



Smlouva o dílo

uzavřená

podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů na kompletní realizaci stavby:

„Rekonstrukce stravovacího provozu ZŠ Komenského 420 Mníšek pod Brdy – 1.etapa – stavební práce“

mezi smluvními stranami

Objednatel:

sídlem:

zastoupené ve věcech smluvních:

IČ:

DIČ:

Kontaktní osoba:

Telefon:

E-mail:

bankovní spoj: Česká spořitelna a.s,
(dále jen „Objednatel“)

Město Mníšek pod Brdy

Dobříšská 56, 252 10 Mníšek pod Brdy

Ing. Petrem Digrinem, Ph.D., starostou města

00242748

CZ00242748

Eva Mesteková,

referent OSMI MÚ Mníšek pod Brdy

+420 318 541 930 / +420 732 454 294

eva.mestekova@mnisek.cz

č.ú. 27-0388055349/0800

a

Zhotovitel:

sídlem:

jednající:

telefon:

e-mail:

v technických záležitostech oprávněn jednat:

telefon:

e-mail:

bankovní spojení:

číslo účtu:

IČO:

DIČ:

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 576.
(dále jen „Zhotovitel“)

ELIZZA s.r.o.

Malebná 960, 149 00, Praha 4

Ing. Róbert Ďurčík – jednatel společnosti

+420 727 942 262

durcik@elizza.cz

Tomáš Červenka – ředitel společnosti

+420 602 625 109

cervenka@elizza.cz

ČSOB / 90757903/0300

90757903/0300

00334561

CZ00334561

Preambule

Zhotovitel je právnickou osobou, založenou a existující podle právních předpisů České republiky a tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z této smlouvy o dílo (dále jen „Smlouva“), a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků, a že uzavřením Smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu.

Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry Objednatele ve věci přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této Smlouvy, že bere na vědomí všechny její podmínky, časové souvislosti a závazné termíny, a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření této Smlouvy.

Objednatel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené Smlouvy, a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1. Předmětem Smlouvy je kompletní zhotovení díla (stavby) s názvem „**Rekonstrukce stravovacího provozu ZŠ Komenského 420 Mníšek pod Brdy – 1.etapa – stavební práce**“ (dále „Dílo“) v místě plnění: Základní škola, Komenského 420, 252 10 Mníšek pod Brdy.

Dílo bude provedeno v souladu s(e):

- nabídkou zhotovitele ze dne 28.06.2024 která je přílohou č.1 této smlouvy a je její nedílnou součástí
 - projektovou dokumentací zpracovanou společností Ing.arch. Jan Mudra, 338 01 Holoubkov 81, která je přílohou č.2 této smlouvy a je její nedílnou součástí – samostatná příloha smlouvy
- 1.2. Dodávky, služby a práce nezbytné k provedení díla požadované objednatelem jsou zahrnuty v ceně díla uvedené v čl. III, této smlouvy.
- 1.3. Zhotovitel se zavazuje provést kompletní dílo včetně souvisejících plnění a prací na vlastní náklady a nebezpečí v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě. Dále zajistí a bude financovat veškeré poddodavatelské práce, za které nese záruku v plném rozsahu.
- 1.4. Zhotovitel se zavazuje, že provedení díla zabezpečí kvalifikovanými odbornými pracovníky a prohlašuje, že důkladně zkontroloval všechny podmínky včetně stavební připravenosti a prohlašuje, že neshledal žádné překážky, které by bránily zahájení realizace díla včetně jeho řádného dokončení dle čl. II, této smlouvy.
- 1.5. Zhotovitel potvrzuje, že se před uzavřením smlouvy seznámil v plném rozsahu s povahou díla, jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 1.6. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla, vyplývajících z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo z vad zadávací dokumentace, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření a ocenit je podle čl. III, této smlouvy. Až po odsouhlasení a uzavření dodatku dle čl. VIII bod 8.2 této smlouvy, má zhotovitel právo na realizaci změn a na jejich úhradu.
- 1.7. Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu objednatele neprovede dílo odchylně od zadávací dokumentace, této smlouvy, právních předpisů a podmínek správců sítí.
- 1.8. Zhotovitel se zavazuje, že umožní výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to i mimo kontrolní dny.
- 1.9. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí nutné zábory pro výstavbu, vytyčení inženýrských sítí apod..
- 1.10. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle smlouvy a podmínek dohodnutých v této smlouvě.

2. DOBA PLNĚNÍ

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době
- 2.1.1. Předpokládaný termín zahájení díla
- | | |
|----------------------------|--|
| Termín ukončení díla | po podpisu smlouvy a po předání a převzetí staveniště, předpoklad 16.7.2024 |
| Zahájení díla | nejpozději do 30.8.2024 |
| Počátek běhu záruční lhůty | ke dni předání a převzetí staveniště dnem protokolárního předání díla |
- 2.2. Objednatel je povinen přistoupit na přiměřené prodloužení lhůty plnění:
- nebude-li moci zhotovitel pokračovat plynule v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele,
 - zjistí-li se při provádění prací vady v podkladech dodaných objednatelem, nebo odchylky od předpokládaných skutečností uvažovaných prací oceněných v položkovém rozpočtu.
- 2.3. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací dovolí, nebo vyžaduje. V tom případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a dílo provedené ve zkráceném termínu převzít.
- 2.4. V případě provádění víceprací nebo jiných okolností, které mohou mít vliv na sjednaný termín dokončení díla, se strany v uzavíraném dodatku k této smlouvě dohodnou na úpravě lhůty pro dokončení díla.
- 2.5. Objednatel si vyhrazuje možnost posunů smlouvou stanovených termínů zahájení a dokončení plnění veřejné zakázky s ohledem na své provozní a organizační potřeby.

3. CENA DÍLA

- 3.1. Cena za provedení díla v rozsahu uvedeném v čl. I této smlouvy byla stanovena dohodou v souladu s předloženou cenovou nabídkou ze dne 28.06.2024.

Celková cena díla bez DPH	4 955 739,06,-Kč
<u>DPH 21 %</u>	<u>1 040 705,20,-Kč</u>
Celková cena díla včetně DPH	5 996 444,26,-Kč

- 3.2. Cena uvedená v bodě 3.1 je maximální – nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, včetně veškerých režii, zejména materiálů, stavebních hmot, dopravy a nákladů, které zhotovitel v průběhu provádění díla vynaložil pro zdárné dokončení díla.
- 3.3. Pokud bude zákonem nebo jiným právním předpisem změněna sazba DPH pro stavební práce, bude zhotovitelem účtována tato platná sazby v době fakturace.
- 3.4. Pokud se sníží množství odvedené práce a dodávek oproti zadanému objemu, sníží se cena díla o cenu prací a dodávek, jež nebyly provedeny. Snížení ceny díla bude oceněno poměrnou částí vzhledem k celkovým nákladům na původní požadované množství prací.
- 3.5. Práce, které se vyskytnou nad rámec sjednaného předmětu díla, a objednatel na jejich provedení trvá nebo s jejich provedením souhlasí, budou smluvními stranami posuzovány jako vícepráce. Tyto práce budou písemně zaznamenány a oběma smluvními stranami předem odsouhlaseny a následně oceněny. Na vícepráce či méněpráce bude uzavřen dodatek k této smlouvě.
- 3.6. Jedná-li se o změnu u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.
- 3.7. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, musí objednatel položky ocenit v souladu s aktuálním ceníkem ÚRS poníženým o 10 %.
- 3.8. Zhotoviteli zaniká nárok na určení zvýšení ceny díla, jestliže neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny do **tří (3) dnů** poté, kdy se ukázalo, že je překročení ceny nevyhnutelné.

4. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 4.1. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smlouvenou cenu za splnění předmětu smlouvy.
- 4.2. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy.
- 4.3. Cena za Dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů - faktur vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně.
- 4.4. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve Smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevýjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí), a po odsouhlasení Objednatel vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 10. dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura nepiatná.
- 4.5. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatel odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.
- 4.6. Platba bude probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- 4.7. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat náležitosti dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
- 4.8. Doba splatnosti daňového dokladu (faktury) se sjednává na **30 kalendářních dnů** ode dne doručení daňového dokladu (faktury) do sídla objednatele.
- 4.9. Faktura bude obsahovat zejména tyto údaje:
 - název, DIČ, IČ zhotovitele,
 - název, DIČ, IČ objednatele,
 - označení a číslo faktury,
 - den vystavení faktury, den zdanitelného plnění a den splatnosti,
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má pítat,

- cenu díla (fakturovanou částku) bez DPH, sazbu DPH a vyčíslení DPH, cenu díla s DPH,
- razítko a podpis oprávněné osoby.

5. ŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 5.1. Před zahájením stavebních prací předá objednatel zhotoviteli místo plnění předmětu zakázky (staveniště), o předání bude sepsán zápis.

Staveniště:

- 5.2. Zhotovitel je povinen dodržovat ustanovení Obecně závazné vyhlášky č. 3/2010, O veřejném pořádku, opatřeních k jeho zabezpečení a čistotě v obci Mníšek pod Brdy.
- 5.3. Zhotovitel je povinen udržovat v místě plnění a na přilehlých pozemcích pořádek a čistotu a je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu s obecně platnými právními předpisy.
- 5.4. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v místě plnění, požární bezpečnost, ochranu životního prostředí a dodržování hygienických předpisů.
- 5.5. Zhotovitel je povinen umožnit příjezd a přístup integrovanému záchrannému systému a umožnit bezpečný vstup na pozemky a do objektů.
- 5.6. V případě potřeby umístění dočasné skládky (mezideponie) pro materiál získaný při realizaci stavby, je zapotřebí se o jejím umístění dohodnout s objednatelem.
- 5.7. Dočasná skládka bude řádně označena a zabezpečena proti neoprávněné manipulaci.
- 5.8. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla ochranu místa plnění. V době provádění díla nesmí být do pracovního prostoru umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na provádění díla, a prostor musí být zřetelně vymezen.
- 5.9. Před zahájením stavebních přípravných i zemních prací budou zhotovitelem s dostatečným předstihem obeznámeni všichni správci sítí o zahájení stavby a budou včas vyzváni k vytyčení sítí. Během realizace stavby je zhotovitel povinen dodržovat všechny podmínky stanovené správcem sítě, zejména respektování ochranných pásem inženýrských sítí (nadzemních i podzemních) a podmínek pro práci z těchto pásem vyplývajících.

Provádění díla:

- 5.10. Během realizace bude řádně veden stavební deník, do něhož budou zaznamenány veškeré postupy a případné změny od zadávací dokumentace, které budou stvrzeny podpisy.
- 5.11. Objednatel má právo na včasné a řádné provedení díla v souladu s jeho potřebami a oprávněnými zájmy.
- 5.12. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem.
- 5.13. Pokud to ze zvláštních právních předpisů vyplývá, zajistí objednatel koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
- 5.14. Zařízení staveniště zajišťuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem, případně s požadavky objednatele.
- 5.15. Zařízení staveniště bude vyklizeno, odstraněno nejdéle ke dni předání a převzetí díla.
- 5.16. Objednatel je povinen na vyžádání zhotovitele poskytnout mu potřebné informace, popř. předat mu podklady, které má u sebe a které jsou pro řádné a úplné provedení díla nezbytné.
- 5.17. Zhotovitel prohlašuje, že je k provádění díla vybaven potřebnou mechanizací, vozovým parkem a personálním obsazením.
- 5.18. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby vozidla a další mechanizace, které budou použity pro provádění díla, byly pro jeho provádění způsobilé, aby vyhovovaly platným obecně závazným právním a technickým předpisům.

- 5.19. Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a dále § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon). Dodávky budou dokladovány k přijímacímu řízení potřebnými platnými certifikáty.
- 5.20. Při provádění stavby bude zhotovitel dále dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, dále bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi, dále pak předpisy správců sítí a dodržet ustanovení o jejich ochranných pásmech stanovených zákonem č. 458/2000 Sb., v platném znění (energetický zákon), nakládání s odpady dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, dále pak nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi a v jeho bezprostředním okolí.
- 5.21. Zhotovitel je povinen při provádění stavby postupovat tak, aby minimalizoval vznik odpadů, které nejsou přímým důsledkem stavebních prací při plnění veřejné zakázky.
- 5.22. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví svých pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat požární, ekologické a hygienické předpisy.
- 5.23. Pracovníci zhotovitele se budou na staveništi pohybovat s ochrannou přilbou a výstražnou vestou s označením firmy.
- 5.24. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a s potřebnou odbornou péčí, je však vázán rámcovými pokyny objednatele.
- 5.25. Zhotovitel nemůže pověřit zhotovením díla jinou osobu bez písemného souhlasu objednatele. Při provádění díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 5.26. Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými.
- 5.27. Zhotovitel je povinen průběžně konzultovat s objednatelem jakékoliv nejasnosti nebo případné změny při provádění díla.
- 5.28. Objednatel bude provádět kontrolu zhotovitelem prováděných prací a to min. 1 x za týden, nedohodnou-li se strany jinak.
- 5.29. Práce a konstrukce, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel oprávněn prověřit a dát písemný souhlas s jejich zakrytím zápisem ve stavebním deníku. Toto prověření provede technický dozor stavebníka, nebo jím pověřená osoba. Zhotovitel má povinnost objednatele vyzývat minimálně 2 pracovní dny před tím, než tato skutečnost nastane. Pokud po uplynutí této doby objednatel kontrolu ani zápis neprovede je zhotovitel po provedení fotodokumentace oprávněn tyto práce a konstrukce zakrýt a pokračovat v realizaci díla. Pokud zhotovitel nebude objednatele o této skutečnosti informovat, může objednatel požadovat dodatečnou kontrolu. Zhotovitel nese všechny náklady s tímto spojené.

Provádění díla:

- 5.30. Zhotovitel při předání díla doloží objednateli originál stavebního deníku včetně certifikátů, prohlášení o shodě dodaných materiálů, protokoly o zkouškách a revize.
- 5.31. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli, kdy bude dílo připraveno k odevzdání. Objednatel je povinen nejpozději do **3 pracovních dnů** od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přijímací řízení.
- 5.32. O průběhu přijímacího řízení se pořídí zápis, dílo bude převzato bez vad a nedodělků. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
- 5.33. Dílo je považováno za dokončené po skončení všech prací uvedených v této smlouvě. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k podpisu předávacího protokolu.

6. SANKCE

- 6.1. Pro případ nedodržení dodacích lhůt upravených v čl. II., bodě 2.1 se sjednává smluvní pokuta ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.2. V případě nedodržení termínu dohodnutého v předávacím protokolu pro odstranění vad a nedodělků je stanovena pokuta za prodlení ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.3. Nejpozději ke dni předání a převzetí díla je zhotovitel povinen odstranit zařízení staveniště. Pokud tak neučiní, zavazuje se zaplatit sjednanou smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 6.4. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

7. ZÁRUKA

- 7.1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude zhotoveno v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou, platnými právními předpisy a platnými normami vztahujícími se k materiálům a pracím prováděným dle této smlouvy.
- 7.2. Zhotovitel poskytuje na jakost díla záruku v délce **60 měsíců** od předání díla. Záruční doba začíná běžet dnem podpisu předávacího protokolu po odstranění vad a nedodělků.
- 7.3. Záruční doba se nevztahuje na poruchy vzniklé následnou činností objednatele, případně cizích subjektů.
- 7.4. Zhotovitel neodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční lhůty a byly způsobeny živelnými událostmi.
- 7.5. Veškeré náklady s odstraněním vad v průběhu záruční doby nese zhotovitel.
- 7.6. Objednatel je povinen zjištěné vady neprodleně oznámit zhotoviteli písemnou formou. V reklamaci musí být vady popsány a musí být uvedeno, jak se projevují. Zhotovitel navrhne a projedná s objednatelem způsob odstranění vady.
- 7.7. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli své vyjádření a návrh lhůty k odstranění vad.
- 7.8. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).
- 7.9. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

8. VŠEOBECNÁ UJEDNÁNÍ

- 8.1. Smlouvu lze měnit písemnými dodatky, které musí být výslovně jako dodatky této smlouvy označeny.
- 8.2. Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření, které nejsou uvedeny v článku I. Předmět smlouvy, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem včetně jejich ocenění. Pokud

zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.

- 8.3. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned, bez zbytečného odkladu, oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 8.4. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), v platném znění povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
 - 8.4.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 dnů ode, kdy o to Objednatel Zhotovitele požádá.

9. USTANOVENÍ ZÁVĚREČNÁ

- 9.1. Obě smluvní strany se dohodly, že jejich vztahy vyplývající z této smlouvy se budou řídit ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 9.2. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 9.3. Smlouva může být změněna nebo zrušena pouze písemnou dohodou nebo smluvním ujednáním podepsaným oběma smluvními stranami.
- 9.4. Obě smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají na základě jejich svobodné a pravé vůle, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní.
- 9.5. Tato smlouva je oběma smluvními stranami podepsána elektronicky, každá smluvní strana si originál vytvoří konverzí v požadovaném počtu.
- 9.6. Uzavření této smlouvy schválila Rada města Mníšek pod Brdy dne 3.7.2024 usnesením č. 13-61/2024.

Přílohy:

1. Nabídkový rozpočet zhotovitele ze dne 28.06.2024
2. Projektová dokumentace stavby – samostatná příloha smlouvy

Ing. Petr Digrin, Ph.D.
Digitálně podepsal Ing. Petr Digrin, Ph.D.
Datum: 2024.07.10
08:35:28 +02'00'

.....
Ing. Petr Digrin, Ph.D.,
starosta města

Ing. Róbert Ďurčík
Digitálně podepsal Ing. Róbert Ďurčík
Datum: 2024.07.10
07:57:36 +02'00'

.....
Ing. Róbert Ďurčík
jednatel společnosti Elizza s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20240623
Stavba: Aktualizace 1.ETAPA - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PROSTORU JÍDELNY- ZŠ KOMENSKÉHO - pozemek
parc.č. 833, 830/2

KSO:
Místo: ZŠ Komenského 420, 250 10 Mníšek pod Brdy

CC-CZ:
Datum: 23. 6. 2024

Zadavatel:
Město Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, Mníšek pod Brdy

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Elizza s.r.o.

IČ: 00334561
DIČ: CZ00334561

Projektant:
Ing.arch. Jan Mudra, Holoubkov 81, 338 01 Holoubkov

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí jsou výkresy a technická zpráva stavby ve stupni dokumentace pro provádění stavby. Doporučené materiály jsou lepším standardem, při náhradě použil materiál stejné kvality, stejných technických parametrů.

Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení.

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

Cena bez DPH			4 955 739,06
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 4 955 739,06	Výše daně 1 040 705,20
DPH snížená	Sazba daně 12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			5 996 444,26

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: 20240623
Stavba: Aktualizace 1.ETAPA - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PROSTORU JÍDELNY- ZŠ KOMENSKÉHO - pozemek parc.č. 833, 830/2
Místo: ZŠ Komenského 420, 250 10 Mníšek pod Brdy Datum: 23. 6. 2024
Zadavatel: Město Mníšek pod Brdy,Dobříšská 56,Mníšek pod Brdy Projektant: Ing.arch. Jan Mudra,Holoubkov 81,338 01 Holoubkov
Uchazeč: Elizza s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 955 739,06	5 996 444,26
00	Vedlejší Rozpočtové Náklady (VRN)	630 000,00	762 300,00
01	Stavební část	1 475 898,70	1 785 837,43
02	Elektroinstalace	2 169 795,20	2 625 452,19
02-1	Rozváděče a rozvodnice	164 260,00	198 754,60
02-2	Přístroje a pojistky	270 997,60	327 907,10
02-3	Kabely a chráničky	1 501 972,78	1 817 387,06
02-4	Kabelové žlaby,trubky a ostatní	113 095,51	136 845,57
02-5	Svítlidla	38 888,03	47 054,52
02-6	Vypínače a zásuvky	25 831,28	31 255,85
02-7	Ostatní	54 750,00	66 247,50
03	VZT	199 969,00	241 962,49
04	ZTI	480 076,16	580 892,15
04-1	Kanalizace	326 954,80	395 615,31
04-2	VODOVOD	153 121,36	185 276,85

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Aktualizace 1.ETAPA - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PROSTORU JÍDELNY- ZŠ
KOMENSKÉHO - pozemek parc.č. 833, 830/2

Objekt:

00 - Vedlejší Rozpočtové Náklady (VRN)

KSO:

Místo: ZŠ Komenského 420, 250 10 Mníšek pod Brdy

CC-CZ:

Datum: 23. 6. 2024

Zadavatel:

Město Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, Mníšek pod Brdy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Elizza s.r.o.

IČ:

00334561

DIČ:

CZ00334561

Projektant:

Ing.arch. Jan Mudra, Holoubkov 81, 338 01 Holoubkov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí jsou výkresy a technická zpráva stavby ve stupni dokumentace pro provádění stavby. Doporučené materiály jsou lepším standardem, při náhradě použít materiál stejné kvality, stejných technických parametrů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení. 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			630 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	630 000,00	21,00%	132 300,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		762 300,00

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:

Aktualizace 1.ETAPA - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PROSTORU JÍDELNY- ZŠ
KOMENSKÉHO - pozemek parc.č. 833, 830/2

Objekt:

00 - Vedlejší Rozpočtové Náklady (VRN)

Místo: ZŠ Komenského 420, 250 10 Mníšek pod Brdy

Datum: 23. 6. 2024

Zadavatel: Město Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, Mníšek pod Brdy

Projektant: Ing.arch. Jan
Mudra, Holoubkov
81,338 01 Holoubkov

Uchazeč: Elizza s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

630 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

630 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

100 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

80 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

115 000,00

VRN6 - Územní vlivy

210 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

125 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Aktualizace 1.ETAPA - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PROSTORU JÍDELNY- ZŠ
KOMENSKÉHO - pozemek parc.č. 833, 830/2

Objekt:

00 - Vedlejší Rozpočtové Náklady (VRN)

Místo: ZŠ Komenského 420, 250 10 Mníšek pod Brdy

Datum: 23. 6. 2024

Zadavatel: Město Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, Mníšek pod Brdy

Projektant: Ing. arch. Jan
Mudra, Holoubkov
81,338 01 Holoubkov

Uchazeč: Elizza s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							630 000,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				630 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				100 000,00
1	K	011514000	Statické posouzení	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: posouzení veškerých nutných prvků po otevření konstrukcí (položku možno čerpat po odshlásení investorem)</i>				
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00
3	K	013255000	Dokumentace výrobní a dílenská	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				80 000,00
4	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	50 000,00	50 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Zařízení staveniště : - odkladové a skladovací plochy pro potřebný materiál - sociál a zázemí pro dělníky (pronájem toi to ; buňky pro převlékání atd..) - zřízení přenosného elektroměru pro měření energií spotřebované pro stavbu - odkladové a skladovací plochy pro potřebné nářadí a nástroje potřebné pro stavbu - zabezpečení staveniště-případné oplocení a zamezení vstupu nepovolaným osobám - zajištění vody a elektřiny pro možný chod stavby (elektrocentrály zásoby vody atd) - informační tabule -včetně uvedení ploch zařízení staveniště do původního stavu !!</i>				
5	K	034303000	Dopravní značení na staveništi a v blízkém okolí	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				115 000,00
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: plány BOZP dle nařízení vlády atd...</i>				
7	K	094104000	Náklady na opatření BOZP	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
D	VRN6		Územní vlivy				210 000,00
8	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	2,000	105 000,00	210 000,00
D	VRN9		Ostatní náklady				125 000,00
9	K	09000100014	Ostatní náklady související s provozem	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Proškolení , atestace a návody užívání a bezpečnosti....</i>				
10	K	09000100112.1	Průběžný úklid při dopravě a skládání materiálu	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
11	K	0900010012	Generální finální úklid	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
12	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: za dozoru investora dle PD a TZ přestěhování a zajištění stávajícího NÁBYTKU A GASTROTECHNOLOGIE s následným zpětným přesunem na svá místa</i>				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Aktualizace 1.ETAPA - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PROSTORU JÍDELNY- ZŠ
KOMENSKÉHO - pozemek parc.č. 833, 830/2

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo: ZŠ Komenského 420, 250 10 Mníšek pod Brdy

CC-CZ:

Datum: 23. 6. 2024

Zadavatel:

Město Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, Mníšek pod Brdy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Elizza s.r.o.

IČ:

DIČ:

00334561

CZ00334561

Projektant:

Ing.arch. Jan Mudra, Holoubkov 81, 338 01 Holoubkov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí jsou výkresy a technická zpráva stavby ve stupni dokumentace pro provádění stavby. Doporučené materiály jsou lepším standardem, při náhradě použít materiál stejné kvality, stejných technických parametrů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení. 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

1 475 898,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 475 898,70	21,00%	309 938,73
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 785 837,43

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:

Aktualizace 1.ETAPA - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PROSTORU JÍDELNY- ZŠ
KOMENSKÉHO - pozemek parc.č. 833, 830/2

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: ZŠ Komenského 420, 250 10 Mníšek pod Brdy

Datum: 23. 6. 2024

Zadavatel: Město Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, Mníšek pod Brdy

Projektant: Ing. arch. Jan
Mudra, Holoubkov
81,338 01 Holoubkov

Uchazeč: Elizza s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 475 898,70

HSV - Práce a dodávky HSV

1 046 925,25

1 - Zemní práce	68 189,18
2 - Zakládání	16 960,72
3 - Svislé a kompletní konstrukce	129 849,53
4 - Vodorovné konstrukce	962,88
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	262 930,97
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	223 082,82
997 - Přesun sutě	226 746,86
998 - Přesun hmot	118 202,29

PSV - Práce a dodávky PSV

428 973,45

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	20 241,73
713 - Izolace tepelné	4 168,13
763 - Konstrukce suché výstavby	12 182,58
766 - Konstrukce truhlářské	44 144,89
767 - Konstrukce zámečnické	27 790,17
771 - Podlahy z dlaždic	7 042,90
776 - Podlahy povlakové	105 520,43
781 - Dokončovací práce - obklady	173 917,35
783 - Dokončovací práce - nátěry	19 197,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	14 767,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Aktualizace 1. ETAPA - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PROSTORU JÍDELNY- ZŠ
KOMENSKÉHO - pozemek parc.č. 833, 830/2

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: ZŠ Komenského 420, 250 10 Mníšek pod Brdy

Datum: 23. 6. 2024

Zadavatel: Město Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, Mníšek pod Brdy

Ing.arch. Jan
Mudra, Holoubkov
81,338 01 Holoubkov

Uchazeč: Elizza s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 475 898,70

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 046 925,25
D	1		Zemní práce				68 189,18
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	1,500	78,74	118,12
	W		řízebrání okapového chodíku pro lapol				
	W		3*0,5		1,500		
	W		Součet		1,500		
2	K	121151105	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	9,890	79,76	788,87
	W		sejmutí ornice pro její opětovné využití				
	W		2,3*4,3		9,890		
	W		Součet		9,890		
3	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	23,242	738,48	17 163,75
	W		jáma pro nový lapol				
	W		2,35*4,3*2,3		23,242		
	W		Součet		23,242		
4	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,960	1 540,20	4 558,99
	W		odkopávky pod vybouranou podlahou pro kanalizace				
	W		4*(0,74)		2,960		
	W		Součet		2,960		
5	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	36,960	258,06	9 537,90
	W		2,8*(4,3+4,3+2,3+2,3)		36,960		
	W		Součet		36,960		
6	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	36,960	128,52	4 750,10
7	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	1,360	260,10	353,74
	W		odkopávky pod vybouranou podlahou pro kanalizace				
	W		4*0,34		1,360		
	W		Součet		1,360		
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,200	615,06	738,07
	W		"obsyp potrubí"4*0,3		1,200		
	W		Součet		1,200		
9	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	2,400	457,98	1 099,15
	W		1,2*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,400		
10	K	175151R	Obsypání objektu sypaninou bez prohození, ulozenou do 3 m strojně	m3	14,247	219,30	3 124,37
	W		obsyp nového lapolu šterkodrti 0/16mm				
	W		2,15*4,3*2,3*0,67		14,247		
	W		Součet		14,247		
11	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	28,494	364,14	10 375,81
	W		14,247*2 'Přepočtené koeficientem množství		28,494		
12	K	181351005	Rozproštění ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	9,890	153,00	1 513,17
	W		za využití ornice ze skřivky s doplněním novou ornici				
	W		vrstva ornice v prostoru nového lapolu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	W		4,3*2,3		9,890			
	W		Součet		9,890			
13	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	4,195	606,90	2 545,95	
14	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	9,890	23,97	237,06	
	W		v prostoru nového lapulu					
	W		4,3*2,3		9,890			
	W		Součet		9,890			
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,593	103,02	61,09	
	W		9,89*0,06 Přepočtené koeficientem množství		0,593			
16	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	36,194	310,08	11 223,04	
	P		Poznámka k položce: ZEMINA BUDE ULOŽENA NA cca 150m VZDÁLENÉ MEZIDEPONII					
	W		nevyužitý výkopek					
	W		13,92		13,920			
	W		2,8*3,7*2,15		22,274			
	W		Součet		36,194			
	D	2	Zakládání				16 960,72	
17	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,484	4 273,80	6 342,32	
	W		roznašecí žb deska nad novým lapolem tl 150 mm					
	W		0,15*4,3*2,3		1,484			
	W		Součet		1,484			
18	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	3,300	670,14	2 211,46	
	W		bednění roznašecí desky nad novým lapolem					
	W		2*(4,3+2,3)*0,25		3,300			
	W		Součet		3,300			
19	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	3,300	139,74	461,14	
	W		bednění roznašecí desky nad novým lapolem					
	W		2*(4,3+2,3)*0,25		3,300			
	W		Součet		3,300			
20	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari	t	0,203	38 148,00	7 744,04	
	W		výztuž roznašecí desky nad lapol 2x KARI 8/100/100 včetně přesahů					
	W		2*((2,3*4,3*7,9*1,3)/1000)		0,203			
	W		Součet		0,203			
21	K	632481213	Separacní vrstva z PE fólie	m2	9,890	20,40	201,76	
	W		separační fólie pro roznašecí desku nad nový lapol					
	W		4,3*2,3		9,890			
	W		Součet		9,890			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				129 849,53	
22	K	317143432	Překlad nosný z párobetonu ve zdech tl 200 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	2,000	2 386,80	4 773,60	
	W		pro dveře					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
23	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,541	11 424,00	6 180,38	
	W		osazení UPN 140 (2*3,6*16)/1000		0,115			
	W		osazení IPN 220 (2*3,6*31,1)/1000		0,224			
	W		(2*3,24*31,1)/1000		0,202			
	W		Součet		0,541			
24	M	13010724	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 220	t	0,469	36 210,00	16 982,49	
	W		osazení IPN 220 (2*3,6*31,1)/1000		0,224			
	W		(2*3,24*31,1)/1000		0,202			
	W		Součet		0,426			
	W		0,426*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,469			
25	M	13010820	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 140	t	0,127	35 088,00	4 456,18	
	W		osazení UPN 140 (2*3,6*16)/1000		0,115			
	W		Součet		0,115			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem
	WV		0,115*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,127		
26	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	6,772	1 723,80	11 673,88
	P		<i>Poznámka k položce: včetně potřebného kotvení a připojení k ostatním konstrukcím, viz PD a TZ</i>				
	WV		3,4*3,15		10,710		
	WV		-(3,15*1,25)		-3,938		
	WV		Součet		6,772		
27	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	40,800	1 458,60	59 510,88
	P		<i>Poznámka k položce: včetně potřebného kotvení a připojení k ostatním konstrukcím, viz PD a TZ</i>				
	WV		nové zdivo				
	WV		3,4*(8,9+3,1)		40,800		
	WV		Součet		40,800		
28	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	2,800	755,82	2 116,30
	P		<i>Poznámka k položce: včetně potřebného kotvení a připojení k ostatním konstrukcím, viz PD a TZ</i>				
	WV		3,5*0,8		2,800		
	WV		Součet		2,800		
29	K	342R	D+M vytvoření dilatace z minerální vlny mezi příčkami a stávajícími konstrukcemi	m	33,200	311,10	10 328,52
	P		<i>Poznámka k položce: Mezi nosnou stěnou a příčkou je dilatační mezera min. 10 mm, do které je vložen pás minerální vlny a nebo po vyždění příčky vyplněna nízkoexpanzní montážní pěnou. Pro přichycení použít hmoždinku a nerezový šroub nebo hřebíky s protikorozní úpravou dlouhé min. 100 mm. viz PD a TZ</i>				
	WV		8,9+6*3,4+0,8+3,1		33,200		
	WV		Součet		33,200		
30	K	346272236	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 100 mm	m2	10,880	857,82	9 333,08
	WV		3,4*3,2		10,880		
	WV		Součet		10,880		
31	K	346272266	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 200 mm	m2	2,720	1 652,40	4 494,53
	WV		0,8*3,4		2,720		
	D	4	Vodorovné konstrukce				962,88
32	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžého	m3	0,400	1 795,20	718,08
	WV		podsypan pod kanalizací				
	WV		4*0,1		0,400		
	WV		Součet		0,400		
33	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těžého tl přes 30 do 100 mm	m2	1,500	163,20	244,80
	WV		podklad pro doplnění okapového chodníku				
	WV		3*0,5		1,500		
	WV		Součet		1,500		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				262 930,97
34	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtačené do tmelu	m2	114,344	285,60	32 656,65
	P		<i>Poznámka k položce: včetně veškerých potřebných profilů(rohy, kouty, ukončení, dilatace ...)</i>				
	WV		(6,772+40,8+2,8)*2		100,744		
	WV		10,88+2,72		13,600		
	WV		Součet		114,344		
35	K	612311131	Vápenný štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	55,996	184,62	10 337,98
	WV		6,772+40,8		47,572		
	WV		7,02*1,2		8,424		
	WV		Součet		55,996		
36	K	612325417	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	41,040	402,90	16 535,02
	WV		oprava omítek nad obklady				
	WV		34,2*1,2		41,040		
	WV		Součet		41,040		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	59,600	96,39	5 744,84
	W		10*3,4+2*8,9+2*3,1+1,6		59,600		
	W		Součet		59,600		
38	M	28342203	profil dilatační PVC s tkaninou pro omítky tl do 6mm dilatace do 10mm	m	65,560	281,52	18 456,45
	W		59,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		65,560		
39	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	57,900	53,04	3 071,02
	W		(1,8+1,8+2,1+2,1)*4		31,200		
	W		6*3,4+3,15*2		26,700		
	W		Součet		57,900		
40	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	63,690	11,83	753,58
	W		57,9*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		63,690		
41	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	31,200	46,21	1 441,63
	W		(1,8+1,8+2,1+2,1)*4		31,200		
	W		Součet		31,200		
42	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	35,880	39,68	1 423,65
	W		31,2*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		35,880		
43	K	628613R	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí hmotnosti do 200 kg na jeden díl	kg	1 202,600	86,70	104 265,42
	W		sloup UPN 200				
	W		(4*2*2,98*25,3)		603,152		
	W		platě 300x350 mm tl 14 mm				
	W		4*0,3*0,35*140		58,800		
	W		osazení UPN 140				
	W		(2*3,6*16)		115,200		
	W		osazení IPN 220				
	W		(2*3,6*31,1)		223,920		
	W		(2*3,24*31,1)		201,528		
	W		Součet		1 202,600		
44	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	23,835	41,82	996,78
	W		1,8*2,1*5		18,900		
	W		2,1*2,35		4,935		
	W		Součet		23,835		
45	K	631311134	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,640	4 947,00	3 166,08
	W		zpětné doplnění základové desky				
	W		4*0,16		0,640		
	W		Součet		0,640		
46	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	0,640	325,38	208,24
	W		zpětné doplnění základové desky				
	W		4*0,16		0,640		
	W		Součet		0,640		
47	K	631319197	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za plochu do 5 m2	m3	0,640	89,76	57,45
	W		zpětné doplnění základové desky				
	W		4*0,16		0,640		
	W		Součet		0,640		
48	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,484	5 569,20	13 833,89
	W		podklady pod nášlapné vrstvy				
	W		41,4*0,06		2,484		
	W		Součet		2,484		
49	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	2,484	1 305,60	3 243,11
	W		podklady pod nášlapné vrstvy				
	W		41,4*0,06		2,484		
	W		Součet		2,484		
50	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,463	38 148,00	17 662,52
	W		doplnění desky po odbourání KARI 100/100/8				
	W		(4*7,9*1,3)/1000		0,041		
	W		vyztužení podkladů pod dlažby KARU 100/100/8				
	W		(41,1*7,9*1,3)/1000		0,422		
	W		Součet		0,463		
51	K	632450132	Výrovnávací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	41,400	490,62	20 311,67

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem
	W		oprava výtluků a srovnání plochy pod izolace				
	W		41,4		41,400		
	W		Součet		41,400		
52	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	41,100	20,40	838,00
53	K	634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	41,050	28,87	1 184,95
	W		obvodová dilatace u stěn				
	W		26,96+14,09		41,050		
	W		Součet		41,050		
54	K	634663111	Výplň dilatačních spár šířky do 10 mm v mazaninách polyuretovou samonivelační hmotou	m	9,600	138,72	1 331,71
55	K	634911124	Řezání dilatačních spár š 10 mm hl přes 50 do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	9,600	165,24	1 586,30
	W		dilatace v ploše				
	W		3*3,2		9,600		
	W		Součet		9,600		
56	K	635111215	Násyp pod podlahy ze šterkopísku se zhuťněním	m3	1,484	1 713,60	2 542,98
	W		podšyp nového lapolu šterkopískem (šterkodrtí) frakce 0/8 mm				
	W		0,15*4,3*2,3		1,484		
	W		Součet		1,484		
57	K	637211134	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm do kameniva	m2	1,500	853,74	1 280,61
	W		zpětné oplenění okapového chodníku				
	W		3*0,5		1,500		
	W		Součet		1,500		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				223 082,82
58	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	85,000	88,03	7 482,21
	W		85		85,000		
	W		Součet		85,000		
59	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	1,010	7 007,40	7 077,47
	W		vybourání trasy kanalizace deska tl 160 mm				
	W		4*0,16		0,640		
	W		1*0,5*0,74		0,370		
	W		Součet		1,010		
60	K	962032112	Bourání zdiva z keramických děrovaných cihel na MVC přes 1 m3	m3	12,403	797,64	9 893,13
	W		odbourávání zdiva a vysekávání kapes, drážek a prostupů skrz konstrukce				
	W		3,4*0,3*3,59		3,662		
	W		3,4*(0,16+0,16)		1,088		
	W		3,4*0,2*3,3		2,244		
	W		3,4*0,15*3,12		1,591		
	W		3,4*0,18*6,15		3,764		
	W		0,3*0,3*0,3*2		0,054		
	W		Součet		12,403		
61	K	964011361	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 4 m hmotnosti do 350 kg/m	m3	0,550	2 437,80	1 340,79
	W		3,59*0,19*0,5		0,341		
	W		3,24*0,3*0,215		0,209		
	W		Součet		0,550		
62	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	6,165	3 774,00	23 266,71
	W		odbourání po izolace				
	W		"bourání stáv. mazanin"41,1*0,1		4,110		
	W		"odbourání lité asfaltové izolace"41,1*0,05		2,055		
	W		Součet		6,165		
63	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,600	404,94	1 457,78
	W		odstraňované dveře				
	W		"900x1970"2*0,9*2		3,600		
	W		Součet		3,600		
64	K	975111131	Zřízení plošného podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v do 4 m zatížení přes 8,5 do 11 kPa	m2	30,498	110,16	3 359,66
	W		podchycení stropních kcl pro možné bourání				
	W		9,2*2,55*1,3		30,498		
	W		Součet		30,498		

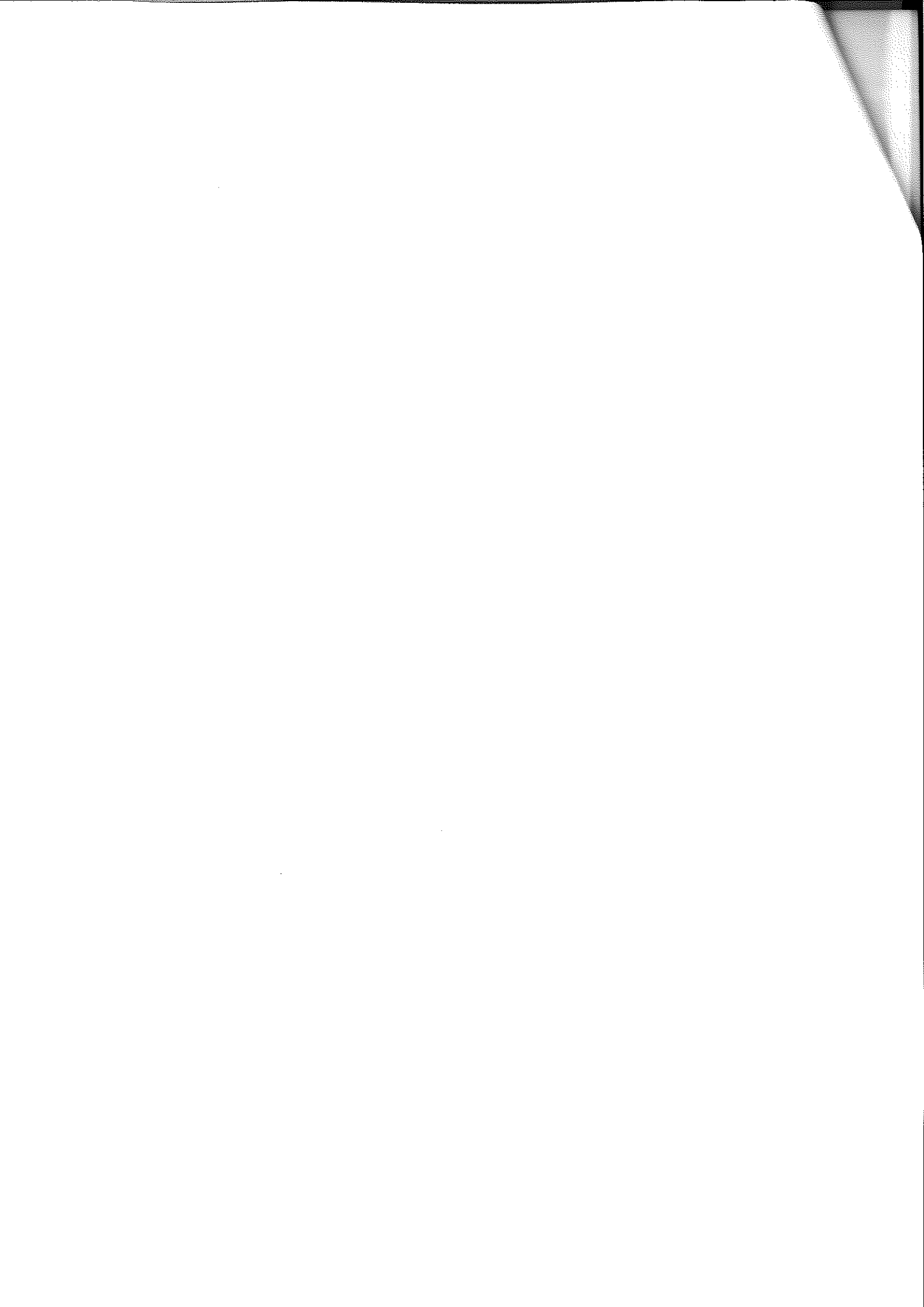
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	K	975111132	Příplatek k plošnému podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v do 4 m zatížení přes 8 do 11 kPa za první a ZKD den použití	m2	1 829,880	2,85	5 207,47
	P		<i>Poznámka k položce:</i> předpoklad zapůjčení 60 dní, položka nutno čerpat po odsouhlasení s investorem a dle skutečných dnů zapůjčení				
	W		podchycení stropních kcí pro možné bourání				
	W		9,2*2,55*1,3		30,498		
	W		Součet		30,498		
	W		30,498*60 'Přepočtené koeficientem množství		1 829,880		
66	K	975111133	Odstranění plošného podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v do 4 m zatížení přes 8,5 do 11 kPa	m2	30,498	66,20	2 018,91
	W		podchycení stropních kcí pro možné bourání				
	W		9,2*2,55*1,3		30,498		
	W		Součet		30,498		
67	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	2,700	5 569,20	15 036,84
	W		vtřání prostupů základy				
	W		3*0,9		2,700		
	W		Součet		2,700		
68	K	977151221	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 110 do 120 mm	m	0,570	7 140,00	4 069,80
	W		pro ventilační hlavici K1				
	W		0,57		0,570		
	W		Součet		0,570		
69	K	977211121	D+M řezání zdiva a konstrukcí pro průchod VZT	m	2,400	1 683,00	4 039,20
	W		šetrné řezání otvoru pro prostup VZT s eliminováním poškození stávající fasády				
	W		4*0,3*2		2,400		
	W		Součet		2,400		
70	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	38,630	589,56	22 774,70
	W		řezání trasy pro ZT1				
	W		38,63		38,630		
	W		Součet		38,630		
71	K	977R	D+M dočasná dělicí příčka (včetně potřebných průchodů a včetně pozdějšího odstranění příčky)	m	44,913	2 550,00	114 528,15
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dřevěný pevný rám s pevnou folií s potřebným dotěsněním u konstrukcí a s potřebnými průchody viz PD a TZ				
	W		3,3*(9,2+1,16+3,25)		44,913		
	W		Součet		44,913		
72	K	977R1	D+M zatěsnění prostupu K1 nad střechu	ks	1,000	1 530,00	1 530,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz PD a TZ				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
	D	997	Přesun sutě				226 746,86
73	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	36,918	1 017,96	37 581,05
74	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	73,836	109,14	8 058,46
	W		36,918*2 'Přepočtené koeficientem množství		73,836		
75	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	36,918	127,50	4 707,05
76	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	36,918	174,42	6 439,24
77	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 399,670	14,79	35 491,12
	P		<i>Poznámka k položce:</i> celková vzdálenost stavba-skládka-stavba = 66 km				
	W		36,918*65 'Přepočtené koeficientem množství		2 399,670		
78	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	4,406	2 142,00	9 437,65
	W		4,406		4,406		
	W		Součet		4,406		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem
79	K	997013602-R1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky kód odpadu 17 01 06	t	8,380	3 570,00	29 916,00
	P		<i>Poznámka k položce: demoliční odpad železobetonový ze starého lapolu</i>				
80	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	12,554	1 785,00	22 408,89
81	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	5,372	2 142,00	11 506,82
82	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	1,000	2 131,80	2 131,80
83	K	997013635	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) komunálního odpadu kód odpadu 20 03 01	t	0,522	2 386,80	1 245,91
84	K	997013847	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	4,685	12 342,00	57 822,27
	D	998	Přesun hmot			1734	118 202,29
85	K	998018001	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v do 6 m	t	64,740	1 825,80	118 202,29
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				428 973,45
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				20 241,73
86	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	41,100	15,61	641,41
	VV		přepenetrování celé plochy podlahy				
	VV		41,1		41,100		
	VV		Součet		41,100		
87	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,016	150 756,00	2 412,10
	VV		41,1*0,00039 *Přepočtené koeficientem množství		0,016		
88	K	711111052	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena 2x nátěr tekutou lepenkou	m2	8,550	52,02	444,77
	VV		zatížení izolací ve styku podlahy se zdívm				
	VV		0,25*34,2		8,550		
	VV		Součet		8,550		
89	M	24551030	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vlákny vyztužená proti zemní vlhkosti	kg	32,490	99,86	3 244,39
	VV		8,55*3,8 *Přepočtené koeficientem množství		32,490		
90	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	41,100	26,11	1 073,20
	VV		41,1		41,100		
	VV		Součet		41,100		
91	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	41,100	129,54	5 324,09
	VV		nové plošné izolace				
	VV		41,1		41,100		
	VV		Součet		41,100		
92	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	47,902	133,62	6 400,67
	VV		41,1*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		47,902		
93	K	998711121	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům ruční v objektech v do 6 m	t	0,295	2 376,60	701,10
	D	713	Izolace tepelné				4 168,13
94	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	41,100	51,71	2 125,45
	VV		izolace podlah				
	VV		41,1		41,100		
	VV		Součet		41,100		
95	M	28376556	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 20mm	m2	47,265	42,53	2 010,37
	VV		41,1*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		47,265		
96	K	998713121	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné ruční v objektech v do 6 m	t	0,012	2 692,80	32,31
	D	763	Konstrukce suché výstavby				12 182,58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
97	K	763221675	Montáž desek tl 1 x 20 mm sádrovláknitá stěna předsazená jednoduše opláštěná	m2	11,212	187,68	2 104,27
	W		opláštění P1				
	W		3,4*0,25*4		3,400		
	W		2,48*3,15		7,812		
	W		Součet		11,212		
98	M	59591274	deska sádrovláknitá protipožární tl 20mm	m2	12,333	779,28	9 610,86
	W		11,212*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,333		
99	K	998763331	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek ruční v objektech v do 6 m	t	0,201	2 325,60	467,45
	D	766	Konstrukce truhlářské				44 144,89
100	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	2,000	35,39	70,79
	W		odstraňované dveře				
	W		"900x1970"2		2,000		
	W		Součet		2,000		
101	K	766-D1L	D+M dveře vnitřní jednokřídlé 700 x 2100 levé včetně ocelové zárubně a povrchové úpravy	soubor	2,000	14 519,70	29 039,40
	P		<i>Poznámka k položce:</i> -vnitřní jednokřídlé dveře otočné, -plně hladké s falcem, -do ocelové zárubně s falcem pro zazdívání do přičky 100 mm, -kování interierové nerez, wc klika, rozeta, -provedení bez prahové lišty, -povrch HPL, -barevné řešení RAL 7037 tmavě šedá				
	W		"D1L"2		2,000		
	W		Součet		2,000		
102	K	766-D1P	D+M dveře vnitřní jednokřídlé 700 x 2100 pravé,včetně ocelové zárubně a povrchové úpravy	soubor	1,000	14 519,70	14 519,70
	P		<i>Poznámka k položce:</i> -vnitřní jednokřídlé dveře otočné, -plně hladké s falcem, -do ocelové zárubně s falcem pro zazdívání do přičky 100 mm, -kování interierové nerez, wc klika, rozeta, -provedení bez prahové lišty, -povrch HPL, -barevné řešení RAL 7037 tmavě šedá				
	W		"D1P"1		1,000		
	W		Součet		1,000		
103	K	998766121	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské ruční v objektech v do 6 m	t	0,255	2 019,60	515,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				27 790,17
104	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	0,662	38,66	25,59
	W		sloup UPN 200				
	W		(4*2*2,98*25,3)/1000		0,603		
	W		platte 300x350 mm tl 14 mm				
	W		4*0,3*0,35*0,14		0,059		
	W		Součet		0,662		
105	M	13010826	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 200	t	0,663	35 088,00	23 263,34
	W		sloup UPN 200				
	W		(4*2*2,98*25,3)/1000		0,603		
	W		Součet		0,603		
	W		0,603*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,663		
106	M	13611238	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 15mm tabule	t	0,065	36 006,00	2 340,39
	W		platte 300x350 mm tl 15 mm				
	W		4*0,3*0,35*0,14		0,059		
	W		Součet		0,059		
	W		0,059*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,065		
107	K	998767121	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce ruční v objektech v do 6 m	t	0,728	2 968,20	2 160,85
	D	771	Podlahy z dlaždic				7 042,90
108	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	41,100	171,36	7 042,90
	W		"bourání stáv. dlažby"41,1		41,100		
	W		Součet		41,100		
	D	776	Podlahy povlakové				105 520,43
109	K	776121321	Neředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	82,200	88,74	7 294,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem
	W		na mazaninu				
	W		41,1		41,100		
	W		na nivelaci				
	W		41,1		41,100		
	W		Součet		82,200		
110	K	776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	41,100	368,22	15 133,84
111	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	40,450	314,16	12 707,77
	W		30,95+0,65+8,85		40,450		
112	K	776411212	Montáž tahaných obvodových soklíků z PVC výšky do 100 mm	m	41,050	220,32	9 044,14
	W		26,96+14,09		41,050		
113	K	776411213	Montáž tahaných soklíků z PVC vnitřních rohů	kus	16,000	95,47	1 527,55
114	K	776411214	Montáž tahaných soklíků z PVC vnějších rohů	kus	8,000	100,67	805,39
115	K	776421711	Vložení narezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	41,050	81,19	3 332,93
116	M	28411143	PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou, s nopy tl 2,00mm nášlapná vrstva 2,00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 13dB, bodová zátěž <= 0,10mm, protiskluznost R10	m2	49,011	1 125,00	55 137,38
	W		plochy podlah				
	W		30,95+0,65+8,85		40,450		
	W		soklíky				
	W		0,1*(26,96+14,09)		4,105		
	W		Součet		44,555		
	W		44,555*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		49,011		
117	K	998776121	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové ruční v objektech v do 6 m	t	0,483	1 111,80	537,00
	D	781	Dokončovací práce - obklady				173 917,35
118	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	139,570	7,80	1 089,06
	W		(26,96+14,09)*3,4		139,570		
119	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	139,570	64,06	8 940,30
120	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	86,205	218,28	18 816,83
	W		celoplošné podrovnání pod obklad				
	W		2,1*(26,96+14,09)		86,205		
	W		Součet		86,205		
121	K	781472217	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 12 do 19 ks/m2	m2	86,205	769,08	66 298,54
	W		nové obklady-barevnost dle PD a TZ (předpoklad 80% odstín bílá, 20% barevný obklad)				
	W		bílá				
	W		((26,96+14,09)*2,1)*0,8		68,964		
	W		barevná				
	W		((26,96+14,09)*2,1)*0,2		17,241		
	W		Součet		86,205		
122	M	59761701	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 12 do 19ks/m2	m2	100,860	475,32	47 940,78
	W		nové obklady-barevnost dle PD a TZ (předpoklad 80% odstín bílá, 20% barevný obklad)				
	W		bílá				
	W		((26,96+14,09)*2,1)*0,8		68,964		
	W		barevná				
	W		((26,96+14,09)*2,1)*0,2		17,241		
	W		Součet		86,205		
	W		86,205*1,17 'Přepočtené koeficientem množství		100,860		
123	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	71,820	89,56	6 431,91
	W		"stávající obklady"2,1*34,2		71,820		
	W		Součet		71,820		
124	K	781492211	Montáž profilů rohových lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	39,900	179,52	7 162,85
	W		2,1*11		23,100		
	W		(1,2+1,8+1,2)*4		16,800		
	W		Součet		39,900		
125	M	19416008	lišta ukončovací hliníková 10mm	m	43,890	34,27	1 504,20
	W		39,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		43,890		
126	K	781492251	Montáž profilů ukončovacích lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	82,100	117,30	9 630,33
	W		nad soklem				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		26,96+14,09		41,050		
	W		horní ukončení				
	W		26,96+14,09		41,050		
	W		Součet		82,100		
127	M	19416008	lišta ukončovací hliníková 10mm	m	90,310	34,27	3 095,10
	W		82,1*1,1 Přepočtené koeficientem množství		90,310		
128	K	998781121	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické ruční v objektech v do 6 m	t	2,168	1 387,20	3 007,45
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				19 197,50
129	K	78380R	Odstranění lepidla po osekání obkladů	m2	71,820	20,40	1 465,13
	W		"stávající obklady" 2,1*34,2		71,820		
	W		Součet		71,820		
130	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	287,350	61,71	17 732,37
	W		2*3,5*(26,96+14,09)		287,350		
	W		Součet		287,350		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				14 767,77
131	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	152,885	96,59	14 767,77
	W		stropy				
	W		30,95+0,65+8,85		40,450		
	W		stěny				
	W		(26,96+14,09)*1,2		49,260		
	W		3,5*(9,55+3,7+4,8)		63,175		
	W		Součet		152,885		



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Aktualizace 1.ETAPA - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PROSTORU JÍDELNY- ZŠ
KOMENSKÉHO - pozemek parc.č. 833, 830/2

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Soupis:

02-1 - Rozváděče a rozvodnice

KSO:

Místo: ZŠ Komenského 420, 250 10 Mníšek pod Brdy

CC-CZ:

Datum: 23. 6. 2024

Zadavatel:

Město Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, Mníšek pod Brdy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Elizza s.r.o.

IČ:

00334561

DIČ:

CZ00334561

Projektant:

Ing.arch. Jan Mudra, Holoubkov 81, 338 01 Holoubkov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí jsou výkresy a technická zpráva stavby ve stupni dokumentace pro provádění stavby. Doporučené materiály jsou lepším standardem, při náhradě použít materiál stejné kvality, stejných technických parametrů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení. 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			164 260,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	164 260,00	21,00%	34 494,60
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		198 754,60

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:

Aktualizace 1.ETAPA - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PROSTORU JÍDELNY- ZŠ
KOMENSKÉHO - pozemek parc.č. 833, 830/2

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Soupis:

02-1 - Rozváděče a rozvodnice

Místo:

ZŠ Komenského 420, 250 10 Mníšek pod Brdy

Datum:

23. 6. 2024

Zadavatel:

Město Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, Mníšek pod Brdy

Projektant:

Ing.arch. Jan
Mudra, Holoubkov
81,338 01 Holoubkov

Uchazeč:

Elizza s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

164 260,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Aktualizace 1.ETAPA - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PROSTORU JÍDELNY- ZŠ
KOMENSKÉHO - pozemek parc.č. 833, 830/2

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Soupis:

02-1 - Rozváděče a rozvodnice

Místo: ZŠ Komenského 420, 250 10 Mníšek pod Brdy

Datum: 23. 6. 2024

Zadavatel: Město Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, Mníšek pod Brdy

Ing.arch. Jan
Mudra, Holoubkov
81,338 01 Holoubkov

Uchazeč: Elizza s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							164 260,00
1	M	Pol1	Elektroměrový rozváděč NR212/NKD7D/NSX200A/ČEZ, 2 elektroměry, rozměry (v = 1835 mm - 615 mm v zemi, š = 930 mm, h = 250 mm)	ks	1,000	88 525,00	88 525,00
2	K	Pol2	Usazení, přivedení kabelů	ks	1,000	12 544,00	12 544,00
3	K	Pol3	Zemní práce	ks	1,000	6 500,00	6 500,00
4	M	Pol4	Rozpojovací jističí skříň SR202/NKW1, 2 sady pojistek velikosti 2, rozměry (v = 1835 mm - 615 mm v zemi, š = 470 mm, h = 250 mm)	ks	1,000	15 441,00	15 441,00
5	K	Pol5	Usazení, přivedení kabelů	ks	1,000	4 375,00	4 375,00
6	K	Pol6	Zemní práce	ks	1,000	6 500,00	6 500,00
7	M	Pol7	Oceloplechová rozvodnicová skříň DN43-2410, 120 M, IP43, třída ochrany I, rozměry (v = 1650, š = 510 mm, h = 247 mm)	ks	1,000	20 375,00	20 375,00
8	K	Pol8	Montáž	ks	1,000	10 000,00	10 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Aktualizace 1.ETAPA - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PROSTORU JÍDELNY- ZŠ
KOMENSKÉHO - pozemek parc.č. 833, 830/2

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Soupis:

02-2 - Přístroje a pojistky

KSO:

Místo: ZŠ Komenského 420, 250 10 Mníšek pod Brdy

CC-CZ:

Datum: 23. 6. 2024

Zadavatel:

Město Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, Mníšek pod Brdy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Elizza s.r.o.

IČ:

00334561

DIČ:

CZ00334561

Projektant:

Ing.arch. Jan Mudra, Holoubkov 81, 338 01 Holoubkov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí jsou výkresy a technická zpráva stavby ve stupni dokumentace pro provádění stavby. Doporučené materiály jsou lepším standardem, při náhradě použít materiál stejné kvality, stejných technických parametrů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení. 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 dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

270 997,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	270 997,60	21,00%	56 909,50
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

327 907,10

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:

Aktualizace 1.ETAPA - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PROSTORU JÍDELNY- ZŠ
KOMENSKÉHO - pozemek parc.č. 833, 830/2

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Soupis:

02-2 - Přístroje a pojistky

Místo:

ZŠ Komenského 420, 250 10 Mníšek pod Brdy

Datum:

23. 6. 2024

Zadavatel:

Město Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, Mníšek pod Brdy

Projektant:

Ing.arch. Jan
Mudra, Holoubkov
81,338 01 Holoubkov

Uchazeč:

Elizza s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

270 997,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Aktualizace 1.ETAPA - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PROSTORU JÍDELNY- ZŠ
KOMENSKÉHO - pozemek parc.č. 833, 830/2

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Soupis:

02-2 - Přístroje a pojistky

Místo:

ZŠ Komenského 420, 250 10 Mníšek pod Brdy

Datum:

23. 6. 2024

Zadavatel:

Město Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, Mníšek pod Brdy

Projektant:

Ing.arch. Jan
Mudra, Holoubkov
81,338 01 Holoubkov

Uchazeč:

Elizza s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

270 997,60

1	M	Pol9	Spínací blok Modeion BD250NE305	ks	1,000	8 086,65	8 086,65
2	K	Pol10	Montáž a zapojení v rozváděči	ks	1,000	557,70	557,70
3	M	Pol11	Nadproudová spoušť Modeion SE-BD-0250-DTV3	ks	1,000	7 250,10	7 250,10
4	K	Pol12	Montáž a zapojení v rozváděči	ks	1,000	557,70	557,70
5	M	Pol13	Napětová spoušť SV-BHD-X230	ks	1,000	3 234,66	3 234,66
6	K	Pol14	Montáž a zapojení v rozváděči	ks	1,000	557,70	557,70
7	M	Pol15	Jistič LTN-80B-3	ks	1,000	3 234,66	3 234,66
8	K	Pol16	Montáž a zapojení v rozvodnici	ks	1,000	278,85	278,85
9	M	Pol17	Jistič LTN-50B-3	ks	2,000	1 673,10	3 346,20
10	K	Pol16	Montáž a zapojení v rozvodnici	ks	2,000	278,85	557,70
11	M	Pol18	Jistič LTN-40B-3	ks	7,000	1 450,02	10 150,14
12	K	Pol16	Montáž a zapojení v rozvodnici	ks	7,000	278,85	1 951,95
13	M	Pol19	Jistič LTN-25B-3	ks	5,000	892,32	4 461,60
14	K	Pol16	Montáž a zapojení v rozvodnici	ks	5,000	278,85	1 394,25
15	M	Pol20	Jistič LTN-16B-3	ks	10,000	780,78	7 807,80
16	K	Pol16	Montáž a zapojení v rozvodnici	ks	10,000	278,85	2 788,50
17	M	Pol21	Jistič LTN-16B-1	ks	39,000	334,62	13 050,18
18	K	Pol22	Montáž a zapojení v rozvodnici	ks	39,000	278,85	10 875,15
19	M	Pol23	Jistič LTN-10B-3	ks	1,000	892,32	892,32
20	K	Pol24	Montáž a zapojení v rozvodnici	ks	1,000	278,85	278,85
21	M	Pol25	Jistič LTN-10B-1	ks	10,000	334,62	3 346,20
22	K	Pol22	Montáž a zapojení v rozvodnici	ks	10,000	278,85	2 788,50
23	M	Pol26	Jistič LTN-2B-1	ks	1,000	557,70	557,70
24	K	Pol22	Montáž a zapojení v rozvodnici	ks	1,000	278,85	278,85
25	M	Pol27	Proudový chránič s nadproudovou ochranou OLE-16B-1N-030AC	ks	1,000	1 673,10	1 673,10
26	K	Pol28	Montáž a zapojení v rozvodnici	ks	1,000	557,70	557,70
27	M	Pol29	Proudový chránič s nadproudovou ochranou OLE-10B-1N-030AC	ks	1,000	1 505,79	1 505,79
28	K	Pol28	Montáž a zapojení v rozvodnici	ks	1,000	557,70	557,70
29	M	Pol30	Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí SJBC-25E-3-MZ	ks	1,000	20 913,75	20 913,75
30	K	Pol31	Montáž a zapojení v rozvodnici	ks	1,000	557,70	557,70
31	M	Pol32	Proudový chránič OFI-100-4-030A	ks	4,000	6 971,25	27 885,00
32	K	Pol31	Montáž a zapojení v rozvodnici	ks	4,000	557,70	2 230,80
33	M	Pol33	Proudový chránič LFN-63-4-030A	ks	8,000	4 740,45	37 923,60
34	K	Pol31	Montáž a zapojení v rozvodnici	ks	8,000	557,70	4 461,60
35	M	Pol34	Proudový chránič LFN-40-4-030A	ks	2,000	2 230,80	4 461,60

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	Pol31	Montáž a zapojení v rozvodnici	ks	2,000	557,70	1 115,40
37	M	Pol35	Pojistkový odpínač pro válcové pojistky OPVP22-3	ks	1,000	1 115,40	1 115,40
38	K	Pol36	Montáž a zapojení v rozváděči	ks	1,000	557,70	557,70
39	M	Pol37	Pojistková vložka válcová PV22 125A gG	ks	3,000	390,39	1 171,17
40	K	Pol38	Osazení v pojistkovém odpínači	ks	3,000	111,54	334,62
41	M	Pol39	Pojistková vložka nožová vel. 2 PNA2 250A gG	ks	6,000	223,08	1 338,48
42	K	Pol40	Osazení v pojistkovém spodku	ks	6,000	278,85	1 673,10
43	M	Pol41	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 A bez krytu ŠE	ks	1,000	195,20	195,20
44	K	Pol42	Montáž a zapojení v rozváděči	ks	1,000	278,85	278,85
45	M	Pol43	Svorka RSA 35 A bílá	ks	4,000	61,35	245,39
46	K	Pol44	Montáž a zapojení v rozváděči	ks	4,000	278,85	1 115,40
47	M	Pol45	Svorka RSA 16 A bílá	ks	4,000	33,46	133,85
48	K	Pol44	Montáž a zapojení v rozváděči	ks	4,000	278,85	1 115,40
49	M	Pol46	Svorka RSA 4 A bílá	ks	12,000	16,73	200,77
50	K	Pol44	Montáž a zapojení v rozváděči	ks	12,000	278,85	3 346,20
51	M	Pol47	Svorka RSA 2,5 A bílá	ks	150,000	11,15	1 673,10
52	K	Pol44	Montáž a zapojení v rozváděči	ks	150,000	278,85	41 827,50
53	M	Pol48	Vývodka M63x1,5	ks	1,000	94,81	94,81
54	K	Pol49	Montáž	ks	1,000	278,85	278,85
55	M	Pol50	Vývodka M40x1,5	ks	7,000	61,35	429,43
56	K	Pol51	Montáž	ks	7,000	278,85	1 951,95
57	M	Pol52	Vývodka M32x1,5	ks	1,000	16,73	16,73
58	K	Pol51	Montáž	ks	1,000	278,85	278,85
59	M	Pol53	Vývodka M25x1,5	ks	2,000	11,15	22,31
60	K	Pol54	Montáž	ks	2,000	278,85	557,70
61	M	Pol55	Vývodka M20x1,5	ks	65,000	7,81	507,51
62	K	Pol54	Montáž	ks	65,000	278,85	18 125,25
63	M	Pol56	Vývodka M12x1,5	ks	1,000	5,58	5,58
64	K	Pol57	Montáž	ks	1,000	278,85	278,85



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Aktualizace 1.ETAPA - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PROSTORU JÍDELNY- ZŠ
KOMENSKÉHO - pozemek parc.č. 833, 830/2

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Soupis:

02-3 - Kabely a chráničky

KSO:

Místo: ZŠ Komenského 420, 250 10 Mníšek pod Brdy

CC-CZ:

Datum: 23. 6. 2024

Zadavatel:

Město Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, Mníšek pod Brdy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Elizza s.r.o.

IČ:

00334561

DIČ:

CZ00334561

Projektant:

Ing.arch. Jan Mudra, Holoubkov 81, 338 01 Holoubkov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí jsou výkresy a technická zpráva stavby ve stupni dokumentace pro provádění stavby. Doporučené materiály jsou lepším standardem, při náhradě použít materiál stejné kvality, stejných technických parametrů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení. 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

1 501 972,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 501 972,78	21,00%	315 414,28
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 817 387,06

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:

Aktualizace 1.ETAPA - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PROSTORU JÍDELNY- ZŠ
KOMENSKÉHO - pozemek parc.č. 833, 830/2

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Soupis:

02-3 - Kabely a chráničky

Místo:

ZŠ Komenského 420, 250 10 Mníšek pod Brdy

Datum:

23. 6. 2024

Zadavatel:

Město Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, Mníšek pod Brdy

Projektant:

Ing. arch. Jan
Mudra, Holoubkov
81,338 01 Holoubkov

Uchazeč:

Elizza s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 501 972,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Aktualizace 1.ETAPA - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PROSTORU JÍDELNY- ZŠ
KOMENSKÉHO - pozemek parc.č. 833, 830/2

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Soupis:

02-3 - Kabely a chráničky

Místo:

ZŠ Komenského 420, 250 10 Mníšek pod Brdy

Datum:

23. 6. 2024

Zadavatel:

Město Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, Mníšek pod Brdy

Projektant:

Ing.arch. Jan
Mudra, Holoubkov
81,338 01 Holoubkov

Uchazeč:

Elizza s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 501 972,78
1	M	Pol58	1-AYKY-J 4x240mm ²	m	400,000	590,29	236 117,20
2	K	Pol59	Zemní práce	m	400,000	339,90	135 960,00
3	K	Pol60	Protážení korugovanou chráničkou	m	400,000	84,98	33 990,00
4	M	Pol61	1-CYKY-J 4x150mm ²	m	40,000	2 096,05	83 842,00
5	K	Pol62	Protážení korugovanou chráničkou	m	40,000	84,98	3 399,00
6	M	Pol63	CYKY-J 5x25mm ²	m	300,000	475,86	142 758,00
7	K	Pol64	Montáž ve zdivu	m	50,000	113,30	5 665,00
8	K	Pol65	Sekání drážky ve zdivu	m	50,000	84,98	4 248,75
9	K	Pol66	Úprava drážky ve zdivu (dozdívky, hrubá úprava, začištění, malba)	m	50,000	169,95	8 497,50
10	K	Pol67	Montáž nad podhledem	m	50,000	113,30	5 665,00
11	K	Pol68	Uložení v kabelovém žlabu	m	200,000	39,66	7 931,00
12	M	Pol69	CYKY-J 5x25 mm ²	m	80,000	567,63	45 410,64
13	K	Pol70	Montáž ve zdivu	m	30,000	113,30	3 399,00
14	K	Pol71	Sekání drážky ve zdivu	m	30,000	84,98	2 549,25
15	K	Pol72	Úprava drážky ve zdivu (dozdívky, hrubá úprava, začištění, malba)	m	30,000	169,95	5 098,50
16	K	Pol73	Uložení v kabelovém žlabu	m	50,000	39,66	1 982,75
17	M	Pol74	CYKY-J 5x4 mm ²	m	80,000	112,17	8 973,36
18	K	Pol64	Montáž ve zdivu	m	30,000	113,30	3 399,00
19	K	Pol65	Sekání drážky ve zdivu	m	30,000	84,98	2 549,25
20	K	Pol66	Úprava drážky ve zdivu (dozdívky, hrubá úprava, začištění, malba)	m	30,000	169,95	5 098,50
21	K	Pol68	Uložení v kabelovém žlabu	m	50,000	39,66	1 982,75
22	M	Pol75	CYKY-O 5x2,5 mm ²	m	130,000	71,38	9 279,27
23	K	Pol59	Zemní práce	m	130,000	339,90	44 187,00
24	K	Pol62	Protážení korugovanou chráničkou	m	130,000	84,98	11 046,75
25	M	Pol76	CYKY-J 3x2,5 mm ²	m	200,000	26,06	5 211,80
26	K	Pol64	Montáž ve zdivu	m	70,000	113,30	7 931,00
27	K	Pol65	Sekání drážky ve zdivu	m	70,000	84,98	5 948,25
28	K	Pol66	Úprava drážky ve zdivu (dozdívky, hrubá úprava, začištění, malba)	m	70,000	169,95	11 896,50
29	K	Pol68	Uložení v kabelovém žlabu	m	130,000	39,66	5 155,15
30	M	Pol77	CYKY-J 3x1,5 mm ²	m	400,000	20,39	8 157,60
31	K	Pol78	Montáž ve zdivu	m	140,000	113,30	15 862,00
32	K	Pol79	Sekání drážky ve zdivu	m	140,000	84,98	11 896,50
33	K	Pol80	Úprava drážky ve zdivu (dozdívky, hrubá úprava, začištění, malba)	m	140,000	169,95	23 793,00
34	K	Pol81	Uložení v kabelovém žlabu	m	260,000	39,66	10 310,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	M	Pol82	H07RN-F 5G25	m	20,000	878,08	17 561,50
36	K	Pol83	Protážení korugovanou chráničkou	m	20,000	84,98	1 699,50
37	M	Pol84	H07RN-F 5G4	m	50,000	218,67	10 933,45
38	K	Pol83	Protážení korugovanou chráničkou	m	50,000	84,98	4 248,75
39	M	Pol85	H07RN-F 5G2,5	m	100,000	154,09	15 408,80
40	K	Pol78	Montáž ve zdivu	m	20,000	113,30	2 266,00
41	K	Pol79	Sekání drážky ve zdivu	m	20,000	84,98	1 699,50
42	K	Pol80	Úprava drážky ve zdivu (dozdívky, hrubá úprava, zajištění, malba)	m	20,000	169,95	3 399,00
43	K	Pol81	Uložení v kabelovém žlabu	m	80,000	39,66	3 172,40
44	M	Pol86	1-CSKH-V180 P30-R, B2ca 3x1,5	m	60,000	60,05	3 602,94
45	K	Pol87	Uložení na stěně pomocí přichytek na stěnu Ø10 mm	m	60,000	107,64	6 458,10
46	M	Pol88	1-YY 1x150 mm ² , zž	m	70,000	662,81	46 396,35
47	K	Pol89	Protážení korugovanou chráničkou	m	70,000	84,98	5 948,25
48	M	Pol90	1-YY 1x95 mm ² , zž	m	20,000	454,33	9 086,66
49	K	Pol91	Uložení v kabelovém žlabu	m	20,000	39,66	793,10
50	M	Pol92	CYY 1x6 mm ² , zž	m	300,000	23,79	7 137,90
51	K	Pol93	Montáž ve zdivu nebo v podlaze	m	100,000	113,30	11 330,00
52	K	Pol94	Sekání drážky ve zdivu	m	100,000	84,98	8 497,50
53	K	Pol80	Úprava drážky ve zdivu (dozdívky, hrubá úprava, zajištění, malba)	m	100,000	169,95	16 995,00
54	K	Pol95	Uložení v kabelovém žlabu	m	100,000	39,66	3 965,50
55	M	Pol96	CYY 1x2,5 mm ² , zž	m	60,000	13,60	815,76
56	K	Pol95	Uložení v kabelovém žlabu	m	60,000	39,66	2 379,30
57	M	Pol97	CY 4 mm ² , zž	m	500,000	20,39	10 197,00
58	K	Pol98	Vedení kabelu po povrchu	m	500,000	5,67	2 832,50
59	M	Pol99	KB kabel UTP CAT.6E	m	300,000	17,00	5 098,50
60	K	Pol100	Protážení korugovanou chráničkou	m	300,000	84,98	25 492,50
61	M	Pol101	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička KF 09110(110/94)	m	440,000	67,98	29 911,20
62	K	Pol59	Zemní práce	m	400,000	339,90	135 960,00
63	K	Pol102	Uložení chráničky do podlahy, zdiva	m	40,000	283,25	11 330,00
64	K	Pol103	Uložení chráničky do země	m	400,000	169,95	67 980,00
65	M	Pol104	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička KF 09040 (40/32)	m	250,000	21,53	5 381,75
66	K	Pol59	Zemní práce	m	150,000	339,90	50 985,00
67	K	Pol105	Uložení chráničky do podlahy, zdiva	m	100,000	283,25	28 325,00
68	K	Pol106	Uložení chráničky do země	m	150,000	169,95	25 492,50



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Aktualizace 1.ETAPA - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PROSTORU JÍDELNY- ZŠ
KOMENSKÉHO - pozemek parc.č. 833, 830/2

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Soupis:

02-4 - Kabelové žlaby, trubky a ostatní

KSO:

Místo: ZŠ Komenského 420, 250 10 Mníšek pod Brdy

CC-CZ:

Datum: 23. 6. 2024

Zadavatel:

Město Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, Mníšek pod Brdy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Elizza s.r.o.

IČ:

00334561

DIČ:

CZ00334561

Projektant:

Ing.arch. Jan Mudra, Holoubkov 81, 338 01 Holoubkov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí jsou výkresy a technická zpráva stavby ve stupni dokumentace pro provádění stavby. Doporučené materiály jsou lepším standardem, při náhradě použít materiál stejné kvality, stejných technických parametrů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení. 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

113 095,51

DPH základní
snížená

Základ daně
113 095,51
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
23 750,06
0,00

Cena s DPH

v CZK

136 845,57

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:

Aktualizace 1.ETAPA - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PROSTORU JÍDELNY- ZŠ
KOMENSKÉHO - pozemek parc.č. 833, 830/2

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Soupis:

02-4 - Kabelové žlaby, trubky a ostatní

Místo:

ZŠ Komenského 420, 250 10 Mníšek pod Brdy

Datum:

23. 6. 2024

Zadavatel:

Město Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, Mníšek pod Brdy

Projektant:

Ing.arch. Jan
Mudra, Holoubkov
81,338 01 Holoubkov

Uchazeč:

Elizza s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

113 095,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Aktualizace 1.ETAPA - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PROSTORU JÍDELNY- ZŠ
KOMENSKÉHO - pozemek parc.č. 833, 830/2

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Soupis:

02-4 - Kabelové žlaby, trubky a ostatní

Místo: ZŠ Komenského 420, 250 10 Mníšek pod Brdy

Datum: 23. 6. 2024

Zadavatel: Město Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, Mníšek pod Brdy

Ing.arch. Jan
Mudra, Holoubkov
81,338 01 Holoubkov

Uchazeč: Elizza s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							113 095,51
1	M	Pol107	Kabelový žlab M2 200/100, GZ, 2 m	ks	25,000	240,54	6 013,40
2	K	Pol108	Montáž	ks	25,000	249,26	6 231,50
3	M	Pol109	Podpěra žlabu PZM 200	ks	50,000	43,62	2 181,03
4	K	Pol110	Montáž	ks	50,000	249,26	12 463,00
5	M	Pol111	Závitová tyč M8/1 m	ks	80,000	54,84	4 386,98
6	K	Pol110	Montáž	ks	80,000	249,26	19 940,80
7	M	Pol112	Kovová hmoždinka s límcem M8x30	ks	80,000	9,97	797,63
8	K	Pol54	Montáž	ks	80,000	249,26	19 940,80
9	M	Pol113	Trubka ohebná například Monoflex 1420E_K50 20 mm - 50 m	ks	6,000	243,03	1 458,17
10	K	Pol57	Montáž	ks	6,000	249,26	1 495,56
11	M	Pol114	Trubka ohebná například Kopos Monoflex 1425_K50 25 mm 50 m	ks	6,000	392,58	2 355,51
12	K	Pol57	Montáž	ks	6,000	249,26	1 495,56
13	M	Pol115	Přichytka pro trubky 5320_KB 20 mm 10 ks	ks	20,000	43,62	872,41
14	K	Pol57	Montáž	ks	20,000	249,26	4 985,20
15	M	Pol116	Přichytka pro trubky 5325_KB 25 mm 10 ks	ks	20,000	68,55	1 370,93
16	K	Pol57	Montáž	ks	20,000	249,26	4 985,20
17	M	Pol117	Kabelový popisovací štítek pro stahovací pásy	ks	50,000	6,23	311,58
18	K	Pol118	Montáž - uchycení štítku ke kabelu	ks	50,000	62,32	3 115,75
19	M	Pol119	Spojovací materiál + montáž	ks	1,000	18 694,50	18 694,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Aktualizace 1.ETAPA - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PROSTORU JÍDELNY- ZŠ
KOMENSKÉHO - pozemek parc.č. 833, 830/2

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Soupis:

02-5 - Svítidla

KSO:

Místo: ZŠ Komenského 420, 250 10 Mníšek pod Brdy

CC-CZ:

Datum: 23. 6. 2024

Zadavatel:

Město Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, Mníšek pod Brdy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Elizza s.r.o.

IČ:

00334561

DIČ:

CZ00334561

Projektant:

Ing. arch. Jan Mudra, Holoubkov 81, 338 01 Holoubkov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí jsou výkresy a technická zpráva stavby ve stupni dokumentace pro provádění stavby. Doporučené materiály jsou lepším standardem, při náhradě použít materiál stejné kvality, stejných technických parametrů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení. 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

38 888,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	38 888,03	21,00%	8 166,49
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

47 054,52

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:

Aktualizace 1.ETAPA - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PROSTORU JÍDELNY- ZŠ
KOMENSKÉHO - pozemek parc.č. 833, 830/2

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Soupis:

02-5 - Svítidla

Místo:

ZŠ Komenského 420, 250 10 Mníšek pod Brdy

Datum:

23. 6. 2024

Zadavatel:

Město Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, Mníšek pod Brdy

Projektant:

Ing.arch. Jan
Mudra, Holoubkov
81,338 01 Holoubkov

Uchazeč:

Elizza s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

38 888,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Aktualizace 1.ETAPA - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PROSTORU JÍDELNY- ZŠ
KOMENSKÉHO - pozemek parc.č. 833, 830/2

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Soupis:

02-5 - Svítidla

Místo:

ZŠ Komenského 420, 250 10 Mníšek pod Brdy

Datum:

23. 6. 2024

Zadavatel:

Město Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, Mníšek pod Brdy

Projektant:

Ing.arch. Jan
Mudra, Holoubkov
81,338 01 Holoubkov

Uchazeč:

Elizza s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							38 888,03
1	M	Pol120	Svítidlo 30W, 4500lm, 4000K, IP66, IK10. Rozměry 1258 mm x 66,5 mm x 70,5 mm.	ks	2,000	2 256,34	4 512,68
P			Poznámka k položce: např. svítidlo INDUS 30W				
2	K	Pol121	Montáž a zapojení	ks	2,000	505,00	1 010,00
3	M	Pol122	Svítidlo 43W, 6450lm, 4000K, IP66, IK10. Rozměry 1558 mm x 66,5 mm x 70,5 mm.	ks	6,000	2 512,88	15 077,28
P			Poznámka k položce: např. svítidlo INDUS 43W				
4	K	Pol121	Montáž a zapojení	ks	6,000	505,00	3 030,00
5	M	Pol123	Svítidlo Office 6060, UGR<19, 40W, 3800lm, 4000K, IP20, 600 mm x 600 mm x 70 mm. Nestmívatelný driver a rámeček na přísazení.	ks	4,000	2 679,53	10 718,12
6	K	Pol121	Montáž a zapojení	ks	4,000	505,00	2 020,00
7	M	Pol124	Nástěnné nouzové svítidlo Shield, 1W, IP65, 6000K, 1,5Ah, 3h doba zálohy, pro trvalé i netrvalé svícení. Se sadou piktogramů.	ks	1,000	2 014,95	2 014,95
8	K	Pol125	Montáž a zapojení	ks	1,000	505,00	505,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Aktualizace 1.ETAPA - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PROSTORU JÍDELNY- ZŠ
KOMENSKÉHO - pozemek parc.č. 833, 830/2

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Soupis:

02-6 - Vypínače a zásuvky

KSO:

Místo: ZŠ Komenského 420, 250 10 Mníšek pod Brdy

CC-CZ:

Datum: 23. 6. 2024

Zadavatel:

Město Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, Mníšek pod Brdy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Elizza s.r.o.

IČ:

00334561

DIČ:

CZ00334561

Projektant:

Ing. arch. Jan Mudra, Holoubkov 81, 338 01 Holoubkov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí jsou výkresy a technická zpráva stavby ve stupni dokumentace pro provádění stavby. Doporučené materiály jsou lepším standardem, při náhradě použít materiál stejné kvality, stejných technických parametrů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení. 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

25 831,28

DPH základní
snížená

Základ daně

25 831,28

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

5 424,57

0,00

Cena s DPH

v CZK

31 255,85

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:

Aktualizace 1. ETAPA - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PROSTORU JÍDELNY- ZŠ
KOMENSKÉHO - pozemek parc.č. 833, 830/2

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Soupis:

02-6 - Vypínače a zásuvky

Místo:

ZŠ Komenského 420, 250 10 Mníšek pod Brdy

Datum:

23. 6. 2024

Zadavatel:

Město Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, Mníšek pod Brdy

Projektant:

Ing.arch. Jan
Mudra, Holoubkov
81,338 01 Holoubkov

Uchazeč:

Elizza s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

25 831,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Aktualizace 1.ETAPA - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PROSTORU JÍDELNY- ZŠ KOMENSKÉHO - pozemek parc.č. 833, 830/2

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Soupis:

02-6 - Vypínače a zásuvky

Místo:

ZŠ Komenského 420, 250 10 Mníšek pod Brdy

Datum:

23. 6. 2024

Zadavatel:

Město Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, Mníšek pod Brdy

Projektant:

Ing.arch. Jan
Mudra, Holoubkov
81,338 01 Holoubkov

Uchazeč:

Elizza s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							25 831,28
1	M	Pol128	Kryt spínače kolébkového ABB Levit - bílý	ks	4,000	90,64	362,56
2	K	Pol129	Montáž	ks	4,000	56,65	226,60
3	M	Pol130	Přístroj spínače jednopólového ABB Levit - bílý	ks	4,000	141,63	566,50
4	K	Pol131	Montáž a připojení	ks	4,000	113,30	453,20
5	M	Pol132	Přepínač střídavý č.6 Levit IP44 bílý s klapkou	ks	2,000	141,63	283,25
6	K	Pol133	Montáž a připojení	ks	2,000	113,30	226,60
7	M	Pol134	Zásuvka ABB Levit, jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami - bílá	ks	10,000	175,62	1 756,15
8	K	Pol133	Montáž a připojení	ks	10,000	113,30	1 133,00
9	M	Pol135	Zásuvka jednonásobná IP44 s rámečkem, víčkem a clonkami, bílá, ABB Levit	ks	6,000	243,60	1 461,57
10	K	Pol133	Montáž a připojení	ks	6,000	113,30	679,80
11	M	Pol136	Datová zásuvka 2 x RJ45, bílá, ABB Levit	ks	6,000	626,55	3 759,29
12	K	Pol137	Montáž a připojení	ks	6,000	113,30	679,80
13	M	Pol138	Vačkový spínač řady S100 (100 A), schéma zapojení 1103, ovládání A6, v plastové skříni s vývodkami IP65 (JPD)	ks	1,000	3 223,39	3 223,39
14	K	Pol139	Montáž a připojení	ks	1,000	453,20	453,20
15	M	Pol140	Vačkový spínač řady S32 (32 A), schéma zapojení 1103, ovládání A6, v plastové skříni s vývodkami IP65 (JPD)	ks	1,000	1 410,59	1 410,59
16	K	Pol141	Montáž a připojení	ks	1,000	226,60	226,60
17	M	Pol142	Elektroinstalační rozvodná krabice na povrch Werit 85x85x35, IP54	ks	5,000	70,25	351,23
18	K	Pol143	Montáž a připojení vodičů	ks	5,000	113,30	566,50
19	M	Pol144	Elektroinstalační rozvodná KP 68 KA	ks	10,000	11,33	113,30
20	K	Pol145	Montáž a připojení vodičů	ks	10,000	113,30	1 133,00
21	M	Pol146	Vičko KO 68 HB	ks	2,000	9,06	18,13
22	K	Pol129	Montáž	ks	2,000	56,65	113,30
23	M	Pol147	Zemnicí svorka ZSA 16	ks	20,000	39,66	793,10
24	K	Pol148	Montáž a připojení	ks	20,000	113,30	2 266,00
25	M	Pol149	Požární tlačítko GW 42-201 12x12x5cm červené se sklem	ks	1,000	849,75	849,75
26	K	Pol139	Montáž a připojení	ks	1,000	453,20	453,20
27	M	Pol150	Rámeček pro elektroinstalační přístroje ABB Levit, jednonásobný vodorovný, bílý	ks	8,000	84,98	679,80
28	K	Pol151	Montáž	ks	8,000	56,65	453,20
29	M	Pol152	Rámeček pro elektroinstalační přístroje ABB Levit, dvojnásobný vodorovný, bílý	ks	2,000	113,30	226,60
30	K	Pol151	Montáž	ks	2,000	56,65	113,30
31	M	Pol153	Rámeček pro elektroinstalační přístroje ABB Levit, čtyřnásobný vodorovný, bílý	ks	3,000	209,61	628,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	Po151	Montáž	ks	3,000	56,65	169,95

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Aktualizace 1.ETAPA - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PROSTORU JÍDELNY- ZŠ
KOMENSKÉHO - pozemek parc.č. 833, 830/2

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Soupis:

02-7 - Ostatní

KSO:

Místo: ZŠ Komenského 420, 250 10 Mníšek pod Brdy

CC-CZ:

Datum: 23. 6. 2024

Zadavatel:

Město Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, Mníšek pod Brdy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Elizza s.r.o.

IČ:

00334561

DIČ:

CZ00334561

Projektant:

Ing.arch. Jan Mudra, Holoubkov 81, 338 01 Holoubkov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí jsou výkresy a technická zpráva stavby ve stupni dokumentace pro provádění stavby. Doporučené materiály jsou lepším standardem, při náhradě použít materiál stejné kvality, stejných technických parametrů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení. 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

54 750,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	54 750,00	21,00%	11 497,50
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

66 247,50

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:

Aktualizace 1.ETAPA - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PROSTORU JÍDELNY- ZŠ
KOMENSKÉHO - pozemek parc.č. 833, 830/2

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Soupis:

02-7 - Ostatní

Místo:

ZŠ Komenského 420, 250 10 Mníšek pod Brdy

Datum:

23. 6. 2024

Zadavatel:

Město Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, Mníšek pod Brdy

Projektant:

Ing.arch. Jan
Mudra, Holoubkov
81,338 01 Holoubkov

Uchazeč:

Elizza s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

54 750,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

29 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Aktualizace 1.ETAPA - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PROSTORU JÍDELNY- ZŠ
KOMENSKÉHO - pozemek parc.č. 833, 830/2

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Soupis:

02-7 - Ostatní

Místo:

ZŠ Komenského 420, 250 10 Mníšek pod Brdy

Datum:

23. 6. 2024

Zadavatel:

Město Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, Mníšek pod Brdy

Projektant:

Ing.arch. Jan
Mudra, Holoubkov
81,338 01 Holoubkov

Uchazeč:

Elizza s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							54 750,00
1	K	Pol154	Vypracování revizní zprávy (výchozí revize dle ČSN 33 1500 - Elektrotechnické předpisy. Revize elektrických zařízení)	ks	1,000	25 000,00	25 000,00
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				29 750,00
2	K	HZS1301.1	Zednické přípomoci vč potřebného materiálu (zednické přípravy a začistění pro elektorinstalace)	hod	35,000	850,00	29 750,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Aktualizace 1.ETAPA - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PROSTORU JÍDELNY- ZŠ
KOMENSKÉHO - pozemek parc.č. 833, 830/2

Objekt:

03 - VZT

KSO:

Místo: ZŠ Komenského 420, 250 10 Mníšek pod Brdy

CC-CZ:

Datum: 23. 6. 2024

Zadavatel:

Město Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, Mníšek pod Brdy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Elizba s.r.o.

IČ:

00334561

DIČ:

CZ00334561

Projektant:

Ing.arch. Jan Mudra, Holoubkov 81, 338 01 Holoubkov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí jsou výkresy a technická zpráva stavby ve stupni dokumentace pro provádění stavby. Doporučené materiály jsou lepším standardem, při náhradě použít materiál stejné kvality, stejných technických parametrů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení. 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			199 969,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	199 969,00	21,00%	41 993,49
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		241 962,49

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:

Aktualizace 1.ETAPA - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PROSTORU JÍDELNY- ZŠ
KOMENSKÉHO - pozemek parc.č. 833, 830/2

Objekt:

03 - VZT

Místo:	ZŠ Komenského 420, 250 10 Mníšek pod Brdy	Datum:	23. 6. 2024
Zadavatel:	Město Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, Mníšek pod Brdy	Projektant:	Ing.arch. Jan Mudra, Holoubkov 81,338 01 Holoubkov
Uchazeč:	Elizza s.r.o.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	199 969,00
PSV - Práce a dodávky PSV	178 169,00
751 - Vzduchotechnika	178 169,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	6 800,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	15 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Aktualizace 1.ETAPA - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PROSTORU JÍDELNY- ZŠ
KOMENSKÉHO - pozemek parc.č. 833, 830/2

Objekt:

03 - VZT

Místo:

ZŠ Komenského 420, 250 10 Mníšek pod Brdy

Datum:

23. 6. 2024

Zadavatel:

Město Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, Mníšek pod Brdy

Projektant:

Ing.arch. Jan
Mudra, Holoubkov
81,338 01 Holoubkov

Uchazeč:

Elizza s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem							199 969,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				178 169,00	
D	751		Vzduchotechnika				178 169,00	
1	K	75111R	D+M ventilátor TXBR 2-250 - 120W/230V potrubní přes příruby a manžety	kus	2,000	28 350,00	56 700,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz PD a TZ včetně přírub, manžet a potřebného montážního materiálu</i>					
	W				2	2,000		
	VV		Součet			2,000		
2	K	75139R	D+M protidešťová žaluzie 250 x 250 mm	kus	2,000	5 585,00	11 170,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz PD a TZ včetně potřebného montážního materiálu</i>					
3	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 200 do 300 mm	m	30,000	2 154,00	64 620,00	
4	K	751514013	Montáž příruby kovové na potrubí kruhové kovové D přes 200 do 300 mm	kus	10,000	500,00	5 000,00	
5	M	42975213	příruba kruhová lisovaná Pz D 250mm	kus	10,000	372,00	3 720,00	
6	K	751514163	Montáž oblouku do plechového potrubí kruhového s přírubou D přes 200 do 300 mm	kus	10,000	500,00	5 000,00	
7	M	RMAT0001	oblouk kruhový do 300 mm (dle dispozice a PD)	kus	10,000	836,00	8 360,00	
8	M	RMAT0002	příruba kruhová do 300 mm (dle dispozice a PD)	kus	10,000	524,00	5 240,00	
9	K	75151R	D+M přechody a manžety	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: dle PD a TZ</i>					
10	K	751613113	Montáž dodatečně izolovaného potrubí kruhového izolačním náplekem	m	30,000	250,00	7 500,00	
11	M	63152507	náplek tepelné izolační tl 25mm s hliníkovým laminátem pro VZT potrubí, délka 10m D 254mm	kus	3,000	1 953,00	5 859,00	
12	K	75R	D+M montážní a závěsný materiál VZT	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: viz PD a TZ</i>					
	W		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				6 800,00	
13	K	HZS1301.1	Zednické přípomoci vč potřebného materiálu (zednické přípravy a začistění pro VZT)	hod	8,000	850,00	6 800,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				15 000,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				15 000,00	
14	K	093002000	Zprovoznění a odzkoušení	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Aktualizace 1.ETAPA - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PROSTORU JÍDELNY- ZŠ
KOMENSKÉHO - pozemek parc.č. 833, 830/2

Objekt:

04 - ZTI

Soupis:

04-1 - Kanalizace

KSO:

Místo: ZŠ Komenského 420, 250 10 Mníšek pod Brdy

CC-CZ:

Datum: 23. 6. 2024

Zadavatel:

Město Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, Mníšek pod Brdy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Elizza s.r.o.

IČ:

00334561

DIČ:

CZ00334561

Projektant:

Ing.arch. Jan Mudra, Holoubkov 81, 338 01 Holoubkov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí jsou výkresy a technická zpráva stavby ve stupni dokumentace pro provádění stavby. Doporučené materiály jsou lepším standardem, při náhradě použít materiál stejné kvality, stejných technických parametrů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení. 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

326 954,80

DPH základní
snížená

Základ daně

326 954,80

Sazba daně

21,00%

Výše daně

68 660,51

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

395 615,31

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:

Aktualizace 1.ETAPA - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PROSTORU JÍDELNY- ZŠ
KOMENSKÉHO - pozemek parc.č. 833, 830/2

Objekt:

04 - ZTI

Soupis:

04-1 - Kanalizace

Místo: ZŠ Komenského 420, 250 10 Mníšek pod Brdy

Datum: 23. 6. 2024

Zadavatel: Město Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, Mníšek pod Brdy

Projektant: Ing.arch. Jan
Mudra, Holoubkov
81,338 01 Holoubkov

Uchazeč: Elizza s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	326 954,80
D1 - potrubí PP HT	44 923,84
D2 - potrubí PVC KG	11 544,00
D3 - potrubí PP KG 2000 odolnost 95°C (vedení pod deskou)	39 000,00
D4 - tvarovky HL	18 756,40
D5 - Ostatní	197 730,56
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Aktualizace 1.ETAPA - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PROSTORU JÍDELNY- ZŠ
KOMENSKÉHO - pozemek parc.č. 833, 830/2

Objekt:

04 - ZTI

Soupis:

04-1 - Kanalizace

Místo: ZŠ Komenského 420, 250 10 Mníšek pod Brdy

Datum: 23. 6. 2024

Zadavatel: Město Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, Mníšek pod Brdy

Ing.arch. Jan
Mudra, Holoubkov
81,338 01 Holoubkov

Uchazeč: Elizza s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							326 954,80
D D1 potrubí PP HT							44 923,84
1	K	pol1	DN32	bm	7,000	520,00	3 640,00
2	K	pol2	DN40	bm	5,000	572,00	2 860,00
3	K	pol3	DN50	bm	17,000	624,00	10 608,00
4	K	pol4	DN100	bm	30,000	884,00	26 520,00
5	K	pol5	čistíci kus DN100	ks	2,000	647,92	1 295,84
D D2 potrubí PVC KG							11 544,00
6	K	pol6	DN100	bm	21,000	520,00	10 920,00
7	K	pol7	DN125	bm	1,000	624,00	624,00
D D3 potrubí PP KG 2000 odolnost 95°C (vedení pod deskou)							39 000,00
8	K	pol8	DN100	bm	50,000	520,00	26 000,00
9	K	pol9	DN125	bm	15,000	624,00	9 360,00
10	K	pol10	DN150	bm	5,000	728,00	3 640,00
D D4 tvarovky HL							18 756,40
11	K	pol11	přívzdušňovací hlavice HL905	ks	2,000	2 600,00	5 200,00
12	K	pol12	ventilační hlavice HL810	ks	2,000	2 080,00	4 160,00
13	K	pol13	podlahová vpust HL317	ks	1,000	2 444,00	2 444,00
14	K	pol14	podlahová vpust HL72	ks	1,000	2 792,40	2 792,40
15	K	pol15	sifon HL21	ks	2,000	2 080,00	4 160,00
D D5 Ostatní							197 730,56
16	K	pol16	Plastová šachta 400mm litinový plný poklop 12.5t - dno přímé DN150	kpl	2,000	15 850,00	31 700,00
17	K	pol17	Odlučovač tuků s větracím a odsávacím potrubím velikost NG10	kpl	1,000	157 408,96	157 408,96
18	K	pol18	Dvířka 200 x 200 mm	ks	2,000	2 230,80	4 461,60
19	K	pol19	Drobný materiál kolena, redukce, upevnění	soubor	1,000	2 600,00	2 600,00
20	K	pol20	Tlakové zkoušky těsnosti kanalizace	soubor	1,000	1 560,00	1 560,00
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							15 000,00
21	K	HZS1301.1	Zednické přípomoci vč potřebného materiálu (zednické přípravy a začistění pro ZTI)	hod	15,000	1 000,00	15 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Aktualizace 1.ETAPA - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PROSTORU JÍDELNY- ZŠ
KOMENSKÉHO - pozemek parc.č. 833, 830/2

Objekt:

04 - ZTI

Soupis:

04-2 - VODOVOD

KSO:

Místo: ZŠ Komenského 420, 250 10 Mníšek pod Brdy

CC-CZ:

Datum: 23. 6. 2024

Zadavatel:

Město Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, Mníšek pod Brdy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Elizza s.r.o.

IČ:

00334561

DIČ:

CZ00334561

Projektant:

Ing. arch. Jan Mudra, Holoubkov 81, 338 01 Holoubkov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí jsou výkresy a technická zpráva stavby ve stupni dokumentace pro provádění stavby. Doporučené materiály jsou lepším standardem, při náhradě použít materiál stejné kvality, stejných technických parametrů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení. 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

153 121,36

DPH základní
snížená

Základ daně
153 121,36
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
32 155,49
0,00

Cena s DPH

v CZK

185 276,85

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:

Aktualizace 1.ETAPA - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PROSTORU JÍDELNY- ZŠ
KOMENSKÉHO - pozemek parc.č. 833, 830/2

Objekt:

04 - ZTI

Soupis:

04-2 - VODOVOD

Místo:

ZŠ Komenského 420, 250 10 Mníšek pod Brdy

Datum:

23. 6. 2024

Zadavatel:

Město Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, Mníšek pod Brdy

Projektant:

Ing.arch. Jan
Mudra, Holoubkov
81,338 01 Holoubkov

Uchazeč:

Elizza s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

153 121,36

D1 - VODOVOD

145 121,36

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Aktualizace 1.ETAPA - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PROSTORU JÍDELNY- ZŠ KOMENSKÉHO - pozemek parc.č. 833, 830/2

Objekt:

04 - ZTI

Soupis:

04-2 - VODOVOD

Místo:

ZŠ Komenského 420, 250 10 Mníšek pod Brdy

Datum:

23. 6. 2024

Zadavatel:

Město Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, Mníšek pod Brdy

Projektant:

Ing.arch. Jan
Mudra, Holoubkov
81,338 01 Holoubkov

Uchazeč:

Elizza s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

153 121,36

D D1 VODOVOD

145 121,36

1	K	pol6	K. K. - 3/4"	ks	2,000	286,83	573,65
2	K	pol11	tlakoměr	ks	1,000	260,75	260,75
3	K	pol12	teploměr	ks	1,000	417,20	417,20
4	K	pol13	K. K. rohový DN15 x DN10	ks	12,000	260,75	3 129,00
5	K	pol14	Pračkový K. K. rohový DN15 x DN20	ks	4,000	402,60	1 610,39
6	K	pol16	zahradní ventil s připojením na hadici v mrazuvzdorném provedení	ks	1,000	1 298,54	1 298,54
7	K	pol17	Cirkulační čerpadlo DN20	kpl	1,000	9 908,50	9 908,50
8	K	pol18	Spínací hodiny cirkulačního čerpadla	kpl	1,000	8 868,00	8 868,00
9	K	pol19	Vodovodní potrubí - PPR-CT EVO S4 trubka DN15 (20/2,3)	m	18,200	109,52	1 993,17
10	K	pol20	Vodovodní potrubí - PPR-CT EVO S4 trubka DN20 (25/2,8)	m	34,006	119,95	4 078,85
11	K	pol21	Vodovodní potrubí - PPR-CT EVO S4 trubka DN25 (32/3,6)	m	21,406	140,81	3 014,07
12	K	pol25	Tvarovky, fitinky, zástřiky, přechody	soubor	1,000	15 658,00	15 658,00
13	K	pol26	Potrubní izolace TUBOLIT DG, síla stěny 13 mm DG 20 x 13	m	18,200	78,23	1 423,70
14	K	pol27	Potrubní izolace TUBOLIT DG, síla stěny 13 mm DG 25 x 13	m	34,006	88,66	3 014,80
15	K	pol28	Potrubní izolace TUBOLIT DG, síla stěny 13 mm DG 32 x 13	m	21,406	99,09	2 121,01
16	K	pol35	závěsy, kotvení, upevnění, objímky	ks	60,000	99,09	5 945,10
17	K	pol36	Tlakové zkoušky vnitřního vodovodu	m	73,612	46,94	3 454,98
18	K	pol37	Proplach a dezinfekce potrubí vnitřního vodovodu	m	73,612	43,81	3 224,65
19	K	pol38	montáž vnitřního vodovodu	soubor	1,000	75 127,00	75 127,00

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

8 000,00

20	K	HZS1301.1	Zednické připomoci vč potřebného materiálu (zednické přípravy a začištění pro ZTI)	hod	8,000	1 000,00	8 000,00
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------