
VV			"ostění okna" (0,80+1,20*2)*3*0,15		1,440		
VV			(1,20+1,50*2)*6*0,15		3,780		
VV			"odpočet otvorů - okna" -0,80*1,20*3		-2,880		
VV			-1,20*1,50*6		-10,800		
VV			Mezisoučet		112,490		
VV			průčelí severní				
VV			"ostění okna" (0,80+1,20*2)*1*0,15		0,480		
VV			(1,20+1,50*2)*1*0,15		0,630		
VV			(0,80+1,50*2)*1*0,15		0,570		
VV			"dveře" (0,90+1,10*2)*1*0,15		0,465		
VV			(0,90+1,30*2)*1*0,15		0,525		
VV			11,80*6,90		81,420		
VV			11,80*6,70/2		39,530		
VV			"odpočet otvorů - okna" -0,80*1,20*1		-0,960		
VV			-1,20*1,50*1		-1,800		
VV			-0,80*1,50*1		-1,200		
VV			"odpočet otvorů - dveře" -0,90*1,10*1		-0,990		
VV			-0,90*1,30*1		-1,170		
VV			Mezisoučet		117,500		
VV			komín				
VV			1,70*10,30*3		52,530		
VV			1,70*(3,45+5,30)/2*2		14,875		
VV			Mezisoučet		67,405		
VV			boční stěny přístavků				
VV			2,60*(2,30+3,15)/2*2		14,170		
VV			1,915*(2,35+3,70)/2*2		11,586		
VV			Mezisoučet		25,756		
VV			281,504+102,04*0,3		312,116		
VV			Součet		1 220,626		
33	K	622331121.1	Lehčená omítka FASO LM tl. 10mm	m2	151,677	605,74	91 876,83
VV			SOKL BUDOVOY				
VV			průčelí západní				
VV			19,50*0,80		15,600		
VV			43,10*(0,80+2,30)/2		66,805		
VV			"boční stěny přístavků" 2,60*2*0,80		4,160		
VV			1,915*1,65		3,160		
VV			1,915*2,00		3,830		
VV			"odpočet plochy průmětu schodišťových konstrukcí" -				
VV			3,27*0,60*2		-3,924		
VV			-3,27*(0,70+1,00)/2		-2,780		
VV			průčelí východní				
VV			14,00*(1,40+0,30)/2		11,900		
VV			48,60*0,30		14,580		
VV			(6,24-2,30)*0,30		1,182		
VV			průčelí jižní				
VV			11,80*(2,30+2,60)/2		28,910		
VV			(2,25+1,30)/2*0,70		1,243		
VV			"odpočet" -1,20*2,10		-2,520		
VV			průčelí severní				
VV			2,30*0,40		0,920		
VV			3,35*(0,40+0,70)/2		1,843		
VV			2,45*(0,50+0,80)/2		1,593		
VV			1,50*0,80		1,200		
VV			6,20*(0,70+0,80)/2		4,650		
VV			"odpočet" -0,90*0,75		-0,675		
VV			Součet		151,677		
34	K	622821001.1	Pórovitá cementová vyrovnávací omítka Z-SANA 30 tl. 10mm	m2	151,677	526,70	79 888,28
VV			SOKL BUDOVOY				
VV			průčelí západní				
VV			19,50*0,80		15,600		
VV			43,10*(0,80+2,30)/2		66,805		
VV			"boční stěny přístavků" 2,60*2*0,80		4,160		
VV			1,915*1,65		3,160		
VV			1,915*2,00		3,830		
VV			"odpočet plochy průmětu schodišťových konstrukcí" -				
VV			3,27*0,60*2		-3,924		
VV			-3,27*(0,70+1,00)/2		-2,780		
VV			průčelí východní				
VV			14,00*(1,40+0,30)/2		11,900		
VV			48,60*0,30		14,580		
VV			(6,24-2,30)*0,30		1,182		
VV			průčelí jižní				
VV			11,80*(2,30+2,60)/2		28,910		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(2,25+1,30)/2*0,70		1,243		
	VV		"odpočet" -1,20*2,10		-2,520		
	VV		průčelí severní				
	VV		2,30*0,40		0,920		
	VV		3,35*(0,40+0,70)/2		1,843		
	VV		2,45*(0,50+0,80)/2		1,593		
	VV		1,50*0,80		1,200		
	VV		6,20*(0,70+0,80)/2		4,650		
	VV		"odpočet" -0,90*0,75		-0,675		
	VV		Součet		151,677		
35	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	60,220	33,53	2 019,18
	VV		závětné lišty				
	VV		9,10*4*0,30		10,920		
	VV		2,90*2*0,30		1,740		
	VV		2,00*2*0,30		1,200		
	VV		okapní hrany				
	VV		62,60*2*0,30		37,560		
	VV		vnitřní sloupky markýz				
	VV		2,80*4*0,50		5,600		
	VV		podhledy markýr v pásu u fasády				
	VV		3,20*2*0,50		3,200		
	VV		Součet		60,220		
36	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	165,206	33,53	5 539,36
	VV		průčelí západní				
	VV		"okna" 0,60*0,60*11		3,960		
	VV		1,20*1,50*14		25,200		
	VV		1,20*1,20*9		12,960		
	VV		2,05*1,35*1		2,768		
	VV		1,20*1,35*2		3,240		
	VV		0,90*2,00*1		1,800		
	VV		0,90*1,50*3		4,050		
	VV		0,80*1,50*1		1,200		
	VV		"dveře" 1,10*2,10*3		6,930		
	VV		Mezisoučet		62,108		
	VV		průčelí východní				
	VV		"okna" 0,60*1,20*1		0,720		
	VV		1,25*1,45*29		52,563		
	VV		1,20*1,20*9		12,960		
	VV		1,70*1,20*1		2,040		
	VV		"dveře" 1,45*2,20*3		9,570		
	VV		Mezisoučet		77,853		
	VV		průčelí jižní				
	VV		"okna" 0,80*1,20*3		2,880		
	VV		1,20*1,50*6		10,800		
	VV		"dveře" 0,90*2,10*1		1,890		
	VV		Mezisoučet		15,570		
	VV		průčelí severní				
	VV		"okna" 0,80*1,20*1		0,960		
	VV		1,20*1,50*1		1,800		
	VV		0,80*1,50*1		1,200		
	VV		"dveře" 0,90*2,10*2		3,780		
	VV		0,90*2,15*1		1,935		
	VV		Mezisoučet		9,675		
	VV		Součet		165,206		
37	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 131,993	20,12	22 775,70
	VV		průčelí západní				
	VV		62,60*7,05		441,330		
	VV		"kotelna" 6,20*4,335		26,877		
	VV		"boční stěny přístavků" 2,60*(7,055+5,90)/2*2		33,683		
	VV		1,915*(2,75+3,70)/2*2		12,352		
	VV		"odpočet otvorů - okna" -0,60*0,60*11		-3,960		
	VV		-1,20*1,50*14		-25,200		
	VV		-1,20*1,20*9		-12,960		
	VV		-2,05*1,35*1		-2,768		
	VV		-1,20*1,35*2		-3,240		
	VV		-0,90*2,00*1		-1,800		
	VV		-0,90*1,50*3		-4,050		
	VV		-0,80*1,50*1		-1,200		
	VV		"odpočet otvorů - dveře" -1,10*2,10*3		-6,930		
	VV		Mezisoučet		452,134		
	VV		průčelí východní				
	VV		62,60*7,05		441,330		
	VV		"kotelna" 6,20*4,335		26,877		
	VV		"odpočet otvorů - okna" -0,60*1,20*1		-0,720		
	VV		-1,25*1,45*29		-52,563		
	VV		-1,20*1,20*9		-12,960		
	VV		-1,70*1,20*1		-2,040		
	VV		"odpočet otvorů - dveře" -1,45*2,20*3		-9,570		
	VV		Mezisoučet		390,354		
	VV		průčelí jižní				
	VV		11,80*6,90		81,420		
	VV		11,80*6,70/2		39,530		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"odpočet otvorů - okna" -0,80*1,20*3		-2,880		
VV			-1,20*1,50*6		-10,800		
VV			Mezisoučet		107,270		
VV			průčelí severní				
VV			11,80*6,90		81,420		
VV			11,80*6,70/2		39,530		
VV			"odpočet otvorů - okna" -0,80*1,20*1		-0,960		
VV			-1,20*1,50*1		-1,800		
VV			-0,80*1,50*1		-1,200		
VV			"odpočet otvorů - dveře" -0,90*1,10*1		-0,990		
VV			-0,90*1,30*1		-1,170		
VV			Mezisoučet		114,830		
VV			komín				
VV			1,70*10,30*3		52,530		
VV			1,70*(3,45+5,30)/2*2		14,875		
VV			Mezisoučet		67,405		
VV			Součet		1 131,993		

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce 45 478,81

38	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,737	4 827,67	8 385,66
VV			podesty u vstupů - východní průčelí				
VV			1,755*3,30*0,10*3		1,737		
39	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	1,737	603,46	1 048,21
40	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	1,737	67,05	116,47
41	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	4,590	469,36	2 154,36
VV			obvod podest				
VV			(3,30+1,80)*2*0,15*3		4,590		
42	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	4,590	100,58	461,66
43	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,099	57 663,82	5 708,72
VV			sít' KARI pr. 6 mm oka 100/100mm				
VV			3,30*1,80*1,25*4,44*0,001*3		0,099		
44	K	632450133	Výrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	31,668	871,66	27 603,73
VV			betonové potěry venkovních parapetů - pod oplechování				
VV			1,25*(33+7)		50,000		
VV			1,75*1		1,750		
VV			2,10*1		2,100		
VV			1,20*(25+5)		36,000		
VV			0,90*4		3,600		
VV			0,85*1		0,850		
VV			0,915*(1+3)		3,660		
VV			0,60*(3+8)		6,600		
VV			1,00*1		1,000		
VV			Mezisoučet		105,560		
VV			105,56*0,30		31,668		

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 313 060,70

45	K	953943121	Osazování výrobků do 1 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	24,000	167,63	4 023,12
VV			BETONOVÉ KCE VSTUPŮ (PODESTY) - ZÁPADNÍ osazení kotevních úhelníků do betonu pro kotvení sloupků - markýzy Z2				
VV			4*3		12,000		
VV			BETONOVÉ KCE VSTUPŮ (SCHODIŠTĚ) - ZÁPADNÍ PRŮČELÍ osazení kotevních úhelníků do betonu pro kotvení sloupků - markýzy Z3				
VV			4*2		8,000		
VV			osazení kotevních úhelníků do betonu pro kotvení sloupků - markýza Z4				
VV			4		4,000		
VV			Součet		24,000		
46	M	130104180	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 45 x 45 x 5 mm	t	0,024	87 166,20	2 091,99
VV			úhelník kotevní dl. 300mm (24 ks)				
VV			0,30*24*3,38*0,001		0,024		
47	K	953962213	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 80 mm do zdva z děrovaných cihel s pouzdem a vyvrtáním otvoru	kus	12,000	335,25	4 023,00
VV			kotvení sloupků markýz ke svislé nosné konstrukci				
VV			"markýzy Z2" 2*3		6,000		
VV			"markýzy Z3" 2*2		4,000		
VV			"markýza Z4" 2*1		2,000		
VV			Součet		12,000		
48	K	953965124	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 300 mm	kus	12,000	167,63	2 011,56

D 94 Lešení a stavební výtahy 260 377,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	1 332,890	57,66	76 854,44
	VV		průčelí východní				
	VV		14,00*(8,25+7,00)/2		106,750		
	VV		(62,60-14,00)*7,00		340,200		
	VV		6,20*5,00		31,000		
	VV		průčelí západní				
	VV		18,50*7,00		129,500		
	VV		(62,60-18,50)*(7,00+8,20)/2		335,160		
	VV		6,20*5,00		31,000		
	VV		"boční plochy přístavků" 2,60*7,00*2		36,400		
	VV		1,915*5,00*2		19,150		
	VV		průčelí severní				
	VV		11,80*(7,00+7,70)/2		86,730		
	VV		"štit" 11,80*6,00/2		35,400		
	VV		průčelí jižní				
	VV		11,80*9,00		106,200		
	VV		"štit" 11,80*6,00/2		35,400		
	VV		rozšíření lešení v rozích budovy				
	VV		1,25*7,00*2		17,500		
	VV		1,25*9,00*2		22,500		
	VV		Součet		1 332,890		
50	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	79 973,400	1,48	118 360,63
	VV		1332,89*60		79 973,400		
51	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	1 332,890	33,53	44 691,80
52	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 332,890	1,34	1 786,07
	VV		průčelí východní				
	VV		14,00*(8,25+7,00)/2		106,750		
	VV		(62,60-14,00)*7,00		340,200		
	VV		6,20*5,00		31,000		
	VV		průčelí západní				
	VV		18,50*7,00		129,500		
	VV		(62,60-18,50)*(7,00+8,20)/2		335,160		
	VV		6,20*5,00		31,000		
	VV		"boční plochy přístavků" 2,60*7,00*2		36,400		
	VV		1,915*5,00*2		19,150		
	VV		průčelí severní				
	VV		11,80*(7,00+7,70)/2		86,730		
	VV		"štit" 11,80*6,00/2		35,400		
	VV		průčelí jižní				
	VV		11,80*9,00		106,200		
	VV		"štit" 11,80*6,00/2		35,400		
	VV		rozšíření lešení v rozích budovy				
	VV		1,25*7,00*2		17,500		
	VV		1,25*9,00*2		22,500		
	VV		Součet		1 332,890		
53	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	79 973,400	0,01	799,73
	VV		1332,89*60		79 973,400		
	VV		Součet		79 973,400		
54	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 332,890	1,34	1 786,07
55	K	944711114	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	24,000	201,15	4 827,60
	VV		4,00*6		24,000		
56	K	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití	m	1 440,000	6,71	9 662,40
	VV		24*60		1 440,000		
57	K	944711814	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	24,000	67,05	1 609,20
D	96		Bourání konstrukcí				26 810,86
58	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	4,539	3 754,85	17 043,26
	VV		původní venkovní schodiště vstupů - západní průčelí				
	VV		"podstupňové desky" 1,80*1,25*0,15*2		0,675		
	VV		1,10*2,20*0,15		0,363		
	VV		"základy" 1,25*0,30*(0,90+1,50)/2*2*2		1,800		
	VV		2,10*0,30*(0,90+1,80)/2*2		1,701		
	VV		Součet		4,539		
59	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	3,185	461,31	1 469,27
	VV		demontáž stávajících plechových dveří kotelny				
	VV		1,30*2,45		3,185		
60	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	22,100	375,49	8 298,33
	VV		původní venkovní schodiště vstupů - západní průčelí				
	VV		1,80*4*2		14,400		
	VV		1,10*7		7,700		
	VV		Součet		22,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				13 722,23
61	K	978015341	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	1 203,704	11,40	13 722,23
VV			OTLUČENÍ FASÁDNÍCH OMÍTEK MIMO SOKLU				
VV			průčelí západní				
VV			62,60*7,05		441,330		
VV			"kotelna" 6,20*4,335		26,877		
VV			"boční stěny přístavků" 2,60*(7,055+5,90)/2*2		33,683		
VV			1,915*(2,75+3,70)/2*2		12,352		
VV			"ostění okna" 0,60*3*(3+8)*0,15		2,970		
VV			(1,20+1,50*2)*(8+6)*0,15		8,820		
VV			1,20*3*9*0,15		4,860		
VV			(2,054+1,35*2)*1*0,15		0,713		
VV			(1,20+1,35*2)*2*0,15		1,170		
VV			(0,95+2,10*2)*1*0,15		0,773		
VV			(1,20+1,50*2)*5*0,15		3,150		
VV			(0,90+1,50*2)*3*0,15		1,755		
VV			0,60*3*7*0,15		1,890		
VV			(1,20+1,90*2)*2*0,15		1,500		
VV			(1,20+1,10*2)*1*0,15		0,510		
VV			(0,90+0,50*2)*1*0,15		0,285		
VV			(0,90+1,40*2)*3*0,15		1,665		
VV			"ostění dveře" (1,00+2,10*2)*2*0,15		1,560		
VV			(1,15+2,25*2)*1*0,15		0,848		
VV			"odpočet otvorů - okna" -0,60*0,60*11		-3,960		
VV			-1,20*1,50*14		-25,200		
VV			-1,20*1,20*9		-12,960		
VV			-2,05*1,35*1		-2,768		
VV			-1,20*1,35*2		-3,240		
VV			-0,90*2,00*1		-1,800		
VV			-0,90*1,50*3		-4,050		
VV			-0,80*1,50*1		-1,200		
VV			"odpočet otvorů - dveře" -1,10*2,10*3		-6,930		
VV			Mezisoučet		484,603		
VV			průčelí východní				
VV			62,60*7,05		441,330		
VV			"ostění okna" (1,25+1,45*2)*(28+1)*0,15		18,053		
VV			1,20*3*(5+4)*0,15		4,860		
VV			(1,70+1,20*2)*1*0,15		0,615		
VV			1,20*3*4*0,15		2,160		
VV			(1,20+1,45*2)*1*0,15		0,615		
VV			(1,45+2,20*2)*1*0,15		0,878		
VV			(1,70+1,20*2)*1*0,15		0,615		
VV			"ostění dveře" (1,45+2,20*2)*3*0,15		2,633		
VV			(1,25+2,45*2)*1*0,15		0,923		
VV			"kotelna" 6,20*4,335		26,877		
VV			"odpočet otvorů - okna" -0,60*1,20*1		-0,720		
VV			-1,25*1,45*29		-52,563		
VV			-1,20*1,20*9		-12,960		
VV			-1,70*1,20*1		-2,040		
VV			"odpočet otvorů - dveře" -1,45*2,20*3		-9,570		
VV			Mezisoučet		421,706		
VV			průčelí jižní				
VV			11,80*6,90		81,420		
VV			11,80*6,70/2		39,530		
VV			"osění okna" (0,80+1,20*2)*3*0,15		1,440		
VV			(1,20+1,50*2)*6*0,15		3,780		
VV			"odpočet otvorů - okna" -0,80*1,20*3		-2,880		
VV			-1,20*1,50*6		-10,800		
VV			Mezisoučet		112,490		
VV			průčelí severní				
VV			11,80*6,90		81,420		
VV			11,80*6,70/2		39,530		
VV			"okna" (0,80+1,20*2)*1*0,15		0,480		
VV			(1,20+1,50*2)*1*0,15		0,630		
VV			(0,80+1,50*2)*1*0,15		0,570		
VV			"dveře" (0,90+1,10*2)*1*0,15		0,465		
VV			(0,90+1,30*2)*1*0,15		0,525		
VV			"odpočet otvorů - okna" -0,80*1,20*1		-0,960		
VV			-1,20*1,50*1		-1,800		
VV			-0,80*1,50*1		-1,200		
VV			"odpočet otvorů - dveře" -0,90*1,10*1		-0,990		
VV			-0,90*1,30*1		-1,170		
VV			Mezisoučet		117,500		
VV			komín				
VV			1,70*10,30*3		52,530		
VV			1,70*(3,45+5,30)/2*2		14,875		
VV			Mezisoučet		67,405		
VV			Součet		1 203,704		
D	997		Přesun sutě				93 307,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
62	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	44,459	670,51	29 810,20
63	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	44,459	335,25	14 904,88
64	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	489,049	20,12	9 839,67
	vv		44,459*11		489,049		
65	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	44,459	871,66	38 753,13
	D	998	Přesun hmot				136 064,04
66	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	108,517	201,15	21 828,19
67	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	108,517	1 052,70	114 235,85
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 421 212,38
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				42 819,70
68	K	711161117	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše na sucho pásy TECHNODREN 0851 R1s páskou	m2	45,846	181,04	8 299,96
	vv		sokl - obvod budovy				
	vv		(62,60+6,20+11,80+1,80+2,50)*2*0,27		45,846		
69	K	711161119	Izolace nopovými foliemi [systém DELTA] na ploše svislé sanace vlhkých stěn nebo soklů, zatížitelnost 70 kN/m2 [PT] sanační folie s omtací mřížkou, výška nopu 8 mm	m2	184,971	181,04	33 487,15
	vv		SOKL BUDOVOY				
	vv		průčelí západní				
	vv		19,50*1,00		19,500		
	vv		43,10*(1,00+2,50)/2		75,425		
	vv		"boční stěny přístavků" 2,60*2*1,00		5,200		
	vv		1,915*1,85		3,543		
	vv		1,915*2,20		4,213		
	vv		"odpočet plochy průmětu schodišťových konstrukcí" -				
	vv		3,27*0,60*2		-3,924		
	vv		-3,27*(0,70+1,00)/2		-2,780		
	vv		průčelí východní				
	vv		14,00*(1,60+0,50)/2		14,700		
	vv		48,60*0,50		24,300		
	vv		(6,24-2,30)*0,50		1,970		
	vv		průčelí jižní				
	vv		11,80*(2,50+2,80)/2		31,270		
	vv		(2,45+1,50)/2*0,70		1,383		
	vv		"odpočet" -1,20*2,10		-2,520		
	vv		průčelí severní				
	vv		2,30*0,60		1,380		
	vv		3,35*(0,60+0,90)/2		2,513		
	vv		2,45*(0,70+1,00)/2		2,083		
	vv		1,50*1,00		1,500		
	vv		6,20*(0,90+1,00)/2		5,890		
	vv		"odpočet" -0,90*0,75		-0,675		
	vv		Součet		184,971		
70	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,440	1 609,22	708,06
71	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,440	737,56	324,53
	D	712	Povlakové krytiny				92 123,32
72	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	70,850	33,53	2 375,60
	vv		střecha kotelny - 3.03				
	vv		10,90*6,50		70,850		
73	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,021	67 051,00	1 408,07
74	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	70,850	113,99	8 076,19
	vv		střecha kotelny - 3.03				
	vv		10,90*6,50		70,850		
75	M	628411700	pás asfaltový samolepící ELASTOLEP PR 3	m2	81,478	174,30	14 201,62
76	K	712363522	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 200mm krajní pole,budova v přes 18m	m2	83,115	489,47	40 682,30
	vv		střecha kotelny - 3.03				
	vv		10,90*6,50		70,850		
	vv		"vytažení krytiny na atky - svisle"				
	vv		(10,90+6,50*2)*(0,20+0,50)/2		8,365		
	vv		"vytažení krytiny na atky - vodorovně" 6,50*2*0,30		3,900		
	vv		Součet		83,115		
77	M	283220410	folie střešní mPVC ke kotvení ALKORPLAN 35176 1,5 mm	m2	95,582	251,30	24 019,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
78	K	998712103	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	0,390	3 352,55	1 307,49
79	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	0,390	134,08	52,29
D 713 Izolace tepelné							93 974,18
80	K	713112221	Montáž fukané tepelné izolace z minerálních vláken tl do 300 mm vodorovně	m2	28,930	268,20	7 759,03
	VV		stropy přístaveb na západní straně				
	VV		13,68+15,25		28,930		
81	M	631511000	vata minerální fukaná IZOSpol	m3	8,679	1 877,40	16 293,95
82	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	70,850	127,40	9 026,29
	VV		střeška kotelny - 3.03				
	VV		10,90*6,50		70,850		
83	M	283763850	deska z extrudovaného polystyrénu URSA XPS III - (S,G,NF,) - 1250 x 600 mm	m3	14,453	3 821,90	55 237,92
84	K	713291222	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stěn a sloupů fólií	m2	317,344	6,71	2 129,38
85	M	592443950	folie hydroizolační JUTADACH - 135 (role 1,5 x 50m)	m2	364,946	2,70	985,35
86	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	1,010	1 636,04	1 652,40
87	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	1,010	881,05	889,86
D 762 Konstrukce tesařské							26 951,31
88	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	1,847	670,51	1 238,43
89	K	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	147,736	46,94	6 934,73
	VV		opětovná montáž prkenné podlahy půdy prováděná po izolaci stropní kce - v.č. D.1.1. b-02 20% plochy				
	VV		"m.č. 3.01" 738,68*0,2		147,736		
90	M	605111150	řezivo stavební prkna omítaná netříděná tl 25mm dl 4m	m3	1,847	4 693,60	8 669,08
	VV		předpoklad výměna 50% prken za nová				
	VV		738,68*0,20*0,025*0,5		1,847		
	VV		Součet		1,847		
91	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	147,736	20,12	2 972,45
	VV		demontáž prkenné podlahy půdy před izolací stropní kce - v.č. D.1.1. b-02				
	VV		"m.č. 3.01" 738,68*0,2		147,736		
92	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	147,736	13,41	1 981,14
93	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	5,738	697,33	4 001,28
94	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	5,738	201,15	1 154,20
D 763 Konstrukce suché výstavby							36 866,40
95	K	763164781	Montáž SDK obkladu dřevěných kci jednoduché opláštění	m2	25,756	1 117,07	28 771,25
	VV		boční stěny přístavků				
	VV		2,60*(2,30+3,15)/2*2		14,170		
	VV		1,915*(2,35+3,70)/2*2		11,586		
	VV		Součet		25,756		
96	M	590309080	deska sádrovláknitá univerzální 1500 x 1000 x 12,5 mm	m2	29,619	248,10	7 348,47
97	K	998763102	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	t	0,464	938,71	435,56
98	K	998763181	Příplatek k přesunu hmot tonážní pro 763 dřevostavby prováděný bez použití mechanizace	t	0,464	670,51	311,12
D 764 Konstrukce klempířské							181 484,53
99	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	80,415	140,81	11 323,24
	VV		střeška kotelny - 3.03				
	VV		10,90*6,50		70,850		
	VV		"vytažení krytiny na atiky" (10,90+6,50*2)*(0,20+0,50)/2		8,365		
	VV		stříška u sklepa				
	VV		1,20*1,00		1,200		
	VV		Součet		80,415		
100	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	12,400	113,99	1 413,48
	VV		6,20*2		12,400		
101	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	105,560	60,35	6 370,55
	VV		1,25*(33+7)		50,000		
	VV		1,75*1		1,750		
	VV		2,10*1		2,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,20*(25+5)		36,000		
	VV		0,90*4		3,600		
	VV		0,85*1		0,850		
	VV		0,915*(1+3)		3,660		
	VV		0,60*(3+8)		6,600		
	VV		1,00*1		1,000		
	VV		Součet		105,560		
102	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	24,000	100,58	2 413,92
	VV		12,00*2		24,000		
103	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	1,462	201,15	294,08
	VV		lemování komínu				
	VV		3,40*0,43		1,462		
104	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	10,750	576,64	6 198,88
	VV		údaje čerpány - "VÝPIS - OSTATNÍ VÝROBKY"				
	VV		"K13" 10,75*1		10,750		
105	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	12,400	1 052,70	13 053,48
	VV		údaje čerpány - "VÝPIS - OSTATNÍ VÝROBKY"				
	VV		"K10" 6,20*2		12,400		
106	K	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	3,600	469,36	1 689,70
	VV		údaje čerpány - "VÝPIS - OSTATNÍ VÝROBKY"				
	VV		"K5" 0,90*4		3,600		
107	K	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	73,900	670,51	49 550,69
	VV		dle - "VÝPIS - OSTATNÍ VÝROBKY"				
	VV		"K1" 1,25*33		41,250		
	VV		"K4" 1,20*25		30,000		
	VV		"K6" 0,85*1		0,850		
	VV		"K8" 0,60*3		1,800		
	VV		Součet		73,900		
108	K	764216606	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	28,060	804,61	22 577,36
	VV		údaje čerpány - "VÝPIS - OSTATNÍ VÝROBKY"				
	VV		"K1" 1,25*7		8,750		
	VV		"K2" 1,75*1		1,750		
	VV		"K3" 2,10*1		2,100		
	VV		"K4" 1,20*5		6,000		
	VV		"K7" 0,915*1		0,915		
	VV		"K7" 0,915*3		2,745		
	VV		"K8" 0,60*8		4,800		
	VV		"K9" 1,00*1		1,000		
	VV		Součet		28,060		
109	K	764218604	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	78,500	576,64	45 266,24
	VV		údaje čerpány - "VÝPIS - OSTATNÍ VÝROBKY"				
	VV		"K11" 12,00*2		24,000		
	VV		"K14" 6,80*1		6,800		
	VV		"K15" 2,65*2		5,300		
	VV		"K16" 15,80*1		15,800		
	VV		"K17" 8,60*1		8,600		
	VV		"K18" 18,00*1		18,000		
	VV		Součet		78,500		
110	K	764218611	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš přes 670 mm	m2	1,200	1 032,58	1 239,10
	VV		údaje čerpány - "VÝPIS - OSTATNÍ VÝROBKY"				
	VV		"K12" 1,20*1		1,200		
111	K	764311616	Lemování rovných zdí střeš s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	10,750	804,61	8 649,56
	VV		údaje čerpány - "VÝPIS - OSTATNÍ VÝROBKY"				
	VV		"K19" 10,75*1		10,750		
112	K	764314612	Lemování prostupů střeš s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Pz s povrchovou úpravou	m2	3,400	2 239,50	7 614,30
	VV		údaje čerpány - "VÝPIS - OSTATNÍ VÝROBKY"				
	VV		"K20" 3,40*1		3,400		
113	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,816	3 352,55	2 735,68
114	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,816	1 341,02	1 094,27
D	766		Konstrukce truhlářské				48 075,54
115	K	766000001	Vchodové dveře plastové zlatý dub vč. kování a zámku rozměr 1300/2450mm D+M		1,000	48 075,54	48 075,54
	VV		průčelí východní - kolárna				
	VV		1		1,000		
D	767		Konstrukce zámečnické				839 899,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
116	K	767000001	Markýza "Z2" včetně povrchové úpravy syntetickým nátěrem D+M	kg	1 214,901	337,77	410 357,11
	VV		údaje čerpaný - "VÝPIS - OSTATNÍ VÝROBKY"				
	VV		"MARKÝZA Z2 - 3ks á 404,967kg zastřešení drátosklem oceněno v odd. 787" 404,967*3		1 214,901		
117	K	767000002	Markýza "Z3" včetně povrchové úpravy syntetickým nátěrem D+M	kg	801,406	337,94	270 827,14
	VV		údaje čerpaný - "VÝPIS - OSTATNÍ VÝROBKY"				
	VV		"MARKÝZA Z3 - 2ks á 400,703kg zastřešení drátosklem oceněno v odd. 787" 400,703*2		801,406		
118	K	767000003	Markýza "Z4" včetně povrchové úpravy syntetickým nátěrem D+M	kg	384,189	337,94	129 832,83
	VV		údaje čerpaný - "VÝPIS - OSTATNÍ VÝROBKY"				
	VV		"MARKÝZA Z4 - 1ks á 384,189kg zastřešení drátosklem oceněno v odd. 787" 384,189*1		384,189		
119	K	767627306	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru parotěsnou páskou interiérovou	m	7,500	73,76	553,20
	VV		dveře plastové				
	VV		(1,3+2,45)*2		7,500		
	VV		Součet		7,500		
120	K	767627307	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru paropropustnou páskou exteriérovou	m	7,500	87,17	653,78
	VV		dveře plastové				
	VV		(1,3+2,45)*2		7,500		
	VV		Součet		7,500		
121	K	767810113	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,03 m2	kus	15,000	113,99	1 709,85
	VV		údaje čerpaný - "VÝPIS - OSTATNÍ VÝROBKY"				
	VV		"Z1" 15		15,000		
122	M	553414270	mřížka větrací nerezová NVM 150 x 150 se síťovinou	kus	15,000	469,40	7 041,00
	VV		údaje čerpaný - "VÝPIS - OSTATNÍ VÝROBKY"				
	VV		"Z1" 15		15,000		
123	K	767821117	Montáž sestavy poštovních schránek zazděných do 24 kusů	kus	3,000	2 011,53	6 034,59
	VV		osazení stávajících schránek				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
124	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	2,403	3 352,55	8 056,18
125	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	2,403	2 011,53	4 833,71
D	771		Podlahy z dlaždic				21 088,99
126	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	17,375	33,53	582,58
	VV		podesty u vstupů - východní průčelí				
	VV		1,755*3,30*3		17,375		
127	K	771554113	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	17,375	650,39	11 300,53
	VV		podesty u vstupů - východní průčelí				
	VV		1,755*3,30*3		17,375		
128	M	592453100	dlažba desková betonová hladká HBB 30x30x3,5 cm přírodní	m2	19,113	382,20	7 304,99
129	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	1,890	1 005,76	1 900,89
D	783		Dokončovací práce - nátěry				1 499,78
130	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,660	160,92	749,89
	VV		nátěry stávajících zámečnických prvků ve fasádě				
	VV		"plechová dvířka - průčelí východní "				
	VV		0,20*1		0,200		
	VV		0,50*1		0,500		
	VV		0,25*1		0,250		
	VV		"ocelové dveře - průčelí východní "				
	VV		3,20*1		3,200		
	VV		"ventilační mřížka - průčelí západní"				
	VV		0,16*1		0,160		
	VV		"ventilační mřížka - průčelí jižní"				
	VV		0,10*1		0,100		
	VV		"ventilační mřížka - průčelí severní"				
	VV		0,25*1		0,250		
	VV		Součet		4,660		
131	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,660	160,92	749,89
D	787		Dokončovací práce - zasklívání				36 429,24
132	K	787313316	Zasklívání střech sklem válcovaným s drátěnou vložkou tl 6 až 8 mm s podtmelením na lišty	m2	34,507	1 005,76	34 705,76
	VV		markýzy "Z2"				
	VV		3,125*1,80*3		16,875		
	VV		markýzy "Z3"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		3,265*1,75*2		11,428		
	W		mazkyza "Z4"				
	W		3,265*1,90*1		6,204		
	W		Součet		34,507		
133	K	998787103	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 24 m	t	0,714	2 011,53	1 436,23
134	K	998787181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 787 prováděný bez použití mechanizace	t	0,714	402,31	287,25
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				103 928,99
D	VRN3		Zařízení staveniště				97 223,89
135	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	93 871,34	93 871,34
136	K	035002000	Pronájmy ploch, objektů	...	1,000	3 352,55	3 352,55
D	VRN4		Inženýrská činnost				4 693,57
137	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	4 693,57	4 693,57
D	VRN7		Provozní vlivy				2 011,53
138	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	...	1,000	2 011,53	2 011,53

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Části veřejné zakázky, které má uchazeč v úmyslu zadat jednomu nebo více poddodavatelům dle § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb. O veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

1. NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY


„Rekonstrukce bytového domu – Dlouhá Loučka p. č. 441“

2. IDENTIFIKACE PODDODAVATELŮ

		Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli	Finanční objem na plnění VZ	% podíl na plnění VZ
1.				
Název	-----			
Sídlo/místo podnikání	-----			
IČ	-----			
DIČ	-----			
Tel./Fax	-----	-----	-----	-----
E-mail	-----			
Osoba oprávněná jednat jménem poddodavatele	-----			
Osoby zmocněné k dalším jednáním	-----			

Prohlašuji tímto čestně, že předmět plnění provedeme bez poddodavatelů.

V Olomouci dne 14.11.2021

Osoba oprávněná za dodavatele jednat Titul, jméno a příjmení, funkce:	Václav Hrubý, jednatel společnosti VHH stavební a obchodní s.r.o.
Podpis:	

ČASOVÝ HARMONOGRAM STAVBY

Stavba: Rekonstrukce bytového domu - Dlouhá Loučka p. č. 441
 Zhotovitel: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro BD Dlouhá Loučka p.č. 441
 Zahájení prací: na písemnou výzvu zadavatele (předpoklad 04/2022)
 Ukončení prací: do 150 dnů od zahájení stavebních prací

POPIS PRACÍ	2022				
	I. měsíc	II. měsíc	III. měsíc	IX. měsíc	V. měsíc
1 - Zemní práce					
2 - Zakládání					
4 - Vodovodné konstrukce					
62 - Úprava povrchů vnější					
63 - Podlahy a podlahové konstrukce					
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání					
94 - Lešení a stavební výtahy					
96 - Bourání konstrukcí					
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					
997 - Přesun sítě					
998 - Přesun hmot					
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
712 - Povlakové krytiny					
713 - Izolace tepelné					
762 - Konstrukce tesařské					
763 - Konstrukce suché výstavby					
764 - Konstrukce klempířské					
766 - Konstrukce truhlářské					
767 - Konstrukce zámečnické					
771 - Podlahy z dlaždic					
783 - Dokončovací práce - nátěry					
787 - Dokončovací práce - zasklívaní					
VRN3 - Zařízení staveniště					
VRN4 - Inženýrská činnost					
VRN7 - Provozní vlivy					

