



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Číslo smlouvy:

Zhot. 32403

SMLOUVA O DÍLO

Smluvní strany

Objednatel: **Obec Třebotov**
Se sídlem: Klidná 69, 252 26 Třebotov
IČO: 00241741
DIČ: CZ00241741
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 126584339/0800
Zastoupená: Ing. Matějem Králem, starostou obce

(dále jen "objednatel")

a

Zhotovitel: **VISTORIA CZ a.s.**
Se sídlem: Revoluční 767/25, 110 00 Praha 1
IČO: 25110977
DIČ: CZ25110977
Zastoupený: Ing. Magdalenou Ryglovou, obchodní ředitelkou, na základě Pověření
Zapsaný v obchodní rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4581
Bankovní spojení 1: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
Číslo účtu 1: 5250221028/2700
Bankovní spojení 2: PPF Banka, a.s. Praha 6
Číslo účtu 2: 2005000009/6000

(dále jen "zhotovitel")

Preambule

Na základě výsledků zadávacího řízení pro veřejnou zakázku s názvem „**Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov**“ realizovaného v souladu s § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, v řízení (dále jen „**veřejná zakázka**“), v němž zhotovitel předložil nejvýhodnější nabídku z hlediska hodnocených kritérií, uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku výše uvedené smluvní strany podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tuto:

Smlouvu o dílo:

(dále jen „smlouva“)

I. Úvodní ustanovení

1. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý ke splnění všech svých závazků podle této smlouvy, že se detailně seznámil s rozsahem stavebních prací, služeb a dodávek, které jsou předmětem plnění dle této smlouvy, jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k jejich poskytnutí, a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro realizaci předmětu plnění nezbytné a neshledává překážky bránící provedení díla způsobem a v rozsahu vymezeném touto smlouvou. Ukáže-li se prohlášení zhotovitele jako nepravdivé, nemá nárok na cenu za část díla provedenou zhotovitelem do doby zjištění takové překážky.

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí dílo dle projektové dokumentace pro provedení stavby s výkazem výměr (zpracované společností archlin s.r.o., IČO: 09153209, se sídlem Puškinovo náměstí 494/4, Bubeneč, 160 00 Praha 6), která tvoří nedílnou součást této smlouvy jako její příloha č. 1 této smlouvy (dále jen „dílo“), vč. pětileté následné péče, a závazek objednatele dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za provedení díla sjednanou cenu, za podmínek vymezených v této smlouvě.
2. Dílo bude realizováno na území obce Třebotov, areál ZŠ Třebotov, Hlavní 190, 252 26 Třebotov. Podrobná specifikace místa plnění je uvedena v projektové dokumentaci (příloze č. 1 této smlouvy).
3. Provedením díla se mimo jiné rozumí provedení veškerých stavebních prací, služeb a dodávek, které jsou nezbytné pro realizaci díla podle této smlouvy, včetně jejích příloh. Závazek zhotovitele provést dílo zahrnuje zejména provedení veškerých stavebních a jiných výkonů a služeb včetně obstarání pracovních sil, mechanismů a materiálů, které jsou nutné k provedení díla, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí, zabezpečení případné skládky a zpracování dokumentace skutečného provedení díla.
4. Zhotovitel je povinen zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a přejímky, spojené s prováděním a kolaudací stavby, případně požadované orgány státní správy. Pro vyloučení pochybností smluvní strany sjednávají, že kolaudace díla bude zajištěna ze strany objednatele.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že převážná část díla bude prováděna během provozu školního zařízení. Zhotovitel bere na vědomí nutnost zvýšených nároků na bezpečnost školáků a nezbytnost jejich pohybu v blízkosti stavby, zhotovitel se zavazuje bezpečnost školáků zajistit vhodnými opatřeními.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že plnění dle této smlouvy je spolufinancováno z prostředků Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „IROP“), 112. výzva IROP - Základní školy II. - SC 4.1 (PR), Registrační číslo projektu: CZ.06.04.01/00/22_112/0001303 a uvědomuje si, že neplnění svých povinností stanovených touto smlouvou může vést k uložení odvodu za porušení rozpočtové kázně ze strany poskytovatele dotace nebo ke krácení či ztrátě dotace, a tím ke vzniku škody.

III. Cena díla

1. Smluvní strany se dohodly, že za provedení díla podle článku II. této smlouvy zaplatí objednatel zhotoviteli sjednanou cenu ve výši

98 100 000,- Kč bez DPH

Pro účely této smlouvy se cenou díla rozumí vždy cena díla bez DPH.

2. Nedílnou přílohou č. 2 této smlouvy je podrobná kalkulace ceny obsahující ocenění jednotlivých dílčích prací dle přílohy č. 1 (dále jen „**položkový rozpočet**“).
3. K ceně díla bez DPH bude zhotovitel účtovat DPH (daň z přidané hodnoty) ve výši stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění platném a účinném ke dni uskutečnění zdanitelného plnění (dále jen „**ZDPH**“).
4. Sjednaná cena díla a položkový rozpočet jsou konečné, nejvýše přípustné a úplné ve vztahu k rozsahu díla, tak jak je vymezen touto smlouvou.
5. Dohodnutá cena zahrnuje veškeré přímé i nepřímé náklady zhotovitele nezbytné k řádnému provedení, předání, kolaudaci a užívání díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zřízením staveniště a ostatní náklady potřebné pro realizaci díla dle této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že pokud nedojde ke změně rozsahu díla, nebude po objednateli požadovat žádné úhrady nad rámec ceny díla uvedené v čl. III. odst. 1 této smlouvy, nestanoví-li tato smlouva jinak.
6. Cena díla nemůže být zvýšena či snížena, pokud nedojde ke změně této smlouvy, resp. jejích příloh formou písemného dodatku. Podkladem pro takovou změnu budou zejména změnové listy, z nichž musí být patrné, o jakou změnu díla se má jednat, jakož i odpovídající cena, kterou za provedení změny díla bude zhotovitel u objednatele požadovat uhradit. Veškeré změny musí být v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

V případě víceprací bude navýšení ceny díla vypočteno na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude cena stanovena na základě aktuálně platných cen programu cenové soustavy ÚRS CZ nebo dohodou smluvních stran. Stejně jako vícepráce budou oceněny i práce zhotovitelem neprovedené, o jejichž hodnotu se cena díla sníží.

7. Provedení veškerých víceprací, méněprací, změny technologií nebo materiálů, doplňky nebo rozšíření či zúžení díla je možné vždy až po uzavření písemného dodatku k této smlouvě. Pokud zhotovitel provede některé z prací dříve, má objednatel právo jejich úhradu odmítnout. Zhotovitel se zavazuje na výzvu objednatele odmítnuté vícepráce bez zbytečného odkladu odstranit ve lhůtě stanovené objednatelem.

IV.

Fakturace a platební podmínky

1. Cenu díla uhradí objednatel zhotoviteli postupně za skutečně provedené práce, výkony a materiál v souladu s položkovým rozpočtem na základě daňových dokladů - faktur (dále jen „**faktura**“) vystavených zhotovitelem jedenkrát měsíčně a na základě oboustranně odsouhlaseného zjišťovacího protokolu skutečně provedených prací, který bude vždy (alespoň v kopii) nedílnou přílohou každé příslušné faktury. Bez shora uvedeného zjišťovacího protokolu skutečně provedených prací je faktura neúplná.
2. Návrh zjišťovacího protokolu, který je zhotovitel povinen předložit objednateli do 5 kalendářních dnů od uplynutí kalendářního měsíce, bude obsahovat výčet veškerých skutečně a řádně provedených prací, eventuálních víceprací a méněprací k poslednímu dni kalendářního měsíce, k nimž se dílí daňový doklad vztahuje. V případě, že zjišťovací protokol nebude obsahovat žádné vady a nejasnosti, objednatel či technický dozor stavebníka jej stvrdí svým podpisem. V případě, že zjišťovací protokol vady nebo nejasnosti obsahovat bude, je objednatel oprávněn vyžádat si opravu či vyjasnění vadných či pochybných částí takového protokolu. Do doby, než dojde k vypořádání rozporu o množství a ceně vyfakturovaných prací, není objednatel v prodlení se zaplacením faktury v rozsahu sporných prací.
3. Bude-li zhotovitel v prodlení s prováděním díla či jednotlivých částí díla dle časového harmonogramu delším než 30 kalendářních dnů, je objednatel oprávněn úhradu faktur pozastavit.

4. Objednatel provede úhradu faktury, avšak vždy pouze do výše 90% z fakturované částky. Zhotovitel je tak oprávněn požadovat proplacení pouze do celkové výše 90% z fakturované částky, které bude osvědčeno oběma smluvními stranami podpisem na zjišťovacím protokolu.
5. Zbývajících 10% ceny díla ze všech faktur bude pozastávkou (zádržným). Pro účely této smlouvy se pozastávkou (zádržným) rozumí část ceny díla, na jejíž zaplacení vznikl zhotoviteli nárok, avšak splatnost této části ceny díla je dohodou stran odložena a bude zhotoviteli uhrazena v souladu s odstavcem 6 tohoto článku. Takto zadržovaná část ceny díla slouží objednateli jako institut zajišťující splnění závazků zhotovitele vyplývajících z jeho odpovědnosti za vady díla.
6. Pozastávku z ceny díla dle odstavce 5 tohoto článku se objednatel zavazuje zhotoviteli uhradit do 15 dnů od doručení výzvy zhotovitele k uvolnění výše uvedené části pozastávky s tím, že tuto výzvu je zhotovitel oprávněn učinit až po předání a převzetí celého díla, (resp. budou-li v zápise o předání a převzetí předmětu díla uvedeny vady a nedodělky, tak po odstranění všech takto zjištěných vad a nedodělků), a po vystavení a předání konečné faktury.
7. Konečnou fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit až po předání díla bez vad a nedodělků objednateli, resp. po odstranění všech vad nebo nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla nebo řádného uspokojení jiného zákonného či smluvního nároku uplatněného objednatelem z titulu odpovědnosti zhotovitele za vady díla, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak.
8. Lhůta splatnosti faktur je do 30 kalendářních dnů od jejich doručení objednateli.
9. Okamžikem zaplacení se rozumí datum odepsání příslušné částky, na kterou byla faktura vystavena, z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
10. Veškeré úhrady objednatele na základě této smlouvy budou prováděny bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedeným na faktuře.
11. Každá faktura musí být označena registračním číslem projektu IROP ve smyslu čl. II. odst. 6 této smlouvy.
12. Nebude-li faktura obsahovat povinné náležitosti podle platných právních předpisů či podle této smlouvy nebo v něm budou uvedeny nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli. Nová doba splatnosti počne běžet doručením řádně opravené faktury objednateli.
13. Objednatel neposkytuje zálohy. Smluvní strany se tímto dohodly na vyloučení aplikace ustanovení § 2611 občanského zákoníku.
14. Předmět plnění nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

V. Termíny plnění

1. Zhotovitel je povinen převzít staveniště a provést níže specifikované jednotlivé etapy – UZLOVÉ BODY v závazných termínech, a to v souladu s časovým harmonogramem provádění díla, který je přílohou č. 3 této smlouvy (dále jen „**časový harmonogram**“). Časový harmonogram obsahuje zejména závazné termíny provádění díla uvedené ve smlouvě a další důležité uzlové body, termín dokončení jednotlivých etap provádění díla, označení předpokládané součinnosti objednatele, příp. dalších třetích stran.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s touto smlouvou nejpozději do 15. 8. 2025 s následujícími etapami (UZLOVÝMI BODY):
 1. UZLOVÝ BOD – předání a převzetí staveniště - bude proveden ke dni 15. 6. 2024,
 2. UZLOVÝ BOD – zahájení stavebních prací - bude zahájen nejpozději ke dni 1. 7. 2024,
 3. UZLOVÝ BOD – dokončení úprav staré školy – dílčí předání, dokončení demolice krčku - bude dokončen nejpozději do 31. 8. 2024,

4. UZLOVÝ BOD – stavební dokončení 2NP krčku, umožnění zaměření interiéru - bude dokončen nejpozději do 30. 4. 2025,
5. UZLOVÝ BOD – dokončení krčku - bude dokončen nejpozději do 31. 5. 2025,
6. UZLOVÝ BOD – dokončení a předání díla – bude proveden nejpozději ke dni 15. 8. 2025.
3. Staveniště bude vyklizeno a předáno nejpozději do 5 dnů od předání díla.
4. Časový harmonogram může být průběžně aktualizován s ohledem na skutečný průběh prací a provozní potřebu objednatele za dodržení termínu dokončení díla bez potřeby uzavřít dodatek k této smlouvě.
5. Zhotovitel se zavazuje, že kompletní, plně funkční dílo provede v termínech a v kvalitě dle této smlouvy a ve stavu způsobilém k řádnému užívání díla.
6. Zhotovitel je povinen bezodkladně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla, přičemž obě smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí a poskytnou si vzájemnou součinnost pro eliminaci, resp. odstranění veškerých příčin, které mohou mít vliv na termín provedení díla.
7. V případě, že z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termín zahájení doby plnění díla, je objednatel oprávněn zahájení doby plnění posunout na pozdější dobu. Termín dokončení díla dle odst. 1 se posune o stejný počet dní, o kolik dní došlo k posunutí zahájení doby plnění. Pokud by nebylo možné termín prodloužit podle předchozí věty s ohledem na klimatické podmínky, prodlouží se termín o stejný počet dní, o kolik dní došlo k posunutí zahájení doby plnění a o počet dní, po které nebylo možné práce s ohledem na nepříznivé klimatické podmínky provést.

V případě pozastavení prací z důvodů na straně objednatele bude ohledně posunutí termínů dle této smlouvy postupováno obdobně. Objednatel je oprávněn kdykoliv pozastavit provádění díla po předchozím písemném oznámení zhotoviteli s uvedením důvodů. Účelně vynaložené náklady spojené s přerušением provádění díla zaviněným objednatelem, tj. zejména účelně vynaložené náklady na zakonzervování, na udržování, na střežení, na znovuoobnovení prací uhradí objednatel zhotoviteli v prokázané výši.

8. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující provedení díla sjednaným způsobem, které zhotovitel nemohl při vynaložení veškeré možné péče před uzavřením této smlouvy předvídat. Každé takové přerušení provádění díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli do 24 hodin od přerušení provádění díla. Součástí oznámení musí být zpráva o předpokládané délce přerušení, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních. Zhotovitel má po odsouhlasení zprávy objednatelem právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu pozastavení provádění díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky, v takovém případě se termíny prodlouží i o počet dní, po které nebylo možné s ohledem na tyto jiné okolnosti možné práce provést. Zhotovitel je v takovém případě povinen na žádost objednatele přepracovat v tomto smyslu časový harmonogram postupu provedení díla.

VI.

Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště. O předání a převzetí staveniště bude sepsán protokol.
2. Zhotovitel se zavazuje především
 - na vlastní náklady zajistit zřízení staveniště včetně zařízení staveniště ve shodě s platnými předpisy, v souladu s projektovou dokumentací,
 - zajistit samostatné měření odběru energií a vody na staveništi a hradit veškeré náklady s těmito odběry spojené,
 - staveniště řádně zabezpečit proti vniknutí třetích osob,

- provést umístění nebo přemístění dopravního značení, bude-li to nutné; zhotovitel rovněž zajistí projednání změn a úprav dopravního značení s příslušnými veřejnými orgány,
 - označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy,
 - neumísťovat na staveniště jakákoli firemní označení, informační nápisy, reklamní plochy či jiné obdobné věci, leda s předchozím písemným schválením objednatele,
 - vyhotovit situační plán staveniště a předložit jej objednateli ke schválení do 10 dnů od podpisu smlouvy.
3. Zhotovitel bude na žádost objednatele spolupracovat s dalšími zhotoviteli objednatele, kteří budou na staveništi pracovat na základě samostatné smlouvy s objednatelem, či jim poskytnou součinnost; koordinace prací bude řešena na kontrolních dnech formou zápisů do stavebního deníku.
 4. Zhotovitel je oprávněn užívat staveniště, jak je vymezeno projektovou dokumentací, až do doby předání díla bezplatně.
 5. Pokud použije zhotovitel v průběhu realizace díla, zejména při zařizování staveniště, cizí pozemek, nese veškeré náklady spojené s touto činností (např. skladování materiálu, příjezd a odjezd vozidel či jiné techniky).
 6. Zhotovení a údržba nutných dopravních komunikací a cest na stavbě, pokud jsou třeba pro provádění prací a výkonu zhotovitele, následně jejich odstranění a uvedení pozemku do původního stavu, spadá mezi povinnosti zhotovitele a náklady s tímto související jdou k tíži zhotovitele.
 7. Zhotovitel provede veškerá bezpečnostní, hygienická, ochranná a jiná opatření na staveništi předepsaná platnými právními předpisy.
 8. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky na staveništi objednatele, upozornit na ně své pracovníky a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.

VII.

Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, minimálně v rozsahu stanoveném platnou legislativou. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby bez vad a nedodělků objednateli, je-li dílo převzato objednatelem s vadami a/nebo nedodělků, odstraněním všech vad nebo nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla nebo řádného uspokojení jiného zákonného či smluvního nároku uplatněného objednatelem z titulu odpovědnosti zhotovitele za vady díla, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak.
2. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje zástupce zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo zástupce zhotovitele může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce (TDS), zpracovatel projektové dokumentace, resp. pracovník pověřený projektantem výkonem autorského dozoru nebo příslušné orgány státní správy.
3. Objednatel a zhotovitel jsou povinni prostřednictvím svých oprávněných osob reagovat na zápisy ve stavebním deníku. V případě nepřítomnosti oprávněné osoby objednatele na stavbě doručí zhotovitel text zápisu písemně na adresu objednatele. Zhotovitel se současně zavazuje každý den zasílat smluvními stranami určenému zástupci objednatele prostřednictvím e-mailu elektronické fotokopie všech provedených zápisů ve stavebním deníku z příslušného dne.
4. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
5. Stavební deník bude stále přístupný na stavbě, tj. bude vždy na vyžádání k dispozici objednateli.

VIII. Provádění díla

1. Na plnění díla se budou podílet poddodavatelé zhotovitele uvedení v příloze č. 4 smlouvy, a to v uvedeném rozsahu.

Změna poddodavatele je s výjimkou případů uvedených v následujícím odstavci možná na základě předchozího ohlášení objednateli, a to před zahájením plnění ze strany poddodavatele. Objednatel se zavazuje změnu bez vážného důvodu neodmítnout. Jakoukoliv změnou na pozici poddodavatele nesmí být dotčena ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

2. Zhotovitel je povinen provádět dílo prostřednictvím osob a poddodavatelů, jimiž prokázal splnění kvalifikačních předpokladů v řízení, jehož předmětem bylo uzavření této smlouvy, a to v rozsahu, v jakém jejich prostřednictvím splnění kvalifikačních předpokladů prokázal. Zhotovitel je oprávněn namísto takové osoby či poddodavatele užít jinou osobu či poddodavatele pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž taková osoba musí splňovat kvalifikační předpoklady alespoň v takovém rozsahu, jaký požadoval zadavatel v kvalifikační dokumentaci k předmětné veřejné zakázce, ledaže objednatel z důvodů zvláštního zřetele hodných stanoví jinak.

Zhotovitel prohlašuje, že na provádění díla se budou podílet níže uvedené osoby (realizační tým):

- (i) Osoba pověřená vedením stavby (Stavbyvedoucí): Ing. Milan Šmída,
- (ii) Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Ing. Jan Fleischman,
- (iii) Specialista elektro: Ing. Jan Sazima,
- (iv) Specialista na technická zařízení: Ing. Ludvík Zavřel,
- (v) Specialista zodpovědný za dohled na statiku: Ing. Michal Sedláček,
Specialista požární ochrana staveb: Ing. Jakub Ulmann.

jejichž prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění kvalifikace dle požadavků zadavatele v zadávacím řízení pro veřejnou zakázku.

3. Pověří-li zhotovitel prováděním díla nebo jeho částí jinou osobu, nese veškerou odpovědnost související s prováděním díla sám zhotovitel.
4. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody na movitých a nemovitých věcech ve vlastnictví objednatele či třetích osob vzniklé v důsledku činnosti či opomenutí zhotovitele v průběhu realizace díla.
5. Zhotovitel je povinen upozornit písemně objednatele na nesoulad mezi zadávacími podklady, případně jeho pokyny, a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad kdykoli v průběhu provedení díla zjistí.
6. Zhotovitel je povinen průběžně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele.
7. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, dodržování protipožárních opatření a předpisů, dodržování hygienických a jiných předpisů, předpisů o nakládání s odpady, případně dalších předpisů souvisejících s realizací díla a je v tomto smyslu povinen uhradit veškeré škody na zdraví a majetku vzniklé porušením shora uvedených předpisů.
8. Zhotovitel je povinen vybavit své zaměstnance, realizující služby podle této smlouvy, veškerým potřebným vybavením (nástroji, ochrannými prostředky a pomůckami) k řádnému provádění díla, a to v souladu s pracovněprávními a jinými obecně závaznými předpisy.
9. Zhotovitel se zavazuje na základě písemného odůvodněného požadavku objednatele vyměnit

zaměstnance bezodkladně, nejpozději však do 3 dnů od doručení tohoto písemného požadavku.

10. Zhotovitel odpovídá za případný postih ze strany státních orgánů a organizací za nedodržení obecně závazných právních předpisů v souvislosti s provedením díla, nezávisle na tom, která osoba podílející se na provedení díla zavinila postihu příčinu.
11. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli kdykoliv kontrolu prováděných prací a vstup na staveniště. Obdobná práva má i technický dozor stavebníka a autorský dozor projektanta. Zhotovitel je povinen objednateli poskytnout veškerou součinnost k provedení kontroly, zejména zajistit účast odpovědných zástupců zhotovitele.
12. Zhotovitel je povinen nejméně tři pracovní dny předem vyzvat objednatele ke kontrole prací, které budou zakryty, a to zápisem ve stavebním deníku. Nevyzve-li zhotovitel řádně a včas objednatele ke kontrole takových prací, je povinen na žádost objednatele zakryté práce na vlastní náklady odkrýt. V případě, že se objednatel ke kontrole bez předchozí omluvy nedostaví, má se za to, že kontrolu nepožaduje a zhotovitel bude oprávněn pokračovat v provádění prací na díle. Bude-li však objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
13. Při kontrole zakrývaných prací je zhotovitel povinen předložit objednateli výsledky všech provedených zkoušek, důkazy o jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. Jestliže by došlo zakrytím prací k znepřístupnění jiných částí díla a tedy k znemožnění jejich budoucí kontroly, je zhotovitel povinen předložit ke kontrole zakrývaných prací výše uvedené dokumenty ohledně těchto částí díla.
14. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, které znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem v souladu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen to neprodleně oznámit objednateli, přerušit práce na díle a navrhnout objednateli změnu díla. Nedohodnou-li se smluvní strany v přiměřené lhůtě na změně díla, je kterákoliv ze smluvních stran oprávněna od smlouvy odstoupit. Právo objednatele na náhradu škody tím není dotčeno.
15. Zhotovitel provádí trvale, bez nároku na úhradu, pomocí vhodných měřících přístrojů, kontrolu rozměrové přesnosti prováděných prací. Totéž platí i pro kontrolní měření požadovaná objednatelem, popř. jeho zástupci. V každém případě je třeba mít na staveništi trvale k dispozici měřící přístroje a další k tomuto účelu potřebná zařízení.
16. Zhotovitel si na své náklady zajišťuje veškeré práce a výkony související s prováděním potřebných technicko-měřičských prací, a dále jejich zajištění a údržbu v souvislosti se stavební a demoliční činností, a to až do ukončení stavby.
17. Zhotovitel si na základě písemného vyjádření správců sítí, které mu předá objednatel, je-li to relevantní, bude zajišťovat vytýčení podzemních a nadzemních sítí během realizace a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků těchto sítí po celou dobu výstavby. Zhotovitel odpovídá za splnění podmínek, které stanoví správce podzemních sítí pro jejich ochranu při provádění zemních a jiných stavebních prací. Zhotovitel přejímá plnou právní a finanční odpovědnost za porušení těchto podzemních sítí v důsledku jeho stavební činnosti. Zhotovitel se v takovém případě zavazuje uhradit veškeré nároky z odpovědnosti za škody a případné sankce, zejm. pokuty, náklady na opravy, ušlý zisk související s porušením povinností dle obecně závazných předpisů a podmínek stanovených správci sítí.
18. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního řízení a stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
19. Zhotovitel je povinen stavební odpady, které vzniknou při realizaci díla dle této smlouvy, zařazovat podle druhu a kategorií, tyto třídit, evidovat a odstraňovat v souladu s platnou legislativou, s důrazem na tzv. zásady „významně nepoškozovat“ životní prostředí (DNSH). Zhotovitel se nad rámec výše uvedené povinnosti dále zavazuje minimálně 70% (hmotnostních)

stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou nebezpečného odpadu a s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi opětovně využít, tento recyklovat nebo jinak využít, vč. zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem. Nebude-li možné stavební či demoliční odpad opětovně či jinak využít, je zhotovitel povinen odpady odstranit v souladu s platnou legislativou. Stavební odpady obsahující nebezpečné látky je zhotovitel povinen zlikvidovat prostřednictvím specializované firmy, která disponuje povolením k nakládání s nebezpečnými odpady, nedisponuje-li povolením k nakládání s nebezpečnými odpady sám zhotovitel. Podmínky zásady „významně nepoškozovat“ životní prostředí (DNSH), blíže specifikované poskytovatelem dotace udělené v rámci realizaci tohoto díla objednateli, které jsou přílohou č. 5 smlouvy, se zhotovitel zavazuje dodržovat a v souladu s těmito podmínkami dílo realizovat.

20. Zhotovitel omezí provádění hlučných stavebních činností v době do 8.00 hod. a od 19.00 hod. a ve dnech pracovního klidu, tj. o sobotách, nedělích a státem uznávaných svátcích, není-li v příloze této smlouvy uvedeno jinak.
21. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli příslušné územní rozhodnutí a stavební povolení. Objednatel je dále povinen doložit zhotoviteli při předání staveniště veškerá vyjádření o podzemních a nadzemních zařízeních. Bez zajištění těchto podmínek není zhotovitel povinen práce zahájit a po dobu, než budou podmínky splněny, není zhotovitel v prodlení s plněním svých závazků. Zhotovitel je povinen se těmito doklady řídit.
22. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyn k určení způsobu provedení díla; jakékoliv pokyny objednatele musí být v souladu s touto smlouvou. Pokud tak objednatel neučiní, postupuje zhotovitel při provádění díla samostatně.
23. Objednatel si formou autorského dozoru projektu stavby a technického dozoru objednatele ponechává právo konečného posouzení úprav a doplnění projektu stavby navrhovaných zhotovitelem vždy v takovém termínu, aby nebyl ohrožen postup výstavby.

IX.

Kvalitativní podmínky díla

1. Zhotovitel se zavazuje, že provedení a kvalita díla bude odpovídat této smlouvě, obecně závazným právním předpisům, platným technickým normám a bude prostě jakýchkoli vad. Zhotovitel se dále zavazuje, že k provedení díla budou použity obvyklé a vyzkoušené technologie. Dílo bude provedeno s vynaložením odborné péče v profesionální kvalitě a bude odpovídat všeobecně uznávanému standardu.
2. Veškeré materiály a výrobky použité na stavbě musí mít vlastnosti požadované stavebním zákonem, požadované materiály musí odpovídat podmínkám uvedeným v zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli předložení vzorků materiálů k odsouhlasení před zabudováním do stavby. Stejně tak je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli prokázání kvalitativních vlastností materiálů, prvků a komponentů, u nichž se předpokládá zabudování do stavby ještě před jejich zabudováním.
3. Pokud není stanoveno jinak pak pro provedení stavebních a montážních prací platí specifikace podle úvodních ustanovení katalogů, popisů a směrných cen stavebních prací a montážních ceníků, jimiž se definuje předepsaná kvalita a způsob kontroly dodávky, způsob měření, názvosloví, definice a kde jsou uvedeny základní ČSN vztahující se na dodávku předmětných stavebních prací.
4. Veškeré zhotovitelem dodané nebo k zabudování určené stavební součásti, musí být uznávaným způsobem chráněny po dobu jejich životnosti proti korozi, a pokud se jedná o přírodní materiály proti napadení škůdci.

5. Zhotovitel je oprávněn navrhnout i v průběhu provádění díla objednateli, že použije ke zhotovení díla odlišné výrobky a/nebo materiály než ty, které jsou vymezeny touto smlouvou, pokud tyto výrobky a/nebo materiály budou stejné nebo vyšší kvality než ty, které vymezuje tato smlouva, a pokud by i při této změně byla taková nabídka přípustná v rámci zadávacího řízení o veřejnou zakázku.
6. Jestliže některé výrobky nebo hmoty dané projektem díla nemůže zhotovitel bez ohrožení plynulého průběhu výstavby obstarat nebo může obstarat hospodárnější hmoty a výrobky stejných nebo podobných vlastností, avšak od jiného výrobce, může zhotovitel k provedení díla použít hmoty a výrobky náhradní. Náhradní hmotou nebo výrobkem se rozumí hmoty nebo výrobky shodných nebo lepších kvalitativních vlastností, u nichž je zaručeno, že se jejich použitím nezmění technické, kvalitativní či jiné parametry zhotovovaného díla. Náhradní výrobky a hmoty budou před jejich použitím dány k odsouhlasení objednateli. Za vhodnost použití náhradních výrobků a hmot odpovídá zhotovitel.
7. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci, tj. jsou k takovým pracím oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, případně jsou k těmto činnostem autorizovány podle zvláštních právních předpisů. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit. Objednatel nebo technický dozor objednatele si může vyžádat výrobní výkresy nebo jiné prováděcí podklady a výsledky kvalitativních zkoušek k nahlédnutí.

X.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli.
2. Dílo je způsobilé k předání objednateli, je-li kompletně provedeno bez vad a nedodělků, a k předání je připravena i kompletní relevantní dokumentace (zejména atesty, záruční listy, prohlášení o shodě, návody k obsluze/k použití (v českém jazyce), zápisy o zkouškách předepsanými projektovou dokumentací, příslušnými předpisy a normami, zkušební protokoly od strojů a přístrojů, u nichž je to předepsáno, příp. to vyplývá z technických norem, seznam zařízení, které je součástí díla s příslušnými doklady (tj. zejména záručními listy, výkresy skutečného stavu), stavební/montážní deník (originál), deník víceprací a méněprací, doklady o likvidaci odpadů, provozní dokumentaci, prohlášení zhotovitele dle vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, projektovou dokumentaci skutečného provedení).
3. V případě sjednání dílčích plnění se pořizuje protokol o ukončení etapy díla podepsaný oběma smluvními stranami (dále jen „dílčí protokol“). Dílčí protokol slouží k odsouhlasení ukončení sjednané etapy a jako podklad pro vystavení daňového dokladu za dílčí plnění.
4. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 10 pracovních dnů předem termín, ve kterém bude řádně ukončené dílo připraveno k předání.
5. V případě, že obecně závazné právní předpisy, platné technické normy nebo projektová dokumentace předepisují provedení zkoušek, revizí či atestů týkajících se díla nebo jeho části, je zhotovitel povinen zajistit jejich úspěšné provedení před předáním díla objednateli.
6. O předání a převzetí díla bude smluvními stranami sepsán a podepsán protokol o předání a převzetí díla, který bude obsahovat zhodnocení prací a soupis dokladů předávaných objednateli zhotovitelem při předání díla.
7. Objednatel je oprávněn předávané dílo převzít, i když dílo vykazuje vady a nedodělky, zejm. pak vykazuje-li drobné vady a nedodělky, které však nebrání řádnému a bezpečnému užívání díla. V takovém případě bude protokol o předání a převzetí díla vedle výše uvedeného obsahovat soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodnuté lhůty k jejich odstranění nebo jiná opatření (byla-li dohodnuta) či smluvní nároky vyplývající z odpovědnosti zhotovitele za vady díla. Nebude-li lhůta k odstranění dohodnuta, platí, že je zhotovitel povinen vady a nedodělky odstranit

nejpozději do 15 dnů.

8. Vykazuje-li dílo jakékoliv vady a nedodělky a/nebo zhotovitel nepředá objednateli stanovenou dokumentaci nebo některý doklad, jenž má být její součástí, je objednatel oprávněn dílo nepřevzít. V případě, že objednatel dílo nepřevzme, bude mezi smluvními stranami sepsán zápis s uvedením důvodu nepřevzetí díla a s uvedením stanovisek obou smluvních stran. V případě nepřevzetí díla dohodnou smluvní strany náhradní termín předání a převzetí díla, nedojde-li k dohodě, určí přiměřený termín předání a převzetí díla objednatel. Předání a převzetí díla v náhradním termínu se řídí ustanovením tohoto článku.
9. Vznikne-li mezi smluvními stranami spor ohledně povahy vady díla, tj. zda se jedná o vadu díla či nikoli, příp. o vadu reklamační, nemá zhotovitel nárok na úhradu části ceny díla odpovídající hodnotě stavebních prací na zhotovení části díla, která je objednatelem v předávacím protokolu či zápise o předání díla označena jako vada díla, a to až do doby vyřešení sporu mezi smluvními stranami ohledně povahy vady díla, tj. do doby vyřešení sporu, zda se jedná o vadu díla či nikoli.
10. Zhotovitel se zavazuje poskytovat objednateli nezbytnou součinnost a účinně spolupůsobit v kolaudačním řízení a účastnit se kolaudačního řízení v objednatelem požadovaném rozsahu za účelem získání kolaudačního rozhodnutí o povolení užívání díla, je-li kolaudační řízení prováděno.
11. Dílo se považuje za předané oboustranným podpisem protokolu o předání a převzetí díla.

XI.

Záruka za jakost díla, odpovědnost za vady

1. Zhotovitel objednateli odpovídá za to, že dílo provedené jím podle této smlouvy bude kompletní, plně funkční a způsobilé k účelu, k němuž bylo vytvořeno a že jeho kvalita bude odpovídat požadavkům uvedeným v této smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v okamžiku jeho předání a za vady díla, které se vyskytnou v záruční době.

Zhotovitel touto smlouvou poskytuje objednateli záruku v délce 60 měsíců (dále jen „záruka“). Záruční doba počíná běžet okamžikem předání díla bez vad a nedodělků dle čl. X této smlouvy. Zárukou zhotovitel přejímá závazek, že dílo bude po celou záruční dobu plně funkční a způsobilé k řádnému užívání. V případě dílčích plnění záruční doba počíná běžet až dnem předání a převzetí celého předmětu díla dle této smlouvy.
3. Vady díla zjištěné objednatelem po předání díla je objednatel povinen oznámit zhotoviteli bez zbytečného odkladu, nejpozději v poslední den záruční doby, s vyloučením aplikace ustanovení § 2618 a § 2629 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. Oznámení odeslané objednatelem poslední den záruční doby se považuje za včas oznámené. Pro účely této smlouvy se vadou rozumí i nedodělek, tj. nedokončená práce oproti dohodnutému předmětu díla.
4. Zhotovitel se zavazuje v případě uplatnění reklamace vady díla objednatelem bezodkladně písemně potvrdit objednateli přijetí reklamace vady díla a zahájit bezodkladně práce na odstraňování vady.
5. Zhotovitel poskytuje objednateli mimo jiné záruku za veškeré provedení práce, poskytnuté služby, kvalitu použitého materiálu a za dodržení správného technologického postupu.
6. Zhotovitel se zavazuje bezplatně odstranit jakékoliv vady díla, které vznikly nebo které se projeví v průběhu záruční doby, a to ve lhůtě stanovené níže, nebo ve stejné lhůtě řádně uspokojit jiný smluvní či zákonný nárok uplatněný objednatelem u zhotovitele z titulu odpovědnosti za vady díla.
7. Zhotovitel je povinen odstranit vady bezodkladně,
 - (i) v případě běžné vady nejpozději do 15 kalendářních dnů, od oznámení reklamace vady objednatelem,

- (ii) v případě vady bránící užívání díla nebo části díla v technicky nejkratším možném termínu, nejpozději do 96 hodin od oznámení reklamace vady objednatelem,
- (iii) v případě vady díla, která má charakter havárie ve lhůtě do 48 hodin od jejich uplatnění objednatelem,

nebude-li smluvními stranami dohodnutá jiná lhůta.

8. Neodstraní-li zhotovitel ve stanovené lhůtě vadu sám, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady třetí osobou, přičemž náklady na odstranění takové vady nese zhotovitel. Ten je povinen uhradit náklady se lhůtou splatnosti 30 dnů po předložení vyúčtování objednatelem. Záruka za jakost díla poskytnutí zhotovitelem není tímto postupem dotčena.
9. Záruční doba podle tohoto článku se prodlužuje o dobu, po kterou nebylo možno dílo v plném rozsahu užívat z důvodu nastalé vady a jejího odstraňování.
10. O době a předmětu odstranění vady bude sepsán zápis o odstranění vad podepsaný oběma smluvními stranami.

XII.

Postoupení, započtení

1. Zhotovitel není oprávněn postoupit své pohledávky z této smlouvy na třetí osobu, ani je zastavit.
2. Zhotovitel není oprávněn započíst své údajné či skutečné pohledávky za objednatelem na pohledávky objednatele za zhotovitelem nebo uplatnit zadržovací právo.

XIII.

Pojištění, certifikace a bankovní záruka.

1. Zhotovitel je povinen do 10 pracovních dnů od uzavření smlouvy předložit objednateli smlouvu, resp. pojistný certifikát o pojištění odpovědnosti proti škodě způsobené objednateli a třetím osobám, a to minimálně ve výši ceny díla bez DPH a s výší spoluúčasti zhotovitele nepřesahující 10 %; pojištěním musí být kryta odpovědnost za škodu, která by mohla vzniknout při provádění díla dle této smlouvy, a to i vůči třetím osobám. Pojistná smlouva bude vykazovat parametry obvyklé v obchodním styku v oboru stavebnictví při srovnatelných stavebních záměrech. Zhotovitel se zavazuje udržovat v platnosti toto pojištění po celou dobu realizace díla.
2. Zhotovitel se zavazuje plnit veškerá opatření a podmínky stanovené pojistnou smlouvou citovanou v odst. 1 tohoto článku, která by v případě včasného neplnění mohla mít za následek snížení případného pojistného plnění.
3. Zhotovitel se zavazuje udržovat v platnosti po celou dobu plnění díla certifikáty a osvědčení vztahující se ke zhotoviteli a osobám, které se budou podílet na provádění díla a kterými zhotovitel prokázal splnění technických kvalifikačních předpokladů.
4. K zajištění svých závazků podle této smlouvy, zejm. k zajištění náhrady škody a sankcí, na jejichž úhradu vznikne objednateli nárok v důsledku porušení povinností zhotovitele provést a předat dílo řádně a včas či jakýchkoli jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli vč. zajištění řádného odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku splatnou na první požádání (dále jen „bankovní záruka“). Bankovní záruka bude zhotovitelem objednateli předložena nejpozději v den podpisu této smlouvy.
5. Bankovní záruka bude platná a účinná po celou dobu provádění díla a po celou délku záruční doby (dále jen „období platnosti bankovní záruky“).
6. Bankovní záruku je zhotovitel oprávněn předložit objednateli v podobě jedné listiny či několika na sebe bezprostředně navazujících bankovních záruk. Rozhodne-li se zhotovitel předložit objednateli bankovní záruku v podobě několika na sebe bezprostředně navazujících bankovních

záruk, pak je povinen vždy 10 dnů před koncem platnosti „původní“ bankovní záruky předložit objednateli „novou“ bankovní záruku bezprostředně navazující na „původní“ bankovní záruku. Ustanovení odst. 5 a odst. 7 tohoto článku o platnosti a účinnosti bankovní záruky není tímto právem zhotovitele dotčeno.

7. Kdykoli během období platnosti bankovní záruky bude bankovní záruka vždy činit nejméně 5% z ceny díla („výše zajištění“). Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla bankovní záruka přiměřeně upravována tak, aby její hodnota nikdy během období platnosti bankovní záruky neklesla pod výši zajištění. Pokud hodnota bankovní záruky klesne pod výši zajištění, poté bude zhotovitel do deseti (10) dnů ode dne, kdy byla taková událost zhotoviteli oznámena, povinen doplnit bankovní záruku tak, aby dosahovala výše zajištění, a předložit objednateli novou záruční listinu. Výše zajištění bude vždy počítána z ceny díla v době uzavření smlouvy; pozdější změny výše ceny díla nejsou pro výpočet výše zajištění relevantní.
8. Bankovní zárukou budou zajištěny veškeré nároky objednatele vůči zhotoviteli, které vzniknou na základě porušení smlouvy zhotovitelem (včetně veškerých úroků z prodlení a veškerých smluvních pokut a náhrad škod, které může objednatel od zhotovitele požadovat v souvislosti s touto smlouvou), a to za podmínky, že zhotovitel řádně a včas nesplnil některou z povinností vyplývajících pro zhotovitele z této smlouvy a právních předpisů (dále jen „zajištěné povinnosti“). Objednatel je oprávněn čerpat peněžní prostředky z bankovní záruky za předpokladu, že zhotovitel řádně a včas nesplní jakoukoli zajištěnou povinnost. Objednatel je povinen bez odkladu informovat zhotovitele o jakémkoli čerpání peněžních prostředků z bankovní záruky.
9. Porušení ujednání tohoto článku smlouvy zhotovitelem se považuje za podstatné porušení této smlouvy.
10. Zhotovitel po ukončení období platnosti bankovní záruky vyplývajících z této smlouvy, doručí objednateli písemnou žádost o vrácení originálu bankovní záruky, popř. bude tato žádost doručena bankou.
11. Zhotovitel je oprávněn bankovní záruku nahradit jistotou formou složení peněžní částky na účet objednatele; číslo účtu objednatele bude zhotoviteli sděleno na jeho žádost (dále jen „jistota“). Veškeré podmínky a termíny sjednané pro shora uvedenou bankovní záruku platí rovněž i pro jistotu. Zhotovitel po ukončení období poskytnutí jistoty vyplývajících z této smlouvy, doručí objednateli písemnou žádost o vrácení jistoty vč. uvedení č. ú, na který má být jistota zhotoviteli vrácena. Zhotovitel nemá nárok na jakékoliv úroky ze složené jistoty.
12. Veškeré náklady spojené se zřízením a obstaráváním bankovní záruky, resp. jistoty jsou zahrnuty v ceně díla.

XIV.

Smluvní sankce

1. V případě prodlení zhotovitele s převzetím, nebo zahájením prací, nebo vyklizením staveniště dle této smlouvy si smluvní strany sjednávají smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý, byť započatý den prodlení.
2. Pro případ prodlení zhotovitele s termínem dokončení díla dle této smlouvy, v případě, že zhotovitel dílo nedokončí a nepředá ani po doručení výzvy objednatele k nápravě v objednatelovým stanoveném termínu, si smluvní strany sjednávají ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý, byť i jen započatý den prodlení.
3. Pro případ prodlení zhotovitele s dokončením jednotlivých částí díla (UZLOVÉ BODY) dle časového harmonogramu uvedeného v čl. V. odst. 2 smlouvy si smluvní strany sjednávají ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý, byť i jen započatý den prodlení.
4. Pro případ prodlení zhotovitele s odstraněním vad nebo nedodělků vyplývajících z přejímacího řízení, z kolaudačního řízení nebo zjištěných v záruční době si smluvní strany sjednávají ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý, byť i jen započatý

den prodlení.

5. Pro případ prodlení zhotovitele s plněním jakýchkoli peněžitých závazků podle této smlouvy si smluvní strany sjednávají úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.
6. V případě, že zhotovitel poruší povinnost stanovenou čl. VIII odst. 1, nebo 2 této smlouvy je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 150.000,- Kč pro případ každé jednotlivé osoby resp. poddodavatele, jehož při realizaci předmětu díla bez souhlasu, resp. oznámení objednateli užil, a jednotlivé osoby, resp. poddodavatele, který nenaplnil kvalifikační předpoklady alespoň v takovém rozsahu, které byly požadovány v rámci zadávacího řízení, resp. pro každý případ, kdy se na plnění díla nebude osobně podílet některá z osob uvedených v čl. VIII odst. 2 této smlouvy, ledaže objednatel z důvodů zvláštního zřetele hodných nestanoví jinak.
7. V případě, že zhotovitel poruší povinnost stanovenou v čl. IX odst. 7 této smlouvy, tj. odborné práce vykonávají pracovníci, kteří nemají příslušnou kvalifikaci, nebo zhotovitel na požádání objednatele doklad o jejich kvalifikaci nepředloží v lhůtě 5 pracovních dnů, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 150.000,- Kč pro každý jednotlivý případ.
8. Pokud zhotovitel poruší jakoukoliv povinnost uvedenou v čl. XIII této smlouvy, a toto porušení nenapraví ani poté, co jej na takové porušení objednatel písemně upozorní, a to ve lhůtě objednatel stanovené, která bude činit alespoň 5 dní, uhradí objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 150.000,- Kč, vyjma případu, kdy bude zhotovitel v prodlení s doplněním bankovní záruky, resp. jistoty do výše zajištění dle čl. XIII. odst. 7 této smlouvy do výše zajištění. V případě prodlení s doplněním bankovní záruky do výše zajištění je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % denně z částky odpovídající částce, o níž je zhotovitel povinen doplnit příslušnou bankovní záruku do výše zajištění.
9. Pokud bude prokázána nepravdivost prohlášení zhotovitele v čl. XIX odst. 2 této smlouvy nebo dopustí-li se zhotovitel takového jednání po uzavření smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1.000.000,- Kč.
10. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury náleží zhotoviteli zákonný úrok z prodlení, a to za každý den prodlení.
11. Zaplacením sjednané smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
12. Jakákoliv smluvní pokuta sjednaná podle této smlouvy je splatná do 30 dnů od jejího uplatnění smluvní stranou.
13. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn započíst pohledávku z titulu nároku na úhradu smluvní pokuty proti kterékoliv pohledávce zhotovitele vůči objednateli, zejména proti pohledávce na úhradu ceny díla či jeho části.
14. Smluvní strany výslovně sjednávají, že pod náhradu škody budou zahrnuty i případné náklady objednatele na právní zastoupení v dalších řízeních, zejména před státními orgány, které budou zahájeny v důsledku porušení/nedodržení této smlouvy zhotovitelem.

XV.

Technický dozor stavebníka (TDS)

1. Objednatel vykonává na stavbě kontrolu prostřednictvím technického dozoru stavebníka.
2. TDS je zejména oprávněn činit zápisy do stavebního deníku, upozorňovat na nedostatky, udělovat zhotoviteli pokyny, průběžně sledovat, zda jsou práce prováděny podle schváleného projektu, podle smlouvy, technických norem a jiných předpisů, přebírat dodávky stavebních prací (včetně kontroly a přebírání zakrývaných prací) podle smlouvy, potvrzovat soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly, projednávat drobné změny projektové dokumentace, materiálu a vícepráce, které musí následně písemně předložit k odsouhlasení objednateli.

3. TDS je oprávněn nařídít zhotoviteli přerušeni prací zhotovitele v případě, že je ohrožena bezpečnost realizace díla, život nebo zdraví osob pohybujících se na stavbě nebo hrozí-li nebezpečí škody na majetku objednatele či třetích osob. O této skutečnosti pak TDS sepíše zápis do stavebního deníku.
4. TDS je dále oprávněn přerušit práce, pokud zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se sjednanou kvalitou nebo je v prodlení s realizací díla či používá nevhodné materiály. I v tomto případě učiní TDS o těchto skutečnostech zápis do stavebního deníku, v němž mimo jiné uvede i lhůtu a návrh na odstranění zjištěných nedostatků. V případě, že zhotovitel v určené lhůtě zjištěné nedostatky neodstraní, je objednatel oprávněn tyto odstranit na náklady zhotovitele sám, s tím, že vzniklé náklady započte na svou povinnost k úhradě ceny díla zhotoviteli anebo je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
5. TDS není oprávněn měnit tuto smlouvu.
6. TDS nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

XVI.

Ukončení smluvního vztahu

1. Smluvní strany mohou tuto smlouvu ukončit dohodou, která musí mít písemnou formu.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit nad rámec úpravy dle platných právních předpisů z následujících důvodů:
 - a) zhotovitel bude v prodlení s převzetím staveniště, nebo zahájením prací, nebo v prodlení s dokončením díla po dobu delší než 30 kalendářních dnů,
 - b) zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s touto smlouvou, resp. projektovou dokumentací, platnými technickými normami, obecně závaznými předpisy, případně pokyny objednatele a nezjedná nápravu (tj. zejména, nikoliv však výlučně, neodstraní vady vzniklé vadným prováděním díla), ačkoliv byl zhotovitel na toto své chování nebo porušování povinností objednatelem písemně upozorněn a vyzván ke zjednání nápravy, nebo
 - c) zhotovitel neoprávněně zastaví či přeruší práce na dobu delší jak 15 dnů, nebo
 - d) zhotovitel bude v prodlení s odstraněním jakékoliv vady nebo nedodětku díla podle této smlouvy delším než 10 pracovních dnů nebo se v průběhu záruční doby vyskytne nebo projeví opakovaně (tzn. alespoň dvakrát) jakákoliv vada díla nebo se v průběhu záruční doby vyskytne nebo projeví více vad díla (tzn. alespoň tři vady), nebo
 - e) důsledky vyplývající z působení vyšší moci tak, jak je definována v této smlouvě, budou trvat déle než 90 kalendářních dnů, nebo
 - f) plnění ze strany objednatele dle této smlouvy nebude kryto rozpočtem objednatele, nebo
 - g) na majetek zhotovitele bude prohlášen konkurz nebo bude návrh na konkurz zamítnut pro nedostatek majetku zhotovitele nebo bude soudem povoleno vyrovnání, nebo
 - h) v případech, kde je k jednání zhotovitele nutný předchozí písemný souhlas objednatele a zhotovitel činí opakovaně (tzn. alespoň třikrát) toto jednání bez tohoto souhlasu, nebo
 - i) v případě, kdy Úřad pro ochranu hospodářské soutěže, nebo jiný kompetentní kontrolní orgán rozhodne, že zadávací řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy, bylo provedeno v rozporu s platnými právními předpisy,
 - j) v případě podstatného porušení této smlouvy, nebo
 - k) bude prokázána nepravdivost prohlášení zhotovitele v čl. XIX odst. 2 této smlouvy nebo se zhotovitel dopustí takového jednání po uzavření smlouvy.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy výlučně z důvodu prodlení objednatele s plněním svých peněžitých závazků vyplývajících pro něj z této smlouvy vůči zhotoviteli delším než 30 kalendářních dnů a toto porušení své povinnosti ze smlouvy nenapraví ani v přiměřené

dodatečné lhůtě uvedené v písemné výzvě zhotovitele k nápravě, která nesmí být kratší než 30 kalendářních dnů ode dne, kdy objednatel tuto výzvu od zhotovitele obdrží.

4. Odstoupení musí mít písemnou formu s tím, že je účinné ode dne jeho doručení druhé smluvní straně.
5. V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru prací, dodávek provedených zhotovitelem do odstoupení od smlouvy a vyúčtování dosud provedených prací na díle nebo již dodaných částí díla. Zhotovitel je zároveň povinen do 15 dnů od doručení odstoupení od této smlouvy vyklidit staveniště a opustit všechny další prostory poskytnuté mu objednatelem.
6. V případě, že od této smlouvy oprávněně odstoupí zhotovitel a není-li v této smlouvě ujednáno jinak, má nárok na úhradu poměrné části ceny díla sjednané touto smlouvou pouze za práce a dodávky řádně provedené do odstoupení od smlouvy. Od této ceny je objednatel oprávněn odečíst cenu dodávek, které lze zhotoviteli vrátit, rozhodne-li se objednatel k jejich vrácení a takové dodávky zhotoviteli vrátí.
7. V případě, že od této smlouvy oprávněně odstoupí objednatel, provedou smluvní strany ocenění prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem do doby odstoupení od smlouvy s přihlédnutím k jejich kvalitě, vadám a nedodělkům. Nedojde-li mezi smluvními stranami do 30 kalendářních dnů ode dne odstoupení k dohodě o ocenění těchto prací a dodávek, bude rozhodující cena určená soudním znalcem vybraným objednatelem. Náklady na vypracování znaleckého posudku nese zhotovitel.
8. V případě, že od této smlouvy oprávněně odstoupí objednatel před řádným dokončením díla, je oprávněn zadat dokončení díla jinému subjektu (dále jen „jiný zhotovitel“). Dojde-li v důsledku dokončení díla jiným zhotovitelem ke zvýšení ceny díla sjednané smluvními stranami touto smlouvou, zavazuje se zhotovitel příslušný rozdíl objednateli uhradit v případě, že se důvod, pro který objednatel odstoupil od této smlouvy, spočíval v porušení povinností na straně zhotovitele.
9. Cenu prací a dodávek dohodnutou smluvními stranami nebo stanovenou znalcem podle odst. 7 tohoto článku (sníženou o objednatelům již uhrazenou částí ceny díla, o náhradu škody, smluvní pokuty a jiné jeho peněžité nároky vůči zhotoviteli) uhradí objednatel zhotoviteli do 30 kalendářních dnů ode dne jejich ocenění. Od této ceny je objednatel oprávněn odečíst hodnotu dodávek, které lze zhotoviteli vrátit, rozhodne-li se k jejich vrácení a takové dodávky zhotoviteli vrátí.
10. Odstoupením od smlouvy zůstávají nedotčena ustanovení této smlouvy o náhradě škody, smluvních pokutách, pojištění, dále ustanovení o odpovědnosti zhotovitele za vady díla, o záruce a záruční době, o řešení sporů či jiná ustanovení, která podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
11. Pro odstoupení od smlouvy platí příslušná ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, s vyloučením ustanovení § 1765, § 1766, § 2612 odst. 2.

XVII.

Další ujednání

1. Objednatel je povinen poskytovat při provádění díla zhotoviteli potřebnou součinnost, zejména nesmí klást žádné neoprávněné právní a fyzické překážky v provádění a dokončení díla a bránit pracovníkům zhotovitele ve vstupu na pracoviště.
2. Kontrolní dny jsou stanoveny dohodou smluvních stran na základě časového harmonogramu postupu provedení díla. Kontrolní dny mohou být rovněž iniciovány kteroukoli smluvní stranou, přičemž druhá strana je povinna dohodnout se s iniciující stranou na termínu kontrolního dne bezodkladně.
3. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen zhotovitel.

Záznam podepíše oprávnění zástupci obou stran, přičemž opatření uvedená v zápisu jsou pro smluvní strany závazná, jsou-li v souladu s touto smlouvou.

4. Zhotovitel je povinen účastnit se kontrolních dnů během doby realizace svých výkonů, resp. je povinen zajistit účast svých zástupců v náležitém rozsahu.
5. Ze strany zhotovitele bude v době provádění stavebních prací na staveništi stále přítomen odpovědný stavbyvedoucí.
6. Zhotovitel ručí za nebezpečí škody na díle až do celkového předání díla.
7. Zhotovitel je povinen dodržovat platební morálku vůči svým poddodavatelům, v opačném případě je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy za podmínek uvedených v čl. XVI. této smlouvy.
8. Zhotovitel se zavazuje ke spolupráci s koordinátorem BOZP, který bude zajištěn ze strany objednatele.
9. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na veřejné zakázce. Tento seznam je zhotovitel povinen na vyžádání předložit objednateli.
10. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ustanovení § 2 odst. 2 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o finanční kontrole), povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
11. Zhotovitel se zavazuje, že nebude dílo, tak jak je definováno touto smlouvou, realizovat v rozporu se zásadami sociální odpovědnosti, environmentální odpovědnosti a inovací ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v aktuálním znění. V rámci realizace díla se tedy bude zhotovitel v rámci svých reálných možností chovat tak, aby zohledňoval zachování rovných pracovních příležitostí, sociálního začleňování, důstojných pracovních podmínek a případně dalších sociálně relevantních hledisek, dále minimálního dopadu na životní prostředí, trvale udržitelného rozvoje, životní prostřední nezatěžujícího životního cyklu a případně dalších environmentálních hledisek a současně alternativy implementace nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel zadal veřejnou zakázku v souladu se zásadami sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek, z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje po celou dobu trvání smlouvy zajistit důstojné pracovní podmínky a bezpečnost práce, dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směny, placené přesčasy) a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy podílejí a bez ohledu na to, zda budou práce, dodávky či služby poskytovány zhotovitelem či jeho poddodavatelem. Zhotovitel je povinen po dobu trvání smlouvy, na vyžádání objednatele, předložit čestné prohlášení, v němž uvede jmenný seznam svých zaměstnanců, agenturních zaměstnanců, živnostníků a dalších osob, které se podílely na realizaci díla v uplynulém období. V čestném prohlášení musí být uvedeno, že všechny osoby v seznamu uvedené jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců České správy sociálního zabezpečení a mají příslušná povolení k pobytu v České republice a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude uvedeno, že všechny tyto osoby byly proškoleny z problematiky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné právní úpravy. Zhotovitel bere na vědomí, že tato prohlášení je objednatel oprávněn poskytnout příslušným orgánům veřejné moci České republiky. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností zhotovitele, a to i přímo u pracovníků realizujících dílo, přičemž zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout objednateli veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.
12. Smluvní strany jsou povinny minimálně do 31. 12. 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora (dále také „EÚD“), Nejvyššího kontrolního úřadu (dále také „NKÚ“), příslušného orgánu finanční správy a dalších

oprávněných orgánů státní správy) a jsou povinny vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

XVIII.

Odpovědnost za škody a vyšší moc

1. Každá ze smluvních stran nese odpovědnost za škodu způsobenou druhé smluvní straně porušením jakékoli povinnosti vyplývající pro ni z této smlouvy. Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod.
2. Zhotovitel ručí za event. škody, které způsobil objednateli či třetím osobám v souvislosti s prováděním díla činností svojí nebo svých poddodavatelů.
3. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze věcí (zařízení), jichž bylo při provádění díla užito, dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
4. Žádná ze smluvních stran není odpovědna za škodu způsobenou prodlením druhé smluvní strany s jejím vlastním plněním.
5. Žádná ze smluvních stran není odpovědna za škodu způsobenou druhé smluvní straně porušením povinnosti v důsledku okolností vylučující odpovědnost (vyšší moc). Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považuje působení překážky bránící povinné smluvní straně v řádném a včasném splnění její smluvní povinnosti, jež nastala nezávisle na vůli povinné strany, a jestliže nelze rozumně předpokládat, že by povinná strana tuto překážku nebo její následky odvrátila nebo překonala a dále, že by v době uzavření této smlouvy tuto překážku předvídala. Účinky vylučující odpovědnost jsou omezeny pouze na dobu, dokud trvá překážka, s níž jsou tyto účinky spojeny.
6. Odpovědnost ve smyslu ustanovení odst. 5 tohoto článku nevylučuje překážka, která vznikla teprve v době prodlení povinné smluvní strany s plněním její povinností nebo která vznikla z jejich hospodářských poměrů.
7. Pokud se plnění této smlouvy stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, strana, která se bude na vyšší moc odvolávat, tuto skutečnost bez prodlení (nejpozději do 24 hodin) oznámí druhé straně s uvedením předpokládané doby jejího trvání a zároveň požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla.
8. Pokud působení okolností vyšší moci pomine, je ta strana, u níž okolnosti vyšší moci nastaly, povinna (nejpozději do 24 hodin po jejich ukončení) tuto skutečnost oznámit druhé smluvní straně.
9. V případě, že nebudou dodrženy lhůty uvedené pod body 7 a 8 tohoto článku, nemůže se ta strana, u níž okolnosti vyšší moci nastaly, jejich působení dovolávat, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

XIX.

Závěrečná ustanovení

1. Jednacím jazykem mezi objednatelem a zhotovitelem je pro veškerá plnění vyplývající z této smlouvy výhradně jazyk český, a to včetně veškeré dokumentace a komunikace vztahující se k předmětu smlouvy.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením pro veřejnou zakázku sám, nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by bylo v rozporu se zákonem či zákon obcházelo, zejména nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním objednatel uzavírá tuto smlouvu, a nedopustil se zejména ve vztahu k ostatním účastníkům zadávacího řízení jednání narušujícího hospodářskou

soutěž. Dále zhotovitel prohlašuje, že se žádného obdobného jednání ve vztahu k předmětné veřejné zakázce nedopustí ani po uzavření smlouvy.

3. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
4. V záležitostech neupravených touto smlouvou se práva a povinnosti smluvních stran řídí občanským zákoníkem a dalšími obecně závaznými právními předpisy České republiky.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.
6. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných a očíslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Smluvní strany výslovně sjednávají, že ke změně kteréhokoli poddodavatele uvedeného v příloze č. 3 této smlouvy není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě, přičemž právo objednatele a s tím související povinnost zhotovitele vyžádat si písemný souhlas objednatele s touto změnou a následně také povinnost zhotovitele adekvátním způsobem předmětnou přílohu smlouvy upravit, není tímto ustanovením nijak dotčena.
7. Stane-li se jeden nebo více bodů smlouvy neplatnými, zůstávají ostatní body v platnosti v plném znění a smluvní strany se zavazují k logickému doplnění smlouvy.
8. Veškeré spory, které vzniknou z této smlouvy nebo v souvislosti s ní, budou řešeny u příslušného obecného soudu v ČR.
9. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. 1 – Projektová dokumentace s výkazem výměr (zpracovaná společností archlin s.r.o., IČO: 09153209, se sídlem Puškinovo náměstí 494/4, Bubeneč, 160 00 Praha 6) - doloženo samostatně mimo tuto smlouvu o dílo
 - Příloha č. 2 – Položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr)
 - Příloha č. 3 – Časový harmonogram provádění díla
 - Příloha č. 4 – Seznam poddodavatelů
 - Příloha č. 5 – Podmínky DNSH
10. Tato smlouva je vyhotovena v 5 vyhotoveních, s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.

V Třebotově dne 17. 4. 2024

V Praze dne 14. 4. 2024

Objednatel



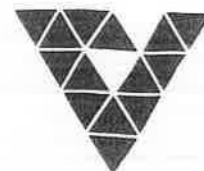
Obec Třebotov
Ing. Matěj Král
starosta obce

Zhotovitel



VISTORIA CZ a.s.
Ing. Magdalena Ryglová
obchodní ředitelka





Č.j.: 2/2021/PRA

Potvrzení o zástupčím oprávnění (Pověření)

Obchodní společnost **VISTORIA CZ a.s.**, IČO: 251 10 977, se sídlem Revoluční 767/25, 110 00 Praha 1, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. B 4581, jako zaměstnavatel (dále jen „Zaměstnavatel“), zastoupená **Ing. Ivanem Němcem**, **předsedou představenstva** tímto ve smyslu ust. § 166 odst. 1 a ve smyslu ust. § 430 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

P O T V R Z U J E,

že **Ing. Magdalena Ryglová**, dat. nar. 14.6.1969, bytem Dvouletky 493/2894, 100 00 Praha 10, je vůči Zaměstnavateli v pracovněprávním vztahu, tedy je jeho zaměstnankyní, a na základě tohoto vztahu vykonává pro Zaměstnavatele funkci obchodní ředitelky, a je tedy ze své funkce (pracovní pozice) oprávněna (pověřena):

- zastupovat samostatně Zaměstnavatele ve všech právních jednáních týkajících se odběratelských (investorských) smluv o dílo, tj. u těch smluv o dílo, ve kterých Zaměstnavatel vystupuje v pozici zhotovitele, na stavební zakázky, a to do celkové hodnoty předmětu plnění (ceny díla) v případě každé jednotlivé smlouvy 100 (jedno-sto) miliónů Kč bez DPH zejména, nikoli však výlučně při uzavírání (tj. podpisu), při změnách nebo při zrušení těchto smluv.

V Praze dne ...14.01.2021

VISTORIA CZ a.s.
Ing. Ivan Němec
předseda představenstva

Zmocnění přijímám v Praze dne ...14.1.2021

VISTORIA CZ a.s.
Ing. Magdalena Ryglová
obchodní ředitelka

VISTORIA CZ a.s.

Revoluční 767/25, 110 00 Praha 1

tel.: (+420) 221 864 100, 101, 111, e-mail: vistoria@vistoria.cz, www.vistoria.cz

IČ: 25110977, DIČ: CZ25110977, bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic, a.s., č.ú.: 5250221028/2700

Společnost zapsána v OR u Městského soudu v Praze, oddíl b, vložka 4581

PROHLÁŠENÍ O PRAVOSTI PODPISU NA LISTINĚ NESEPSANÉ ADVOKÁTEM

Běžné číslo knihy o prohlášeních o pravosti podpisu 017851/26/2021/C.
Já, níže podepsaný JUDr. Pavel Pohorský, advokát (usazený evropský advokát) se sídlem v Revoluční 767/25, 110 00 Praha 1, zapsaný v seznamu advokátů (seznamu evropských advokátů) vedeném Českou advokátní komorou pod ev. č. 15136, prohlašuji, že tuto listinu předě mnou vlastnoručně ve 2 vyhotoveních podepsal, Ivan Němec, nar. 21. 1. 1962, bytem (s místem pobytu) Nad Závěrkou 2448/10, Praha 6 jehož totožnost jsem zjistil z OP č. 203092718.
Podepsaný advokát tímto prohlášením o pravosti podpisu nepotvrzuje správnost ani pravdivost údajů uvedených v této listině, ani její soulad s právními předpisy.

V Praze dne 14. 1. 2021

vlastnoruční podpis advokáta



Obřadová dohodka pro vkladání
Podle obřadové knihy pošty, Praha 55

Roč. č. 19003-0177-0122

Tato dohodka, obsahující 2 strany souhlasí dohodou
z předloženou listinou, z níž byla pořízena a také
příloha, obsahující 1 st. list.

Listina, z níž je vkladovaná listina pořízena, neobsahuje
výše uvedený zajišťovací prvek.

Praha 55 dne 27.07.2022
Najvyššourava NAYTA

Podpis: JUDr. Pohorský



REKAPITULACE STAVBY

Kód: revize_2024_02_08
Stavba: Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

KSO: 801 32
Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ: 1263
Datum: 19.02.2024

Zadavatel:
Obec Třebotov

IČ: 00241741
DIČ:

Uchazeč:
VISTORIA CZ a.s.

Ing. Magdalena
Ryglová

Podepsal Ing. Magdalena Ryglová
DN: cn=Ing. Magdalena Ryglová,
c=CZ, o=VISTORIA CZ a.s.,
ou=1929, email=ryglova@vistoria.cz
Datum: 2024.02.19 12:17:15 +01'00'

IČ: 25110977
DIČ: CZ25110977

Projektant:
archlin s.r.o.

IČ: 09153209
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek cenové soustavy ÚRS (cenova uroveň 2023/II). Všechny 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS.

Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, náradí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry požadované vlastnosti.

Cena bez DPH			98 100 000,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	98 100 000,00	20 601 000,00
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	118 701 000,00

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: revize 2024 02 08

Stavba: Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		98 100 000,00	118 701 000,00
SO 01	PRIPRAVA STAVENISTE A VEDLEJSI	1 741 400,00	2 107 094,00
SO 03	ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
SO 04	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	1 527 808,23	1 848 647,96
SO 04	NOVÁ BUDOVA	49 038 768,89	59 336 910,36
SO 04	NOVÁ BUDOVA	38 463 805,18	46 541 204,27
SO 04 01	KLIMATIZACE	206 547,64	249 922,64
SO 04 02	MaR	66 266,48	80 182,44
SO 04 03	SILNOPROUD	2 760 607,90	3 340 335,56
LPS	Uzemnění a hromosvod	87 135,92	105 434,46
KT	Kabelové trasy	1 154 013,08	1 396 355,83
SP	Silnoproudé instalace	499 261,27	604 106,14
SV	Svítilna	523 150,46	633 012,06
RM13	Rozvaděč RM13	67 048,72	81 128,95
RM15	Rozvaděč RM15	36 949,51	44 708,91
RM31	Rozvaděč RM31	22 050,68	26 681,32
RM23	Rozvaděč RM23	31 357,98	37 943,16
RP117	Rozvaděč RP117	27 773,61	33 606,07
RP118	Rozvaděč RP118	16 135,95	19 524,50
RP202/204	Rozvaděč RP202, RP204	295 730,72	357 834,17
SO 04 04	SLABOPROUD	1 766 656,71	2 137 654,62
KT	Kabelové trasy	343 809,53	416 009,53
SK	Strukturovaná kabeláž	313 713,14	379 592,90
PZTS	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	207 746,65	251 373,45
DT	Domácí telefon	140 622,76	170 153,54
STA	Společná televizní anténa	12 592,63	15 237,08
MR	Místní (školní) rozhlas	38 478,17	46 558,59
JC	Jednotný čas	61 259,46	74 123,95
AV	Audio video technika	648 434,37	784 605,59
SO 04 05	VYTÁPĚNÍ	1 506 279,81	1 822 598,57
SO 04 06	VZDUCHOTECHNIKA	1 903 821,83	2 303 624,41
SO 04 07	ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	2 364 783,34	2 861 387,84
SO 05	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARE BUDOVY ZŠ	24 709 493,59	29 898 487,24
SO 05	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ	14 327 276,33	17 336 004,36
SO 05 01	KLIMATIZACE	122 860,66	148 661,40
SO 05 02	MaR	370 741,47	448 597,18
SO 05 03	SILNOPROUD	3 311 378,28	4 006 767,72
LPS	Uzemnění a hromosvod	518 368,30	627 225,64
KT	Kabelové trasy	1 242 024,46	1 502 849,60
SP	Silnoproudé instalace	277 776,97	336 110,13
SV	Svítilna	721 032,41	872 449,22
RH RE	Rozvaděč RH_RE	122 257,30	147 931,33
RM 01	Rozvaděč RM01	38 690,28	46 815,24
RM 02	Rozvaděč RM02	19 171,78	23 197,85
RM 11	Rozvaděč RM11	35 541,94	43 005,75
RM 12	Rozvaděč RM12	35 723,32	43 225,22
RM 21	Rozvaděč RM21	39 548,40	47 853,56
RM 22	Rozvaděč RM22	29 410,73	35 586,98
RP 224	Rozvaděč RP224	35 399,63	42 833,55
RP 132	Rozvaděč RP132	27 022,74	32 697,52
RP 133	Rozvaděč RP133	29 660,84	35 889,62
RPx	Rozvaděč RPx	139 749,18	169 096,51

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
SO 05 04	SLABOPROUD	1 738 376,88	2 103 436,02
KT	Kabelové trasy	368 983,83	446 470,43
SK	Strukturovaná kabeláž	706 318,37	854 645,23
PZTS	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	208 756,57	252 595,45
STA	Společná televizní anténa	3 810,40	4 610,58
MR	Místní (školní) rozhlas	116 150,98	140 542,69
JC	Jednotný čas	122 436,32	148 147,95
AV	Audio video technika	211 920,41	256 423,70
SO 05 05	VYTÁPĚNÍ	1 292 786,98	1 564 272,25
SO 05 06	VZDUCHOTECHNIKA	3 006 150,60	3 637 442,23
SO 05 07	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	539 922,39	653 306,09
SO 06	TĚLOCVIČNA	16 297 627,83	19 720 129,67
SO 06	TĚLOCVIČNA	14 281 136,53	17 280 175,20
SO 06 01	SILNOPROUD	1 217 072,10	1 472 657,24
LPS	Uzemnění a hromosvod	478 930,57	579 505,99
KT	Kabelové trasy	151 228,71	182 986,74
SP	Silnoproudé instalace	28 824,00	34 877,04
SV	Svítlidla	522 381,98	632 082,20
RM 14	Rozvaděč RM14	35 706,84	43 205,28
SO 06 02	SLABOPROUD	548 795,10	664 042,07
KT	Kabelové trasy	39 519,16	47 818,18
SK	Strukturovaná kabeláž	18 615,92	22 525,26
MR	Místní (školní) rozhlas	4 484,26	5 425,95
JC	Jednotný čas	70 218,17	84 963,99
AV	Audio video technika	415 957,59	503 308,68
SO 06 03	VYTÁPĚNÍ	17 980,56	21 756,48
SO 06 04	VZDUCHOTECHNIKA	133 520,47	161 559,77
SO 06 05	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	99 123,07	119 938,91
SO 07	ČTU A SADOVÉ ÚPRAVY	867 876,01	1 050 129,97
IO	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	1 755 092,28	2 123 661,66
IO 01 LPS	Uzemnění a hromosvod	18 273,13	22 110,49
IO 01 KT	Kabelové trasy	176 563,12	213 641,38
IO 01 SV	Svítlidla	107 974,54	130 649,19
IO 02 VP	Vodovodní přípojka	197 429,04	238 889,14
IO 02 KP	Kanalizace dešťová a splašková	1 254 852,45	1 518 371,46
PS	PROVOZNÍ SOUBORY	2 161 933,17	2 615 939,14
PS 01	FVE	2 100 531,72	2 541 643,38
PS 02	AZS	61 401,45	74 295,75

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 01 - PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ A VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

1 741 400,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 741 400,00	21,00%	365 694,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 107 094,00

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 01 - PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ A VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 741 400,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	200 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	200 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	300 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	946 400,00
VRN4 - Inženýrská činnost	195 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	100 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 01 - PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ A VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 741 400,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				200 000,00	
D	VRN2		Příprava staveniště				200 000,00	
1	K	020001000	Příprava staveniště	soubor	1,000	200 000,00	200 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/020001000					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				300 000,00	
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012103000					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012303000					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	120 000,00	120 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000					
5	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013274000					
6	K	013294000	Ostatní dokumentace	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013294000					
D	VRN3		Zařízení staveniště				946 400,00	
7	K	032103000	Náklady na stavební buňky	měsíc	14,000	25 000,00	350 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032103000					
8	K	032403000	Provizorní komunikace	soubor	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032403000					
9	K	032503000	Skládky na staveništi	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032503000					
10	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	měsíc	14,000	5 800,00	81 200,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032903000					
11	K	033103000	Připojení energií	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/033103000					
12	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	měsíc	14,000	11 000,00	154 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/033203000					
13	K	034103000	Oplocení staveniště	měsíc	14,000	5 800,00	81 200,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034103000					
14	K	034503000	Informační tabule na staveništi	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034503000					
15	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/039103000					
D	VRN4		Inženýrská činnost				195 000,00	
16	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	soubor	1,000	95 000,00	95 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043103000					
17	K	044003000	Revize dočasných objektů nebo zařízení staveniště	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/044003000					
18	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/049303000					
D	VRN9		Ostatní náklady				100 000,00	
19	K	094204000	Zimní opatření na stavbě	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 03 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

1 527 808,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 527 808,23	21,00%	320 839,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 848 647,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 03 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 527 808,23

HSV - Práce a dodávky HSV

1 527 808,23

1 - Zemní práce

399 776,06

5 - Komunikace pozemní

748 438,04

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

249 629,60

997 - Přesun sutě

105 733,62

998 - Přesun hmot

24 230,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 03 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 527 808,23

D		HSV	Práce a dodávky HSV						1 527 808,23
D		1	Zemní práce						399 776,06
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	447,900	74,18	33 224,49	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106123						
		VV	+41,3+406,6						447,900
2	K	11310617	Rozebrání dlažeb vozovek z beton dlažby, uložení dlažby pro znovupokládku	m2	291,000	118,69	34 537,45		
3	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm ručně	m2	447,900	84,07	37 654,42	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107122						
4	K	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm ručně	m2	291,000	123,63	35 976,51	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107123						
5	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	165,000	217,59	35 902,33	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251104						
6	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	20,000	64,29	1 285,76	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102						
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	145,000	247,26	35 852,88	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117						
8	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	20,000	64,29	1 285,76	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101						
9	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	20,000	136,49	2 729,76	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151103						
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	145,000	11,87	1 720,94	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201						
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	504,431	356,06	179 605,76	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231						
		VV	"zemina"+145,0*1,7						246,500
		VV	"kufi"+129,891+128,04						257,931
		VV	Součet						504,431
D		5	Komunikace pozemní						748 438,04
12	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	537,000	271,99	146 057,20	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111						
13	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	291,000	336,28	97 856,10	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871111						
14	K	596811122	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl přes 100 do 300 m2	m2	291,000	365,95	106 490,46	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596811122						
15	K	596811123	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl přes 300 m2	m2	537,000	351,11	188 546,57	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596811123						
16	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	533,460	380,78	203 132,11	CS ÚRS 2023 02	
		VV	+(537,0-14,0)*1,02						533,460
17	M	59245263	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm barevná	m2	14,280	445,07	6 355,60	CS ÚRS 2023 02	
		VV	14*1,02 "Přepočtené koeficientem množství						14,280
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						249 629,60
18	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	31,400	445,07	13 975,20	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213						
19	M	59217021	obrubník betonový chodníkový 1000x150x300mm	m	32,028	262,10	8 394,44	CS ÚRS 2023 02	
		VV	31,4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství						32,028
20	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	219,000	410,45	89 889,34	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916331112						
21	M	59217012	obrubník betonový zahradní 500x80x250mm	m	223,380	168,14	37 558,58	CS ÚRS 2023 02	
		VV	219*1,02 "Přepočtené koeficientem množství						223,380

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	935111111	Osazení příkopového žlabu do štěrkopísku tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	16,600	173,08	2 873,18	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935111111				
23	M	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm	m	16,932	543,97	9 210,58	CS ÚRS 2023 02
			VV	16,6*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" 16,932				
24	K	9351901	Rektifikace povrchových znaků	kus	2,000	2 719,87	5 439,75	
25	K	93617401	Montáž stojanu na kola	kus	16,000	692,33	11 077,30	
26	M	749101	stojan na kola	kus	16,000	4 450,70	71 211,23	
			D 997	Přesun sutě			105 733,62	
27	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	116,454	197,81	23 035,65	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501				
28	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 493,620	9,89	34 553,47	
			VV	116,454*30 "Přepočtené koeficientem množství" 3 493,620				
29	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	116,454	413,42	48 144,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013861				
			D 998	Přesun hmot			24 230,91	
30	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	244,993	98,90	24 230,91	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

38 463 805,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	38 463 805,18	21,00%	8 077 399,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

46 541 204,27

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

38 463 805,18

HSV - Práce a dodávky HSV	18 883 157,10
1 - Zemní práce	1 207 437,41
2 - Zakládání	2 512 521,48
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 394 449,17
4 - Vodorovné konstrukce	3 268 210,34
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 239 089,12
9 - Ostatní konstrukce a práce	471 763,80
9.1 - Ostatní konstrukce a práce - bourání	843 345,71
997 - Přesun sutě	861 399,92
998 - Přesun hmot	1 084 940,15
PSV - Práce a dodávky PSV	19 580 648,08
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 898 668,97
712 - Povlakové krytiny	1 353 827,59
713 - Izolace tepelné	2 728 594,44
762 - Konstrukce tesařské	2 102 659,45
763 - Konstrukce suché výstavby	433 010,17
764 - Konstrukce klempířské	313 181,07
766 - Konstrukce truhlářské	1 449 107,17
767 - Konstrukce zámečnické	5 467 797,86
771 - Podlahy z dlaždic	1 637 109,91
777 - Podlahy lité	114 329,96
781 - Dokončovací práce - obklady	197 678,85
783 - Dokončovací práce - nátěry	184 313,47
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	164 537,77
790 - Ostatní výrobky	1 535 831,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

38 463 805,18

D HSV Práce a dodávky HSV

18 883 157,10

D 1 Zemní práce 1 207 437,41

1	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	306,904	209,18	64 199,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122351104					
			VV +0,4*(9,5*13,5+25,0*15,5+9,0*14,0+7,7*16,3)	306,904				
2	K	131351105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	603,875	230,55	139 221,18	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131351105					
			VV +4,5*4,0*8,5	153,000				
			VV +3,0*9,5*8,5	242,250				
			VV Mezisoučet	395,250				
			VV "kolektor"+2,5*0,7*(6,0+30,0+11,0+12,5)	104,125				
			VV Mezisoučet	104,125				
			VV "pasy"					
			VV +2,5*1,1*(33,0+2*2,5)	104,500				
			VV Mezisoučet	104,500				
			VV Součet	603,875				
3	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	7,000	1 344,11	9 408,78	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212131					
			VV "sever"+0,7*1,0*10,0	7,000				
4	K	132351104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně	m3	116,413	597,28	69 531,65	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132351104					
			VV "pasy do rýhy"					
			VV +0,60*0,47*(1,8+5,9+0,8+2,5+21,4)	9,137				
			VV +0,60*0,64*(3,7+2,5+6,2+1,2)	5,222				
			VV +0,60*0,45*(2,0+9,0+4,5)	4,185				
			VV +0,80*0,45*(16,5+17,6+8,0+11,0+14,4+12,3+2,2+5,2+5,3+2,3)	34,128				
			VV +0,50*0,35*(31,5+6,0)	6,563				
			VV +0,50*0,90*(6,0)	2,700				
			VV +0,60*0,90*(7,3+6,7)	7,560				
			VV +0,80*0,90*(3*1,1+7,5+5,5+6,0)	16,056				
			VV +0,60*0,90*(15,3)	8,262				
			VV Mezisoučet	93,813				
			VV "pasy ostatní"					
			VV +0,80*0,50*(9,5+31,0+16,0)	22,600				
			VV Mezisoučet	22,600				
			VV Součet	116,413				
5	K	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	120,705	437,06	52 755,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132351254					
			VV "pasy do rýhy"					
			VV +1,50*0,45*(7,2)	4,860				
			VV +1,00*0,45*(9,5)	4,275				
			VV +1,00*0,90*(5,2+6,9+5,5+2,2+5,5)	22,770				
			VV Mezisoučet	31,905				
			VV "pasy ostatní"					
			VV +1,20*0,50*(2*15,5+8,0+14,0+12,0+32,0+6,0+5,0+15,0+5*5,0)	88,800				
			VV Mezisoučet	88,800				
			VV Součet	120,705				
6	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,000	41,93	167,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					
			VV "sever"+0,5*0,8*10,0	4,000				
7	K	162251122	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	295,020	59,91	17 673,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251122					
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,000	247,26	741,78	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
			VV "sever"+7,0-4,0	3,000				
9	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	852,877	313,33	267 231,45	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137					
			VV +306,904+603,875+116,413+120,705	1 147,897				
			VV -295,02	-295,020				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		852,877			
10	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	4,000	207,70	830,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167111101					
	VV		"sever"+0,5*0,8*10,0		4,000			
11	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	295,020	64,45	19 012,91	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151112					
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 454,991	356,06	518 058,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
	VV		+855,877*1,7		1 454,991			
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	855,877	11,87	10 158,01	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
	VV		+852,877		852,877			
	VV		+3,0		3,000			
	VV		Součet		855,877			
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	299,020	128,58	38 446,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
	VV		"kolektor"+0,4*0,5*(6,0+30,0+11,0+12,5)*2		23,800			
	VV		"pasy"					
	VV		+1,0*1,1*(33,0+2*2,5)*2		83,600			
	VV		+0,40*0,50*(9,5+31,0+16,0)		11,300			
	VV		+0,40*0,50*(2*15,5+8,0+14,0+12,0+32,0+6,0+5,0+15,0+5*5,0)*2		59,200			
	VV		"okolo"					
	VV		+1,2*4,7*8,0+1,2*3,0*(6,0+9,0)+1,2*2,5*6,0		117,120			
	VV		"sever"+0,5*0,8*10,0		4,000			
	VV		Součet		299,020			
	D 2		Zakládání				2 512 521,48	
15	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	69,446	1 976,11	137 233,05	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532212					
	VV		+0,10*787,91		78,791			
	VV		-0,10*(1,8*3,0+1,8*31,0+1,5*21,5)		-9,345			
	VV		Součet		69,446			
16	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	34,723	2 002,82	69 543,78	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532213					
	VV		+0,050*787,91		39,396			
	VV		-0,050*(1,8*3,0+1,8*31,0+1,5*21,5)		-4,673			
	VV		Součet		34,723			
17	K	272313911	Základové klenby z betonu tř. C 30/37	m3	0,720	5 207,32	3 749,27	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/272313911					
	VV		"zakrytí VZT"+0,6*0,2*6,0		0,720			
18	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	104,319	4 505,10	469 967,47	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273322511					
	VV		+0,15*(14,5*6,6+6,1*2,1+7,0*7,0+41,0*9,1+3,0*0,6+6,6*4,0+25,0*6,4+6,3*3,9)		111,507			
	VV		"náběh"+0,3*0,3/2*(27,0+6,0+4,0)		1,665			
	VV		"zesílení"+0,10*2,8*1,7		0,476			
	VV		-0,15*(0,95*21,0+1,28*30,8+1,28*2,2)		-9,329			
	VV		Součet		104,319			
19	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	17,303	840,69	14 546,43	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121					
	VV		"ělo"+0,15*(15,0+6,8+8,0+2,25+1,0+16,4+1,5+3,7+6,6+2,5+25,0+2,5+6,2+4,1+1,8+9,0+3,0)		17,303			
20	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	17,303	148,36	2 567,02	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122					
21	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	6,800	34 616,57	235 392,68	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273361821					
22	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	9,240	4 505,10	41 627,12	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313711					
	VV		"květníky na terase"					
	VV		+0,20*0,50*(2*11,5+2*3,0)		2,900			
	VV		+0,20*0,50*(2*12,7+2*2,0)		2,940			
	VV		+0,20*0,50*(2*12,2+2*1,5)		2,740			
	VV		+0,20*0,50*(2*1,7+2*1,6)		0,660			
	VV		Součet		9,240			
23	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	15,186	4 505,10	68 414,44	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313811					
	VV		+0,60*0,905*(5,5+2,2+1,9+2,3)		6,462			
	VV		+0,60*1,355*(2*1,0+0,8+1,2)		3,252			
	VV		+0,50*0,345*(11,0+18,5)		5,089			
	VV		+0,50*0,45*(1,0+0,7)		0,383			
	VV		Součet		15,186			
24	K	274321511	Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	96,306	4 505,10	433 868,11	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274321511					
	VV		+0,60*0,45*(5,5+8,0)		3,645			
	VV		+0,80*0,45*(3*1,1+8,0+5,5)		6,048			
	VV		+1,00*0,45*(5,8+3,6+2,2+3*3,6+16,5)		17,505			
	VV		+1,00*0,795*(4*0,5)		1,590			
	VV		+0,80*0,45*(3,6)		1,296			
	VV		+0,80*0,95*(0,5)		0,380			
	VV		+0,80*0,45*(8,5+8,0+11,0+10,6+2,2+5,8+6,0+4,5+1,8+3,0)		22,104			
	VV		+0,80*0,95*(1,3*2+0,5)		2,356			
	VV		+1,00*0,45*(18,8)		8,460			
	VV		+0,60*0,45*(8,2+0,8+1,0)		2,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		+0,60*0,95*(2*0,5)	0,570		
			VV		+0,60*0,635*(1,3+6,2+1,8+3,6)	4,915		
			VV		+0,60*0,465*(21,5+2,5+6,0+1,3+0,5)	8,872		
			VV		+0,60*0,715*(0,5)	0,215		
			VV		+0,60*0,95*(0,8)	0,456		
			VV		+0,60*0,45*(2*0,3+1,6)	0,594		
			VV		+1,50*0,465*(7,2)	5,022		
			VV		+0,80*0,465*(2*1,4)	1,042		
			VV		+0,80*0,715*(2*0,5)	0,572		
			VV		+0,80*0,45*(2*2,2+10,5+4,9)	7,128		
			VV		+0,80*0,95*(0,5+0,6)	0,836		
			VV		Součet	96,306		
25	K	27432152	Základové pasy ze ŽB tř. C 25/30-XC2 - základový nosník	m3	5,200	4 505,10	23 426,52	
			VV		+0,40*0,50*(26,0)	5,200		
26	K	27432261	Opěrná stěna ze ŽB tř. C 30/37-XC2,XF2	m3	15,246	4 915,55	74 942,52	
			VV		"základ"			
			VV		+0,4*6,5*2,8	7,280		
			VV		"dířík"			
			VV		+0,30*3,69*6,6	7,306		
			VV		+0,20*0,50*6,6	0,660		
			VV		Součet	15,246		
27	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	63,360	543,97	34 466,24	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121			
			VV		"základový nosník"			
			VV		+0,50*(2*26,0+2*0,4)	26,400		
			VV		"květníky na terase"			
			VV		+0,20*2*(2*11,5+2*3,0)	11,600		
			VV		+0,20*2*(2*12,7+2*2,0)	11,760		
			VV		+0,20*2*(2*12,2+2*1,5)	10,960		
			VV		+0,20*2*(2*1,7+2*1,6)	2,640		
			VV		Součet	63,360		
28	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	63,360	148,36	9 399,88	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122			
29	K	27435113	Zřízení bednění opěrné stěny	m2	65,122	543,97	35 424,72	
			VV		"základ"			
			VV		+0,4*(6,3+6,6+2*2,8)	7,400		
			VV		"dířík"			
			VV		+3,69*(2*6,6+2*0,3)	50,922		
			VV		+0,50*(2*6,6+2*0,2)	6,800		
			VV		Součet	65,122		
30	K	27435114	Odstranění bednění opěrné stěny	m2	65,122	148,36	9 661,29	
31	K	27435119	Bednění prostupů a drážek	kus	10,000	494,52	4 945,22	
32	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) (ODHAD)	t	6,000	34 616,57	207 699,43	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274361821			
33	K	27436183	Výztuž opěrné stěny betonářskou ocelí 10 505 (R) (ODHAD)	t	2,000	34 616,57	69 233,14	
34	K	27911315	Základová zeď tl 100 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	52,725	758,40	39 986,62	
			VV		"kolektor"			
			VV		+0,75*(1,3+23,0+9,0+14,0+15,5+4,5+3,0)	52,725		
35	K	279113151	Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	89,760	996,96	89 486,88	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279113151			
			VV		"kolektor"			
			VV		+0,8*(1,2+23,0+21,5+29,5*2+3,0+4,5)	89,760		
36	K	279113152	Základová zeď tl přes 150 do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	15,250	1 228,39	18 733,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279113152			
			VV		"kolektor"			
			VV		+0,5*(14,5+13,0+3,0)	15,250		
37	K	279113155	Základová zeď tl přes 300 do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	185,700	2 252,06	418 206,65	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279113155			
			VV		+0,5*(14,0+5,5+6,3+12,0+2,8+15,5+5*4,5)	39,300		
			VV		+0,5*(8,5+8,5+6,5+6,5+26,5+12,5+4,0+17,5+1,3+2*4,0)	49,900		
			VV		+0,75*(34,0+2*6,5+8,0)	41,250		
			VV		+1,25*(4,0+6,5+2,5+2,5+6,5)	27,500		
			VV		+0,75*(25,0)	18,750		
			VV		+4,0*0,75*3	9,000		
			VV		Součet	185,700		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3 394 449,17	
38	K	311234001	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 175 mm	m2	29,040	1 032,56	29 985,63	
			VV		"1NP"+3,3*(8,8)	29,040		
39	K	311234031	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 240 mm	m2	34,420	1 459,83	50 247,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311234031			
			VV		"1NP"+2,7*3,2-1,8*2,9	3,420		
			VV		"3NP"+1,0*(2*7,0+2*8,5)	31,000		
			VV		Součet	34,420		
40	K	311234051	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 300 mm	m2	76,647	1 717,97	131 677,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311234051			
			VV		"2NP"			
			VV		+2,6*(2*6,7+15,5+2*1,2)	81,380		
			VV		-0,75*1,95-1,5*2,3*3-0,6*1,55-3,08*0,76-1,0*2,15	-17,233		
			VV		Mezisoučet	64,147		
			VV		"3NP"			
			VV		+1,0*(6,5+6,0)	12,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		12,500			
	VV		Součet		76,647			
41	K	31123412	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 500 mm	m2	41,260	2 848,45	117 527,02	
	VV		"3NP"+2,6*(8,8+7,5)-0,7*0,7*2-0,2*0,7		41,260			
42	K	311236141	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných do P15 tl 300 mm	m2	25,480	2 376,67	60 557,68	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311236141					
	VV		"2NP"					
	VV		+2,8*(2*5,3)-1,0*2,1*2		25,480			
43	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	116,231	4 010,58	466 153,37	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311321411					
	VV		"1NP"					
	VV		+0,20*3,3*(2,8+8,2+8,0+6,2+18,5+14,0-1,88)		36,841			
	VV		"otvory"-0,20*(1,7*2,5+0,9*2,15*3+1,0*2,15)		-2,441			
	VV		"prostupy"-0,20*(0,4*1,6+0,95*0,25)		-0,176			
	VV		+0,20*3,3*(2*9,0+5,2+2,4+4,8+11,7+18,5+17,3+15,7+2*6,6+3,0+13,9+14,7+6,2)		95,436			
	VV		"otvory"-					
	VV		0,20*(0,9*2,15*5+1,0*2,15+1,94*2,9+3,93*2,0*2+2,4*2,0+1,0*2,15*4+1,74*2,9+2,9*2,48+0,6*0,5+3,1*0,76*2+0,6*0,7)		-12,848			
	VV		"prostupy"-					
	VV		0,20*(0,55*0,55*2+0,3*0,1*4+0,2*0,1+0,25*1,4+0,4*1,6+0,175*0,175*4+0,365*0,365*6+0,25*0,25*4)		-0,581			
	VV		Součet		116,231			
44	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	1 197,548	543,97	651 435,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351121					
	VV		"1NP"					
	VV		+2*3,3*(2,8+8,2+8,0+6,2+18,5+14,0-1,88)		368,412			
	VV		"otvory"-2*(1,7*2,5+0,9*2,15*3+1,0*2,15)		-24,410			
	VV		+0,20*(1,7+2*2,5+3*0,9+1,0+8*2,15)		5,520			
	VV		+2*3,3*(2*9,0+5,2+2,4+4,8+11,7+18,5+17,3+15,7+2*6,6+3,0+13,9+14,7+6,2)		954,360			
	VV		"otvory"-					
	VV		2*(0,9*2,15*5+1,0*2,15+1,94*2,9+3,93*2,0*2+2,4*2,0+1,0*2,15*4+1,74*2,9+2,9*2,48+0,6*0,5+3,1*0,76*2+0,6*0,7)		-128,482			
	VV		+0,20*(5*0,9+10*2,15+1,0+2*2,15+1,94*2,9+2*3,93+4*2,0+2,4+2*2,0+4*1,0+8*2,15+1,74+2*2,9+2,9*2,48+0,6+2*0,5+2*3,1+4*0,76+0,6+2*0,7)		22,148			
	VV		Součet		1 197,548			
45	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	1 197,548	148,36	177 664,31	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351122					
46	K	31135141	Zřízení kruhového oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí - oblouk	m2	9,900	989,04	9 791,54	
	VV		+3,3*1,5*2		9,900			
47	K	311351412	Odstranění kruhového oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí r přes 1 do 2,5 m	m2	9,900	247,26	2 447,89	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351412					
48	K	3113515	Bednění prostupů a drážek	kus	10,000	494,52	4 945,22	
49	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 (ODHAD)	t	13,948	34 616,57	482 831,93	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311361821					
	VV		+116,231*0,120		13,948			
50	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	16,000	366,74	5 867,81	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168012					
	VV		"1NP"+8+1		9,000			
	VV		"2NP"+6		6,000			
	VV		"3NP"+1		1,000			
	VV		Součet		16,000			
51	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	14,000	402,34	5 632,81	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168051					
	VV		"3NP"+2*7		14,000			
52	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	12,000	502,93	6 035,15	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168052					
	VV		"2NP"+4*3		12,000			
53	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	3,000	1 059,27	3 177,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168056					
	VV		"1NP"+3		3,000			
54	K	330321410	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	2,626	4 010,58	10 531,78	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/330321410					
	VV		"1NP"					
	VV		+0,25*0,25*3,3*(5+1+1)		1,444			
	VV		+0,25*0,25*3,2*(3)		0,600			
	VV		+0,20*0,30*3,2*(2)		0,384			
	VV		+0,20*0,30*3,3*(1)		0,198			
	VV		Součet		2,626			
55	K	331351115	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,04 do 0,08 m2	m2	42,400	543,97	23 064,53	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331351115					
	VV		"1NP"					
	VV		+4*0,25*3,3*(5+1+1)		23,100			
	VV		+4*0,25*3,2*(3)		9,600			
	VV		+(2*0,20+2*0,30)*3,2*(2)		6,400			
	VV		+(2*0,20+2*0,30)*3,3*(1)		3,300			
	VV		Součet		42,400			
56	K	331351116	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,08 m2	m2	42,400	148,36	6 290,33	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331351116					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505 (ODHAD)	t	0,525	34 616,57	18 173,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331361821					
		VV	+2,626*0,200		0,525			
58	K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	230,580	848,30	195 601,89	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244111					
		VV	"1NP"					
		VV	"NB103-106"+3,3*(1,5+5,9+2,4+1,6+6,6+3,6)-0,8*2,1*2-0,7*2,1		66,450			
		VV	"NB101"+3,3*(4,9)-1,9*2,6		11,230			
		VV	"NB107-115"+3,3*(6,6+2*2,0+2*1,0+1,6+2*1,7+2,7)-0,7*2,1*2		64,050			
		VV	"NB118-119"+3,3*(2,5)		8,250			
		VV	"NB121-123"+3,3*(3,2+2*2,0)-0,7*2,1*2		20,820			
		VV	Mezisoučet		170,800			
		VV	"2NP - KOMPLETNÍ ZMĚNA DISPOZICE"					
		VV	"NB205-212"+2,85*(3,7+3,7+1,4+1,8+2*2,5)-0,7*2,1*2-0,8*2,1*3		36,480			
		VV	Mezisoučet		36,480			
		VV	"3NP"					
		VV	"NB301-302"+3,0*(3,1+2*2,6)-0,8*2,0		23,300			
		VV	Mezisoučet		23,300			
		VV	Součet		230,580			
59	K	346272256	Přizdávka z pórobetonových tvárnic tl 150 mm	m2	20,510	1 005,86	20 630,16	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346272256					
		VV	"1NP"					
		VV	+1,4*(4,0+1,8+1,65+1,15)		12,040			
		VV	+1,4*(0,95*2+1,2)		4,340			
		VV	+1,4*(0,9+0,95+1,1)		4,130			
		VV	Součet		20,510			
60	K	34627227	Přizdávka z pórobetonových tvárnic tl 240 mm	m2	1,820	1 681,38	3 060,10	
		VV	"1NP"+1,4*1,3		1,820			
61	K	388129720	Montáž ŽB krycích desek prefabrikovaných kanálů pro rozvody hmotnosti do 1 t	kus	51,000	11 977,33	610 844,01	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/388129720					
62	M	5938501	PD.01 - deska zákrytová žlb prefa - 1550/1000 mm, tl 90 mm	kus	22,000	5 934,27	130 553,92	
63	M	5938502	PD.02 - deska zákrytová žlb prefa - 1550/900 mm, tl 90 mm	kus	6,000	5 934,27	35 605,62	
64	M	5938503	PD.03 - deska zákrytová žlb prefa s otvorem - 2000/1550 mm, tl 90 mm	kus	1,000	6 428,79	6 428,79	
65	M	5938504	PD.04 - deska zákrytová žlb prefa s otvorem - 2000/1550 mm, tl 90 mm	kus	1,000	6 428,79	6 428,79	
66	M	5938505	PD.05 - deska zákrytová žlb prefa s otvorem - 2180/1550 mm, tl 90 mm	kus	1,000	6 428,79	6 428,79	
67	M	5938506	PD.06 - deska zákrytová žlb prefa - 1220/1000 mm, tl 90 mm	kus	17,000	5 736,46	97 519,83	
68	M	5938507	PD.07 - deska zákrytová žlb prefa - 1220/1340 mm, tl 90 mm	kus	1,000	5 736,46	5 736,46	
69	M	5938508	PD.08 - deska zákrytová žlb prefa s otvorem - 2000/1220 mm, tl 90 mm	kus	1,000	6 132,08	6 132,08	
70	M	5938509	PD.09 - deska zákrytová žlb prefa - 1220/750 mm, tl 90 mm	kus	1,000	5 439,75	5 439,75	
D 4			Vodorovné konstrukce				3 268 210,34	
71	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	199,985	4 505,10	900 952,31	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321414					
		VV	"1NP"					
		VV	+0,22*(14,5*6,0+8,5*23,5+26,6*16,3+7,0*13,3)		178,955			
		VV	"zesílení"+0,10*(1,25*16,1)		2,013			
		VV	"prostupy"					
		VV	-0,22*(1,0*1,0*8)		-1,760			
		VV	-0,22*(0,54*0,3)		-0,036			
		VV	-0,22*(2*0,28)		-0,123			
		VV	Mezisoučet		179,049			
		VV	"2NP"					
		VV	+0,20*(6,8*15,55)		21,148			
		VV	"prostupy"-0,20*(1,3*0,7+0,5*0,3)		-0,212			
		VV	Mezisoučet		20,936			
		VV	Součet		199,985			
72	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kece	m2	962,445	445,07	428 355,59	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011					
		VV	"1NP"					
		VV	+(14,5*6,0+8,5*23,5+26,6*16,3+7,0*13,3)		813,430			
		VV	"zesílení"+0,10*(2*16,1)		3,220			
		VV	"obvod"+0,22*(33,7+15,5+15,0+6,3+4,1+23,7+7,2+2,6+26,2+2,5+7,3+13,4)		34,650			
		VV	"prostupy"					
		VV	-(1,0*1,0*8)+0,22*(4*1,0)*8		-0,960			
		VV	-(0,54*0,3)+0,22*(2*0,54+2*0,3)		0,208			
		VV	-(2*0,28)+0,22*(2*1,88)		0,267			
		VV	Mezisoučet		850,815			
		VV	"2NP"					
		VV	+(6,8*15,55)		105,740			
		VV	"obvod"+0,20*(2*6,8+15,55)		5,830			
		VV	"prostupy"-(1,3*0,7+0,5*0,3)+0,20*(2*1,3+2*0,7+2*0,5+2*0,3)		0,060			
		VV	Mezisoučet		111,630			
		VV	Součet		962,445			
73	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kece	m2	962,445	148,36	142 785,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	909,388	247,26	224 856,39	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313					
		VV	"1NP"					
		VV	+(14,5*6,0+8,5*23,5+26,6*16,3+7,0*13,3)		813,430			
		VV	"prostupy"					
		VV	-(1,0*1,0*8)		-8,000			
		VV	-(0,54*0,3)		-0,162			
		VV	-(2*0,28)		-0,560			
		VV	Mezisoučet		804,708			
		VV	"2NP"					
		VV	+(6,8*15,55)		105,740			
		VV	"prostupy"-(1,3*0,7+0,5*0,3)		-1,060			
		VV	Mezisoučet		104,680			
		VV	Součet		909,388			
75	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	909,388	98,90	89 942,55	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314					
76	K	41135439	Bednění prostupů a drážek	kus	10,000	494,52	4 945,22	
77	K	411359111	Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton	m2	359,070	494,52	177 568,17	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411359111					
		VV	"1NP"+3,78+4,14+15,43+11,96+19,22+8,83+19,25+8,84+125,58+8,47+5,64+2,7+11,99+6,68+9,81+16,97+76,07+1,9+1,81		359,070			
78	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 (ODHAD)	t	21,998	34 616,57	761 495,33	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821					
		VV	+199,985*0,110		21,998			
79	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	14,008	4 505,10	63 107,43	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413321414					
		VV	"1NP"					
		VV	"atika"+0,16*0,575*(7,83+4,26+23,4)		3,265			
		VV	"žebro"+0,20*0,27*(4*8,5+2*4,2)		2,290			
		VV	"žebro"+0,20*0,27*(4*8,5+2*3,2)		2,182			
		VV	"atika"+0,16*0,93*(2,8+13,2)		2,381			
		VV	"průvlak"+0,30*0,57*(6,7)		1,146			
		VV	Mezisoučet		11,264			
		VV	"2NP"					
		VV	"průvlak"+0,30*0,35*(3*1,9+3,58+1,0)		1,079			
		VV	Mezisoučet		1,079			
		VV	"3NP"					
		VV	"průvlak"+0,24*1,02*(6,8)		1,665			
		VV	Mezisoučet		1,665			
		VV	Součet		14,008			
80	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	130,120	642,88	83 651,44	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413351111					
		VV	"BOKY"					
		VV	"1NP"					
		VV	"atika"+2*0,575*(7,83+4,26+23,4)		40,814			
		VV	"žebro"+2*0,27*(4*8,5+2*4,2)		22,896			
		VV	"žebro"+2*0,27*(4*8,5+2*3,2)		21,816			
		VV	"atika"+2*0,93*(2,8+13,2)		29,760			
		VV	"průvlak"+2*0,57*(6,7)		7,638			
		VV	Mezisoučet		122,924			
		VV	"2NP"					
		VV	"průvlak"+2*0,35*(3*1,9+3,58+1,0)		7,196			
		VV	Mezisoučet		7,196			
		VV	Součet		130,120			
81	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	130,120	148,36	19 304,18	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413351112					
82	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	15,504	445,07	6 900,37	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413351121					
		VV	"3NP"					
		VV	"průvlak"+2*1,02*(6,8)+0,24*6,8		15,504			
83	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	15,504	98,90	1 533,42	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413351122					
84	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	1,632	543,97	887,77	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413352115					
		VV	"3NP"					
		VV	"průvlak"+0,24*6,8		1,632			
85	K	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	1,632	148,36	242,12	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413352116					
86	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505 (ODHAD)	t	1,541	34 616,57	53 344,14	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413361821					
		VV	+14,008*0,110		1,541			
87	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,682	4 505,10	12 082,68	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417321515					
		VV	"3NP"					
		VV	+0,30*0,25*(6,7+6,2)		0,968			
		VV	+0,24*0,25*(9,0+6,8)		0,948			
		VV	+0,30*0,10*(6,7+6,2)		0,387			
		VV	+0,24*0,10*(9,0+6,8)		0,379			
		VV	Součet		2,682			
88	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	20,090	1 483,57	29 804,87	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351115					
	VV		"3NP"					
	VV		+2*0,25*(6,7+6,2)		6,450			
	VV		+2*0,25*(9,0+6,8)		7,900			
	VV		+2*0,10*(6,7+6,2)		2,580			
	VV		+2*0,10*(9,0+6,8)		3,160			
	VV		Součet		20,090			
89	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	20,090	247,26	4 967,48	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351116					
90	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 (ODHAD)	t	0,268	34 616,57	9 277,24	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417361821					
	VV		+2,682*0,100		0,268			
91	K	43512442	Montáž prefa schodiště	kus	1,000	14 835,67	14 835,67	
92	M	5939101	VS.01 - prefa schodiště	kus	1,000	237 370,77	237 370,77	
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 239 089,12	
93	K	61138103	Tenkovrstvá stěrková omítka vnitřních stropů rovných	m2	81,730	375,84	30 717,16	
	VV		"2NP - KOMPLETNÍ ZMĚNA DISPOZICE"					
	VV		"NB207-212"+4,39+3,19+34,33+5,55+29,67+4,6		81,730			
94	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	1 315,120	264,37	347 680,51	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321341					
	VV		"1NP"					
	VV		"stěny"					
	VV		"101"+2,7*(5,2+2*4,4+8*0,25)-4,4*2,7		31,320			
	VV		-0,95*0,25-0,9*2,1-0,8*2,1-1,9*2,6		-8,748			
	VV		"102"+3,0*(2*11,6+2*13,8+4*0,25*4)		164,400			
	VV		-1,9*2,6-1,8*2,5-1,25*2,92*2		-16,740			
	VV		"103"+0,86*(2*1,7+2*2,3)		6,880			
	VV		"104"+0,86*(2*1,8+2*2,3)		7,052			
	VV		"105"+0,67*(2*2,4+2*1,5+2*3,0+2*4,0)+2,14*(2*1,0+1,5)		22,096			
	VV		"106"+0,67*(2*2,3+2*1,5+2*1,2+2*1,6+2*1,8+2*3,6)		16,080			
	VV		"107,108"+3,0*(2,0+5,95)		23,850			
	VV		"109,110"+3,0*(2,0+5,95)		23,850			
	VV		"111"+3,0*(2,2+2*17,2+5,1+9,0+2,8+14,1+18,5+21,3+2,2)		328,800			
	VV		-1,8*2,45-1,7*2,5-1,8*2,33*2-0,4*1,6-0,8*2,1*4-1,8*2,5-1,7*2,1-0,8*2,1*3-0,9*2,1-1,8*2,5		-43,908			
	VV		+0,7*(2*1,9+4*2,5)		9,660			
	VV		"112"+3,0*(2*11,6+2*4,9+2*1,0)		105,000			
	VV		-0,8*2,1-2,5*2,9-2,6*2,9		-16,470			
	VV		"113"+0,86*(1,2+4*1,6+4*1,0)+3,0*(2*2,7+2*3,4-1,2)		42,976			
	VV		-0,8*2,1*2-0,7*2,1*2		-6,300			
	VV		"114"+3,0*(2,7+1,6+2*2,1)		25,500			
	VV		-0,8*2,1		-1,680			
	VV		"116"+3,0*(2*4,6+2*2,4)		42,000			
	VV		-0,8*2,1		-1,680			
	VV		"117"+3,0*(2*6,5+2*12,6)-15,12		99,480			
	VV		-0,9*2,1*3-3,9*2,0-3,8*2,0-2,4*2,0		-25,870			
	VV		+0,15*(3,9+3,8+2,4*6*2,0)		5,475			
	VV		"118"+3,0*(2*2,6+2*2,6)		31,200			
	VV		-0,9*2,1		-1,890			
	VV		"119"+3,0*(2*3,8+2*2,6)		38,400			
	VV		-0,9*2,1*2		-3,780			
	VV		"120"+3,0*(2*5,6+2*3,0)		51,600			
	VV		-0,9*2,1*2-1,6*2,5-1,8*2,4		-12,100			
	VV		+0,10*(1,8+2*2,9)+0,7*(1,9+2*2,4)		5,450			
	VV		"121"+3,0*(5,6+3,1+1,1)		29,400			
	VV		-0,7*2,1		-1,470			
	VV		"122"+0,86*(2*1,0+2*2,0)		5,160			
	VV		"123"+0,86*(2*0,9+2*2,0)		4,988			
	VV		Mezisoučet		979,981			
	VV		"2NP -NB 207-212 - KOMPLETNÍ ZMĚNA DISPOZICE"					
	VV		"201"+3,0*(2,4+3,0)		16,200			
	VV		-1,9*2,9		-5,510			
	VV		"203"+3,0*(2,4+2,7)		15,300			
	VV		-1,9*2,9		-5,510			
	VV		"205"+2,6*(2*2,9+2*1,4)		22,360			
	VV		-0,9*2,1*3-0,8*2,1		-7,350			
	VV		"206"+2,6*(2*2,3+2*1,4)		19,240			
	VV		-0,8*2,1		-1,680			
	VV		"207"+2,6*(2*6,5+2*7,0-3,0)		62,400			
	VV		-0,8*2,1-1,5*2,3*2-3,0*0,76		-10,860			
	VV		+0,25*(2*1,5+4*2,3+3,1+2*0,76)		4,205			
	VV		"208"+0,22*(2*1,7+2*2,9)		2,024			
	VV		"209"+2,6*(2*1,8+2,9)		16,900			
	VV		-0,7*2,1-0,8*2,1-0,9*2,1		-5,040			
	VV		"210"+0,22*(2*1,7+2*2,3)		1,760			
	VV		"211"+2,6*(2*6,5+2*6,0-1,8)		60,320			
	VV		-0,8*2,1-0,6*1,5-1,5*2,3-1,5*1,95		-8,955			
	VV		+0,25*(0,6+2*1,5+2*1,5+2*2,3+2*1,95)		3,775			
	VV		"212"+2,6*(1,8+2*2,5)		17,680			
	VV		-0,7*2,1-0,8*2,1-0,9*2,1		-5,040			
	VV		Mezisoučet		192,219			
	VV		"3NP"					
	VV		"301"+2,6*(2*14,7+2*6,3+2*2,1)		120,120			
	VV		-0,8*2,0		-1,600			
	VV		"302"+2,6*(2*2,0+2*3,0)		26,000			
	VV		-0,8*2,0		-1,600			
	VV		Mezisoučet		142,920			
	VV		Součet		1 315,120			
95	K	612331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	196,522	282,17	55 453,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612331111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdíva tl přes 80 do 120 mm	m2	42,810	1 041,46	44 585,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621221021 "PEX2"+3,7*2,5+16,3*1,6+4,4*1,7		42,810			
97	M	63151529	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 120mm	m2	44,951	657,81	29 569,39	CS ÚRS 2023 02
		VV	42,81*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		44,951			
98	K	621221061	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdíva tl přes 240 mm	m2	9,200	1 344,11	12 365,83	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621221061 "PEX1"+2,0*4,6		9,200			
99	M	63151548	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 300mm	m2	9,660	1 851,49	17 885,41	CS ÚRS 2023 02
		VV	9,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		9,660			
100	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl do 40 mm	m2	23,100	704,99	16 285,30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211001 "atika AT2"+1,0*23,1		23,100			
101	M	28376032	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 40mm	m2	24,255	89,90	2 180,63	CS ÚRS 2023 02
		VV	23,1*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		24,255			
102	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 160 do 200 mm	m2	16,560	874,12	14 475,39	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211041 "sever"+0,7*(6,0+10,0) "jih OP10"+0,7*(1,0+5,0)+0,4*2,9 Součet		11,200 5,360 16,560			
103	M	28376450	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 180mm	m2	17,388	610,64	10 617,74	CS ÚRS 2023 02
		VV	16,56*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		17,388			
104	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 160 do 200 mm	m2	5,290	874,12	4 624,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211041 "východ"+0,2*(16,0+2*1,3-0,9) "jih"+0,25*7,0 Součet		3,540 1,750 5,290			
105	M	28376451	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 200mm	m2	5,555	678,29	3 767,88	CS ÚRS 2023 02
		VV	5,29*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		5,555			
106	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	208,125	934,65	194 523,49	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221041 "sever" +7,7*8,6+2,2*3,3+4,7*1,5 -(3,08*0,76*3+0,6*0,5+0,2*0,7+0,7*0,7) Mezisoučet "východ" +5,5*16,0+2,5*(2*1,4) -(0,9*2,1+1,5*2,3+2+0,6*1,5+0,7*0,7) "podhled"+1,2*1,2 Mezisoučet "jih" 5,5*7,0 -(1,5*2,3+0,75*1,95) Mezisoučet "jih OP10" +4,0*3,0+4,5*2,5 -(2,9*2,5+0,6*0,5) Mezisoučet Součet		80,530 -7,952 72,578 95,000 -10,180 1,440 86,260 38,500 -4,913 33,587 23,250 -7,550 15,700 208,125			
107	M	63151540	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm	m2	218,531	1 148,28	250 935,02	CS ÚRS 2023 02
		VV	208,125*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		218,531			
108	K	622221061	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 240mm	m2	24,300	1 085,97	26 389,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221061 "atika AT1"+1,5*(13,2+3,0)		24,300			
109	M	631515	desky tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ - celk tl 350mm	m2	25,515	1 562,69	39 872,06	
		VV	24,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		25,515			
110	K	622221061	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 240mm	m2	11,700	1 085,97	12 705,86	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221061 "stáv stěna"+4,5*2,6		11,700			
111	M	63151546	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 260mm	m2	12,285	1 272,90	15 637,59	CS ÚRS 2023 02
		VV	11,7*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		12,285			
112	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	233,625	268,82	62 803,63	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622321111 "AT5"+42,64		42,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		42,640			
	VV		"sever"					
	VV		+7,7*8,6+2,2*3,3+4,7*1,5		80,530			
	VV		-(3,08*0,76*3+0,6*0,5+0,2*0,7+0,7*0,7)		-7,952			
	VV		Mezisoučet		72,578			
	VV		"východ"					
	VV		+5,5*16,0+2,5*(2*1,4)		95,000			
	VV		-(0,9*2,1+1,5*2,3*2+0,6*1,5+0,7*0,7)		-10,180			
	VV		Mezisoučet		84,820			
	VV		"jih"					
	VV		+5,5*7,0		38,500			
	VV		-(1,5*2,3+0,75*1,95)		-4,913			
	VV		Mezisoučet		33,587			
	VV		Součet		233,625			
113	K	6225112	Tenkovrstvá marmolitová mozaiková jemnozrnná omítka vnějších stěn, vč penetrace	m2	11,890	582,40	6 924,75	
	VV		"sever"+0,3*(6,0+10,0)		4,800			
	VV		"východ"+0,2*(16,0+2*1,3-0,9)		3,540			
	VV		"jih"+0,25*7,0		1,750			
	VV		"jih OP10"+0,3*(1,0+5,0)		1,800			
	VV		Součet		11,890			
114	K	622531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	331,705	372,08	123 420,36	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622531012					
	VV		"sever"					
	VV		+7,7*8,6+2,2*3,3+4,7*1,5		80,530			
	VV		-(3,08*0,76*3+0,6*0,5+0,2*0,7+0,7*0,7)		-7,952			
	VV		+0,2*(3*3,08+6*0,76+0,6+2*0,5+0,2+0,7+4*0,7)		3,820			
	VV		Mezisoučet		76,398			
	VV		"východ"					
	VV		+5,5*16,0+2,5*(2*1,4)		95,000			
	VV		-(0,9*2,1+1,5*2,3*2+0,6*1,5+0,7*0,7)		-10,180			
	VV		"podhled"+1,2*1,2		1,440			
	VV		+0,2*(0,9+2*2,1+2*1,5+4*2,3+0,6+2*1,5+3*0,7)		4,600			
	VV		Mezisoučet		90,860			
	VV		"jih"					
	VV		+5,5*7,0		38,500			
	VV		-(1,5*2,3+0,75*1,95)		-4,913			
	VV		+0,2*(1,5+2*2,3+0,75+2*1,95)		2,150			
	VV		Mezisoučet		35,737			
	VV		"jih OP10"					
	VV		+4,0*3,0+4,5*2,5		23,250			
	VV		-(2,9*2,5+0,6*0,5)		-7,550			
	VV		+0,2*(2,9+2*2,5+0,6+2*0,5)		1,900			
	VV		Mezisoučet		17,600			
	VV		"atika AT2"+1,0*23,1		23,100			
	VV		Mezisoučet		23,100			
	VV		"PEX2"+3,7*2,5+16,3*1,6+4,4*1,7		42,810			
	VV		Mezisoučet		42,810			
	VV		"atika AT1"+1,5*(13,2+3,0)		24,300			
	VV		Mezisoučet		24,300			
	VV		"PEX1"+2,0*4,6		9,200			
	VV		Mezisoučet		9,200			
	VV		"stáv stěna"+4,5*2,6		11,700			
	VV		Mezisoučet		11,700			
	VV		Součet		331,705			
115	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	30,595	36,50	1 116,59	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629991011					
	VV		"sever"+(3,08*0,76*3+0,6*0,5+0,2*0,7+0,7*0,7)		7,952			
	VV		"východ"+(0,9*2,1+1,5*2,3*2+0,6*1,5+0,7*0,7)		10,180			
	VV		"jih"+(1,5*2,3+0,75*1,95)		4,913			
	VV		"jih OP10"+(2,9*2,5+0,6*0,5)		7,550			
	VV		Součet		30,595			
116	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,824	4 860,17	18 585,28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311115					
	VV		"kolektor"					
	VV		+0,060*(0,95*21,4)		1,220			
	VV		+0,060*1,28*(31,0+2,9)		2,604			
	VV		Součet		3,824			
117	K	631311123	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	2,100	4 228,17	8 879,15	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311123					
	VV		"opěrka"+0,10*7,0*3,0		2,100			
118	K	631311124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	78,791	4 925,44	388 080,62	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311124					
	VV		+0,10*787,910		78,791			
119	K	631341113	Mazanina tl přes 240 mm z betonu lehkého keramického LC 12/13	m3	65,380	5 914,49	386 689,25	
	VV		+0,264*(D09_kerdl+D10_kerdl)		65,380			
120	K	63134201	Cementový potěr CT třídy pevnosti v tahu při ohybu F4 podle DIN 18560-2 (tl. nad trubkou 65mm), hlazený, dilatovaný dle UT nebo dle ČSN	m3	73,274	8 035,99	588 829,11	
	VV		+0,077*(D01_epox)		4,323			
	VV		+0,075*(D02_kerdl+D03_kerdl+D04_kerdl)		38,420			
	VV		+0,094*(D05_kerdl)		7,210			
	VV		+0,092*(D06_kerdl)		0,956			
	VV		+0,096*(D07_kerdl)		2,571			
	VV		+0,080*(D09_kerdl)		19,119			
	VV		+0,078*(D10_kerdl)		0,675			
	VV		Součet		73,274			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	K	63134202	Cementový potěr CP – C30 – F6 X0, hlazený, dilatovaný max. 6 x 6 m	m3	9,676	7 239,81	70 052,39	
	vv		+0,104*D11_nátěr		9,676			
122	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	161,741	247,26	39 992,28	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319173					
	vv		"podlahy"+73,274+9,676		82,950			
	vv		"podkladní"+0,10*787,910		78,791			
	vv		Součet		161,741			
123	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	7,677	38 770,56	297 641,58	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021					
	vv		+0,0044*(D01_epox)*1,15		0,284			
	vv		+0,0044*(D02_kerdl+D03_kerdl+D04_kerdl)*1,15		2,592			
	vv		+0,0044*(D05_kerdl)*1,15		0,388			
	vv		+0,0044*(D06_kerdl)*1,15		0,053			
	vv		+0,0044*(D07_kerdl)*1,15		0,136			
	vv		+0,0044*(D09_kerdl)*1,15		1,209			
	vv		+0,0044*(D10_kerdl)*1,15		0,044			
	vv		+0,0044*D11_nátěr*1,15		0,471			
	vv		Mezisoučet		5,177			
	vv		"podkl"+2,5		2,500			
	vv		Mezisoučet		2,500			
	vv		Součet		7,677			
124	K	6324501	Vyrovnávací cementová samonivelační stěrka tl 0-10 mm, vč adhezního můstku	m2	929,920	630,02	585 869,68	
	vv		D01_epox+D02_kerdl+D03_kerdl+D04_kerdl+D05_kerdl+D06_kerdl+D07_kerdl+D09_kerdl+D10_kerdl		929,920			
125	K	63245011	Vyrovnávací cementová samonivelační stěrka tl 0-15 mm, vč adhezního můstku	m2	396,450	971,04	384 970,50	
	vv		"D15"+396,45		396,450			
126	K	6324502	Speciální vyrovnávací stěrka - tl dle potřeby, vč penetrace	m2	93,040	692,33	64 414,52	
	vv		D11_nátěr		93,040			
127	K	632451024	Vyrovnávací potěr tl přes 40 do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	4,160	330,24	1 373,81	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451024					
	vv		"3NP"+0,26*(9,0+7,0)		4,160			
128	K	63245103	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z provedený v pásu - C30/37	m2	38,925	415,40	16 169,40	
	vv		"květniky"+0,45*(2*12,0+2*1,0+2*12,5+1,0+1,5+2*11,5+2*2,5+2*1,5+2*1,0)		38,925			
129	K	632451033	Vyrovnávací potěr tl přes 30 do 40 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	787,910	242,12	190 767,34	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451033					
130	K	63631112	Kladení dlažby z keramických dlaždic tl 20 mm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky do 100 mm	m2	396,450	963,33	381 912,07	
	vv		"2NP"+62,83+333,62		396,450			
131	M	5976143	dlažba keramická slinutá pro vysoké mechanické namáhání tl 20 mm	m2	455,918	640,90	292 198,34	
	vv		396,45*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		455,918			
132	K	637111112	Okapový chodník ze šterkopísku tl 150 mm s udusáním	m2	10,000	186,93	1 869,29	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/637111112					
133	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	10,000	754,84	7 548,39	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/637211121					
	vv		"sever"+1,0*10,0		10,000			
134	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	21,000	494,52	10 384,97	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642942611					
135	M	5533101	zárubeň jednokřídlá ocelová bezfalcová tl stěny 115 mm - 700/2100 mm, vč povrchové úpravy	kus	7,000	5 439,75	38 078,23	
136	M	5533102	zárubeň jednokřídlá ocelová bezfalcová tl stěny 115 mm - 800/2100 mm, vč povrchové úpravy	kus	6,000	5 439,75	32 638,48	
137	M	5533103	zárubeň jednokřídlá ocelová bezfalcová tl stěny 200 mm - 800/2100 mm, vč povrchové úpravy	kus	4,000	5 439,75	21 758,99	
138	M	5533104	zárubeň jednokřídlá ocelová bezfalcová tl stěny 200 mm - 900/2100 mm, vč povrchové úpravy	kus	4,000	5 439,75	21 758,99	
139	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	9,000	1 186,85	10 681,68	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642945111					
140	M	5533103	zárubeň jednokřídlá ocelová bezfalcová tl stěny 200 mm - 800/2100 mm, vč povrchové úpravy	kus	4,000	5 934,27	23 737,08	
141	M	5533104	zárubeň jednokřídlá ocelová bezfalcová tl stěny 200 mm - 900/2100 mm, vč povrchové úpravy	kus	2,000	5 934,27	11 868,54	
142	M	5533105	zárubeň jednokřídlá ocelová bezfalcová tl stěny 300 mm - 900/2100 mm, vč povrchové úpravy	kus	2,000	5 934,27	11 868,54	
143	M	5533201	zárubeň jednokřídlá ocelová bezfalcová tl stěny 115 mm - 800/1970 mm, vč povrchové úpravy	kus	1,000	5 934,27	5 934,27	
D	9		Ostatní konstrukce a práce				471 763,80	
144	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	369,000	76,11	28 083,48	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111121					
	vv		"západ"+4,0*13,5		54,000			
	vv		"východ"+3,5*23,0+5,0*18,0		170,500			
	vv		"jih"+4,0*3,5+2*4,0+5,0*8,5		64,500			
	vv		"sever"+8,0*8,5+3,0*2,0+1,5*4,0		80,000			
	vv		Součet		369,000			
145	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	134 685,000	0,96	129 213,22	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111221 +369,0*365		134 685,000			
146	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m ²	369,000	46,29	17 080,01	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111821					
147	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	369,000	20,56	7 587,47	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511111					
148	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	134 685,000	0,33	43 959,14	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511211					
149	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	369,000	13,89	5 124,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511811					
150	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	1 000,000	57,68	57 681,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111					
151	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	1 191,950	129,07	153 845,41	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111 VV "1NP"+7,5*13,7+26,0*16,4+7,5*13,9+7,0*9,3+14,5*6,5 VV "2NP"+9,0*8,8*2+2,6*3,0+2,6*4,0+7,0*15,9 VV "3NP"+7,0*15,9 VV Součet		792,750 287,900 111,300 1 191,950			
152	K	9533121	Vložky do dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. 50 mm	m	3,600	296,71	1 068,17	
			VV "kolektor"+1,5+0,3*7		3,600			
153	K	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm	m ²	228,530	120,17	27 462,21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953312112 VV "základy" VV +1,0*7,0 VV Mezisoučet VV "1NP" VV +3,5*39,5-(6,2*2,9+4,8*2,55*2+1,8*2,4*2) VV +3,5*(7,5+2,6+26,3+2,5+7,2)-(2,5*2,9*2+1,8*2,9+1,25*2,9*2) VV Mezisoučet VV Součet		7,000 7,000 87,150 134,380 221,530 228,530			
154	K	953921111	Dlaždice betonové 300x300 mm kladené na sucho na ploché střechy	kus	13,000	50,74	659,59	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953921111 VV "zakrytí VZT"+13		13,000			
	D	9.1	Ostatní konstrukce a práce - bourání				843 345,71	
155	K	981011414	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí přes 20 do 25 % postupným rozebíráním	m ³	2 580,000	326,38	842 072,81	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/981011414 VV +5,0*(15,5*7,8+33,6*8,5+14,5*7,0+4,0*2,0)		2 580,000			
156	K	966080117	Bourání kontaktního zateplení z desek z minerální vlny tl přes 180 mm	m ²	11,700	108,79	1 272,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966080117 VV "stáv stěna"+4,5*2,6		11,700			
	D	997	Přesun sutě				861 399,92	
157	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	1 213,010	27,69	33 592,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013111					
158	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1 213,010	84,07	101 976,31	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
159	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	36 390,300	1,48	53 987,46	
			VV 1213,01*30 *Přepočtené koeficientem množství		36 390,300			
160	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	1 213,010	553,87	671 843,95	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871					
	D	998	Přesun hmot				1 084 940,15	
161	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	2 726,715	397,89	1 084 940,15	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011002					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				19 580 648,08	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 898 668,97	
162	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m ²	787,910	25,72	20 261,24	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001 VV +14,6*6,5+6,1*2,5+7,1*16,3+6,0*4,5+26,3*16,5+7,6*13,3		787,910			
163	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,260	82 288,53	21 395,02	CS ÚRS 2023 02
			VV 787,91*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství		0,260			
164	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m ²	210,270	38,57	8 110,69	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001 VV "kolektor" VV +0,8*(1,4+23,0+21,5+29,5*2+3,0+4,5+2,0) VV "obvod" VV +0,5*(13,5+7,5+2,5+26,2+2,6+6,0+4,8+1,3+18,6+1,3+6,0+9,5+15,5+33,8) VV +2,0*4,0+2,0*5,5+4,0*6,3		91,520 74,550 44,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		210,270			
165	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,071	82 288,53	5 842,49	CS ÚRS 2023 02
	VV		210,27*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství		0,071			
166	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1 575,820	147,37	232 224,95	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
	VV		+787,91*2		1 575,820			
167	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 5,0mm	m2	918,309	227,48	208 897,23	CS ÚRS 2023 02
	VV		787,91*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		918,309			
168	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	918,309	202,75	186 191,01	CS ÚRS 2023 02
	VV		787,91*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		918,309			
169	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	420,540	177,04	74 452,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559					
	VV		+210,27*2		420,540			
170	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 5,0mm	m2	256,529	227,48	58 355,30	CS ÚRS 2023 02
	VV		210,27*1,22 "Přepočtené koeficientem množství		256,529			
171	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	256,529	202,75	52 012,33	CS ÚRS 2023 02
	VV		210,27*1,22 "Přepočtené koeficientem množství		256,529			
172	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	218,500	59,55	13 011,76	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161273					
	VV		"obvod"					
	VV		+1,0*(13,5+7,5+2,5+26,2+2,6+6,0+4,8+1,3+18,6+1,3+6,0+9,5+15,5+33,8)		149,100			
	VV		+2,0*4,0+2,0*5,5+4,0*6,3		44,200			
	VV		Mezisoučet		193,300			
	VV		"OP8"+4,0*6,3		25,200			
	VV		Mezisoučet		25,200			
	VV		Součet		218,500			
173	M	28323010	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm	m2	236,019	122,84	28 992,43	CS ÚRS 2023 02
	VV		193,3*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		236,019			
174	M	69334004	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 40mm	m2	30,769	289,30	8 901,34	CS ÚRS 2023 02
	VV		25,2*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		30,769			
175	K	71141001	Stěrka hydroizolační vodorovná, vč svislého vytažení - D+M vč všech systémových detailů - výměra = půdorysná plocha	m2	19,050	425,29	8 101,76	
	VV		D06_kerdl+D10_kerdl		19,050			
176	K	71141002	Stěrka hydroizolační svislá - D+M vč všech systémových detailů	m2	57,359	425,29	24 394,17	
	VV		"NB108"+3,0*(2,75+2*1,0)		14,250			
	VV		"NB110"+3,0*(2,75+2*1,0)		14,250			
	VV		"NB115"+3,0*(2*1,0+0,95)		8,850			
	VV		"NB122"+2,14*(2*1,1+0,95)		6,741			
	VV		"NB208"+2,14*(1,7+2*0,7)		6,634			
	VV		"NB212"+2,14*(1,7+2*0,7)		6,634			
	VV		Součet		57,359			
177	K	71141101	Stěrkový hydroizolační systém - kompletní souvrství - D+M vč všech systémových detailů	m2	56,140	1 068,17	59 966,98	
	VV		D01_epox		56,140			
178	K	71141102	Hydroizolační, difúzní překlenovací podložka pro překlenutí dilatačních spár + izolační pásy, vč penetrace - tl 2mm - D+M vč všech systémových detailů	m2	836,610	682,44	570 936,94	
	VV		D02_kerdl+D03_kerdl+D04_kerdl+D05_kerdl+D09_kerdl+D10_kerdl		836,610			
179	K	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	305,170	25,72	7 847,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711411001					
	VV		D08_PUR		30,760			
	VV		Mezisoučet		30,760			
	VV		+D09_kerdl+D10_kerdl		247,650			
	VV		"svisle"+0,3*(4*8,1+4*8,3+4*2,2+2*4,2+2*3,2)		26,760			
	VV		Mezisoučet		274,410			
	VV		Součet		305,170			
180	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,101	82 288,53	8 311,14	CS ÚRS 2023 02
	VV		305,17*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství		0,101			
181	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	305,170	147,37	44 972,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711441559					
	VV		D08_PUR		30,760			
	VV		+D09_kerdl+D10_kerdl		247,650			
	VV		"svisle"+0,3*(4*8,1+4*8,3+4*2,2+2*4,2+2*3,2)		26,760			
	VV		Součet		305,170			
182	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 5,0mm	m2	355,676	227,48	80 909,29	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV					
			305,17*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		355,676			
183	K	711462103	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé fólií přilepenou v plné ploše	m2	25,200	485,62	12 237,65	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711462103					
			VV		25,200			
184	M	28322005	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2mm	m2	30,769	227,48	6 999,34	CS ÚRS 2023 02
			VV		30,769			
185	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilíí vrstva ochranná	m2	1 093,080	56,88	62 174,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491172					
			VV		30,760			
			VV		787,910			
			VV		247,650			
			VV		26,760			
			VV		1 093,080			
186	M	69311173	geotextilie PP s ÚV stabilizací 350g/m2	m2	1 273,985	35,25	44 907,41	CS ÚRS 2023 02
			VV		1 273,985			
187	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svíslé z textilíí vrstva ochranná	m2	235,470	58,35	13 740,53	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491272					
			VV		210,270			
			VV		25,200			
			VV		235,470			
188	M	69311173	geotextilie PP s ÚV stabilizací 350g/m2	m2	30,744	45,50	1 398,73	CS ÚRS 2023 02
			VV		30,744			
189	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	256,529	30,18	7 740,96	CS ÚRS 2023 02
			VV		256,529			
190	K	711491471	Provedení izolace proti vodě volně položenou pojistně hydroizolační fólií na vodorovné ploše	m2	30,760	68,27	2 100,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491471					
			VV		30,760			
191	M	2832305	fólie PE separační	m2	35,851	19,78	709,16	
			VV		35,851			
192	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	18,376	1 228,39	22 572,96	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711102					
D	712		Povlakové krytiny				1 353 827,59	
193	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	805,260	25,72	20 707,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712311101					
			VV		49,000			
			VV		71,250			
			VV		180,540			
			VV		300,790			
			VV		396,450			
			VV		73,700			
			VV		34,320			
			VV		504,470			
			VV		805,260			
194	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,258	82 288,53	21 230,44	CS ÚRS 2023 02
			VV		0,258			
195	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	180,540	80,11	14 463,54	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712331111					
			VV		180,540			
196	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilíí na horním povrchu tl 3,0mm	m2	210,419	177,04	37 252,38	CS ÚRS 2023 02
			VV		210,419			
197	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	805,260	147,37	118 669,30	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559					
			VV		49,000			
			VV		71,250			
			VV		180,540			
			VV		300,790			
			VV		396,450			
			VV		73,700			
			VV		34,320			
			VV		504,470			
			VV		805,260			
198	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilíí a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	938,531	189,90	178 223,86	CS ÚRS 2023 02
			VV		938,531			
199	K	71236171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií se svařovanými spoji - lepená/kotvená - vč všech systémových detailů (rohy, kouty, dilatace, zpětný spoj,svíslé vytažení, opracování prostupů, apod)	m2	1 000,990	150,33	150 483,65	
			VV					
			VV		49,000			
			VV		5,850			
			VV		54,850			
			VV		71,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"ST4"+9,3*8,9*2+2,5*2,8+0,5*0,3+2,4*3,0+0,5*1,3		180,540			
			"ST3"+6,0*6,2+2,2*1,2*2		42,480			
			Mezisoučet		294,270			
			"D15"+396,45		396,450			
			"svisle"+1,5*(4,5+23,8+7,0+8,0+15,5+40,0+12,7+7,0+2*2,7+2,3,5)		221,100			
			"svisle"+0,3*(9,0+4,5+2,0+2*9,0+4,0+1,5+9,0+6,5+2*9,0+3,0+0,5+4*1,2*8)		34,320			
			Mezisoučet		651,870			
			Součet		1 000,990			
200	M	28322065	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená se zvýšenou požární odolností tl 1,8mm	m2	1 201,188	227,48	273 246,63	CS ÚRS 2023 02
			1000,99*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		1 201,188			
201	M	6283299	kotevní systém	m2	1 000,990	425,29	425 710,34	
202	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	391,600	39,56	15 492,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391171					
			"ST1"					
			+49,0		49,000			
			"svisle"+0,3*(3*6,5)		5,850			
			"ST5"+71,25		71,250			
			"ST4"+9,3*8,9*2+2,5*2,8+0,5*0,3+2,4*3,0+0,5*1,3		180,540			
			"ST3"+(6,0*6,2+2,2*1,2*2)*2		84,960			
			Součet		391,600			
203	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	469,920	25,72	12 084,07	CS ÚRS 2023 02
			391,6*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		469,920			
204	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	180,540	56,88	10 269,11	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391172					
			"ST4"+9,3*8,9*2+2,5*2,8+0,5*0,3+2,4*3,0+0,5*1,3		180,540			
205	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	210,419	30,18	6 349,55	CS ÚRS 2023 02
			180,54*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		210,419			
206	K	7123921	Podložka z nopové folie - zakrytí VZT - D+M	m2	4,200	90,20	378,84	
			+0,7*6,0		4,200			
207	K	7123922	Opáštění bet pefabrikátů květníků z nopové drenážní folie - D+M	m2	246,375	103,55	25 512,87	
			"prefabrikát"+2,0*(2*12,0+2*1,5+2*12,5+2,0+1,5+2*11,5+2*3,0+4*1,5)		181,000			
			"dno"+12,0*1,5+12,5*1,75+7,5*1,5+4,0*3,0+1,5*1,5		65,375			
			Součet		246,375			
208	K	7123923	Nátěr bet pefabrikátů květníků asf hydroizolační stěrkou - D+M	m2	90,500	128,58	11 636,11	
			+1,0*(2*12,0+2*1,5+2*12,5+2,0+1,5+2*11,5+2*3,0+4*1,5)		90,500			
209	K	712771201	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva tl do 100 mm sklon do 5°	m2	38,180	53,59	2 045,93	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771201					
210	M	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	3,054	1 317,41	4 023,36	CS ÚRS 2023 02
			38,18*0,08 "Přepočtené koeficientem množství		3,054			
211	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií sklon do 5°	m2	38,180	18,34	700,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771271					
			38,180" střecha s kačírkem rozhraní SO-06 a SO-04		38,180			
212	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	41,998	52,87	2 220,62	CS ÚRS 2023 02
			38,18*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		41,998			
213	K	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	17,555	1 317,41	23 127,09	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712102					
	D	713	Izolace tepelné				2 728 594,44	
214	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	123,800	45,13	5 587,11	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111					
			D08_PUR		30,760			
			D11_nátěr		93,040			
			Součet		123,800			
215	M	6314821	deska tepelné izolační minerální λ=0,033 tl 130 mm	m2	32,298	227,48	7 347,16	
			30,76*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		32,298			
216	M	6314822	Akustická izolace - ze skelné plsti tl 50 mm	m2	97,692	103,85	10 145,29	
			93,04*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		97,692			
217	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	929,920	67,92	63 158,04	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121121					
			"EPS 4000 2x80mm"+D01_epox		56,140			
			"EPS 4000					
			70+80mm"+(D02_kerdl+D03_kerdl+D04_kerdl+D05_kerdl+D06_kerdl+D07_kerdl)		626,130			
			"EPS 4000 2x40mm"+(D09_kerdl+D10_kerdl)		247,650			
			Součet		929,920			
218	M	2837601	deska EPS 4000 tl 40mm	m2	520,065	114,73	59 666,64	
			+(2*247,65)*1,05		520,065			
219	M	2837602	deska EPS 4000 tl 70mm	m2	657,437	201,77	132 647,88	
			+626,13*1,05		657,437			
220	M	2837603	deska EPS 4000 tl 80mm	m2	775,331	234,40	181 740,41	
			+(626,13+2*56,14)*1,05		775,331			
221	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	780,300	18,16	14 169,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121211					
			"1NP"					
			"101"+(2*5,2+2*4,8)		20,000			
			"102"+(2*11,6+2*13,8+4*0,25*4)		54,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"103"+(2*1,7+2*2,3)		8,000			
	VV		"104"+(2*1,8+2*2,3)		8,200			
	VV		"105"+(2*2,4+2*1,5+2*3,0+2*4,0)		21,800			
	VV		"106"+(2*2,3+2*1,5+2*1,2+2*1,6+2*1,8+2*3,6)		24,000			
	VV		"107,108"+(2*8,8+2*3,2+2*2,0)		28,000			
	VV		"109,110"+(2*8,8+2*3,2+2*2,0)		28,000			
	VV		"111"+(2,2+2*17,2+5,1+9,0+2,8+14,1+18,5+21,3+2,2)		109,600			
	VV		"112"+(2*11,6+2*4,9+2*1,0)		35,000			
	VV		"113"+(2*3,3+2*2,7+4*1,6+4*1,0)		22,400			
	VV		"114,115"+(2*3,2+2*2,7+2*1,6)		15,000			
	VV		"116"+(2*4,6+2*2,4)		14,000			
	VV		"117"+(2*6,5+2*12,6)		38,200			
	VV		"118"+(2*2,6+2*2,6)		10,400			
	VV		"119"+(2*3,8+2*2,6)		12,800			
	VV		"120"+(2*5,6+2*3,0)		17,200			
	VV		"121"+(14,6+5,9+11,7+2,1+1,1+3,2+3,5+1,0)		43,100			
	VV		"122"+(2*1,0+2*2,0)		6,000			
	VV		"123"+(2*0,9+2*2,0)		5,800			
	VV		Mezisoučet		522,300			
	VV		"2NP"					
	VV		"201"+(2*2,4+2*3,0)		10,800			
	VV		"202"+(2*8,5+2*8,2)		33,400			
	VV		"203"+(2*2,4+2*4,0)		12,800			
	VV		"204"+(2*8,5+2*8,2)		33,400			
	VV		"205"+(2*2,9+2*1,4)		8,600			
	VV		"206"+(2*2,3+2*1,4)		7,400			
	VV		"207"+(2*1,8+2*3,5)		10,600			
	VV		"208"+(2*1,7+2*2,9)		9,200			
	VV		"209"+(2*2,8+2*3,5)		12,600			
	VV		"210"+(2*6,5+2*3,9)		20,800			
	VV		"211"+(2*1,8+2*2,3)		8,200			
	VV		"212"+(2*1,7+2*2,3)		8,000			
	VV		"213"+(2*6,5+2*5,9+2*0,6)		26,000			
	VV		Mezisoučet		201,800			
	VV		"3NP"					
	VV		"301"+(2*14,7+2*6,3+2*2,1)		46,200			
	VV		"302"+(2*2,0+2*3,0)		10,000			
	VV		Mezisoučet		56,200			
	VV		Součet		780,300			
222	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah s 120mm tl 12mm	m	819,315	32,13	26 327,92	CS ÚRS 2023 02
	VV		780,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		819,315			
223	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	120,820	81,45	9 840,53	CS ÚRS 2023 02
	VV	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131121					
	VV		"OP12 - interier"					
	VV		+3,5*(2*8,9)-0,9*2,1		60,410			
	VV		+3,5*(2*8,9)-0,9*2,1		60,410			
	VV		Součet		120,820			
224	M	63148105	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 120mm	m2	126,861	185,15	23 488,21	CS ÚRS 2023 02
	VV		120,82*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		126,861			
225	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	193,300	206,51	39 918,88	CS ÚRS 2023 02
	VV	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131141					
	VV		"OP7"+2,0*4,0+2,0*5,5		19,000			
	VV		"OP8"+4,0*6,3		25,200			
	VV		Mezisoučet		44,200			
	VV		"obvod"					
	VV		+1,0*(13,5+7,5+2,5+26,2+2,6+6,0+4,8+1,3+18,6+1,3+6,0+9,5+15,5+33,8)		149,100			
	VV		Mezisoučet		149,100			
	VV		Součet		193,300			
226	M	28376449	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa λ=0,035 tl 200mm	m2	46,410	695,20	32 264,22	CS ÚRS 2023 02
	VV		44,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		46,410			
227	M	28376448	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa λ=0,035 tl 180mm	m2	156,555	628,44	98 385,29	CS ÚRS 2023 02
	VV		149,1*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		156,555			
228	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek, vč penetrace	m2	273,500	890,14	243 453,40	
	VV		"OP12"					
	VV		+3,8*(2*9,2+4*0,4)+0,4*(2*8,1)-0,9*2,1		80,590			
	VV		+3,8*(2*9,2+4*0,4)+0,4*(2*8,1)-0,9*2,1		80,590			
	VV		Mezisoučet		161,180			
	VV		"OP9"					
	VV		"východ"					
	VV		+2,9*(23,0+1,3+1,5)		74,820			
	VV		-(1,6*2,5+1,8*2,5+3,9*2,0*2+2,4*2,0)		-28,900			
	VV		"západ"					
	VV		+2,7*(8,4+2,0)		28,080			
	VV		-1,8*2,4		-4,320			
	VV		Mezisoučet		69,680			
	VV		"AT5"					
	VV		+1,3*(2*9,2+2*7,2)		42,640			
	VV		Mezisoučet		42,640			
	VV		Součet		273,500			
229	M	6315226	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád λ=0,035 tl 60mm	m2	169,239	850,58	143 951,07	
	VV		161,18*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		169,239			
230	M	63141426	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035-0,036 tl 200mm	m2	73,164	1 760,50	128 805,21	CS ÚRS 2023 02
	VV		69,68*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		73,164			
231	M	63141460	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035-0,036 tl 100mm	m2	44,772	1 246,20	55 794,71	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			42,64*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		44,772			
232	K	71314113	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené/kotvená 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	576,990	411,44	237 398,31	
			"ST4"+9,3*8,9*2+2,5*2,8+0,5*0,3+2,4*3,0+0,5*1,3		180,540			
			"D15"+396,45		396,450			
			Součet		576,990			
233	M	2837651	deska izolační PIR tl 120mm	m2	605,840	759,59	460 187,87	
			576,99*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		605,840			
234	K	713141152	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	101,290	256,16	25 946,71	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141152					
			"ST1"+49,0		49,000			
			"ST5"+6,3*8,3		52,290			
			Součet		101,290			
235	M	6315146	deska tepelně izolační minerální plochých střeš - λ=0,036 tl 30mm	m2	212,709	159,24	33 870,98	
			101,29*2,1 "Přepočtené koeficientem množství		212,709			
236	K	713141152	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	101,290	256,16	25 946,71	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141152					
			"ST1"+49,0		49,000			
			"ST5"+6,3*8,3		52,290			
			Součet		101,290			
237	M	28375031	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 110mm	m2	212,709	248,25	52 805,07	CS ÚRS 2023 02
			101,29*2,1 "Přepočtené koeficientem množství		212,709			
238	K	71314116	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně - spádové klíny	m2	678,280	128,58	87 210,42	
			"ST1"+49,0		49,000			
			"ST5"+6,3*8,3		52,290			
			"ST4"+9,3*8,9*2+2,5*2,8+0,5*0,3+2,4*3,0+0,5*1,3		180,540			
			"D15"+396,45		396,450			
			Součet		678,280			
239	M	2837504	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 - spádové klíny tl 50-450 mm	m2	51,450	903,99	46 510,13	
			49*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		51,450			
240	M	2837505	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 - spádové klíny tl 50-280 mm	m2	54,905	542,00	29 758,32	
			52,29*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		54,905			
241	M	2837506	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 - spádové klíny tl 60-185 mm	m2	54,905	361,99	19 875,08	
			52,29*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		54,905			
242	M	2837507	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 - spádové klíny tl 30-210 mm	m2	416,273	406,50	169 213,91	
			396,45*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		416,273			
243	K	7131421	Montáž izolace tepelné střeš - atika - svisle	m	42,900	172,09	7 382,82	
			"DET2"+(6,5+6,0)		12,500			
			"DET16"+(2*6,5+2*8,7)		30,400			
			Součet		42,900			
244	M	28372308	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 80mm	m2	4,788	149,35	715,07	CS ÚRS 2023 02
			"DET16"+(2*6,5+2*8,7)*0,15*1,05		4,788			
245	M	28372321	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 200mm	m2	10,500	374,85	3 935,90	CS ÚRS 2023 02
			"DET2"+(6,5+6,0)*0,8*1,05		10,500			
246	K	7131422	Montáž izolace tepelné střeš - atika - vodorovně	m	42,900	79,12	3 394,40	
			"DET2"+(6,5+6,0)		12,500			
			"DET16"+(2*6,5+2*8,7)		30,400			
			Součet		42,900			
247	M	2837644	deska z polystyrénu XPS tl 80-100 mm	m2	11,599	346,17	4 015,18	
			"DET2"+(6,5+6,0)*0,3*1,05		3,938			
			"DET16"+(2*6,5+2*8,7)*0,24*1,05		7,661			
			Součet		11,599			
248	K	7131423	Montáž izolace tepelné střeš - římsa	m	15,200	83,08	1 262,81	
			"DET16"+(6,5+8,7)		15,200			
249	M	2837648	deska z polystyrénu XPS tl cca 180 mm	m2	7,980	678,48	5 414,31	
			+15,2*0,5*1,05		7,980			
250	K	7131510	Klín z minerální vlny pod parapet - D+M	m	25,230	144,40	3 643,23	
			+0,51+0,66+1,41*3+2,99*3		14,370			
			+1,05		1,050			
			+2,28+3,72+3,81		9,810			
			Součet		25,230			
251	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	929,920	12,91	12 002,51	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191132					
			+D01_epox+D02_kerdl+D03_kerdl+D04_kerdl+D05_kerdl+D06_kerdl+D07_kerdl+D09_kerdl+D10_kerdl		929,920			
252	M	28323056	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 1mm	m2	1 083,822	69,97	75 829,64	CS ÚRS 2023 02
			929,92*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		1 083,822			
253	K	7131921	Montáž izolace tepelné stěn překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	394,320	197,81	78 000,04	
			"OP12-exterior"					
			+3,8*(2*9,2+4*0,4)+0,4*(2*8,1)-0,9*2,1		80,590			
			+3,8*(2*9,2+4*0,4)+0,4*(2*8,1)-0,9*2,1		80,590			
			Mezisoučet		161,180			
			"OP12 - interier"					
			+3,5*(2*8,9)-0,9*2,1		60,410			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		+3,5*(2*8,9)-0,9*2,1		60,410			
	VV		Mezisoučet		120,820			
	VV		"OP9"+69,68		69,680			
	VV		"AT5"+42,64		42,640			
	VV		Mezisoučet		112,320			
	VV		Součet		394,320			
254	M	2832901	folie kontaktní difuzně propustná	m2	459,580	89,01	40 909,07	
	VV		394,32*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		459,580			
255	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	18,498	1 442,03	26 674,62	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713102					
	D	762	Konstrukce tesařské				2 102 659,45	
256	K	76234001	Atika - vodovzdorná překližka tl 20 mm - D+M	m2	25,470	611,23	15 568,02	
	VV		"DET2"+(6,5+6,0)*0,7		8,750			
	VV		"DET16"+(2*6,5+2*8,7)*0,55		16,720			
	VV		Součet		25,470			
257	K	76234002	Římsa - vodovzdorná překližka tl 20 mm - D+M	m2	6,080	611,23	3 716,28	
	VV		"DET16"+(6,5+8,7)*0,4		6,080			
258	K	762341042	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 12 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	42,480	422,12	17 931,84	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341042					
	VV		"ST3"+6,0*6,2+2,2*1,2*2		42,480			
259	K	762341047	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	180,540	591,19	106 733,75	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341047					
	VV		"ST4"+9,3*8,9*2+2,5*2,8+0,5*0,3+2,4*3,0+0,5*1,3		180,540			
260	K	76243101	Obložení stěn z desek OSB 3 tl 10 mm - D+M	m2	218,500	339,24	74 124,46	
	VV		"obvod"					
	VV		+1,0*(13,5+7,5+2,5+26,2+2,6+6,0+4,8+1,3+18,6+1,3+6,0+9,5+15,5+33,8)		149,100			
	VV		+2,0*4,0+2,0*5,5+4,0*6,3		44,200			
	VV		Mezisoučet		193,300			
	VV		"OP8"+4,0*6,3		25,200			
	VV		Mezisoučet		25,200			
	VV		Součet		218,500			
261	K	762511292	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x12 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	30,760	522,22	16 063,35	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762511292					
	VV		D08_PUR		30,760			
262	K	76251131	Podlahové kce podkladové - systémové souvrství - kompletní skladba - D+M	m2	30,760	1 582,47	48 676,83	
	VV		D08_PUR		30,760			
263	K	76251132	Stěna pergoly - BIO deska tl 25mm - s otvory - D+M	m2	15,840	1 164,11	18 439,44	
	VV		"2NP"+1,2*3,3*4		15,840			
264	K	762723411	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z lepených hranolů průřezové pl do 120 cm2	m	427,500	130,55	55 811,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762723411					
	VV		"KVH"					
	VV		"SL.04 - 100/120"+(3,12*14)		43,680			
	VV		"N.02-100/100"+(2,4*7)		16,800			
	VV		"V.01-120/60"+(0,98*2)		1,960			
	VV		"V.02-120/60"+(0,565*4)		2,260			
	VV		"fošny-120/60"+(362,8)		362,800			
	VV		Součet		427,500			
265	K	762723421	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z lepených hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	209,100	195,83	40 948,24	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762723421					
	VV		"KVH"					
	VV		"SL.05-120/120"+(3,07*6)		18,420			
	VV		"SL.06-100/180"+(3,3*6)		19,800			
	VV		"VN.01-180/120"+(8,36*4)		33,440			
	VV		"VN.02-120/120"+(8,5*4)		34,000			
	VV		"VN.03-120/120"+(3,27*2)		6,540			
	VV		"VN.04-120/120"+(4,29*2)		8,580			
	VV		Mezisoučet		120,780			
	VV		"BSH"					
	VV		"SL.01-100/180"+(3,16*16)		50,560			
	VV		"SL.02-100/180"+(3,14*8)		25,120			
	VV		"SL.03-100/180"+(3,16*4)		12,640			
	VV		Mezisoučet		88,320			
	VV		Součet		209,100			
266	K	762723431	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z lepených hranolů průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	46,800	163,19	7 637,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762723431					
	VV		"KVH"					
	VV		"N.03-120/200"+(8,25*4)		33,000			
	VV		"N.04-120/200"+(6,0*2)		12,000			
	VV		"N.05-120/200"+(0,9*2)		1,800			
	VV		Součet		46,800			
267	K	762723441	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z lepených hranolů průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	130,440	239,35	31 220,67	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762723441					
	VV		"KVH"					
	VV		"P.01-120/260"+(6,0*2)		12,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		"BSH"					
	VV		"N.01-100/340"+(8,46*14)		118,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		118,440			
	VV		Součet		130,440			
268	M	6122301	žezivo konstrukční - C24 - KVH-Si	m3	7,575	16 696,76	126 477,95	
	VV		"SL.04 - 100/120"+(3,12*14)*0,10*0,12*1,1		0,577			
	VV		"N.02-100/100"+(2,4*7)*0,10*0,10*1,1		0,185			
	VV		"V.01-120/60"+(0,98*2)*0,12*0,06*1,1		0,016			
	VV		"V.02-120/60"+(0,565*4)*0,12*0,06*1,1		0,018			
	VV		"fošny-120/60"+(362,8)*0,12*0,06*1,1		2,873			
	VV		"SL.05-120/120"+(3,07*6)*0,12*0,12*1,1		0,292			
	VV		"SL.06-100/180"+(3,3*6)*0,10*0,18*1,1		0,392			
	VV		"VN.01-180/120"+(8,36*4)*0,18*0,12*1,1		0,795			
	VV		"VN.02-120/120"+(8,5*4)*0,12*0,12*1,1		0,539			
	VV		"VN.03-120/120"+(3,27*2)*0,12*0,12*1,1		0,104			
	VV		"VN.04-120/120"+(4,29*2)*0,12*0,12*1,1		0,136			
	VV		"N.03-120/200"+(8,25*4)*0,12*0,20*1,1		0,871			
	VV		"N.04-120/200"+(6,0*2)*0,12*0,20*1,1		0,317			
	VV		"N.05-120/200"+(0,9*2)*0,12*0,20*1,1		0,048			
	VV		"P.01-120/260"+(6,0*2)*0,12*0,26*1,1		0,412			
	VV		Součet		7,575			
269	M	6122302	žezivo konstrukční - GL24h - BSH-Si	m3	6,178	27 797,11	171 730,52	
	VV		"SL.01-100/180"+(3,16*16)*0,10*0,18*1,1		1,001			
	VV		"SL.02-100/180"+(3,14*8)*0,10*0,18*1,1		0,497			
	VV		"SL.03-100/180"+(3,16*4)*0,10*0,18*1,1		0,250			
	VV		"N.01-100/340"+(8,46*14)*0,10*0,34*1,1		4,430			
	VV		Součet		6,178			
270	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	13,753	663,65	9 127,17	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762795000					
	VV		+7,575+6,178		13,753			
271	K	762841220	Montáž podbíjení stropů a střeš rovných z hoblovaných prken na sraz	m2	42,480	239,35	10 167,54	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762841220					
	VV		"ST3"+6,0*6,2+2,2*1,2*2		42,480			
272	M	605151	žezivo jehličnaté prkno tl 30mm - hoblované	m3	1,402	12 424,38	17 418,98	
	VV		+42,48*0,03*1,1		1,402			
273	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	1,402	380,78	533,86	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762895000					
274	K	7629521	Fasádní obklad z dřevoplastových prken tl 20 mm - D+M vč nosného roštu a všech systémových detailů	m2	273,500	4 762,25	1 302 475,68	
	VV		"OP12"					
	VV		+3,8*(2*9,2+4*0,4)+0,4*(2*8,1)-0,9*2,1		80,590			
	VV		+3,8*(2*9,2+4*0,4)+0,4*(2*8,1)-0,9*2,1		80,590			
	VV		Mezisoučet		161,180			
	VV		"OP9"+69,68		69,680			
	VV		"AT5"+42,64		42,640			
	VV		Mezisoučet		112,320			
	VV		Součet		273,500			
275	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	14,421	1 931,60	27 855,67	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762102					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				433 010,17	
276	K	763121411	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	95,900	543,97	52 167,17	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121411					
	VV		"OP12 - interier"					
	VV		+3,5*(8,9)+2,1*(8,9)-0,9*2,1		47,950			
	VV		+3,5*(8,9)+2,1*(8,9)-0,9*2,1		47,950			
	VV		Součet		95,900			
277	K	76312142	SDK stěna předsazená profil CW+UW deska 1xA 15	m2	19,340	672,55	13 007,13	
	VV		"NB101"+2,8*5,3		14,840			
	VV		"NB116"+3,0*(0,7+0,8)		4,500			
	VV		Součet		19,340			
278	K	76312143	SDK stěna předsazená profil CW+UW deska 1xH2 15	m2	4,350	672,55	2 925,59	
	VV		"NB106"+2,9*1,5		4,350			
279	K	76312201	SDK stěna předsazená tl 165 mm profil CD+UD desky s vysokou mechanickou odolností 1xDFRIH2 15mm	m2	161,180	904,98	145 864,04	
	VV		"OP12"					
	VV		+3,8*(2*9,2+4*0,4)+0,4*(2*8,1)-0,9*2,1		80,590			
	VV		+3,8*(2*9,2+4*0,4)+0,4*(2*8,1)-0,9*2,1		80,590			
	VV		Součet		161,180			
280	K	76312202	SDK stěna předsazená tl 165 mm profil CD+UD desky s vysokou mechanickou odolností 2xDFRIH2 15mm	m2	120,820	904,98	109 339,21	
	VV		"OP12 - interier"					
	VV		+3,5*(2*8,9)-0,9*2,1		60,410			
	VV		+3,5*(2*8,9)-0,9*2,1		60,410			
	VV		Součet		120,820			
281	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	93,040	722,00	67 175,14	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131432					
	VV		87,04+6,0		93,040			
282	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	8,660	712,11	6 166,89	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131451					
	VV		"2NP - KOMPLETNÍ ZMĚNA DISPOZICE"					
	VV		+4,85+3,81		8,660			
283	K	763164512	SDK obklad kčí tvaru L š do 0,4 m desky 1xA 15	m	6,000	623,10	3 738,59	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763164512					
	VV		"SB125"+3,0		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"NB112"+3,0		3,000			
	VV		Součet		6,000			
284	K	763164532	SDK obklad kcí tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 15	m	6,000	702,22	4 213,33	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763164532					
	VV		"NB116"+3,0		3,000			
	VV		"NB118"+3,0		3,000			
	VV		Součet		6,000			
285	K	763164551	SDK obklad kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 12,5	m2	6,000	781,35	4 688,07	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763164551					
	VV		DOPLNĚNÍ SDK KUFRU					
	VV		"1NP"					
	VV		"NB 1.12"+1,2*5,0		6,000			
286	K	763164612	SDK obklad kcí tvaru U š do 0,6 m desky 1xA 15	m	3,000	642,88	1 928,64	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763164612					
	VV		"SB125"+3,0		3,000			
287	K	763164632	SDK obklad kcí tvaru U š do 1,2 m desky 1xA 15	m	3,000	1 078,06	3 234,18	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763164632					
	VV		"NB117"+3,0		3,000			
288	K	76316464	SDK zákryt kcí desky 1xA 15	m2	11,180	880,25	9 841,19	
	VV		"NB102"+1,4*(5,1+0,7)+0,6*5,1		11,180			
289	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	8,016	1 087,95	8 721,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763302					
D		764	Konstrukce klempířské				313 181,07	
290	K	76410011	X4-1 - Vnější okenní parapet - vypalovaný lakovaný hliníkový plech - Barva bílá - rš 310 mm, dl 510 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	294,74	294,74	
291	K	76410012	X4-1 - Vnější okenní parapet - vypalovaný lakovaný hliníkový plech - Barva bílá - rš 310 mm, dl 660 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	381,77	381,77	
292	K	76410013	X4-1 - Vnější okenní parapet - vypalovaný lakovaný hliníkový plech - Barva bílá - rš 310 mm, dl 1410 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	3,000	814,97	2 444,92	
293	K	76410014	X4-1 - Vnější okenní parapet - vypalovaný lakovaný hliníkový plech - Barva bílá - rš 310 mm, dl 2990 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	3,000	1 735,77	5 207,32	
294	K	76410015	X4-1 - Vnější okenní parapet - vypalovaný lakovaný hliníkový plech - Barva bílá - rš 420 mm, dl 1050 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	823,87	823,87	
295	K	76410016	X4-1 - Vnější okenní parapet - vypalovaný lakovaný hliníkový plech - Barva RAL 7021- rš 390 mm, dl 2280 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	1 661,60	1 661,60	
296	K	76410017	X4-1 - Vnější okenní parapet - vypalovaný lakovaný hliníkový plech - Barva RAL 7021- rš 390 mm, dl 3720 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	2 769,33	2 769,33	
297	K	76410018	X4-1 - Vnější okenní parapet - vypalovaný lakovaný hliníkový plech - Barva RAL 7021- rš 390 mm, dl 3810 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	2 776,25	2 776,25	
298	K	76410131	X4-13 - Oplechování atiky na terase se svislou pohledovou hranou 35 mm - vypalovaný lakovaný hliníkový plech - Barva bílá - rš 1050 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	m	17,000	1 962,27	33 358,51	
299	K	76410132	X4-13 - Oplechování atiky na terase se svislou pohledovou hranou 35 mm - vypalovaný lakovaný hliníkový plech - Barva bílá - rš 390 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	m	24,000	728,93	17 494,23	
300	K	76410133	X4-13 - Oplechování atiky na terase se svislou pohledovou hranou 35 mm - vypalovaný lakovaný hliníkový plech - Barva bílá - rš 550 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	m	13,000	1 027,62	13 359,03	
301	K	7641019	X4-19 - Odvodnění střechy učebny na terase - Odpadní dešťový svod 70/70 mm - vypalovaný lakovaný hliníkový plech - Barva RAL 7021 - dl 3300 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	4,000	1 958,31	7 833,24	
302	K	76410201	X4-20 - Odvodnění střechy pergoly na terase - Okapový žlab - vypalovaný lakovaný hliníkový plech - Barva RAL 7021 - dl 6000 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	2,000	5 607,88	11 215,77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
303	K	76410202	X4-20 - Odvodnění střechy pergoly na terase - Odpadní dešťový svod - vypalovaný lakovaný hliníkový plech - Barva RAL 7021 - dl 3500 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	2,000	3 270,77	6 541,54	
304	K	76410211	X4-21 - Odvodnění střechy spojovacích krčků - Okapový žlab - vypalovaný lakovaný hliníkový plech - Barva RAL 7021 - dl 3800 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	2 330,19	2 330,19	
305	K	76410212	X4-21 - Odvodnění střechy spojovacích krčků - Okapový žlab - vypalovaný lakovaný hliníkový plech - Barva RAL 7021 - dl 2800 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	2 691,19	2 691,19	
306	K	76410213	X4-21 - Odvodnění střechy pergoly na terase - Odpadní dešťový svod - vypalovaný lakovaný hliníkový plech - Barva RAL 7021 - dl 3100 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	2,000	2 896,91	5 793,82	
307	K	7641022	X4-22 - Lemování pohledové hrany na střeše pergoly a spojovacích krčků - vypalovaný lakovaný hliníkový plech - Barva RAL 7021 - rš 250 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	m	19,000	519,25	9 865,72	
308	K	7641023	X4-23 - Lemování pohledové hrany na střeše pergoly a spojovacích krčků - vypalovaný lakovaný hliníkový plech - Barva RAL 7021 - rš 450 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	m	1,700	840,69	1 429,17	
309	K	7641024	X4-24 - Oplechování římsy na stěně strojovny VZT - vypalovaný lakovaný hliníkový plech - Barva bílá - rš 600 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	m	18,000	1 121,58	20 188,38	
310	K	7641025	X4-25 - Atiková okapnice - poplastovaný plech - Barva bílá - rš 200 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	m	33,000	415,40	13 708,16	
311	K	7641027	X4-27 - Okapnice - vykrývací plech - poplastovaný plech - Barva bílá - rš 300 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	m	33,000	623,10	20 562,24	
312	K	7641040	X4-40 - Lemování stěny stávající budovy a učeben - Tmelicí lišta L profil - poplastovaný plech - Barva bílá - rš 250 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	m	16,000	519,25	8 307,98	
313	K	7641041	X4-41 - Atiková háková okapnice - poplastovaný plech - Barva bílá - rš 200 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	m	73,000	415,40	30 324,12	
314	K	7641042	X4-42 - Oplechování žaluziového boxu - učebny na terase - vypalovaný lakovaný hliníkový plech - Barva RAL 7021 - rš 520 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	m	33,000	971,24	32 050,99	
315	K	7641048	X4-48 - Lemování skleněné střechy na spojovacím krčku - vypalovaný lakovaný hliníkový plech - Barva RAL 7021 - rš 280 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	m	8,000	581,56	4 652,47	
316	K	76410491	X4-49 - Vykrývací plech – ukončení AKU podhledu v učebnách na terase - vypalovaný lakovaný hliníkový plech - Barva bílá - rš 350 mm, dl 920 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	24,000	601,34	14 432,14	
317	K	76410492	X4-49 - Vykrývací plech – ukončení AKU podhledu v učebnách na terase - vypalovaný lakovaný hliníkový plech - Barva bílá - rš 350 mm, dl 970 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	8,000	633,98	5 071,82	
318	K	7641050	X4-50 - Odvodnění střechy strojovny VZT - Odpadní dešťový svod čtvercového tvaru 70/70 mm - vypalovaný lakovaný hliníkový plech - Barva bílá - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	2 803,94	2 803,94	
319	K	7641051	X4-51 - Oplechování stěny učebny na terase - vypalovaný lakovaný hliníkový plech - Barva RAL 7021 - 325x3650 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	8,000	3 164,94	25 319,55	
320	K	998764202R001	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	soubor	1,000	7 487,07	7 487,07	

D 766

Konstrukce truhlářské

1 449 107,17

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
321	K	7664001	D1.1 - Dveře z HPL bezfalcové otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné - 700/2100 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ	kus	5,000	11 670,73	58 353,65	
322	K	7664002	D1.2 - Dveře dřevěné s celoplošným prosklením mléčným sklem - 700/2100 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ	kus	2,000	15 330,20	30 660,39	
323	K	7664003	D2.3 - Dveře z HPL bezfalcové otevíravé, jednokřídlové, hladké - 800/2100 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ	kus	7,000	15 824,72	110 773,03	
324	K	7664004	D2.4 - Dveře z HPL bezfalcové otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné - požární EI30DP3 - 800/2100 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ	kus	4,000	16 022,53	64 090,11	
325	K	7664005	D2.5 - Dveře z HPL bezfalcové otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné - požární EW30DP3 - 800/1970 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ	kus	1,000	11 868,54	11 868,54	
326	K	7664006	D2.6 - Dveře z HPL bezfalcové otevíravé, jednokřídlové, s celoplošným prosklením mléčným sklem - 800/2100 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ	kus	2,000	15 379,65	30 759,30	
327	K	7664007	D2.7 - Dveře z HPL bezfalcové otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné - 800/2100 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ	kus	1,000	10 483,88	10 483,88	
328	K	7664008	D3.4 - Dveře z HPL bezfalcové otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné - 900/2100 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ	kus	4,000	13 154,30	52 617,19	
329	K	7664009	D3.5 - Dveře z HPL bezfalcové otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné - požární EW30DP3 - 900/2100 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování, samozavírače a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ	kus	1,000	14 835,67	14 835,67	
330	K	7664010	D3.6 - Dveře z HPL bezfalcové otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné - požární EW30DP3 - 900/2100 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování, samozavírače a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ	kus	1,000	15 824,72	15 824,72	
331	K	7664011	D3.7 - Dveře z HPL bezfalcové otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné - požární EW15DP3 - 900/2100 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování, samozavírače a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ	kus	2,000	14 835,67	29 671,35	
332	K	7665022	P2 - Podhled akustický - kompletní souvrství - D+M vč všech systémových detailů	m2	240,230	2 048,31	492 065,98	
	vv		"1NP"+81,47		81,470			
	vv		"2NP"+70,24+70,25+7,83+10,44		158,760			
	vv		Součet		240,230			
333	K	7665023	P3 - Podhled akustický - kompletní souvrství - D+M vč všech systémových detailů	m2	216,100	1 763,61	381 115,15	
	vv		"1NP"+158,44+57,66		216,100			
334	K	7665101	P(sa)5 - Obklad akustický - kompletní souvrství - D+M vč všech systémových detailů	m2	20,640	2 563,85	52 917,90	
	vv		"NB202"+1,2*8,6		10,320			
	vv		"NB204"+1,2*8,6		10,320			
	vv		Součet		20,640			
335	K	7665102	P(sa)4 - Obklad akustický - kompletní souvrství - D+M vč všech systémových detailů	m2	15,120	2 651,33	40 088,15	
	vv		"NB117"+0,6*(6,5+8,9+3,3+6,5)		15,120			
336	K	7665201	Dřevěný laťový obklad s požárním nátěrem - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy	m2	8,790	3 461,66	30 427,97	
	vv		"NB101"+2,7*4,5-0,9*2,1-0,7*2,1		8,790			
337	K	76660431	X4-43 - Vnitřní postforming parapet s přední hranou s nosem - 600 × 260 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	603,32	603,32	
338	K	76660432	X4-43 - Vnitřní postforming parapet s přední hranou s nosem - 750 × 260 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	695,30	695,30	
339	K	76660433	X4-43 - Vnitřní postforming parapet s přední hranou s nosem - 1500 × 260 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	3,000	1 157,18	3 471,55	
340	K	76660434	X4-43 - Vnitřní postforming parapet s přední hranou s nosem - 3080 × 260 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	2 126,45	2 126,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
341	K	76660435	X4-43 - Vnitřní postforming parapet s přední hranou s nosem - 2400 × 170 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	1 518,18	1 518,18	
342	K	76660436	X4-43 - Vnitřní postforming parapet s přední hranou s nosem - 3840 × 170 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	2 285,68	2 285,68	
343	K	76660437	X4-43 - Vnitřní postforming parapet s přední hranou s nosem - 3930 × 170 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	2 334,15	2 334,15	
344	K	76660438	X4-43 - Vnitřní postforming parapet s přední hranou s nosem - 3080 × 170 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	1 879,19	1 879,19	
345	K	998766202R001	Přesun hmot pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	soubor	1,000	7 640,37	7 640,37	

D		767	Konstrukce zámečnické						5 467 797,86
346	K	7672101	ZÁKLADY - ocelové prvky - vodící lišty - L 50/5 - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy	kg	0,458	113,74	52,09		
347	K	7672201	2.NP - ocelové prvky - kotvení - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy	kg	304,000	108,79	33 073,66		
348	K	7672202	2.NP - ocelové táhlo - zavětrování - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy	kg	56,000	217,59	12 185,03		
349	K	7671001	3NP - Ocelové prvky - střešní konstrukce - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy	kg	1 952,000	192,86	376 470,04		
350	K	7671002	3NP - trapezový plech - TR 100/275, tl 1 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy	m2	92,400	979,15	90 473,87		
351	K	7672001	P6 - Pohled systémový Al - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy	m2	92,400	2 967,13	274 163,24		
352	K	76740201	O.20 - Vnější prosklená fasádní výplň - sestava - svislá část - materiál: hliník - 912/2500-3007 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	kus	1,000	43 349,84	43 349,84		
353	K	76740202	O.20 - Vnější prosklená fasádní výplň - sestava - vodorovná část - materiál: hliník - 912/2760 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	kus	1,000	43 349,84	43 349,84		
354	K	7674021	O.21 - Vnější dveře dvoukřídlové VEN otevíravé prosklené do rámové zárubně - materiál: hliník - 1940/2510 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	kus	1,000	112 419,85	112 419,85		
355	K	7674022	O.22 - Vnější prosklená fasádní výplň - sestava - materiál: hliník - 4840/3000 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	kus	1,000	238 902,87	238 902,87		
356	K	7674023	O.23 - Vnější prosklené dvoukřídlové dveře s nadsvětlíkem - materiál: hliník - 1940/2915 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	kus	1,000	117 610,83	117 610,83		
357	K	7674024	O.24 - Prosklená fasádní výplň čtyřdílná - materiál: hliník - 3930/2015 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	kus	1,000	84 062,34	84 062,34		
358	K	7674025	O.25 - Prosklená fasádní výplň trojdílná - materiál: hliník - 3840/2015 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	kus	1,000	94 038,81	94 038,81		
359	K	7674026	O.26 - Okno jednokřídlové, dovnitř otevíravé a sklopné, s boční pevně zasklenou částí - materiál: hliník - 2400/2015 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	kus	1,000	49 496,40	49 496,40		
360	K	7674027	O.27 - Vnější prosklené dvoukřídlové dveře s nadsvětlíkem - materiál: hliník - 1740/2915 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	kus	1,000	114 660,22	114 660,22		
361	K	7674028	O.28 - Garážová sekční vrata - elektropohon, dálkové ovládání - 2880/2480 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	kus	1,000	43 063,01	43 063,01		
362	K	7674029	O.29 - Okno jednokřídlové, dovnitř otevíravé a sklopné, s boční pevně zasklenou částí - materiál: hliník - 3080/760 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	kus	1,000	28 789,65	28 789,65		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
363	K	7674030	O.30 - Okno jednokřídlové, dovnitř otevíravé a sklopné, s boční pevně zasklenou částí - materiál: hliník - 3080/760 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	kus	2,000	28 789,65	57 579,31	
364	K	7674031	O.31 - Okno dvojkřídlové se sviským dělicím sloupkem, dovnitř otevíravé a sklopné - materiál: hliník - 1500/2300 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	kus	3,000	47 323,65	141 970,95	
365	K	7674032	O.32 - Vnější prosklené jednokřídlové dveře, DOVNITŘ otevíravé - materiál: hliník - 1000/2150 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	kus	1,000	37 722,42	37 722,42	
366	K	7674033	O.33 - Okno jednokřídlové, dovnitř otevíravé a sklopné - materiál: hliník - 600/1550 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	kus	1,000	18 327,42	18 327,42	
367	K	7674034	O.34 - Okno dvojkřídlové se sviským dělicím sloupkem, dovnitř otevíravé a sklopné - materiál: hliník - 1500/1950 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	kus	1,000	42 337,05	42 337,05	
368	K	7674035	O.35 - Vnější pevně zasklená fasádní výplň dělena svislými sloupky s jednokřídlovými dveřmi s nadsvětlíkem - materiál: hliník - 8270/3360 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	kus	4,000	287 205,48	1 148 821,92	
369	K	7674037	O.37 - Vnější pevně zasklená fasádní výplň dělena svislými sloupky s jednokřídlovými dveřmi s nadsvětlíkem - materiál: hliník - 4174/3080 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	kus	1,000	136 991,61	136 991,61	
370	K	7674038	O.38 - Vnější pevně zasklená fasádní výplň dělena svislým sloupkem - materiál: hliník - 1615/3080 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	kus	1,000	61 265,99	61 265,99	
371	K	7674039	O.39 - Vnější pevně zasklená fasádní výplň dělena svislými sloupky s jednokřídlovými dveřmi s nadsvětlíkem - materiál: hliník - 3150/3080 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	kus	1,000	120 065,84	120 065,84	
372	K	7674040	O.40 - Vnější pevně zasklená fasádní výplň - materiál: hliník - 645/3080 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	kus	1,000	33 917,38	33 917,38	
373	K	76741010	VO10 - Dveře dvoukřídlové, otevíravé, prosklené do rámové zárubně - materiál: hliník - 2000/2650 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNITŘNÍCH PROSKLENÝCH VÝPLNÍ	kus	1,000	115 678,77	115 678,77	
374	K	76741011	VO11 - Dveře dvoukřídlové, otevíravé, prosklené do rámové zárubně s nadsvětlíkem - požární EI/30DP3 - materiál: hliník - 1900/3000 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování, samozavírače a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNITŘNÍCH PROSKLENÝCH VÝPLNÍ	kus	1,000	171 032,41	171 032,41	
375	K	76741012	VO12 - Dveře dvoukřídlové, otevíravé, prosklené do rámové zárubně - požární EI/30DP3 - materiál: hliník - 1700/2500 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování, samozavírače a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNITŘNÍCH PROSKLENÝCH VÝPLNÍ	kus	1,000	127 205,49	127 205,49	
376	K	76741013	VO13 - Dveře jednokřídlové otevíravé, prosklené do rámové zárubně, s nadsvětlíkem - materiál: hliník - 1050/2920 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNITŘNÍCH PROSKLENÝCH VÝPLNÍ	kus	2,000	47 336,78	94 673,55	
377	K	7675002	X4-2 - Předokenní horizontální žaluzie Z90 - atypický box z vodovzdorné překližky - elektropohon + dálk ovl. - 960x3300 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	32,000	19 671,11	629 475,64	
378	K	7675005	X4-5 - Pozinkovaný úhelník pro okování vjezdové hrany vrat do dílny - 40/40/3 mm, dl 2880 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	1 068,17	1 068,17	
379	K	7675006	X4-6 - Ocelové žárově zinkované madlo na venkovním schodišti - jekl 25/50 mm, dl 5700 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	5 563,38	5 563,38	
380	K	7675007	X4-7 - Ocelové žárově zinkované zábradlí na terase - Konstrukce z jelů s tyčovou výplní - dl 7900 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	50 787,45	50 787,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
381	K	7675008	X4-8 - Ocelové žárově zinkované zábradlí na terase - Konstrukce z železa s tyčovou výplní - dl 7500 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	48 215,94	48 215,94		
382	K	7675009	X4-9 - Ocelové žárově zinkované zábradlí na venkovním schodišti na terasu - Konstrukce z železa s tyčovou výplní - dl 1200mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	7 714,55	7 714,55		
383	K	7675010	X4-10 - Ocelové žárově zinkované zábradlí na terase - Konstrukce z železa s tyčovou výplní - dl 4600 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	29 572,44	29 572,44		
384	K	7675011	X4-11 - Ocelové žárově zinkované zábradlí na terase - Konstrukce z železa s tyčovou výplní - dl 23700 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	187 522,91	187 522,91		
385	K	7675012	X4-12 - Ocelové žárově zinkované zábradlí na terase - Konstrukce z železa s tyčovou výplní - dl 14900 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	95 789,00	95 789,00		
386	K	76750181	X4-18 - Ocelová žárově zinkovaná mřížka před vstupem na terasu - 200/8110 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	4,000	12 165,25	48 661,01		
387	K	76750182	X4-18 - Ocelová žárově zinkovaná mřížka před vstupem na terasu - 200/2780 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	4 153,99	4 153,99		
388	K	76750183	X4-18 - Ocelová žárově zinkovaná mřížka před vstupem na terasu - 200/3800 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	5 637,56	5 637,56		
389	K	76750184	X4-18 - Ocelová žárově zinkovaná mřížka před vstupem na terasu - 1030/1200 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	3 461,66	3 461,66		
390	K	7675044	X4-44 - Předokenní horizontální žaluzie Z70 - typický box z purenitu - elektropohon + dálk ovl. - 1500/1950 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	22 859,79	22 859,79		
391	K	7675045	X4-45 - Předokenní horizontální žaluzie Z70 - typický box z purenitu - elektropohon + dálk ovl. - 1500x2300 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	3,000	23 658,94	70 976,83		
392	K	7675046	X4-46 - Předokenní horizontální žaluzie Z70 - typický box z purenitu - elektropohon + dálk ovl. - 600x1550 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	19 883,76	19 883,76		
393	K	7675052	X4-52 - Ocelové žárově zinkované madlo na stávajícím schodišti - jekl 20/50 mm, dl 6400 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	7 714,55	7 714,55		
394	K	76750551	X4-55 - PEVNÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ - LEPENÉ, KALENÉ - cca 1795/2600 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	26 704,21	26 704,21		
395	K	76750552	X4-55 - PEVNÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ - LEPENÉ, KALENÉ - cca 2915/2600 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	43 369,62	43 369,62		
396	K	7676001	DOPLNĚNÍ KLECOVÉ PŘÍČKY - POSUVNÁ KLECOVÁ PŘÍČKA - cca 3128/3000 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy	kus	1,000	8 060,72	8 060,72		
397	K	7676002	DOPLNĚNÍ KLECOVÉ PŘÍČKY - PEVNÁ KLECOVÁ PŘÍČKA S 1KŘ DVEŘEMI - cca 2291/3000 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy	kus	1,000	7 506,85	7 506,85		
398	K	7676101	DOPLNĚNÍ HPL PŘÍČKY - Sanitární příčka v 200 mm s 1kř dveřmi - dl cca 1700 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy	kus	2,000	15 824,72	31 649,44		
399	K	998767202R001	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	soubor	1,000	47 696,69	47 696,69		
D		771	Podlahy z dlaždic					1 637 109,91	
400	K	771574152	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	873,780	1 335,21	1 166 680,31	CS ÚRS 2023 02	

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574152

VV D02_kerdl	"1NP"+3,78+4,14+15,43+11,96+8,47+5,64+2,7	52,120
VV D03_kerdl	"1NP"+25,0+158,44+125,58+57,66+11,99	378,670
VV D04_kerdl	"1NP"+81,47	81,470
VV D05_kerdl	"1NP"+76,7	76,700
VV D06_kerdl	"1NP"+6,68+1,9+1,81	10,390
VV D07_kerdl	"1NP"+9,81+16,97	26,780
VV D09_kerdl	"2NP"+7,83+70,24+10,44+70,25+4,39+3,19+5,89+9,84+23,18+4,14+29,6	238,990

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	D10_kerdl	"2NP"+4,85+3,81		8,660			
	VV		Součet		873,780			
401	M	5976101	dlažba velkoformátová keramická (750/750 mm), R10	m2	153,629	467,67	71 847,65	
	VV		(D02_kerdl+D04_kerdl)*1,15		153,629			
402	M	5976102	dlažba velkoformátová keramická (750/750 mm), R10/B	m2	21,908	467,67	10 245,71	
	VV		(D10_kerdl+D06_kerdl)*1,15		21,908			
403	M	5976103	dlažba velkoformátová keramická (750/750 mm), R11	m2	88,205	467,67	41 250,82	
	VV		D05_kerdl*1,15		88,205			
404	M	5976104	dlažba velkoformátová keramická (750/750 mm), R9	m2	741,106	434,08	321 700,71	
	VV		(D03_kerdl+D07_kerdl+D09_kerdl)*1,15		741,106			
405	K	77159101	Řezání dlaždic keramických rovné	m	50,000	105,83	5 291,39	
406	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	28,940	694,31	20 093,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771102					
D	777		Podlahy lité				114 329,96	
407	K	7771001	Sportovní podlaha - PUR stěrka + pryž.podložka - tl 6 mm - D+M vč všech systémových detailů	m2	30,760	1 506,89	46 351,91	
	VV	D08_PUR	+30,76		30,760			
408	K	7772001	Polyuretanová samonivelační stěrka - systémové souvrství - kompletní skladba - D+M	m2	56,140	1 137,40	63 853,73	
	VV	D01_epox	"1NP"+19,22+8,83+19,25+8,84		56,140			
409	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,278	14 835,67	4 124,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998777102					
D	781		Dokončovací práce - obklady				197 678,85	
410	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	196,522	711,22	139 770,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474115					
	VV		"1NP"					
	VV		"103"+2,14*(2*1,7+2*2,3)-0,8*2,1+0,15*1,65		15,688			
	VV		"104"+2,14*(2*1,8+2*2,3)-0,9*2,1+0,15*1,8		15,928			
	VV		"105"+2,14*(1,5+2*1,4+2*3,0+2*4,0)-0,8*2,1+0,15*4,0+0,24*1,3		38,394			
	VV		"106"+2,14*(2*1,3+1,5+2*1,2+2*1,6+2*1,8+2*3,6)-0,8*2,1-0,7*2,1+0,15*1,15		40,893			
	VV		"113"+2,14*(1,2+4*1,6+4*1,0)-0,7*2,1*2+0,15*(2*1,0+1,2)		22,364			
	VV		"114,115"+3,0*(2*1,1+2,7+1,6)		19,500			
	VV		"122"+2,14*(2*1,0+2*2,0)-0,7*2,1*2+0,15*1,0		10,050			
	VV		"123"+2,14*(2*0,9+2*2,0)-0,7*2,1+0,15*0,9		11,077			
	VV		Mezisoučet		173,894			
	VV		"2NP -NB 207-212 - KOMPLETNÍ ZMĚNA DISPOZICE"					
	VV		"208"+2,14*(2*1,7+2*2,9)-0,7*2,1		18,218			
	VV		"207"+0,6*(2,4+2*0,6)		2,160			
	VV		"211"+1,5*1,5		2,250			
	VV		Mezisoučet		22,628			
	VV		Součet		196,522			
411	M	5976101.1	obklad keramický (200/200 mm)	m2	216,174	228,58	49 412,66	
	VV		196,522*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		216,174			
412	M	5976109	ukončující a rohové lišty	m	50,000	118,69	5 934,27	
413	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,684	695,20	2 561,12	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781102					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				184 313,47	
414	K	7831001	Nátěr protiprašný bezbarvý - na beton (stropy,stěny)	m2	549,870	262,10	144 119,22	
	VV		"1NP"					
	VV		"strop"+3,78+4,14+15,43+11,96+19,22+8,83+19,25+8,84+125,58+8,47+5,64+2,7+11,99+6,68+9,81+16,97+76,07+1,9+1,81		359,070			
	VV		"stěny"					
	VV		"107"+3,0*(2*6,0+3,2)		45,600			
	VV		"109"+3,0*(2*6,0+3,2)		45,600			
	VV		"121"+3,0*(14,6+11,7+5,9+1,0)		99,600			
	VV		Součet		549,870			
415	K	7832001	Nátěr protiprašný uzavírací - podlahy	m2	93,040	291,77	27 146,12	
	VV	D11_nátěr	"3NP"+87,04+6,0		93,040			
416	K	7833001	Nátěr lazurovací - pohledových dřevěných konstrukcí - pergola	m2	101,482	128,58	13 048,13	
	VV		"prkna"+42,48		42,480			
	VV		"trámky"					
	VV		"SL.05-120/120"+(3,0*6)*0,48		8,842			
	VV		"SL.06-100/180"+(3,3*6)*0,56		11,088			
	VV		"N.03-120/200"+(8,25*4)*0,64		21,120			
	VV		"N.04-120/200"+(6,0*2)*0,64		7,680			
	VV		"N.05-120/200"+(0,9*2)*0,64		1,152			
	VV		"P.01-120/260"+(6,0*2)*0,76		9,120			
	VV		Součet		101,482			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				164 537,77	
417	K	7845001	Malby stěn a stropů bílé 2náš vč penetrace	m2	1 788,454	92,00	164 537,77	
	VV		"1NP"					
	VV		"stěny"					
	VV		"101"+2,7*(5,2+2*4,8+8*0,25)		45,360			
	VV		"102"+2,95*(2*11,6+2*13,8+4*0,25*4)		161,660			
	VV		"103"+0,86*(2*1,7+2*2,3)		6,880			
	VV		"104"+0,86*(2*1,8+2*2,3)		7,052			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"105"+0,67*(2*2,4+2*1,5+2*3,0+2*4,0)+2,14*(2*1,0+1,5)		22,096			
VV			"106"+0,67*(2*2,3+2*1,5+2*1,2+2*1,6+2*1,8+2*3,6)		16,080			
VV			"107,108"+3,0*(2,0+5,95)		23,850			
VV			"109,110"+3,0*(2,0+5,95)		23,850			
VV			"111"+3,0*(2,2+2*17,2+5,1+9,0+2,8+14,1+18,5+21,3+2,2)		328,800			
VV			"112"+2,95*(2*11,6+2*4,9+2*1,0)		103,250			
VV			"113"+0,86*(1,2+4*1,6+4*1,0)+3,0*(2*2,7+2*3,4-1,2)		42,976			
VV			"114"+3,0*(2,7+1,6+2*2,1)		25,500			
VV			"116"+3,0*(2*4,6+2*2,4)		42,000			
VV			"117"+2,92*(2*6,5+2*12,6)-15,12		96,424			
VV			"118"+3,0*(2*2,6+2*2,6)		31,200			
VV			"119"+3,0*(2*3,8+2*2,6)		38,400			
VV			"120"+3,0*(2*5,6+2*3,0)		51,600			
VV			"121"+3,0*(5,6+3,1+1,1)		29,400			
VV			"122"+0,86*(2*1,0+2*2,0)		5,160			
VV			"123"+0,86*(2*0,9+2*2,0)		4,988			
VV			Mezisoučet		1 106,526			
VV			"2NP - NB 207-212 - KOMPLETNÍ ZMĚNA DISPOZICE"					
VV			"strop"+4,39+3,19+34,33+5,55+29,67+4,6		81,730			
VV			"SDK pohled"+18,27+4,85+3,81		26,930			
VV			"stěny"					
VV			"201"+2,98*(2*2,4+3,0)		23,244			
VV			"203"+2,98*(2*2,4+2,6)		22,052			
VV			"205"+2,6*(2*2,9+2*1,4)		22,360			
VV			"206"+2,6*(2*2,3+2*1,4)		19,240			
VV			"207"+2,6*(2*6,5+2*7,0-3,0)		62,400			
VV			"208"+0,22*(2*1,7+2*2,9)		2,024			
VV			"209"+2,6*(2*1,8+2,9)		16,900			
VV			"210"+0,22*(2*1,7+2*2,3)		1,760			
VV			"211"+2,6*(2*6,5+2*6,0-1,8)		60,320			
VV			"212"+2,6*(1,8+2*2,5)		17,680			
VV			"202"+2,0*8,8+3,3*8,8-0,9*2,1		44,750			
VV			"204"+2,0*8,8+3,3*8,8-0,9*2,1		44,750			
VV			Mezisoučet		446,140			
VV			"3NP"					
VV			"strop"+93,04		93,040			
VV			"stěny"					
VV			"301"+2,54*(2*14,7+2*6,3+2*2,1)		117,348			
VV			"302"+2,54*(2*2,0+2*3,0)		25,400			
VV			Mezisoučet		235,788			
VV			Součet		1 788,454			

D 790

Ostatní výrobky

1 535 831,40

418	K	7901003	X4-3 - Nápis ZÁKLADNÍ ŠKOLA na západním průčelí - Písmena z ocelového plechu tl. 4 mm, výška písma 320 mm, žárově zinkováno + PUR nátěr - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	23 133,76	23 133,76	
419	K	79010041	X4-4 - I. čistící zóna - Ocelový pozinkovaný pororošt s oky 30 x 10 mm + lem z profilů L 40/40/4 - 850 x 1600 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	7 376,11	7 376,11	
420	K	79010042	X4-4 - I. čistící zóna - Ocelový pozinkovaný pororošt s oky 30 x 10 mm + lem z profilů L 40/40/4 - 1100 x 1800 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	10 314,10	10 314,10	
421	K	79010043	X4-4 - I. čistící zóna - Ocelový pozinkovaný pororošt s oky 30 x 10 mm + lem z profilů L 40/40/4 - 1250 x 1850 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	11 852,70	11 852,70	
422	K	79010141	X4-14 - Lavička na terase - dl 4800 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	21 363,37	21 363,37	
423	K	79010142	X4-14 - Lavička na terase - dl 5300 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	23 588,72	23 588,72	
424	K	79010143	X4-14 - Lavička na terase - dl 5400 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	24 033,79	24 033,79	
425	K	79010144	X4-14 - Lavička na terase - dl 7200 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	32 045,05	32 045,05	
426	K	7901015	X4-15 - Zakrytí VZT - lehací plocha na terase - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	93 365,84	93 365,84	
427	K	79010161	X4-16 - Odpočivná lavice na terase - 4960 x 1180 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	55 354,86	55 354,86	
428	K	79010162	X4-16 - Odpočivná lavice na terase - 5300 x 780 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	39 116,73	39 116,73	
429	K	7901017	X4-17 - Střešní okno do ploché střechy - požární EI15DP1 - Atypický výrobek - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	8,000	34 919,22	279 353,75	
430	K	79010171	X4-17 - Náklady na atest atyp výrobku	kus	1,000	29 671,35	29 671,35	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
431	K	79010261	X4-26 - Purenitový tepelně izolační blok pro osazení fasádní výplně - 80/150 mm, dl 970 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	6,000	2 632,84	15 797,02	
432	K	79010262	X4-26 - Purenitový tepelně izolační blok pro osazení fasádní výplně - 80/150 mm, dl 1000 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	2 512,17	2 512,17	
433	K	79010263	X4-26 - Purenitový tepelně izolační blok pro osazení fasádní výplně - 80/150 mm, dl 1800 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	2,000	4 945,22	9 890,45	
434	K	79010264	X4-26 - Purenitový tepelně izolační blok pro osazení fasádní výplně - 80/150 mm, dl 1740 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	4 945,22	4 945,22	
435	K	79010265	X4-26 - Purenitový tepelně izolační blok pro osazení fasádní výplně - 80/150 mm, dl 1940 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	2,000	5 143,03	10 286,07	
436	K	79010266	X4-26 - Purenitový tepelně izolační blok pro osazení fasádní výplně - 80/150 mm, dl 4300 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	9 890,45	9 890,45	
437	K	7901028	X4-28 - Betonové prefabrikáty květníků na terase - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	soubor	1,000	136 998,54	136 998,54	
438	K	79010291	X4-29 - II. čistící zóna - rohož ze 100 % polypropylenu - 950x2200 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	4 307,68	4 307,68	
439	K	79010292	X4-29 - II. čistící zóna - rohož ze 100 % polypropylenu - 5070x1990 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	15 608,56	15 608,56	
440	K	7901030	X4-30 - Protipožární a kouřotěsný poklop - typ LBC - 600/900 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	4,000	76 695,49	306 781,94	
441	K	7901031	X4-31 - Vybavení pro OTP - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	soubor	1,000	17 255,87	17 255,87	
442	K	7901033	X4-33 - Ukončovací lišta obkladu (stěrky) tvaru L - hliník - dl 3000 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	5,000	494,52	2 472,61	
443	K	7901034	X4-34 - Lavice s háčky v šatně sprch - dl 5900 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	4,000	25 220,64	100 882,58	
444	K	7901035	X4-35 - Dilatační profil pro objektové dilatační spáry - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	m	14,000	108,79	1 523,13	
445	K	7901036	X4-36 - Repase stávající stěny skladu tělocvičného nářadí - Konstrukce z ocelových profilů s výplní ze žebírkového pleťiva s dveřmi - 3,2 x 2,2 m - v 2,70 m - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	soubor	1,000	24 726,12	24 726,12	
446	K	7901037	X4-37 - Protipožární schody a dvířka - Požární (EI1/EI2 60) - 700/1300 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	42 618,93	42 618,93	
447	K	79010381	X4-38 - Zakrytí VZT potrubí ve strojovně VZT - Konstrukce z cementovláknitých desek tl. 20 mm - Púdorysný tvar L, šířka 450 mm, výška 300 mm, délka 4,2 x 4,5 m - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	soubor	1,000	11 987,22	11 987,22	
448	K	79010382	X4-38 - Zakrytí VZT potrubí ve strojovně VZT - Konstrukce z cementovláknitých desek tl. 20 mm - Púdorysný tvar L, šířka 450 mm, výška 300 mm, délka 2,0 x 3,9 m - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	soubor	1,000	7 417,84	7 417,84	
449	K	7901039	X4-39 - Sestava WC kabinami 3 WC a 1 hygienické kabiny tvořená čelní a boční stěnou a dělicími stěnami mezi - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	soubor	1,000	118 685,39	118 685,39	
450	K	79010471	X4-47 - Prefabrikované ostění z XPS pro vodící lištu exteriérové žaluzie 25 x 23 mm - délka 1790 mm - pro okno v 1550 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	2,000	1 103,77	2 207,55	
451	K	79010472	X4-47 - Prefabrikované ostění z XPS pro vodící lištu exteriérové žaluzie 25 x 23 mm - délka 2590 mm - pro okno v 2300 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	6,000	1 501,37	9 008,22	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
452	K	79010473	X4-47 - Prefabrikované ostění z XPS pro vodící lištu exteriérové žaluzie 25 x 23 mm - délka 2340 mm - pro okno v 2060 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	2,000	1 376,75	2 753,50	
453	K	7901053	X4-53 - Šachta pro zelené střechy 300 x 300 s krycí mřížkou – materiál plast - v 675 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	2,000	6 428,79	12 857,58	
454	K	998R001	Přesun hmot pro ostatní výrobky v objektech v přes 6 do 12 m	soubor	1,000	13 846,63	13 846,63	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 01 - KLIMATIZACE

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

206 547,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	206 547,64	21,00%	43 375,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

249 922,64

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 01 - KLIMATIZACE

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

206 547,64

729 - Chlazení

206 547,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 01 - KLIMATIZACE

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

206 547,64

D	729	Chlazení					206 547,64	
1	K	729221115V	Venkovní kondenzační jednotka + vnitřní jednotka např. LG SPLIT R32 PC09SQ.NSJ/UA3 0,9/2,5/3,7kW,	ks	1,000	21 758,99	21 758,99	
2	K	729221118V	Venkovní Standard inverter R32 (37-61, 3F/400V) , 2xkazetová 4 cestná jednotka, bez ovladače,	ks	2,000	53 408,42	106 816,85	
3	K	729242210V	Propojovací měděné potrubí (pro klimatizaci) včetně izolace pro klimatizační potrubí, fitinků, 6,35/9,52 mm (kapalina/plyn)	m	13,000	717,06	9 321,75	
4	K	729242211V	Propojovací měděné potrubí (pro klimatizaci) včetně izolace pro klimatizační potrubí, fitinků, 9,5/15,88 mm (kapalina/plyn)	m	40,000	811,02	32 440,67	
5	K	729260331V	Chlaidvo R32, příp. určí přesný typ odborný dodavatel dle zvoleného typu klimatizace	kg	10,000	840,69	8 406,88	
6	K	729280715V	Kabeláž mezi jednotkami	ks	1,000	4 846,32	4 846,32	
7	K	729984332V	Pomocný montážní materiál, spojovací, těsnící, kotvy, závěsy, drobné fitinky	kg	40,000	98,90	3 956,18	
8	K	900 RT4	HZS, Práce v tarifní třídě 7 (např. tesař)	h	15,000	500,00	7 500,00	
9	K	900 RT5	HZS, Práce v tarifní třídě 8 (např. tesař)	h	23,000	500,00	11 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 02 - MaR

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

66 266,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	66 266,48	21,00%	13 915,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

80 182,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 02 - MaR

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

66 266,48

PSV - Práce a dodávky PSV

66 266,48

742 - Elektroinstalace - slaboproud

66 266,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 02 - MaR

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

66 266,48

D	PSV		Práce a dodávky PSV				66 266,48	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				66 266,48	
1	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	313,000	39,37	12 322,48	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110002					
	VV		300" průměr 13,5 mm		300,000			
	VV		13" průměr 16 mm		13,000			
	VV		Součet		313,000			
2	M	34571061	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2313	m	315,000	62,31	19 627,60	CS ÚRS 2023 02
			VV 300*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		315,000			
3	M	34571062	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2316	m	13,650	89,01	1 215,04	CS ÚRS 2023 02
			VV 13*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,650			
4	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	kus	8,000	69,23	553,87	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110504					
5	M	34571457	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem	kus	8,000	85,06	680,46	CS ÚRS 2023 02
6	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	300,000	39,56	11 868,54	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742121001					
7	M	34121044	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 100V (SYKFY) 2x2x0,5mm2	m	360,000	54,40	19 583,09	CS ÚRS 2023 02
			VV 300*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		360,000			
8	K	998742102	Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 12 m	t	0,024	17 308,29	415,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998742102					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

LPS - Uzemnění a hromosvod

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

87 135,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	87 135,92	21,00%	18 298,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

105 434,46

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

LPS - Uzemnění a hromosvod

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

87 135,92

D1 - Uzemňovací materiál

79 635,92

D2 - Ostatní

7 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

LPS - Uzemnění a hromosvod

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

87 135,92

D		D1	Uzemňovací materiál	79 635,92				
1	K	Pol24	drát nerez V4A ø10mm	m	9,000	313,53	2 821,75	
2	K	Pol25	pásek nerez V4A 30/3,5	m	139,000	383,75	53 341,17	
3	K	Pol26	držák pásky FeZn DEHN 290002	ks	67,000	229,46	15 373,71	
4	K	Pol27	svorka páska-páska nerez V4A	ks	16,000	426,28	6 820,45	
5	K	Pol28	svorka páska-drát nerez V4A	ks	3,000	426,28	1 278,84	

D		D2	Ostatní	7 500,00				
6	K	Pol17	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	3,000	500,00	1 500,00	
7	K	Pol29	Napojení uzemnění na stávající uzemňovací soustavu	hod	8,000	500,00	4 000,00	
8	K	Pol5	HZS	hod	4,000	500,00	2 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

KT - Kabelové trasy

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

1 154 013,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 154 013,08	21,00%	242 342,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 396 355,83

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

KT - Kabelové trasy

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 154 013,08

D1 - Elektroinstalační materiál

123 818,20

D2 - Kabelové soubory

588 572,12

D3 - Jiné práce

324 247,69

D4 - Ostatní

117 375,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

KT - Kabelové trasy

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 154 013,08

D	D1	Elektroinstalační materiál					123 818,20	
1	K	Pol30	Trubka ohebná PVC DN20	m	220,000	42,89	9 436,87	
2	K	Pol31	Trubka ohebná PVC DN25	m	350,000	48,80	17 079,82	
3	K	Pol32	Trubka ohebná PVC DN32	m	300,000	57,54	17 262,79	
4	K	Pol33	Trubka ohebná PVC DN50	m	30,000	70,91	2 127,44	
5	K	Pol34	Krabice KP68	ks	260,000	80,11	20 829,29	
6	K	Pol35	Krabice KPR68	ks	30,000	90,10	2 703,06	
7	K	Pol36	Krabice kruhová odbočná s víčkem KO97V	ks	5,000	101,92	509,61	
8	K	Pol37	Skříň rozvodná nástěnná KT 250 s víkem a šroubky	ks	2,000	562,77	1 125,53	
9	K	Pol38	Kabice přístrojová do zateplené fasády	ks	16,000	131,54	2 104,69	
10	K	Pol39	kabelový rošt 100x50 včetně příslušenství, kotvicích prvků	m	82,000	569,69	46 714,57	
11	K	Pol40	Víko kabelového roštu 100mm	m	31,000	126,60	3 924,53	

D	D2	Kabelové soubory					588 572,12	
12	K	Pol41	CYKY-O 7x1,5 (systém FVE)	m	60,000	83,77	5 026,33	
13	K	Pol7	CYKY-J 3x1,5	m	2 480,000	47,67	118 226,47	
14	K	Pol42	CYKY-J 5x1,5	m	760,000	69,13	52 542,02	
15	K	Pol43	CYKY-J 7x1,5	m	20,000	83,77	1 675,44	
16	K	Pol44	CYKY-J 12x1,5 (systém FVE)	m	60,000	122,05	7 322,89	
17	K	Pol45	CYKY-J 3x2,5	m	1 950,000	60,53	118 032,62	
18	K	Pol46	CYKY-J 5x2,5	m	55,000	86,15	4 738,02	
19	K	Pol47	CYKY-J 5x4	m	16,000	115,72	1 851,49	
20	K	Pol48	CYKY-J 5x6	m	68,000	158,05	10 747,36	
21	K	Pol8	CYKY-J 5x10	m	230,000	219,77	50 546,13	
22	K	Pol49	CYKY-J 5x16	m	100,000	338,95	33 894,57	
23	K	Pol50	1-CYKY-J 5x35 (systém FVE)	m	60,000	755,14	45 308,15	
24	K	Pol51	1-CYKY-J 5x25	m	70,000	499,67	34 976,58	
25	K	Pol52	JYTY-O 4x1	m	30,000	47,38	1 421,26	
26	K	Pol53	1-CXKH-V-O 2x1,5 P60R	m	65,000	60,43	3 927,99	
27	K	Pol54	1-CXKH-V-J 3x1,5 P30R	m	225,000	72,10	16 222,81	
28	K	Pol55	1-CXKH-V-O 4x1,5 P60R	m	35,000	73,58	2 575,47	
29	K	Pol56	1-CXKH-V-O 5x1,5 P60R	m	60,000	98,11	5 886,80	
30	K	Pol57	1-CXKH-V-J 5x2,5 P30R	m	120,000	117,30	14 076,09	
31	K	Pol58	CYSY 3x1,5 HO5VV-F	m	15,000	35,31	529,63	
32	K	Pol59	H07V-U 2,5	m	200,000	25,12	5 024,35	
33	K	Pol60	H07V-K 6	m	260,000	42,03	10 928,95	
34	K	Pol61	H07V-K 10	m	80,000	60,13	4 810,71	
35	K	Pol62	H07V-K 16	m	200,000	91,98	18 396,23	
36	K	Pol63	J-Y(ST)Y 4X2X0.8 (systém FVE)	m	60,000	42,92	2 575,47	
37	K	Pol64	Kabelová příchytka plastová	ks	300,000	39,56	11 868,54	
38	K	Pol65	Kabelová příchytka plastová, max. 12kabelů o průměru 10mm	ks	50,000	108,79	5 439,75	

D	D3	Jiné práce					324 247,69	
39	K	Pol66	Průraz ve zdi beton tl. 15cm, plochy do 0,025m2, vč. začištění	ks	26,000	385,73	10 028,92	
40	K	Pol67	Průraz ve zdi beton tl. 30cm, plochy do 0,09m2, vč. začištění	ks	29,000	543,97	15 775,27	
41	K	Pol68	Průraz ve zdi beton tl. 45cm, plochy do 0,09m2, vč. začištění	ks	18,000	830,80	14 954,36	
42	K	Pol69	Vysekání kapsy pro krabici do 100x100x50 mm / příprava krabice v litém betonu	ks	295,000	89,01	26 259,14	
43	K	Pol70	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	430,000	64,29	27 643,80	
44	K	Pol71	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	280,000	93,96	26 308,59	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	Pol72	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm	m	190,000	108,79	20 671,04	
46	K	Pol73	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 150 mm	m	150,000	133,52	20 028,16	
47	K	Pol74	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	430,000	89,01	38 276,04	
48	K	Pol75	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	280,000	113,74	31 847,25	
49	K	Pol76	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 100 mm	m	190,000	131,54	24 993,16	
50	K	Pol77	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 50 mm, š. do 150 mm	m	150,000	189,90	28 484,49	
51	K	Pol78	Vys. výklenků v cih. pro rozvaděč do 0,25 m2, hl 150mm	m3	0,500	19 286,38	9 643,19	
52	K	Pol79	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	6,680	3 708,92	24 775,57	
53	K	Pol80	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,680	84,07	561,58	
54	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	200,400	1,48	297,31	
		vv	6,68*30 'Přepočtené koeficientem množství		200,400			
55	K	Pol81	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,680	553,87	3 699,82	

D D4

Ostatní

117 375,07

56	K	Pol82	Úpravy stávajících elektroinstalací / uložení kabeláže na stávající kabelové rošty	hod	12,000	550,00	6 600,00	
57	K	Pol83	Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
58	K	Pol17	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	15,000	500,00	7 500,00	
59	K	Pol5	HZS	hod	25,000	500,00	12 500,00	
60	K	Pol84	Požární ucpávky	m2	2,000	18 263,70	36 527,41	
61	K	Pol85	kastlík dvoustranný do 50cm (1x záklop GFK sádrokarton protipožární, vč. al. rohu, bez izolace)	bm	31,000	1 104,76	34 247,66	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

SP - Silnoproudé instalace

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

499 261,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	499 261,27	21,00%	104 844,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

604 106,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

SP - Silnoproudé instalace

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

499 261,27

D1 - Instalační materiál

472 341,27

D2 - Ostatní

26 920,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

SP - Silnoproudé instalace

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

499 261,27

D	D1	Instalační materiál		472 341,27				
1	K	Pol86	Zásuvka 400V/32A 5P nástěnná	ks	3,000	736,84	2 210,52	
2	K	Pol87	Spínač 3-pólový zapuštěný 40A	ks	1,000	1 466,75	1 466,75	
3	K	Pol88	Zásuvka bílá 2P+T MODUL 45	ks	29,000	300,67	8 719,42	
4	K	Pol89	Zásuvka bílá 2P+T+3.st.SPD MODUL 45	ks	5,000	1 034,54	5 172,70	
5	K	Pol90	Pl. Inst. krabice do betonu 16/24M	ks	5,000	2 641,74	13 208,69	
6	K	Pol91	Podlahová kr. 24M pro krytinu, šedá	ks	5,000	2 886,03	14 430,16	
7	K	Pol92	Napájecí kabel (flexo šňůra) - 3 m, male konektory: 1x vidlice typu E/Faž 16 A	ks	26,000	222,54	5 785,91	
8	K	Pol93	Výkonová jednotka UPFD 5 kW/400V, spotřeby 230V, složená z 1 skříně (1x výkonová jednotka + interní bat. modul), akumulátory 30 minut, inteligentní nabíječ akumulátorů, řídicí jednotka, barevná dotyková obrazovka vč. vizualizačního SW s monitoringem jedno	ks	1,000	267 350,70	267 350,70	
9	K	Pol94	Stropní detektor pohybu PIR 360° pro spínání LED	ks	10,000	954,43	9 544,28	
10	K	Pol95	Zásuvka bílá 2P+T bezšroubová s clonkami	ks	176,000	305,61	53 788,22	
11	K	Pol96	Zas. bílá 2P+T bezšr., IP44 s víčkem, komplet.	ks	9,000	349,13	3 142,20	
12	K	Pol97	Tlačítko ř.1/0So	ks	8,000	284,84	2 278,76	
13	K	Pol98	Spínač ř.1	ks	27,000	250,23	6 756,17	
14	K	Pol99	Spínač ř.5	ks	9,000	310,56	2 795,04	
15	K	Pol100	Přepínač ř.6	ks	16,000	258,14	4 130,25	
16	K	Pol101	Přepínač ř.6+6	ks	4,000	396,61	1 586,43	
17	K	Pol102	Žaluziový spínač	ks	13,000	451,99	5 875,92	
18	K	Pol103	Kryt žaluziového spínače	ks	13,000	89,01	1 157,18	
19	K	Pol104	Klapka jednoduchá bílá	ks	43,000	64,29	2 764,38	
20	K	Pol105	Kryt spínače kolébkového s čirým průzorem	ks	8,000	68,24	545,95	
21	K	Pol106	Klapka dělená bílá	ks	13,000	77,15	1 002,89	
22	K	Pol107	Spínač ř.1 IP44 bílý kompletní	ks	3,000	300,67	902,01	
23	K	Pol108	Přepínač ř.6 IP44 bílý kompletní	ks	2,000	300,67	601,34	
24	K	Pol109	1_rameček bílý	ks	96,000	30,66	2 943,40	
25	K	Pol110	2_rameček bílý	ks	40,000	52,42	2 096,78	
26	K	Pol111	2_rameček svislý	ks	1,000	52,42	52,42	
27	K	Pol112	3_rameček bílý	ks	17,000	73,19	1 244,22	
28	K	Pol113	5_rameček bílý	ks	6,000	117,70	706,18	
29	K	Pol114	Svorka na potrubí typu Bernard	ks	20,000	143,31	2 866,25	
30	K	Pol115	Zdroj 24V (zdroj ro automatické pisoáry upřesnit dle zvolené sanity)	ks	1,000	2 310,41	2 310,41	
31	K	Pol116	Svorkovnice ekvipotenciální v krabici	ks	4,000	1 008,83	4 035,30	
32	K	Pol117	Tlačítko signální tahové (nouzový přivolávací systém)	ks	1,000	1 826,77	1 826,77	
33	K	Pol118	kontrolní modul s alarmem (nouzový přivolávací systém)	ks	1,000	1 759,51	1 759,51	
34	K	Pol119	nulovací tlačítko (nouzový přivolávací systém)	ks	1,000	1 496,42	1 496,42	
35	K	Pol120	transformátor (nouzový přivolávací systém)	ks	1,000	3 279,67	3 279,67	
36	K	Pol121	Rámeček jednonásobný (nouzový přivolávací systém)	ks	2,000	166,16	332,32	
37	K	Pol122	Rámeček dvojnásobný (nouzový přivolávací systém)	ks	1,000	193,85	193,85	
38	K	Pol123	požární tlačítko se sklem	ks	5,000	1 756,54	8 782,72	
39	K	Pol124	krabice pod omítku pro požární tlačítko	ks	5,000	207,70	1 038,50	
40	K	Pol125	Závěsný rozbočovač nad pracovní stoly 8x zásuvka	kpl	3,000	2 218,43	6 655,28	
41	K	Pol126	3_rameček svislý	ks	1,000	92,97	92,97	
42	K	Pol127	4_rameček bílý	ks	3,000	137,48	412,43	
43	K	Pol128	Přidružený materiál	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	

D	D2	Ostatní		26 920,00				
44	K	Pol17	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	10,000	500,00	5 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	Pol18	Provedení vých. elektrovizy, vyprac. reviz. zprávy	hod	18,000	940,00	16 920,00	
46	K	Pol5	HZS	hod	10,000	500,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

SV - Svítidla

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

523 150,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	523 150,46	21,00%	109 861,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

633 012,06

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

SV - Svítidla

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

523 150,46

D1 - Svítidla včetně zdrojů

516 650,46

D2 - Ostatní

6 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

SV - Svítidla

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

523 150,46

D	D1	Svítidla včetně zdrojů					516 650,46	
1	K	Pol129	LED pásek (venkovní)	m	18,000	959,37	17 268,72	
2	K	Pol130	ALU lišta pro LED pásek	m	18,000	613,21	11 037,74	
3	K	Pol131	Napájecí kabel pro LED pásek na 230V	ks	2,000	956,41	1 912,81	
4	K	Pol132	"A1" - Přisazené LED svítidlo DN400 840 (1x 28 W, 2550 lm, Ra 80, 4000K)	ks	32,000	2 674,38	85 580,08	
5	K	Pol133	"A2" - Přisazené LED svítidlo DN600 840 (1x 45 W, 4100 lm, Ra 80, 4000K)	ks	16,000	4 818,63	77 098,03	
6	K	Pol134	"B1" - LED panel 600x600, UGR19, 1x 36 W, (4320 lm, Ra 80, 4000K)	ks	10,000	1 482,58	14 825,78	
7	K	Pol135	"D1" - Zavěšené asymetrické LED svítidlo (1x 47 W, 6200 lm, Ra 80, 4000K)	ks	4,000	1 956,33	7 825,32	
8	K	Pol136	"E1" - Přisazené LED svítidlo, IP44, D400, (1x 18 W, 1920 lm, Ra 80, 4000K)	ks	9,000	1 277,85	11 500,61	
9	K	Pol137	Svítidlo LED podlinka (1x 14 W, 1500 lm, Ra 80, 4000K)	ks	2,000	1 491,48	2 982,96	
10	K	Pol138	"Z14" - Průmyslové LED svítidlo, IP65 (1x 32 W, 4400 lm, Ra 80, 6500K)	ks	13,000	1 703,14	22 140,76	
11	K	Pol139	"Z14+NO" - Průmyslové LED svítidlo, IP65, nouzový zdroj 60 minut (1x 32 W, 4400 lm, Ra 80, 6500K)	ks	2,000	3 930,46	7 860,93	
12	K	Pol140	"Z23" - Zavěšené LED svítidlo, UGR19, l=1,2m (1x 33 W, 2800 lm, Ra 80, 4000K)	ks	32,000	2 124,47	67 982,99	
13	K	Pol141	"Z24" - Nástěnné LED venkovní svítidlo, min. IP44 (min.2500 lm, Ra 80, 4000K)	ks	9,000	1 222,46	11 002,14	
14	K	Pol142	"Z24 PIR" - Nástěnné LED venkovní svítidlo, min. IP44, senzor pohybu (min.2500 lm, Ra 80, 4000K)	ks	3,000	1 462,80	4 388,39	
15	K	Pol143	"Z25" - Nástěnné LED svítidlo, opálový difusor (min.2500 lm, Ra 80, 4000K)	ks	2,000	1 222,46	2 444,92	
16	K	Pol144	Nouzové/protípanické svítidlo přisazené s vlatním bat. zdrojem 60 minut, autotest	ks	16,000	1 645,77	26 332,33	
17	K	Pol145	Svítidlo nouzové nástěnné LED, min. IP44 (vlastní zdroj 60. minut)	ks	5,000	1 029,60	5 147,98	
18	K	Pol146	"D2" - Zavěšené LED svítidlo, l=120, (1x 26 W, 4341 lm, Ra 80, 4000K)	ks	4,000	2 158,10	8 632,38	
19	K	Pol147	"G1" - Zapuštěné LED svítidlo, bílý reflektor s čočkami 50° (16 W, 2300 lm, Ra 80, 4000K)	ks	16,000	2 252,06	36 032,88	
20	K	Pol148	"G2" - Zapuštěné LED svítidlo, bílý reflektor s čočkami 50° (22 W, 3000 lm, Ra 80, 4000K)	ks	4,000	1 785,23	7 140,90	
21	K	Pol149	"G3" - Zapuštěné LED svítidlo, bílý reflektor s čočkami 50° (52 W, 7000 lm, Ra 80, 4000K)	ks	2,000	2 902,85	5 805,69	
22	K	Pol150	"G4" - Přisazené LED svítidlo, bílý reflektor s čočkami 50° (23 W, 3400 lm, Ra 80, 4000K)	ks	23,000	2 350,96	54 072,07	
23	K	Pol151	"J" - Zapuštěné náklonné LED svítidlo, vyzařování 36° (14W, 2000lm)	ks	4,000	1 689,29	6 757,15	
24	K	Pol152	"Z26 PIR" - Zapuštěné LED venkovní svítidlo, senzor pohybu, min. IP44 (min.2500 lm, Ra 80, 4000K)	ks	2,000	1 479,61	2 959,22	
25	K	Pol153	"Z27" - Zapuštěné LED liniové venkovní svítidlo, min. IP44 (min.2500 lm, Ra 80, 4000K)	ks	1,000	2 917,68	2 917,68	
26	K	Pol154	Přidružený materiál (svorky apod.)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	

D	D2	Ostatní					6 500,00	
27	K	Pol17	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	5,000	500,00	2 500,00	
28	K	Pol5	HZS	hod	8,000	500,00	4 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RM13 - Rozvaděč RM13

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

67 048,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	67 048,72	21,00%	14 080,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

81 128,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RM13 - Rozvaděč RM13

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

67 048,72

D1 - Rozvaděče a příslušenství

63 548,72

D2 - Ostatní

3 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RM13 - Rozvaděč RM13

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

67 048,72

D	D1	Rozvaděče a příslušenství					63 548,72	
1	K	Pol155	Rozvaděč zapuštěný min.120M EI30 DP1 S	ks	1,000	27 698,20	27 698,20	
2	K	Pol156	SPD TNS T2 LPLIII	ks	1,000	2 921,28	2 921,28	
3	K	Pol157	jistič 6kA 16B-3	ks	1,000	378,21	378,21	
4	K	Pol158	jistič 6kA 25B-3	ks	1,000	458,35	458,35	
5	K	Pol159	jistič 6kA 10B-1	ks	12,000	94,71	1 136,51	
6	K	Pol160	jistič 6kA 16B-1	ks	1,000	94,71	94,71	
7	K	Pol161	Spínač páčkový 63-3	ks	1,000	781,29	781,29	
8	K	Pol162	Proudový chránič 6kA 10B-1N-030AC	ks	4,000	1 188,01	4 752,03	
9	K	Pol163	Proudový chránič 6kA 16B-1N-030AC	ks	15,000	1 163,76	17 456,47	
10	K	Pol164	Impulsní relé 16-001-230V	ks	2,000	718,73	1 437,47	
11	K	Pol165	Řadová svorka šedá, 2,5mm ²	ks	40,000	21,48	859,16	
12	K	Pol166	Řadová svorka modrá, 2,5mm ²	ks	21,000	21,48	451,06	
13	K	Pol167	Řadová svorka šedá, 6mm ²	ks	3,000	41,33	123,98	
14	K	Pol168	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

D	D2	Ostatní					3 500,00	
15	K	Pol169	Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace	hod	7,000	500,00	3 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RM15 - Rozvaděč RM15

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

36 949,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	36 949,51	21,00%	7 759,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

44 708,91

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RM15 - Rozvaděč RM15

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

36 949,51

D1 - Rozvaděče a příslušenství

33 949,51

D2 - Ostatní

3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RM15 - Rozvaděč RM15

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

36 949,51

D	D1	Rozvaděče a příslušenství					33 949,51	
1	K	Pol170	Rozvodnice zápusťná min. 96M	ks	1,000	9 434,50	9 434,50	
2	K	Pol156	SPD TNS T2 LPLIII	ks	1,000	2 921,28	2 921,28	
3	K	Pol157	jistič 6kA 16B-3	ks	2,000	378,21	756,42	
4	K	Pol158	jistič 6kA 25B-3	ks	1,000	458,35	458,35	
5	K	Pol171	jistič 6kA 32B-3	ks	2,000	502,69	1 005,37	
6	K	Pol159	jistič 6kA 10B-1	ks	4,000	94,71	378,84	
7	K	Pol161	Spínač páčkový 63-3	ks	1,000	781,29	781,29	
8	K	Pol172	Proudový chránič 6kA 40-4-030AC	ks	3,000	1 225,06	3 675,18	
9	K	Pol162	Proudový chránič 6kA 10B-1N-030AC	ks	2,000	1 188,01	2 376,01	
10	K	Pol163	Proudový chránič 6kA 16B-1N-030AC	ks	7,000	1 163,76	8 146,35	
11	K	Pol165	Řadová svorka šedá, 2,5mm ²	ks	19,000	21,48	408,10	
12	K	Pol166	Řadová svorka modrá, 2,5mm ²	ks	9,000	21,48	193,31	
13	K	Pol167	Řadová svorka šedá, 6mm ²	ks	6,000	41,33	247,95	
14	K	Pol173	Řadová svorka šedá, 10mm ²	ks	3,000	55,52	166,56	
15	K	Pol168	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	

D	D2	Ostatní					3 000,00	
16	K	Pol169	Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace	hod	6,000	500,00	3 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RM31 - Rozvaděč RM31

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

22 050,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22 050,68	21,00%	4 630,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

26 681,32

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RM31 - Rozvaděč RM31

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

22 050,68

D1 - Rozvaděče a příslušenství

20 050,68

D2 - Ostatní

2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RM31 - Rozvaděč RM31

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

22 050,68

D	D1	Rozvaděče a příslušenství				20 050,68	
1	K	Pol174	Rozvodnice nástěnná oceloplechová 48M	ks	1,000	9 411,75	9 411,75
2	K	Pol156	SPD TNS T2 LPLIII	ks	1,000	2 921,28	2 921,28
3	K	Pol157	jistič 6kA 16B-3	ks	2,000	378,21	756,42
4	K	Pol158	jistič 6kA 25B-3	ks	1,000	458,35	458,35
5	K	Pol159	jistič 6kA 10B-1	ks	3,000	94,71	284,13
6	K	Pol161	Spínač páčkový 63-3	ks	1,000	781,29	781,29
7	K	Pol163	Proudový chránič 6kA 16B-1N-030AC	ks	3,000	1 163,76	3 491,29
8	K	Pol165	Řadová svorka šedá, 2,5mm ²	ks	12,000	21,48	257,75
9	K	Pol166	Řadová svorka modrá, 2,5mm ²	ks	3,000	21,48	64,44
10	K	Pol167	Řadová svorka šedá, 6mm ²	ks	3,000	41,33	123,98
11	K	Pol168	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
D	D2	Ostatní				2 000,00	
12	K	Pol169	Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace	hod	4,000	500,00	2 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RM23 - Rozvaděč RM23

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

31 357,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 357,98	21,00%	6 585,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

37 943,16

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RM23 - Rozvaděč RM23

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

31 357,98

D1 - Rozvaděče a příslušenství

29 357,98

D2 - Ostatní

2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RM23 - Rozvaděč RM23

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

31 357,98

D	D1	Rozvaděče a příslušenství				29 357,98	
1	K	Pol175	Rozvodnice zapuštěná min. 72M	ks	1,000	11 015,98	11 015,98
2	K	Pol156	SPD TNS T2 LPLIII	ks	1,000	2 921,28	2 921,28
3	K	Pol157	jistič 6kA 16B-3	ks	1,000	378,21	378,21
4	K	Pol158	jistič 6kA 25B-3	ks	1,000	458,35	458,35
5	K	Pol159	jistič 6kA 10B-1	ks	6,000	94,71	568,25
6	K	Pol161	Spínač páčkový 63-3	ks	1,000	781,29	781,29
7	K	Pol162	Proudový chránič 6kA 10B-1N-030AC	ks	4,000	1 188,01	4 752,03
8	K	Pol163	Proudový chránič 6kA 16B-1N-030AC	ks	6,000	1 163,76	6 982,59
9	K	Pol168	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00

D	D2	Ostatní				2 000,00	
10	K	Pol169	Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace	hod	4,000	500,00	2 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RP117 - Rozvaděč RP117

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

27 773,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 773,61	21,00%	5 832,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

33 606,07

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RP117 - Rozvaděč RP117

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

27 773,61

D1 - Rozvaděče a příslušenství

26 273,61

D2 - Ostatní

1 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RP117 - Rozvaděč RP117

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

27 773,61

D	D1	Rozvaděče a příslušenství						
1	K	Pol176	Rozvodnice zapuštěná oceloplechová 48M, včetně zámku	ks	1,000	6 997,49	6 997,49	
2	K	Pol156	SPD TNS T2 LPLIII	ks	1,000	2 921,28	2 921,28	
3	K	Pol159	jistič 6kA 10B-1	ks	3,000	94,71	284,13	
4	K	Pol161	Spínač páčkový 63-3	ks	1,000	781,29	781,29	
5	K	Pol162	Proudový chránič 6kA 10B-1N-030AC	ks	1,000	1 188,01	1 188,01	
6	K	Pol163	Proudový chránič 6kA 16B-1N-030AC	ks	11,000	1 163,76	12 801,41	
7	K	Pol168	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,000	1 300,00	1 300,00	

26 273,61

D	D2	Ostatní						
8	K	Pol169	Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace	hod	3,000	500,00	1 500,00	

1 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RP118 - Rozvaděč RP118

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

16 135,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 135,95	21,00%	3 388,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

19 524,50

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RP118 - Rozvaděč RP118

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

16 135,95

D1 - Rozvaděče a příslušenství

14 635,95

D2 - Ostatní

1 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RP118 - Rozvaděč RP118

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

16 135,95

D	D1	Rozvaděče a příslušenství				14 635,95		
1	K	Pol177	Rozvodnice zapuštěná 24M oceloplechová, včetně zámku	ks	1,000	5 873,94	5 873,94	
2	K	Pol156	SPD TNS T2 LPLIII	ks	1,000	2 804,47	2 804,47	
3	K	Pol158	jistič 6kA 25B-3	ks	1,000	440,01	440,01	
4	K	Pol159	jistič 6kA 10B-1	ks	3,000	90,94	272,82	
5	K	Pol161	Spínač páčkový 63-3	ks	1,000	750,01	750,01	
6	K	Pol178	Proudový chránič 6kA 25-4-030AC	ks	1,000	1 160,37	1 160,37	
7	K	Pol163	Proudový chránič 6kA 16B-1N-030AC	ks	2,000	1 117,16	2 234,33	
8	K	Pol168	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00	

D	D2	Ostatní				1 500,00		
9	K	Pol169	Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace	hod	3,000	500,00	1 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RP202/204 - Rozvaděč RP202, RP204

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

295 730,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	295 730,72	21,00%	62 103,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

357 834,17

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RP202/204 - Rozvaděč RP202, RP204

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

295 730,72

D1 - Rozvaděče a příslušenství

283 730,72

D2 - Ostatní

12 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RP202/204 - Rozvaděč RP202, RP204

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

295 730,72

D	D1	Rozvaděče a příslušenství		283 730,72				
1	K	Pol179	Rozvodnice zapuštěná 36M oceloplechová, včetně zámku	ks	8,000	10 748,94	85 991,52	
	VV		1*8 'Přepočtené koeficientem množství		8,000			
2	K	Pol156	SPD TNS T2 LPLIII	ks	8,000	5 842,56	46 740,50	
	VV		1*8 'Přepočtené koeficientem množství		8,000			
3	K	Pol159	jistič 6kA 10B-1	ks	40,000	189,42	7 576,72	
	VV		5*8 'Přepočtené koeficientem množství		40,000			
4	K	Pol161	Spínač páčkový 63-3	ks	8,000	1 562,57	12 500,58	
	VV		1*8 'Přepočtené koeficientem množství		8,000			
5	K	Pol163	Proudový chránič 6kA 16B-1N-030AC	ks	48,000	2 327,53	111 721,40	
	VV		6*8 'Přepočtené koeficientem množství		48,000			
6	K	Pol168	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	8,000	2 400,00	19 200,00	
	VV		1*8 'Přepočtené koeficientem množství		8,000			
D	D2	Ostatní		12 000,00				
7	K	Pol169	Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace	hod	24,000	500,00	12 000,00	
	VV		3*8 'Přepočtené koeficientem množství		24,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

KT - Kabelové trasy

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

343 809,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	343 809,53	21,00%	72 200,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

416 009,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

KT - Kabelové trasy

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

343 809,53

D1 - Elektroinstalační materiál

84 237,05

D2 - Jiné práce

226 608,78

D3 - Výkopy

0,00

D4 - Ostatní

32 963,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

KT - Kabelové trasy

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

343 809,53

D	D1	Elektroinstalační materiál					84 237,05	
1	K	Pol180	Trubka ohebná PVC DN16	m	360,000	38,12	13 722,40	
2	K	Pol30	Trubka ohebná PVC DN20	m	260,000	42,89	11 152,67	
3	K	Pol31	Trubka ohebná PVC DN25	m	200,000	48,80	9 759,89	
4	K	Pol181	Trubka ohebná PVC 50	m	50,000	70,91	3 545,73	
5	K	Pol34	Krabice KP68	ks	42,000	80,11	3 364,73	
6	K	Pol36	Krabice kruhová odbočná s víčkem KO97V	ks	10,000	101,92	1 019,21	
7	K	Pol182	Skříň rozvodná zapuštěná KT 250/1 KB s víčkem a šroubky	ks	6,000	562,77	3 376,60	
8	K	Pol39	kabelový rošt 100x50 včetně příslušenství, kotvicích prvků	m	55,000	696,29	38 295,82	

D	D2	Jiné práce					226 608,78	
9	K	Pol183	Průraz ve zdi beton tl. 15cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	24,000	385,73	9 257,46	
10	K	Pol66	Průraz ve zdi beton tl. 15cm, plochy do 0,025m2, vč. začištění	ks	22,000	543,97	11 967,44	
11	K	Pol67	Průraz ve zdi beton tl. 30cm, plochy do 0,09m2, vč. začištění	ks	8,000	543,97	4 351,80	
12	K	Pol69	Vysekání kapsy pro krabici do 100x100x50 mm / příprava krabice v litém betonu	ks	74,000	89,01	6 587,04	
13	K	Pol70	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	360,000	64,29	23 143,65	
14	K	Pol71	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	220,000	93,96	20 671,04	
15	K	Pol184	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm	ks	160,000	108,79	17 407,19	
16	K	Pol185	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 150 mm	ks	120,000	133,52	16 022,53	
17	K	Pol74	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	360,000	89,01	32 045,05	
18	K	Pol75	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	220,000	113,74	25 022,84	
19	K	Pol186	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 100 mm	ks	160,000	131,54	21 046,88	
20	K	Pol187	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 50 mm, š. do 150 mm	ks	120,000	189,90	22 787,59	
21	K	Pol78	Vys. výklenků v cihl. pro rozvaděč do 0,25 m2, hl 150mm	m3	0,100	8 406,88	840,69	
22	K	Pol79	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	3,520	3 708,92	13 055,39	
23	K	Pol80	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,520	84,07	295,92	
24	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	105,600	1,48	156,66	
	vv		3,52*30 'Přepočtené koeficientem množství		105,600			
25	K	Pol81	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládku (skládkovné)	t	3,520	553,87	1 949,61	

D D3 Výkopy

0,00

D D4 Ostatní

32 963,70

26	K	Pol188	Napojení STA, PZTS na stávající systémy	hod	4,000	550,00	2 200,00	
27	K	Pol17	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	10,000	500,00	5 000,00	
28	K	Pol5	HZS	hod	15,000	500,00	7 500,00	
29	K	Pol84	Požární ucpávky	m2	1,000	18 263,70	18 263,70	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

SK - Strukturovaná kabeláž

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

313 713,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	313 713,14	21,00%	65 879,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

379 592,90

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

SK - Strukturovaná kabeláž

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

313 713,14

D1 - Přípojně místo

36 066,02

D2 - IP kamery apod.

94 786,11

D3 - Kabely

158 207,62

D4 - Ostatní

24 653,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

SK - Strukturovaná kabeláž

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

313 713,14

D	D1	Přípojně místo						
1	K	Pol189	Keystone modul 6 UTP 110 IDC zapojení 568B	ks	120,000	209,68	25 161,30	
2	K	Pol190	maska nosná, 1x pozice keystone, univerzální, černá	ks	15,000	50,94	764,04	
3	K	Pol191	maska nosná, 2x pozice keystone, univerzální, černá	ks	21,000	50,94	1 069,65	
4	K	Pol192	Kryt zásuvky komunikační	ks	36,000	205,72	7 405,97	
5	K	Pol193	maska nosná pro 2x kaystone, modul 45x45mm, do podlahové krabice	ks	13,000	128,08	1 665,06	
D	D2	IP kamery apod.					94 786,11	
6	K	Pol194	Venkovní bezpečnostní IP kamera s rozlišením min. 720P	ks	9,000	7 291,24	65 621,15	
7	K	Pol195	Vnitřní bezpečnostní IP kamera s rozlišením min. 720P	ks	4,000	7 291,24	29 164,96	
D	D3	Kabely					158 207,62	
8	K	Pol196	U/UTP instalační kabel Cat.6 LSOH	m	4 180,000	36,79	153 792,52	
9	K	Pol197	U/UTP instalační kabel Cat.6 outdoor	m	90,000	49,06	4 415,10	
D	D4	Ostatní					24 653,39	
10	K	Pol198	Měření vývodu SK kat.6 vč. protokolů	ks	164,000	113,74	18 653,39	
11	K	Pol5	HZS	hod	4,000	500,00	2 000,00	
12	K	Pol199	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	3,000	500,00	1 500,00	
13	K	Pol200	Oživení systému	hod	5,000	500,00	2 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

207 746,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	207 746,65	21,00%	43 626,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

251 373,45

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

207 746,65

D1 - Hardware PZTS

145 464,76

D2 - Kabely EZS

55 081,89

D3 - Ostatní

7 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

207 746,65

D	D1	Hardware PZTS					145 464,76	
1	K	Pol201	LCD klávesnice vč. krytu	ks	5,000	4 980,83	24 904,15	
2	K	Pol202	stropní PIR čidlo	ks	1,000	1 590,38	1 590,38	
3	K	Pol203	PIR čidlo nástěnné, dosah 12m	ks	17,000	1 329,28	22 597,70	
4	K	Pol204	detektor kouře samoresetovací, vč.patice	ks	22,000	1 590,38	34 988,45	
5	K	Pol205	Termo-diferenciální detektor, samoresetovací, vč.patice	ks	2,000	1 638,85	3 277,69	
6	K	Pol206	Povrchový plastový magnet, svorkovnice	ks	6,000	268,03	1 608,19	
7	K	Pol207	Vratový magnet, hliníkový kryt, svorkovnice	ks	1,000	7 314,98	7 314,98	
8	K	Pol208	Rozboč. krabice, 12 svorek, Tamper, Plastová, bílá	ks	4,000	747,72	2 990,87	
9	K	Pol209	Expandér 8 zón, včetně krytu, tamper	ks	8,000	5 774,04	46 192,35	

D	D2	Kabely EZS					55 081,89	
10	K	Pol210	FI-H06	m	930,000	50,64	47 094,36	
11	K	Pol211	SUPERBUS AB01 2x1+2x2x0,5	m	120,000	66,56	7 987,53	

D	D3	Ostatní					7 200,00	
12	K	Pol5	HZS	hod	5,000	500,00	2 500,00	
13	K	Pol212	Oživení systému	kpl	1,000	3 200,00	3 200,00	
14	K	Pol199	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	3,000	500,00	1 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

DT - Domácí telefon

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

140 622,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	140 622,76	21,00%	29 530,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

170 153,54

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

DT - Domácí telefon

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

140 622,76

D1 - Materiál

130 822,76

D2 - Ostatní

9 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

DT - Domácí telefon

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

140 622,76

D	D1	Materiál						
1	K	Pol213	Modul kamerový	ks	2,000	7 626,53	15 253,05	
2	K	Pol214	Modul hlasový	ks	2,000	2 792,07	5 584,15	
3	K	Pol215	Modul tlačítkový 4/8	ks	2,000	1 455,87	2 911,75	
4	K	Pol216	Modul displeje se čtečkou ID klíčů	ks	2,000	10 887,41	21 774,81	
5	K	Pol217	Kryt tlačítkového tabla, velikost 1/4	ks	2,000	1 354,00	2 708,00	
6	K	Pol218	Krabice pod omítku, velikost 1/4	ks	2,000	1 405,43	2 810,87	
7	K	Pol219	Telefon domovní, hands-free	ks	1,000	2 302,50	2 302,50	
8	K	Pol220	Videotelefon s hands-free ovládním 7"	ks	5,000	6 392,20	31 960,99	
9	K	Pol221	Univerzální řídící jednotka	ks	1,000	5 650,41	5 650,41	
10	K	Pol222	Rozdělovač videosignálu	ks	3,000	1 354,00	4 062,01	
11	K	Pol223	Rozdělovač videosignálu pro vnější sběrnici, řadový	ks	1,000	2 057,21	2 057,21	
12	K	Pol224	Klíč ID identifikační	ks	30,000	139,46	4 183,66	
13	K	Pol225	Krabice odbočná s víčkem VLK 80	ks	2,000	97,32	194,64	
14	K	Pol226	Elektrický zámek, nízkoodběrový, 18V	ks	2,000	2 070,07	4 140,14	
15	K	Pol227	Drobný spojovací a instalační materiál	kpl	1,000	8 307,98	8 307,98	
16	K	Pol228	Drátový domovní zvonek 230V, včetně zdroje	ks	2,000	722,00	1 444,01	
17	K	Pol229	Tlačítko svonkové do KU68 kompletní	ks	2,000	467,82	935,64	
18	K	Pol230	Kabel J-Y(St)-Y 2x2x0,8	m	280,000	33,73	9 443,40	
19	K	Pol231	Kabel Cu pár 2x1 (CYSY 2x1)	m	40,000	35,31	1 412,36	
20	K	Pol232	kabel CYKY-O 2x1,5	m	90,000	40,95	3 685,18	

130 822,76

D	D2	Ostatní						
21	K	Pol233	Úprava dveří a branky pro osazení zámku	hod	4,000	450,00	1 800,00	
22	K	Pol234	Přidružený materiál k úpravě dveří	kpl	2,000	1 500,00	3 000,00	
23	K	Pol200	Oživení systému	hod	4,000	500,00	2 000,00	
24	K	Pol5	HZS	hod	3,000	500,00	1 500,00	
25	K	Pol199	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	3,000	500,00	1 500,00	

9 800,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

STA - Společná televizní anténa

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

12 592,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 592,63	21,00%	2 644,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

15 237,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

STA - Společná televizní anténa

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

12 592,63

D1 - Pasivní a aktivní komponenty

11 092,63

D2 - Ostatní

1 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

STA - Společná televizní anténa

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

12 592,63

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	Pol235	Přístroj zásuvky anténní televizní, rozhlasové a satelitní - koncové,0.5 dB kompletní	ks	1,000	543,97	543,97
2	K	Pol236	Koaxiální kabel 75ohm	m	190,000	37,29	7 084,53
3	K	Pol237	Koaxiální kabel 75ohm outdoor	m	60,000	53,31	3 198,57
4	K	Pol238	F-konektory	ks	3,000	88,52	265,56

11 092,63

D	D2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	Pol5	HZS	hod	1,000	500,00	500,00
6	K	Pol200	Oživení systému	hod	1,000	500,00	500,00
7	K	Pol199	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	1,000	500,00	500,00

1 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

MR - Místní (školní) rozhlas

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

38 478,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	38 478,17	21,00%	8 080,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

46 558,59

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

MR - Místní (školní) rozhlas

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

38 478,17

D1 - Hardware MR

35 478,17

D2 - Ostatní

3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

MR - Místní (školní) rozhlas

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

38 478,17

D		D1	Hardware MR						35 478,17
1	K	Pol239	reprosoustava standardní, 3,6,9W/100V, 92dB, 130-17kHz, montáž na zeď, plastová skříňka	ks	15,000	1 633,90	24 508,53		
2	K	Pol240	Propojovací krabice vč svorkovnice, montáž pod omítku do KU68	ks	15,000	141,29	2 119,28		
3	K	Pol232	kabel CYKY-O 2x1,5	m	180,000	40,95	7 370,36		
4	K	Pol242	Funkční zkouška rozhlasu	hod	2,000	740,00	1 480,00		

D		D2	Ostatní						3 000,00
5	K	Pol5	HZS	hod	2,000	500,00	1 000,00		
6	K	Pol200	Oživení systému	hod	2,000	500,00	1 000,00		
7	K	Pol199	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	2,000	500,00	1 000,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

JC - Jednotný čas

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

61 259,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	61 259,46	21,00%	12 864,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

74 123,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

JC - Jednotný čas

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

61 259,46

D1 - Hardware JČ

52 819,46

D2 - Ostatní

8 440,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

JC - Jednotný čas

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

61 259,46

D	D1	Hardware JČ						
1	K	Pol243	Analogové nástěnné hodiny pro centrální systém, průměr ciferníku 40mm s čísly	ks	11,000	3 556,61	39 122,66	
2	K	Pol244	konzole pro dvoustrannou montáž	ks	3,000	1 145,31	3 435,94	
3	K	Pol232	kabel CYKY-O 2x1,5	m	200,000	40,95	8 189,29	
4	K	Pol245	Propojovací krabice vč svorkovnic	ks	9,000	141,29	1 271,57	
5	K	Pol246	pomocný materiál	kpl	1,000	800,00	800,00	

52 819,46

D	D2	Ostatní						
6	K	Pol5	HZS	hod	3,000	500,00	1 500,00	
7	K	Pol199	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	2,000	500,00	1 000,00	
8	K	Pol200	Oživení systému	hod	3,000	500,00	1 500,00	
9	K	Pol247	Revize, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	6,000	740,00	4 440,00	

8 440,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

AV - Audio video technika

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

648 434,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	648 434,37	21,00%	136 171,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

784 605,59

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

AV - Audio video technika

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

648 434,37

D1 - Materiál

634 734,37

D2 - Ostatní

13 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

AV - Audio video technika

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

648 434,37

D	D1	Materiál						
1	K	Pol248	HDMI 3D propojovací kabel. 10m, zlacené konektory, černý	ks	3,000	1 128,50	3 385,50	
2	K	Pol249	HDMI 3D propojovací kabel. 15m, zlacené konektory, černý	ks	2,000	1 702,15	3 404,29	
3	K	Pol250	USB 3.0 aktivní prodlužovací kabel, 10m	ks	3,000	2 742,62	8 227,86	
4	K	Pol251	USB 3.0 aktivní prodlužovací kabel, 15m	ks	2,000	3 464,62	6 929,25	
5	K	Pol252	VGA kabel prodlužovací M/F 10m stíněný	ks	3,000	2 347,00	7 041,01	
6	K	Pol253	VGA kabel prodlužovací M/F 15m stíněný	ks	2,000	2 112,60	4 225,20	
7	K	Pol254	Zásuvka audio stereo MODUL 45	ks	5,000	1 447,96	7 239,81	
8	K	Pol255	Zásuvka audio jednonásobná kompletní	ks	10,000	1 498,40	14 984,03	
9	K	Pol256	zásuvka USB bílá MODUL 45	ks	5,000	1 447,96	7 239,81	
10	K	Pol257	předkonektorovaná zásuvka HDMI bílá MODUL 45	ks	5,000	2 008,75	10 043,75	
11	K	Pol258	zásuvka předkonektorovaná HD15 (VGA) MODUL 45	ks	5,000	2 103,70	10 518,49	
12	K	Pol259	projekční plátno s elektrickým motorem, 125"(16:9)	ks	2,000	26 631,02	53 262,04	
13	K	Pol260	Projektor včetně stropního držáku, Technologie 3LCD, Svítivost (ANSI) 3000 ANSI, Nativní rozlišení 3840 x 2160 (4K UHD) Max. velikost obrazu (palce) 500", Kontrast nad 10 000:1, Počet konektorů HDMI 2x, USB, Hlučnost (dB, běžný provoz) max. 32dB	ks	4,000	36 032,88	144 131,53	
14	K	Pol261	Interaktivní tabule včetně zvedacího stojanu, instalačního materiálu, montáže, kalibrace, zaškolení obsluhy, Adaptér LCD atyp 1 Ks 3 840,00 3 840,00 806,40 4 646,4021% 86" - interaktivní dotykový, 4K UHD, multitotyk 20prstu, Android, antireflexní tvrzené	ks	2,000	173 547,71	347 095,41	
15	K	Pol262	audio kabel PA repro 2x2,5mm²	m	110,000	63,69	7 006,39	

634 734,37

D	D2	Ostatní						
16	K	Pol263	Oživení AV techniky	hod	10,000	870,00	8 700,00	
17	K	Pol5	HZS	hod	5,000	500,00	2 500,00	
18	K	Pol199	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	5,000	500,00	2 500,00	

13 700,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 05 - VYTÁPĚNÍ

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

1 506 279,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 506 279,81	21,00%	316 318,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 822 598,57

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 05 - VYTÁPĚNÍ

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 506 279,81

D1 - Svislé a kompletní konstrukce	3 990,00
D2 - Úpravy povrchů vnitřní	8 407,38
D3 - Bourání konstrukcí	5 584,74
D4 - Izolace tepelné	77 330,03
D5 - Ústřední vytápění	48 080,00
D6 - Rozvod potrubí	433 571,55
D7 - Armatury	121 248,72
D8 - Otopná tělesa	73 872,67
D9 - Podlahové vytápění	693 549,62
D10 - Ostatní	39 801,63
D11 - Přesuny sutí a vybouraných hmot	843,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 05 - VYTÁPĚNÍ

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 506 279,81

D	D1	Svislé a kompletní konstrukce						3 990,00
1	K	Pol264	Zazdívká otvorů o ploše do 0,0225 m2 ve zdvu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm	kus	30,000	133,00	3 990,00	

D	D2	Úpravy povrchů vnitřní						8 407,38
2	K	Pol265	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 100 mm	m	20,000	252,80	5 056,00	
3	K	Pol266	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm,	m2	3,000	1 117,13	3 351,38	

D	D3	Bourání konstrukcí						5 584,74
4	K	Pol267	Vybourání otvorů ve zdvu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm	kus	36,000	59,19	2 131,00	
5	K	Pol268	Vysekání rýh v jakémkoliv zdvu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm	m	20,000	172,69	3 453,74	

D	D4	Izolace tepelné						77 330,03
6	K	Pol269	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 13 mm, d 18 mm	m	25,000	55,94	1 398,57	
7	K	Pol270	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm	m	140,000	100,08	14 011,06	
8	K	Pol271	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 25 mm, d 28 mm	m	180,000	148,85	26 793,23	
9	K	Pol272	Izolace tepelná potrubí pouzdry s AL povrchem	m	180,000	66,76	12 016,90	
10	K	Pol273	pouzdro potrubní fezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	180,000	128,39	23 110,27	

D	D5	Ústřední vytápění						48 080,00
11	K	900 RT4	HZS, Práce v tarifní třídě 7 (např. tesař)	h	88,000	500,00	44 000,00	
12	K	Pol274	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, Topná zkouška	h	12,000	340,00	4 080,00	

D	D6	Rozvod potrubí						433 571,55
13	K	Pol275	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 25	kus	10,000	341,17	3 411,74	
14	K	Pol276	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	25,000	484,31	12 107,76	
15	K	Pol277	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	140,000	548,37	76 771,77	
16	K	Pol278	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	180,000	803,44	144 620,00	
17	K	Pol279	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	180,000	955,57	172 002,94	
18	K	Pol280	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 35	m	525,000	13,35	7 009,86	
19	K	Pol281	Manžety prostupové přes DN 20 do DN 32	kus	24,000	297,31	7 135,37	
20	K	Pol282	Manžety prostupové přes DN 32 do DN 50	kus	8,000	367,18	2 937,46	
21	K	Pol283	Pevné body	pár	3,000	2 524,88	7 574,65	

D	D7	Armatury						121 248,72
22	K	Pol284	Hlavice termostatická, včetně dodávky materiálu	kus	10,000	344,62	3 446,20	
23	K	Pol285	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, přímé, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	8,000	729,36	5 834,87	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	Pol286	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	10,000	301,86	3 018,56	
25	K	Pol287	Návarek s trubkovým závitem G 1/2", včetně dodávky materiálu	kus	10,000	367,18	3 671,83	
26	K	Pol288	Armatura pro středové připojení topného žebříku včetně hlavice a krytky	kus	2,000	2 307,48	4 614,96	
27	K	Pol289	Plynule nastavitelný kompaktní regulátor tlakové difference před rozdělovači podlahového vytápění, DN 15	ks	7,000	5 246,25	36 723,77	
28	K	Pol290	Plynule nastavitelný kompaktní regulátor tlakové difference před rozdělovači podlahového vytápění, DN 20	ks	2,000	5 985,64	11 971,28	
29	K	Pol291	Regulační a vyvažovací armatura statická v okruhu pro VZT jednotky, DN 15	ks	7,000	2 343,57	16 404,97	
30	K	Pol292	Regulační a vyvažovací armatura statická v okruhu pro VZT jednotky, DN 25	ks	1,000	2 841,11	2 841,11	
31	K	Pol293	Osově axiální nerezové vlnovcové kompenzátory vč. opatření proti vyosení, DN 20	ks	2,000	3 535,93	7 071,87	
32	K	Pol294	Osově axiální nerezové vlnovcové kompenzátory vč. opatření proti vyosení, DN 25	ks	2,000	3 624,55	7 249,11	
33	K	Pol295	Osově axiální nerezové vlnovcové kompenzátory vč. opatření proti vyosení, DN 32	ks	4,000	4 600,05	18 400,19	

D D8
Otopná tělesa
73 872,67

34	K	Pol296	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 900 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	4 447,36	4 447,36	
35	K	Pol297	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přídavných přestupných ploch 3, výška 900 mm, délka 1400 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	11 087,32	33 261,95	
36	K	Pol298	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přídavných přestupných ploch 3, výška 900 mm, délka 2000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	14 476,84	14 476,84	
37	K	Pol299	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 700/ 800	kus	1,000	3 859,62	3 859,62	
38	K	Pol300	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 700/ 700	kus	1,000	4 407,00	4 407,00	
39	K	Pol301	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 700/1100	kus	1,000	5 654,12	5 654,12	
40	K	Pol302	Trubková ocelové otopná tělesa se středovým připojením	kus	2,000	3 882,89	7 765,78	

D D9
Podlahové vytápění
693 549,62

41	K	Pol303	Podlahové vytápění/chlazení příslušenství ochranná trubka, pro potrubí d 16 - 20 mm, včetně dodávky materiálu	m	60,000	45,25	2 714,93	
42	K	Pol304	Izolace ze stabilizovaného polystyrénu, ANHYDRIT-dodávka stavby	m2	0,000	420,00	0,00	
43	K	Pol305	Systémová deska bez tepelné izolace	m2	810,000	511,05	413 954,00	
44	K	Pol306	Podlahové potrubí s kyslíkovou bariérou - 18x2 mm	m2	4 500,000	31,82	143 201,34	
45	K	Pol307	Sestava rozdělovač a sběrač s integrovanými reg. šroubením a integrovanými uzavíracími ventily	kus	4,000	7 064,75	28 258,99	
46	K	Pol307	Sestava rozdělovač a sběrač s integrovanými reg. šroubením a integrovanými uzavíracími ventily	kus	2,000	8 938,49	17 876,99	
47	K	Pol307	Sestava rozdělovač a sběrač s integrovanými reg. šroubením a integrovanými uzavíracími ventily	kus	1,000	9 620,93	9 620,93	
48	K	Pol307	Sestava rozdělovač a sběrač s integrovanými reg. šroubením a integrovanými uzavíracími ventily	kus	1,000	11 922,69	11 922,69	
49	K	Pol307	Sestava rozdělovač a sběrač s integrovanými reg. šroubením a integrovanými uzavíracími ventily	kus	2,000	12 479,03	24 958,05	
50	K	Pol308	Šroubení svěrné pro PE-X 18x2,0 mm	kus	126,000	162,01	20 412,70	
51	K	Pol309	Obvodový dilatační pás It=8 mm-množství se určí na místě-dodávka stavby	m	450,000	45,84	20 629,00	

D D10
Ostatní
39 801,63

52	K	Pol310	Pomocný materiál montážní, spojovací, těsnící, konzoly, závěsy, drobné fitinky	kg	470,000	83,33	39 163,70	
53	K	Pol311	Štítky, polepy, tabulky zalamínováno	ks	5,000	127,59	637,93	

D D11
Přesuny suti a vybouraných hmot
843,47

54	K	Pol312	Nakládání na dopravní prostředky suti	t	0,684	131,74	90,11	
55	K	Pol313	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,684	148,36	101,48	
56	K	Pol314	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,684	348,49	238,37	
57	K	Pol315	Poplatek za skládku za uložení, cihelné výrobky, , skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	0,684	593,43	405,90	
58	K	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,684	11,13	7,61	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 06 - VZDUCHOTECHNIKA

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

1 903 821,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 903 821,83	21,00%	399 802,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 303 624,41

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 06 - VZDUCHOTECHNIKA

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 903 821,83

713 - Izolace tepelné

30 106,52

728 - Vzduchotechnika

1 769 692,52

799 - Ostatní

104 022,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 06 - VZDUCHOTECHNIKA

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 903 821,83

D		713	Izolace tepelné						30 106,52
1	K	713311111V	Izolace tl. 100mm pro VZT potrubí ve venkovním prostoru	m2	1,000	1 780,28	1 780,28		
2	K	713311112V	Izolace tl. 50mm pro VZT potrubí s Al povrchem, v 1. PP ve strojovnách	m2	55,000	494,52	27 198,73		
3	K	713311113V	Oplechování pozink. potrubí ve venkovním prostoru	m2	1,000	1 127,51	1 127,51		

D		728	Vzduchotechnika						1 769 692,52
4	K	728111112V	Potrubí čtyřhanné sk.1 vč. tvarovek, 100/125	m	4,000	421,33	1 685,33		
5	K	728111113V	Potrubí čtyřhanné sk.1 vč. tvarovek, 100/200	m	2,000	632,00	1 264,00		
6	K	728111117V	Potrubí čtyřhanné sk.1 vč. tvarovek, 315/100	m	10,000	632,00	6 320,00		
7	K	728111118V	Potrubí čtyřhanné sk.1 vč. tvarovek, 355/450	m	4,000	1 130,48	4 521,91		
8	K	728111119V	Potrubí čtyřhanné sk.1 vč. tvarovek, 355/500	m	4,000	1 200,70	4 802,80		
9	K	728111120V	Potrubí čtyřhanné sk.1 vč. tvarovek, 900/200	m	9,000	1 544,89	13 903,99		
10	K	728112111V	Potrubí spiro (pozink), vč. tvarovek, pr.100	m	55,000	351,11	19 311,10		
11	K	728112112V	Potrubí spiro (pozink), vč. tvarovek, pr.125	m	95,000	421,33	40 026,65		
12	K	728112113V	Potrubí spiro (pozink), vč. tvarovek, pr.150	m	37,000	491,56	18 187,55		
13	K	728112114V	Potrubí spiro (pozink), vč. tvarovek, pr.200	m	153,000	561,78	85 951,96		
14	K	728112115V	Potrubí spiro (pozink), vč. tvarovek, pr.250	m	23,000	632,00	14 535,99		
15	K	728112116V	Potrubí spiro (pozink), vč. tvarovek, pr.315	m	62,000	702,22	43 537,76		
16	K	728112117V	Potrubí spiro (pozink), vč. tvarovek, pr.355	m	18,000	772,44	13 903,99		
17	K	728112118V	Potrubí spiro (pozink), vč. tvarovek, pr.400	m	21,000	842,67	17 695,99		
18	K	728112119V	Potrubí spiro (pozink), vč. tvarovek, pr.450	m	3,000	912,89	2 738,67		
19	K	728112120V	Potrubí spiro (pozink), vč. tvarovek, pr.500	m	10,000	983,11	9 831,11		
20	K	728112121V	Potrubí spiro (pozink), vč. tvarovek, pr.500 - bílá barva	m	19,000	1 404,44	26 684,43		
21	K	728112122V	Potrubí spiro (pozink), vč. tvarovek, pr.560	m	16,000	1 053,33	16 853,32		
22	K	728113541V	Jímka kondenzátu od potrubí prům. 500	ks	1,000	1 685,33	1 685,33		
23	K	728113542V	Límeč pro kondenzát do potrubí prům. 500	ks	1,000	1 193,78	1 193,78		
24	K	728115111V	Ohebné potrubí tuhé, pr.100	m	10,000	119,67	1 196,74		
25	K	728115112V	Ohebné potrubí tuhé, pr.125	m	30,000	119,67	3 590,23		
26	K	728115113V	Ohebné potrubí tuhé, pr.150	m	10,000	140,44	1 404,44		
27	K	728115113V	Ohebné potrubí tuhé, pr.150	m	4,000	140,44	561,78		
28	K	728115114V	Ohebné potrubí tuhé, pr.200	m	10,000	168,14	1 681,38		
29	K	728115115V	Ohebné potrubí tuhé, pr.250	m	8,000	196,82	1 574,56		
30	K	728311511V	Ruční regulační klapka, pr.100	kus	4,000	421,33	1 685,33		
31	K	728311512V	Ruční regulační klapka, pr.125	kus	3,000	421,33	1 264,00		
32	K	728311513V	Ruční regulační klapka, pr.150	kus	2,000	421,33	842,67		
33	K	728311514V	Ruční regulační klapka, pr.200	kus	3,000	491,56	1 474,67		
34	K	728311515V	Ruční regulační klapka, pr.250	kus	2,000	491,56	983,11		
35	K	728311516V	Ruční regulační klapka, pr.400	kus	2,000	842,67	1 685,33		
36	K	728312123V	Tlumič hluku, pr.200	kus	10,000	2 598,22	25 982,21		
37	K	728312124V	Tlumič hluku, pr.315	kus	4,000	4 915,55	19 662,21		
38	K	728312125V	Tlumič hluku, pr.560	kus	4,000	10 533,33	42 133,31		
39	K	728314111V	Protidešťová kovová žaluzie barva šedá, pr.200	kus	1,000	2 106,67	2 106,67		
40	K	728314211V	Protidešťová kovová žaluzie barva šedá, 200x200mm	kus	2,000	1 193,78	2 387,55		
41	K	728314212V	Protidešťová kovová žaluzie barva šedá, 200x700mm	kus	1,000	1 966,22	1 966,22		
42	K	728314213V	Protidešťová kovová žaluzie barva šedá, 600x500 mm	kus	2,000	2 528,00	5 056,00		
43	K	728314214V	Protidešťová kovová žaluzie barva šedá, 700x700 mm	kus	2,000	3 511,11	7 022,22		
44	K	72831426V	Protidešťová kovová žaluzie barva šedá, 350x700mm	ks	1,000	2 528,00	2 528,00		
45	K	728314421V	Kovová kruhová přívodní krycí mřížka prům. 100 barva bílá	kus	2,000	561,78	1 123,55		
46	K	728314425V	Kovová kruhová přívodní krycí mřížka prům. 500 barva bílá	kus	2,000	1 685,33	3 370,66		
47	K	728314600V	Odvodní regulovatelná mřížka do stěny 200x100-barva bílá	kus	1,000	1 053,33	1 053,33		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	728314601V	Odvodní regulovatelná mřížka do stěny 200x125-barva bílá	kus	2,000	1 095,86	2 191,72	
49	K	728314602V	Odvodní regulovatelná mřížka do stěny 300x100-barva bílá	kus	6,000	1 095,86	6 575,17	
50	K	728314603V	Odvodní regulovatelná mřížka do stěny 300x200-barva bílá	kus	1,000	1 193,78	1 193,78	
51	K	728314702V	Přívodní regulovatelná kovová mřížka do podlahy barva hnědá 200x100	kus	32,000	955,42	30 573,36	
52	K	728405331V	Zešíkmený kus s ochranným sítím pr.250	ks	1,000	1 053,33	1 053,33	
53	K	728405332V	Zešíkmený kus s ochranným sítím pr.500	ks	2,000	1 755,55	3 511,11	
54	K	728411313V	Vyústka komfortní dvouřadá s regulací do kruhového potrubí, s regulační klapkou (odvod/přívod), 200/100	kus	10,000	1 053,33	10 533,33	
55	K	728411314V	Vyústka komfortní dvouřadá s regulací do kruhového potrubí, s regulační klapkou (odvod/přívod), 300/100	kus	17,000	1 334,22	22 681,77	
56	K	728411315V	Vyústka komfortní dvouřadá s regulací do kruhového potrubí, s regulační klapkou (odvod/přívod), 400/150	kus	3,000	1 053,33	3 160,00	
57	K	728411316V	Vyústka komfortní dvouřadá s regulací do kruhového potrubí, s regulační klapkou (odvod/přívod), 600/150	kus	4,000	1 404,44	5 617,77	
58	K	728413521V	Ventil kovový regulovatelný vč. spony (přívod/odvod), pr.100	kus	20,000	140,44	2 808,89	
59	K	728413522V	Ventil kovový regulovatelný vč. spony (přívod/odvod), pr.125	kus	10,000	168,14	1 681,38	
60	K	728413523V	Ventil kovový regulovatelný vč. spony (přívod/odvod), pr.150	kus	2,000	210,67	421,33	
61	K	728415521V	Uzavírací klapka se servopohonem prům. 500 - barva bílá	kus	2,000	4 915,55	9 831,11	
62	K	728415530V	Přetlaková (zpětná klapka) s pružinou do kruhového potrubí, pr.200	kus	5,000	491,56	2 457,78	
63	K	728415532V	Přetlaková (zpětná klapka) s pružinou do kruhového potrubí, pr.355	kus	1,000	772,44	772,44	
64	K	728415535V	Přetlaková (zpětná klapka) s pružinou do kruhového potrubí, pr.500	kus	2,000	1 544,89	3 089,78	
65	K	728415610V	Požární klapka mechanická EI 30, pr.200	kus	4,000	2 387,55	9 550,22	
66	K	728415611V	Požární klapka mechanická EI 30, pr.250	kus	2,000	2 808,89	5 617,77	
67	K	728415612V	Požární klapka mechanická EI 30, pr.315	kus	4,000	3 511,11	14 044,44	
68	K	728415613V	Požární klapka mechanická EI 30, pr.400	kus	1,000	3 932,44	3 932,44	
69	K	728415614V	Požární klapka mechanická EI 30, pr.450	kus	1,000	4 353,78	4 353,78	
70	K	728415621V	Uzavírací klapka se servopohonem 250x1400	kus	2,000	7 724,44	15 448,88	
71	K	728611113V	Potrubní ventilátor prům. 100mm 100m3/h, 200Pa, 230V, 30W vč. rychloupínací spony, vč. ovládání dle	kus	1,000	4 213,33	4 213,33	
72	K	728611114V	Potrubní ventilátor prům. 125mm 200m3/h, 150Pa, 230V, 40W vč. rychloupínací spony, vč. ovládání dle	kus	1,000	5 056,00	5 056,00	
73	K	728611115V	Potrubní ventilátor prům. 450mm 4709m3/h, 400Pa, 400V, 1,4kW vč. rychloupínací spony	kus	2,000	53 368,86	106 737,72	
74	K	728616321V	VZT 5.-vzduchotechnická kompaktní větrací jednotka s rekuperací tepla; ve vnitřním provedení -	kus	1,000	191 916,25	191 916,25	
75	K	728616331V	VZT 6.-vzduchotechnická kompaktní větrací jednotka s rekuperací tepla; ve vnitřním provedení -	ks	1,000	150 137,01	150 137,01	
76	K	728616341V	VZT 7 a 8.-vzduchotechnická kompaktní větrací jednotka s rekuperací tepla; ve vnitřním provedení -	ks	2,000	117 498,53	234 997,06	
77	K	728616351V	VZT 9.-vzduchotechnická kompaktní větrací jednotka s rekuperací tepla; ve vnitřním provedením, na	ks	1,000	287 218,63	287 218,63	
78	K	728616370V	Zaregulování jednotek	ks	5,000	4 945,22	24 726,12	
79	K	728999345V	Zkušební provoz	ks	1,000	7 912,36	7 912,36	
80	K	728999410V	Práce ve výškách - lešení	ks	1,000	34 616,57	34 616,57	
81	K	900 RT4	HZS, Práce v tarifní třídě 7 (např. tesař)	h	45,000	500,00	22 500,00	
82	K	998728201R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m	%	1,000	17 081,04	17 081,04	
83	K	001	Technologická nákladní doprava	Kč	1,000	44 507,02	44 507,02	

D 799

Ostatní

104 022,79

84	K	799728901V	Pomocný materiál montážní , konzoly,závěsy spojovací a těsnící materiál, zavěšení potrubí-táhla	kg	290,000	148,36	43 023,45	
85	K	799728904V	Stavební výpomoc-zapravení povrchů	m2	7,000	840,69	5 884,82	
86	K	799728905V	Stavební průrazy, prostupy přes zeď tl. 400mm	m2	4,000	1 483,57	5 934,27	
87	K	799728915V	Stavební výpomoc-Utěsnění prostupu střechou	ks	1,000	1 829,73	1 829,73	
88	K	799728920V	Požární zákryt EI 30	m2	40,000	1 087,95	43 517,97	
89	K	799728930V	Odvoz sutí do 30 km, skládkovné	t	4,000	494,52	1 978,09	
90	K	799730624V	Štítky, polepy, tabulky zalaminováno	ks	25,000	74,18	1 854,46	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 07 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

2 364 783,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 364 783,34	21,00%	496 604,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 861 387,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 07 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 364 783,34

1 - Zemní práce	345 458,79
17 - Konstrukce ze zemin	34 561,18
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 064,61
61 - Úpravy povrchů vnitřní	42 317,99
96 - Bourání konstrukcí	51 378,45
721 - Vnitřní kanalizace	649 132,80
722 - Vnitřní vodovod	546 985,53
725 - Zařizovací předměty	511 012,61
726 - Předstěnové systémy	115 740,39
799 - Ostatní	62 965,43
D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot	4 165,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 04 - NOVÁ BUDOVA

Soupis:

SO 04 07 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 364 783,34

D 1		Zemní práce		345 458,79				
1	K	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojné	m3	244,800	148,36	36 317,73	
	vv		0,8*1,5*204		244,800			
	vv		Součet		244,800			
2	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	4,560	1 385,95	6 319,93	
	vv		0,8*1,9*3		4,560			
	vv		Součet		4,560			
3	K	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	623,400	137,97	86 011,60	
	vv		204*1,5*2		612,000			
	vv		3*1,9*2		11,400			
	vv		Součet		623,400			
4	K	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m	m2	623,400	30,00	18 700,59	
5	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	248,000	139,31	34 548,13	
6	K	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m	m3	248,000	45,49	11 280,57	
7	K	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	81,600	106,37	8 679,94	
8	K	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	2 448,000	14,84	36 317,73	
	vv		81,6*30		2 448,000			
	vv		Součet		2 448,000			
9	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	81,600	1 314,74	107 282,57	
	vv		0,8*0,5*204		81,600			
	vv		Součet		81,600			
D 17		Konstrukce ze zemin		34 561,18				
10	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	166,400	207,70	34 561,18	
	vv		248-81,6		166,400			
	vv		Součet		166,400			
D 3		Svislé a kompletní konstrukce		1 064,61				
11	K	310235241RT2	Zazdívká otvorů o ploše do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm	kus	8,000	133,08	1 064,61	
D 61		Úpravy povrchů vnitřní		42 317,99				
12	K	612403386RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm	m	20,000	201,62	4 032,34	
13	K	612403388RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 150 mm	m	65,000	329,80	21 436,81	
14	K	612403390R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 200 x 100 mm	m	5,000	309,77	1 548,84	
15	K	612423531R00	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm,	m2	12,750	1 200,00	15 300,00	
D 96		Bourání konstrukcí		51 378,45				
16	K	970051100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 100 mm	m	10,000	2 608,11	26 081,11	
17	K	970053100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m, do D 100 mm	m	10,000	365,85	3 658,48	
18	K	971033231R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm	kus	8,000	59,19	473,55	
19	K	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	20,000	142,87	2 857,35	
20	K	974031155R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 200 mm	m	5,000	236,33	1 181,66	
21	K	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm	m	65,000	263,48	17 126,30	
D 721		Vnitřní kanalizace		649 132,80				
22	K	721176101R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30	m	20,000	299,83	5 996,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40	m	16,000	299,24	4 787,77	
24	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	45,000	314,22	14 139,88	
25	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	58,000	383,65	22 251,73	
26	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	210,000	550,70	115 647,04	
27	K	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm, DN 125	m	15,000	605,59	9 083,88	
28	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	85,000	475,35	40 404,42	
29	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	44,000	521,93	22 965,03	
30	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	47,000	679,68	31 944,92	
31	K	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 200 mm, tloušťka stěny 4,9 mm, DN 200	m	13,000	961,03	12 493,44	
32	K	721176226R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 250 mm, tloušťka stěny 6,2 mm, DN 250	m	18,000	1 294,11	23 293,91	
33	K	721273150RT1	Ventilační hlavice D 50, 75, 110 mm, přívzdušňovací ventil D 50/75/110 mm s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou, s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu a pro čištění, mat. , včetně dodávky materiálu	kus	2,000	1 165,91	2 331,82	
34	K	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	4,000	675,22	2 700,88	
35	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	493,000	26,70	13 165,18	
36	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	60,000	26,70	1 602,25	
37	K	721290113R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 300	m	18,000	33,38	600,84	
38	K	721213214V	podlahový nerezový žlábek š=700mm v.č. zápachové uzávěrky	ks	2,000	9 407,79	18 815,59	
39	K	721213215V	podlahový nerezový žlábek š=900mm v.č. zápachové uzávěry	kus	2,000	9 407,79	18 815,59	
40	K	721213217V	podlahový nerezový žlábek š=2600mm v.č. zápachové uzávěry	kus	2,000	26 214,83	52 429,66	
41	K	721213231V	Sprchová zástěna	ks	2,000	14 299,24	28 598,48	
42	K	721234123V	Svislá vyhřívána terasová vpust s integrovanou PVC manžetou DN 100	kus	9,000	7 096,37	63 867,35	
43	K	721234124V	Vorodovná vyhřívána terasová vpust s integrovanou PVC manžetou DN 100	kus	4,000	7 024,28	28 097,13	
44	K	721260117V	Revizní dvířka 200x200 k čistícím tvarovkám na kanalizaci v provedení	ks	11,000	242,32	2 665,48	
45	K	721270335V	Požární manžety v provedení dle PBŘ, DN 75	ks	2,000	1 978,09	3 956,18	
46	K	721274332V	Čistící kus 75	ks	2,000	302,05	604,11	
47	K	721274333V	Čistící kus 110	ks	11,000	536,04	5 896,41	
48	K	721288312V	Trubka s nataveným límcem pro hydroizolaci (prostup základovou deskou)	ks	27,000	3 333,65	90 008,55	
49	K	721356715V	Chráníčka plastová, DN160	m	10,000	198,84	1 988,35	
50	K	721356716V	Chráníčka plastová, DN200	m	6,000	315,78	1 894,66	
51	K	721356717V	Chráníčka plastová, DN300	m	3,000	552,88	1 658,63	
52	K	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	%	1,000	6 427,06	6 427,06	

D 722

Vnitřní vodovod

546 985,53

53	K	722130233R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 25, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu	m	30,000	517,91	15 537,40	
54	K	722130234R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 32, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu	m	56,000	575,33	32 218,33	
55	K	722178711R00	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 20 mm, s 2,8 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	m	242,000	353,28	85 493,02	
56	K	722178712R00	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 25 mm, s 3,5 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	m	136,000	376,02	51 138,05	
57	K	722178713R00	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 32 mm, s 4,4 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	m	110,000	431,37	47 450,91	
58	K	722178714R00	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 40 mm, s 5,5 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	m	60,000	504,91	30 294,44	
59	K	722178715R00	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 50 mm, s 6,9 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	m	6,000	672,38	4 034,28	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	722181211RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 22 mm	m	122,000	35,07	4 279,03	
61	K	722181211RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 25 mm	m	90,000	35,07	3 156,66	
62	K	722181211RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 32 mm	m	106,000	52,23	5 536,80	
63	K	722181212RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 40 mm	m	30,000	70,82	2 124,47	
64	K	722181212RW6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 50 mm	m	6,000	94,03	564,20	
65	K	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	120,000	52,36	6 282,91	
66	K	722181213RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 25 mm	m	76,000	60,53	4 600,25	
67	K	722181214RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 32 mm	m	25,000	98,83	2 470,76	
68	K	722181215RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 40 mm	m	10,000	156,86	1 568,63	
69	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	50,000	194,35	9 717,37	
70	K	722220111R00	Nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	50,000	158,00	7 900,00	
71	K	722221122R00	Kohout kulový, výtokový (zahradní), vnější závit, mosazný, DN 15 x 20, PN 15, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	347,75	347,75	
72	K	722224211R00	Ventil mrazuvzdorný, DN 15, včetně dodávky	kus	1,000	3 745,91	3 745,91	
73	K	722237121R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	9,000	297,73	2 679,55	
74	K	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	13,000	406,25	5 281,25	
75	K	722237123R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	4,000	572,26	2 289,05	
76	K	722237662R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	7,000	394,70	2 762,92	
77	K	722237663R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	466,85	933,71	
78	K	722254201RT3	Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box s plnými dveřmi, stálotvará hadice, průměr 25/30	kus	3,000	10 987,67	32 963,01	
79	K	722264112R00	Vodoměr bytový, závitový, jednovtokový, suchoběžný, DN 15, pro teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně i vertikálně, jmenovitý průtok 1,5 m3/hod, PN 10, délka 110 mm	kus	2,000	990,87	1 981,75	
80	K	722264116R00	Vodoměr bytový, závitový, jednovtokový, suchoběžný, DN 15, pro teplotu vody do 90°C, montáž horizontálně i vertikálně, jmenovitý průtok 1,5 m3/hod, PN 10, délka 110 mm	kus	2,000	990,87	1 981,75	
81	K	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	574,000	13,35	7 664,11	
82	K	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40	m	60,000	13,35	801,13	
83	K	722280108R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50	m	6,000	20,03	120,17	
84	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	640,000	16,02	10 254,42	
85	K	734295321R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	13,000	328,56	4 271,29	
86	K	713461121V	Izolace potrubí-skružemi	m	75,000	115,72	8 678,87	
87	K	722278126V	Automatická termostatická armatura do rozvodu cirkulace, nerezová vč. tepelné izolace DN 15	ks	5,000	3 346,68	16 733,40	
88	K	722278134V	Termostatický směšovací ventil se šroubením - 32 l/min pro směšování TV v soc. zázemí MŠ	ks	1,000	3 038,84	3 038,84	
89	K	722278135V	Termostatický směšovací ventil se šroubením - 85 l/min pro směšování TV v soc. zázemí MŠ	ks	1,000	22 228,78	22 228,78	
90	K	722315622V	Pevný bod v kolektoru	ks	5,000	2 524,88	12 624,42	
91	K	722739621V	Krycí dvířka směšovacích armatur v soc. zázemí MŠ (350x650)	ks	2,000	865,41	1 730,83	
92	K	722739622V	Krycí dvířka směšovacích armatur (400x400)	ks	4,000	617,16	2 468,66	
93	K	722739623V	Krycí dvířka směšovacích armatur (300x300)	ks	3,000	567,71	1 703,14	
94	K	722815644V	Skružené pozinkované plechy pro vedení PPR potrubí	m	150,000	101,01	15 150,93	
95	K	722816337V	Požární manžety v provedení dle PBŘ	ks	25,000	1 978,09	49 452,24	
96	K	631547115R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	35,000	208,50	7 297,61	
97	K	631547116R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	30,000	218,07	6 542,16	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	631547118R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	6,000	245,78	1 474,67	
99	K	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	%	1,000	5 415,70	5 415,70	

D 725			Zařizovací předměty	511 012,61				
100	K	725014141R00	Klozetové mísy závěsné pro ZTP, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 700 mm, výška 480 mm	soubor	1,000	7 029,08	7 029,08	
101	K	725017153R00	Umyvadlo invalidní, bílé, šířka 640 mm, hloubka 550 mm	soubor	1,000	3 028,22	3 028,22	
102	K	725017129R00	Kryt sifonu keramický bílý	soubor	17,000	2 005,82	34 098,94	
103	K	725291142R00	Invalidní program madlo dvojité pevné, rozměr 813 mm, nerez	soubor	1,000	3 123,96	3 123,96	
104	K	725291146R00	Invalidní program madlo dvojité sklopné, rozměr 813 mm, nerez	soubor	1,000	3 554,95	3 554,95	
105	K	725814105R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, s maticí, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	38,000	224,76	8 540,90	
106	K	725814122R00	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	2,000	559,01	1 118,02	
107	K	725860180RT1	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40/50 mm; podomítková, pro pračky/myčky; PE; příslušenství příp. koleno, krycí deska nerez, montážní kryt, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	738,83	1 477,66	
108	K	725860202R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm x 6/4"; pro dřez; PP; příslušenství stavitelný kulový kloub, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	542,17	1 626,51	
109	K	725860251R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty umyvadlová, chromovaný kov, včetně dodávky materiálu	kus	13,000	480,68	6 248,79	
110	K	722816381V	Požární mažety dle PBŘ	sada	1,000	2 967,13	2 967,13	
111	K	725014131V	Závěsný klozet 540x360 včetně sedátka	soubor	11,000	5 010,92	55 120,14	
112	K	725015231V	Bidet závěsný, hloubka 54x36 cm, skryté upevnění, bílý.	soubor	1,000	3 762,24	3 762,24	
113	K	725017123V	Umyvadlo se zaoblenými rohy 550x400	soubor	10,000	2 251,94	22 519,44	
114	K	725017321V	Umyvátko se zaoblenými rohy 45 x 35 cm	soubor	1,000	2 013,50	2 013,50	
115	K	725017329V	Dvojumyvadlo s nedělným vnitřním prostorem 1200x480	ks	2,000	8 745,63	17 491,26	
116	K	725019103V	Výlevka závěsná 505x510 mm se sklopnou mřížkou keramická, designově sladěná s umyvadly	soubor	1,000	5 372,00	5 372,00	
117	K	725110254V	Atyp výrobek, dle rozkresu, nerez dřeze+ nerez umyvadlo vsazené do HPL desky kompak	ks	1,000	24 726,12	24 726,12	
118	K	725122222V	Pisoár závěsný, automatické splachování na fotobuňku, rozměr: 285 x 300 mm	ks	3,000	9 973,53	29 920,59	
119	K	725291150V	Sklopné zrcadlo 600x400mm	ks	1,000	3 579,59	3 579,59	
120	K	725292110V	Odpadkový koš na papírové ručníky 40L, bílý	ks	5,000	3 650,81	18 254,06	
121	K	725292116V	Mini zásobník na toaletní papír se středovým odvěním	ks	12,000	1 029,84	12 358,12	
122	K	725292120V	Zásobník na papírové ručníky se středovým odvěním - bílý	ks	7,000	2 191,97	15 343,80	
123	K	725292125V	Dávkovač na pěnové mýdlo-dávkovač 286x113x105	ks	7,000	1 604,73	11 233,08	
124	K	725319101V	Dřez nerezový jednoduchý s odkapávací plochou, 780x435, odpad pr.50/90	soubor	2,000	2 470,14	4 940,28	
125	K	725319102V	Dvojdřez nerez 800x500	ks	1,000	7 929,67	7 929,67	
126	K	725823103V	Baterie umyvadlová stojánková tlačná, časová	ks	4,000	9 922,59	39 690,37	
127	K	725823111V	Baterie umyvadlová páková stojánková, v.125mm	kus	13,000	3 114,82	40 492,62	
128	K	725823134V	Dřezová baterie stojánková bez výpusti s pákovým ovládním, standardní	kus	4,000	1 382,50	5 530,00	
129	K	725823648V	Baterie nástěnná,páková s ramínkem 200mm - pro výlevku	ks	1,000	1 404,20	1 404,20	
130	K	725829503V	Baterie bidetová páková směšovací	kus	1,000	1 540,87	1 540,87	
131	K	725845111V	Sprchová směšovací výtoková baterie termostatická s ruční sprchou výškově nastavitelná	kus	4,000	5 532,22	22 128,89	
132	K	725845112V	Sprchová armatura samouzavírací směšovací provedení nerez 190x190x11,5	ks	6,000	9 821,22	58 927,29	
133	K	725845113V	Sprchová hlavice nástěnná - přestavitelný úhel, odolná	ks	6,000	2 580,91	15 485,48	
134	K	725860180V	Zápachová uzávěra s kulíčkou pro odvod kondenzátu od VZT, klimatizace, odkapy od pojistných ventilů,	kus	3,000	1 566,45	4 699,36	
135	K	725860265V	Sifon umyvadlový pro umyvadlo ZTP- prostorově úsporný	kus	1,000	1 331,20	1 331,20	
136	K	725894340V	WC stětka s nádobou	ks	11,000	667,70	7 344,75	
137	K	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	%	1,000	5 059,53	5 059,53	

D 726 Předstěnové systémy

115 740,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	K	726211121R00	Kložet zavesené, s nadřzkou, pro instalaci s mokrymi procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s přezděním, včetně soupravy na tlumení hluku, bez ovládacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky	soubor	11,000	6 826,04	75 086,46	
139	K	726211331R00	Kložet zavesené, pro telesne postizene, s nadřzkou, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádrokartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovládacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, včetně	soubor	1,000	15 026,16	15 026,16	
140	K	726212367R00	Výlevka pro nástěnnou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádrokartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez nástěnky pro připojení armatur, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	1,000	7 507,84	7 507,84	
141	K	726325113V	Ovládací tlačítko	ks	12,000	1 414,50	16 973,99	
142	K	998726221R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m	%	1,000	1 145,94	1 145,94	

D 799

Ostatní

62 965,43

143	K	799722725V	Ochranné pospojování vodovodního potrubí, armatur a zařizovacích předmětů	ks	1,000	2 967,13	2 967,13	
144	K	799730552V	Pomocný materiál montážní, spojovací, těsnící, konzoly, závěsy, drobné fitinky	kg	270,000	83,33	22 498,30	
145	K	799730624V	Štítky, polepy, tabulky zalamínováno	ks	0,000	127,59	0,00	
146	K	900 RT4	HZS, Práce v tarifní třídě 7 (např. tesař)	h	75,000	500,00	37 500,00	

D D96

Přesuny suti a vybouraných hmot

4 165,56

147	K	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti	t	3,378	131,74	445,02	
148	K	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	3,378	148,36	501,15	
149	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	3,378	348,49	1 177,20	
150	K	979990105R00	Poplatek za skládku za uložení, cihelné výrobky, , skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	3,378	593,43	2 004,60	
151	K	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	3,378	11,13	37,59	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

14 327 276,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 327 276,33	21,00%	3 008 728,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

17 336 004,36

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

14 327 276,33

HSV - Práce a dodávky HSV	4 719 757,36
1 - Zemní práce	85 390,13
3 - Svislé a kompletní konstrukce	75 681,02
4 - Vodorovné konstrukce	24 253,77
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 138 744,00
9 - Ostatní konstrukce a práce	776 873,49
9.1 - Ostatní konstrukce a práce - bourání	319 646,12
997 - Přesun sutě	215 426,33
998 - Přesun hmot	83 742,50
PSV - Práce a dodávky PSV	9 607 518,97
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	61 753,38
712 - Povlakové krytiny	835 025,82
713 - Izolace tepelné	987 432,47
762 - Konstrukce tesařské	113 345,20
763 - Konstrukce suché výstavby	193 195,46
764 - Konstrukce klempířské	147 745,51
766 - Konstrukce truhlářské	610 016,17
767 - Konstrukce zámečnické	5 152 220,24
773 - Podlahy z litého teraca	369 818,07
776 - Podlahy povlakové	650 799,71
777 - Podlahy lité	106 358,78
781 - Dokončovací práce - obklady	8 855,15
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 512,05
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	68 185,80
790 - Ostatní výrobky	301 255,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

14 327 276,33

D HSV Práce a dodávky HSV

4 719 757,36

D 1 Zemní práce **85 390,13**

1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	19,390	1 344,11	26 062,33	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212131	
VV	+0,6*0,8*(7,5+3,0)	5,040
VV	+0,7*0,5*(41,0)	14,350
VV	Součet	19,390

2	K	132212221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	30,250	1 087,95	32 910,47	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212221	
VV	+1,5*1,1*(2,0+5,5)	12,375
VV	+1,3*1,1*(10,0+2,5)	17,875
VV	Součet	30,250

3	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	33,920	41,93	1 422,12	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102	
------------	---	--

4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	15,720	247,26	3 886,95	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117	
VV	+19,39+30,25	49,640
VV	-33,92	-33,920
VV	Součet	15,720

5	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	33,920	207,70	7 045,16	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167111101	
------------	---	--

6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	15,720	11,87	186,57	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201	
------------	---	--

7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	26,724	356,06	9 515,24	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231	
VV	+15,72*1,7	26,724

8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	33,920	128,58	4 361,29	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101	
VV	+1,3*0,9*(2,0+5,5)	8,775
VV	+1,1*0,9*(10,0+2,5)	12,375
VV	+0,4*0,6*(7,5+3,0)	2,520
VV	+0,5*0,5*(41,0)	10,250
VV	Součet	33,920

D 3 Svislé a kompletní konstrukce **75 681,02**

9	K	310238211	Zazdívká otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,840	7 147,83	6 004,17	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310238211	
VV	"1PP"	
VV	+0,35*1,0*0,6*4	0,840

10	K	310239211	Zazdívká otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,530	6 756,17	10 336,93	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310239211	
VV	"1PP"	
VV	+0,375*0,8*1,6	0,480
VV	"1NP"	
VV	+0,375*1,0*1,4	0,525
VV	+0,375*1,0*1,4	0,525
VV	Součet	1,530

11	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	1,090	4 010,58	4 371,53	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311321411	
VV	"spoj lávka"+0,15*0,79*(3,8+0,8)*2	1,090

12	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	14,536	543,97	7 907,22	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351121	
VV	"spoj lávka"+2*0,79*(3,8+0,8)*2	14,536

13	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	14,536	148,36	2 156,51	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351122	
------------	---	--

14	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 (ODHAD)	t	0,109	34 616,57	3 773,21	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311361821	
VV	+1,09*0,100	0,109

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	12,000	366,74	4 400,85	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168012					
	VV		"1PP"+3		3,000			
	VV		"1NP"+8+1		9,000			
	VV		Součet		12,000			
16	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	3,000	1 059,27	3 177,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168056					
	VV		"1NP"+3		3,000			
17	K	331231116	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 7,5 až 15 na MC 5 nebo MC 10	m3	0,079	6 150,87	485,92	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331231116					
	VV		"1PP"+0,3*0,375*0,35*2		0,079			
18	K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	38,980	848,30	33 066,88	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244111					
	VV		"1PP"					
	VV		+2,4*(1,3+3,5+2,7)		18,000			
	VV		+2,0*(2,9+2,7+2,4+2,5+2,5)		26,000			
	VV		+2,6*(1,3)		3,380			
	VV		-0,9*2,0*2-0,8*2,0*3		-8,400			
	VV		Součet		38,980			
	D	4	Vodorovné konstrukce				24 253,77	
19	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,680	4 010,58	6 737,77	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321414					
	VV		"spoj lávka"+0,15*(1,6*3,5)*2		1,680			
20	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	11,200	445,07	4 984,79	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011					
	VV		"spoj lávka"+(1,6*3,5)*2		11,200			
21	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	11,200	148,36	1 661,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012					
22	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	11,200	247,26	2 769,33	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354311					
23	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	11,200	98,90	1 107,73	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354312					
24	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 (ODHAD)	t	0,202	34 616,57	6 992,55	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821					
	VV		+1,68*0,120		0,202			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 138 744,00	
25	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	11,520	290,19	3 342,94	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611142001					
	VV		"spoj lávka"+1,6*3,6*2		11,520			
26	K	611322141	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	11,520	450,00	5 184,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611322141					
	VV		"spoj lávka"+1,6*3,6*2		11,520			
27	K	611325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stropech	kus	4,000	735,85	2 943,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611325223					
28	K	611325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stropech	kus	3,000	2 600,00	7 800,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611325225					
29	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	195,890	350,00	68 561,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611325422					
	VV		"1PP"+230,28-34,39		195,890			
30	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	13,740	249,24	3 424,55	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612142001					
	VV		"spoj lávka"+(0,85*(3,8)+0,7*(0,6+0,8+3,8))*2		13,740			
31	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	77,960	293,75	22 900,46	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321341					
	VV		"1PP"					
	VV		+2,4*(1,3+3,5+2,7)*2		36,000			
	VV		+2,0*(2,9+2,7+2,4+2,5+2,5)*2		52,000			
	VV		+2,6*(1,3)*2		6,760			
	VV		-(0,9*2,0*2+0,8*2,0*3)*2		-16,800			
	VV		Součet		77,960			
32	K	612322141	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	13,740	400,00	5 496,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612322141					
	VV		"spoj lávka"+(0,85*(3,8)+0,7*(0,6+0,8+3,8))*2		13,740			
33	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	307,947	300,00	92 384,10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325422					
	VV		"1PP"					
	VV		"0101"+2,6*(2*2,7+2*1,3)		20,800			
	VV		-0,8*2,0-0,75*0,9		-2,275			
	VV		"0102"+2,6*(2*1,5+2*1,3)		14,560			
	VV		-0,8*2,0*2-0,9*2,0*2		-6,800			
	VV		"0103"+2,6*(2*8,8+2*4,7)		70,200			
	VV		-0,9*2,0-0,65*0,35-1,3*0,35-1,0*0,6*2		-3,683			
	VV		"0104"+2,6*(2*2,7+2*4,4)		36,920			
	VV		-0,8*2,0-0,9*2,0-0,8*0,95		-4,160			
	VV		"0105"+2,6*(2*6,0+2*6,3)		63,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV -0,9*2,0*2-0,7*1,0-1,0*0,5*4		-6,300			
			VV "0106"+2,4*(2*5,8+2*6,5+2,2)		64,320			
			VV -0,9*2,0-1,0*0,5*6-0,75*0,5		-5,175			
			VV "0107"+2,4*(2*3,0+2*3,3)		30,240			
			VV -0,8*2,0		-1,600			
			VV "0108"+2,4*(2*7,9+5,6+3,1+1,3+0,6)		63,360			
			VV -2,6*2,1-0,8*2,0*2-0,9*2,0*2		-12,260			
			VV "0109"+2,4*(2*6,4+2*3,0)		45,120			
			VV -0,9*2,0		-1,800			
			VV "0110"+2,4*(2*1,5+2*3,1)		22,080			
			VV -0,8*2,0		-1,600			
			VV "odpočet nová om"-77,96		-77,960			
			VV Součet		307,947			
34	K	612331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	11,360	3,00	34,08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612331111					
			VV +4,08+7,28		11,360			
35	K	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	2,400	170,02	408,04	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/615142002					
			VV "1PP"+0,6*4,0		2,400			
36	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	560,470	250,00	140 117,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619995001					
			VV "1PP"					
			VV +0,75+2*0,54		1,830			
			VV +(1,0+2*0,54)*10		20,800			
			VV +(2,57+2*2,4)*2		14,740			
			VV +(0,9*2*2,0)*4		14,400			
			VV +0,7+2*1,0		2,700			
			VV Mezisoučet		54,470			
			VV "1NP"					
			VV +(2,3+2*1,4)*13		66,300			
			VV +(1,0+2*1,0)*6		18,000			
			VV +(1,0+2*1,4)*3		11,400			
			VV +2,6+2*2,1		6,800			
			VV +(2,5+2*2,9)*2		16,600			
			VV +(1,25+2*2,9)*2		14,100			
			VV +(0,9+2*2,0)*8*2		78,400			
			VV +(0,7+2*2,0)*1*2		9,400			
			VV Mezisoučet		221,000			
			VV "2NP"					
			VV +(2,3+2*2,0)*13		81,900			
			VV +(1,0+2*2,0)*12		60,000			
			VV +(2,3+2*2,1)*5		32,500			
			VV +(2,2+2*2,9)*2		16,000			
			VV +(1,9+2*2,9)*2		15,400			
			VV +(0,9*2*2,0)*11*2		79,200			
			VV Mezisoučet		285,000			
			VV Součet		560,470			
37	K	621001	Lokální doplnění a vyrovnání fasádní omítky stěn	m2	50,000	375,84	18 791,85	
38	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	5,180	728,13	3 771,74	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211011					
			VV "ostění"+0,7*(2,6+2*2,4)		5,180			
39	M	28376034	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 60mm	m2	5,439	134,41	731,06	CS ÚRS 2023 02
			VV 5,18*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		5,439			
40	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 160 do 200 mm	m2	499,155	874,12	436 320,30	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211041					
			VV "OP3"					
			VV "jih"					
			VV +7,5*40,2		301,500			
			VV -(2,3*2,0*13+2,3*2,0*9+2,3*1,4*4)		-114,080			
			VV "východ"					
			VV +7,5*(16,7+0,5)		129,000			
			VV -(1,0*1,4*3+2,6*2,4+1,0*2,0*6)		-22,440			
			VV "západ"					
			VV +7,5*(16,7+0,7)		130,500			
			VV -(1,0*1,0*6+1,0*2,0*6)		-18,000			
			VV Mezisoučet		406,480			
			VV "OP2"					
			VV "jih"					
			VV +40,2*1,8		72,360			
			VV -(1,0*0,5*8+0,5*0,3*3)		-4,450			
			VV "východ"					
			VV +0,5*5,0+1,0*(0,4+0,5)+1,2*2,1+1,4*4,5		12,220			
			VV -(0,75*0,55+1,0*0,55*2+0,35*0,35)		-1,635			
			VV "západ"					
			VV +1,8*3,1+1,0*9,8		15,380			
			VV -(1,0*0,6*2)		-1,200			
			VV Mezisoučet		92,675			
			VV Součet		499,155			
41	M	28376048	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 200mm	m2	524,113	447,74	234 666,68	CS ÚRS 2023 02
			VV 499,155*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		524,113			
42	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 160 do 200 mm	m2	88,610	874,12	77 455,58	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211041					
			VV "sever"					
			VV +0,25*(7,4*2+3,3+5,7)		5,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		+0,8*12,0		9,600			
	VV		Mezisoučet		15,550			
	VV		"OP1"					
	VV		"východ"					
	VV		+2,0*(5,0+1,5)		13,000			
	VV		+1,0*(7,5)		7,500			
	VV		"jih"					
	VV		+0,8*(40,2)		32,160			
	VV		"západ"					
	VV		+1,5*(2,0+10,0)+0,8*(3,0)		20,400			
	VV		Mezisoučet		73,060			
	VV		Součet		88,610			
43	M	28376451	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 200mm	m2	93,041	678,29	63 108,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		88,61*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		93,041			
44	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	105,675	934,65	98 768,87	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221041					
	VV		"sever"					
	VV		+4,2*7,4*2		62,160			
	VV		+4,2*(3,3+5,7)+3,6*12,0		81,000			
	VV		-(2,2*2,9*2+2,3*2,15*5)		-37,485			
	VV		Součet		105,675			
45	M	63151540	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm	m2	110,959	1 148,28	127 412,12	CS ÚRS 2023 02
	VV		105,675*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		110,959			
46	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatížená vnějších stěn nanášená ručně	m2	26,000	268,82	6 989,38	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622321111					
	VV		"pruh"+0,40*(40,0+7,0+5,0+3,5+9,5)		26,000			
47	K	6225112	Tenkovrstvá marmolitová mozaiková jemnozrná omítka vnějších stěn, vč penetrace	m2	5,950	582,40	3 465,29	
	VV		"sever"					
	VV		+0,25*(7,4*2+3,3+5,7)		5,950			
48	K	622531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	576,815	372,08	214 620,57	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622531012					
	VV		"sever"					
	VV		+105,675		105,675			
	VV		"ostění"+0,2*(2*2,2+4*2,9+5*2,3+10*2,15)		9,800			
	VV		"OP3"+406,48		406,480			
	VV		"ostění"+0,2*(12*1,0+24*2,0+13*2,3+26*2,0+3*1,0+6*1,4+6*1,0+12*1,0+13*2,3+8*1,4+18*2,0)		49,680			
	VV		"ostění"+0,7*(2,6+2*2,4)		5,180			
	VV		Součet		576,815			
49	K	62253102	Tenkovrstvá silikonová omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn, vč podkl nátěru - pod graffiti	m2	92,675	425,29	39 413,69	
	VV		"OP2"+92,675		92,675			
50	K	623645001	Kamenické opracování povrchu rovných i zakřivených sloupů předsádkového betonu pemrláním	m2	7,680	1 237,30	9 502,43	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/623645001					
	VV		+1,6*2,4*2		7,680			
51	K	62364601	Hydrofobizovaná renovační stěrka s jemným štukovým povrchem + silikon nátěr	m2	15,974	979,15	15 641,01	
	VV		+0,32*3,5+0,375*3,5+0,33*(2,2+2,9)		4,116			
	VV		+1,5*(2*3,6+0,375+0,33)		11,858			
	VV		Součet		15,974			
52	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	199,290	36,50	7 273,24	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629991011					
	VV		"OP3"					
	VV		+(2,3*2,0*13+2,3*2,0*9+2,3*1,4*4)		114,080			
	VV		+(1,0*1,4*3+2,6*2,4+1,0*2,0*6)		22,440			
	VV		+(1,0*1,0*6+1,0*2,0*6)		18,000			
	VV		"OP2"					
	VV		+(1,0*0,5*8+0,5*0,3*3)		4,450			
	VV		+(0,75*0,55+1,0*0,55*2+0,35*0,35)		1,635			
	VV		+(1,0*0,6*2)		1,200			
	VV		"sever"					
	VV		+(2,2*2,9*2+2,3*2,15*5)		37,485			
	VV		Součet		199,290			
53	K	6324501	Vyrovnávací cementová samonivelační stěrka tl 0-10 mm, vč adhezivního můstku	m2	926,350	630,02	583 620,50	
	VV		D14_epox+D12_vinyl		923,350			
	VV		"X5-7"+3,0		3,000			
	VV		Součet		926,350			
54	K	6324502	Vyrovnávací cementová samonivelační stěrka tl 0-20 mm, vč adhezivního můstku	m2	527,790	1 181,91	623 799,56	
	VV		"střecha"					
	VV		+39,5*6,6+8,7*6,2*2+27,3*6,0-2,7*0,9-1,2*1,8		527,790			
55	K	637111112	Okapový chodník ze šterkopísku tl 150 mm s udusáním	m2	16,040	186,93	2 998,35	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/637111112					
	VV		+0,4*40,1		16,040			
56	K	637211111	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm na MC 10	m2	16,040	876,79	14 063,68	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/637211111					
57	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkůvých obrubníků stojatých lože beton	m	40,900	432,61	17 693,68	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/637311122					
	VV		+40,1+2*0,4		40,900			
58	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	28,000	1 186,85	33 231,91	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642945111						
59	M	5533201	zárubeň jednokřídlá ocelová bezfalcová tl stěny 115 mm - 800/1970 mm, vč povrchové úpravy	kus	4,000	5 439,75	21 758,99		
60	M	5533202	zárubeň jednokřídlá ocelová bezfalcová tl stěny 115 mm - 900/1970 mm, vč povrchové úpravy	kus	3,000	5 439,75	16 319,24		
61	M	5533203	zárubeň jednokřídlá ocelová bezfalcová tl stěny 150 mm - 900/1970 mm, vč povrchové úpravy	kus	10,000	5 439,75	54 397,47		
62	M	5533204	zárubeň jednokřídlá ocelová bezfalcová tl stěny 100 mm - 700/1970 mm, vč povrchové úpravy	kus	1,000	5 439,75	5 439,75		
63	M	5533301	bloková zárubeň jednokřídlá ocelová bezfalcová tl stěny 150 mm - 900/1970 mm, vč povrchové úpravy	kus	9,000	5 439,75	48 957,72		
64	M	5533302	bloková zárubeň jednokřídlá ocelová bezfalcová tl stěny 150 mm - 680/1010 mm, vč povrchové úpravy	kus	1,000	5 934,27	5 934,27		
D 9			Ostatní konstrukce a práce					776 873,49	
65	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	845,250	76,11	64 329,44	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111121						
	VV		"jih"+8,5*42,5		361,250				
	VV		"východ"+8,0*(18,5+1,0)		156,000				
	VV		"západ"+8,0*(18,5+1,0)		156,000				
	VV		"sever"+4,0*43,0		172,000				
	VV		Součet		845,250				
66	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	308 516,250	0,96	295 982,33	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111221						
	VV		+845,25*365		308 516,250				
67	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	845,250	46,29	39 124,34	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111821						
68	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	845,250	20,56	17 380,24	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511111						
69	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	308 516,250	0,33	100 695,02	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511211						
70	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	845,250	13,89	11 737,30	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511811						
71	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 200,000	57,68	69 217,32	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111						
72	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 382,250	129,07	178 407,50	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111						
	VV		"1PP"+7,0*16,5+1,0*4,5+7,0*16,5+1,5*6,5		245,250				
	VV		"1NP"+40,0*6,5+41,0*6,5+7,0*3,0*2		568,500				
	VV		"2NP"+40,0*6,5+41,0*6,5+7,0*3,0*2		568,500				
	VV		Součet		1 382,250				
D 9.1			Ostatní konstrukce a práce - bourání					319 646,12	
73	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	32,400	108,79	3 524,96	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031133						
	VV		"1NP"						
	VV		+2,5*3,0		7,500				
	VV		+2,6*3,0		7,800				
	VV		Mezisoučet		15,300				
	VV		NOVÁ SDK PŘÍČKA						
	VV		"1NP"						
	VV		"SB 1.28/1.29"+3,0*6,3-0,9*2,0		17,100				
	VV		Mezisoučet		17,100				
	VV		Součet		32,400				
74	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárců tl do 150 mm	m2	48,081	158,25	7 608,68	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962081141						
	VV		"1NP"						
	VV		+2,43*2,85*2		13,851				
	VV		+2,3*2,85*2		13,110				
	VV		"2NP"						
	VV		+2,4*2,2*4		21,120				
	VV		Součet		48,081				
75	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	5,500	168,14	924,76	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963042819						
	VV		"1NP"+2,5+2*1,5		5,500				
76	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy do 1 m2	m2	19,200	108,79	2 088,86	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968082015						
	VV		"1PP"						
	VV		+1,0*0,6*(7+8+4+3)		13,200				
	VV		"1NP"						
	VV		+1,0*1,0*6		6,000				
	VV		Součet		19,200				
77	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2	m2	31,000	108,79	3 372,64	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968082016						
	VV		"1NP"						
	VV		+1,0*1,4*5		7,000				
	VV		"2NP"						
	VV		+1,0*2,0*12		24,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet		31,000			
78	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	16,981	108,79	1 847,45	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968082017					
		VV	"1NP"					
		VV	+2,33*1,41*4		13,141			
		VV	1,6*2,4		3,840			
		VV	Součet		16,981			
79	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	128,593	108,79	13 990,27	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968082018					
		VV	"1NP"					
		VV	+2,33*2,02*9		42,359			
		VV	"2NP"					
		VV	+2,33*2,02*13		61,186			
		VV	+2,33*2,15*5		25,048			
		VV	Součet		128,593			
80	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	4,000	405,51	1 622,03	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033451					
		VV	"1PP"+4		4,000			
81	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,182	2 076,99	378,01	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033561					
		VV	"1NP"					
		VV	+0,4*1,52*0,3		0,182			
82	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	7,500	108,79	815,96	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033631					
		VV	"1NP"					
		VV	+1,25*3,0*2		7,500			
83	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,800	801,13	640,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033651					
		VV	"1PP"					
		VV	+0,4*1,0*2,0		0,800			
84	K	972054331	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 120 mm	kus	1,000	306,60	306,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/972054331					
		VV	"1PP"+1		1,000			
85	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	0,504	7 615,65	3 838,29	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/972054491					
		VV	"1PP"					
		VV	+0,11*2,0*0,25		0,055			
		VV	+0,25*0,25*0,55*2		0,069			
		VV	+0,25*0,20*0,30		0,015			
		VV	"1NP"					
		VV	+0,205*0,25*0,45		0,023			
		VV	+0,205*0,20*0,84*2		0,069			
		VV	+0,205*0,20*0,30		0,012			
		VV	+0,205*0,50*0,415		0,043			
		VV	"2NP"					
		VV	+0,20*0,30*0,30*3		0,054			
		VV	+0,20*0,35*0,35*3		0,074			
		VV	+0,20*0,25*0,45		0,023			
		VV	+0,20*0,25*0,55*2		0,055			
		VV	+0,20*0,20*0,30		0,012			
		VV	Součet		0,504			
86	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	195,890	9,89	1 937,44	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978011121					
87	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	307,947	24,73	7 614,34	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013141					
88	K	978021	Lokální otlučení fasádní omítky stěn	m2	50,000	217,59	10 879,49	
89	K	9781001	Vybourání dveří 1kř vč zárubně	kus	24,000	494,52	11 868,54	
		VV	"1PP"+4		4,000			
		VV	"1NP"+9		9,000			
		VV	"2NP"+11		11,000			
		VV	Součet		24,000			
90	K	9781002	Vybourání dveří 2kř vč zárubně	kus	1,000	791,24	791,24	
		VV	"1NP"+1		1,000			
91	K	9781005	Vybourání vnitřních parapetů	m	20,000	405,51	8 110,17	
92	K	9782001	Vybourání pilířku	kus	1,000	6 923,31	6 923,31	
93	K	9782002	Vybourání klempířských prvků na objektu	m2	50,000	296,71	14 835,67	
94	K	9782003	Vybourání hromosvodu	m	100,000	69,23	6 923,31	
95	K	9783001	Vybourání kompletního souvrství střešního pláště (odhad - neznámá skladba)	m2	527,790	395,62	208 803,20	
D	997		Přesun sutě				215 426,33	
96	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	303,360	27,69	8 401,03	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013152					
97	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	303,360	84,07	25 503,12	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
98	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	9 100,800	1,48	13 501,65	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	303,36*30 "Přepočtené koeficientem množství		9 100,800			
99	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	303,360	553,87	168 020,53	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871					
		D 998	Přesun hmot				83 742,50	
100	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	210,465	397,89	83 742,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011002					
		D PSV	Práce a dodávky PSV				9 607 518,97	
		D 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				61 753,38	
101	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	73,060	38,57	2 818,13	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001					
		VV	"OP1"+73,06		73,060			
102	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,023	82 288,53	1 892,64	CS ÚRS 2023 02
		VV	73,06*0,00032 "Přepočtené koeficientem množství		0,023			
103	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	73,060	177,04	12 934,47	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559					
104	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	89,133	202,75	18 072,09	CS ÚRS 2023 02
		VV	73,06*1,22 "Přepočtené koeficientem množství		89,133			
105	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z novové fólie	m2	73,060	59,55	4 350,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161273					
106	M	28323010	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm	m2	89,133	122,84	10 949,04	CS ÚRS 2023 02
		VV	73,06*1,22 "Přepočtené koeficientem množství		89,133			
107	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	73,060	99,70	7 283,77	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491272					
108	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	89,133	30,18	2 689,66	CS ÚRS 2023 02
		VV	73,06*1,22 "Přepočtené koeficientem množství		89,133			
109	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,621	1 228,39	762,83	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711102					
		D 712	Povlakové krytiny				835 025,82	
110	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	569,910	13,17	7 508,04	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712311101					
		VV	+39,5*6,6+8,7*6,2*2+27,3*6,0-2,7*0,9-1,2*1,8		527,790			
		VV	"vytažení"					
		VV	+0,3*(40,0+2*15,5+41,0+2*2,6)		35,160			
		VV	+0,3*(2*2,7+2*0,9+2*1,2+2*1,8)		3,960			
		VV	Mezisoučet		566,910			
		VV	"X5-7"+3,0		3,000			
		VV	Mezisoučet		3,000			
		VV	Součet		569,910			
111	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,182	73 258,55	13 333,06	CS ÚRS 2023 02
		VV	569,91*0,00032 "Přepočtené koeficientem množství		0,182			
112	K	71233101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho	m2	3,000	14,51	43,53	
		VV	"X5-7"+3,0		3,000			
113	M	283431	rohož separační	m2	3,497	267,04	933,85	
		VV	3*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		3,497			
114	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	569,910	147,37	83 986,32	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559					
115	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	664,230	189,90	126 135,03	CS ÚRS 2023 02
		VV	569,91*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		664,230			
116	K	71236171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií se svařovanými spoji - lepená/kotvená - vč všech systémových detailů (rohy, kouty, dilatace, zpětný spoj,svislé vytažení, opracování prostupů, apod)	m2	648,950	150,33	97 559,78	
		VV	+39,5*6,6+8,7*6,2*2+27,3*6,0-2,7*0,9-1,2*1,8		527,790			
		VV	"vytažení"					
		VV	+1,0*(40,0+2*15,5+41,0+2*2,6)		117,200			
		VV	+0,3*(2*2,7+2*0,9+2*1,2+2*1,8)		3,960			
		VV	Součet		648,950			
117	M	2832207	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm	m2	756,351	227,48	172 054,97	
		VV	648,95*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		756,351			
118	M	6283299	kotevní systém	m2	648,950	425,29	275 991,49	
119	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	651,950	39,56	25 792,31	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391171					
		VV	+648,95		648,950			
		VV	"X5-7"+3,0		3,000			
		VV	Součet		651,950			
120	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	759,848	25,72	19 539,62	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	651,95*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		759,848			
121	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	9,221	1 317,41	12 147,82	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712102					
		D 713	Izolace tepelné				987 432,47	
122	K	713141152	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	527,790	256,16	135 200,07	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141152					
		VV	+39,5*6,6+8,7*6,2*2+27,3*6,0-2,7*0,9-1,2*1,8		527,790			
123	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 80mm	m2	554,180	181,00	100 303,93	CS ÚRS 2023 02
		VV	527,79*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		554,180			
124	M	28375030	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 90mm	m2	554,180	203,74	112 910,43	CS ÚRS 2023 02
		VV	527,79*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		554,180			
125	K	71314116	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně - spádové klíny	m2	527,790	128,58	67 861,04	
126	M	2837504	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 - spádové klíny tl 40-440 mm	m2	527,790	903,99	477 115,31	
127	K	713141223	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 60 do 100 mm	m2	3,000	91,68	275,05	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141223					
		VV	"X5-7"+3,0		3,000			
128	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 100mm	m2	3,150	218,08	686,97	CS ÚRS 2023 02
		VV	3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		3,150			
129	K	7131421	Montáž izolace tepelné střešních - atika - svise	m	119,200	172,09	20 513,58	
		VV	+(2*41,0+2*16,0+2*2,6)		119,200			
130	M	28372321	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 200mm	m2	62,580	374,85	23 457,99	CS ÚRS 2023 02
		VV	+119,2*0,5*1,05		62,580			
131	K	7131422	Montáž izolace tepelné střešních - atika - vodorovně	m	119,200	79,12	9 431,53	
		VV	+(2*41,0+2*16,0+2*2,6)		119,200			
132	M	2837644	deska z polystyrenu XPS tl 80-100 mm	m2	50,064	346,17	17 330,44	
		VV	+119,2*0,4*1,05		50,064			
133	K	7131510	Klín z XPS nebo minerální vlny pod parapet - D+M	m	104,430	144,40	15 079,75	
		VV	+0,65*1		0,650			
		VV	+0,92*11		10,120			
		VV	+1,0*20		20,000			
		VV	+2,11*2		4,220			
		VV	+2,24*31		69,440			
		VV	Součet		104,430			
134	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	5,039	1 442,03	7 266,38	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713102					
		D 762	Konstrukce tesařské				113 345,20	
135	K	76234001	Atika - vodovzdorná překližka tl 20 mm - D+M	m2	95,360	637,93	60 833,38	
		VV	+0,8*(2*41,0+2*16,0+2*2,6)		95,360			
136	K	76234104	Bednění střešních rovných sklon do 60° z desek OSB tl 12 mm na pero a drážku - D+M	m2	3,000	536,06	1 608,19	
		VV	"X5-7"+3,0		3,000			
137	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,943	1 513,24	2 940,22	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762395000					
		VV	+95,36*0,02		1,907			
		VV	+3,0*0,012		0,036			
		VV	Součet		1,943			
138	K	76243101	Obložení stěn z desek OSB 3 tl 10 mm - D+M	m2	73,060	524,19	38 297,60	
		VV	"OP1"+73,060		73,060			
139	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olišťování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	73,060	36,41	2 659,88	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762495000					
140	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,627	1 931,60	7 005,93	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762102					
		D 763	Konstrukce suché výstavby				193 195,46	
141	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	34,600	1 083,00	37 471,94	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111411					
		VV	NOVÁ SDK PŘÍČKA					
		VV	"1NP"					
		VV	"SB 1.28/1.29"+3,0*6,3-0,9*2,0		17,100			
		VV	"SB 1.36"+3,5*2,5*2		17,500			
		VV	Součet		34,600			
142	K	763121411	SDK stěna přesazena tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	40,470	781,35	31 621,05	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121411					
		VV	"1NP"					
		VV	"135"+2,5*(2,7+1,2)					
		VV	"132"+3,1*(1,3)		4,030			
		VV	"131"+3,1*(1,1)		3,410			
		VV	"130"+3,1*(1,3)		4,030			
		VV	Mezisoučet		11,470			
		VV	"2NP"					
		VV	"221"+3,0*(1,5)		4,500			
		VV	"220"+3,0*(1,6)		4,800			
		VV	"219"+3,0*(1,5)+3,5*(1,6)		10,100			
		VV	"217"+3,0*(1,7)		5,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"216"+3,0*(1,5)		4,500			
	VV		Mezisoučet		29,000			
	VV		Součet		40,470			
143	K	763131411	SDK pohled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	26,280	781,35	20 533,76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131411					
	VV		DOPLNĚNÍ SDK PODHLEDU					
	VV		"1NP"					
	VV		"SB 1.30"+0,8*2,5		2,000			
	VV		"SB 1.31"+0,8*2,5		2,000			
	VV		"SB 1.32"+0,8*2,5		2,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		"2NP"					
	VV		"SB 2.14"+0,6*2,9		1,740			
	VV		"SB 2.16"+1,1*2,5		2,750			
	VV		"SB 2.17"+1,1*2,5		2,750			
	VV		"SB 2.19"+1,1*2,5		2,750			
	VV		"SB 2.20"+1,1*2,5		2,750			
	VV		"SB 2.21"+0,8*2,9		2,320			
	VV		"SB 2.24"+0,9*2,9*2		5,220			
	VV		Mezisoučet		20,280			
	VV		Součet		26,280			
144	K	763164551	SDK obklad kčí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 12,5	m2	3,200	781,35	2 500,31	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763164551					
	VV		DOPLNĚNÍ ZAPLENTOVÁNÍ SDK					
	VV		"1NP"					
	VV		"SB 1.36"+1,0*3,2		3,200			
145	K	763164632	SDK obklad kčí tvaru U š do 1,2 m desky 1xA 15	m	55,800	1 078,06	60 155,69	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763164632					
	VV		DOPLNĚNÍ SDK KUFRU					
	VV		"1NP"					
	VV		"SB 1.30"+6,2		6,200			
	VV		"SB 1.31"+6,2		6,200			
	VV		"SB 1.32"+6,2		6,200			
	VV		Mezisoučet		18,600			
	VV		"2NP"					
	VV		"SB 2.16"+6,2		6,200			
	VV		"SB 2.17"+6,2		6,200			
	VV		"SB 2.19"+6,2		6,200			
	VV		"SB 2.20"+6,2		6,200			
	VV		"SB 2.21"+6,2		6,200			
	VV		"SB 2.24"+6,2		6,200			
	VV		Mezisoučet		37,200			
	VV		Součet		55,800			
146	K	763164751	SDK obklad kčí uzavřeného tvaru š přes 1,6 m desky 1xA 12,5	m2	4,662	781,35	3 642,63	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763164751					
	VV		"135"+1,32+1,27+0,8*(1,32+1,27)		4,662			
147	K	763183111	Montáž pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo š do 800 mm do SDK příčky	kus	1,000	1 186,85	1 186,85	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763183111					
	VV		NOVÁ SDK PŘÍČKA					
	VV		"1NP"					
	VV		"SB 1.28/1.29"+1		1,000			
148	M	55331612	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 800mm standardní rozměr	kus	1,000	8 505,79	8 505,79	CS ÚRS 2023 02
149	K	7632201	SDK předstěna tl do 150mm - profil CW+UW 50 deska 2xA 12,5 bez izolace	m2	33,020	712,11	23 513,95	
	VV		"DOPLNĚNÍ SDK PŘEDSTĚNY"					
	VV		"1PP"					
	VV		"SB 01.06"+2,6*6,7		17,420			
	VV		Mezisoučet		17,420			
	VV		"1NP"					
	VV		"NB 1.02"+3,0*5,2		15,600			
	VV		Mezisoučet		15,600			
	VV		Součet		33,020			
150	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,735	1 087,95	4 063,49	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763302					
D		764	Konstrukce klempířské				147 745,51	
151	K	76410011	X5-1 - Vnější okenní parapet - vypalovaný lakovaný hliníkový plech - Barva bílá - rš 310 mm, dl 650 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	375,84	375,84	
152	K	76410012	X5-1 - Vnější okenní parapet - vypalovaný lakovaný hliníkový plech - Barva bílá - rš 310 mm, dl 920 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	11,000	878,27	9 660,99	
153	K	76410013	X5-1 - Vnější okenní parapet - vypalovaný lakovaný hliníkový plech - Barva bílá - rš 310 mm, dl 1000 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	20,000	578,59	11 571,83	
154	K	76410014	X5-1 - Vnější okenní parapet - vypalovaný lakovaný hliníkový plech - Barva bílá - rš 310 mm, dl 2110 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	2,000	1 220,48	2 440,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	K	76410015	X5-1 - Vnější okenní parapet - vypalovaný lakovaný hliníkový plech - Barva bílá - rš 310 mm, dl 2235 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	31,000	1 292,68	40 073,13	
156	K	7641007	X5-7 - Klempířské oplechování stříšky nad HUP - vypalovaný lakovaný hliníkový plech - Barva bílá - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	m2	3,000	1 671,49	5 014,46	
157	K	7641008	X4-8 - Atiková okapnice se svislou pohledovou hranou 40 mm - poplastovaný plech - Barva bílá - rš 200 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	m	122,000	415,40	50 678,66	
158	K	7641009	X4-9 - Lemování komína na střeše Tmelicí lišta L profil - poplastovaný plech - Barva bílá - rš 250 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	m	8,000	519,25	4 153,99	
159	K	76410171	X4-17 - Klempířské oplechování stříšky nad schodištěm - okapnice - poplastovaný plech - Barva bílá - rš 150 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	m	11,000	311,55	3 427,04	
160	K	76410172	X4-17 - Klempířské oplechování stříšky nad schodištěm - tmelicí lišta L - poplastovaný plech - Barva bílá - rš 200 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	m	5,000	415,40	2 076,99	
161	K	76410173	X4-17 - Klempířské oplechování stříšky nad schodištěm - závětná lišta - poplastovaný plech - Barva bílá - rš 300 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	m	5,000	623,10	3 115,49	
162	K	76410174	X4-17 - Klempířské oplechování stříšky nad schodištěm - okap žlab hranatý vč háků, čel, a doplňků - vypalovaný lakovaný hliníkový plech - Barva bílá - 250 mm, dl 5500 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	2,000	2 855,37	5 710,75	
163	K	76410175	X4-17 - Klempířské oplechování stříšky nad schodištěm - Odpadní dešťový svod 70/70 mm - vypalovaný lakovaný hliníkový plech - Barva bílá - dl 3900 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	2 391,51	2 391,51	
164	K	76410176	X4-17 - Klempířské oplechování stříšky nad schodištěm - Odpadní dešťový svod 70/70 mm - vypalovaný lakovaný hliníkový plech - Barva bílá - dl 3300 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	2 023,59	2 023,59	
165	K	7641018	X4-18 - Vyplechování bezpečnostního přepadu šířky 500 mm na střeše včetně lemování bočních svislých stěn atiky - poplastovaný plech - Barva bílá - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	2,000	749,70	1 499,39	
166	K	998764202R001	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	soubor	1,000	3 530,89	3 530,89	

D 766 Konstrukce truhlářské 610 016,17

167	K	7664013	D1.3 - Dveře z HPL bezfalcové otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné - požární EW15DP3 - 700/1970 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLŇÍ	kus	1,000	12 857,58	12 857,58	
168	K	7664021	D2.1 - Dveře ocelové bezfalcové otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné - požární EW30DP1 - 800/1970 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLŇÍ	kus	2,000	13 747,72	27 495,45	
169	K	7664022	D2.2 - Dveře z HPL bezfalcové otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné - požární EW30DP3 - 800/1970 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování, samozavírače a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLŇÍ	kus	1,000	15 824,72	15 824,72	
170	K	7664028	D2.8 - Dveře ocelové bezfalcové otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné - požární EW30DP1 - 800/1970 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLŇÍ	kus	1,000	13 747,72	13 747,72	
171	K	7664031	D3.1 - Dveře ocelové bezfalcové otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné - požární EW30DP1 - 900/1970 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLŇÍ	kus	3,000	13 747,72	41 243,17	
172	K	7664032	D3.2 - Dveře z HPL bezfalcové otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné - požární EW30DP3 - 900/1970 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování, samozavírače a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLŇÍ	kus	1,000	15 824,72	15 824,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
173	K	7664033	D3.3 - Dveře z HPL bezfalcové otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné - požární EW30DP3 - 900/1970 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ	kus	18,000	12 857,58	231 436,50	
174	K	7664041	D4.1 - Dveře ocelové bezfalcové otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné - požární EW30DP1 - 680/1010 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ	kus	1,000	17 076,85	17 076,85	
175	K	76660121	X5-12 - Vnitřní postforming parapet s přední hranou s nosem - 1010 × 340 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	15,000	1 128,50	16 927,50	
176	K	76660122	X5-12 - Vnitřní postforming parapet s přední hranou s nosem - 2325 × 340 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	26,000	2 591,30	67 373,74	
177	K	76660123	X5-12 - Vnitřní postforming parapet s přední hranou s nosem - 2325 × 190 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	2,000	1 809,95	3 619,90	
178	K	76660124	X5-12 - Vnitřní postforming parapet s přední hranou s nosem - 2200 × 350 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	2,000	2 452,83	4 905,66	
179	K	76660125	X5-12 - Vnitřní postforming parapet s přední hranou s nosem - 1010 × 185 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	8,000	787,28	6 298,24	
180	K	76660126	X5-12 - Vnitřní postforming parapet s přední hranou s nosem - 1010 × 325 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	2,000	1 128,50	2 257,00	
181	K	76660127	X5-12 - Vnitřní postforming parapet s přední hranou s nosem - 2325 × 330 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	2 601,19	2 601,19	
182	K	76660128	X5-12 - Vnitřní postforming parapet s přední hranou s nosem - 2325 × 450 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	2 917,68	2 917,68	
183	K	76660129	X5-12 - Vnitřní postforming parapet s přední hranou s nosem - 740 × 325 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	830,80	830,80	
184	K	7667001	DŘEVĚNÝ AKU PODHLED - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy	m2	80,600	1 533,02	123 561,38	
	vv		DOPLNĚNÝ DŘEVĚNÝ AKU PODHLED					
	vv		"1NP"					
	vv		"SB 1.36"+2,6*6,2*5		80,600			
185	K	998766202R001	Přesun hmot pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	soubor	1,000	3 216,37	3 216,37	
D 767 Konstrukce zámečnické							5 152 220,24	
186	K	7672001	Překlad - I 100 - dl 2600 mm - D+M vč povrchové úpravy	kus	3,000	3 001,75	9 005,25	
187	K	7672002	Překlad - I 100 - dl 1150 mm - D+M vč povrchové úpravy	kus	3,000	1 357,96	4 073,88	
188	K	7674001	O.01 - Vnější jednokřídlové dveře s plnou výplní, VEN otevíravé - materiál: hliník - 970/2005 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	kus	1,000	56 213,75	56 213,75	
189	K	7674002	O.02 - Okno jednokřídlové, dovnitř otvíravé a sklopné - materiál: hliník - 1010/534 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	kus	5,000	15 850,54	79 252,68	
190	K	7674003	O.03 - Okno jednokřídlové, dovnitř otvíravé a sklopné - materiál: hliník - 1010/534 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	kus	5,000	15 850,54	79 252,68	
191	K	7674004	O.04 - Okno jednokřídlové, dovnitř otvíravé a sklopné - materiál: hliník - 740/534 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	kus	1,000	14 825,43	14 825,43	
192	K	7674005	O.05 - Vnější prosklené dvoukřídlové dveře s bočními pevně zasklenými panely - materiál: hliník - 2570/2135 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	kus	1,000	111 189,95	111 189,95	
193	K	7674006	O.06 - Okno jednokřídlové, dovnitř otvíravé a sklopné - materiál: hliník - 1008/965 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	kus	4,000	17 932,48	71 729,92	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
194	K	7674007	O.07 - Okno jednokřídlové, dovnitř otvíravé a sklopné - materiál: hliník - 1008/965 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	kus	2,000	17 932,48	35 864,96	
195	K	7674008	O.08 - Okno jednokřídlové, dovnitř otvíravé a sklopné - materiál: hliník - 1008/1397 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	kus	3,000	20 857,92	62 573,76	
196	K	7674009	O.09 - Okno jednokřídlové, dovnitř otvíravé a sklopné, s boční pevně zasklenou částí - materiál: hliník - 2325/1406 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	kus	4,000	34 104,46	136 417,84	
197	K	7674010	O.10 - Okno jednokřídlové, dovnitř otvíravé a sklopné, s boční pevně zasklenou částí - materiál: hliník - 2325/2018 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	kus	9,000	42 296,57	380 669,15	
198	K	7674011	O.11 - Okno jednokřídlové, dovnitř otvíravé a sklopné, s boční pevně zasklenou částí - materiál: hliník - 2325/2018 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	kus	13,000	42 296,57	549 855,43	
199	K	7674012	O.12 - Vnější prosklené dvoukřídlové dveře s bočními pevně zasklenými panely - materiál: hliník - 2625/2135 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	kus	1,000	111 739,16	111 739,16	
200	K	7674013	O.13 - Okno jednokřídlové, dovnitř otvíravé a sklopné - materiál: hliník - 1010/2027 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	kus	6,000	25 426,60	152 559,59	
201	K	7674014	O.14 - Okno jednokřídlové, dovnitř otvíravé a sklopné - materiál: hliník - 1010/2027 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	kus	6,000	25 426,60	152 559,59	
202	K	7674015	O.15 - Okno jednoduché s pevným zasklením - materiál: hliník - 2200/2975 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	kus	2,000	105 450,66	210 901,33	
203	K	7674016	O.16 - Okno jednokřídlové, dovnitř otvíravé a sklopné, s boční pevně zasklenou částí - materiál: hliník - 2325/2145 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	kus	2,000	201 453,06	402 906,13	
204	K	7674017	O.17 - Okno jednokřídlové, dovnitř otvíravé a sklopné, s boční pevně zasklenou částí - materiál: hliník - 2325/2145 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ	kus	3,000	201 453,06	604 359,19	
205	K	76741001	VO1 - Vnitřní prosklená výplň s pevným zasklením - požární EI 45 - materiál: hliník - 1250/2915 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNITŘNÍCH PROSKLENÝCH VÝPLNÍ	kus	2,000	69 703,17	139 406,33	
206	K	76741002	VO2 - Vnitřní proskl otev dvojkř dveře do rámové zárubně, s nadsvětlíkem - pož EI/30DP3 - materiál: hliník - 1800/2915 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování, samozavírače a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNITŘNÍCH PROSKLENÝCH VÝPLNÍ	kus	1,000	164 648,73	164 648,73	
207	K	76741003	VO3 - Vnitřní prosklená výplň - sestava - požární EW/30DP3xEI 45 - materiál: hliník - 2625/2915mm - D+M vč všech systémových detailů, kování, samozavírače a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNITŘNÍCH PROSKLENÝCH VÝPLNÍ	kus	1,000	167 846,59	167 846,59	
208	K	76741004	VO4 - Vnitřní prosklená výplň s pevným zasklením - požární EI 45 - materiál: hliník - 2447/2915 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNITŘNÍCH PROSKLENÝCH VÝPLNÍ	kus	1,000	133 925,03	133 925,03	
209	K	76741005	VO5 - Vnitřní prosklená výplň - sestava - požární EW/30DP3 - materiál: hliník - 1880/2875 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování, samozavírače a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNITŘNÍCH PROSKLENÝCH VÝPLNÍ	kus	1,000	111 688,83	111 688,83	
210	K	76741006	VO6 - Vnitřní prosklená výplň - sestava - požární EW/30DP3 - materiál: hliník - 1880/2875 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování, samozavírače a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNITŘNÍCH PROSKLENÝCH VÝPLNÍ	kus	1,000	111 688,83	111 688,83	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
211	K	7675002	X5-2 - Předokenní horizontální žaluzie Z90 - typický box z purenit - elektropohon + dálk ovl. - 1000×2018 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	12,000	21 400,95	256 811,44	
212	K	7675003	X5-3 - Předokenní horizontální žaluzie Z90 - typický box z purenit - elektropohon + dálk ovl. - 2235×1406 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	4,000	22 697,59	90 790,36	
213	K	7675004	X5-4 - Předokenní horizontální žaluzie Z90 - typický box z purenit - elektropohon + dálk ovl. - 2235×2018 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	22,000	24 658,87	542 495,07	
214	K	7675006	X5-6 - Repase zábradlí stávajícího venkovního schodiště – východní průčelí - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	77 145,50	77 145,50	
215	K	7675014	X5-14 - Repase stávajícího ocelového zábradlí na vnitřním schodišti - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	2,000	28 187,78	56 375,56	
216	K	7675015	X5-15 - Ocelové zábradlí opatřené PUR nátěrem na podestě vnitřního schodiště - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	2,000	8 901,40	17 802,81	
217	K	7675016	X5-16 - Jednokřídlavá otevíravá ocelová plechová dvířka v rámu svařeném z ocel profilů tvaru Z - 600/1330 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	5 805,69	5 805,69	
218	K	7675020	X5-20 - Jednokřídlavá otevíravá ocelová plechová dvířka v rámu svařeném z ocel profilů tvaru Z - 730/620 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	4 895,77	4 895,77	
219	K	998767202R001	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	soubor	1,000	44 944,03	44 944,03	
D 773 Podlahy z litého teraca							369 818,07	
220	K	7735001	Podlaha z přírodního litého teraca tloušťky cca 20 mm, vč adhezivního můstku	m2	15,360	5 439,75	83 554,51	
	vv		"1NP"+2,0		2,000			
	vv		"2NP"+(1,6*3,7+1,9*0,4)*2		13,360			
	vv		Součet		15,360			
221	K	7735002	Pemrlování a vlhčení podkladu	m2	15,360	375,84	5 772,86	
222	K	7735009	Stávající teraco - oprava prasklin	m2	201,660	1 335,21	269 258,57	
223	K	998773102	Přesun hmot tonážní pro podlahy teracové lité v objektech v přes 6 do 12 m	t	15,295	734,37	11 232,13	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998773102					
D 776 Podlahy povlakové							650 799,71	
224	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	726,180	144,20	104 717,15	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201812					
225	K	776241111	Lepení hladkých (bez vzoru) pásů ze sametového vinylu	m2	726,180	326,38	237 014,12	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776241111					
	vv		"1NP"+17,95+19,42+55,84+55,77+56,02+36,94+13,52+18,54		274,000			
	vv		"2NP"+57,73+55,56+57,02+18,02+56,61+56,64+59,07+13,21+78,32		452,180			
	vv	D12_vinyl	Součet		726,180			
226	M	2841108	vinyl podlahovina, zátěž 33, s akustickou integrovanou podložkou	m2	798,798	306,60	244 914,59	
	vv		726,18*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		798,798			
227	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	417,800	39,56	16 528,92	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411112					
	vv		"1NP"					
	vv		"128"+(2*2,7+2*6,2)-0,9		16,900			
	vv		"129"+(2*3,0+2*6,2)-0,9*2		16,600			
	vv		"130"+(2*8,9+2*6,2)-0,9		29,300			
	vv		"131"+(2*8,9+2*6,2)-0,9		29,300			
	vv		"132"+(2*8,8+2*6,2)-0,9		29,100			
	vv		"133"+(2*5,9+2*6,2)-0,9		23,300			
	vv		"134"+(2*4,3+2*3,0)-0,9		13,700			
	vv		"135"+(2*6,0+2*3,0)-0,9		17,100			
	vv		Mezisoučet		175,300			
	vv		"2NP"					
	vv		"214"+(2*6,6+2*9,1+2*0,7)-0,9		31,900			
	vv		"216"+(2*8,8+2*6,2)-0,9		29,100			
	vv		"217"+(2*8,9+2*6,2)-0,9		29,300			
	vv		"218"+(2*2,8+2*6,2)-0,9		17,100			
	vv		"219"+(2*8,9+2*6,2)-0,9		29,300			
	vv		"220"+(2*8,9+2*6,2)-0,9		29,300			
	vv		"221"+(2*6,4+2*9,1)-0,9		30,100			
	vv		"223"+(2*3,0+2*4,5)-0,9*2		13,200			
	vv		"224"+(2*11,9+2*6,5)-0,9*4		33,200			
	vv		Mezisoučet		242,500			
	vv		Součet		417,800			
228	M	283401	lišta soklová plastová bílá	m	438,690	29,67	13 016,52	
	vv		417,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		438,690			
229	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,957	8 746,12	34 608,41	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776102								
D		777	Podlahy lité				106 358,78	
230	K	7772001	Epoxidový nátěr se vsypem, vč vytažení na sokl (výměra = půdorysná plocha)	m2	197,170	534,08	105 305,39	
	VV	D14_epox	"1PP"+3,59+1,99+39,76+12,15+37,88+38,63+9,99+28,94+19,68+4,56		197,170			
231	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,492	301,66	1 053,39	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998777102								
D		781	Dokončovací práce - obklady				8 855,15	
232	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	5,280	711,22	3 755,25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474115								
	VV		"1PP"					
	VV		"0106"+0,6*(2*3,4)		4,080			
	VV		Mezisoučet		4,080			
	VV		DOPLNĚNÍ KUCHYŇÍKY					
	VV		"1NP"					
	VV		"SB 1.33"+0,6*2,0		1,200			
	VV		Mezisoučet		1,200			
	VV		Součet		5,280			
233	M	5976101.1	obklad keramický (200/200 mm)	m2	5,808	228,59	1 327,64	
	VV		5,28*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		5,808			
234	M	5976109	ukončující a rohové lišty	m	10,000	118,69	1 186,85	
235	K	7814742	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých - doplnění malých ploch	m2	2,000	989,04	1 978,09	
236	M	5976111	obklad keramický -(shodný se stávajícím	m2	2,000	228,58	457,16	
237	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,216	695,20	150,16	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781102								
D		783	Dokončovací práce - nátěry				1 512,05	
238	K	7838001	Epoxidový nátěr stěn	m2	7,280	207,70	1 512,05	
	VV		"1PP"					
	VV		"0101"+2,6*2,8		7,280			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				68 185,80	
239	K	7845001	Malby stěn a stropů bílé 2náš vč penetrace	m2	741,150	92,00	68 185,80	
	VV		"stropy"					
	VV		"1PP"+2,31+1,99+39,76+12,15+38,63+9,99+28,94+19,68+4,56		158,010			
	VV		6					
	VV		"stěny"					
	VV		"1PP"					
	VV		"0101"+2,6*(2,7+2*1,3)		13,780			
	VV		"0102"+2,6*(2*1,5+2*1,3)		14,560			
	VV		"0103"+2,6*(2*8,8+2*4,7)		70,200			
	VV		"0104"+2,6*(2*2,7+2*4,4)		36,920			
	VV		"0105"+2,6*(2*6,0+2*6,3)		63,960			
	VV		"0106"+2,4*(2*5,8+2*6,5+2,2)		64,320			
	VV		"0107"+2,4*(2*3,0+2*3,3)		30,240			
	VV		"0108"+2,4*(2*7,9+5,6+3,1+1,3+0,6)		63,360			
	VV		"0109"+2,4*(2*6,4+2*3,0)		45,120			
	VV		"0110"+2,4*(2*1,5+2*3,1)		22,080			
	VV		Mezisoučet		582,550			
	VV		NOVÁ SDK PŘÍČKA					
	VV		"1NP"					
	VV		"SB 1.28/1.29"+3,0*6,3*2		37,800			
	VV		"SB 1.36"+3,5*2,5*2*2		35,000			
	VV		DOPLNĚNÍ SDK PODHLEDU					
	VV		"1NP"					
	VV		"SB 1.30"+0,8*2,5		2,000			
	VV		"SB 1.31"+0,8*2,5		2,000			
	VV		"SB 1.32"+0,8*2,5		2,000			
	VV		"2NP"					
	VV		"SB 2.14"+0,6*2,9		1,740			
	VV		"SB 2.16"+1,1*2,5		2,750			
	VV		"SB 2.17"+1,1*2,5		2,750			
	VV		"SB 2.19"+1,1*2,5		2,750			
	VV		"SB 2.20"+1,1*2,5		2,750			
	VV		"SB 2.21"+0,8*2,9		2,320			
	VV		"SB 2.24"+0,9*2,9*2		5,220			
	VV		DOPLNĚNÍ SDK KUFRU					
	VV		"1NP"					
	VV		"SB 1.30"+6,2*1,2		7,440			
	VV		"SB 1.31"+6,2*1,2		7,440			
	VV		"SB 1.32"+6,2*1,2		7,440			
	VV		"2NP"					
	VV		"SB 2.16"+6,2		6,200			
	VV		"SB 2.17"+6,2		6,200			
	VV		"SB 2.19"+6,2		6,200			
	VV		"SB 2.20"+6,2		6,200			
	VV		"SB 2.21"+6,2		6,200			
	VV		"SB 2.24"+6,2		6,200			
	VV		Mezisoučet		158,600			
	VV		Součet		741,150			
D		790	Ostatní výrobky				301 255,16	
240	K	79010051	X5-5 - Prefabrikované ostění z XPS pro vodící lištu exteriérové žaluzie 25 x 23 mm - délka 1650 mm - pro okno v 1406 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	8,000	1 032,56	8 260,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
241	K	79010052	X5-5 - Prefabrikované ostění z XPS pro vodící lištu exteriérové žaluzie 25 x 23 mm - délka 2300 mm - pro okno v 2018 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	44,000	2 097,76	92 301,62	
242	K	7901010	X5-10 - Zateplený výlez na plochou střechu - 550/850 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	33 742,26	33 742,26	
243	K	7901011	X5-11 - Certifikovaný bezpečnostní zádržný systém - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	soubor	1,000	108 137,22	108 137,22	
244	K	7901013	X5-13 - Snížený akustický podhled – zakrytí VZT zařízení v učebnách - AL lamely na systémovém roštu - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	soubor	11,000	3 659,47	40 254,13	
245	K	7901019	X5-19 - Systém pro ozelenění fasády – materiál nerezové kotevní prvky a lanka - 2900/3700 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	soubor	1,000	15 889,01	15 889,01	
246	K	998R001	Přesun hmot pro ostatní výrobky v objektech v přes 6 do 12 m	soubor	1,000	2 670,42	2 670,42	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 01 - KLIMATIZACE

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

122 860,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	122 860,66	21,00%	25 800,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

148 661,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 01 - KLIMATIZACE

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

122 860,66

729 - Chlazení

122 860,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 01 - KLIMATIZACE

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

122 860,66

D	729	Chlazení					122 860,66	
1	K	729221115V	Venkovní kondenzační jednotka + vnitřní jednotka např. LG SPLIT R32 PC09SQ.NSJ/UA3 0,9/2,5/3,7kW,	ks	2,000	21 758,99	43 517,97	
2	K	729242210V	Propojovací měděné potrubí (pro klimatizaci) včetně izolace pro klimatizační potrubí, fitinků, 6,35/9,52 mm (kapalina/plyn)	m	60,000	717,06	43 023,45	
3	K	729260331V	Chlaidvo R32, příp. určí přesný typ odborný dodavatel dle zvoleného typu klimatizace	kg	10,000	840,69	8 406,88	
4	K	729280715V	Kabeláž mezi jednotkami	ks	1,000	5 439,75	5 439,75	
5	K	729984332V	Pomocný montážní materiál, spojovací, těsnící, kotvy, závěsy, drobné fitinky	kg	25,000	98,90	2 472,61	
6	K	900 RT4	HZS, Práce v tarifní třídě 7 (např. tesař)	h	12,000	500,00	6 000,00	
7	K	900 RT5	HZS, Práce v tarifní třídě 8 (např. tesař)	h	28,000	500,00	14 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 02 - MaR

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH				370 741,47
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	370 741,47	21,00%	77 855,71	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		448 597,18

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 02 - MaR

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

370 741,47

D1 - ROZVADĚČ BA1 - MATERIÁL MAR

131 634,97

D2 - INSTALAČNÍ MATERIÁL (délka mx Kč/m)

239 106,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 02 - MaR

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

370 741,47

D	D1	ROZVADĚČ BA1 - MATERIÁL MAR	131 634,97					
1	M	ŘS1	volně programovatelný řídicí systém 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Ethernet, integrovaný webový server, displej, klávesnice, protokol ARION	kus	1,000	21 385,13	21 385,13	
2	M	DO21	rozšiřující modul 21xDO, digital OUT, 24V ss, 300 mA, galv. oddělení, protokol ARION, výstupy 8x DO	kus	1,000	8 019,18	8 019,18	
3	M	AI8AO8U	rozšiřující modul 8xAI analog IN 0 až 10V, 8xAO analog OUT 0-10V, rozlišení 12 bitů, protokol ARION, výstupy 4x AO	kus	1,000	8 910,31	8 910,31	
4	M	U1	stabilizovaný zdroj napětí 230V AC/ 24V DC, 3A	kus	1,000	639,91	639,91	
5	M	T1	snímač teploty venkovní provedení, Ni1000, 6180 ppm	kus	1,000	1 272,90	1 272,90	
6	M	T2,T3	snímač teploty s jímkou, délka 100 mm, Ni1000, 6180 ppm	kus	2,000	1 588,41	3 176,81	
7	M	T4,T5	snímač teploty s jímkou, délka 250 až 400 mm, Ni1000, 6180 ppm	kus	2,000	1 641,81	3 283,63	
8	M	T6-T12	snímač teploty přiložený, Ni1000, 6180 ppm	kus	7,000	1 093,88	7 657,19	
9	M	SV1 - SV6	servopohon otočný pro směšovací ventily spojitý, kroutící moment min. 6 Nm, řídicí signál 0 až 10V, napájení 24V DC	kus	6,000	5 628,65	33 771,93	
10	M	BA1	plastový rozvaděč 800x600x120 s průhlednými dveřmi, krytí IP65, uzamykatelný, včetně náplně (uvedené shora), 10x převodní relé 24V DC/ 230V AC, 1x jistič 10A/1/C, 10x jistič 6A/1/C, 1x jistič 2A/1/C, zásuvka na DIN lištu, svorkovnice, nulový můstek, vnitř	soubor	1,000	39 561,80	39 561,80	
11	M	Pol316	Režijní materiál 10%	%	10,000	395,62	3 956,18	

D	D2	INSTALAČNÍ MATERIÁL (délka mx Kč/m)	239 106,50					
12	M	Pol317	kabel CYKY-J 2Ax1,5 - délka 30m	m	30,000	60,33	1 809,95	
13	M	Pol318	kabel CYKY-J 3Cx1,5 - délka 216m	m	216,000	63,30	13 672,56	
14	M	Pol319	kabel JYSTY 2x0,8 - délka 294m	m	294,000	59,34	17 446,75	
15	M	Pol320	kabel JQTQ 4x 0,8 - délka 162m	m	162,000	66,27	10 735,09	
16	M	Pol321	kabel SYKFY 2x2x0,5 - délka 1280m	m	980,000	54,40	53 309,52	
17	M	Pol322	kabelový rošt drátěný 100x100 mm	m	22,000	311,55	6 854,08	
18	M	Pol323	kabelový rošt drátěný 50x50 mm	m	19,000	294,74	5 599,97	
19	M	Pol324	Kabelová lišta vkladací LV 24x20	m	56,000	132,53	7 421,79	
20	M	Pol325	PVC trubka ohebná 13,5mm	m	980,000	21,76	21 323,81	
21	M	Pol326	PVC trubka ohebná 16mm	m	22,000	59,34	1 305,54	
22	M	Pol327	krabice instalační	kus	25,000	84,07	2 101,72	
23	M	Pol328	spojovací materiál	soubor	1,000	989,04	989,04	
24	K	III.	MONTÁŽ INSTAL.MAT	hod	120,000	60,00	7 200,00	
25	K	IV.	MONTÁŽ MaR	hod	148,000	360,00	53 280,00	
26	K	V.	MONTÁŽ MaR PRO ÚT - SOUČINNOST	hod	36,000	100,00	3 600,00	
27	K	VI.	MONTÁŽ MaR PRO VZT - SOUČINNOST	hod	32,000	100,00	3 200,00	
28	K	VIII.	VÝCHOZÍ REVIZE	hod	24,000	250,00	6 000,00	
29	K	IX.	VYPRACOVÁNÍ SW PRO ŘS -APLIKAČNÍ	hod	30,000	400,00	12 000,00	
30	K	X.	PPV 6% z pol. III. AŽ V.	%	6,000	1 425,70	8 554,19	
31	K	XI.	MIMOSTAV.PŘESUN 1% z pol. I.+II.	%	1,000	2 702,49	2 702,49	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

LPS - Uzemnění a hromosvod

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

518 368,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	518 368,30	21,00%	108 857,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

627 225,64

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

LPS - Uzemnění a hromosvod

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

518 368,30

D1 - Uzemňovací materiál

401 539,57

D2 - Ostatní

116 828,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

LPS - Uzemnění a hromosvod

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

518 368,30

D	D1	Uzemňovací materiál					401 539,57	
1	K	Pol24	drát nerez V4A ø10mm	m	15,000	313,53	4 702,91	
2	K	Pol25	pásek nerez V4A 30/3,5	m	96,000	383,75	36 839,94	
3	K	Pol27	svorka páska-páska nerez V4A	ks	8,000	465,84	3 726,72	
4	K	Pol28	svorka páska-drát nerez V4A	ks	5,000	426,28	2 131,39	
5	K	Pol329	Zkušební svorka	ks	4,000	300,67	1 202,68	
6	K	Pol330	Štítek pro označení svodu	ks	4,000	118,69	474,74	
7	K	Pol331	Krabice do zateplení s otevíracím výkem	ks	4,000	2 734,71	10 938,84	
8	K	Pol332	vodič HVI@light	m	42,000	1 264,99	53 129,51	
9	K	Pol333	Koncová sada HVI@light DEHN 819299	ks	8,000	1 281,80	10 254,42	
10	K	Pol334	Svorka PA k vodiči HVI@light DEHN 410219	ks	4,000	790,25	3 160,99	
11	K	Pol335	Svorka KS DEHN 301209	ks	4,000	703,21	2 812,84	
12	K	Pol336	Drát AlMgSi ø8mm	m	225,000	241,33	54 298,56	
13	K	Pol337	Jímač GFK/Al 2m s nalisovným hrotem DEHN 106210	ks	13,000	3 348,91	43 535,78	
14	K	Pol338	Izolovaný držák HVI light, 500mm, DEHN 253 325	ks	4,000	1 629,95	6 519,78	
15	K	Pol339	Střešní držák vedení DEHNiso DEHN 253 325	ks	4,000	503,42	2 013,70	
16	K	Pol340	Střešní držák vedení DEHNiso, 435mm	ks	145,000	624,09	90 492,66	
17	K	Pol341	Svorka k jímací tyči ø10mm Al DEHN 390551	ks	13,000	172,09	2 237,22	
18	K	Pol342	Jímací tyč Al 2,5m/ø16mm DEHN 104250	ks	1,000	1 583,46	1 583,46	
19	K	Pol343	Svorka k jímací tyči ø16mm Al DEHN 392050	ks	5,000	196,82	984,10	
20	K	Pol344	Betonový podstavec 8,5kg s klínem DEHN 102075	ks	8,000	595,41	4 763,24	
21	K	Pol345	Podložka malá DEHN 102060	ks	8,000	208,69	1 669,51	
22	K	Pol346	Betonový podstavec 17kg s klínem DEHN 102010	ks	26,000	1 050,37	27 309,51	
23	K	Pol347	Podložka DEHN 102050	ks	13,000	232,43	3 021,53	
24	K	Pol348	Bet. podpěra FB vedení na pl. střechy DEHN 253015	ks	75,000	242,32	18 173,70	
25	K	Pol349	Svorka MV Al DEHN 390051	ks	40,000	171,50	6 860,02	
26	K	Pol350	Držák jímací tyče 16mm na komín	ks	2,000	150,33	300,67	
27	K	Pol351	Podpěra vedení DEHNSnap výška 36mm 204004	ks	3,000	110,18	330,54	
28	K	Pol352	Podpěra vedení HVI DEHN ø20 275229 /do zdi	ks	32,000	252,21	8 070,61	

D	D2	Ostatní					116 828,73	
29	K	Pol353	Ruční výkop rýhy 35/70cm, hornina 4	m	99,000	662,66	65 603,35	
30	K	Pol354	Ruční zához rýhy 35/70cm, hornina 4	m	99,000	331,33	32 801,67	
31	K	Pol17	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	5,000	500,00	2 500,00	
32	K	Pol355	Vytvoření prostupu atikou, včetně zatěsnění prostupu	ks	4,000	593,43	2 373,71	
33	K	Pol29	Napojení uzemnění na stávající uzemňovací soustavu	hod	3,000	550,00	1 650,00	
34	K	Pol356	Provedení elektrovizy, vyprac. reviz. zprávy	hod	10,000	940,00	9 400,00	
35	K	Pol5	HZS	hod	5,000	500,00	2 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

KT - Kabelové trasy

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

1 242 024,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 242 024,46	21,00%	260 825,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 502 849,60

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

KT - Kabelové trasy

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 242 024,46

D1 - Elektroinstalační materiál

172 754,31

D2 - Kabelové soubory

562 996,01

D3 - Jiné práce

388 440,26

D4 - Ostatní

117 833,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

KT - Kabelové trasy

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 242 024,46

D	D1	Elektroinstalační materiál					172 754,31	
1	K	Pol30	Trubka ohebná PVC DN20	m	220,000	42,89	9 436,87	
2	K	Pol31	Trubka ohebná PVC DN25	m	350,000	48,80	17 079,82	
3	K	Pol32	Trubka ohebná PVC DN32	m	300,000	57,54	17 262,79	
4	K	Pol33	Trubka ohebná PVC DN50	m	30,000	70,91	2 127,44	
5	K	Pol357	Trubka PVC pevná hrdlová DN20	m	30,000	109,04	3 271,27	
6	K	Pol358	Trubka PVC pevná hrdlová DN25	m	30,000	126,50	3 794,97	
7	K	Pol359	Trubka PVC pevná hrdlová DN32	m	20,000	147,63	2 952,69	
8	K	Pol360	Přichytka trubky DN20	ks	30,000	32,09	962,84	
9	K	Pol361	Přichytka trubky DN25	ks	30,000	36,10	1 083,00	
10	K	Pol362	Přichytka trubky DN32	ks	20,000	40,75	814,97	
11	K	Pol34	Krabice KPR68	ks	420,000	80,11	33 647,31	
12	K	Pol35	Krabice KPR68	ks	45,000	90,10	4 054,59	
13	K	Pol36	Krabice kruhová odbočná s víčkem KO97V	ks	10,000	101,92	1 019,21	
14	K	Pol39	kabelový rošt 100x50 včetně příslušenství, kotvicích prvků	m	96,000	569,69	54 690,23	
15	K	Pol40	Víko kabelového roštu 100mm	m	48,000	126,60	6 076,69	
16	K	Pol363	lišta vkládací 40x40	m	120,000	120,66	14 479,62	

D	D2	Kabelové soubory					562 996,01	
17	K	Pol7	CYKY-J 3x1,5	m	2 250,000	47,67	107 261,92	
18	K	Pol42	CYKY-J 5x1,5	m	1 350,000	69,13	93 331,22	
19	K	Pol43	CYKY-J 7x1,5	m	25,000	83,77	2 094,30	
20	K	Pol45	CYKY-J 3x2,5	m	2 980,000	60,53	180 378,05	
21	K	Pol46	CYKY-J 5x2,5	m	140,000	86,15	12 060,41	
22	K	Pol47	CYKY-J 5x4	m	13,000	115,72	1 504,34	
23	K	Pol48	CYKY-J 5x6	m	63,000	158,05	9 957,11	
24	K	Pol8	CYKY-J 5x10	m	62,000	219,77	13 625,48	
25	K	Pol49	CYKY-J 5x16	m	125,000	338,95	42 368,21	
26	K	Pol364	1-CYKY-J 4x70	m	8,000	997,85	7 982,78	
27	K	Pol53	1-CXKH-V-O 2x1,5 P60R	m	10,000	60,43	604,31	
28	K	Pol365	1-CXKH-V-J 3x2,5 P60R	m	50,000	81,40	4 069,92	
29	K	Pol56	1-CXKH-V-O 5x1,5 P60R	m	60,000	98,11	5 886,80	
30	K	Pol57	1-CXKH-V-J 5x2,5 P30R	m	10,000	117,30	1 173,01	
31	K	Pol366	1-CXKH-V-J 5x6 P60R	m	5,000	213,83	1 069,16	
32	K	Pol58	CYSY 3x1,5 HO5VV-F	m	20,000	35,31	706,18	
33	K	Pol59	H07V-U 2,5	m	60,000	25,12	1 507,30	
34	K	Pol60	H07V-K 6	m	230,000	42,03	9 667,91	
35	K	Pol61	H07V-K 10	m	40,000	60,13	2 405,36	
36	K	Pol62	H07V-K 16	m	180,000	91,98	16 556,61	
37	K	Pol367	H07V-K 35	m	10,000	166,75	1 667,53	
38	K	Pol368	parapetní kanál 140x70 + příslušenství	m	60,000	785,30	47 118,10	

D	D3	Jiné práce					388 440,26	
39	K	Pol369	Průraz ve zdivu cihel. tl. 15cm, do průměru 6cm, vč. začíštění	ks	22,000	385,73	8 486,01	
40	K	Pol370	Průraz ve zdivu cihel. tl. 30cm, do průměru 6cm, vč. začíštění	ks	28,000	346,17	9 692,64	
41	K	Pol371	Průraz ve zdivu cihel. tl. 45cm, do průměru 6cm, vč. začíštění	ks	26,000	830,80	21 600,74	
42	K	Pol372	Průraz ve zdivu cihel. tl. 60cm, do průměru 6cm, vč. začíštění	ks	6,000	979,15	5 874,93	
43	K	Pol373	Vysekání kapsy pro krabici do 100x100x50 mm	ks	475,000	89,01	42 281,67	
44	K	Pol70	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	480,000	64,29	30 858,20	
45	K	Pol71	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	310,000	93,96	29 127,37	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	Pol72	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm	m	220,000	108,79	23 934,89	
47	K	Pol73	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 150 mm	m	210,000	133,52	28 039,42	
48	K	Pol74	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	480,000	89,01	42 726,74	
49	K	Pol75	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	310,000	113,74	35 259,45	
50	K	Pol76	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 100 mm	m	220,000	131,54	28 939,45	
51	K	Pol77	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 50 mm, š. do 150 mm	m	210,000	189,90	39 878,29	
52	K	Pol78	Vys. výklenků v cih. pro rozvaděč do 0,25 m2, hl 150mm	m3	0,600	19 286,38	11 571,83	
53	K	Pol79	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	6,870	3 708,92	25 480,27	
54	K	Pol80	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,870	84,07	577,55	
55	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	206,100	1,48	305,76	
		vv	6,87*30 'Přepočtené koeficientem množství		206,100			
56	K	Pol81	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,870	553,87	3 805,05	
D	D4	Ostatní					117 833,88	
57	K	Pol374	Demontáž stávajících elektroinstalací	hod	40,000	500,00	20 000,00	
58	K	Pol17	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	15,000	500,00	7 500,00	
59	K	Pol5	HZS	hod	25,000	500,00	12 500,00	
60	K	Pol84	Požární ucpávky	m2	2,000	12 402,62	24 805,25	
61	K	Pol85	kastlík dvoustranný do 50cm (1x záklop GFK sádrokarton protipožární, vč. al. rohu, bez izolace)	bm	48,000	1 104,76	53 028,63	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

SP - Silnoproudé instalace

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

277 776,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	277 776,97	21,00%	58 333,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

336 110,13

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

SP - Silnoproudé instalace

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

277 776,97

D1 - Instalační materiál

250 856,97

D2 - Ostatní

26 920,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

SP - Silnoproudé instalace

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

277 776,97

D	D1	Instalační materiál					250 856,97	
1	K	Pol88	Zásuvka bílá 2P+T MODUL 45	ks	163,000	239,65	39 062,23	
2	K	Pol94	Stropní detektor pohybu PIR 360° pro spínání LED	ks	6,000	474,25	2 845,48	
3	K	Pol95	Zásuvka bílá 2P+T bezšroubová s clonkami	ks	347,000	289,00	100 282,62	
4	K	Pol97	Tlačítko ř.1/0So	ks	18,000	201,67	3 629,99	
5	K	Pol98	Spínač ř.1	ks	12,000	190,69	2 288,25	
6	K	Pol99	Spínač ř.5	ks	16,000	242,12	3 873,89	
7	K	Pol100	Přepínač ř.6	ks	19,000	214,23	4 070,32	
8	K	Pol101	Přepínač ř.6+6	ks	11,000	361,10	3 972,10	
9	K	Pol102	Žaluziový spínač	ks	34,000	364,46	12 391,74	
10	K	Pol103	Kryt žaluziového spínače	ks	34,000	52,12	1 772,17	
11	K	Pol104	Klapka jednoduchá bílá	ks	29,000	39,27	1 138,69	
12	K	Pol105	Kryt spínače kolébkového s čirým průzorem	ks	18,000	55,68	1 002,30	
13	K	Pol106	Klapka dělená bílá	ks	28,000	48,86	1 368,05	
14	K	Pol375	Svorkovnice 16A pětipólová s krytem	ks	2,000	378,21	756,42	
15	K	Pol109	1_rameček bílý	ks	122,000	25,12	3 064,85	
16	K	Pol110	2_rameček bílý	ks	110,000	44,41	4 884,89	
17	K	Pol112	3_rameček bílý	ks	42,000	64,68	2 716,71	
18	K	Pol127	4_rameček bílý	ks	1,000	84,86	84,86	
19	K	Pol113	5_rameček bílý	ks	5,000	105,43	527,16	
20	K	Pol376	Přípojnice MET v krabici	ks	1,000	703,41	703,41	
21	K	Pol377	Přípojnice EVP	ks	8,000	491,95	3 935,61	
22	K	Pol378	Ekvipotenciální přípojnice UV stabilní	ks	1,000	758,00	758,00	
23	K	Pol114	Svorka na potrubí typu Bernard	ks	20,000	142,72	2 854,38	
24	K	Pol115	Zdroj 24V (zdroj ro automatické pisoáry upřesnit dle zvolené sanity)	ks	1,000	1 838,63	1 838,63	
25	K	Pol379	termostat pro vyhřívání vstupě, venkovní	ks	1,000	2 557,57	2 557,57	
26	K	Pol89	Zásuvka bílá 2P+T+3.st.SPD MODUL 45	ks	4,000	1 180,92	4 723,68	
27	K	Pol90	Pl. Inst. krabice do betonu 16/24M	ks	4,000	2 227,72	8 910,90	
28	K	Pol91	Podlahová kr. 24M pro krytinu, šedá	ks	4,000	7 085,52	28 342,07	
29	K	Pol128	Přidružený materiál	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	

D	D2	Ostatní					26 920,00	
30	K	Pol17	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	10,000	500,00	5 000,00	
31	K	Pol18	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	18,000	940,00	16 920,00	
32	K	Pol5	HZS	hod	10,000	500,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

SV - Svítidla

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

721 032,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	721 032,41	21,00%	151 416,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

872 449,22

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

SV - Svítidla

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

721 032,41

D1 - Svítidla včetně zdrojů

709 532,41

D2 - Ostatní

11 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

SV - Svítidla

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

721 032,41

D	D1	Svítidla včetně zdrojů						
1	K	Pol132	"A1" - Přisazené LED svítidlo DN400 840 (1x 28 W, 2550 lm, Ra 80, 4000K)	ks	12,000	2 748,46	32 981,48	
2	K	Pol133	"A2" - Přisazené LED svítidlo DN600 840 (1x 45 W, 4100 lm, Ra 80, 4000K)	ks	6,000	4 820,90	28 925,41	
3	K	Pol134	"B1" - LED panel 600x600, UGR19, 1x 36 W, (4320 lm, Ra 80, 4000K)	ks	8,000	1 570,21	12 561,66	
4	K	Pol138	"Z14" - Průmyslové LED svítidlo, IP65 (1x 32 W, 4400 lm, Ra 80, 6500K)	ks	13,000	2 041,49	26 539,34	
5	K	Pol141	"Z24" - Nástěnné LED venkovní svítidlo, min. IP44 (min.2500 lm, Ra 80, 4000K)	ks	3,000	1 320,87	3 962,61	
6	K	Pol380	"Z25+NO" - Nástěnné LED svítidlo, opalový difusor, bateriový zdroj 60 minut (min.2500 lm, Ra 80, 4000K)	ks	4,000	3 424,37	13 697,48	
7	K	Pol144	Nouzové/protipanicické svítidlo přisazené s vlatním bat. zdrojem 60 minut, autotest	ks	12,000	1 781,07	21 372,86	
8	K	Pol145	Svítidlo nouzové nástěnné LED, min. IP44 (vlastní zdroj 60. minut)	ks	1,000	1 139,87	1 139,87	
9	K	Pol381	Koncovka LED pásku na 230V	ks	4,000	285,83	1 143,34	
10	K	Pol382	LED pásek vnitřní SQ3-300	m	20,000	129,86	2 597,23	
11	K	Pol383	Zdroj pro LED pásku 230V/12V/min.75W	ks	2,000	515,19	1 030,39	
12	K	Pol146	"D2" - Zavěšené LED svítidlo, I=120, (1x 26 W, 4341 lm, Ra 80, 4000K)	ks	116,000	2 190,34	254 079,30	
13	K	Pol137	Svítidlo LED podlinka (1x 14 W, 1500 lm, Ra 80, 4000K)	ks	2,000	1 607,40	3 214,79	
14	K	Pol147	"G1" - Zapuštěné LED svítidlo, bílý reflektor s čočkami 50° (16 W, 2300 lm, Ra 80, 4000K)	ks	9,000	2 340,38	21 063,39	
15	K	Pol384	"H1" - Přisazené kruhové LED svítidlo, opalový difusor (46W, 5900lm)	ks	11,000	5 176,86	56 945,45	
16	K	Pol385	"H2" - Přisazené kruhové LED svítidlo, opalový difusor (136W, 18205lm)	ks	2,000	31 035,14	62 070,28	
17	K	Pol151	"J" - Zapuštěné náklonné LED svítidlo, vyzařování 36° (14W, 2000lm)	ks	40,000	3 568,28	142 731,04	
18	K	Pol152	"Z26 PIR" - Zapuštěné LED venkovní svítidlo, senzor pohybu, min. IP44 (min.2500 lm, Ra 80, 4000K)	ks	1,000	3 476,49	3 476,49	
19	K	Pol154	Přidružený materiál (svorky apod.)	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	

709 532,41

D	D2	Ostatní						
20	K	Pol386	Demontáže a likvidace stávajících svítidel	hod	10,000	500,00	5 000,00	
21	K	Pol17	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	5,000	500,00	2 500,00	
22	K	Pol5	HZS	hod	8,000	500,00	4 000,00	

11 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RH RE - Rozvaděč RH_RE

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

122 257,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	122 257,30	21,00%	25 674,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

147 931,33

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RH RE - Rozvaděč RH_RE

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

122 257,30

D1 - Rozvaděče a příslušenství

118 257,30

D2 - Ostatní

4 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RH RE - Rozvaděč RH_RE

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

122 257,30

D	D1	Rozvaděče a příslušenství					118 257,30	
1	K	Pol387	Elektroměrový rozvaděč, 3xELM vana, oddělená instalační část, úprava EI30 DP1 S	ks	1,000	47 055,43	47 055,43	
2	K	Pol388	Pojistkový odpínač pro válcové pojistky	ks	1,000	303,60	303,60	
3	K	Pol389	Pojistková vložka válcová 6A gG	ks	3,000	103,38	310,13	
4	K	Pol390	SPD TNC T1+T2 LPLII	ks	1,000	3 010,84	3 010,84	
5	K	Pol391	Napěťová spoušť pro vypínač 200A	ks	1,000	1 763,80	1 763,80	
6	K	Pol392	Jistič 160A (před měření ČEZ)	ks	1,000	15 915,38	15 915,38	
7	K	Pol393	Výkonový vypínač 200A	ks	1,000	5 151,97	5 151,97	
8	K	Pol394	jistič 10kA 6B-1	ks	1,000	221,57	221,57	
9	K	Pol395	jistič 10kA 25B-3	ks	2,000	686,58	1 373,15	
10	K	Pol396	jistič 10kA 32B-3	ks	2,000	774,63	1 549,26	
11	K	Pol397	jistič 10kA 40B-3	ks	5,000	983,52	4 917,58	
12	K	Pol398	jistič 10kA 50B-3	ks	5,000	1 483,69	7 418,45	
13	K	Pol399	jistič 10kA 80C-3	ks	1,000	3 052,42	3 052,42	
14	K	Pol400	napěťová spoušť pro jistič 25B/3	ks	1,000	534,84	534,84	
15	K	Pol401	Proudový chránič 10kA 40-4-030AC	ks	1,000	1 585,06	1 585,06	
16	K	Pol402	Elektroměr 3-fázový 230V/80A	ks	1,000	2 271,76	2 271,76	
17	K	Pol403	Zkušební svorkovnice ZS1B s krytem	ks	1,000	2 461,18	2 461,18	
18	K	Pol404	měřicí transformátor (dle smlouvy s ČEZ)	ks	3,000	2 461,18	7 383,53	
19	K	Pol165	Řadová svorka šedá, 2,5mm ²	ks	11,000	21,48	236,27	
20	K	Pol167	Řadová svorka šedá, 6mm ²	ks	6,000	41,33	247,95	
21	K	Pol173	Řadová svorka šedá, 10mm ²	ks	12,000	55,52	666,23	
22	K	Pol405	Řadová svorka šedá, 16mm ²	ks	21,000	90,82	1 907,12	
23	K	Pol406	Řadová svorka šedá, 35mm ²	ks	3,000	139,93	419,78	
24	K	Pol168	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
D	D2	Ostatní					4 000,00	
25	K	Pol169	Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace	hod	8,000	500,00	4 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RM 01 - Rozvaděč RM01

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

38 690,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	38 690,28	21,00%	8 124,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

46 815,24

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RM 01 - Rozvaděč RM01

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

38 690,28

D1 - Rozvaděče a příslušenství

36 190,28

D2 - Ostatní

2 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RM 01 - Rozvaděč RM01

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

38 690,28

D	D1	Rozvaděče a příslušenství					36 190,28	
1	K	Pol407	Rozvodnicenástěnná min. 96M	ks	1,000	7 517,04	7 517,04	
2	K	Pol156	SPD TNS T2 LPLIII	ks	1,000	2 921,28	2 921,28	
3	K	Pol157	jistič 6kA 16B-3	ks	4,000	378,21	1 512,83	
4	K	Pol158	jistič 6kA 25B-3	ks	1,000	458,35	458,35	
5	K	Pol159	jistič 6kA 10B-1	ks	8,000	94,71	757,67	
6	K	Pol160	jistič 6kA 16B-1	ks	3,000	94,71	284,13	
7	K	Pol408	jistič 6kA 16C-1	ks	4,000	118,95	475,81	
8	K	Pol161	Spínač páčkový 63-3	ks	1,000	781,29	781,29	
9	K	Pol163	Proudový chránič 6kA 16B-1N-030AC	ks	13,000	1 163,76	15 128,94	
10	K	Pol164	Impulsní relé 16-001-230V	ks	1,000	718,73	718,73	
11	K	Pol165	Řadová svorka šedá, 2,5mm ²	ks	45,000	21,48	966,56	
12	K	Pol166	Řadová svorka modrá, 2,5mm ²	ks	16,000	21,48	343,67	
13	K	Pol167	Řadová svorka šedá, 6mm ²	ks	3,000	41,33	123,98	
14	K	Pol168	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,000	4 200,00	4 200,00	
D	D2	Ostatní					2 500,00	
15	K	Pol169	Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace	hod	5,000	500,00	2 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RM 02 - Rozvaděč RM02

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

19 171,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	19 171,78	21,00%	4 026,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

23 197,85

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RM 02 - Rozvaděč RM02

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

19 171,78

D1 - Rozvaděče a příslušenství

17 171,78

D2 - Ostatní

2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RM 02 - Rozvaděč RM02

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

19 171,78

D	D1	Rozvaděče a příslušenství					17 171,78	
1	K	Pol174	Rozvodnice nástěnná oceloplechová 48M	ks	1,000	5 149,96	5 149,96	
2	K	Pol156	SPD TNS T2 LPLIII	ks	1,000	2 921,28	2 921,28	
3	K	Pol157	jistič 6kA 16B-3	ks	2,000	378,21	756,42	
4	K	Pol409	jistič 6kA 20B-3	ks	1,000	410,36	410,36	
5	K	Pol158	jistič 6kA 25B-3	ks	1,000	458,35	458,35	
6	K	Pol159	jistič 6kA 10B-1	ks	5,000	94,71	473,54	
7	K	Pol160	jistič 6kA 16B-1	ks	1,000	94,71	94,71	
8	K	Pol161	Spínač páčkový 63-3	ks	1,000	781,29	781,29	
9	K	Pol163	Proudový chránič 6kA 16B-1N-030AC	ks	3,000	1 163,76	3 491,29	
10	K	Pol165	Řadová svorka šedá, 2,5mm ²	ks	15,000	21,48	322,19	
11	K	Pol166	Řadová svorka modrá, 2,5mm ²	ks	3,000	21,48	64,44	
12	K	Pol167	Řadová svorka šedá, 6mm ²	ks	6,000	41,33	247,95	
13	K	Pol168	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
D	D2	Ostatní					2 000,00	
14	K	Pol169	Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace	hod	4,000	500,00	2 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RM 11 - Rozvaděč RM11

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

35 541,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	35 541,94	21,00%	7 463,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

43 005,75

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RM 11 - Rozvaděč RM11

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

35 541,94

D1 - Rozvaděče a příslušenství

33 041,94

D2 - Ostatní

2 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RM 11 - Rozvaděč RM11

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

35 541,94

D	D1	Rozvaděče a příslušenství					33 041,94	
1	K	Pol410	Rozvodnice zápuštná min. 72M	ks	1,000	8 946,50	8 946,50	
2	K	Pol156	SPD TNS T2 LPLIII	ks	1,000	2 921,28	2 921,28	
3	K	Pol158	jistič 6kA 25B-3	ks	1,000	458,35	458,35	
4	K	Pol411	jistič 6kA 40B-3	ks	2,000	560,34	1 120,68	
5	K	Pol412	jistič 6kA 6B-1	ks	1,000	137,79	137,79	
6	K	Pol159	jistič 6kA 10B-1	ks	8,000	94,71	757,67	
7	K	Pol161	Spínač páčkový 63-3	ks	1,000	781,29	781,29	
8	K	Pol162	Proudový chránič 6kA 10B-1N-030AC	ks	2,000	1 188,01	2 376,01	
9	K	Pol163	Proudový chránič 6kA 16B-1N-030AC	ks	8,000	1 163,76	9 310,12	
10	K	Pol164	Impulsní relé 16-001-230V	ks	2,000	718,73	1 437,47	
11	K	Pol165	Řadová svorka šedá, 2,5mm ²	ks	27,000	21,48	579,94	
12	K	Pol166	Řadová svorka modrá, 2,5mm ²	ks	12,000	21,48	257,75	
13	K	Pol167	Řadová svorka šedá, 6mm ²	ks	3,000	41,33	123,98	
14	K	Pol173	Řadová svorka šedá, 10mm ²	ks	6,000	55,52	333,11	
15	K	Pol168	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	

D	D2	Ostatní					2 500,00	
16	K	Pol169	Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace	hod	5,000	500,00	2 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RM 12 - Rozvaděč RM12

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

35 723,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	35 723,32	21,00%	7 501,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

43 225,22

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RM 12 - Rozvaděč RM12

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

35 723,32

D1 - Rozvaděče a příslušenství

33 223,32

D2 - Ostatní

2 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RM 12 - Rozvaděč RM12

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

35 723,32

D	D1	Rozvaděče a příslušenství					33 223,32	
1	K	Pol410	Rozvodnice zápusťná min. 72M	ks	1,000	8 945,91	8 945,91	
2	K	Pol156	SPD TNS T2 LPLIII	ks	1,000	2 921,28	2 921,28	
3	K	Pol158	jistič 6kA 25B-3	ks	3,000	458,35	1 375,04	
4	K	Pol412	jistič 6kA 6B-1	ks	1,000	137,79	137,79	
5	K	Pol159	jistič 6kA 10B-1	ks	7,000	94,71	662,96	
6	K	Pol161	Spínač páčkový 63-3	ks	1,000	781,29	781,29	
7	K	Pol162	Proudový chránič 6kA 10B-1N-030AC	ks	2,000	1 188,01	2 376,01	
8	K	Pol163	Proudový chránič 6kA 16B-1N-030AC	ks	10,000	1 163,76	11 637,65	
9	K	Pol164	Impulsní relé 16-001-230V	ks	1,000	718,73	718,73	
10	K	Pol165	Řadová svorka šedá, 2,5mm ²	ks	24,000	21,48	515,50	
11	K	Pol166	Řadová svorka modrá, 2,5mm ²	ks	13,000	21,48	279,23	
12	K	Pol167	Řadová svorka šedá, 6mm ²	ks	9,000	41,33	371,93	
13	K	Pol168	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
D	D2	Ostatní					2 500,00	
14	K	Pol169	Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace	hod	5,000	500,00	2 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RM 21 - Rozvaděč RM21

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

39 548,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	39 548,40	21,00%	8 305,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

47 853,56

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RM 21 - Rozvaděč RM21

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

39 548,40

D1 - Rozvaděče a příslušenství

37 048,40

D2 - Ostatní

2 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RM 21 - Rozvaděč RM21

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

39 548,40

D	D1	Rozvaděče a příslušenství				37 048,40	
1	K	Pol170	Rozvodnice zápusťná min. 96M	ks	1,000	7 014,31	7 014,31
2	K	Pol156	SPD TNS T2 LPLIII	ks	1,000	2 921,28	2 921,28
3	K	Pol157	jistič 6kA 16B-3	ks	1,000	378,21	378,21
4	K	Pol158	jistič 6kA 25B-3	ks	6,000	458,35	2 750,08
5	K	Pol159	jistič 6kA 10B-1	ks	6,000	94,71	568,25
6	K	Pol161	Spínač páčkový 63-3	ks	1,000	781,29	781,29
7	K	Pol162	Proudový chránič 6kA 10B-1N-030AC	ks	4,000	1 188,01	4 752,03
8	K	Pol163	Proudový chránič 6kA 16B-1N-030AC	ks	11,000	1 163,76	12 801,41
9	K	Pol165	Řadová svorka šedá, 2,5mm ²	ks	24,000	21,48	515,50
10	K	Pol166	Řadová svorka modrá, 2,5mm ²	ks	15,000	21,48	322,19
11	K	Pol167	Řadová svorka šedá, 6mm ²	ks	18,000	41,33	743,85
12	K	Pol168	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
D	D2	Ostatní				2 500,00	
13	K	Pol169	Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace	hod	5,000	500,00	2 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RM 22 - Rozvaděč RM22

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

29 410,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 410,73	21,00%	6 176,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

35 586,98

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RM 22 - Rozvaděč RM22

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

29 410,73

D1 - Rozvaděče a příslušenství

27 410,73

D2 - Ostatní

2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RM 22 - Rozvaděč RM22

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

29 410,73

D	D1	Rozvaděče a příslušenství				27 410,73	
1	K	Pol410	Rozvodnice zápusťná min. 72M	ks	1,000	7 869,36	7 869,36
2	K	Pol156	SPD TNS T2 LPLIII	ks	1,000	2 921,28	2 921,28
3	K	Pol157	jistič 6kA 16B-3	ks	1,000	378,21	378,21
4	K	Pol158	jistič 6kA 25B-3	ks	5,000	458,35	2 291,73
5	K	Pol159	jistič 6kA 10B-1	ks	4,000	94,71	378,84
6	K	Pol161	Spínač páčkový 63-3	ks	1,000	781,29	781,29
7	K	Pol162	Proudový chránič 6kA 10B-1N-030AC	ks	3,000	1 188,01	3 564,02
8	K	Pol163	Proudový chránič 6kA 16B-1N-030AC	ks	4,000	1 163,76	4 655,06
9	K	Pol165	Řadová svorka šedá, 2,5mm ²	ks	14,000	21,48	300,71
10	K	Pol166	Řadová svorka modrá, 2,5mm ²	ks	7,000	21,48	150,35
11	K	Pol167	Řadová svorka šedá, 6mm ²	ks	15,000	41,33	619,88
12	K	Pol168	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
D	D2	Ostatní				2 000,00	
13	K	Pol169	Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace	hod	4,000	500,00	2 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RP 224 - Rozvaděč RP224

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

35 399,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	35 399,63	21,00%	7 433,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

42 833,55

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RP 224 - Rozvaděč RP224

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

35 399,63

D1 - Rozvaděče a příslušenství

33 399,63

D2 - Ostatní

2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RP 224 - Rozvaděč RP224

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

35 399,63

D	D1	Rozvaděče a příslušenství				33 399,63		
1	K	Pol413	Rozvodnice zápusťná min. 72m, včetně zámku	ks	1,000	6 932,22	6 932,22	
2	K	Pol156	SPD TNS T2 LPLIII	ks	1,000	2 921,28	2 921,28	
3	K	Pol159	jistič 6kA 10B-1	ks	2,000	94,71	189,42	
4	K	Pol160	jistič 6kA 16B-1	ks	1,000	94,71	94,71	
5	K	Pol161	Spínač páčkový 63-3	ks	1,000	781,29	781,29	
6	K	Pol162	Proudový chránič 6kA 10B-1N-030AC	ks	1,000	1 188,01	1 188,01	
7	K	Pol163	Proudový chránič 6kA 16B-1N-030AC	ks	14,000	1 163,76	16 292,70	
8	K	Pol168	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
D	D2	Ostatní				2 000,00		
9	K	Pol169	Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace	hod	4,000	500,00	2 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RP 132 - Rozvaděč RP132

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

27 022,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 022,74	21,00%	5 674,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

32 697,52

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RP 132 - Rozvaděč RP132

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

27 022,74

D1 - Rozvaděče a příslušenství

25 022,74

D2 - Ostatní

2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RP 132 - Rozvaděč RP132

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

27 022,74

D		D1	Rozvaděče a příslušenství						25 022,74
1	K	Pol176	Rozvodnice zapuštěná oceloplechová 48M, včetně zámku	ks	1,000	2 882,85	2 882,85		
2	K	Pol156	SPD TNS T2 LPLIII	ks	1,000	2 921,28	2 921,28		
3	K	Pol159	jistič 6kA 10B-1	ks	2,000	94,71	189,42		
4	K	Pol160	jistič 6kA 16B-1	ks	1,000	94,71	94,71		
5	K	Pol161	Spínač páčkový 63-3	ks	1,000	781,29	781,29		
6	K	Pol162	Proudový chránič 6kA 10B-1N-030AC	ks	1,000	1 188,01	1 188,01		
7	K	Pol163	Proudový chránič 6kA 16B-1N-030AC	ks	12,000	1 163,76	13 965,18		
8	K	Pol168	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00		

D		D2	Ostatní						2 000,00
9	K	Pol169	Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace	hod	4,000	500,00	2 000,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RP 133 - Rozvaděč RP133

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

29 660,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 660,84	21,00%	6 228,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

35 889,62

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RP 133 - Rozvaděč RP133

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

29 660,84

D1 - Rozvaděče a příslušenství

27 660,84

D2 - Ostatní

2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RP 133 - Rozvaděč RP133

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

29 660,84

D	D1	Rozvaděče a příslušenství						
1	K	Pol176	Rozvodnice zapuštěná oceloplechová 48M, včetně zámku	ks	1,000	2 882,85	2 882,85	
2	K	Pol156	SPD TNS T2 LPLIII	ks	1,000	2 921,28	2 921,28	
3	K	Pol159	jistič 6kA 10B-1	ks	1,000	94,71	94,71	
4	K	Pol161	Spínač páčkový 63-3	ks	1,000	781,29	781,29	
5	K	Pol162	Proudový chránič 6kA 10B-1N-030AC	ks	1,000	1 188,01	1 188,01	
6	K	Pol163	Proudový chránič 6kA 16B-1N-030AC	ks	14,000	1 163,76	16 292,70	
7	K	Pol168	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	

27 660,84

D	D2	Ostatní						
8	K	Pol169	Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace	hod	4,000	500,00	2 000,00	

2 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RPx - Rozvaděč RPx

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

139 749,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	139 749,18	21,00%	29 347,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

169 096,51

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RPx - Rozvaděč RPx

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

139 749,18

D1 - Rozvaděče a příslušenství

127 749,18

D2 - Ostatní

12 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 03 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RPx - Rozvaděč RPx

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

139 749,18

D	D1	Rozvaděče a příslušenství				127 749,18	
1	K	Pol179	Rozvodnice zapuštěná 36M oceloplechová, včetně zámku	ks	8,000	1 975,12	15 800,98
2	K	Pol156	SPD TNS T2 LPLIII	ks	8,000	2 921,28	23 370,25
3	K	Pol159	jistič 6kA 10B-1	ks	24,000	94,71	2 273,02
4	K	Pol161	Spínač páčkový 63-3	ks	8,000	781,29	6 250,29
5	K	Pol162	Proudový chránič 6kA 10B-1N-030AC	ks	8,000	1 188,01	9 504,06
6	K	Pol163	Proudový chránič 6kA 16B-1N-030AC	ks	40,000	1 163,76	46 550,58
7	K	Pol168	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	8,000	3 000,00	24 000,00

D	D2	Ostatní				12 000,00	
8	K	Pol169	Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace	hod	24,000	500,00	12 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

KT - Kabelové trasy

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

368 983,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	368 983,83	21,00%	77 486,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

446 470,43

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

KT - Kabelové trasy

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

368 983,83

D1 - Elektroinstalační materiál

61 612,17

D2 - Jiné práce

280 675,21

D3 - Výkopy

26 696,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

KT - Kabelové trasy

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

368 983,83

D	D1	Elektroinstalační materiál					61 612,17	
1	K	Pol180	Trubka ohebná PVC DN16	m	380,000	36,87	14 010,40	
2	K	Pol30	Trubka ohebná PVC DN20	m	230,000	41,49	9 542,73	
3	K	Pol31	Trubka ohebná PVC DN25	m	220,000	47,20	10 384,30	
4	K	Pol32	Trubka ohebná PVC DN32	m	120,000	51,37	6 164,69	
5	K	Pol33	Trubka ohebná PVC DN50	m	120,000	68,59	8 231,06	
6	K	Pol414	trubka PVC pevná hrdlová DN20	m	25,000	76,77	1 919,29	
7	K	Pol360	Příchytka trubky DN20	ks	25,000	41,14	1 028,40	
8	K	Pol34	Krabice KP68	ks	81,000	77,49	6 276,61	
9	K	Pol36	Krabice kruhová odbočná s víčkem KO97V	ks	8,000	98,58	788,67	
10	K	Pol182	Skříň rozvodná zapuštěná KT 250/1 KB s víkem a šroubky	ks	6,000	544,34	3 266,02	

D	D2	Jiné práce					280 675,21	
11	K	Pol369	Průraz ve zdivu cihel. tl. 15cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	22,000	373,10	8 208,10	
12	K	Pol370	Průraz ve zdivu cihel. tl. 30cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	24,000	334,83	8 035,90	
13	K	Pol371	Průraz ve zdivu cihel. tl. 45cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	18,000	803,59	14 464,62	
14	K	Pol372	Průraz ve zdivu cihel. tl. 60cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	6,000	947,09	5 682,53	
15	K	Pol69	Vysekání kapsy pro krabici do 100x100x50 mm / příprava krabice v litém betonu	ks	127,000	129,15	16 401,85	
16	K	Pol70	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	410,000	62,18	25 494,86	
17	K	Pol71	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	260,000	90,88	23 629,38	
18	K	Pol184	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm	ks	180,000	105,23	18 941,77	
19	K	Pol185	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 150 mm	ks	140,000	129,15	18 080,78	
20	K	Pol74	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	410,000	86,10	35 300,57	
21	K	Pol75	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	260,000	110,02	28 603,99	
22	K	Pol186	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 100 mm	ks	180,000	127,24	22 902,32	
23	K	Pol187	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 50 mm, š. do 150 mm	ks	140,000	183,68	25 714,89	
24	K	Pol78	Vys. výklenků v cih. pro rozvaděč do 0,25 m2, hl 150mm	m3	0,100	8 131,57	813,16	
25	K	Pol79	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	4,310	3 587,46	15 461,94	
26	K	Pol80	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,310	26,79	115,45	
27	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	129,300	81,32	10 514,12	
		vv	4,31*30 'Přepočtené koeficientem množství		129,300			
28	K	Pol81	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,310	535,73	2 308,98	

D	D3	Výkopy					26 696,45	
29	K	Pol188	Napojení STA, PZTS na stávající systémy	hod	4,000	550,00	2 200,00	
30	K	Pol17	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	10,000	500,00	5 000,00	
31	K	Pol5	HZS	hod	15,000	500,00	7 500,00	
32	K	Pol84	Požární ucpávky	m2	1,000	11 996,45	11 996,45	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

SK - Strukturovaná kabeláž

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

706 318,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	706 318,37	21,00%	148 326,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

854 645,23

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

SK - Strukturovaná kabeláž

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

706 318,37

D1 - Přípojné místo

67 875,18

D2 - Rozvaděč

199 971,04

D3 - IP kamery apod.

51 038,67

D4 - Kabely

292 749,58

D5 - Ostatní

94 683,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

SK - Strukturovaná kabeláž

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

706 318,37

D	D1	Přípojné místo					67 875,18	
1	K	Pol189	Keystone modul 6 UTP 110 IDC zapojení 568B	ks	213,000	209,68	44 661,31	
2	K	Pol190	maska nosná, 1x pozice keystone, univerzální, černá	ks	27,000	50,94	1 375,27	
3	K	Pol191	maska nosná, 2x pozice keystone, univerzální, černá	ks	36,000	50,94	1 833,69	
4	K	Pol192	Kryt zásuvky komunikační	ks	63,000	205,72	12 960,44	
5	K	Pol193	maska nosná pro 2x keystone, modul 45x45mm, do podlahové krabice	ks	55,000	128,08	7 044,47	

D	D2	Rozvaděč					199 971,04	
6	K	Pol415	Plechový 19" rozvaděč, 47U, 800x800mm, skleněné dvířka	ks	2,000	26 270,02	52 540,04	
7	K	Pol416	napájecí panel, 5x230V, přepětová ochrana	ks	4,000	1 284,77	5 139,08	
8	K	Pol417	Patchpanel, 24port, kat.6	ks	17,000	5 856,13	99 554,29	
9	K	Pol418	Patchpanel, 25port, kat.3	ks	1,000	2 691,19	2 691,19	
10	K	Pol419	Síťový NVR multiplexer pro 32 IP kamer, PoE, komprese H.264, MJPEG, záznamová rychlost 64Mbps, rozlišení až 8MPx, až 2 HDD 4TB, 4 alarmové vstupy, 3 alarmové výstupy, výstup pro monitor HDMI a VGA, 2x USB, 1x TCP/IP 10/100/1000Base, 8x TCP/IP 10/100Base	ks	1,000	26 887,19	26 887,19	
11	K	Pol420	19" Organizér, plastový kanál, 1U	ks	2,000	526,17	1 052,34	
12	K	Pol421	Krabice IP65 plastová, vč. příslušenství a kotvících prvků na stožár STA, 200x200x100mm	ks	1,000	997,95	997,95	
13	K	Pol422	Vyvazovací panel 1U	ks	2,000	509,36	1 018,72	
14	K	Pol423	Ventilační jednotka 4x ventilátor, střeška, vč. termostatu	ks	2,000	5 045,12	10 090,24	

D	D3	IP kamery apod.					51 038,67	
15	K	Pol194	Venkovní bezpečnostní IP kamera s rozlišením min. 720P	ks	2,000	7 291,24	14 582,48	
16	K	Pol195	Vnitřní bezpečnostní IP kamera s rozlišením min. 720P	ks	5,000	7 291,24	36 456,19	

D	D4	Kabely					292 749,58	
17	K	Pol196	U/UTP instalační kabel Cat.6 LSOH	m	6 360,000	36,79	234 000,11	
18	K	Pol197	U/UTP instalační kabel Cat.6 outdoor	m	270,000	49,06	13 245,29	
19	K	Pol424	kabel SYKFY50x2x0,5	m	70,000	110,08	7 705,65	
20	K	Pol425	optický kabel SM 24vl 9/125 LSOH Eca	m	100,000	52,81	5 281,50	
21	K	Pol426	optický kabel MM 12vl 50/125 LSOH Eca OM3	m	100,000	79,72	7 971,70	
22	K	Pol427	Patchcord 1m kat.6	ks	120,000	97,96	11 755,79	
23	K	Pol428	Patchcord 2m kat.6	ks	120,000	106,58	12 789,54	

D	D5	Ostatní					94 683,90	
24	K	Pol429	Propojení nových a stávajících rozvaděčů do společné sítě, včetně optických komponentů	kpl	1,000	52 000,00	52 000,00	
25	K	Pol198	Měření vývodu SK kat.6 vč. protokolů	ks	239,000	113,74	27 183,90	
26	K	Pol5	HZS	hod	10,000	500,00	5 000,00	
27	K	Pol199	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	5,000	500,00	2 500,00	
28	K	Pol200	Oživení systému	hod	16,000	500,00	8 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

208 756,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	208 756,57	21,00%	43 838,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

252 595,45

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

208 756,57

D1 - Hardware PZTS

141 007,15

D2 - Kabely EZS

63 249,42

D3 - Ostatní

4 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

208 756,57

D	D1	Hardware PZTS					141 007,15	
1	K	Pol430	Kryt C-390 vč.Trafa 12V/40VA	ks	1,000	2 252,06	2 252,06	
2	K	Pol201	LCD klávesnice vč. krytu	ks	1,000	4 980,83	4 980,83	
3	K	Pol203	PIR čidlo nástěnné, dosah 12m	ks	21,000	1 329,28	27 914,80	
4	K	Pol204	detektor kouře samoresetovací, vč.patice	ks	30,000	1 590,38	47 711,53	
5	K	Pol205	Termo-diferenciální detektor, samoresetovací, vč.patice	ks	1,000	1 638,85	1 638,85	
6	K	Pol206	Povrchový plastový magnet, svorkovnice	ks	3,000	268,03	804,09	
7	K	Pol208	Rozboč. krabice, 12 svorek, Tamper, Plastová, bílá	ks	5,000	747,72	3 738,59	
8	K	Pol209	Expandér 8 zón, včetně krytu, tamper	ks	9,000	5 774,04	51 966,40	

D	D2	Kabely EZS					63 249,42	
9	K	Pol210	FI-H06	m	1 065,000	50,64	53 930,64	
10	K	Pol211	SUPERBUS AB01 2x1+2x2x0,5	m	140,000	66,56	9 318,78	

D	D3	Ostatní					4 500,00	
11	K	Pol5	HZS	hod	5,000	500,00	2 500,00	
12	K	Pol212	Oživení systému	kpl	1,000	500,00	500,00	
13	K	Pol199	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	3,000	500,00	1 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

STA - Společná televizní anténa

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

3 810,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 810,40	21,00%	800,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 610,58

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

STA - Společná televizní anténa

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 810,40

D1 - Pasivní a aktivní komponenty

2 310,40

D2 - Ostatní

1 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

STA - Společná televizní anténa

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 810,40

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D1	Pasivní a aktivní komponenty				2 310,40	
1	K	Pol235	Přístroj zásuvky anténní televizní, rozhlasové a satelitní - koncové,0.5 dB kompletní	ks	1,000	543,97	543,97
2	K	Pol236	Koaxiální kabel 75ohm	m	45,000	37,29	1 677,91
3	K	Pol238	F-konektory	ks	1,000	88,52	88,52
	D2	Ostatní				1 500,00	
4	K	Pol5	HZS	hod	1,000	500,00	500,00
5	K	Pol200	Oživení systému	hod	1,000	500,00	500,00
6	K	Pol199	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	1,000	500,00	500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

MR - Místní (školní) rozhlas

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

116 150,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	116 150,98	21,00%	24 391,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

140 542,69

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

MR - Místní (školní) rozhlas

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

116 150,98

D1 - Hardware MR

112 650,98

D2 - Ostatní

3 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

MR - Místní (školní) rozhlas

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

116 150,98

D	D1	Hardware MR						
1	K	Pol431	Rozhlasová ústředna s nuceným poslechem, dle vyhl.23/2008 Sb. Včetně časové volby zvonění s výběrem melodie/tónu	ks	1,000	51 814,08	51 814,08	
2	K	Pol432	Přepázkový mikrofon na stojánku, výběr ze 4 zón, podsvětlená tlačítka, se základnou, 60 – 18 000 Hz, indikace napájení a aktivace, nastavitelný gong, vlastní napájení z 230 V nebo baterie, kardioidní směr. charakteristika	ks	1,000	6 481,21	6 481,21	
3	K	Pol239	reprosoustava standardní, 3,6,9W/100V, 92dB, 130-17kHz, montáž na zeď, plastová skříňka	ks	21,000	1 633,90	34 311,95	
4	K	Pol240	Propojovací krabice vč svorkovnice, montáž pod omítku do KU68	ks	21,000	141,29	2 966,99	
5	K	Pol241	Propojovací kabeláž mezi komponenty rozhlasu	sada	1,000	5 934,27	5 934,27	
6	K	Pol232	kabel CYKY-O 2x1,5	m	230,000	40,95	9 417,69	
7	K	Pol433	Kabel FTP kat.6	m	5,000	48,96	244,79	
8	K	Pol242	Funkční zkouška rozhlasu	hod	2,000	740,00	1 480,00	

112 650,98

D	D2	Ostatní						
9	K	Pol5	HZS	hod	3,000	500,00	1 500,00	
10	K	Pol200	Oživení systému	hod	2,000	500,00	1 000,00	
11	K	Pol199	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	2,000	500,00	1 000,00	

3 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

JC - Jednotný čas

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

122 436,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	122 436,32	21,00%	25 711,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

148 147,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

JC - Jednotný čas

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

122 436,32

D1 - Hardware JČ

112 496,32

D2 - Ostatní

9 940,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

JC - Jednotný čas

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

122 436,32

D	D1	Hardware JČ						
1	K	Pol434	Hlavní hodiny - linka pro analogové hodiny, linka pro digitální hodiny, signalizace časových úseků, vstup pro příjem DCF/GPS, výstup 75V pro školní zvonky, 230V, zálohovaná paměť	ks	1,000	25 643,96	25 643,96	
2	K	Pol243	Analogové nástěnné hodiny pro centrální systém, průměr ciferníku 40mm s čísly	ks	18,000	3 556,61	64 018,90	
3	K	Pol244	konzole pro dvoustrannou montáž	ks	1,000	1 145,31	1 145,31	
4	K	Pol435	přijímač DCF/GPS signálu vč. antény	ks	1,000	4 368,61	4 368,61	
5	K	Pol232	kabel CYKY-O 2x1,5	m	230,000	40,95	9 417,69	
6	K	Pol245	Propojovací krabice vč svorkovnic	ks	17,000	141,29	2 401,85	
7	K	Pol246	pomocný materiál	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	

112 496,32

D	D2	Ostatní						
8	K	Pol5	HZS	hod	4,000	500,00	2 000,00	
9	K	Pol199	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	3,000	500,00	1 500,00	
10	K	Pol200	Oživení systému	hod	4,000	500,00	2 000,00	
11	K	Pol247	Revize, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	6,000	740,00	4 440,00	

9 940,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

AV - Audio video technika

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

211 920,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	211 920,41	21,00%	44 503,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

256 423,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov
Objekt: SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ
Soupis: SO 05 04 - SLABOPROUD
Úroveň 3: **AV - Audio video technika**

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy
Zadavatel: Obec Třebotov
Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Datum: 19.02.2024
Projektant: archlin s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	211 920,41
D1 - Materiál	193 870,41
D2 - Ostatní	18 050,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 04 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

AV - Audio video technika

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

211 920,41

D	D1	Materiál						
1	K	Pol248	HDMI 3D propojovací kabel. 10m, zlacené konektory, černý	ks	11,000	1 128,50	12 413,50	
2	K	Pol250	USB 3.0 aktivní prodlužovací kabel, 10m	ks	11,000	2 742,62	30 168,84	
3	K	Pol252	VGA kabel prodlužovací M/F 10m stíněný	ks	11,000	2 347,00	25 817,04	
4	K	Pol254	Zásuvka audio stereo MODUL 45	ks	11,000	1 447,96	15 927,58	
5	K	Pol255	Zásuvka audio jednonásobná kompletní	ks	22,000	1 498,40	32 964,87	
6	K	Pol256	zásuvka USB bílá MODUL 45	ks	11,000	1 447,96	15 927,58	
7	K	Pol257	předkonektorovaná zásuvka HDMI bílá MODUL 45	ks	11,000	2 008,75	22 096,25	
8	K	Pol258	zásuvka předkonektorovaná HD15 (VGA) MODUL 45	ks	11,000	2 103,70	23 140,68	
9	K	Pol262	audio kabel PA repro 2x2,5mm ²	m	242,000	63,69	15 414,07	

193 870,41

D	D2	Ostatní						
10	K	Pol263	Oživení AV techniky	hod	15,000	870,00	13 050,00	
11	K	Pol5	HZS	hod	5,000	500,00	2 500,00	
12	K	Pol199	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	5,000	500,00	2 500,00	

18 050,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 05 - VYTÁPĚNÍ

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

1 292 786,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 292 786,98	21,00%	271 485,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 564 272,25

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 05 - VYTÁPĚNÍ

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 292 786,98

61 - Úpravy povrchů vnitřní	17 311,99
96 - Bourání konstrukcí	12 376,52
713 - Izolace tepelné	36 476,29
723 - Vnitřní plynovod	41 444,89
730 - Ústřední vytápění	72 580,00
731 - Kotelny	236 869,54
732 - Strojovny	327 195,03
733 - Rozvod potrubí	233 654,00
734 - Armatury	167 526,93
735 - Otopná tělesa	70 463,71
783 - Nátěry	53 408,43
799 - Ostatní	21 444,97
D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot	2 034,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 05 - VYTÁPĚNÍ

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 292 786,98

D	61	Úpravy povrchů vnitřní					17 311,99	
1	K	612403387R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 100 mm	m	40,000	252,80	10 111,99	
2	K	612423531R00	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm,	m2	6,000	1 200,00	7 200,00	

D	96	Bourání konstrukcí					12 376,52	
3	K	971033231R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm	kus	22,000	59,19	1 302,28	
4	K	971033251R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 450 mm	kus	14,000	249,24	3 489,35	
5	K	971033351R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 450 mm	kus	2,000	338,70	677,40	
6	K	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm	m	40,000	172,69	6 907,49	

D	713	Izolace tepelné					36 476,29	
7	K	722181223RT6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 13 mm, d 18 mm	m	70,000	55,94	3 916,00	
8	K	722181224RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm	m	20,000	100,08	2 001,58	
9	K	722181225RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 25 mm, d 28 mm	m	50,000	148,85	7 442,56	
10	K	713411111V	Izolace tepelná potrubí pouzdry s AL povrchem	m	115,000	66,76	7 677,46	
11	K	631547115R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	70,000	128,39	8 987,33	
12	K	631547116R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	40,000	137,96	5 518,38	
13	K	631547218R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	5,000	186,60	932,98	

D	723	Vnitřní plynovod					41 444,89	
14	K	723120809R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových přes 50 do DN 80	m	20,000	60,08	1 201,69	
15	K	723150369R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 89 mm, s 3,6 mm	m	1,000	735,26	735,26	
16	K	723163106R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	6,000	955,57	5 733,43	
17	K	723163108R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 54 mm, s 2,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	8,000	1 810,88	14 487,03	
18	K	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	16,000	40,06	640,90	
19	K	723225113R00	Ventil vzorkovací přímý, mosazný, vnitřní závit, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	397,10	397,10	
20	K	723237213R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 15, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	333,58	333,58	
21	K	723237216R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 32, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	846,62	1 693,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	732111135R00	Rozdělovače a sběrače včetně dodávky (výroby) těles tělesa rozdělovačů a sběračů o délce 1 m, DN 150	kus	1,000	2 484,31	2 484,31	
23	K	732111233R00	Rozdělovače a sběrače včetně dodávky (výroby) těles příplatek k ceně za každých dalších i započatých 0,5 m délky tělesa, DN 150	kus	1,000	1 242,15	1 242,15	
24	K	732111315R00	Rozdělovače a sběrače včetně dodávky (výroby) těles trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub, DN 32	kus	2,000	411,32	822,64	
25	K	732111325R00	Rozdělovače a sběrače včetně dodávky (výroby) těles trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub, DN 80	kus	1,000	572,83	572,83	
26	K	733191918R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených zaslepení zkováním a zavařením, DN 50	kus	2,000	459,75	919,49	
27	K	734421160R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03322, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	4 001,35	8 002,71	
28	K	734494213R00	Návarek s trubkovým závitem G 1/2", včetně dodávky materiálu	kus	4,000	390,67	1 562,69	
29	K	723290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot Přesun vybouraných hmot - plynovody, H do 6 m	t	0,171	1 201,69	205,49	
30	K	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m	%	1,000	410,35	410,35	

D 730 Ústřední vytápění 72 580,00

31	K	900 RT4	HZS, Práce v tarifní třídě 7 (např. tesař)	h	137,000	500,00	68 500,00	
32	K	904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, Topná zkouška	h	12,000	340,00	4 080,00	

D 731 Kotelny 236 869,54

33	K	731249126V	Plynový nástěnný kondenzační kotel o výkonu 6,6-49,9kW,	soubor	2,000	94 185,26	188 370,52	
34	K	731250166V	Uvedení kotlů do provozu , seznámení uživatele s obsluhou	ks	2,000	5 340,84	10 681,68	
35	K	731412221V	Odkouření plynových kotlů typovou technologií (každý samostatně), nové vyložkování dvou	sada	1,000	30 798,86	30 798,86	
36	K	731413555V	Výchozí revize spalinové cesty	ks	1,000	4 673,24	4 673,24	
37	K	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m	%	1,000	2 345,24	2 345,24	

D 732 Strojovny 327 195,03

38	K	732219315V	Ohřivač TUV o velikosti 750 lt se dvěma vložkami vč. izolace	soubor	1,000	81 398,39	81 398,39	
39	K	732219317V	Elektrická topná vložka pro fotovoltaický systém vhodná do zásobníku 750 lt-výkon 12kW	ks	1,000	11 669,84	11 669,84	
40	K	732331519V	Expanzní nádoba objem 200 lt, 6bar	ks	1,000	10 619,87	10 619,87	
41	K	732342412V	Neutralizační zařízení (plastová nádoba s neutralizačním oddílem vč. granulátu)	ks	1,000	14 676,19	14 676,19	
42	K	732350271V	Sestava pro úpravu dopouštěné a napouštěné topné vody, testr tvrdosti vody, regenerační sůl v	ks	1,000	27 768,67	27 768,67	
43	K	732360334V	Anuloid DN150/50 s izolací vč. jímky pro kruhové čidlo, nástěnného držáku, vypouštěcího kohoutu,	ks	1,000	13 652,82	13 652,82	
44	K	732385613V	Sdružený rozdělovač a sběrač pro osm topných větví s roztečí 250 až 350mm-všechna hrdla, izlace,	ks	1,000	87 123,42	87 123,42	
45	K	732421312V	Oběhové čerpadlo elektronické vč. izolace a šroubení, 230V, Č1- 3,4m3/h, 2,5m.v.sl.	soubor	1,000	18 016,52	18 016,52	
46	K	732421313V	Oběhové čerpadlo elektronické vč. izolace a šroubení, 230V, Č2- 2,0m3/h, 3,0m.v.sl.	soubor	1,000	6 835,54	6 835,54	
47	K	732421314V	Oběhové čerpadlo elektronické vč. izolace a šroubení, 230V, Č3- 2,0m3/h, 3,0m.v.sl.	soubor	1,000	6 835,54	6 835,54	
48	K	732421315V	Oběhové čerpadlo elektronické vč. izolace a šroubení, 230V, Č4- 1,6m3/h, 2,0m.v.sl.	soubor	1,000	6 835,54	6 835,54	
49	K	732421316V	Oběhové čerpadlo elektronické vč. izolace a šroubení, 230V, Č5- 4,2m3/h, 3,0m.v.sl.	soubor	1,000	18 016,52	18 016,52	
50	K	732421317V	Oběhové čerpadlo elektronické vč. izolace a šroubení, 230V, Č6- 1,2m3/h, 3,0m.v.sl.	soubor	1,000	6 835,54	6 835,54	
51	K	732421318V	Oběhové čerpadlo elektronické vč. izolace a šroubení, 230V, Č7- 0,5m3/h, 3,0m.v.sl.	soubor	1,000	6 835,54	6 835,54	
52	K	732421319V	Oběhové čerpadlo elektronické vč. izolace a šroubení, 230V, Č8- 1,5m3/h, 3,0m.v.sl.	soubor	1,000	6 835,54	6 835,54	
53	K	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	%	1,000	3 239,55	3 239,55	

D 733 Rozvod potrubí 233 654,00

54	K	733113116R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 32	kus	6,000	393,49	2 360,93	
55	K	733113117R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 40	kus	10,000	465,57	4 655,71	
56	K	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	70,000	484,31	33 901,74	
57	K	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	20,000	548,37	10 967,40	
58	K	733163105R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	50,000	803,44	40 172,22	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	733163106R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	70,000	955,57	66 890,03	
60	K	733163107R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 42 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	40,000	1 151,34	46 053,64	
61	K	733163108R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 54 mm, s 2,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	5,000	1 810,88	9 054,40	
62	K	733167002R00	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18 mm, tloušťka stěny 1 mm	kus	10,000	266,80	2 667,97	
63	K	733190306R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 35	m	210,000	13,35	2 803,94	
64	K	733190307R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 64	m	45,000	20,03	901,27	
65	K	733191112R00	Manžety prostupové přes DN 20 do DN 32	kus	12,000	297,31	3 567,68	
66	K	733191113R00	Manžety prostupové přes DN 32 do DN 50	kus	20,000	367,18	7 343,66	
67	K	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	%	1,000	2 313,41	2 313,41	

D 734

Armatury

167 526,93

68	K	734255122R00	Ventil pojistný závitový 3,0 bar, mosazný, DN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	801,13	801,13	
69	K	734215133R00	Ventil automatický, odvodušňovací, mosazný, PN 14, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	16,000	344,93	5 518,87	
70	K	734221672RT3	Hlavice termostatická, včetně dodávky materiálu	kus	5,000	344,62	1 723,10	
71	K	734235122R00	Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	6,000	406,25	2 437,50	
72	K	734235123R00	Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	4,000	572,26	2 289,05	
73	K	734235124R00	Kohout kulový, mosazný, DN 32, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	14,000	754,12	10 557,71	
74	K	734235125R00	Kohout kulový, mosazný, DN 40, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	18,000	1 051,87	18 933,73	
75	K	734245421R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 15, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	329,28	329,28	
76	K	734245422R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 20, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	394,70	789,41	
77	K	734245423R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 25, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	466,85	466,85	
78	K	734245424R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 32, PN 12, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	648,71	1 946,14	
79	K	734245425R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 40, PN 12, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	5,000	929,26	4 646,29	
80	K	734266422R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, přímé, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	5,000	729,36	3 646,79	
81	K	734295321R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu, Kohout vypouštěcí vodovodní	kus	17,000	301,86	5 131,56	
82	K	734295212R00	Filtr mosazný, DN 20, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu, Filtr pro vytápění	kus	2,000	7 126,07	14 252,14	
83	K	734295213R00	Filtr mosazný, DN 25, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu, Filtr pro vytápění	kus	1,000	454,66	454,66	
84	K	734295214R00	Filtr mosazný, DN 32, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu, Filtr pro vytápění	kus	3,000	650,87	1 952,60	
85	K	734295215R00	Filtr mosazný, DN 40, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu, Filtr pro vytápění	kus	5,000	937,49	4 687,45	
86	K	734413144R00	Teploměr s jímkou D 100 mm, délka jímky 100 mm, T = 0 až 120°C, včetně dodávky materiálu	kus	16,000	557,57	8 921,18	
87	K	734421150R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	2 315,60	2 315,60	
88	K	734494213R00	Návalek s trubkovým závitem G 1/2", včetně dodávky materiálu	kus	50,000	367,18	18 359,15	
89	K	734247610V	TSV 1 směšovací ventil se servopohonem DN 25 Kvs-10	ks	1,000	7 752,50	7 752,50	
90	K	734247611V	TSV 2 směšovací ventil se servopohonem DN 25 Kvs-10	ks	1,000	7 752,50	7 752,50	
91	K	734247612V	TSV 3 směšovací ventil se servopohonem DN 40 Kvs-25	ks	1,000	8 992,77	8 992,77	
92	K	734247613V	TSV 4 směšovací ventil se servopohonem DN 25 Kvs-6,3	ks	1,000	7 752,50	7 752,50	
93	K	734247614V	TSV 5 směšovací ventil se servopohonem DN 20 Kvs-4	ks	1,000	7 639,75	7 639,75	
94	K	734247615V	TSV 6 směšovací ventil se servopohonem DN 6,3 Kvs-25	ks	1,000	8 992,77	8 992,77	
95	K	734297813V	Připojovací a servisní armatura k expanzní nádobě	ks	3,000	1 495,93	4 487,79	
96	K	734322168V	Armature DN15 pro automatické dopouštění vody	ks	1,000	2 337,48	2 337,48	
97	K	998734201R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	%	1,000	1 658,68	1 658,68	

D 735

Otopná tělesa

70 463,71

98	K	735157664R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	4 859,67	14 579,02	
----	---	--------------	---	-----	-------	----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
99	K	735157786R00	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přídatných přestupných ploch 3, výška 900 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	9 140,32	9 140,32		
100	K	735192911R00	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	100,000	395,22	39 522,23		
101	K	735157777V	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 700/1200	kus	1,000	6 524,48	6 524,48		
102	K	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	%	1,000	697,66	697,66		
D 783			Nátěry					53 408,43	
103	K	783108811R00	Cištění povrchu otřeskáním minerálním materiálem, stupeň očištění Sa 1, tryskací materiál křemičitán hlinitý	m2	100,000	120,17	12 016,90		
104	K	783324240R00	Nátěry otopných těles syntetické litinových radiátorů, základní + dvojnásobné s 1x emailováním	m2	100,000	413,92	41 391,53		
D 799			Ostatní					21 444,97	
105	K	799730552V	Pomocný materiál montážní, spojovací, těsnící, konzoly, závěsy, drobné fitinky	kg	150,000	83,33	12 499,05		
106	K	799730624V	Štítky, polepy, tabulky zalaminováno	ks	45,000	127,59	5 741,41		
107	K	799730891V	Požární manžety typ dle PBŘ (tmel), prům. 22 mm	ks	6,000	178,03	1 068,17		
108	K	799730892V	Požární manžety typ dle PBŘ (tmel), prům. 28 mm	ks	4,000	197,81	791,24		
109	K	799730893V	Požární manžety typ dle PBŘ (tmel), prům. 35 mm	ks	4,000	217,59	870,36		
110	K	799730894V	Požární manžety typ dle PBŘ (tmel), prům. 42 mm	ks	2,000	237,37	474,74		
D D96			Přesuny sutí a vybouraných hmot					2 034,68	
111	K	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky sutí	t	1,650	131,74	217,37		
112	K	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,650	148,36	244,79		
113	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	1,650	348,49	575,01		
114	K	979990105R00	Poplatek za skládku cihelné výrobky do 30x30 cm, skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	1,650	593,43	979,15		
115	K	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	1,650	11,13	18,36		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 06 - VZDUCHOTECHNIKA

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

3 006 150,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 006 150,60	21,00%	631 291,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 637 442,23

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 06 - VZDUCHOTECHNIKA

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 006 150,60

713 - Izolace tepelné

66 602,28

728 - Vzduchotechnika

2 872 713,62

799 - Ostatní

66 834,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 06 - VZDUCHOTECHNIKA

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 006 150,60

D		713	Izolace tepelné						66 602,28
1	K	713311111V	Izolace tl. 100mm pro VZT potrubí ve venkovním prostoru	m2	11,000	1 780,28	19 583,09		
2	K	713311112V	Izolace tl. 50mm pro VZT potrubí s Al povrchem, v 1. PP ve strojovnách	m2	70,000	494,52	34 616,57		
3	K	713311113V	Oplechování pozink. potrubí ve venkovním prostoru	m2	11,000	1 127,51	12 402,62		

D		728	Vzduchotechnika						2 872 713,62
4	K	728111112V	Potrubí čtyřhanné sk.1 vč. tvarovek, 250/160	m	20,000	575,62	11 512,48		
5	K	728111113V	Potrubí čtyřhanné sk.1 vč. tvarovek, 250/200	m	7,000	632,00	4 424,00		
6	K	728111114V	Potrubí čtyřhanné sk.1 vč. tvarovek, 400/315	m	2,000	1 003,88	2 007,76		
7	K	728111117V	Potrubí čtyřhanné sk.1 vč. tvarovek, 400/200	m	33,000	842,67	27 807,99		
8	K	728111118V	Potrubí čtyřhanné sk.1 vč. tvarovek, 400/500	m	12,000	1 264,00	15 167,99		
9	K	728111119V	Potrubí čtyřhanné sk.1 vč. tvarovek, 400/600	m	3,000	1 404,44	4 213,33		
10	K	728111120V	Potrubí čtyřhanné sk.1 vč. tvarovek, 450/200	m	9,000	912,89	8 216,00		
11	K	728111121V	Potrubí čtyřhanné sk.1 vč. tvarovek, 450/160	m	10,000	856,51	8 565,13		
12	K	728111122V	Potrubí čtyřhanné sk.1 vč. tvarovek, 500/200	m	17,000	983,11	16 712,88		
13	K	728111123V	Potrubí čtyřhanné sk.1 vč. tvarovek, 500/300	m	3,000	1 123,55	3 370,66		
14	K	728111124V	Potrubí čtyřhanné sk.1 vč. tvarovek, 500/355	m	3,000	1 200,70	3 602,10		
15	K	728112114V	Potrubí spiro (pozink), vč. tvarovek, pr.200	m	95,000	561,78	53 368,86		
16	K	728112115V	Potrubí spiro (pozink), vč. tvarovek, pr.250	m	54,000	632,00	34 127,98		
17	K	728112116V	Potrubí spiro (pozink), vč. tvarovek, pr.315	m	6,000	702,22	4 213,33		
18	K	728211215V	Zešikmený kus s ochranným sítem 250x160	kus	1,000	786,29	786,29		
19	K	728211216V	Zešikmený kus s ochranným sítem 450x200	kus	1,000	1 074,10	1 074,10		
20	K	728211217V	Zešikmený kus s ochranným sítem 500x200	kus	2,000	1 334,22	2 668,44		
21	K	728312123V	Tlumič hluku, pr.200	kus	26,000	2 598,22	67 553,74		
22	K	728312124V	Tlumič hluku, pr.315	kus	1,000	4 915,55	4 915,55		
23	K	728312126V	Tlumič hluku, pr.250	kus	22,000	3 019,55	66 430,19		
24	K	728312205V	Tlumič hluku, 400x500 L=1 m	kus	3,000	3 511,11	10 533,33		
25	K	728312206V	Tlumič hluku, 400x500 L=0,5 m	kus	1,000	2 808,89	2 808,89		
26	K	728312207V	Tlumič hluku, 400x600 L=1 m	kus	1,000	3 932,44	3 932,44		
27	K	728314215V	Protidešťová kovová žaluzie barva šedá, 800x600 mm	kus	2,000	3 932,44	7 864,88		
28	K	728314216V	Protidešťová kovová žaluzie barva šedá, 500x300 mm	kus	3,000	2 106,67	6 320,00		
29	K	728314217V	Protidešťová kovová žaluzie barva šedá, 400x800 mm	kus	1,000	3 511,11	3 511,11		
30	K	728314218V	Protidešťová kovová žaluzie barva šedá, 350x250 mm	kus	3,000	1 966,22	5 898,66		
31	K	728405331V	Zešikmený kus s ochranným sítem pr.200	ks	3,000	491,56	1 474,67		
32	K	728414613V	Cirkulační nerazová kuchyňská digestoř nad sporáky ve cvičných kuchyňkách	kus	1,000	4 213,33	4 213,33		
33	K	728415530V	Přetlaková (zpětná klapka) s pružinou do kruhového potrubí, pr.200	kus	13,000	491,56	6 390,22		
34	K	728415532V	Přetlaková (zpětná klapka) s pružinou do kruhového potrubí, pr.355	kus	1,000	1 010,80	1 010,80		
35	K	728415536V	Přetlaková (zpětná klapka) s pružinou do kruhového potrubí, pr.250	kus	1,000	463,86	463,86		
36	K	728415610V	Požární klapka mechanická EI 30, pr.200	kus	2,000	2 528,00	5 056,00		
37	K	728415621V	Požární klapka mechanická EI 30, 500x355	kus	2,000	3 651,55	7 303,11		
38	K	728440324V	Stěnová požární mřížka 100x200mm v provedení EI30		1,000	5 617,77	5 617,77		
39	K	728450141V	Vyústka komfortní dvouřadá s regulací do kruhového potrubí, s regulační klapkou (odvod) - 800x150,	ks	10,000	6 320,00	63 199,97		
40	K	728450151V	Přívodní textilní rukávec, bez potisku, základní provedení, průměr. 250, L=5m, 650-700m3/h, 80Pa,	ks	10,000	8 005,33	80 053,29		
41	K	728616361V	VZT 1.-vzduchotechnická kompaktní větrací jednotka s rekuperací tepla; ve vnitřním provedení -	ks	1,000	293 746,33	293 746,33		
42	K	728616362V	VZT 2. a VZT4.-vzduchotechnická kompaktní větrací jednotka s rekuperací tepla; ve vnitřním provedení	ks	2,000	189 303,19	378 606,38		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	728616363V	VZT 3.-vzduchotechnická kompaktní větrací jednotka s rekuperací tepla; ve vnitřním provedení -	ks	1,000	189 422,86	189 422,86	
44	K	728616364V	VZT 10, 11, 12.-vzduchotechnická kompaktní větrací jednotka s rekuperací tepla; ve vnitřním provedení	ks	3,000	117 498,53	352 495,60	
45	K	728616365V	VZT 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19.-vzduchotechnická kompaktní větrací jednotka s rekuperací tepla;	ks	7,000	117 498,53	822 489,72	
46	K	728616370V	Zaregulování jednotek	ks	14,000	5 934,27	83 079,77	
47	K	728713564V	Rekuperační odsavač do stěny vč. mřížek 50m3/h,230V, 45W	ks	1,000	7 912,36	7 912,36	
48	K	728999345V	Zkušební provoz	ks	1,000	14 835,67	14 835,67	
49	K	728999410V	Práce ve výškách - lešení	ks	1,000	49 452,24	49 452,24	
50	K	900 RT4	HZS, Práce v tarifní třídě 7 (např. tesař)	h	35,000	500,00	17 500,00	
51	K	998728201R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m	%	1,000	27 659,32	27 659,32	
52	K	001	Technologická nákladní doprava	Kč	1,000	49 452,24	49 452,24	
53	K	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,000	29 670,00	29 670,00	

D 799

Ostatní

66 834,70

54	K	799728901V	Pomocný materiál montážní , konzoly,závěsy spojovací a těsnící materiál, zavěšení potrubí-táhla	kg	150,000	148,36	22 253,51	
55	K	799728904V	Stavební výpomoc-zapravení povrchů	m2	3,000	840,69	2 522,06	
56	K	799728905V	Stavební průrazy, prostupy přes zeď tl. 400mm	m2	2,000	1 483,57	2 967,13	
57	K	799728915V	Stavební výpomoc-Utěsnění prostupu střechou	ks	7,000	1 829,73	12 808,13	
58	K	799728920V	Požární zákryt EI 30	m2	22,000	1 087,95	23 934,89	
59	K	799728930V	Odvoz sutí do 30 km, skládkovné	t	1,000	494,52	494,52	
60	K	799730624V	Štítky, polepy, tabulky zalaminováno	ks	25,000	74,18	1 854,46	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 07 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

539 922,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	539 922,39	21,00%	113 383,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

653 306,09

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 07 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

539 922,39

61 - Úpravy povrchů vnitřní	29 364,71
96 - Bourání konstrukcí	30 496,64
721 - Vnitřní kanalizace	112 043,14
722 - Vnitřní vodovod	234 832,80
725 - Zařizovací předměty	84 715,71
726 - Předstěnové systémy	7 582,92
799 - Ostatní	38 384,42
D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot	2 502,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 05 - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ

Soupis:

SO 05 07 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

539 922,39

D 61		Úpravy povrchů vnitřní		29 364,71				
1	K	612403387R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 100 mm	m	56,000	252,80	14 156,79	
2	K	612403390R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 200 x 100 mm	m	9,000	309,77	2 787,92	
3	K	612423531R00	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm,	m2	8,400	1 200,00	10 080,00	
4	K	612423631RT2	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, šířky rýhy přes 150 do 300 mm,	m2	1,800	1 300,00	2 340,00	

D 96		Bourání konstrukcí		30 496,64				
5	K	970047160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 160 mm	m	6,000	468,21	2 809,28	
6	K	970051100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 100 mm	m	3,000	2 608,11	7 824,33	
7	K	970053100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m, do D 100 mm	m	3,000	365,85	1 097,54	
8	K	970053160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m, do D 160 mm	m	3,000	500,26	1 500,78	
9	K	970056100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 100 mm	m	3,000	1 376,16	4 128,47	
10	K	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	16,000	142,87	2 285,88	
11	K	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm	m	20,000	172,69	3 453,74	
12	K	974031155R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 200 mm	m	9,000	236,33	2 126,99	
13	K	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm	m	20,000	263,48	5 269,63	

D 721		Vnitřní kanalizace		112 043,14				
14	K	721176101R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30	m	55,000	326,53	17 959,32	
15	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40	m	5,000	325,94	1 629,70	
16	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	25,000	340,92	8 523,09	
17	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	66,000	410,35	27 083,41	
18	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	10,000	577,40	5 774,04	
19	K	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm, DN 125	m	3,000	632,30	1 896,89	
20	K	721201224V	Tlaková kanalizace potrubí PE 100 SDR17 D32	m	14,000	350,15	4 902,14	
21	K	721234122V	Svislá vyhřívána terasová vpust s integrovanou PVC manžetou DN 125	kus	2,000	7 096,37	14 192,74	
22	K	721256331V	Přečerpávač kondenzátu 230V	ks	2,000	2 946,77	5 893,55	
23	K	721256335V	Přečerpávací box odpadních vod s nádrží 16 lt, umístění na podlahu 0,5kW, 230V	ks	1,000	10 121,64	10 121,64	
24	K	721260117V	Revizní dvířka 200x200 k čistícím tvarovkám na kanalizaci v provedení	ks	2,000	242,32	484,63	
25	K	721270335V	Požární manžety v provedení dle PBŘ, DN 75	ks	6,000	1 978,09	11 868,54	
26	K	721274332V	Čistící kus 75	ks	2,000	302,05	604,11	
27	K	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	%	1,000	1 109,34	1 109,34	

D 722		Vnitřní vodovod		234 832,80				
28	K	722130233R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 25, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu	m	3,000	517,91	1 553,74	
29	K	722130234R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 32, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu	m	8,000	575,33	4 602,62	
30	K	722130236R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 50, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu	m	15,000	723,50	10 852,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	722178711R00	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 20 mm, s 2,8 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	m	70,000	353,28	24 729,39	
32	K	722178712R00	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 25 mm, s 3,5 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	m	10,000	376,02	3 760,15	
33	K	722178713R00	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 32 mm, s 4,4 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	m	23,000	431,37	9 921,55	
34	K	722178714R00	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 40 mm, s 5,5 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	m	12,000	504,91	6 058,89	
35	K	722178715R00	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 50 mm, s 6,9 mm, S 3,2, polyfúzně svařované	m	38,000	672,38	25 550,44	
36	K	722181211RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 6 mm, d 22 mm	m	35,000	35,07	1 227,59	
37	K	722181211RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 6 mm, d 25 mm	m	25,000	35,07	876,85	
38	K	722181211RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 6 mm, d 32 mm	m	33,000	52,23	1 723,72	
39	K	722181212RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 40 mm	m	6,000	70,82	424,89	
40	K	722181212RW6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 50 mm	m	34,000	94,03	3 197,14	
41	K	722181212RW6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 50 mm	m	15,000	94,03	1 410,50	
42	K	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	35,000	52,36	1 832,51	
43	K	722181213RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 25 mm	m	5,000	60,53	302,65	
44	K	722181214RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 32 mm	m	23,000	98,83	2 273,10	
45	K	722181215RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 25 mm, d 40 mm	m	6,000	156,86	941,18	
46	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	20,000	194,35	3 886,95	
47	K	722220111R00	Nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	158,00	474,00	
48	K	722220112R00	Nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	274,65	274,65	
49	K	722221122R00	Kohout kulový, výtokový (zahradní), vnější závit, mosazný, DN 15 x 20, PN 15, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	347,75	347,75	
50	K	722224211R00	Ventil mrazuvzdorný, DN 15, včetně dodávky	kus	1,000	3 745,91	3 745,91	
51	K	722237121R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	297,73	893,18	
52	K	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	406,25	812,50	
53	K	722237123R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	572,26	1 716,78	
54	K	722237125R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	1 051,87	3 155,62	
55	K	722237135R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	1 264,12	1 264,12	
56	K	722237136R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	1 746,88	5 240,63	
57	K	722237661R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	302,03	302,03	
58	K	722237662R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	394,70	394,70	
59	K	722237663R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	466,85	466,85	
60	K	722237665R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 12, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	929,26	1 858,51	
61	K	722237666R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 12, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	1 341,74	2 683,48	
62	K	722254201RT3	Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box s plnými dveřmi, stálotvará hadice, průměr 25/30	kus	4,000	10 987,67	43 950,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	722265215R00	Vodoměr domovní, závitový, jednovtokový, suchoběžný, DN 32, pro teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně i vertikálně, jmenovitý průtok 6,0 m ³ /hod, PN 16, délka 260 mm	kus	1,000	843,16	843,16	
64	K	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	114,000	13,35	1 522,14	
65	K	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40	m	12,000	13,35	160,23	
66	K	722280108R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50	m	53,000	20,03	1 061,49	
67	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	179,000	16,02	2 868,03	
68	K	734255135R00	Ventil pojistný závitový 6,0 bar, mosazný, DN 25, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	1 491,97	1 491,97	
69	K	734295321R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu, Kohout vypouštěcí vodovodní	kus	7,000	328,56	2 299,92	
70	K	734295213R00	Filtr mosazný, DN 25, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu, Filtr pro vytápění	kus	1,000	454,66	454,66	
71	K	734413133R00	Teploměr s jímkou D 80 mm, délka jímky 75 mm, T = 0 až 120°C, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	624,33	1 248,67	
72	K	734421150R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	2 438,42	7 315,25	
73	K	713461121V	Izolace potrubí-skruzemi	m	19,000	115,72	2 198,65	
74	K	722265801V	Expanzní nádoba pro pitnou vodu 33 lit- pro 10 bar, T-kus	ks	1,000	3 774,13	3 774,13	
75	K	722278124V	Automatický vyvažovací termostatická armatura pro cirkulační systémy TV DN 15 (35-60°C)	ks	1,000	4 463,46	4 463,46	
76	K	722278130V	Termostatická směšovací armatura s napojením na cirkulaci DN 25 (36-53°C) PN10, provedení litý bronz	ks	1,000	3 642,16	3 642,16	
77	K	722618344V	Oběhové cirkulační čerpadlo (provedení bronz)3 m.v.sl., 1,5 m ³ /h vč. izolace a šroubení	ks	1,000	7 645,42	7 645,42	
78	K	722815644V	Skruzené pozinkované plechy pro vedení PPR potrubí	m	140,000	101,01	14 140,87	
79	K	631547118R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	19,000	245,78	4 669,78	
80	K	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	%	1,000	2 325,08	2 325,08	

D 725 Zařízovací předměty 84 715,71

81	K	725814105R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, s maticí, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	18,000	218,58	3 934,42	
82	K	725860202R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařízovací předměty D 40, 50 mm x 6/4"; pro dřez; PP; příslušenství stavitelný kulový kloub, včetně dodávky materiálu	kus	7,000	481,79	3 372,52	
83	K	725019103V	Výlevka závěsná 505x510 mm se sklopnou mřížkou keramická, designově sladěná s umyvadly	soubor	1,000	5 372,00	5 372,00	
84	K	725319101V	Dřez nerezový jednoduchý s odkapávací plochou	soubor	2,000	2 470,14	4 940,28	
85	K	725319102V	Dvojdřez nerez 800x500	ks	1,000	7 929,67	7 929,67	
86	K	725319106V	Kuchyňský dřez nerez malý 220x440mm	ks	2,000	2 918,48	5 836,96	
87	K	725534112V	Průtokový ohřívač vody do kuch. linky, 230V, 2,2 kW	soubor	2,000	9 074,02	18 148,03	
88	K	725823134V	Dřezová baterie stojánková bez výpusti s pákovým ovládním, standardní	kus	9,000	1 382,50	12 442,49	
89	K	725823648V	Baterie nástěnná,páková s ramínkem 200mm - pro výlevku	ks	1,000	1 404,20	1 404,20	
90	K	725860180V	Zápachová uzávěra s kuličkou pro odvod kondenzátu od VZT, klimatizace, odkapy od pojistných ventilů,	kus	18,000	864,23	15 556,09	
91	K	725319101V.1	Dřez nerezový jednoduchý s odkapávací plochou, 780x435 , odpad pr.50/90	soubor	2,000	2 470,14	4 940,28	
92	K	998725201R00	Přesun hmot pro zařízovací předměty v objektech výšky do 6 m	%	1,000	838,77	838,77	

D 726 Předstěnové systémy 7 582,92

93	K	726212367R00	Výlevka pro nástěnnou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez nástěnky pro připojení armatur, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	1,000	7 507,84	7 507,84	
94	K	998726221R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m	%	1,000	75,08	75,08	

D 799 Ostatní 38 384,42

95	K	799722725V	Ochranné pospojování vodovodního potrubí, armatur a zařízovacích předmětů	ks	1,000	4 945,22	4 945,22	
96	K	799730552V	Pomocný materiál montážní,spojovací,těsnící,konzoly,závěsy,drobné fitinky	kg	75,000	83,33	6 249,53	
97	K	799730624V	Štítky, polepy, tabulky zalaminováno	ks	25,000	127,59	3 189,67	
98	K	900 RT4	HZS, Práce v tarifní třídě 7 (např. tesař)	h	48,000	500,00	24 000,00	

D D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot 2 502,05

99	K	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky sutí	t	2,029	131,74	267,30	
----	---	--------------	---------------------------------------	---	-------	--------	--------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	2,029	148,36	301,02	
101	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	2,029	348,49	707,09	
102	K	979990105R00	Poplatek za skládku cihelné výrobky do 30x30 cm, skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	2,029	593,43	1 204,06	
103	K	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	2,029	11,13	22,58	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč. materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsané zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

14 281 136,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 281 136,53	21,00%	2 999 038,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

17 280 175,20

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

14 281 136,53

HSV - Práce a dodávky HSV	4 818 513,73
1 - Zemní práce	41 896,08
3 - Svislé a kompletní konstrukce	972 347,35
4 - Vodorovné konstrukce	1 075 133,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 350 461,66
9 - Ostatní konstrukce a práce	458 302,93
9.1 - Ostatní konstrukce a práce - bourání	607 113,60
997 - Přesun sutě	198 042,69
998 - Přesun hmot	115 215,82
PSV - Práce a dodávky PSV	9 462 622,80
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	295 946,10
712 - Povlakové krytiny	653 986,61
713 - Izolace tepelné	1 415 133,81
762 - Konstrukce tesařské	1 043 551,45
764 - Konstrukce klempířské	74 033,61
766 - Konstrukce truhlářské	2 652 108,22
767 - Konstrukce zámečnické	2 181 326,83
777 - Podlahy lité	645 964,38
783 - Dokončovací práce - nátěry	85 433,10
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	32 560,18
790 - Ostatní výrobky	382 578,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

14 281 136,53

D		HSV	Práce a dodávky HSV						4 818 513,73
D		1	Zemní práce						41 896,08
1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	21,700	1 344,11	29 167,23	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212131						
		VV	+0,7*1,0*31,0		21,700				
2	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12,400	41,93	519,88	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102						
		VV	+0,5*0,8*31,0		12,400				
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,300	247,26	2 299,53	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117						
		VV	+21,7-12,4		9,300				
4	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	12,400	207,70	2 575,47	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167111101						
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	9,300	11,87	110,38	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201						
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	15,810	356,06	5 629,25	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231						
		VV	+9,3*1,7		15,810				
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	12,400	128,58	1 594,34	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101						
D		3	Svislé a kompletní konstrukce						972 347,35
8	K	3102797	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z keramických tvarovek	m3	17,136	7 170,58	122 874,98		
		VV	"2NP"+0,68*2,4*1,5*7		17,136				
9	K	3102798	Zazdívká otvorů pl přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z keramických tvarovek	m3	27,418	7 239,81	198 501,07		
		VV	"1NP"+0,68*2,4*2,4*7		27,418				
10	K	311234051	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 300 mm	m2	48,800	1 717,97	83 836,98	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311234051						
		VV	"3NP"+1,6*(30,5)		48,800				
11	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	13,140	4 010,58	52 698,98	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311321411						
		VV	+0,30*1,7*(15,55+0,7)		8,288				
		VV	+0,24*1,3*(15,55)		4,852				
		VV	Součet		13,140				
12	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	95,680	543,97	52 047,50	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351121						
		VV	+2*1,7*(15,55+0,7)		55,250				
		VV	+2*1,3*(15,55)		40,430				
		VV	Součet		95,680				
13	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	95,680	148,36	14 194,77	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351122						
14	K	3113515	Bednění prostupů a drážek	kus	10,000	494,52	4 945,22		
15	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 (ODHAD)	t	1,577	34 616,57	54 590,33	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311361821						
		VV	+13,14*0,120		1,577				
16	K	319202115	Dodatečná izolace zdiva tl přes 600 do 900 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	60,000	2 584,37	155 062,46	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/319202115						
17	K	331123911	Montáž ŽB sloupů přivařením k základu hmotnosti do 1,5 t budova v do 18 m	kus	8,000	15 725,81	125 806,51	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331123911						
18	M	593201	B.01 - prefa sloup 300/500 mm - dl 2080 mm	kus	8,000	8 110,17	64 881,34		
19	K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	50,580	848,30	42 907,21	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244111						
		VV	+0,9*(14,7+14,4+2*2,0+7*3,3)		50,580				
D		4	Vodorovné konstrukce						1 075 133,60
20	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	24,387	4 505,10	109 865,86	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417321515						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		+0,68*0,40*(37,62)		10,233	
			VV		+0,68*0,30*(30,73+2*15,5)		12,593	
			VV		Mezisoučet		22,826	
			VV		+0,115*0,10*(14,7+14,4+2*2,0+7*3,3)		0,646	
			VV		+0,30*0,10*(30,5)		0,915	
			VV		Mezisoučet		1,561	
			VV		Součet		24,387	
21	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	84,474	1 483,57	125 322,87	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351115			
			VV		+2*0,40*(37,62)		30,096	
			VV		+2*0,30*(30,73+2*15,5)		37,038	
			VV		Mezisoučet		67,134	
			VV		+2*0,10*(14,7+14,4+2*2,0+7*3,3)		11,240	
			VV		+2*0,10*(30,5)		6,100	
			VV		Mezisoučet		17,340	
			VV		Součet		84,474	
22	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	67,134	247,26	16 599,63	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351116			
23	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 (ODHAD)	t	2,439	34 616,57	84 429,82	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417361821			
			VV		+24,387*0,100		2,439	
24	K	441125003	Montáž ŽB plnostěnných vazníků s nesvařovanými spoji hmotnosti přes 7 do 10 t	kus	8,000	15 824,72	126 597,74	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/441125003			
25	M	5931001	PV.01 - prefa vazník - dl 15000 mm	kus	3,000	76 354,26	229 062,79	
26	M	5931002	PV.02 - prefa vazník - dl 15050 mm	kus	3,000	76 552,07	229 656,22	
27	M	5931003	PV.03 - prefa vazník - dl 15100 mm	kus	2,000	76 799,34	153 598,67	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 350 461,66	
28	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	353,915	293,75	103 961,23	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321341			
			VV		+5,0*(2*29,3+2*14,1)-2,85*29,3		350,495	
			VV		+0,6*2,85*2		3,420	
			VV		Součet		353,915	
29	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 160 do 200 mm	m2	46,050	874,12	40 253,13	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211041			
			VV		"OP5,OP6"+1,5*30,7		46,050	
30	M	28376450	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 180mm	m2	48,353	610,64	29 526,10	CS ÚRS 2023 02
			VV		46,05*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		48,353	
31	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 160 do 200 mm	m2	44,040	874,12	38 496,15	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211041			
			VV		"2NP"			
			VV		+1,3*30,8		40,040	
			VV		+0,25*16,0		4,000	
			VV		Součet		44,040	
32	M	28376451	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 200mm	m2	46,242	678,29	31 365,35	CS ÚRS 2023 02
			VV		44,04*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		46,242	
33	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	390,960	934,65	365 409,75	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221041			
			VV		"OP4"			
			VV		"sever"+8,5*30,7		260,950	
			VV		-29,4*2,85		-83,790	
			VV		"OP4,OP11,AT6"			
			VV		"jih"+4,5*30,8		138,600	
			VV		"západ"+4,7*16,0		75,200	
			VV		Součet		390,960	
34	M	63151540	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno A=0,036 tl 200mm	m2	410,508	1 148,28	471 378,58	CS ÚRS 2023 02
			VV		390,96*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		410,508	
35	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	120,600	298,69	36 022,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622321111			
			VV		"zazdívký"			
			VV		+2,4*2,4*7		40,320	
			VV		+2,4*1,5*7		25,200	
			VV		"atika"+1,8*30,6		55,080	
			VV		Součet		120,600	
36	K	6225112	Tenkovrstvá marmolitová mozaiková jemnozrná omítka vnějších stěn, vč penetrace	m2	22,450	582,40	13 074,90	
			VV		"OP6"+0,3*30,7		9,210	
			VV		"2NP"			
			VV		+0,3*30,8		9,240	
			VV		+0,25*16,0		4,000	
			VV		Součet		22,450	
37	K	622531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	432,780	372,08	161 028,21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622531012			
			VV		+390,96		390,960	
			VV		+0,2*(29,4+2*2,85)		7,020	
			VV		Mezisoučet		397,980	
			VV		"2NP"			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		+1,0*30,8		30,800			
	VV		+0,25*16,0		4,000			
	VV		Mezisoučet		34,800			
	VV		Součet		432,780			
38	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	83,790	36,50	3 057,98	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/629991011					
	VV		+29,4*2,85		83,790			
39	K	637111112	Okapový chodník ze šterkopísku tl 150 mm s udusáním	m2	31,000	186,93	5 794,81	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/637111112					
40	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	31,000	754,84	23 400,01	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/637211121					
	VV		+1,0*31,0		31,000			
41	K	642945112	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	2,000	5 934,27	11 868,54	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/642945112					
42	M	5533305	bloková zárubeň dvoukřídla ocelová bezřalcová tl stěny 150 mm - 1800/2330 mm, vč povrchové úpravy	kus	2,000	7 912,36	15 824,72	
D 9 Ostatní konstrukce a práce							458 302,93	
43	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	499,500	76,11	38 015,45	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/941111121					
	VV		"sever"+31,5*8,0		252,000			
	VV		"jih"+31,5*5,0		157,500			
	VV		"západ"+18,0*5,0		90,000			
	VV		Součet		499,500			
44	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	182 317,500	0,96	174 910,58	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/941111221					
	VV		+499,5*365		182 317,500			
45	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	499,500	46,29	23 120,51	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/941111821					
46	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	499,500	20,56	10 270,84	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/944511111					
47	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	182 317,500	0,33	59 505,66	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/944511211					
48	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	499,500	13,89	6 936,15	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/944511811					
49	K	946113117	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových o ploše přes 5 m2 v přes 6,6 do 7,6 m	kus	1,000	4 432,90	4 432,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/946113117					
50	K	946113217	Příplatek k pojízdným věžím o ploše přes 5 m2 v do 7,6 m za první a ZKD den použití	kus	100,000	680,96	68 095,74	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/946113217					
51	K	946113817	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových o ploše přes 5 m2 v přes 6,6 do 7,6 m	kus	1,000	3 160,00	3 160,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/946113817					
52	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	472,750	147,76	69 855,10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/952901114					
	VV		+30,5*15,5		472,750			
D 9.1 Ostatní konstrukce a práce - bourání							607 113,60	
53	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	37,000	108,79	4 025,41	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/962031133					
	VV		"izol přízdívka"+1,0*(31,0+6,0)		37,000			
54	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	35,912	791,24	28 414,86	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/962032231					
	VV		"šifty"+0,3*1,2*15,5*2		11,160			
	VV		"sever"+0,68*2,0*30,8-0,68*1,5*2,4*7		24,752			
	VV		Součet		35,912			
55	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	13,500	1 038,50	14 019,71	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/962052211					
	VV		"věnec"+0,6*0,25*(2*15,0+2*30,0)		13,500			
56	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	26,621	1 087,95	28 962,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/965042141					
	VV		+0,064*(29,5*14,1)		26,621			
57	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	26,621	178,03	4 739,29	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/965049111					
58	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	50,400	108,79	5 483,26	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/968062376					
	VV		+2,4*1,5*7*2		50,400			
59	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2	m2	40,320	108,79	4 386,61	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/968062377					
	VV		+2,4*2,4*7		40,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	978013191	Otlučení (osekáni) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	353,915	84,07	29 753,21	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013191					
		VV	+5,0*(2*29,3+2*14,1)-2,85*29,3		350,495			
		VV	+0,6*2,85*2		3,420			
		VV	Součet		353,915			
61	K	9781002	Vybourání dveří 2kř vč zárubně	kus	3,000	791,24	2 373,71	
62	K	9781005	Vybourání vnitřních parapetů	m	16,800	405,51	6 812,54	
		VV	+7*2,4		16,800			
63	K	9782002	Vybourání klempířských prvků na objektu	m2	50,000	296,71	14 835,67	
64	K	9782003	Vybourání hromosvodu	m	100,000	69,23	6 923,31	
65	K	9782101	Vybourání palubkové pružné podlahy - kompletní souvrství	m2	415,950	148,36	61 708,98	
		VV	+29,5*14,1		415,950			
66	K	9782102	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	415,950	17,80	7 405,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/9782102					
		VV	+29,5*14,1		415,950			
67	K	9782103	Demontáž truhlářského obložení stěn	m2	151,200	64,29	9 720,33	
		VV	+2,1*(2*29,5+2*14,0-3*1,8-2*4,8)		151,200			
68	K	9782201	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kčí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	415,950	84,07	34 968,42	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/9782201					
		VV	+29,5*14,1		415,950			
69	K	9782202	Demontáž bednění pod vazníky	m2	415,950	14,84	6 170,90	
		VV	+29,5*14,1		415,950			
70	K	9782203	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	415,950	34,62	14 398,76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/9782203					
		VV	+29,5*14,1		415,950			
71	K	9783001	Vybourání střechy - krytina plech	m2	523,600	158,25	82 858,22	
		VV	+30,8*17,0		523,600			
72	K	9783002	Demontáž bednění střech z prken	m2	523,600	148,36	77 679,58	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/9783002					
		VV	+30,8*17,0		523,600			
73	K	9783003	Odstranění povlakové krytiny střech přes 10° do 30° z pásů uložených na sucho AIP nebo NAIP	m2	523,600	118,69	62 143,67	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/9783003					
		VV	+30,8*17,0		523,600			
74	K	9784001	Vybourání konstrukce střechy - vazník dl cca 16 m	kus	25,000	2 522,06	63 051,61	
75	K	9785001	Vybourání betonového odvodňovacího žlabu	m	31,000	276,93	8 584,91	
76	K	9785002	Vybourání části žlb opěrné stěny	m3	3,200	8 654,14	27 693,26	
D	997		Přesun sutě				198 042,69	
77	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	264,164	27,69	7 315,56	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013152					
78	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	264,164	84,07	22 207,95	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
79	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7 924,920	1,48	11 757,15	
		VV	264,164*30 "Přepočtené koeficientem množství"		7 924,920			
80	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	264,164	593,43	156 762,03	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871					
D	998		Přesun hmot				115 215,82	
81	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	289,565	397,89	115 215,82	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011002					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				9 462 622,80	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				295 946,10	
82	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	46,050	38,57	1 776,28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001					
		VV	"OP5"+1,5*30,7		46,050			
83	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,016	82 288,53	1 316,62	CS ÚRS 2023 02
		VV	46,05*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství"		0,016			
84	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	46,050	177,04	8 152,65	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559					
		VV	"OP5"+1,5*30,7		46,050			
85	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	56,227	202,75	11 400,26	CS ÚRS 2023 02
		VV	46,05*1,221 "Přepočtené koeficientem množství"		56,227			
86	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z novové fólie	m2	36,840	59,55	2 193,84	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161273					
		VV	"OP5"+1,2*30,7		36,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	M	28323010	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm	m2	44,945	122,84	5 521,02	CS ÚRS 2023 02
	VV		36,84*1,22 "Přepočtené koeficientem množství		44,945			
88	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	415,580	147,37	61 243,06	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711441559					
	VV		D08_pur		415,580			
89	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 5,0mm	m2	484,358	227,48	110 181,91	CS ÚRS 2023 02
	VV		415,58*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		484,358			
90	K	71144156	Napojení na stávající hydroizolaci - natavením	m	90,000	79,12	7 121,12	
	VV		+2*30,0+2*15,0		90,000			
91	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilní vrstvy ochranná	m2	415,580	56,88	23 638,18	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491172					
	VV		D08_pur		415,580			
92	M	69311173	geotextilie PP s ÚV stabilizací 350g/m2	m2	436,359	35,25	15 381,46	CS ÚRS 2023 02
	VV		415,58*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		436,359			
93	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilní vrstvy ochranná	m2	36,840	99,70	3 672,79	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491272					
	VV		"OP5"+1,2*30,7		36,840			
94	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	44,945	30,18	1 356,25	CS ÚRS 2023 02
	VV		36,84*1,22 "Přepočtené koeficientem množství		44,945			
95	K	711491471	Provedení izolace proti vodě volně položenou pojistně hydroizolační fólií na vodorovné ploše	m2	415,580	68,27	28 373,21	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491471					
	VV		D08_pur		415,580			
96	M	2832305	fólie PE separační	m2	484,358	19,78	9 581,04	
	VV		415,58*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		484,358			
97	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	4,100	1 228,39	5 036,41	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711102					
D	712		Povlakové krytiny				653 986,61	
98	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	496,000	25,72	12 754,72	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712311101					
99	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,159	82 288,53	13 083,88	CS ÚRS 2023 02
	VV		496*0,00032 "Přepočtené koeficientem množství		0,159			
100	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	496,000	80,11	39 735,87	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559					
101	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilí a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	578,088	189,90	109 776,96	CS ÚRS 2023 02
	VV		496*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		578,088			
102	K	71236171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií se svařovanými spoji - lepená/kotvená - vč všech systémových detailů (rohy, kouty, dilatace, zpětný spoj,svislé vytažení, opracování prostupů, apod)	m2	523,000	150,33	78 625,11	
	VV		"ST1"+31,0*16,0		496,000			
	VV		"svisle"+0,3*(2*30,0+2*15,0)		27,000			
	VV		Součet		523,000			
103	M	28322065	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená se zvýšenou požární odolností tl 1,8mm	m2	574,710	227,48	130 735,22	CS ÚRS 2023 02
	VV		478,924596774194*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		574,710			
104	M	6283299	kotevní systém	m2	523,000	425,29	222 426,30	
105	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	523,000	39,56	20 690,82	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391171					
106	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	627,600	25,72	16 138,84	CS ÚRS 2023 02
	VV		523*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		627,600			
107	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	7,605	1 317,41	10 018,89	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712102					
D	713		Izolace tepelné				1 415 133,81	
108	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	415,580	45,13	18 755,17	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111					
	VV		D08_pur		415,580			
109	M	6314821	deska tepelné izolační minerální λ=0,033 tl 130 mm	m2	436,359	227,48	99 263,09	
	VV		415,58*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		436,359			
110	K	713141152	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	496,000	256,16	127 056,66	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141152					
111	M	6315146	deska tepelné izolační minerální plochých střech - λ=0,036 tl 30mm	m2	1 041,600	159,24	165 860,45	
	VV		496*2,1 "Přepočtené koeficientem množství		1 041,600			
112	K	713141152	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	496,000	256,16	127 056,66	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141152					
113	M	28375031	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 110mm	m2	1 041,600	248,25	258 577,48	CS ÚRS 2023 02
	VV		496*2,1 "Přepočtené koeficientem množství		1 041,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	71314116	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně - spádové klíny	m2	496,000	128,58	63 773,61	
115	M	RMAT1	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ - spádové klíny tl 50-450 mm	m2	520,800	903,99	470 796,44	
	VV		496*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		520,800			
116	K	7131421	Montáž izolace tepelné střešních - atika - svisle	m	77,000	172,09	13 251,22	
	VV		"DET 1"+30,5		30,500			
	VV		"DET 2"+(30,5+16,0)		46,500			
	VV		Součet		77,000			
117	M	28372308	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 80mm	m2	16,013	149,35	2 391,47	CS ÚRS 2023 02
	VV		"DET 1"+30,5*0,5*1,05		16,013			
118	M	28372317	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 150mm	m2	19,215	280,89	5 397,28	CS ÚRS 2023 02
	VV		"DET 1"+30,5*0,6*1,05		19,215			
119	M	28372321	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	39,060	374,85	14 641,56	CS ÚRS 2023 02
	VV		"DET 2"+(30,5+16,0)*0,8*1,05		39,060			
120	K	7131422	Montáž izolace tepelné střešních - atika - vodorovně	m	77,000	79,12	6 092,52	
	VV		"DET 1"+30,5		30,500			
	VV		"DET 2"+(30,5+16,0)		46,500			
	VV		Součet		77,000			
121	M	2837645	deska z polystyrénu XPS tl 200-220 mm	m2	16,013	692,33	11 086,30	
	VV		"DET 1"+30,5*0,5*1,05		16,013			
122	M	2837644	deska z polystyrénu XPS tl 80-100 mm	m2	14,648	346,17	5 070,64	
	VV		"DET 2"+(30,5+16,0)*0,3*1,05		14,648			
123	K	7131510	Klín z minerální vlny pod parapet - D+M	m	29,430	144,40	4 249,71	
124	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	15,127	1 442,03	21 813,55	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713102					
D	762		Konstrukce tesařské				1 043 551,45	
125	K	76234001	Atika - vodovzdorná překližka tl 20 mm - D+M	m2	72,810	637,93	46 447,97	
	VV		"DET 1"					
	VV		+0,52*30,5		15,860			
	VV		+0,80*30,5		24,400			
	VV		Mezisoučet		40,260			
	VV		"DET 2"					
	VV		+0,70*(30,5+16,0)		32,550			
	VV		Mezisoučet		32,550			
	VV		Součet		72,810			
126	K	76243101	Obložení stěn z desek OSB 3 tl 10 mm - D+M	m2	36,840	524,19	19 311,30	
	VV		"OP5"+1,2*30,7		36,840			
127	K	762511292	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x12 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	415,580	714,78	297 049,41	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762511292					
	VV		D08_pur		415,580			
128	K	76251131	Podlahové kce podkladové - systémové souvrství - kompletní skladba - D+M	m2	415,580	1 582,47	657 643,63	
	VV		D08_pur		415,580			
129	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	15,570	1 483,57	23 099,14	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762102					
D	764		Konstrukce klempířské				74 033,61	
130	K	7641001	X6-1 - Vnější okenní parapet - vypalovaný lakovaný hliníkový plech - Barva bílá - rš 210 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	m	29,430	436,17	12 836,45	
131	K	7641003	X6-3 - Atiková okapnice se svislou pohledovou hranou 40 mm - poplastovaný plech - Barva bílá - rš 200 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	m	91,000	415,40	37 801,30	
132	K	7641004	X6-4 - Lemování zdiva strojovny VZT na střeše tělocvičny - Tmelící lišta L profil - poplastovaný plech - Barva bílá - rš 250 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	m	17,000	519,25	8 827,23	
133	K	998764202R001	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	soubor	1,000	14 568,63	14 568,63	
D	766		Konstrukce truhlářské				2 652 108,22	
134	K	7664051	D5.1 - Dveře z HPL bezfalcové otevíravé, dvoukřídlové, hladké, plné - požární EW30DP3 - 1800/2330 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování, samozavírače a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ	kus	1,000	94 997,76	94 997,76	
135	K	7664052	D5.2 - Dveře z HPL bezfalcové otevíravé, dvoukřídlové, hladké, plné - požární E130DP3 - 1800/2330 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování, samozavírače a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ	kus	1,000	96 975,85	96 975,85	
136	K	7665017	X6-17 - Dřevěný obklad stěn tělocvičny - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	m2	261,000	5 734,48	1 496 699,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	7665021	P1 - Pohled akustický s požární odolností R15 - kompletní souvrství - D+M vč všech systémových detailů	m2	433,160	2 191,92	949 452,62	
	VV		+415,58		415,580			
	VV		+0,6*29,3		17,580			
	VV		Součet		433,160			
138	K	998766202R001	Přesun hmot pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	soubor	1,000	13 982,13	13 982,13	
D		767	Konstrukce zámečnické				2 181 326,83	
139	K	7671001	3NP - Ocelové prvky - střešní konstrukce - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy	kg	3 771,000	194,84	734 748,58	
140	K	7671002	3NP - trapezový plech - TR 100/275, tl 1 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy	m2	454,200	979,15	444 731,94	
141	K	7674050	U.50 - Vnější pevně zasklena tasadní vypi dělena svislými sloupky - materiál: hliník - 29438/2850 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPI NÍ	kus	1,000	797 603,13	797 603,13	
142	K	76741020	VOZU - Dvěř dvoukriarive, otevirave, proskiene do rámové zárubně - požární EI/30DP3 - materiál: hliník - 1900/2380 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování, samozavírače a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA VNITŘNÍCH PROSKLENÝCH VÝPI NÍ	kus	1,000	119 145,76	119 145,76	
143	K	7675008	X6-8 - Ocelový žebřík š.400 mm s ochranným košem - dl 6000 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	66 068,20	66 068,20	
144	K	998767202R001	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	soubor	1,000	19 029,22	19 029,22	
D		777	Podlahy lité				645 964,38	
145	K	7771001	Sportovní podlaha - PUR stěrka + pryž.podložka - tl 6 mm - D+M vč všech systémových detailů	m2	415,580	1 506,89	626 232,93	
	VV	D08_pur	+415,58		415,580			
146	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,330	14 835,67	19 731,45	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998777102					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				85 433,10	
147	K	7831001	Nátěr protiprašný bezbarvý - na beton	m2	325,960	262,10	85 433,10	
	VV		"vazníky"+(1,15*15,1*2+0,15*14,1+0,9*0,3*2)*8		299,080			
	VV		"sloupy"+1,6*2,1*8		26,880			
	VV		Součet		325,960			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				32 560,18	
148	K	7845001	Malby stěn a stropů bílé 2nás vč penetrace	m2	353,915	92,00	32 560,18	
D		790	Ostatní výrobky				382 578,51	
149	K	79010021	X6-2 - Systém pro ozelenění fasády – materiál nerezové kotevní prvky a lanka - 3600/5050 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	soubor	2,000	26 920,81	53 841,63	
150	K	79010022	X6-2 - Systém pro ozelenění fasády – materiál nerezové kotevní prvky a lanka - 16000/4900 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	soubor	1,000	116 092,11	116 092,11	
151	K	7901005	X6-5 - Pojistný přepad na střeše tělocvičny - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	2,000	4 153,99	8 307,98	
152	K	7901006	X6-6 - Pojistný přepad na střeše tělocvičny - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	2,000	4 153,99	8 307,98	
153	K	7901007	X6-7 - Certifikovaný bezpečnostní zádržný systém - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	soubor	1,000	35 689,68	35 689,68	
154	K	7901009	X6-9 - Repase stávající ocelové konstrukce basketbalového koše včetně odrazové desky a všech doplňků - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	2,000	22 385,05	44 770,11	
155	K	7901010	X6-10 - Repase stávající konstrukce šplhacích tyčí včetně podlahových pouzder - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	9 873,64	9 873,64	
156	K	7901011	X6-11 - Repase stávající konstrukce šplhacích lan - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	7 437,62	7 437,62	
157	K	7901012	X6-12 - Repase stávající konstrukce hrazdy včetně podlahových pouzder - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	12 494,60	12 494,60	
158	K	7901013	X6-13 - Repase stávající konstrukce kruhů - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	kus	1,000	11 505,56	11 505,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
159	K	7901014	X6-14 - Repase stávající konstrukce kúlů na odbíjenou včetně pouzder - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	soubor	1,000	8 239,73	8 239,73	
160	K	7901015	X6-15 - Repase stávajících žebřin - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	soubor	1,000	10 218,81	10 218,81	
161	K	7901016	X6-16 - Ochranná síť na okna v tělocvičně - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	soubor	1,000	41 161,20	41 161,20	
162	K	7901018	X6-18 - Systémová kačirková lišta pro napojení na mPVC střešní folii - nerez - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKY PSV	m	18,000	593,43	10 681,68	
163	K	998R001	Přesun hmot pro ostatní výrobky v objektech v přes 6 do 12 m	soubor	1,000	3 956,18	3 956,18	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

Soupis:

SO 06 01 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

LPS - Uzemnění a hromosvod

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

478 930,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	478 930,57	21,00%	100 575,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

579 505,99

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

Soupis:

SO 06 01 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

LPS - Uzemnění a hromosvod

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

478 930,57

D1 - Uzemňovací materiál

430 091,51

D2 - Ostatní

48 839,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

Soupis:

SO 06 01 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

LPS - Uzemnění a hromosvod

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

478 930,57

D	D1	Uzemňovací materiál					430 091,51	
1	K	Pol24	drát nerez V4A ø10mm	m	4,000	313,53	1 254,11	
2	K	Pol25	pásek nerez V4A 30/3,5	m	31,000	383,75	11 896,23	
3	K	Pol27	svorka páska-páska nerez V4A	ks	2,000	465,84	931,68	
4	K	Pol28	svorka páska-drát nerez V4A	ks	2,000	426,28	852,56	
5	K	Pol329	Zkušební svorka	ks	4,000	300,67	1 202,68	
6	K	Pol330	Štítek pro označení svodu	ks	4,000	118,69	474,74	
7	K	Pol331	Krabice do zateplení s otevíracím výkem	ks	4,000	2 734,71	10 938,84	
8	K	Pol332	vodič HVI@light	m	49,000	1 165,09	57 089,65	
9	K	Pol333	Koncová sada HVI@light DEHN 819299	ks	8,000	1 281,80	10 254,42	
10	K	Pol334	Svorka PA k vodiči HVI@light DEHN 410219	ks	4,000	790,25	3 160,99	
11	K	Pol335	Svorka KS DEHN 301209	ks	12,000	703,21	8 438,53	
12	K	Pol336	Drát AlMgSi ø8mm	m	225,000	241,33	54 298,56	
13	K	Pol337	Jímač GFK/Al 2m s nalisovným hrotem DEHN 106210	ks	5,000	2 815,81	14 079,05	
14	K	Pol338	Izolovaný držák HVI light, 500mm, DEHN 253 325	ks	4,000	1 629,95	6 519,78	
15	K	Pol436	Střešní držák vedení DEHNiso DEHN 253 325	ks	4,000	503,42	2 013,70	
16	K	Pol340	Střešní držák vedení DEHNiso, 435mm	ks	135,000	624,09	84 251,79	
17	K	Pol437	Tyč DEHN 105535 v.3500mm jímací včetně trojnožky	ks	8,000	6 415,93	51 327,47	
18	K	Pol341	Svorka k jímací tyči ø10mm Al DEHN 390551	ks	9,000	172,09	1 548,84	
19	K	Pol343	Svorka k jímací tyči ø16mm Al DEHN 392050	ks	4,000	172,09	688,38	
20	K	Pol344	Betonový podstavec 8,5kg s klínem DEHN 102075	ks	8,000	595,41	4 763,24	
21	K	Pol345	Podložka malá DEHN 102060	ks	8,000	208,69	1 669,51	
22	K	Pol346	Betonový podstavec 17kg s klínem DEHN 102010	ks	58,000	1 050,37	60 921,21	
23	K	Pol347	Podložka DEHN 102050	ks	29,000	232,43	6 740,34	
24	K	Pol348	Bet. podpěra FB vedení na pl. střechy DEHN 253015	ks	80,000	242,32	19 385,28	
25	K	Pol349	Svorka MV Al DEHN 390051	ks	30,000	171,50	5 145,01	
26	K	Pol351	Podpěra vedení DEHNSnap výška 36mm 204004	ks	6,000	110,18	661,08	
27	K	Pol352	Podpěra vedení HVI DEHN ø20 275229 /do zdi	ks	38,000	252,21	9 583,84	

D	D2	Ostatní					48 839,06	
28	K	Pol353	Ruční výkop rýhy 35/70cm, hornina 4	m	31,000	657,32	20 376,90	
29	K	Pol354	Ruční zához rýhy 35/70cm, hornina 4	m	31,000	328,66	10 188,45	
30	K	Pol17	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	5,000	500,00	2 500,00	
31	K	Pol355	Vytvoření prostupu atikou, včetně zatěsnění prostupu	ks	4,000	593,43	2 373,71	
32	K	Pol29	Napojení uzemnění na stávající uzemňovací soustavu	hod	3,000	500,00	1 500,00	
33	K	Pol356	Provedení elektrovizy, vyprac. reviz. zprávy	hod	10,000	940,00	9 400,00	
34	K	Pol5	HZS	hod	5,000	500,00	2 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

Soupis:

SO 06 01 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

KT - Kabelové trasy

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

151 228,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	151 228,71	21,00%	31 758,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

182 986,74

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

Soupis:

SO 06 01 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

KT - Kabelové trasy

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

151 228,71

D1 - Elektroinstalační materiál

8 558,21

D2 - Kabelové soubory

53 734,81

D3 - Jiné práce

50 533,07

D4 - Ostatní

38 402,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

Soupis:

SO 06 01 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

KT - Kabelové trasy

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

151 228,71

D	D1	Elektroinstalační materiál					8 558,21	
1	K	Pol31	Trubka ohebná PVC DN25	m	80,000	48,80	3 903,96	
2	K	Pol32	Trubka ohebná PVC DN32	m	60,000	57,54	3 452,56	
3	K	Pol34	Krabice KP68	ks	15,000	80,11	1 201,69	

D	D2	Kabelové soubory					53 734,81	
4	K	Pol438	CYKY-O 2x1,5	m	260,000	40,95	10 646,08	
5	K	Pol7	CYKY-J 3x1,5	m	140,000	47,67	6 674,07	
6	K	Pol42	CYKY-J 5x1,5	m	260,000	69,13	17 974,90	
7	K	Pol45	CYKY-J 3x2,5	m	120,000	60,53	7 263,55	
8	K	Pol64	Kabelová příchytka plastová	ks	200,000	39,56	7 912,36	
9	K	Pol65	Kabelová příchytka plastová, max. 12kabelů o průměru 10mm	ks	30,000	108,79	3 263,85	

D	D3	Jiné práce					50 533,07	
10	K	Pol370	Průraz ve zdivu cihel. tl. 30cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	4,000	543,97	2 175,90	
11	K	Pol373	Vysekání kapsy pro krabici do 100x100x50 mm	ks	15,000	89,01	1 335,21	
12	K	Pol70	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	110,000	64,29	7 071,67	
13	K	Pol71	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	60,000	93,96	5 637,56	
14	K	Pol73	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 150 mm	m	40,000	108,79	4 351,80	
15	K	Pol74	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	110,000	89,01	9 791,54	
16	K	Pol75	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	60,000	113,74	6 824,41	
17	K	Pol77	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 50 mm, š. do 150 mm	m	40,000	189,90	7 595,86	
18	K	Pol78	Vys. výklenků v cih. pro rozvaděč do 0,25 m2, hl 150mm	m3	0,100	19 286,38	1 928,64	
19	K	Pol79	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	0,870	3 708,92	3 226,76	
20	K	Pol80	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,870	84,07	73,14	
21	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	26,100	1,48	38,72	
	vv		0,87*30 'Přepočtené koeficientem množství		26,100			
22	K	Pol81	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,870	553,87	481,86	

D	D4	Ostatní					38 402,62	
23	K	Pol17	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	4,000	500,00	2 000,00	
24	K	Pol5	HZS	hod	8,000	500,00	4 000,00	
25	K	Pol23	plošina	hod	20,000	1 000,00	20 000,00	
26	K	Pol84	Požární ucpávky	m2	1,000	12 402,62	12 402,62	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

Soupis:

SO 06 01 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

SP - Silnoproudé instalace

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

28 824,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	28 824,00	21,00%	6 053,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

34 877,04

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

Soupis:

SO 06 01 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

SP - Silnoproudé instalace

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

28 824,00

D1 - Instalační materiál

15 424,00

D2 - Ostatní

13 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

Soupis:

SO 06 01 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

SP - Silnoproudé instalace

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

28 824,00

D	D1	Instalační materiál					15 424,00	
1	K	Pol95	Zasuvka bílá 2P+T bezšroubová s clonkami	ks	9,000	305,61	2 750,53	
2	K	Pol439	Tlačítko ř.1/0	ks	5,000	284,84	1 424,22	
3	K	Pol98	Spínač ř.1	ks	1,000	250,23	250,23	
4	K	Pol104	Klapka jednoduchá bílá	ks	6,000	64,29	385,73	
5	K	Pol109	1_rameček bílý	ks	5,000	30,66	153,30	
6	K	Pol110	2_rameček bílý	ks	2,000	52,42	104,84	
7	K	Pol127	4_rameček bílý	ks	1,000	88,02	88,02	
8	K	Pol113	5_rameček bílý	ks	1,000	117,70	117,70	
9	K	Pol377	Přípojnice EVP	ks	1,000	731,89	731,89	
10	K	Pol378	Ekvipotenciální přípojnice UV stabilní	ks	1,000	1 008,83	1 008,83	
11	K	Pol379	termostat pro vyhřívané vpustě, venkovní	ks	1,000	3 908,71	3 908,71	
12	K	Pol128	Přidružený materiál	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	

D	D2	Ostatní					13 400,00	
13	K	Pol17	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	4,000	500,00	2 000,00	
14	K	Pol18	Provedení vých. elektrovizí, vyprac. reviz. zprávy	hod	10,000	940,00	9 400,00	
15	K	Pol5	HZS	hod	4,000	500,00	2 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

Soupis:

SO 06 01 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

SV - Svítidla

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

522 381,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	522 381,98	21,00%	109 700,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

632 082,20

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

Soupis:

SO 06 01 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

SV - Svítidla

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

522 381,98

D1 - Svítidla včetně zdrojů

496 881,98

D2 - Ostatní

25 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

Soupis:

SO 06 01 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

SV - Svítidla

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

522 381,98

D	D1	Svítidla včetně zdrojů						
1	K	Pol133	"A2" - Přisazené LED svítidlo DN600 840 (1x 45 W, 4100 lm, Ra 80, 4000K)	ks	3,000	4 818,63	14 455,88	
2	K	Pol440	"Z18" - Přisazené LED liniové svítidlo, IK 10, l=1,8m, DALI (1x 39 W, 6874 lm, Ra 80, 4000K)	ks	48,000	3 014,61	144 701,22	
3	K	Pol441	"Z18+NO" - Přisazené LED liniové svítidlo, IK 10, l=1,8m, DALI, nouzový zdroj 60 minut(1x 39 W, 6874 lm, Ra 80, 4000K)	ks	6,000	4 090,69	24 544,14	
4	K	Pol442	Control Unit DALI, 128 adres, ethernet, remote servis (2x 64 adres, plánovač událostí, pokročilá logika, astronomické hodiny, vzdálený přístup pro kontrolu a servis)	ks	1,000	66 681,41	66 681,41	
5	K	Pol443	Input Device (3x tlačítkový vstup, napájení z DALI, volitelný stav po výpadku)	ks	4,000	4 364,66	17 458,62	
6	K	Pol444	Control Device, 8 scene + OFF + UP/DOWN, IR input (10 tlačítek, napájení z DALI, indikace stavu, přijímač dálkového ovládání)	ks	1,000	11 407,64	11 407,64	
7	K	Pol445	338 Vizual 128, 2 PC (Vizualizace všech svítidel v půdorysu, indikace stavů, poruch, 2 PC časově neomezené)	kpl	1,000	95 245,02	95 245,02	
8	K	Pol446	Instalace regulace	kpl	1,000	29 176,82	29 176,82	
9	K	Pol447	Programování regulace	kpl	1,000	48 957,72	48 957,72	
10	K	Pol448	Tvorba vizualizace	kpl	1,000	22 253,51	22 253,51	
11	K	Pol154	Přidružený materiál (svorky apod.)	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00	

496 881,98

D	D2	Ostatní						
12	K	Pol17	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	3,000	500,00	1 500,00	
13	K	Pol5	HZS	hod	8,000	500,00	4 000,00	
14	K	Pol23	plošina	hod	20,000	1 000,00	20 000,00	

25 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

Soupis:

SO 06 01 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RM 14 - Rozvaděč RM14

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

35 706,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	35 706,84	21,00%	7 498,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

43 205,28

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

Soupis:

SO 06 01 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RM 14 - Rozvaděč RM14

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

35 706,84

D1 - Rozvaděče a příslušenství

33 706,84

D2 - Ostatní

2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

Soupis:

SO 06 01 - SILNOPROUD

Úroveň 3:

RM 14 - Rozvaděč RM14

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

35 706,84

D	D1	Rozvaděče a příslušenství					33 706,84	
1	K	Pol449	Rozvodnice zápusťná min. 72M, EI30-DP1S	ks	1,000	17 703,90	17 703,90	
2	K	Pol156	SPD TNS T2 LPLIII	ks	1,000	2 969,77	2 969,77	
3	K	Pol450	jistič 6kA 10B-3	ks	4,000	383,11	1 532,43	
4	K	Pol159	jistič 6kA 10B-1	ks	6,000	94,71	568,25	
5	K	Pol161	Spínač páčkový 63-3	ks	1,000	781,29	781,29	
6	K	Pol162	Proudový chránič 6kA 10B-1N-030AC	ks	1,000	1 188,01	1 188,01	
7	K	Pol163	Proudový chránič 6kA 16B-1N-030AC	ks	5,000	1 163,76	5 818,82	
8	K	Pol165	Řadová svorka šedá, 2,5mm ²	ks	24,000	21,48	515,50	
9	K	Pol166	Řadová svorka modrá, 2,5mm ²	ks	6,000	21,48	128,87	
10	K	Pol168	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	

D	D2	Ostatní					2 000,00	
11	K	Pol169	Sestavení rozvaděče, zkoušky, certifikace	hod	4,000	500,00	2 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

Soupis:

SO 06 02 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

KT - Kabelové trasy

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

39 519,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	39 519,16	21,00%	8 299,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

47 818,18

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

Soupis:

SO 06 02 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

KT - Kabelové trasy

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

39 519,16

D1 - Elektroinstalační materiál

16 415,67

D2 - Jiné práce

16 603,49

D3 - Ostatní

6 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

Soupis:

SO 06 02 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

KT - Kabelové trasy

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

39 519,16

D	D1	Elektroinstalační materiál					16 415,67	
1	K	Pol180	Trubka ohebná PVC DN16	m	150,000	38,12	5 717,67	
2	K	Pol30	Trubka ohebná PVC DN20	m	50,000	42,89	2 144,74	
3	K	Pol34	Krabice KP68	ks	8,000	80,11	640,90	
4	K	Pol64	Kabelová příchytka plastová	ks	200,000	39,56	7 912,36	

D	D2	Jiné práce					16 603,49	
5	K	Pol451	Průraz ve zdivu cihel. tl. 45cm, plochy do 0,025m2, vč. začištění	ks	1,000	830,80	830,80	
6	K	Pol69	Vysekání kapsy pro krabici do 100x100x50 mm / příprava krabice v litém betonu	ks	13,000	133,52	1 735,77	
7	K	Pol71	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	40,000	93,96	3 758,37	
8	K	Pol184	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm	ks	20,000	108,79	2 175,90	
9	K	Pol75	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	40,000	113,74	4 549,61	
10	K	Pol186	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 100 mm	ks	20,000	131,54	2 630,86	
11	K	Pol79	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	0,210	3 708,92	778,87	
12	K	Pol80	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,210	84,07	17,65	
13	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,300	1,48	9,35	
	vv		0,21*30 'Přepočtené koeficientem množství		6,300			
14	K	Pol81	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,210	553,87	116,31	

D	D3	Ostatní					6 500,00	
15	K	Pol17	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	2,000	500,00	1 000,00	
16	K	Pol5	HZS	hod	3,000	500,00	1 500,00	
17	K	Pol23	plošina	hod	4,000	1 000,00	4 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

Soupis:

SO 06 02 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

SK - Strukturovaná kabeláž

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

18 615,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 615,92	21,00%	3 909,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

22 525,26

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

Soupis:

SO 06 02 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

SK - Strukturovaná kabeláž

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

18 615,92

D1 - Přípojně místo

2 960,71

D2 - Kabely

13 245,29

D3 - Ostatní

2 409,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

Soupis:

SO 06 02 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

SK - Strukturovaná kabeláž

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

18 615,92

D	D1	Přípojně místo						
1	K	Pol189	Keystone modul 6 UTP 110 IDC zapojení 568B	ks	8,000	209,68	1 677,42	
2	K	Pol190	maska nosná, 1x pozice keystone, univerzální, černá	ks	2,000	50,94	101,87	
3	K	Pol191	maska nosná, 2x pozice keystone, univerzální, černá	ks	3,000	50,94	152,81	
4	K	Pol192	Kryt zásuvky komunikační	ks	5,000	205,72	1 028,61	

2 960,71

D	D2	Kabely						
5	K	Pol196	U/UTP instalační kabel Cat.6 LSOH	m	360,000	36,79	13 245,29	

13 245,29

D	D3	Ostatní						
6	K	Pol198	Měření vývodu SK kat.6 vč. protokolů	ks	8,000	113,74	909,92	
7	K	Pol5	HZS	hod	1,000	500,00	500,00	
8	K	Pol199	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	1,000	500,00	500,00	
9	K	Pol200	Oživení systému	hod	1,000	500,00	500,00	

2 409,92

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

Soupis:

SO 06 02 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

MR - Místní (školní) rozhlas

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

4 484,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 484,26	21,00%	941,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 425,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

Soupis:

SO 06 02 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

MR - Místní (školní) rozhlas

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 484,26

D1 - Hardware MR

3 484,26

D2 - Ostatní

1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

Soupis:

SO 06 02 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

MR - Místní (školní) rozhlas

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 484,26

D		D1	Hardware MR						3 484,26
1	K	Pol239	reprosoustava standardní, 3,6,9W/100V, 92dB, 130-17kHz, montáž na zeď, plastová skříňka	ks	1,000	1 633,90	1 633,90		
2	K	Pol240	Propojovací krabice vč svorkovnice, montáž pod omítku do KU68	ks	1,000	141,29	141,29		
3	K	Pol232	kabel CYKY-O 2x1,5	m	20,000	40,95	818,93		
4	K	Pol452	Ochranná mřížka reproduktoru	ks	1,000	890,14	890,14		
D		D2	Ostatní						1 000,00
5	K	Pol5	HZS	hod	1,000	500,00	500,00		
6	K	Pol199	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	1,000	500,00	500,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

Soupis:

SO 06 02 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

JC - Jednotný čas

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

70 218,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	70 218,17	21,00%	14 745,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

84 963,99

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

Soupis:

SO 06 02 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

JC - Jednotný čas

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

70 218,17

D1 - Hardware JČ

69 218,17

D2 - Ostatní

1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

Soupis:

SO 06 02 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

JC - Jednotný čas

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

70 218,17

D	D1	Hardware JČ						
1	K	Pol243	Analogové nástěnné hodiny pro centrální systém, průměr ciferníku 40mm s čísly	ks	18,000	3 556,61	64 018,90	
2	K	Pol453	Ochranná mřížka hodin	ks	1,000	4 239,05	4 239,05	
3	K	Pol232	kabel CYKY-O 2x1,5	m	20,000	40,95	818,93	
4	K	Pol245	Propojovací krabice vč svorkovnic	ks	1,000	141,29	141,29	
D	D2	Ostatní					1 000,00	
5	K	Pol5	HZS	hod	1,000	500,00	500,00	
6	K	Pol199	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	1,000	500,00	500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

Soupis:

SO 06 02 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

AV - Audio video technika

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

415 957,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	415 957,59	21,00%	87 351,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

503 308,68

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

Soupis:

SO 06 02 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

AV - Audio video technika

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

415 957,59

D1 - Materiál

397 907,59

D2 - Ostatní

18 050,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

Soupis:

SO 06 02 - SLABOPROUD

Úroveň 3:

AV - Audio video technika

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

415 957,59

D	D1	Materiál					397 907,59	
1	K	Pol454	Zásuvka audio stereo kompletní	ks	2,000	1 447,96	2 895,92	
2	K	Pol255	Zásuvka audio jednonásobná kompletní	ks	4,000	1 498,40	5 993,61	
3	K	Pol455	zásuvka audio koaxiální	ks	8,000	1 097,84	8 782,72	
4	K	Pol456	Kloubový držák reproduktoru	ks	4,000	1 411,37	5 645,47	
5	K	Pol457	profesionální reprosoustava pasivní, 300 / 550 W, 8 Ω, 122 dB SPL max., 35 – 20 000 Hz, 15" bas. rep., 44 mm driver, pasivní	ks	4,000	22 567,04	90 268,15	
6	K	Pol458	zesilovač 2x500 W RMS / 8 Ω, 2x660 W / 4 Ω, 2x1 000 W / 2 Ω, 1x1 300 W / 8 Ω, 1x2 000 W / 4 Ω, třída H, 20 – 20 000 Hz, S/N 108 dB,	ks	1,000	27 563,69	27 563,69	
7	K	Pol459	mixážní pult 4 mono a 4 stereo vstupy přes XLR nebo Jack, 3 pásm. korekce, 2x AUX, fantom, 5 sběrnic	ks	1,000	10 315,74	10 315,74	
8	K	Pol460	audio procesor 2 vstupy, 6 výstupů, aktivní výhybka, matice 2x6, slučování, nastav. citlivosti, equalizér typu Shelf i parametrický, změna polarity (fáze), limiter / kompresor, zpoždění, umlčení pro každý kanál, 24 b / 48 kHz, 32b DSP zpracování, presety	ks	1,000	20 635,43	20 635,43	
9	K	Pol461	RACK 19"	ks	1,000	23 938,84	23 938,84	
10	K	Pol462	bezdrátový mikrofon diverzitní, UHF, IR zpětný přenos, automatické nalazení i spárování, možnost ladění ze 100 frekvencí, dosah 100 m, kompresor, expander, šumová brána, auto umlčení, squelch, smíchaný i separátní audio výstupy, elektrodynamická / elektre	ks	1,000	20 018,27	20 018,27	
11	K	Pol463	Ochranná mříž reproduktoru	ks	4,000	4 046,18	16 184,73	
12	K	Pol464	Stolek pro audiotechniku s policí - pojízdný	ks	1,000	19 977,72	19 977,72	
13	K	Pol465	Výsledková sportovní tabule s akustickou signalizací, časomírou a volbou sportů	ks	1,000	140 591,74	140 591,74	
14	K	Pol262	audio kabel PA repro 2x2,5mm ²	m	80,000	63,69	5 095,56	

D	D2	Ostatní					18 050,00	
15	K	Pol263	Oživení AV techniky	hod	15,000	870,00	13 050,00	
16	K	Pol5	HZS	hod	5,000	500,00	2 500,00	
17	K	Pol199	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	5,000	500,00	2 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

Soupis:

SO 06 03 - VYTÁPĚNÍ

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH				17 980,56
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	17 980,56	21,00%	3 775,92	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		21 756,48

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

Soupis:

SO 06 03 - VYTÁPĚNÍ

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

17 980,56

730 - Ústřední vytápění

17 580,00

799 - Ostatní

400,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

Soupis:

SO 06 03 - VYTÁPĚNÍ

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

17 980,56

D		730	Ústřední vytápění						17 580,00
1	K	900 RT4	HZS, Práce v tarifní třídě 7 (např. tesař)	h	27,000	500,00	13 500,00		
2	K	904 R02	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, Topná zkouška	h	12,000	340,00	4 080,00		
D		799	Ostatní						400,56
3	K	799730552V	Pomocný materiál montážní,spojovací,těsnící,konzoly,závěsy,drobné fitinky	kg	10,000	40,06	400,56		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

Soupis:

SO 06 04 - VZDUCHOTECHNIKA

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

133 520,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	133 520,47	21,00%	28 039,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

161 559,77

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

Soupis:

SO 06 04 - VZDUCHOTECHNIKA

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

133 520,47

728 - Vzduchotechnika

124 371,81

799 - Ostatní

9 148,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

Soupis:

SO 06 04 - VZDUCHOTECHNIKA

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

133 520,47

D		728	Vzduchotechnika						124 371,81
1	K	728112125V	Potrubí spiro (pozink), vč. tvarovek, pr.400 vč. opatření 2x bílého nástřiku	m	61,000	1 404,44	85 671,07		
2	K	728115125V	Ohebná tuhá hadice vč. tepelné izolace tl. 25mm prům. DN200, pr.150	m	6,000	364,96	2 189,75		
3	K	728411326V	Vyústka komfortní dvouřadá s regulací s plenum boxem, s regulační klapkou (odvodní) - 400x200 -	kus	6,000	1 334,22	8 005,33		
4	K	728411327V	Vyústka komfortní dvouřadá s regulací do kruhového potrubí, s regulační klapkou (přívod) - 500x150 -	kus	8,000	1 825,78	14 606,21		
5	K	728999345V	Zkušební provoz	ks	1,000	2 500,00	2 500,00		
6	K	728999410V	Práce ve výškách - lešení	ks	1,000	3 000,00	3 000,00		
7	K	900 RT4	HZS, Práce v tarifní třídě 7 (např. tesař)	h	8,000	500,00	4 000,00		
8	K	998728201R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m	%	2,000	1 199,72	2 399,45		
9	K	001	Technologická nákladní doprava	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00		

D		799	Ostatní						9 148,66
10	K	799728901V	Pomocný materiál montážní , konzoly,závěsy spojovací a těsnící materiál, zavěšení potrubí-táhla	kg	80,000	98,90	7 912,36		
11	K	799728904V	Stavební výpomoc-zapravení povrchů	m2	2,000	494,52	989,04		
12	K	799728930V	Odvoz sutí do 30 km, skládkovné	t	0,500	494,52	247,26		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

Soupis:

SO 06 05 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

99 123,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	99 123,07	21,00%	20 815,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

119 938,91

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

Soupis:

SO 06 05 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	99 123,07
1 - Zemní práce	11 316,85
17 - Konstrukce ze zemin	697,87
61 - Úpravy povrchů vnitřní	8 666,55
96 - Bourání konstrukcí	4 479,19
721 - Vnitřní kanalizace	63 862,34
799 - Ostatní	9 261,74
D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot	838,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 06 - TĚLOCVIČNA

Soupis:

SO 06 05 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

99 123,07

D		1		Zemní práce		11 316,85		
1	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	4,560	1 385,95	6 319,93	
	vv		0,8*1,9*3		4,560			
	vv		Součet		4,560			
2	K	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	11,400	137,97	1 572,88	
	vv		3*1,9*2		11,400			
	vv		Součet		11,400			
3	K	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 2 m	m2	11,400	30,00	341,97	
4	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	4,560	139,31	635,24	
5	K	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m	m3	4,560	45,49	207,42	
6	K	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	1,200	106,37	127,65	
7	K	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	36,000	14,84	534,08	
	vv		30*1,2		36,000			
	vv		Součet		36,000			
8	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	1,200	1 314,74	1 577,68	
	vv		3*0,5*0,8		1,200			
	vv		Součet		1,200			
D		17		Konstrukce ze zemin		697,87		
9	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	3,360	207,70	697,87	
D		61		Úpravy povrchů vnitřní		8 666,55		
10	K	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 150 mm	m	17,000	329,80	5 606,55	
11	K	612423531R00	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm,	m2	2,550	1 200,00	3 060,00	
D		96		Bourání konstrukcí		4 479,19		
12	K	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm	m	17,000	263,48	4 479,19	
D		721		Vnitřní kanalizace		63 862,34		
13	K	721176213R00	Potrubí KG odpadní svislé vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	55,000	521,93	28 706,29	
14	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	55,000	26,70	1 468,73	
15	K	721234123V	Svislá vyhřívaná terasová vpust s integrovanou PVC manžetou DN 100	kus	1,000	7 096,37	7 096,37	
16	K	721234124V	Vodorovná vyhřívaná terasová vpust s integrovanou PVC manžetou DN 100	kus	3,000	7 024,28	21 072,85	
17	K	721260117V	Revizní dvířka 200x200 k čistícím tvarovkám na kanalizaci v provedení	ks	3,000	242,32	726,95	
18	K	721274334V	Čistící kus 125	ks	3,000	1 054,89	3 164,67	
19	K	721356715V	Chránička plastová, DN160	m	5,000	198,84	994,18	
20	K	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	%	1,000	632,30	632,30	
D		799		Ostatní		9 261,74		
21	K	799730552V	Pomocný materiál montážní, spojovací, těsnící, konzoly, závěsy	kg	25,000	70,47	1 761,74	
22	K	900 RT4	HZS, Práce v tarifní třídě 7 (např. tesař)	h	15,000	500,00	7 500,00	
D		D96		Přesuny suti a vybouraných hmot		838,53		
23	K	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti	t	0,680	131,74	89,58	
24	K	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,680	148,36	100,88	
25	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,680	348,49	236,97	
26	K	979990105R00	Poplatek za skládku cihelné výrobky do 30x30 cm, skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	0,680	593,43	403,53	
27	K	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,680	11,13	7,57	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 07 - ČTU A SADOVÉ ÚPRAVY

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). 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 webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

867 876,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	867 876,01	21,00%	182 253,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 050 129,97

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 07 - ČTU A SADOVÉ ÚPRAVY

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

867 876,01

1 - SO 07 - ČTU a sadovnické úpravy

867 876,01

998 - Přesun hmot

27 010,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

SO 07 - ČTU A SADOVÉ ÚPRAVY

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

867 876,01

D	1	SO 07 - ČTU a sadovnické úpravy	867 876,01
1	K	111151221 Pokosení trávníku parkového plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 – regenerace	m2 773,000 9,89 7 645,32
2	K	111201101 Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2 29,000 148,36 4 302,35
3	K	112101101 Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus 12,000 1 978,09 23 737,08
4	K	112201101 Odstranění pařezů D do 300 mm	kus 12,000 1 978,09 23 737,08
5	K	162301401 Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus 12,000 395,62 4 747,42
6	K	162301411 Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus 12,000 395,62 4 747,42
7	K	162301421 Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus 12,000 296,71 3 560,56
8	K	162301501 Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2 29,000 49,45 1 434,12
9	K	162751117 Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3 90,000 296,71 26 704,21
10	K	167151101 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3 90,000 296,71 26 704,21
11	K	171211101 Uložení sypaniny do násypů nezhutněných ručně – substrát střešní	m3 37,000 1 681,38 62 210,92
12	K	181111111 Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2 293,000 19,78 5 795,80
13	K	181301113 Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2 293,000 98,90 28 979,02
14	K	181411121 Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2 38,000 19,78 751,67
15	K	181411131 Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2 927,000 19,78 18 336,89
16	K	182303111 Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5 - regenerace	m2 773,000 39,56 30 581,27
17	K	183101113 Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus 204,000 19,78 4 035,30
18	K	183101213 Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus 267,000 29,67 7 922,25
19	K	183101215 Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus 14,000 989,04 13 846,63
20	K	183211322 Výsadba květin hrmkových D květináče do 120 mm	kus 48,000 39,56 1 898,97
21	K	183403114 Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2 293,000 9,89 2 897,90
22	K	183403153 Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2 293,000 9,89 2 897,90
23	K	183403153-1 Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 - regenerace trávníku	m2 773,000 0,99 764,53
24	K	183403153-2 Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 - střešní zahrada	m2 84,000 1,98 166,16
25	K	184102111 Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus 471,000 24,73 11 646,00
26	K	184102115 Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus 14,000 989,04 13 846,63
27	K	184215133 Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus 14,000 247,26 3 461,66
28	K	184806172R00 Řez a probírka zmlazením netrnitých keřů D koruny do 3 m	ks 90,000 247,26 22 253,51
29	K	184806173R00 Řez a probírka zmlazením netrnitých keřů D koruny do 5 m	ks 10,000 989,04 9 890,45
30	K	184807111 Zřízení ochrany stromu bedněním	m2 56,000 791,24 44 309,21
31	K	184807112 Odstranění ochrany stromu bedněním	m2 56,000 98,90 5 538,65
32	K	184911431 Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2 129,000 49,45 6 379,34
33	K	185802113 Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t 0,060 24 726,12 1 483,57
34	K	185811221 Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 10000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 - regenerace	m2 773,000 0,99 764,53
35	K	2 Zřízení mísy u stromů	ks 14,000 49,45 692,33
36	K	711823111RT2 drenážní pová folie vč. dodání – střešní zahrada – atrium + proez 10%	m2 90,000 395,62 35 605,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	713191100RT9	Položení separační fólie, + 10% profez, vč. dodání	m2	90,000	98,90	8 901,40	
38	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2– vč. dodání – střešní zahrada – atrium, + profez 10%	m2	90,000	79,12	7 121,12	
39	M	3	trávníkový substrát - 5 cm (regenerace)	m3	39,000	1 483,57	57 859,13	
40	M	4	substrát pro výměnu v jamkách	m3	9,500	1 483,57	14 093,89	
41	M	5	mulčovací substrát	m3	19,000	1 186,85	22 550,22	
42	M	6	střešní substrát intenzivní	m3	34,000	3 164,94	107 608,08	
43	M	7	kůly 2,5 m vč. vázacího materiálu	kus	42,000	148,36	6 230,98	
44	M	8	umělé hnojivo Cererit	kg	60,000	24,73	1 483,57	
45	M	9	Quercus robur Fastigiata 16-18 cm	kus	2,000	9 890,45	19 780,90	
46	M	10	Tilia cordata 16-18 cm	kus	4,000	5 934,27	23 737,08	
47	M	11	Acer platanoides 16-18 cm	kus	2,000	5 934,27	11 868,54	
48	M	12	Pyrus communis 16-18 cm	kus	1,000	5 934,27	5 934,27	
49	M	13	Malus hybrida 14-16 cm	kus	5,000	3 956,18	19 780,90	
50	M	14	Chaenomeles hybrida kont.2,5 l	kus	5,000	296,71	1 483,57	
51	M	15	Deutzia hybrida kont. 2,5 l.	kus	5,000	296,71	1 483,57	
52	M	16	Forsythia intermedia „Spectabilis“ kont. 2,5 l.	kus	2,000	296,71	593,43	
53	M	17	Prunus triloba kont. 2,5 l	kus	4,000	296,71	1 186,85	
54	M	18	Spiraea cinerea „Grefsheim“ kont. 2,5 l.	kus	7,000	296,71	2 076,99	
55	M	19	Spiraea vanhouttei kont. 2,5 l.	kus	3,000	296,71	890,14	
56	M	20	Pieris japonica „Forest flame“ kont. 2,5 l.	kus	1,000	296,71	296,71	
57	M	21	Tsuga canadensis „Jedelloh“ kont. 2,5 l	kus	1,000	1 483,57	1 483,57	
58	M	22	Picea abies Maxwellii kont. 2,5 l.	kus	1,000	1 483,57	1 483,57	
59	M	23	Pinus mugo „Mini Mops“ kont. 2,5 l.	kus	6,000	593,43	3 560,56	
60	M	24	Juniperus squamata „Blue Star“, kont. 2,5 l.	kus	3,000	593,43	1 780,28	
61	M	25	Juniperus scopulorum „Skyrocket“ tkont. 2,5 l.	kus	2,000	593,43	1 186,85	
62	M	26	Juniperus scopulorum „Blue Arrow“ kont. 2,5 l.	kus	2,000	593,43	1 186,85	
63	M	27	Cotoneaster dammeri „Streib's Findling“ kont. 2,5 l.	kus	297,000	98,90	29 374,63	
64	M	28	Vinca minor kont. 1 l.	kus	30,000	79,12	2 373,71	
65	M	29	Hedera helix kont. 2 l.	kus	90,000	98,90	8 901,40	
66	M	30	Clematis montana kont. 2,5 l.	kus	6,000	197,81	1 186,85	
67	M	31	Falopia aubertii kont. 2,5 l.	kus	6,000	197,81	1 186,85	
68	M	32	Festuca mairei kont. 1 l.	kus	15,000	69,23	1 038,50	
69	M	33	Pennisetum alopecuroides kont. 1 l.	kus	25,000	69,23	1 730,83	
70	M	34	Miscanthus sinensis „Gracillimus“ kont. 1 l.	kus	3,000	89,01	267,04	
71	M	35	Bergenia cordifolia kont. 1 l.	kus	5,000	69,23	346,17	
72	M	36	travní semeno – parková směs 1142 x 0,025	kg	23,000	148,36	3 412,20	
73	M	37	travní semeno - travobylinná směs Rozkvetlá louka 38 x 0,01	kg	0,380	2 967,13	1 127,51	
D	998		Přesun hmot				27 010,82	
74	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické úpravy	t	54,620	494,52	27 010,82	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

Soupis:

IO 01 LPS - Uzemnění a hromosvod

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

18 273,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 273,13	21,00%	3 837,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

22 110,49

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

Soupis:

IO 01 LPS - Uzemnění a hromosvod

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

18 273,13

D1 - Uzemňovací materiál

15 547,78

D2 - Ostatní

2 725,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

Soupis:

IO 01 LPS - Uzemnění a hromosvod

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

18 273,13

D	D1	Uzemňovací materiál					15 547,78	
1	K	Pol1	drát FeZn ø10mm	m	70,000	201,77	14 123,56	
2	K	Pol2	svorka drát-drát FeZn	ks	4,000	108,79	435,18	
3	K	Pol3	Protikorozní ochrana spoje	ks	4,000	247,26	989,04	

D	D2	Ostatní					2 725,35	
4	K	Pol4	Připojení stožáru VO k uzemňovací soustavě	ks	3,000	741,78	2 225,35	
5	K	Pol5	HZS	hod	1,000	500,00	500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

Soupis:

IO 01 KT - Kabelové trasy

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

176 563,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	176 563,12	21,00%	37 078,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

213 641,38

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

Soupis:

IO 01 KT - Kabelové trasy

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

176 563,12

D1 - Elektroinstalační materiál

6 510,29

D2 - Kabelové soubory

23 800,38

D3 - Jiné práce

131 260,10

D4 - Ostatní

14 992,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

Soupis:

IO 01 KT - Kabelové trasy

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

176 563,12

D	D1	Elektroinstalační materiál					6 510,29	
1	K	Pol6	Korugovaná chránička DN63	m	88,000	73,98	6 510,29	

D	D2	Kabelové soubory					23 800,38	
2	K	Pol7	CYKY-J 3x1,5	m	20,000	47,67	953,44	
3	K	Pol8	CYKY-J 5x10	m	105,000	217,59	22 846,94	

D	D3	Jiné práce					131 260,10	
4	K	Pol9	Ruční výkop rýhy 35/90cm, hornina 4	m	82,000	662,66	54 338,13	
5	K	Pol10	Zřiz. lože, kryt cihla 35cm podél, štěrkopísek 5cm	m	82,000	573,65	47 038,97	
6	K	Pol11	Zakrytí výstraž. folií šíř. 33cm	m	82,000	16,81	1 378,73	
7	K	Pol12	Ruční zához rýhy 35/90cm, hornina 4	m	82,000	331,33	27 169,06	
8	K	Pol13	Rozebrání zámkové dlažby	m2	1,500	197,81	296,71	
9	K	Pol14	Zpětné uložení zámkové dlažby, včetně udusání a přípravy podkladu	m2	1,500	692,33	1 038,50	

D	D4	Ostatní					14 992,35	
10	K	Pol15	Kompaktní pilíř bez vystrojení včetně výkopu a osazení	ks	1,000	7 912,35	7 912,35	
11	K	Pol16	Napojení na stávající soustavu VO	hod	3,000	940,00	2 820,00	
12	K	Pol17	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	1,000	500,00	500,00	
13	K	Pol18	Provedení vých. elektrovizí, vyprac. reviz. zprávy	hod	4,000	940,00	3 760,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

Soupis:

IO 01 SV - Svítidla

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH				107 974,54
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	107 974,54	21,00%	22 674,65	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			130 649,19

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

Soupis:

IO 01 SV - Svítidla

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

107 974,54

D1 - Svítidla včetně zdrojů

97 274,54

D2 - Ostatní

10 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

Soupis:

IO 01 SV - Svítidla

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

107 974,54

D	D1	Svítidla včetně zdrojů				97 274,54		
1	K	Pol19	LED svítidlo parkové dle předchozí etapy výstavby	ks	3,000	12 531,20	37 593,60	
2	K	Pol20	Stožár veřejného osvětlení 5m - žárový zinek	ks	3,000	10 186,17	30 558,52	
3	K	Pol21	Výzbroj stožárová průchozí	ks	3,000	1 300,59	3 901,78	
4	K	Pol22	Patka pro ukotvení stožáru včetně výkopu a materiálu	ks	3,000	8 406,88	25 220,64	
D	D2	Ostatní				10 700,00		
5	K	Pol17	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	1,000	500,00	500,00	
6	K	Pol18	Provedení vých. elektrovizí, vyprac. reviz. zprávy	hod	5,000	940,00	4 700,00	
7	K	Pol5	HZS	hod	3,000	500,00	1 500,00	
8	K	Pol23	plošina	hod	4,000	1 000,00	4 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

Soupis:

IO 02 VP - Vodovodní přípojka

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

197 429,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	197 429,04	21,00%	41 460,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

238 889,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

Soupis:

IO 02 VP - Vodovodní přípojka

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

197 429,04

1 - Zemní práce

93 502,31

17 - Konstrukce ze zemin

2 351,95

8 - Trubní vedení

74 043,34

91 - Doplnující práce na komunikaci

6 962,88

96 - Bourání konstrukcí

3 679,25

D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot

16 889,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

Soupis:

IO 02 VP - Vodovodní přípojka

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Obec Třebotov

Projektant: archlin s.r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

197 429,04

D 1		Zemní práce	93 502,31					
1	K	113108320R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	18,000	607,27	10 930,92	
2	K	121101100R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	15,000	127,59	1 913,80	
3	K	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	19,500	649,80	12 671,15	
	vv		25*0,6*1,3			19,500		
	vv		Součet			19,500		
4	K	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	19,500	228,47	4 455,15	
5	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	3,900	1 707,09	6 657,66	
	vv		5*0,6*1,3			3,900		
	vv		Součet			3,900		
6	K	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	78,000	170,12	13 269,03	
	vv		60*1,3			78,000		
	vv		Součet			78,000		
7	K	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné, hloubky do 2 m	m2	78,000	36,59	2 854,38	
8	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	23,400	171,10	4 003,85	
9	K	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m	m3	23,400	56,38	1 319,19	
10	K	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	12,600	132,53	1 669,90	
	vv		9+3,6			12,600		
	vv		Součet			12,600		
11	K	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	378,000	26,70	10 094,19	
	vv		12,6*30			378,000		
	vv		Součet			378,000		
12	K	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	12,600	353,09	4 448,92	
13	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	9,000	1 634,89	14 714,02	
	vv		30*0,5*0,6			9,000		
	vv		Součet			9,000		
14	K	181301105R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	15,000	207,70	3 115,49	
15	K	00572406R	směs travní do stínu	kg	40,000	34,62	1 384,66	

D 17		Konstrukce ze zemin	2 351,95					
16	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	14,500	162,20	2 351,95	
	vv		23,5-9			14,500		
	vv		Součet			14,500		

D 8		Trubní vedení	74 043,34					
17	K	871211121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm	m	30,000	38,57	1 157,18	
18	K	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm	m	30,000	28,68	860,47	
19	K	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm	m	30,000	95,94	2 878,12	
20	K	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	33,000	19,78	652,77	
21	K	899731113R00	Signalizační vodič CYY, 4 mm2	m	33,000	32,64	1 077,07	
22	K	722223131R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	364,96	364,96	
23	K	722237126R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	2 330,19	4 660,38	
24	K	722237666R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 12, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	2 179,85	2 179,85	
25	K	230170002R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 50 - 80	sada	1,000	4 386,41	4 386,41	
26	K	899731125	Orientační tabulka	ks	3,000	335,29	1 005,86	
27	K	900 RT4	HZS, Práce v tarifní třídě 7 (např. tesař)	h	24,000	500,00	12 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	286136750R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; da = 63,0 mm; di = 51,4 mm; s = 5,80 mm; použití pro vodovody	m	30,000	480,68	14 420,27	
29	K	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,000	14 200,00	14 200,00	
30	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	14 200,00	14 200,00	
D 91			Doplňující práce na komunikaci				6 962,88	
31	K	919735114R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 150 do 200 mm	m	40,000	174,07	6 962,88	
D 96			Bourání konstrukcí				3 679,25	
32	K	970041100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání , do D 100 mm	m	1,000	3 006,70	3 006,70	
33	K	970044100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně, do D 100 mm	m	1,000	672,55	672,55	
D D96			Přesuny suti a vybouraných hmot				16 889,31	
34	K	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	238,140	13,85	3 297,44	
		vv	7,938*30		238,140			
		vv	Součet		238,140			
35	K	979087213R00	Nakládání na dopravní prostředky vybouraných hmot	t	7,939	910,91	7 231,72	
36	K	979083112R00	Vodorovné přemístění suti přes 100 m do 1000 m	t	7,939	232,43	1 845,23	
37	K	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	7,939	553,87	4 397,14	
38	K	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	7,939	14,84	117,78	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

Soupis:

IO 02 KP - Kanalizace dešťová a splašková

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

1 254 852,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 254 852,45	21,00%	263 519,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 518 371,46

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

Soupis:

IO 02 KP - Kanalizace dešťová a splašková

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 254 852,45

1 - Zemní práce

319 842,90

17 - Konstrukce ze zemin

13 787,29

2 - Základy a zvláštní zakládání

29 281,67

5 - Komunikace

66 347,11

8 - Trubní vedení

808 206,08

799 - Ostatní

8 396,99

D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot

8 990,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

Soupis:

IO 02 KP - Kanalizace dešťová a splašková

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 254 852,45

D		1		Zemní práce				319 842,90	
1	K	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva	m2	20,000	70,22	1 404,44		
2	K	121101100R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	3,000	127,59	382,76		
3	K	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	120,564	471,77	56 879,01		
4	K	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	108,000	285,83	30 870,07		
	vv		75*0,8*1,8		108,000				
	vv		Součet		108,000				
5	K	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	117,600	49,45	5 815,58		
6	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	9,600	1 707,09	16 388,08		
	vv		6*0,8*2		9,600				
	vv		Součet		9,600				
7	K	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	324,000	170,12	55 117,49		
8	K	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné, hloubky do 2 m	m2	324,000	36,59	11 856,67		
9	K	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložné, hloubky do 4 m	m2	36,000	130,55	4 699,94		
10	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	117,600	171,10	20 121,92		
11	K	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m	m3	117,600	56,38	6 629,77		
12	K	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	30,000	132,53	3 975,96		
13	K	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	30,000	353,09	10 592,67		
14	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	30,000	1 634,89	49 046,74		
	vv		75*0,8*0,5		30,000				
	vv		Součet		30,000				
15	K	180401211R00	Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,000	13,85	41,54		
16	K	181301105R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	3,000	207,70	623,10		
17	K	169664113V	Zabezpečení výkopu proti pádu osob	sada	1,000	44 704,83	44 704,83		
18	K	00572406R	směs travní do stínu	kg	20,000	34,62	692,33		
D		17		Konstrukce ze zemin				13 787,29	
19	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	85,000	162,20	13 787,29		
D		2		Základy a zvláštní zakládání				29 281,67	
20	K	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí	t	0,250	55 433,99	13 858,50		
21	K	273321411V	Podkladní beton vč. zpracování, bednění	m3	3,000	5 141,06	15 423,17		
D		5		Komunikace				66 347,11	
22	K	564861111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a ztuhnutím frakce 0-63 mm, tloušťka po ztuhnutí 200 mm	m2	3,000	267,04	801,13		
23	K	596215041R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm	m2	20,000	377,82	7 556,30		
24	K	58344170R	šterkodrt frakce 0,0 až 32,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj	t	7,000	1 598,30	11 188,08		
25	K	59245030R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm	m2	20,000	2 340,08	46 801,60		
D		8		Trubní vedení				808 206,08	
26	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	21,000	994,98	20 894,56		
27	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	12,000	1 178,94	14 147,30		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	33,000	1 212,57	40 014,78	
29	K	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 200 mm, tloušťka stěny 4,9 mm, DN 200	m	3,000	1 330,27	3 990,80	
30	K	721176226R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 250 mm, tloušťka stěny 6,2 mm, DN 250	m	12,000	1 472,69	17 672,25	
31	K	894111113V	Revizní typová plastová šachta prům 600 mm, dno dle výkresové dokumentace, kogurovaná roura	kus	2,000	53 198,75	106 397,49	
32	K	894111114V	Revizní typová plastová šachta prům 1000 mm, dno dle výkresové dokumentace, kogurovaná roura	kus	3,000	75 365,22	226 095,66	
33	K	894111115V	Filtrační plastová šachta prům 1000 mm, s dešťovým filtrem, dno dle výkresové dokumentace,	kus	1,000	63 694,49	63 694,49	
34	K	894111341V	Retenční betonová nádoba 10m3	ks	2,000	49 155,53	98 311,06	
35	K	894111401V	Skruž betonová se stupadly prům. 800, výška 1000 mm tl. 100mm	ks	4,000	1 541,92	6 167,68	
36	K	894111402V	Poklop litinový B 125, vyrovnávací prstenec	ks	2,000	8 359,41	16 718,81	
37	K	894111403V	Betonový šterbinový žlab 200x200	ks	17,000	2 011,72	34 199,19	
38	K	894111404V	Sběrná vpust' šterbinového žlabu	ks	5,000	4 351,80	21 758,99	
39	K	894111445V	Dvorní vpust' s litinovou mříží B125 a kalovým prostorem	ks	3,000	8 703,59	26 110,78	
40	K	894111610V	Jeřábnické práce	hod	8,000	1 580,00	12 640,00	
41	K	900 RT4	HZS, Práce v tarifní třídě 7 (např. tesař)	h	35,000	500,00	17 500,00	
42	K	001	Technologická nákladní doprava	Kč	1,000	3 956,18	3 956,18	
43	K	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,000	38 968,03	38 968,03	
44	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	38 968,03	38 968,03	

D 799 Ostatní 8 396,99

45	K	799730557V	Drobný montážní materiál	kg	30,000	279,90	8 396,99	
----	---	------------	--------------------------	----	--------	--------	----------	--

D D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot 8 990,41

46	K	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	135,000	13,85	1 869,29	
			vv 30*4,5		135,000			
			vv Součet		135,000			
47	K	979087213R00	Nakládání na dopravní prostředky vybouraných hmot	t	4,500	910,91	4 099,10	
48	K	979083112R00	Vodorovné přemístění sutí přes 100 m do 1000 m	t	4,500	232,43	1 045,91	
49	K	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	4,500	424,30	1 909,35	
50	K	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	4,500	14,84	66,76	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

PS - PROVOZNÍ SOUBORY

Soupis:

PS 01 - FVE

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

2 100 531,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 100 531,72	21,00%	441 111,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 541 643,38

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

PS - PROVOZNÍ SOUBORY

Soupis:

PS 01 - FVE

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 100 531,72

M2121 - Střecha	33 569,38
M2122 - DC Kabely	23 934,88
M2123 - DC Rozvadeč	22 360,31
M2124 - Místnost-Umístění střídačů a rozvadečů	117 740,85
M2125 - Vývod z výkonu FVE do stávající RE	26 926,75
M2126 - Stávající elektroměrové připojení	32 071,73
M2127 - EVE prvky-Panely-Střídač-Konstrukce	1 625 843,41
M2128 - Montáž, jen práce pro oddíly M2121-M2127	218 084,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

PS - PROVOZNÍ SOUBORY

Soupis:

PS 01 - FVE

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 100 531,72

D	M2121	Střecha					33 569,38	
1	K	210010011R00	Trubka tuhá KOPOS bezhalog 1550HF-FE 320N 50/45 1mm 3N	m	40,000	89,01	3 560,56	
2	K	210010011RT1	Trubka tuhá KOPOS tuhá bezgalog 1532HF FA 320N 32/28 6mm 3N	m	80,000	108,79	8 703,59	
3	K	210010012RTB	KOPOS chránička KF 09063 UVFA Kopoflex 450N 63/52mm UV	m	30,000	67,26	2 017,65	
4	K	210010012RTC	KOPOS chránička KF 09040 UVFA Kopoflex 450N 40/32mm UV	m	30,000	38,57	1 157,18	
5	K	210010013RTB	Nideax příchytka 47 - 55mm 856 F	kus	30,000	64,29	1 928,64	
6	K	210010014RTB	Nideax příchytka 29 - 38mm 834 F	kus	80,000	44,51	3 560,56	
7	K	210010015RTB	WAP pás váz. PTH-L5-C131 (C131) 4,76/0,38mm nerez BAL - 30	bal	1,000	979,15	979,15	
8	K	210210016RTB	Tremis podpěra vedení PV 21 D na ploché střechy beton - plast	kus	54,000	31,65	1 709,07	
9	K	210210020RTB	Propojení kce se střecha, Tremis drát zemnicí 8 ALMGSI T/2 (é,135kg/m) 159 Kč bal. 20kg	kg	25,000	276,93	6 923,31	
10	K	210290001RTB	Svorka hromosvod pospojení konstrukce	kmplt	1,000	29,67	29,67	
11	K	210290095RTB	Ostatní drobný nespecifikovaný materiál cca 10%	kmplt	1,000	3 000,00	3 000,00	

D	M2122	DC Kabely					23 934,88	
12	K	2108001001RT	LamSolar KBE 6,0mm	m	800,000	28,68	22 945,84	
13	K	2108001002RT	MultiContact MC4 MALE	kus	20,000	24,73	494,52	
14	K	2108001003RT	MultiContact MC4 FEMALE	kus	20,000	24,73	494,52	

D	M2123	DC Rozvadeč					22 360,31	
15	K	2104001001RT	Rozvadeč RDC1-1, RDC 1-2 Plastová skříň Hensel HE skříň MI 90400	kus	2,000	3 758,37	7 516,74	
16	K	2104001002RT	Rozvadeč RDC1-1, RDC 1-2 Jistič OEZ LPN-DC-13C-2	kus	4,000	1 218,50	4 874,01	
17	K	2104001003RT	Rozvadeč RDC1-1, RDC 1-2 Svorka BEC Svorkovnice RSA 6 A červená	kus	12,000	24,73	296,71	
18	K	2104001004RT	Rozvadeč RDC1-1, RDC 1-2 Svorka BEC Svorkovnice RSA 6 A tmavě modrá	kus	12,000	24,73	296,71	
19	K	2104001005RT	Rozvadeč RDC1-1, RDC 1-2 Vývodky Pg 11	kus	24,000	19,78	474,74	
20	K	2104001006RT	Rozvadeč RDC1-1, RDC 1-2 Ostatní drobný nespecif. materiál cca7% rozvadeče	kmplt	1,000	1 978,09	1 978,09	
21	K	2104004001RT	Rozvadeč RDC1-1, RDC 1-2 2x kmplt rozvadeč RDC1-1, RDC 1-2	kmplt	2,000	3 461,66	6 923,31	

D	M2124	Místnost-Umístění střídačů a rozvadečů					117 740,85	
22	K	210800001R0B	Rozvadeč RFVE IP 43/20, Schneider Sarel Special 3D NSYS3D8825P skříň 800/800/250mm M nebo Mod rozváděč min 48Modulů	kus	2,000	8 110,17	16 220,34	
23	K	210800002R0B	Rozvadeč RFVE IP 43/20, OEZ jistič LVN-80B-3 10KA 42275	kus	2,000	4 549,61	9 099,21	
24	K	210800003R0B	Rozvadeč RFVE IP 43/20, Jistič 40A/3P/C	kus	2,000	890,14	1 780,28	
25	K	210800004R0B	Rozvadeč RFVE IP 43/20, Jistič 63A/3P/C	kus	2,000	1 335,21	2 670,42	
26	K	210800005R0B	Rozvadeč RFVE IP 43/20, Jistič 32A/3P/B	kus	2,000	346,17	692,33	
27	K	210800006R0B	Rozvadeč RFVE IP 43/20, Jistič 10A/1P/B	kus	2,000	118,69	237,37	
28	K	210800007R0B	Rozvadeč RFVE IP 43/20, Jistič 6A/3P/B	kus	2,000	840,69	1 681,38	
29	K	210800008R0B	Rozvadeč RFVE IP 43/20, Jistič 6A/1P/B	kus	3,000	113,74	341,22	
30	K	210800008R0B.1	Rozvadeč RNAB IP 43/20, Jistič 32A/3P/B	kus	2,000	346,17	692,33	
31	K	210800009R0B	Rozvadeč RFVE IP 43/20, OEZ odpínaš poj valc OPVP22-3 80A 3 pol polovod 41037	kus	2,000	969,26	1 938,53	
32	K	210840001R0B	Rozvadeč RFVE IP 43/20, Saltek svodič SLP-275 V/3+1 TYP2 4x20KA 230 AC C+N pol	kus	2,000	4 153,99	8 307,98	
33	K	210840002R0B	Rozvadeč RFVE IP 43/20,RSI 63 230V 50 Hz	kus	2,000	3 164,94	6 329,89	
34	K	210840003R0B	Kabel CYKY 5x10	m	60,000	158,25	9 494,83	
35	K	210840004R0B	Kabel CYKY 5x6	m	120,000	103,85	12 461,97	
36	K	210840005R0B	Kabel CYKY 3x1,5	m	200,000	17,80	3 560,56	
37	K	210840006R0B	Cya 16	m	170,000	57,36	9 751,98	
38	K	210840007R0B	Rozvadeč RFVE IP 43/20, Elko přijímač RFSa-61M multíf. AC 230V	kus	1,000	2 175,90	2 175,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	210840006R0B.1	Rozvadeč RFVE IP 43/20, ELKO AN-E ext. anténa	kus	1,000	543,97	543,97	
40	K	210840007R0B.1	Rozvadeč RFVE IP 43/20, BEC svorkovnice RSA 70 černá	kus	4,000	64,29	257,15	
41	K	210840008R0B	Rozvadeč RFVE IP 43/20, BEC svorkovnice RSA 35	kus	5,000	64,29	321,44	
42	K	210840009R0B	Rozvadeč RFVE IP 43/20, BEC svorkovnice RSA 16	kus	9,000	44,51	400,56	
43	K	210840010R0B	Rozvadeč RFVE IP 43/20, BEC svorkovnice RSA 4	kus	12,000	24,73	296,71	
44	K	2108500011R0B	Rozvadeč RFVE IP 43/20, Vystrojení rozvadeče	kmplt	1,000	7 912,36	7 912,36	
45	K	2108500012R0B	Uložné a nosné systémy pro kabeláž	kmplt	1,000	2 769,33	2 769,33	
46	K	2108500013R0B	Rozvadeč RNAB IP 54/20, Vystrojení rozvadeče včetně osazení a vystrojení roz min 12M	kmplt	2,000	4 945,22	9 890,45	
47	K	2108500014R0B	Rozvadeč RFVE IP 43/20, Ostatní drobný nspecifik.materiál cca 10% rozvadeč	kmplt	1,000	7 912,36	7 912,36	

D M2125 Vývod z výkonu FVE do stávající RE 26 926,75

48	K	210800114RB2	Kabel cyky 5x1,5	m	150,000	28,68	4 302,35	
49	K	210860001RTB	FTP kabel dat 6.cat	m	915,000	24,73	22 624,40	

D M2126 Stávající elektroměrové připojení 32 071,73

50	K	210480001RTB	Rozvadeč RM HDO ER rozvadeč ARGENTA GN 705020 700x500x200 IP 66	kus	1,000	3 362,75	3 362,75	
51	K	210480002RTB	Rozvadeč RM HDO Jistič 6A/1P/B	kus	2,000	113,74	227,48	
52	K	210480003RTB	Rozvadeč RM HDO Jistič 16A/1P/B	kus	2,000	143,41	286,82	
53	K	210480004RTB	Rozvadeč RM HDO ELKO vysílač RFSG-1M (HDO)	kus	1,000	1 780,28	1 780,28	
54	K	210480005RTB	Rozvadeč RM HDO ELKO AN-E ext.anténa	kus	1,000	543,97	543,97	
55	K	210480006RTB	Rozvadeč RM HDO BEC svorkovnice RSA 4	kus	30,000	24,73	741,78	
56	K	210480007RTB	Rozvadeč RM HDO ABB zásuvka M 1174 DIN s clon.	kus	4,000	237,37	949,48	
57	K	210480008RTB	Rozvadeč RM HDO TL-PA 4010KIT starter Kit Powerline - 500	kus	1,000	1 008,83	1 008,83	
58	K	210480009RTB	Rozvadeč RM HDO Ostatní drobný nspecifik. materiál cca 10% rozvád	kmplt	1,000	989,04	989,04	
59	K	210803001RTB	Propoj mezi RM-HDO a ER CYKY-J 5x1,5	m	7,000	24,73	173,08	
60	K	210803002RTB	Propoj mezi RM-HDO a ER CYKY-J 3x2,5	m	7,000	24,73	173,08	
61	K	210803004RTB	Propoj mezi RM-HDO a ER CYKY-J 12x1,5	m	7,000	104,84	733,87	
62	K	210803005RTB	Propoj mezi RM-HDO a ER Kovoly žkab	m	5,000	288,80	1 444,01	
63	K	210803006RTB	Propoj mezi RM-HDO a ER Ostatní drobný nspecifik.materiál cca 10% rozváde	kmplt	1,000	989,04	989,04	
64	K	210803007RTB	Doplnění ER Jistič 2A/1P/B 10kA	kus	2,000	276,93	553,87	
65	K	210803008RTB	Doplnění ER Jistič 2/1P/B	kus	1,000	113,74	113,74	
66	K	210803009RTB	Doplnění ER MT Trafo CLB 5.91 1000/5A 10Va Tř. 0,5 cejch 1237	kus	6,000	2 175,90	13 055,39	
67	K	210803010RTB	Doplnění ER Ostatní drobný nspecifik. materiál cca 19% rozvád	kmplt	1,000	4 945,22	4 945,22	

D M2127 EVE prvky-Panely-Střídač-Konstrukce 1 625 843,41

68	K	210900001RTB	Panely FVE	kus	108,000	2 947,35	318 314,20	
69	K	210900001RTB.1	požární odpojovač	kus	60,000	1 275,87	76 552,07	
70	K	210900001RTB.2	řízení odpojovačů	kus	2,000	8 357,43	16 714,86	
71	K	210900002RTB	Konstrukce pro panely	kus	108,000	1 315,43	142 066,41	
72	K	210900003RTB	Hybridní měnič 20kWp	kus	2,000	77 145,50	154 291,00	
73	K	210900004RTB	uvedení měničů do provozu	klp	2,000	7 912,36	15 824,72	
74	K	210900005RTB	Managenet měničů	kus	2,000	11 868,54	23 737,08	
75	K	210900006RTB	Nabíjecí stanice pro elektromobil 22kW včetně měřících modulů	kus	2,000	35,61	71,21	
76	K	210900006RTB.1	Komunikace nabíjení pro Nabíjecí stanice	kus	2,000	3 956,18	7 912,36	
77	K	210900007RTB	Baterie 36,8kwh	kus	2,000	435 179,75	870 359,50	

D M2128 Montáž, jen práce pro oddíly M2121-M2127 218 084,41

78	K	2102800001RT	Montáž, jen práce na zabudování materiálu uvedeného v oddílu M 2127	soubor	1,000	161 214,32	161 214,32	
79	K	2102800002T	Datové rozvady instalace a zprovoznění	klp	1,000	15 824,72	15 824,72	
80	K	2102800003T	Doprava	klp	1,000	19 780,90	19 780,90	
81	K	2102800004T	Jeřáb plošina	klp	1,000	7 912,36	7 912,36	
82	K	2102800005T	Úprava elektroměrového rozvadeče dle požadavků distributora	klp	1,000	5 934,27	5 934,27	
83	K	2102800006T	Instalace kabeláže v budově	m	150,000	49,45	7 417,84	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

PS - PROVOZNÍ SOUBORY

Soupis:

PS 02 - AZS

KSO:

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

IČ:

00241741

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

archlin s.r.o.

IČ:

09153209

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS (cenová úroveň 2023/II). Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

61 401,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	61 401,45	21,00%	12 894,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

74 295,75

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:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

PS - PROVOZNÍ SOUBORY

Soupis:

PS 02 - AZS

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

61 401,45

HSV - Práce a dodávky HSV

61 401,45

1 - Zemní práce

12 276,81

4 - Vodorovné konstrukce

313,33

8 - Trubní vedení

48 811,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Objekt:

PS - PROVOZNÍ SOUBORY

Soupis:

PS 02 - AZS

Místo:

Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Datum:

19.02.2024

Zadavatel:

Obec Třebotov

Projektant:

archlin s.r.o.

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

61 401,45

D		HSV	Práce a dodávky HSV						61 401,45
D		1	Zemní práce						12 276,81
1	K	132153411	Hloubení rýh pro závlahy rýhovačem pro potrubí do DN 100 v horninách třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 hloubky do 30 cm, šířky do 15 cm, délky přes 400 do 800 m	m	0,945	2 215,46	2 093,61		
2	K	133212011	Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4m2	m3	1,100	1 958,31	2 154,14		
3	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	1,730	1 958,31	3 387,87		
4	K	174111109	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím	m3	1,730	1 958,31	3 387,87		
5	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	0,320	1 958,31	626,66		
6	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	0,320	1 958,31	626,66		
D		4	Vodorovné konstrukce						313,33
7	K	451595111	Podkladní a vedlejší konstrukce, lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z prohozeného výkopku	m3	0,160	1 958,31	313,33		
D		8	Trubní vedení						48 811,31
8	K	871162101	Montáž potrubí pro závlahy v otevřeném výkopu HDPE 100 SDR17 PN8 PE 25x1,8	m	60,000	17,80	1 068,17		
9	M	8PCD01	Trubka tlaková PE MD (PE80) d 25x1,8 mm PN 8	m	60,000	23,74	1 424,22		
10	K	877152001	Montáž svěrných (mechanických) spojek na vodovodním potrubí spojek, kolen 90° nebo redukcí d 25	kus	10,000	207,70	2 076,99		
11	M	8PCD02	Svěrné šroubovací tvarovky pro PE25	sada	1,000	474,74	474,74		
12	K	871143101	Montáž kapkové závlahy osazené na povrchu	m	110,000	18,79	2 067,10		
13	M	8PCD03	Nadzemní kapk. potrubí 16mm, 2,3l/h, 33cm, s komp. tlaku, role 100m	m	110,000	34,81	3 829,58		
14	M	8PCD04	Koncovka pro 16mm potrubí	kus	20,000	13,85	276,93		
15	M	8PCD05	Zajišť. spona pro tvarovky na 16 mm potrubí	kus	20,000	11,87	237,37		
16	M	8PCD06	Zajišť. bod. pro 16-17mm kapkovací potrubí, 15cm hnědý	kus	110,000	12,86	1 414,33		
17	M	8PCD07	Nástrčná spojka (17mm) pro kapkovací potrubí	kus	5,000	16,81	84,07		
18	M	8PCD08	Kolínko (17mm) pro kapkovací potrubí	kus	10,000	24,73	247,26		
19	M	8PCD09	T-kus (17mm) pro kapkovací potrubí	kus	10,000	31,65	316,49		
20	M	8PCD10	Tvarovka 17mm x 3/4"AG pro kapkovací potrubí	kus	7,000	25,72	180,01		
21	K	899921112	Montáž elektromagnetického ventilu G 1" jednoho kusu	soubor	1,000	1 463,79	1 463,79		
22	M	8PCD11	3/4" sestava - LF + 3/4" filtr s regulací tlaku	kus	1,000	1 409,39	1 409,39		
23	M	8PCD12	Vodotěsné konektory, max. 3x4,0 mm2	kus	4,000	81,10	324,41		
24	M	8PCD13	Rychlospojný ventil 3/4" IG, mosaz	kus	1,000	534,08	534,08		
25	M	8PCD14	Klíč pro rychlospojný ventil 3/4", mosaz	kus	1,000	276,93	276,93		
26	M	8PCD15	Otočná koncovka hadice pro klíč rychlospojný ventil 3/4", mosaz	kus	1,000	296,71	296,71		
27	K	893812225	Montáž ventilové šachty zátěžové obdélníkové, výšky 30cm rozměru do 50x38cm	kus	1,000	1 345,10	1 345,10		
28	M	8PCD16	Ventilová šachtice PE-HD, (dxšxv) 554x422x305mm	kus	1,000	1 602,25	1 602,25		
29	K	899922503	Montáž a nastavení řídicí jednotky závlahového systému napájené ze sítě v interiéru - do 4 sekcí	kus	1,000	3 125,38	3 125,38		
30	M	8PCD17	Základní el. ovl. jednotka WiFi, 4 sekce, max kapacita až 22 sekcí	kus	1,000	6 517,81	6 517,81		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	899922701	Montáž senzoru srážek bezdrátového	kus	1,000	880,25	880,25	
32	M	8PCD18	Bezdrátové čidlo srážek / mrazu	kus	1,000	3 412,20	3 412,20	
33	M	8PCD19	Montáž chránícího potrubí	m	50,000	57,36	2 868,23	
34	M	8PCD20	Chránící potrubí Kopoflex d50	m	50,000	25,72	1 285,76	
35	K	899924111	Tlaková zkouška závlahového potrubí z LDPE nebo HDPE do DN32	m	60,000	94,95	5 696,90	
36	K	899924201	Zprovoznění a odzkoušení závlahy do 500 m2 zavlažované plochy	soubor	1,000	4 074,86	4 074,86	

SEZNAM FIGUR

Kód: revize_2024_02_08

Stavba: Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov

Datum: 19.02.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 04	NOVÁ BUDOVA		
D01_epox			56,140
D01_epox	"1NP"+19,22+8,83+19,25+8,84		56,140
Použití figury:			
7772001	Polyuretanová samonivelační stěrka - systémové souvrství - kompletní skladba - D+M	m2	56,140
63134201	Cementový potěr CT třídy pevnosti v tahu při ohybu F4 podle DIN 18560-2 (tl. nad trubkou 65mm), hlazený, dilatovaný dle UT nebo dle ČSN	m3	73,274
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	7,677
6324501	Vyrovňovací cementová samonivelační stěrka tl 0-10 mm, vč adhezního můstku	m2	929,920
71141101	Stěrkový hydroizolační systém - kompletní souvrství - D+M vč všech systémových detailů	m2	56,140
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	929,920
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	929,920
D02_kerdl			52,120
D02_kerdl	"1NP"+3,78+4,14+15,43+11,96+8,47+5,64+2,7		52,120
Použití figury:			
771574152	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	873,780
63134201	Cementový potěr CT třídy pevnosti v tahu při ohybu F4 podle DIN 18560-2 (tl. nad trubkou 65mm), hlazený, dilatovaný dle UT nebo dle ČSN	m3	73,274
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	7,677
6324501	Vyrovňovací cementová samonivelační stěrka tl 0-10 mm, vč adhezního můstku	m2	929,920
71141102	Hydroizolační, difúzní překlenovací podložka pro překlenutí dilatačních spár + izolační pásy, vč penetrace - tl 2mm - D+M vč všech systémových detailů	m2	836,610
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	929,920
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	929,920
5976101	dlažba velkoformátová keramická (750/750 mm), R10	m2	153,629
D03_kerdl			378,670
D03_kerdl	"1NP"+25,0+158,44+125,58+57,66+11,99		378,670
Použití figury:			
771574152	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	873,780
63134201	Cementový potěr CT třídy pevnosti v tahu při ohybu F4 podle DIN 18560-2 (tl. nad trubkou 65mm), hlazený, dilatovaný dle UT nebo dle ČSN	m3	73,274
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	7,677
6324501	Vyrovňovací cementová samonivelační stěrka tl 0-10 mm, vč adhezního můstku	m2	929,920
71141102	Hydroizolační, difúzní překlenovací podložka pro překlenutí dilatačních spár + izolační pásy, vč penetrace - tl 2mm - D+M vč všech systémových detailů	m2	836,610
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	929,920
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	929,920
5976104	dlažba velkoformátová keramická (750/750 mm), R9	m2	741,106
D04_kerdl			81,470
D04_kerdl	"1NP"+81,47		81,470
Použití figury:			
771574152	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	873,780
63134201	Cementový potěr CT třídy pevnosti v tahu při ohybu F4 podle DIN 18560-2 (tl. nad trubkou 65mm), hlazený, dilatovaný dle UT nebo dle ČSN	m3	73,274
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	7,677
6324501	Vyrovňovací cementová samonivelační stěrka tl 0-10 mm, vč adhezního můstku	m2	929,920
71141102	Hydroizolační, difúzní překlenovací podložka pro překlenutí dilatačních spár + izolační pásy, vč penetrace - tl 2mm - D+M vč všech systémových detailů	m2	836,610
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	929,920
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	929,920
5976101	dlažba velkoformátová keramická (750/750 mm), R10	m2	153,629
D05_kerdl			76,700
D05_kerdl	"1NP"+76,7		76,700
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
771574152	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	873,780
63134201	Cementový potěr CT třídy pevnosti v tahu při ohybu F4 podle DIN 18560-2 (tl. nad trubkou 65mm), hlazený, dilatovaný dle UT nebo dle ČSN	m3	73,274
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	7,677
6324501	Vyrovňovací cementová samonivelační stěrka tl 0-10 mm, vč adhezního můstku	m2	929,920
71141102	Hydroizolační, difúzní překlenovací podložka pro překlenutí dilatačních spár + izolační pásy, vč penetrace - tl 2mm - D+M vč všech systémových detailů	m2	836,610
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	929,920
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	929,920
5976103	dlažba velkoformátová keramická (750/750 mm), R11	m2	88,205
D06_kerdl			10,390
D06_kerdl	"1NP"+6,68+1,9+1,81		10,390
Použití figury:			
771574152	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	873,780
63134201	Cementový potěr CT třídy pevnosti v tahu při ohybu F4 podle DIN 18560-2 (tl. nad trubkou 65mm), hlazený, dilatovaný dle UT nebo dle ČSN	m3	73,274
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	7,677
6324501	Vyrovňovací cementová samonivelační stěrka tl 0-10 mm, vč adhezního můstku	m2	929,920
71141001	Stěrka hydroizolační vodorovná, vč svislého vytažení - D+M vč všech systémových detailů - výměra = půdorysná plocha	m2	19,050
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	929,920
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	929,920
5976102	dlažba velkoformátová keramická (750/750 mm), R10/B	m2	21,908
D07_kerdl			26,780
D07_kerdl	"1NP"+9,81+16,97		26,780
Použití figury:			
771574152	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	873,780
63134201	Cementový potěr CT třídy pevnosti v tahu při ohybu F4 podle DIN 18560-2 (tl. nad trubkou 65mm), hlazený, dilatovaný dle UT nebo dle ČSN	m3	73,274
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	7,677
6324501	Vyrovňovací cementová samonivelační stěrka tl 0-10 mm, vč adhezního můstku	m2	929,920
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	929,920
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	929,920
5976104	dlažba velkoformátová keramická (750/750 mm), R9	m2	741,106
D08_PUR			30,760
D08_PUR	+30,76		30,760
Použití figury:			
7771001	Sportovní podlaha - PUR stěrka + pryž.podložka - tl 6 mm - D+M vč všech systémových detailů	m2	30,760
711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	305,170
711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	305,170
711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	1 093,080
711491471	Provedení izolace proti vodě volně položenou pojistně hydroizolační fólií na vodorovné ploše	m2	30,760
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	123,800
762511292	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x12 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	30,760
76251131	Podlahové kce podkladové - systémové souvrství - kompletní skladba - D+M	m2	30,760
D09_kerdl			238,990
D09_kerdl	"2NP"+7,83+70,24+10,44+70,25+4,39+3,19+5,89+9,84+23,18+4,14+29,6		238,990
Použití figury:			
771574152	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	873,780
63134113	Mazanina tl přes 240 mm z betonu lehkého keramického LC 12/13	m3	65,380
63134201	Cementový potěr CT třídy pevnosti v tahu při ohybu F4 podle DIN 18560-2 (tl. nad trubkou 65mm), hlazený, dilatovaný dle UT nebo dle ČSN	m3	73,274
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	7,677
6324501	Vyrovňovací cementová samonivelační stěrka tl 0-10 mm, vč adhezního můstku	m2	929,920
711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	305,170
71141102	Hydroizolační, difúzní překlenovací podložka pro překlenutí dilatačních spár + izolační pásy, vč penetrace - tl 2mm - D+M vč všech systémových detailů	m2	836,610
711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	305,170
711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	1 093,080

Kód	Popis	MJ	Výměra
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	929,920
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	929,920
5976104	dlažba velkoformátová keramická (750/750 mm), R9	m2	741,106
D10_kerdl			8,660
D10_kerdl	"2NP"+4,85+3,81		8,660
Použití figury:			
771574152	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	873,780
63134113	Mazanina tl přes 240 mm z betonu lehkého keramického LC 12/13	m3	65,380
63134201	Cementový potěr CT třídy pevnosti v tahu při ohybu F4 podle DIN 18560-2 (tl. nad trubkou 65mm), hlazený, dilatovaný dle UT nebo dle ČSN	m3	73,274
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	7,677
6324501	Vyrovňovací cementová samonivelační stěrka tl 0-10 mm, vč adhezního můstku	m2	929,920
71141001	Stěrka hydroizolační - vodorovná, vč svíslého vytažení - D+M vč všech systémových detailů - výměra = půdorysná plocha	m2	19,050
711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	305,170
71141102	Hydroizolační, difúzní překlenovací podložka pro překlenutí dilatačních spár + izolační pásy, vč penetrace - tl 2mm - D+M vč všech systémových detailů	m2	836,610
711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	305,170
711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	1 093,080
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	929,920
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	929,920
5976102	dlažba velkoformátová keramická (750/750 mm), R10/B	m2	21,908
D11_nátěr			93,040
D11_nátěr	"3NP"+87,04+6,0		93,040
Použití figury:			
7832001	Nátěr protiprašný uzavírací - podlahy	m2	93,040
63134202	Cementový potěr CP – C30 – F6 X0, hlazený, dilatovaný max. 6 x 6 m	m3	9,676
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	7,677
6324502	Speciální vyrovnávací stěrka - tl dle potřeby, vč penetrace	m2	93,040
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	123,800
SO 05 REKONSTRUKCE A DOSTAVBA STARÉ BUDOVY ZŠ			
D12_vinyl			726,180
	"1NP"+17,95+19,42+55,84+55,77+56,02+36,94+13,52+18,54		274,000
	"2NP"+57,73+55,56+57,02+18,02+56,61+56,64+59,07+13,21+78,32		452,180
D12_vinyl	Součet		726,180
Použití figury:			
776241111	Lepení hladkých (bez vzoru) pásů ze sametového vinylu	m2	726,180
6324501	Vyrovňovací cementová samonivelační stěrka tl 0-10 mm, vč adhezního můstku	m2	926,350
D14_epox			197,170
D14_epox	"1PP"+3,59+1,99+39,76+12,15+37,88+38,63+9,99+28,94+19,68+4,56		197,170
Použití figury:			
7772001	Epoxidový nátěr se vsypem, vč vytažení na sokl (výměra = půdorysná plocha)	m2	197,170
6324501	Vyrovňovací cementová samonivelační stěrka tl 0-10 mm, vč adhezního můstku	m2	926,350
SO 06 TĚLOCVIČNA			
D08_pur			415,580
D08_pur	+415,58		415,580
Použití figury:			
7771001	Sportovní podlaha - PUR stěrka + pryž.podložka - tl 6 mm - D+M vč všech systémových detailů	m2	415,580
711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	415,580
711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	415,580
711491471	Provedení izolace proti vodě volně položenou pojistně hydroizolační fólií na vodorovné ploše	m2	415,580
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	415,580
762511292	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x12 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	415,580
76251131	Podlahové kce podkladové - systémové souvrství - kompletní skladba - D+M	m2	415,580

Rámcový harmonogram stavby Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ

	← 2024 2025 →																	
	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	
zásadní termíny		15.06.2024 1. UZLOVÝ BOD Převzetí staveniště		01.07.2024 2. UZLOVÝ BOD Přeložení stavebních prací									30.04.2025 4. UZLOVÝ BOD Stavební dokončení ZNP krčku - umístění paměťové anodů			31.05.2025 5. UZLOVÝ BOD Dokončení krčku		15.08.2025 6. UZLOVÝ BOD Přeláze dokončení stavby
stavební objekty a koordinované činnosti školy																		
SO 01 PŘÍPR. STAVENIŠTĚ																		
SO 02 DEMOLICE A HTU			DEMOLICE SPOJ. KRČKU			DEM. TĚLOC.												
SO 03 KOMUNIKACE A ZP. PLOCHY																		
SO 04 NOVOSTAVBA SPOJ. KRČKU																		
SO 05 REKON. A ST. TECH. ÚPRAVY STARÉ ZŠ																		
SO 06 REKON. A ST. TECH. ÚPRAVY TĚLOCVIČNY			ZÁKAZ PRAC. NA TĚLOCVIČNĚ															
SO 07 ČTU A SAD. ÚPRAVY																		
PS 01																		
IO 01 AREÁL. ROZVODY - ELEKTRO																		
IO 02 AREÁL. ROZVODY - V, DEŠT. K., SPL. K.																		

Ing.
Magdalena
Ryglová

Podepsal Ing. Magdalena
Ryglová
DN: cn=Ing. Magdalena
Ryglová, c=CZ, o=VISTORIA
CZ a.s., ou=1929,
email=ryglova@vistoria.cz
Datum: 2024.03.12 12:12:48
+01'00'

Seznam pododávatelů v souladu s § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů		Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá účastník zadat pododávatelem	% podíl na plnění veřejné zakázky
Věřejná zakázka na stavební práce zadaná v otevřeném řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů "Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ Třebotov"			
1. (8a)	Obchodní firma nebo název: Sídlo: IČO: Osoba oprávněná jednat jménem či za pododávatele:	Aubček s.r.o. Pofici 247, 373 82 Bousov nad Vilavou 26089785 Ing. Jan Vilanek	15
2. (8b)	Obchodní firma nebo název: Sídlo: IČO: Osoba oprávněná jednat jménem či za pododávatele:	LE-EX s.r.o. Mílnská 410, 109 00 Praha 10 41691121 Ing. Jan Sazima	1
3. (8c)	Obchodní firma nebo název: Sídlo: IČO: Osoba oprávněná jednat jménem či za pododávatele:	SAFETY PRO s.r.o. Přerovská 434/60, 779 00 Olomouc 28571690 Ing. Jiří Šnůkal	1
4. (8d)	Obchodní firma nebo název: Sídlo: IČO: Osoba oprávněná jednat jménem či za pododávatele:	CL-EVANS s.r.o. Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa 26768607 Ing. Josef Laf, jednatel Mgr. Tomáš Kafka, jednatel	10
5. (8e)	Obchodní firma nebo název: Sídlo: IČO: Osoba oprávněná jednat jménem či za pododávatele:	PULSKLJMA, spol. s r.o. Měchelská 18/12a, Praha 4 63144409 Ing. Jiří Křenek, jednatel	1

Podepsal Ing. Magdalena Ryglová
 DN: cn=Ing. Magdalena Ryglová,
 c=CZ, o=VISTORIA CZ a.s.,
 ou=1929,
 email=ryglova@vistoria.cz
 Datum: 2024.02.19 12:16:10
 +01'00'

Ing.
Magdalena
Ryglová

Příloha č. 4: Podmínky DNSH

Předmět díla musí být realizován v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a DNSH v oblasti životního prostředí. Zejména musí být dodrženy následující parametry, pokud jsou pro předmět díla relevantní:

1. Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů. Jsou-li instalována tato zařízení k využívání vody, je pro ně uvedená spotřeba vody doložena technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU:
 1. umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;
 2. sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;
 3. WC, zahnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,75 litru (vypočteno dle vzorce $V_a = (V_f + (3 \times V_r)) / 4$);
 4. pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.

V případě realizace zařízení k využívání vody je Zhotovitel povinen instalovat pouze taková zařízení, která naplňují definici výše. Toto při předání díla prokáže technickými listy, stavební certifikací či stávajícím štítkem výrobku v EU, ze kterých bude patrné splnění daných podmínek ke všem instalovaným zařízením v rámci realizace díla.

2. Přechod na oběhové hospodářství: Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

Pro plnění podmínky DNSH není nutné splnit definici odpadu dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech – lze započítat i další druhy materiálů, které jsou ihned využity na staveništi a které se formálně nestanou odpadem dle zákona.

1. Zhotovitel je povinen vést průkaznou evidenci veškerého vzniklého odpadu při realizaci díla v souladu s Plánem přípravy, který bude průběžně aktualizován. Min. 70 % hmotnostního odpadu dle definice výše je povinen opětovně využít v rámci realizace díla či připravit k opětovnému využití formou předání do příslušného zařízení, které má relevantní oprávnění k nakládání s odpady a jeho recyklaci. V případě předání odpadu do příslušného zařízení musí Zhotovitel též doložit kopii smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, případně doklad o převzetí odpadů od provozovatele zařízení dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

3. Prevence a omezování znečištění:

Ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, se při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 uvolňuje méně než 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu nebo prvku a při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těkavých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m³ materiálu nebo prvku.

- a. Zhotovitel je povinen respektovat výše uvedený princip a nevyužívat stavební prvky a materiály při stavbě, které jsou v rozporu s výše uvedenými podmínkami

Přijímají se opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo údržbářských pracích.

- b. Zhotovitel je povinen přijmout taková opatření, která povedou ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při realizaci díla v souladu s relevantními normami a vyhláškami.

Dokumenty k implementaci DNSH jsou volně ke stažení na adrese:

<https://irop.mmr.cz/cs/irop-2021-2027/dokumenty>

nebo na adrese:

https://irop.mmr.cz/getmedia/12756273-76cf-4f92-bd81-5e2e443d142e/DNSH_Nakladani_s_odpady_Implementace_01_2023.pdf.aspx?ext=.pdf

https://irop.mmr.cz/getmedia/8344db30-0186-4542-9cac-42458dfb43eb/DNSH_Nakladani-s-odpady_Info-pro-zadatele_01_2023.pdf.aspx?ext=.pdf

https://irop.mmr.cz/getmedia/8344db30-0186-4542-9cac-42458dfb43eb/DNSH_Nakladani-s-odpady_Info-pro-zadatele_01_2023.pdf.aspx?ext=.pdf