

Závazný vzor smlouvy

SMLOUVA O DÍLO

č. smlouvy objednatele 0217/1S/2024

Město Slaný

se sídlem

Zastoupené:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu / směrný kód:

Velvarská 136, 274 53 Slaný

Mgr. Martinem Hrabánkem, starostou města 00234877

CZ00234877

Česká spořitelna, a.s., Kladno

Osoby oprávněné k jednání ve věcech technických:

(dále jako „objednatel“)

a

DEREZA, společnost s ručením omezeným

IČO: 48036315

DIČ: CZ48036315

PLÁTCE DPH: ano

se sídlem: Libocká 685/43d, 162 00 Praha 6

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, C 15099

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. / ČSOB, a.s.

číslo účtu:

zástupce ve věcech smluvních:

zástupce ve věcech technických:

na straně druhé jako zhotovitel

(dále jako „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel dále společně též jako „smluvní strany“ nebo každý samostatně též jako „smluvní strana“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku, v souladu s ustanoveními § 2586 an. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen „**občanský zákoník**“) tuto smlouvu o dílo (dále jen „**smlouva**“):

Preambule

- I. Tato smlouva vychází a je plně v souladu se zadávacími podmínkami, zadávací dokumentací a nabídkou účastníka v zadávacím řízení k plnění předmětu zakázky, jež předcházelo uzavření této smlouvy. Účastník je ekvivalentním pojmem pro dodavatele či zhotovitele díla. Pokud je dále použito termínu zakázka či veřejná zakázka, tento pojem je plně ekvivalentní pojmu dílo. Předmět plnění zakázky je totožný a plně odpovídá vymezení předmětu díla. Podmínky platné pro plnění zakázky jsou totožné a plně odpovídají podmínkám pro plnění předmětu díla.
- II. Kromě ustanovení obsažených v této smlouvě je zhotovitel při plnění předmětu díla vázán podmínkami stavebního povolení, zadávacími podmínkami a nabídkou účastníka ze zadávacího řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy.
- III. Vzhledem k tomu, že:
 - (A) zhotovitel je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle této smlouvy a je tak způsobilý závazky vyplývající z této smlouvy splnit,
 - (B) nabídka zhotovitele podaná v rámci zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem „**Rekonstrukce školní jídelny Na Sadech, Slaný**“ byla vybrána zadavatelem, jímž je objednatel, jakožto nabídka nejvhodnější,
 - (C) zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle této smlouvy provést v souladu s touto

smlouvou, za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem této smlouvy, v čase a kvalitě dle této smlouvy;

dohodli se objednatel a zhotovitel na následujícím znění smluvních podmínek:

Článek 1 Předmět smlouvy

- 1.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku 2 této smlouvy a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 1.2. Předmětem díla jsou stavební a související práce spočívající v rekonstrukci Školní jídelny Na Sadech 1238 ve Slaném.
- 1.3. Zhotovitel splní závazek založený touto smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle této smlouvy a splní ostatní povinnosti vyplývající z této smlouvy.
- 1.4. Zhotovitel je povinen koordinovat provádění díla s veřejnou zakázkou s názvem „Gastro - školní jídelna Slaný“. Za tímto účelem bude svolána koordinační schůzka obou zhotovitelů nejpozději do 30 dnů od podpisu obou smluv o dílo, za účelem stanovení harmonogramu prací a koordinace jednotlivých zakázek. Z této koordinační schůzky bude proveden zápis, který bude závazný pro všechny smluvní strany.

Článek 2 Specifikace díla

- 2.1. Předmětem díla jsou stavební a související práce spočívající v rekonstrukci Školní jídelny Na Sadech 1238 ve Slaném.
- 2.2. Součástí předmětu plnění díla dle této smlouvy je zejména:
 - a) geodetické vytyčení před zahájením realizace stavebních prací;
 - b) provedení stavebních, montážních a bouracích prací, které spočívají v rekonstrukci Školní jídelny Na Sadech 1238 ve Slaném;
 - c) provedení nezbytných dodávek a služeb souvisejících s předmětem plnění této veřejné zakázky, tj. zejména výroba, dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkajících se předmětu veřejné zakázky;
 - d) průběžný odvoz stavebního odpadu vzniklého při realizaci zakázky, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. převzetí těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, není-li touto osobou přímo účastník zadávacího řízení;
 - e) provedení závěrečného úklidu a uvedení ploch do původního stavu;
 - f) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, dodržování bezpečnostních předpisů, zohlednění bezpečnostních a provozních hygienických požadavků;
 - g) dopravní značení včetně jeho projednání;
 - h) zřízení, rozvody, spotřeba a provoz přípojek médií a energií během provádění předmětu veřejné zakázky;
 - i) zřízení, odstranění a ostražba staveniště, včetně zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po dokončení stavby, včetně úhrady za případné dočasné zábrany ploch, dočasné a trvalé skládky;
 - j) zhotovení geometrických plánů hotové stavby a pro vklady věcných břemen, vyřízení patřičných výkopových povolení, dopravně inženýrských opatření a rozhodnutí, vyřízení vyjádření všech dotčených orgánů/správce sítí;
 - k) vypracování dokumentace skutečného provedení díla, a to ve 3 písemných vyhotoveních v listinné podobě a v digitální formě na datovém nosiči, ve formátech .pdf i editovatelných formátech .dwg, .doc, .xls
 - l) zajištění certifikátů jednotlivých výrobků a materiálů použitých ve stavebních konstrukcích a systémech včetně návodů k užívání;
 - m) zpracování geodetické zaměření skutečného provedení díla, přičemž geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, v platném znění, a to ve 3 písemných vyhotoveních a v digitální formě;
 - n) provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, vystavení nutných protokolů, atestů, případně

jiných právních nebo technických dokladů, jimiž bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla (předmětu veřejné zakázky);

2.3. Součástí předmětu díla dle této smlouvy jsou rovněž následující činnosti:

- a) zhotovitel je povinen dodržet veškeré podmínky uvedené v závazných stanoviscích dotčených orgánů a ve smlouvách uzavřených mezi dotčenými orgány a investor za účelem realizace této veřejné zakázky;
- b) zhotovitel bude průběžně pořizovat fotodokumentaci postupu provádění stavby, kterou předá zadavateli na CD/DVD při předání díla/zhotovitel bude průběžně pořizovat fotodokumentaci postupu;
- c) zajištění nezbytných opatření pro neporušení veškerých inženýrských sítí,
- d) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
- e) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- f) projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady poplatků a nájemného,
- g) koordinační činnost na stavbě,
- h) provedení individuálního vyzkoušení všech prvků a zařízení tvořících předmět plnění včetně vyhotovení protokolů v českém jazyce ve 3 vyhotoveních;
- i) vypracování řádů pro bezvadné provozování díla, resp. jeho dílčích částí, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla, resp. jeho dílčích částí a dokumentace údržby, vše v českém jazyce ve 3 vyhotoveních, z toho 1 v datové formě (na CD/DVD);
- j) vybavení stavby podle požárně bezpečnostního řešení;
- k) součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací uvedení okolí stavby do stavu podle projektu (pokud je okolí stavby projektem řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou projektem řešeny); celkový úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčištění stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany zadavatele; součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací uvedení okolí stavby do stavu podle projektu (pokud je okolí stavby projektem řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou projektem řešeny);
- l) provedení zaškolení obsluh u všech částí díla, které budou obsluhovány pracovníky zadavatele (budoucím uživatelem);
- m) zadavatel na vyžádání dodavatele stanoví písemně jmenovitý seznam osob, které mají být zaškoleny pro jednotlivé části díla; dodavatel před předáním a převzetím provede zaškolení těchto osob a to tak, že je podrobně seznámí s podmínkami provozu a údržby jednotlivých částí díla a upozorní je na příslušnou část návodu na provoz a údržbu díla; o zaškolení jednotlivých osob zadavatele doloží dodavatel při předání a převzetí díla protokoly o zaškolení osob;
- n) spolupráce s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi zadavatele, dodržování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, koordinátor nenahrazuje v žádném případě práci odpovědného pracovníka dodavatele stavby;
- o) plnit povinnosti, které mu ukládají právní předpisy upravující požadavky na BOZP (tj. zejména zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platné znění, zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění, dále nařízení vlády (dále jen „NV“) č. 591/2006 Sb., NV č. 362/2005 Sb. a NV č. 101/2005 Sb.);
- p) zajistit koordinaci všech prací na stavbě s ohledem na bezpečnostní předpisy, požární předpisy apod. při provádění stavebních prací;
- q) zajistit vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením prací, provedení kopaných sond k ověření polohy sítí v přiměřených rozestupech. Obnažené inženýrské sítě zabezpečit proti poškození a při zasypávání výkopů chránit zásypy, obsypy, výstražnými foliemi, deskami atd. v souladu s technickými normami;
- r) veškeré výkopy a zemní práce provádět pomocí strojní mechanizace a ručním dokopáním. V místě souběhu a křížení s ostatními vedeními budou zemní práce prováděny ručně s co největší opatrností, aby nedošlo k jejich porušení za přítomnosti provozovatelů jednotlivých zařízení;
- s) zajistit vydání kolaudačních souhlasů nebo rozhodnutí o zkušebním provozu, t) uhradit veškeré administrativní poplatky (vytyčení sítí, žádost o kolaudační souhlas, atd.). u) provádět průběžný a závěrečný úklid, odvoz a ekologická likvidace demontovaného materiálu a veškerého vzniklého odpadu včetně uložení na skládku, doklady o likvidaci odpadu budou předány investorovi včetně dokladů o výkupu - vážní lístky (zástupci investora nejpozději do jednoho týdne od vystavení dokladu).

- v) převést veškeré finanční prostředky získané za kovový odpad objednateli, doklady o likvidaci kovového odpadu průběžně předávat objednateli nejpozději do 7 dnů od vystavení dokladu.
 - w) původcem veškerého odpadu vzniklého v souvislosti s realizací akce je zhotovitel.
 - x) po ukončení výkopových prací provést zapravení zpevněných ploch, komunikací a terénu včetně parkové úpravy - travního osevu.
 - y) veškeré požadované práce realizovat za dodržení platných bezpečnostních a hygienických norem, zajistit bezpečnostní značení dle příslušných norem.
- 2.4. U veškerých prací a činností, které budou prováděny za plného provozu bude zhotovitel dodržovat bezpečnostní předpisy, požární předpisy, požární dozor a dohled, příp. další technický dohled.
- 2.5. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v projektové dokumentaci, včetně výkazu výměr, nebo v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří nedílnou součást této smlouvy a to bez ohledu na to, ve kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl analogického charakteru. Tyto činnosti, práce a dodávky jsou specifikovány v článku 5 odst. 5.2. této smlouvy.
- 2.6. Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené touto smlouvou, zejména všemi výchozími dokumenty včetně případných změn dodatků a doplňků sjednaných stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů. Při zhotovení stavby bude zhotovitel postupovat rovněž v souladu s prováděcí projektovou dokumentací, odsouhlasenou objednatelem.
- 2.7. Dokumentace skutečného provedení stavby bude zhotovena v souladu s touto smlouvou a bude věrně, jednoznačně a úplně zachycovat skutečné provedení dokončené stavby. Při provádění díla dle této smlouvy nesmí zhotovitel zvolit odchýlné řešení od projektové dokumentace stavby bez písemné dohody s objednatelem ve formě dodatku k této smlouvě, zejména nesmí bez této dohody zvolit řešení, které by znamenalo navýšení ceny za dílo. Veškeré náklady spojené s porušením tohoto ustanovení nese zhotovitel. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s objednatelem ve formě písemného dodatku.
- 2.8. Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je příp. organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a organizace event. zkušebního provozu a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb a zajištění kolaudace díla. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:
- a) touto smlouvou, a
 - b) podmínkami stanovenými ČSN
 - c) projektovou dokumentací
 - d) obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN.
- 2.9. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle této smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.
- 2.10. Součástí předmětu plnění díla je i případné zpracování dokumentace dílenského zpracování neprefabrikovaných prvků stavební či technologické části díla, pokud v průběhu realizace díla vyvstane potřeba takovouto dokumentaci zpracovat k řádnému dokončení díla.
- 2.11. Součástí předmětu díla budou soubory pořízené fotodokumentace o stavu stavby před jejím zahájením, průběhu a postupu jednotlivých stavebních prací. Fotodokumentaci bude zhotovitel průběžně pořizovat a odevzdá při předání díla v elektronické formě na CD či DVD nosiči, jejímž obsahem budou fotografie o stavu a průběhu jednotlivých stěžejních bodů průběhu realizace díla. Fotodokumentace bude logicky tříděna po objektech, technologiích a postupu prací.
- 2.12. Objednatel si vyhrazuje právo doplnit dílo o další práce a dodávky, které je zhotovitel povinen za úhradu zajistit. Pokud by objednatel požadoval po zhotoviteli provedení dalších prací a výkonů zcela zřejmě nad rámec kompletního díla dle projektové dokumentace (tzv. vícepráce), budou tyto práce a dodávky oceněny podle jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce zhotovitele a pokud se tyto práce a dodávky v položkových rozpočtech nevyskytují, pak jednotkovými cenami ÚRS Praha a.s. vydanými v období realizace těchto prací a dodávek. Pokud nelze využít pro ocenění těchto prací a dodávek jednotkových cen ÚRS Praha a.s. vydaných v

- období realizace těchto prací a dodávek, bude výše ceny těchto prací a dodávek stanovena smluvními stranami jako cena v místě a čase obvyklá. Právo na jejich úhradu vzniká zhotoviteli až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě. Vždy však bude postupováno v souladu se zákonem 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
- 2.13. Objednatel je v odůvodněných případech oprávněn i v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům na základě dohody obou smluvních stran, a to i ve formě dodatku této smlouvy, pokud bude mít tato změna vliv na výši nabídkové ceny.
 - 2.14. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny oproti projektové dokumentaci. Vybrané vzorky materiálů budou na žádost objednatele předkládány k odsouhlasení. Technické standardy použitých materiálů jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
 - 2.15. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné a v době zahájení a poté i v době plnění díla je jeho odbornost a kvalifikace v souladu s kvalifikačními předpoklady, které zhotovitel prokazoval jako účastník v zadávacím řízení, jež předcházelo uzavření této smlouvy.
 - 2.16. Zhotovitel potvrzuje, že 1 paré kompletní projektové dokumentace v tištěné podobě a 1 vyhotovení v elektronické podobě převzal při podpisu této smlouvy.

Článek 3 Doba plnění

- 3.1. Zhotovitel zahájí práce na realizaci předmětu díla po podpisu této smlouvy a po převzetí staveniště. Objednatel se zavazuje, že předá staveniště zhotoviteli na základě písemné výzvy objednatele k zahájení stavebních prací a k převzetí staveniště zhotovitelem, adresované zástupci zhotovitele.
- 3.2. Předání staveniště proběhne nejpozději do 10-ti pracovních dnů ode dne doručení Výzvy objednatele k zahájení stavebních prací a k předání staveniště zhotoviteli. Zhotovitel se zavazuje zahájit dílo do 10-ti pracovních dnů od data předání staveniště objednatelem a převzetí staveniště zhotovitelem
- 3.3. Zhotovitel se zavazuje řádně provést ukončit a předat celé dílo do 30.8.2025 včetně zajištění kolaudace (limitní termín).
- 3.4. Zhotovitel se zavazuje nejpozději k 30.5.2025 zajistit a předat stavební připravenost pro zakázku „Gastro - školní jídelna Slaný“.
- 3.5. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a protokolárním předáním a převzetím předmětu díla objednatelem. Předání a převzetí díla proběhne za součinnosti zhotovitele a objednatele bez zbytečného odkladu poté, kdy zhotovitel dílo řádně ukončí.
- 3.6. Dílo se považuje za řádně ukončené, bude-li provedeno v souladu s touto smlouvou, bude bez vad a budou-li k němu ze strany zhotovitele poskytnuta další plnění dle této smlouvy, zejména dojde-li k předání a převzetí příslušné dokumentace k dílu a dalších dokladů vyžadovaných touto smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání.
- 3.7. Podrobný harmonogram výstavby bude předložen dodavatelem nejpozději do 30 dnů od první koordinační schůzky dle čl. 1.4 této smlouvy a bude tvořit nedílnou součást této smlouvy.
- 3.8. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude provedeno jako celek v souladu s touto smlouvou. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a terénní úpravy.
- 3.9. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledku okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu ustanovení § 2894 a násl. občanského zákoníku. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla v době kdy, již byl zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů zhotovitele.
- 3.10. Před dobou sjednanou pro předání a převzetí díla dle této smlouvy není objednatel povinen od zhotovitele dílo převzít.

- 3.11. Zdrží-li se provádění díla v důsledku důvodů výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby plnění díla či jeho části, a to o dobu, o kterou bylo plnění díla či jeho části takto prodlouženo.
- 3.12. Zhotovitel potvrzuje, že veškeré sjednané lhůty jsou přiměřené a dostatečné pro řádné splnění jeho povinností vyplývajících z této smlouvy a má pro provedení dostatečné kapacity (lidské zdroje, technické vybavení apod.). V případě, že tato smlouva nestanoví zhotoviteli pro splnění nějaké povinnosti konkrétní lhůtu, je zhotovitel povinen takovou povinnost splnit bez zbytečného odkladu v závislosti na tom, ke kterému plnění podle této smlouvy se příslušná povinnost vztahuje.
- 3.13. Během jakéhokoliv přerušení provádění díla nebo jeho části podle této smlouvy je zhotovitel povinen v rozsahu stanoveném objednatelem, jinak v nezbytném rozsahu, zajistit ochranu pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí a materiálů opatřeného k provedení díla. Zhotovitel je dále povinen provést opatření k zamezení nebo minimalizaci škody, která by pozastavením provádění díla mohla vzniknout (konzervace díla, opatření před propadnutím lhůt poskytnutých státní správou atd.), přičemž o zamýšlených opatřeních je zhotovitel povinen objednatele předem informovat.

Článek 4 Místo provádění díla

- 4.1. Místem plnění se rozumí: Školní jídelna Na Sadech 1238, Slaný, blíže specifikováno v projektové dokumentaci, která je přílohou této smlouvy.

Článek 5 Cena za dílo, platební podmínky

- 4.2. Smluvní strany se dohodly na této celkové výši ceny za dílo:
- a. Cena bez DPH 42 857 510 Kč (slovy: čtyřicetdvamilionů osmsetpadesátsedmtisíc pětsetdeset korun českých)
 - b. DPH 21 % ve výši 9 000 077,10 Kč (slovy: devětmilionů sedmdesátsedem korun českých a desethaléřů)
 - c. Cena včetně DPH ve výši 51 857 587,10 Kč (slovy: padesátjednamilionů osmsetpadesátsedmtisíc pětsetosmdesátsedem korun českých a desethaléřů)
- (dále též „**Cena za provedení díla**“);

- 4.3. Ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu musí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek veřejné zakázky. V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaloží, a to nejen náklady, které jsou uvedeny ve výchozích dokumentech předaných objednatelem, ale i náklady, jejichž vynaložení musí zhotovitel z titulu své odbornosti předpokládat, a to i na základě zkušeností s prováděním podobných staveb. Jedná se zejména o náklady na pořízení všech věcí potřebných k provedení díla, dopravu na místo plnění vč. vykládky, skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot, zařízení staveniště a jeho zabezpečení, hygienické zázemí pro pracovníky a dodavatele, úklid průběžný a konečný úklid staveniště vč. zhotovené stavby, veškerou dokumentaci pro provedení díla (dílenské, výrobní, technologické a pracovní postupy apod.), zhotovení dokumentace skutečného provedení, předepsaných či sjednaných zkoušek, revizí, předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních protokolů a všech dalších dokumentů

nutných k příp. kolaudaci stavby/zahájení zkušebního provozu. Dále se jedná zejména o náklady na cla, režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle smlouvy, poplatky, záborny, dopravní značení, zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a další náklady spojené s plněním podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných platných předpisů.

- 4.4. Objednatelem nebudou na cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění (zálohy) před zahájením provádění díla. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že dílčím zdanitelným plněním jsou práce skutečně provedené v příslušném měsíci a za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den kalendářního měsíce.

- 4.5. Po ukončení každého kalendářního měsíce předá zhotovitel objednateli daňový doklad, k němuž musí být připojen zjišťovací protokol - soupis prací a dodávek provedených v daném měsíci, v členění po položkách dle výkazu výměr, oceněný v souladu se smlouvou, odsouhlasený technickým dozorem objednatele. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu odsouhlaseném technickým dozorem. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je zhotovitel oprávněn účtovat jen po dohodě s objednatel, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.
- 4.6. Cena díla bude tedy hrazena průběžně na základě měsíčních faktur. Daňový doklad bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad - lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu objednateli.
- 4.7. Provedené práce bude zhotovitel fakturovat průběžně jednou měsíčně na základě skutečně provedeného rozsahu prací v daném měsíci, a to až do výše 90 % ceny díla (nejedná se o zádržné u každé faktury, ale o čerpání faktur do 90%). Zbývající část, tj. 10% ze sjednané ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli po předání a převzetí dokončeného díla včetně kolaudace, které bude zbaveno všech vad a nedodělků. V případě, že dílo bude vykazovat drobné vady a nedodělky nebránící trvalému užívání díla, může být pozastávka finančně přizpůsobena hodnotě vad a nedodělků. Pozastávka bude uvolněna až po jejich odstranění.
- 4.8. Není-li dohodnuto jinak, je splatnost daňových dokladů smluvními stranami dohodnuta na 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne řádného předání faktury zhotovitelem objednateli. Daňový doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené objednatel odepsána z účtu ve prospěch účtu zhotovitele, uvedeného v záhlaví této smlouvy.
- 4.9. Cena za provedení díla je sjednána jako nejvýše přípustná a může být překročena pouze v případě změny sazby DPH. Zhotovitel má nárok na zaplacení ceny za dílo nad rámec ceny sjednané při uzavření této smlouvy pouze při současném splnění těchto podmínek: i) bude se jednat o navýšení z titulu plnění, které prokazatelně přesahuje rámec rozsahu a způsobu provedení předmětu díla sjednaný při uzavření smlouvy, které v době uzavření smlouvy nebylo obsaženo ve výchozích dokumentech ani z nich nevyplývalo a jeho potřebu nemohl zhotovitel zjistit ani při vynaložení odborné péče při prověřování vhodnosti těchto výchozích dokumentů a při tvorbě nabídkové ceny (dále jen „vícepráce“) a ii) současně se na provedení takového plnění a jeho ceně zhotovitel dohodne s objednatel ve formě písemného dodatku, není-li v této smlouvě stanoveno jinak. Překročení smluvní ceny je dále možné v případě, že objednatel bude nucen z objektivních důvodů požadovat změnu v množství nebo kvalitě prací uvedených ve výchozích dokumentech, majících vliv na výši smluvené ceny.
- 4.10. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Samotné toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení ceny, které je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.
- 4.11. Jestliže nutnost provedení určitých prací vyplývá z rozhodnutí či jiného úkonu orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, či změny předpisů a ČSN (EN) nebo z jiného důvodu, který nemůže objednatel ovlivnit, zavazuje se zhotovitel tyto práce provést na základě písemného pokynu objednatele. Pokud tyto práce provedené na základě písemného pokynu objednatele budou splňovat definici víceprací dle této smlouvy, budou považovány za dohodnuté ve smyslu příslušných ustanovení občanského zákoníku a této smlouvy a objednatel je povinen zaplatit cenu za dílo přiměřeně zvýšenou s ohledem na rozsah víceprací.
- 4.12. Smluvní strany se výslovně dohodly, že objednatel je oprávněn omezit rozsah předmětu díla. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 4.13. Smluvní strany se dohodly, že množství určité položky, jež bude potřebné pro uskutečnění plnění dle této smlouvy, je ve výkazu výměr stanoveno jako maximální. Pokud zhotovitel použije při provádění díla menší množství určité položky, bude příslušným způsobem snížena cena díla. Pokud však bude pro řádné provedení díla nezbytné použít větší množství určité položky, než

jak stanoví výkaz výměr, bude taková situace řešena v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Zhotovitel se zavazuje, že pokud bude objednatelem vyzván k podání nabídky na dodání potřebného dodatečného množství určité položky výkazu výměr, podá ve stanovené lhůtě řádnou nabídku, přičemž nabídková cena bude vycházet z jednotkových cen nabídnutých v rámci původního zadávacího řízení, na základě něž je uzavřena tato smlouva.

4.14. Cena díla obsahuje předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění, a to až do termínu dokončení díla sjednaného v této smlouvě.

4.15. Změna ceny díla je možná pouze při vzniku následujících okolností:

4.15.1. víceprací - objednatel je oprávněn rozšířit rozsah předmětu díla. Zhotovitel provede práce, služby nebo dodávky, které nejsou zahrnuté v předmětu díla ani jejich cena v ceně díla a zhotovitel se dohodl s objednatelem na jejich provedení (vyžádané vícepráce). Zhotovitel v takovém případě zpracuje přehledný seznam víceprací ve formě soupisu stavebních prací, služeb a dodávek včetně výkazu výměr, oceněného podle jednotkových cen z položkového rozpočtu díla, který odsouhlasí se zástupcem objednatele. Zhotovitel je na základě tohoto seznamu povinen pro vícepráce zpracovat změnový list a před provedením dohodnutých prací, služeb nebo dodávek změnový list projednat a schválit zástupcem objednatele. Vícepráce provedené zhotovitelem bez písemného souhlasu nebudou zhotoviteli uhrazeny a zhotovitel se zavazuje na výzvu zástupce objednatele takové vícepráce odstranit s výjimkou případů, kdy objednatel provedení takových víceprací dodatečně písemně schválí.

4.15.2. méněprací - objednatel je oprávněn omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel neprovede práce, služby nebo dodávky, které jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena v ceně díla a objednatel požaduje jejich neprovedení a vyjmutí z předmětu a ceny díla v odůvodněných případech. Zhotovitel v takovém případě zpracuje přehledný seznam méněprací ve formě soupisu stavebních prací, služeb a dodávek včetně výkazu výměr, oceněného podle jednotkových cen položkového rozpočtu díla, který odsouhlasí s objednatelem. Na základě tohoto seznamu je zhotovitel povinen pro méněpráce zpracovat změnový list a před provedením dohodnutých prací, služeb nebo dodávek změnový list projednat a schválit zástupcem objednatele. Při stanovení rozsahu a ocenění méněprací je zhotovitel povinen zohlednit také snížení odpovídajícího podílu všech ostatních nákladů u položek, jejichž provedení je ovlivněno nebo souvisí s předmětnými méněpracemi.

4.15.3. vícevýměr a méněvýměr - když se zjistí, že skutečná množství prací, služeb a dodávek uvedená v soupisu stavebních prací, služeb a dodávek s výkazem výměr se liší od skutečného stavu (změna množství).

4.15.4. Při realizaci předmětu díla se vyskytnou nové skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy a které zhotovitel nezavinil nebo nemohl prokazatelně předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla. Zhotovitel je povinen zpracovat písemný seznam těchto skutečností ve formě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, oceněného podle jednotkových cen z položkového rozpočtu díla, který odsouhlasí zástupce objednatele.

4.15.5. Při realizaci předmětu díla se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla. Zhotovitel je povinen zpracovat písemný seznam těchto skutečností ve formě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, oceněného podle jednotkových cen z položkového rozpočtu díla, který odsouhlasí zástupce objednatele.

4.16. Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny a doplňky rozsahu předmětu díla musí být odsouhlaseny zástupcem objednatele oprávněným jednat ve věcech převzetí prací.

4.17. Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr zhotovitelem.

4.18. Zhotovitel bude objednateli účtovat stavební práce za každý kalendářní měsíc na základě vzájemně odsouhlasených zjišťovacích protokolů a soupisů skutečně provedených prací a dodaných strojů, zařízení, konstrukcí apod. (dále jen „zjišťovací protokoly“). Tyto zjišťovací protokoly vypracuje zhotovitel nejpozději do 25. dne každého kalendářního měsíce. Prováděnými stavebními pracemi se rozumí veškeré provedené úkony na nedokončeném předmětu díla, a to i částečné, včetně prokazatelných nákladů uplatněných na plnění díla poddodavatelem zhotovitele. Součástí podkladů pro řádnou fakturaci bude u dílčí fakturace soupis provedených prací a zjišťovací protokol, u konečné fakturace i předávací protokol. Faktury za předcházející měsíc musejí být na adresu objednatele prokazatelně doručeny nejpozději do 5. dne měsíce následujícího. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti daňového dokladu, jejichž věcný obsah nebude v souladu s potvrzeným soupisem provedených prací a dodávek nebo nebudou doručeny včas, vrátit zhotoviteli k opravě s vyznačením důvodu vrácení.

- Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu. Lhůta splatnosti běží v tomto případě ode dne doručení nové, řádně vystavené faktury.
- 4.19. Nedílnou součástí závěrečné faktury bude Protokol o předání geodetického zaměření skutečného provedení stavby.
- 4.20. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě příslušných jednotkových cenami ÚRS Praha a.s., vydanými v období realizace těchto prací a dodávek.

Článek 6

Součinnost smluvních stran

- 6.1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených touto smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením této smlouvy.
- 6.2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostala svým smluvním povinností, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých povinností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.
- 6.3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle této smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených touto smlouvou pro naplnění smlouvy, k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne objednateli, zástupci objednatele jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

Článek 7

Prohlášení a závazky zhotovitele, oprávnění a závazky objednatele

- 7.1. Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, s místem provádění stavby, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky provádění díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení díla nezbytné. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je v souladu s právními předpisy oprávněn provádět veškeré činnosti, které jsou předmětem této smlouvy, a že je k nim plně odborně způsobilý a dostatečně materiálově i technicky vybavený. Zhotovitel dále potvrzuje, že prověřil podklady a příkazy, které obdržel od objednatele, do uzavření této smlouvy, že je shledal vhodnými, že sjednané podmínky pro provádění díla včetně ceny a doby provedení zohledňují všechny vpředu uvedené podmínky a okolnosti, jakož i ty, které zhotovitel jako subjekt odborně způsobilý k provedení díla měl nebo mohl předvídat přesto, že nebyly v době uzavření smlouvy zřejmé a přesto, že nebyly obsaženy v podkladech po uzavření smlouvy nebo z nich nevyplývaly. Zhotovitel na základě vpředu uvedeného prohlašuje, že s použitím těchto všech znalostí, zkušeností, podkladů a pokynů splní závazek založený touto smlouvou včas a řádně, za sjednanou cenu, aniž by podmiňoval splnění závazku poskytnutím jiné než dohodnuté součinnosti. Jestliže se později v průběhu provádění díla bude zhotovitel dovolávat nevhodnosti příkazů nebo věcí předaných objednatelem, bylo pro tento případ dohodnuto, že je povinen prokázat že tuto nevhodnost nemohl zjistit do uzavření smlouvy, jinak odpovídá za vady díla způsobené nevhodností, jako kdyby nesplnil povinnost na nevhodnost upozornit ve smyslu ustanovení § 2594 občanského zákoníku.
- 7.2. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli bezodkladně po vzniku takové skutečnosti písemně oznámí:
- (a) jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), v platném znění (dále jen „insolvenční zákon“), jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele; a/nebo
 - (b) vstup zhotovitele do likvidace; a/nebo
 - (c) změny v majetkové struktuře zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk; a/nebo
 - (d) rozhodnutí o provedení přeměny zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy dlužníka či provedení jiných

- organizačních změn; a/nebo
- (e) omezení či ukončení výkonu činnosti zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem této smlouvy; a/nebo
- (f) všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků zhotovitele vůči objednateli vyplývajících z této smlouvy či s touto smlouvou souvisejících; a/nebo
- (g) rozhodnutí o zrušení zhotovitele.
- V případě porušení oznamovací povinnosti dle tohoto ustanovení je objednatel oprávněn od této smlouvy bez dalšího odstoupit.
- 7.3. Objednatel je oprávněn:
- (a) sám či prostřednictvím třetí osoby provádět cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; všichni účastníci této smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly;
- (b) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla kontrolně-technický dozor objednatele a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. Osoba vykonávající kontrolně-technický dozor je oprávněna dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob;
- (c) stanovit organizaci kontrolních dnů tak, aby pravidelně sám nebo prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla kontrolně-technický dozor.
- 7.4. Technický dozor u těžké stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená; to neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel. Osobou propojenou se rozumí osoba uvedená v ustanovení § 71 an. zákona č. 90/2012 o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), ve znění pozdějších předpisů.
- 7.5. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění.
- 7.6. Další závazky zhotovitele:
- zhotovitel při provádění díla v rámci předaného staveniště zajistí vlastními opatřeními a prostředky sociální zařízení pro pracovníky vlastní i pracovníky poddodavatelů;
 - zhotovitel se zavazuje, že zaplatí ve splatnosti oprávněné faktury poddodavatelů, které zhotovitel na provedení díla použil;
 - zhotovitel zajišťuje dopravu, vykládku, nakládku a skladování materiálu, strojů, zařízení a věcí k provedení díla na vlastní náklady a nebezpečí;
 - zhotovitel odpovídá za nakládání s odpady vzniklými v rámci jeho činnosti dle této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje nakládat s těmito odpady v souladu s příslušnými právními předpisy. Likvidaci odpadů zajistí zhotovitel na své náklady. Zhotovitel objednateli předá při předání a převzetí hotového díla přehled o druzích a množství likvidovaných odpadů a doklady potvrzující způsob uložení nebo likvidace těchto odpadů (nestačí čestné prohlášení zhotovitele);
 - Zhotovitel zajistí na svůj náklad ostrahu staveniště, jeho zabezpečení proti neoprávněnému vstupu třetích osob a neoprávněným zásahům a zajistí kontrolu osob vstupujících a
 - docházejících na/ze staveniště, vozidel vjíždějících a vyjíždějících na/ze staveniště a případně další bezpečnostní pokyny ze strany objednatele.
- 7.7. Zhotovitel se zavazuje poskytovat součinnost při vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech poddodavatelů včetně jejich podílu na realizaci předmětu této smlouvy.
- 7.8. Ke dni podpisu této smlouvy o dílo předá objednatel zhotoviteli dokumentaci podle vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v platném znění, a zhotovitel tuto dokumentaci převezme. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané dokumentace. Zhotovitel nenese odpovědnost za správnost a úplnost objednatelům předané dokumentace a zahrnutí případných vad této dokumentace do ceny díla.
- 7.9. Zhotovitel je jako odborně způsobilá osoba povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhu na jejich odstranění a dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá objednateli.
- 7.10. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru

projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, stanoví-li to jiný právní předpis.

Článek 8

Stavební deník a kontrolní dny

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště objednatelem zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle ustanovení § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen „stavební zákon“). Ve stavebním deníku vedeném zhotovitelem budou zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací podzhotovitelů (poddodavatelů). Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené stavebním zákonem a vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy, změny harmonogramu postupu prací dle této smlouvy. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný. Originál stavebního deníku předá zhotovitel při převjímacím řízení objednateli.
- 8.2. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.
- 8.3. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píše do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očíslovají shodně s listy pevnými. Denní záznamy oprávněná osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
- 8.4. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce objednatele bezodkladně předávat objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.
- 8.5. Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle této smlouvy musí učinit a doručit druhé smluvní straně.
- 8.6. Smluvní strany se dohodly, že budou až do předání díla pravidelně svolávat za účelem provádění kontroly plnění této smlouvy kontrolní dny.
- 8.7. Zhotovitel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 2x měsíčně kontrolní dny průběhu provádění díla za účasti oprávněného zástupce zhotovitele, objednatele a osoby vykonávající technický dozor, případně i projektanta vykonávajícího autorský dozor, případně osobu odpovědnou za koordinaci zakázky „Gastro - školní jídelny Slaný“, pokud nebude s postupem prací dohodnuto jinak.
- 8.8. Za objednatele i zhotovitele jsou povinni se účastnit kontrolních dnů zástupci, kteří jsou oprávněni rozhodovat ve věcech realizačních a technických při provádění díla. Osoba vykonávající technický dozor je oprávněná vyžádat si na jednotlivém kontrolním dni nebo dnech i přítomnost dalších osob ze strany zhotovitele, přičemž zhotovitel je povinen jejich účast na kontrolním dni zajistit.
- 8.9. Neodůvodněná neúčast pracovníků zhotovitele na kontrolním dni, jejichž účast je povinná nebo byla vyžádána, se považuje za porušení zhotovitele poskytovat součinnost.
- 8.10. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnut při předání staveniště a uveden v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 8.11. Zápisem z kontrolního dne nelze měnit ujednání této smlouvy. Dohodnuté termíny a ostatní ujednání podepsaná v zápisu z kontrolního dne jsou pro obě smluvní strany závazné, pokud nejsou v rozporu nebo nemění tuto smlouvu.
- 8.12. Objednatel i zhotovitel jsou v odůvodněných případech oprávněni se obrátit na osobu vykonávající technický dozor s požadavkem, aby svolala mimořádný kontrolní den. Osoba vykonávající technický dozor v takovém případě svolá mimořádný kontrolní den nejpozději do 48 hodin od obdržení takového požadavku.

Článek 9

Staveniště a jeho zařízení

- 9.1. Objednatel protokolárně předá zhotoviteli staveniště na základě písemné výzvy; zhotovitel je povinen reagovat na písemnou výzvu objednatele a staveniště na základě této výzvy a dle podmínek uvedených v této smlouvě převzít. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku 4 odst. 4.1. této smlouvy, a projednané ve smyslu podmínek stavebního povolení a této smlouvy. Staveniště je vymezeno projektem organizace výstavby zpracovaným zhotovitelem. Při předání staveniště bude objednatelem určen způsob napojení na zdroj vody a elektřiny.
- 9.2. Předání staveniště ze strany objednatele bude provedeno formou předání dokladů o staveništi. Dokladem o předání těchto dokumentů bude společný zápis o předání a převzetí staveniště.
- 9.3. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabraňovat jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat na staveništi pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.
- 9.4. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
 - a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
 - b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesené zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a
 - c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti zhotovitele v souladu s právními předpisy;
 - d) zajištění pohybu pracovníků dodavatel včetně všech poddodavatelů pouze v určených prostorách objektu, tj. pouze na staveništi a dalších prostorách objektu přímo určených objednatelem.
- 9.5. Zhotovitel až do konečného předání staveniště po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.
- 9.6. Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, včetně zajištění energií potřebných k provádění prací dle této smlouvy, na vlastní účet. Zhotovitel je povinen vybudovat, provozovat a následně odstranit zařízení staveniště. Na zařízení staveniště je zhotovitel povinen si obstarat veškerá potřebná stavební povolení, kolaudační souhlasy, případně jiná úřední povolení, jsou-li vyžadována podle účinných právních předpisů, a předložit jejich kopii osobě vykonávající kontrolně-technický dozor do 5 dnů od nabytí právní moci takových povolení. Bez potřebných úředních povolení není zhotovitel oprávněn zařízení staveniště vybudovat, případně provozovat.
- 9.7. Zhotovitel se zavazuje, bez předchozího písemného souhlasu objednatele, neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništěm související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
- 9.8. Nejpozději do 15 kalendářních dnů od ukončení přejímacího řízení bude staveniště vyklizeno a zařízení staveniště odstraněno a proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.
- 9.9. Zhotovitel zajistí řádné označení staveniště na viditelném místě, včetně kontaktů na zodpovědné osoby zhotovitele na stavební činnost.

Článek 10

Podmínky provádění díla

- 10.1. Kvalita zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedeným v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené touto smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se stavebním zákonem a v souladu s předpisy souvisejícími. Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, bude objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními a bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.
- 10.2. Pro dílo použije zhotovitel jen materiály a výrobky nejvyšší kvality, tj. ty, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie.
- 10.3. Zhotovitel je povinen při provádění díla průběžně prověřovat vhodnost projektové dokumentace stavby a další dokumentace a dokumentů, podle kterých je dle této smlouvy vymezen předmět a rozsah díla a podle kterých je povinen dílo zhotovit, zejména prověřovat, zda jsou v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami, a to před započítím prací, výkonů a služeb na díle a je povinen neprodleně písemně o nevhodnosti dokumentů uvědomit objednatele. Pokud tuto povinnost nesplní, odpovídá za vady díla tím způsobené, je povinen uvést dílo na své náklady do souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami a odpovídá v plném rozsahu rovněž za další důsledky porušení této povinnosti, včetně náhrady škody, která v důsledku opomenutí zhotovitele objednateli event. tímto vznikne. Stejným způsobem je zhotovitel povinen smluvně zavázat třetí osoby (své dodavatele), které v souladu se smlouvou použije ke splnění svého závazku.
- 10.4. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:
 - a. v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku 4 odst. 4.1. této smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
 - b. neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
 - c. nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a
 - d. bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů.

Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí zhotovitel odpovědnou osobou, autorizovanou v těchto oborech: pozemní stavby.
Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu; a
 - e. zhotovitel zabezpečí, že práce na díle budou provádět pracovníci, kteří mají potřebnou kvalifikaci a odbornou způsobilost pro jimi prováděný druh prací. Zhotovitel poskytne na požádání objednateli doklady o kvalifikaci a způsobilosti osob, které využívá k plnění díla přímo nebo jako své poddodavatele. Pokud nebude takové osvědčení doloženo nebo bude objednatel shledáno jako nedostatečné, musí zhotovitel na požádání objednatel takového pracovníka odvolat a nahradit ho pracovníkem, který výše uvedené požadavky splňuje.
- 10.5. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatel předložit objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce podané v rámci zadávacího řízení, jež předcházelo podpisu této smlouvy, bez předchozího písemného souhlasu objednatel. Zhotovitel není oprávněn změnit poddodavatele, prostřednictvím něhož prokazoval v zadávacím řízení veřejné zakázky kvalifikaci, bez předchozího písemného souhlasu objednatel. Ke změně poddodavatele, pomocí

- něhož prokazoval zhotovitel v zadávacím řízení předcházejícím uzavření této smlouvy kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech. Dojde-li ke změně poddodavatele, prostřednictvím něž prokazoval zhotovitel v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele pouze subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace. Změna dalších poddodavatelů, které zhotovitel uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy, je možná se souhlasem objednatele, který nesmí tento souhlas bez závažného důvodu odepřít.
- 10.6. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
 - 10.7. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit. Pokud v průběhu realizace díla dojde ke změně pracovníků či poddodavatelů, kterými dodavatel prokazoval svou kvalifikaci v zadávacím řízení, jež předcházelo podpisu této smlouvy, pro prokázání odbornosti, je dodavatel povinen neodkladně zajistit rovnocennou náhradu za tyto pracovníky či poddodavatele s odpovídající odbornou kvalifikací s předchozím odsouhlasením této změny zástupcem objednatele. Objednatel má právo v odůvodněných případech s uvedenou změnou nesouhlasit a zhotovitel potom v tomto případě předloží jiný návrh změny pracovníků či poddodavatelů, jimiž zhotovitel prokazoval svou kvalifikaci v zadávacím řízení, jež předcházelo uzavření této smlouvy.
 - 10.8. Objednatel je oprávněn požadovat vyloučení jakéhokoliv poddodavatele, který neprovádí dílo v souladu se závaznými podklady stavby a pokyny objednatele (včetně, nikoliv však pouze termínů a harmonogramu). Zhotovitel je povinen v takovém případě na výzvu objednatele s takovým poddodavatelem neprodleně ukončit spolupráci a vyloučit ho z účasti na provádění díla a zajistit, aby vyloučený poddodavatel neprodleně opustil staveniště.
 - 10.9. Zhotovitel bude plnit prostřednictvím poddodavatele tyto následující části díla: podíl na provedení dodávky a montáže VZT, odborný dohled při dodávce, montáži a zprovoznění VZT, v rámci zakázky jako celku se poddodavatel bude dále s přihlédnutím k povaze jeho díla podílet na organizaci a technickém řízení realizace zakázky, poskytne odbornou zkušenost svoji a svých pracovníků, jakož i případnou vyžádanou součinnost při kontrole jakosti plnění zakázky, poskytne dodavateli k dispozici know-how potřebné k plnění dané části zakázky a poskytne mu potřebné zdroje a kapacity, poddodavatel se dále zavazuje, že bude vykonávat stavební práce či služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje - 8 661 177,92 Kč bez DPH, 20,21%. Zhotovitel je povinen zajistit koordinaci veškerých činností a dodávek potřebných pro provedení celého a kompletního díla podle této smlouvy, včetně činností nebo dodávek zajišťovaných poddodavateli, popř. jinými dodavateli a objednatelem tak, aby bylo zajištěno plynulé plnění povinností zhotovitele podle této smlouvy.
 - 10.10. V případě, že má být dílčí část zhotoveného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat zástupce objednatele prokazatelnou formou minimálně 3 pracovní dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nebude-li zhotovitel postupovat v souladu s výše uvedeným ustanovením, je povinen na žádost objednatele odkrýt konstrukce na svůj náklad. Nedostaví-li se objednatel v dohodnutém termínu ke kontrole výše uvedených konstrukcí, může zhotovitel pokračovat v plnění díla. V případě, že zástupce objednatele i přesto bude požadovat odkrytí uvedených konstrukcí, zhotovitel tak učiní, ale 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. Podrobný seznam zakrývaných prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut před zahájením prací a zapsán zástupcem objednatele do stavebního deníku. Před zakrytím díla provede zhotovitel podrobnou a plně vypovídající fotodokumentaci zakrývané části, nebo konstrukce.
 - 10.11. Zhotovitel zajistí neodkladně úklid veřejných komunikací v případech jejich znečištění v důsledku jím způsobených činností na stavbě.
 - 10.12. Zhotovitel vyklidí staveniště bezodkladně po dokončení stavebně montážních prací a protokolárně je předá objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat v místě určeném objednatelem (dochozí vzdálenost) jen stroje a zařízení, popř. materiál, potřebné k odstranění případných vad a nedodělků.
 - 10.13. Zhotovitel je povinen před prováděním díla zjistit překážky a v průběhu provádění díla i skryté překážky bránící jeho řádnému dokončení. Je povinen bez zbytečného odkladu to oznámit objednateli a navrhnout mu změnu způsobu provádění díla. Do dosažení dohody o změně je

- oprávněně provádění díla přerušit.
- 10.14. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli údaje a předat mu doklady související s prováděním díla, nutné k provedení kolaudačního řízení ve smyslu příslušného zákona. Veškeré informace týkající se projektové dokumentace se považují za důvěrné. Na požádání zástupce objednatele je zhotovitel povinen předložit doklady o stavebních hmotách a ostatním materiálu použitém pro zhotovení díla.
- 10.15. Objednatel sám či technický dozoru stavebníka (dále též jako „TDS“) či zástupce autorského dozoru projektanta či koordinátor BOZP je oprávněně kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění.

Článek 11 **Záruka za jakost**

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté jakýchkoli vad a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN, pravomocného stavebního povolení na provedení díla a této smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost provedeného díla v délce 60 měsíců ode dne řádného provedení díla zhotovitelem. Záruční doba počíná běžet ode dne vydání kolaudačního souhlasu.
- 11.2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost technických a elektrotechnických zařízení použitých při realizaci díla, jež se stanou součástí díla, v délce 36 měsíců ode dne řádného provedení díla zhotovitelem. Záruční doba počíná běžet ode dne vydání kolaudačního souhlasu.
- 11.3. Zhotovitel dále poskytuje objednateli záruku za jakost povrchů komunikací v délce 48 měsíců ode dne řádného provedení díla zhotovitelem. Záruční doba počíná běžet ode dne kolaudačního souhlasu.
- 11.4. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání vady, která brání užívání díla k účelu, ke kterému jej objednatel objednal, tj. ode dne oznámení vady do dne protokolárního převzetí opraveného předmětu smlouvy objednatel.
- 11.5. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční doba, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) objednatel. Záruční doba je shodná jako v článku 11.1. až 11.3. této smlouvy. Po dobu od nahlášení vady díla objednatel zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.
- 11.6. Objednatel uplatní včas právo z vad díla v záruční době, pokud vady oznámí zhotoviteli alespoň v poslední den záruční doby na dílo dle příslušného článku této smlouvy. I v tomto případě je však objednatel povinen uplatnit právo z vad díla bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil.
- 11.7. Objednatel je oprávněně reklamovat v záruční době dle této smlouvy vady díla u zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, nebo alespoň způsob, jakým se projevuje, a určen nárok objednatele z vady díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění.
- 11.8. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 48 hodin, bude-li to v daném případě technicky možné, od okamžiku oznámení vady díla či jeho části zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v co nejkratší lhůtě. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamovanou vadu nejpozději do 20 kalendářních dní ode dne uplatnění reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 11.9. Smluvní strany se dohodly, že neodstraní-li zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle této smlouvy; a/nebo nezahájí-li zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle této smlouvy; a/nebo oznámí-li zhotovitel objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní; a/nebo je-li zřejmé, že zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené objednatelům přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní, má objednatel vedle výše uvedených oprávnění též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči zhotoviteli oprávnění, aby mu zhotovitel zaplatil částku odpovídající ceně, kterou

- objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky objednatele vzniklé vůči zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.
- 11.10. V případě havarijní vady (tj. vady bránící užívání díla) zahájí zhotovitel práce na odstranění vady ihned (nejpozději do 24 hodin) po oznámení havarijní vady a práce provede ve lhůtě stanovené dohodou smluvních stran, nebude-li lhůta dohodnuta, pak je povinen vadu odstranit ve lhůtě dle odst. 11. 8. této smlouvy.
- 11.11. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné další náklady, v opačném případě tyto uhradí zhotovitel.
- 11.12. Zhotovitel se zavazuje v den odstranění vady dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady či dokumentace vztahující se k opravené, případně vyměněné části.
- 11.13. Zhotovitel zodpovídá za to, že dílo bude mít po dobu záruky vlastnosti stanovené právními předpisy, platnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.
- 11.14. Zhotovitel neručí za vady způsobené užíváním stavby jiným způsobem, než pro jaký byla určena. Záruka se nevztahuje na škody způsobené jinými osobami nebo špatnou údržbou stavebního objektu jeho správcem nebo živelnou pohromou.
- 11.15. Platnost a účinnost záruky za jakost díla není podmíněna uzavřením servisních smluv na provádění běžné údržby zhotovitelem nebo jeho poddavateli.
- 11.16. Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od této smlouvy.
- 11.17. O reklamačním řízení budou objednatelům pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.
- 11.18. Zhotovitel dodá objednateli v den odstranění vady veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části díla (revizní knihy, elektro a jiné revize, prohlášení o shodě výrobků apod.) potřebné k provozování díla.

Článek 12

Předání a převzetí díla

- 12.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo tak, že řádně a kvalitně zhotoví dílo vymezené dle této smlouvy v souladu s platnými obecně závaznými právními předpisy a platnými českými technickými normami a zajistí veškeré nutné kolaudační souhlasy nebo rozhodnutí o zkušebním provozu. Objednatel je povinen řádně a kvalitně provedené dílo převzít. Objednatel je povinen zorganizovat předání a převzetí díla a pořádat zápis (protokol) o předání a převzetí.
- 12.2. Zhotovitel je v rámci provádění díla povinen obstarat v zastoupení objednatele povolení stavebního úřadu k veškerým případným změnám díla provedeným v souladu s touto

smlouvou. Zhotovitel má povinnost splnit veškeré podmínky uvedené v kolaudačních souhlasích nebo rozhodnutích o zkušebním provozu a odstranit, případně zajistit odstranění nedostatků díla uvedených v kolaudačních souhlasích nebo rozhodnutích o zkušebním provozu, a to v přiměřených lhůtách stanovených objednatel, stavebním úřadem nebo jiným správním orgánem.

- 12.3. Nejpozději na poslední den, kdy má zhotovitel dle této smlouvy dílo ukončit a předat objednateli, svolá zhotovitel přejímací řízení. Na přejímací řízení přizve zhotovitel objednatele písemným oznámením, které musí být doručeno objednateli alespoň pět pracovních dnů předem. V případě, že nebude objednateli řádně a včas doručena výzva k účasti na přejímacím řízení, může dojít k přejímacímu řízení nejdříve po uplynutí pátého pracovního dne ode dne doručení písemné výzvy k zahájení přejímacího řízení.
- 12.4. K předání díla zhotovitelem objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno touto smlouvou nebo pokud je to obvyklé), který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Předávací protokol musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Objednatel podepsaný přejímací protokol nezavazuje zhotovitele odpovědnosti za event. vady, s nimiž bude dílo převzato.
- 12.5. V případě, že je objednatel přebíráno ukončené dílo, tak skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání prokazuje zásadně zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli. Zhotovitel doloží objednateli před zahájením přejímacího řízení dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, deník víceprací, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní

- zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektu dle článku 2 této smlouvy a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. Dokumentaci „skutečného provedení díla“ je povinen zhotovitel předat v 3x listinném a 1 digitálním (na nosiči CD/DVD) vyhotovení objednateli při předání díla. V případě, že nedojde k předložení a předání objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně ukončené.
- 12.6. Ke dni zahájení přejímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby v souladu s touto smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo za řádně ukončené a objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu.
- 12.7. V případě, že se při přejímání díla objednatelem prokáže, že je zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady, není objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Pokud objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se přejímací řízení po jejich odstranění analogicky dle tohoto článku smlouvy.
- 12.8. Kontrolu převzatého díla je objednatel oprávněn provádět a zjišťovat vady, s nimiž bylo dílo převzato, ještě po dobu 60 dnů ode dne převzetí díla. Vady díla zjištěné touto kontrolou oznámí zhotoviteli s uvedením termínu, v němž mají být oznámené vady odstraněny, nebude-li dohodnuto jinak.
- 12.9. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad nese zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů.
- 12.10. Sepsání a podpis protokolu o předání a převzetí díla nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady plnění, vady díla nebo případné nedodělky.
- 12.11. Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, resp. jeho části, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla, vyjádření zhotovitele k vadám díla vytknutým ze strany objednatele. Pokud objednatel dílo s vadami převezme, budou v protokolu uvedeny lhůty pro odstranění vad díla. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nikoli, a soupis příloh. Prohlášení objednatele o tom, že dílo přejímá, nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla dle této smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech podepsaných oběma smluvními stranami, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel. Provedené dílo zhotovitelem bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran (dále jen „protokol“). Povinným obsahem protokolu jsou:
- a) identifikační údaje o zhotoviteli, poddodavatelích a objednateli,
 - b) stručný popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
 - c) dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
 - d) termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta,
 - e) seznam předaných dokladů,
 - f) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá.
- 12.12. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat dále:
- a) soupis zjištěných vad a nedodělků,
 - b) dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
 - c) dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
- 12.13. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít. V případě, že se přejímacího řízení zúčastnili i poddodavatelé, může protokol obsahovat prohlášení, že příslušnou část díla předává poddodavatel zhotoviteli a zhotovitel dále objednateli.
- 12.14. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže není řádně a kvalitně dokončeno, má vady nebo nedodělky bránící řádnému užívání díla nebo při nepředání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením dle této smlouvy. Jestliže se objednatel

- rozhodne nedokončené dílo převzít nebo ho převzít s vadami nebo nedodělky nebo při nepředání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením díla dle této smlouvy, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění zhotovitelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání zhotovitelem objednateli.
- 12.15. K předání díla na základě protokolu vyzve zhotovitel objednatele včetně zástupců technického dozoru a autorského dozoru nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání.
 - 12.16. Zhotovitel je povinen vyklidit prostory, kde se dílo provádělo, do předání díla na své náklady a provést úklid včetně likvidace zařízení staveniště. Části budov a pozemků, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je zhotovitel povinen uvést po ukončení stavebně montážních prací do předchozího stavu.
 - 12.17. Umožňuje-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, které samy o sobě jsou schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.
 - 12.18. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení doklady, odpovídající povaze díla. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména příslušné doklady podle stavebního zákona opravňující stavbu umístit a realizovat. Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.
 - 12.19. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a případně i autorského dozoru projektanta.

Článek 13 Úrok z prodlení a smluvní pokuta

- 13.1. Za porušení povinnosti zhotovitele zhotovit část díla řádně a v termínu dle čl. 3 odst. 3.3. této smlouvy o dílo je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 13.2. Za porušení povinnosti zhotovitele řádně a v termínu předat stavební připravenost dle čl. 3 odst. 3.4. této smlouvy o dílo je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 13.3. Za každé porušení technologického postupu stanoveného v projektové dokumentaci je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč, a to za každé takové porušení.
- 13.4. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, že při provádění díla dojde k porušení českých technických norem a harmonizovaných evropských norem platných a účinných v době provedení díla, a to ve výši 20.000,- Kč za každý zjištěný případ.
- 13.5. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu při nedodržení termínu vyklizení staveniště a úprav všech stavbou dotčených ploch do 15 dnů po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků a to ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení, až do vyklizení staveniště.
- 13.6. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu pro případ prodlení se splněním termínu převzetí staveniště a termínu zahájení stavebních prací podle čl. 3 odst. 3.1 této Smlouvy, a to ve výši 15.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 13.7. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vady, se kterými bylo dílo převzato, v termínu dle této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý den prodlení, a to za každou takovou vadu.
- 13.8. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu v termínu dle této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 10.000,-Kč za každý i započatý den a případ prodlení, a to u každé vady zvlášť.
- 13.9. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, že dojde ke znečištění stavby, resp. staveniště a okolních pozemků odpady, a to ve výši 2.000,- Kč za každý zjištěný případ.
- 13.10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu při porušení povinnosti doručit objednateli záruční listinu dle čl. 16 odst. 16.10 této smlouvy ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení se splněním této povinnosti.
- 13.11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, že zhotovitel vyzve objednatele k přejímce provedených prací, které mají být zakryty, a tato nebude provedena z

- důvodů nepřipravenosti na straně zhotovitele, a to ve výši 5.000,- Kč za každou i započatou hodinu přítomnosti stavebního dozoru objednatele na stavbě.
- 13.12. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za den za nedostatečné vedení stavebního deníku.
 - 13.13. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení, za každý případ, kdy nebude splněna povinnost dle čl. 2.5. této smlouvy.
 - 13.14. V případě prodlení objednatele se zaplacením ceny díla v rozsahu, v jakém dle této smlouvy vznikl zhotoviteli nárok na jeho úhradu, zavazuje se objednatel zhotoviteli zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z částky, s jejímž zaplacením bude objednatel v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
 - 13.15. Smluvní pokuta nemusí být ze strany objednatele uplatněna v případě, že při realizaci předmětu díla se vyskytnou nové skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy a které zhotovitel nezavinil nebo nemohl prokazatelně předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na termín dokončení díla. Zhotovitel je povinen zpracovat písemný seznam těchto skutečností ve změnového listu, který bude součástí případného dodatku ke smlouvě o dílo.
 - 13.16. Smluvní pokuty dle této smlouvy jsou splatné do třiceti dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení.
 - 13.17. Uplatněním smluvních pokut dle této smlouvy nejsou nikterak dotčeny nároky na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti, a to v plné výši. Odstoupením od této smlouvy nezaniká vzniklý nárok na úhradu smluvní pokuty.
 - 13.18. Jakékoli sankce vzniklé v souvislosti s prováděním díla zhotovitelem, které budou uděleny objednateli, budou převedeny na zhotovitele v plné výši a mohou být započteny proti neuhrazeným fakturám.

Článek 14 Odstoupení od smlouvy

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon nebo tato smlouva. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Odstoupením od smlouvy zanikají práva a povinnosti stran ze smlouvy pro dosud nesplněnou část závazku, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
- 14.2. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména toto:
 - (a) zhotovitel se dostane do prodlení s prováděním díla, ať již jako celku či jeho jednotlivých částí, ve vztahu k termínům provádění díla dle článku 3 této smlouvy, které bude delší než třicet kalendářních dnů;
 - (b) zhotovitel po dobu delší než čtrnáct kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla dle článku 3 odst. 3.9. nebo 3.11. této smlouvy;
 - (c) zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku 16 této smlouvy či jinak poruší ustanovení článku 16 této smlouvy;
 - (d) zhotovitel vstoupil do likvidace;
 - (e) zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy na třetí osobu;
 - (f) zhotovitel porušil některý ze svých závazků dle článku 7 odst. 7.2. této smlouvy a/nebo se ukáže nepravdivým, neúplným či zkresleným některé z prohlášení zhotovitele dle článku 7 odst. 7.1. této smlouvy.

V případě odstoupení od této smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 14 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy vypořádání vzájemných závazků a pohledávek.
- 14.3. V případě odstoupení objednatelem z důvodu na straně zhotovitele uhradí zhotovitel objednateli škody způsobené mu odstoupením od smlouvy.
- 14.4. V případě odstoupení kterékoliv smluvní strany od této smlouvy je zhotovitel povinen vyklidit staveniště nejpozději do 7 dnů od účinnosti odstoupení od této smlouvy. Pokud zhotovitel v uvedené lhůtě staveniště nevyklidí, je objednatel oprávněn provést nebo zajistit jeho vyklizení

na náklady zhotovitele.

Článek 15 **Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva**

- 15.1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla objednateli a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
 - (a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech, a
 - (b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništěm nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.
- 15.2. Zhotovitel nese do doby řádného protokolárního předání díla objednateli nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřených k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byly použity k provedení díla a jimiž jsou zejména:
 - (a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
 - (b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
 - (c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.
- 15.3. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení.
- 15.4. Do doby převzetí díla objednatelem odpovídá zhotovitel za škody způsobené na díle, ledaže by prokázal, že ke škodě došlo za okolností vylučujících jeho odpovědnost. Zhotovitel odpovídá i za škody způsobené třetím osobám při provádění díla nebo v souvislosti s ním. Na objednatele přechází nebezpečí škody na díle či jeho části jeho převzetím.
- 15.5. Zhotovitel při provádění díla postupuje samostatně, odborně a v souladu se svými povinnostmi, a to buď svými pracovníky, nebo pracovníky třetích osob. Zhotovitel se zavazuje při zhotovení díla postupovat podle projektové dokumentace a rozhodnutí příslušných správních orgánů.

Žádná ze Smluvních stran není oprávněna postoupit práva, povinnosti a závazky ze smlouvy na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé Smluvní strany.

- 15.6. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené svojí činností nebo činnostmi svých poddodavatelů na zhotovovaném díle včetně jakýchkoliv škod způsobených činnostmi zhotovitele nebo poddodavatelů na objektech či jejich částech dotčených stavbou nebo souvisejících s realizací díla po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem.
- 15.7. Zhotovitel zodpovídá rovněž za škody způsobené stavební činností třetí, na stavbě nezúčastněné osoby. V případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku objednatele a třetích osob tj. objektů, prostranství, komunikací a inženýrských sítí ve vlastnictví objednatele nebo třetích osob, uvede zhotovitel tyto poškozené věci či objekty nejpozději k datu převzetí díla bezplatně do původního stavu.
- 15.8. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků z této smlouvy.
- 15.9. Výsledky projektových prací a další dokumentace, vytvořené zhotovitelem v rámci plnění předmětu této smlouvy, jsou co do hmotných substrátů majetkem objednatele, který je může použít v rozsahu potřebném pro splnění účelu této smlouvy včetně dokončení předmětu díla, v to počítaje i užití dokumentace včetně jejího doplnění, přepracování a změn provedených třetími osobami činnými pro objednatele při provádění nebo dokončení díla. Tato licence trvá i po ukončení smlouvy z jakéhokoliv důvodu. Cena za tuto licenci a uvedené hmotné substráty je zahrnuta v ceně díla. Zhotovitel může disponovat výsledky projektových prací pouze pro účel této smlouvy a je oprávněn je poskytnout třetím stranám pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Vlastnické právo k dokumentaci přechází na objednatele dnem převzetí dokumentace. Objednatel je oprávněn upravit či jinak měnit dílo, které je předmětem této smlouvy.

- 15.10. Objednatel je vlastníkem díla od počátku jeho zhotovování s tím, že zhotovitel je vlastníkem věcí, které opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby a byly zhotovitelem předány objednateli. Instalací či zabudováním jednotlivých součástí díla předaných objednateli včetně zařízení a vybavení do stavby se tyto předané instalované či zabudované součásti stávají bezvýhradně majetkem objednatele a žádná třetí osoba nemá právo s nimi jakkoliv nakládat a manipulovat bez souhlasu objednatele ani v těch případech, že zhotovitel doposud neuhradil dodávky, služby či stavební práce svým poddodavatelům, jež jsou předmětem takovýchto zabudovaných či instalovaných součástí díla.
- 15.11. Po podepsání předávacího protokolu a uhrazení celkové ceny díla se objednatel stává vlastníkem celého díla.

Článek 16 **Pojištění a bankovní záruky**

- 16.1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu v plné výši, která vznikla při realizaci díla, bez ohledu na zavinění. Zhotovitel nenese odpovědnost v případě vzniku zvláštních rizik, např. války, vojenské operace, invaze, povstání, revoluce, nepokojů, občanské války, vojenského převratu, atd.
- 16.2. Zhotovitel je povinen při podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami objednateli předložit originál uzavřené pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě, přičemž výše pojistné částky činí 100 000 000,- Kč. Toto pojištění zahrnuje zejména pojistná nebezpečí provozní povahy (pády částí díla nebo předmětů montážní výstroje, škody při manipulaci s břemeny, zřícení montážních lešení, stožárů, jeřábů a stavebních strojů, poškození nedbalostí a nešikovností pracovníků). Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v tomto odstavci.
- 16.3. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla toto pojištění řádně udržovat v platnosti v požadované výši pojistného a tuto skutečnost musí kdykoliv na vyžádání objednatele doložit. Spoluúčast zhotovitele v rámci pojištění dle předchozího odstavce je 0,01 %. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu.
- 16.4. Zavinil-li vznik škody zhotovitel, zavazuje se zhotovitel v rozsahu, ve kterém není objednatel plně chráněn proti ztrátám, výdajům, nákladům, újmě, škodě či odpovědnosti za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob na základě pojištění uzavřených ve smyslu ustanovení čl. 16 odst. 16.1. a odst. 16.2. této smlouvy, odškodnit, ochránit a zbavit objednatele veškeré odpovědnosti v souvislosti se ztrátami, výdaji, náklady, újmou, škodou či odpovědností za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob.
- 16.5. Zhotovitel se dále zavazuje zajistit, aby všichni poddodavatelé podílející se na stavbě měli uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetími osobami v rozsahu pojistného plnění přiměřeného možné výši způsobené škody, kterou je možné s ohledem na činnost prováděnou poddodavatelem předpokládat, minimálně však ve výši odpovídající výši dodávky prováděné poddodavatelem. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen prokázat pojištění poddodavatelů.
- 16.6. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za případné odcizení, poškození a zničení materiálu, zařízení, mechanismů a pomůcek, jakož i za rozpracovanou nebo vybudovanou část díla, a to až do okamžiku převzetí díla objednatel. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednáno odpovídající pojištění za rizika a škody uvedené v předchozí větě.
- 16.7. Zhotovitel je povinen při podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami objednateli předložit originál uzavřené pojistné smlouvy na pojištění stavebních a montážních výkonů, přičemž výše pojistné částky činí min. 42 857 510,- Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení, a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v tomto odstavci.
- 16.8. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla. Spoluúčast zhotovitele v rámci pojištění dle předchozího odstavce je 0,117%. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla toto pojištění řádně udržovat v platnosti v požadované výši pojistného a tuto

- skutečnost musí kdykoliv na vyžádání objednatele doložit.
- 16.9. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistně tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
 - 16.10. Nejpozději ke dni dokončení díla dle této smlouvy, tj. ke dni podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla a po odstranění vad a nedodělků, předloží zhotovitel objednateli bankovní záruku za kvalitu díla ve výši 2% z celkové ceny za dílo v Kč bez DPH dle čl. 5 odst. 5.1 této smlouvy o dílo. Bankovní záruka bude v plné výši platná po celou dobu běhu záruční doby za dílo. Objednatel záruku uvolní po uplynutí její platnosti a na základě písemné žádosti zhotovitele. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu v termínu uvedeném v předávacím protokolu, nenastoupí v souladu s touto smlouvou k odstranění vady reklamované objednatelem v záruční době, neodstraní v souladu s touto smlouvou vadu reklamovanou objednatelem v záruční době nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.
 - 16.11. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, banka nesmí být oprávněna uplatnit vůči objednateli žádné námítky a požadovaná částka musí být vyplacena na první žádost bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
 - 16.12. Nejpozději 10 dní před datem, kdy chce zhotovitel poskytnout objednateli bankovní záruku za kvalitu díla, předloží zhotovitel objednateli návrh textu záruční listiny k odsouhlasení. Objednatel je povinen text záruční listiny odsouhlasit, resp. sdělit své připomínky, ve lhůtě 7 dnů ode dne, kdy návrh textu záruční listiny obdrží. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby banka případné připomínky objednatele do textu záruční listiny zapracovala. Pokud nebudou připomínky objednatele bankou zapracovány a záruční listina nebude vystavena podle podmínek této smlouvy, je objednatel oprávněn ji odmítnout.
 - 16.13. Zhotovitel se zavazuje sjednat s bankou smluvní vztah, na základě kterého banka poskytne ve prospěch objednatele bankovní záruku s tímto obsahem: Banka prohlásí v záruční listině, že uspokojí objednatele až do výše 857 150,20 Kč, a to v případě, že zhotovitel nesplní závazky vyplývající ze záruky za jakost díla dle této smlouvy o dílo. Součástí záruční listiny bude název, sídlo a identifikační číslo objednatele.
 - 16.14. Právo objednatele na plnění z bankovní záruky vznikne v každém jednotlivém případě porušení těchto povinností ze strany zhotovitele:
 - a) odstranit vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu v termínu uvedeném v předávacím protokolu, nebo
 - b) nastoupit v souladu s touto smlouvou k odstranění vady reklamované objednatelem v záruční době, nebo
 - c) odstranit v souladu s touto smlouvou vadu reklamovanou objednatelem v záruční době, nebo
 - d) uhradit objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle této smlouvy o dílo povinen.
 - 16.15. Objednatel je oprávněn požadovat k úhradě od banky vždy částku vyplývající z porušení kterékoli z povinností zhotovitele dle předchozího odstavce zejména plnění dle čl. 11.7. a čl. 13 této smlouvy.
 - 16.16. Předání záruční listiny za kvalitu díla je podmínkou pro zahájení přejímacího řízení celého díla a pro konečné převzetí celého díla objednatelem. Nebude-li záruční listina s obsahovými náležitostmi odpovídajícími zákonu a této smlouvě zhotovitelem poskytnuta, není objednatel povinen zahájit přejímací řízení a dílo se považuje za nedokončené.
 - 16.17. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, banka nesmí být oprávněna uplatnit vůči objednateli žádné námítky a požadovaná částka musí být vyplacena na první žádost bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
 - 16.18. Jakákoli bankovní záruka poskytnutá podle podmínek této smlouvy musí být vydána bankou ve smyslu zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů. V záruční listině musí

- být vždy uvedeno, že žádná změna, dodatek či jakákoliv úprava podmínek této smlouvy o dílo nezbavuje banku jakékoliv odpovědnosti vyplývající z bankovní záruky a banka se předem zříká nároku na oznámení takové změny, dodatku nebo úpravy.
- 16.19. Poskytnutím bankovní záruky se rozumí předání originálu záruční listiny obsahujícího náležitosti dohodnuté v této smlouvě. Objednatel je oprávněn odmítnout vystavenou bankovní záruku z důvodu, že neobsahuje náležitosti podle této smlouvy.
- 16.20. Veškeré náklady na vystavení pojistných smluv a bankovní záruky nese zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.

Článek 17 Oprávnění zástupci smluvních stran

- 17.1. Technický dozor stavebníka (dále jako „TDS“) bude uveden ve stavebním deníku.
- 17.2. Povinnosti a pravomoc TDS:
- a) Za účelem zajištění odborného vedení a kontroly plnění podmínek smlouvy zastupuje objednatel TDS, který bude vykonávat činnosti a pravomoci objednatel dle smlouvy stanovené mu v souladu s pracovními povinnostmi. Kdykoli TDS jako zástupce objednatel plní své povinnosti nebo vykonává pravomoc uvedenou ve smlouvě nebo z ní vyplývající, bude se předpokládat, že TDS jako zástupce objednatel jedná jménem objednatel a to i v případech, kdy ustanovení smlouvy uvádějí činnosti a úkony objednatel, vyjma těch úkonů, které náležejí pouze a jen objednateli a z povahy věci je nemůže zástupce objednatel vykonávat či učinit a provést.
 - b) TDS je zmocněncem objednatel pro jednání se zhotovitelem a dalšími osobami a subjekty zúčastněnými na řádné realizaci předmětu díla s oprávněním jednat, přijímat písemnosti, činit za objednatel rozhodnutí a zajišťovat další specifické činnosti.
 - c) Veškerá schválení, kontroly, potvrzení, souhlasy, ověření, prohlídky, pokyny, oznámení, návrhy, žádosti, zkoušky nebo podobné kroky TDS (včetně absence zamítnutí) nezbavují zhotovitel žádné odpovědnosti, kterou má podle smlouvy, včetně odpovědnosti za chyby, opomenutí, nesrovnalosti a neplnění.
- 17.3. Pokud bude u díla, jež je předmětem této smlouvy, vykonáván autorský dozor projektanta, jméno osoby vykonávající autorský dozor bude uvedeno ve stavebním deníku.
- 17.4. Zhotovitel jmenuje všeobecně pověřeného pracovníka, který je oprávněn činit za zhotovitel právní jednání spojená s prováděním plnění dle této smlouvy vyjma právních jednání směřujících ke změně nebo ukončení této smlouvy, jakož i předání díla v souladu s touto smlouvou. Všeobecně pověřeným pracovníkem zhotovitel je: jméno a příjmení:

- , název organizace a adresa
- sídla: DEREZA, společnost s ručením omezeným, Libocká 685/43d, 162 00 Praha 6, tel.: 224 942 676, e-mail: info@dereza.cz
- 17.5. Objednatel jmenuje technický dozor stavebníka (TDS), kterým je jméno a příjmení: (bude doplněno před podpisem smlouvy).
- 17.6. Zhotovitel je povinen určit pracovníka odpovědného za koordinaci s akcí „Gastro - školní jídelny Slaný“. Tento odpovědný pracovník bude určen nejpozději při první koordinační schůzce dle čl. 1.4 této smlouvy.

Článek 18 Společná ustanovení

- 18.1. Smluvní strany se dohodly na tom, že jakákoliv peněžitá plnění dle smlouvy jsou řádně a včas splněna, pokud byla příslušná částka odepsána z účtu povinné strany ve prospěch účtu oprávněné smluvní strany nejpozději v poslední den splatnosti.
- 18.2. V případě, že některá ustanovení této smlouvy jsou nebo se stanou z jakéhokoliv důvodu obsoletní, neúčinná nebo neplatná, a to i v důsledku rozhodnutí příslušných správních orgánů, nebude to mít za následek neplatnost či neúčinnost smlouvy. Příslušné neplatné ustanovení se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takovým platným ustanovením, jehož věcný obsah bude shodný nebo co nejvíc podobný nahrazovanému ustanovení, přičemž účel a smysl této smlouvy zůstane zachován, nebo se použije právní předpis, který nejbližší odpovídá

- účelu a smyslu této smlouvy, popř. se smluvní strany zavazují požádat o vydání nového rozhodnutí správního orgánu, které bude nejbližší odpovídat smyslu a účelu této smlouvy.
- 18.3. Není-li touto smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze tuto smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a vzestupně číslovanými dodatky, vyhotovenými v listinné podobě a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
 - 18.4. Veškeré spory mezi smluvními stranami vyplývající nebo související s ustanoveními této smlouvy budou řešeny nejprve smírně. V případě, že se nepodaří vyřešit takový spor smírnou cestou, může se kterákoli ze smluvních stran obrátit v souladu se zákonem č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, na věcně a místně příslušný soud.
 - 18.5. Smluvní strany si ujednávají, že tato smlouva a veškeré vztahy z této smlouvy vyplývající se řídí právním řádem České republiky, a to zejména ustanoveními občanského zákoníku.
 - 18.6. Smluvní strany zajistí, aby byly všeobecně pověřeni pracovníci nebo jejich zástupci pro případ urgentních záležitostí spojených s prováděním díla k dosažení na mobilních telefonech 7 dnů v týdnu.
 - 18.7. Smluvní strany určí další speciálně pověřené pracovníky, kteří budou za smluvní strany oprávněni jednat ve specifických provozních záležitostech spojených s prováděním díla. Smluvní strany se zavazují si nejpozději do 7 dnů od podpisu této smlouvy zaslat seznamy těchto pracovníků, spolu s uvedením oblasti, za kterou zodpovídají, a kontaktními údaji. V případě, že dojde ke změnám ve všeobecně nebo speciálně pověřených pracovnících, zavazují se o těchto změnách smluvní strany vzájemně bezodkladně písemně informovat.
 - 18.8. Komunikace mezi smluvními stranami musí být provedena písemně, kde to stanoví tato smlouva. Pokud jednotlivá ustanovení této smlouvy nevymezují prostředky komunikace jinak, může být písemná komunikace zaslána druhé smluvní straně doporučenou poštou, kurýrem nebo předána osobně na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, případně datovou schránkou či e-mailem. Změny doručovacích údajů musí být druhé smluvní straně doručeny písemně do 8

- dnů od jejich vzniku. Písemnost se považuje za doručenou uplynutím 5 pracovních dnů od jejího prokazatelného předání poskytovateli poštovních služeb k přepravě doporučenou poštou.
- 18.9. Objednatel je zadavatel po uzavření této smlouvy o dílo na plnění předmětu veřejné zakázky (díla dle této smlouvy). Zhotovitelem je dodavatel po uzavření této smlouvy o dílo na plnění předmětu veřejné zakázky (díla dle této smlouvy). Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření této smlouvy o dílo na plnění předmětu veřejné zakázky (díla dle této smlouvy).
- 18.10. Příslušnou dokumentací (tj. projektovou dokumentací) je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem, tj. vyhláškou č. 169/2016 Sb. o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v platném znění. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb i jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

Článek 19 **Závěrečná ustanovení**

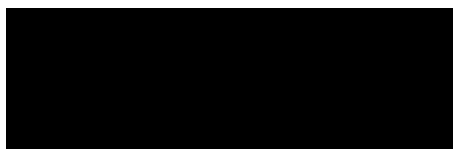
- 19.1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 19.2. Tato smlouva byla vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží po jednom vyhotovení.
- 19.3. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného touto smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného touto smlouvou.
- 19.4. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří jako přílohy této smlouvy:
Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr
Příloha č. 2: Podrobný harmonogram výstavby (bude doložen v souladu s čl. 3.7 této smlouvy)
Příloha č. 3: Projektová dokumentace (v elektronické podobě)
- 19.5. Smluvní strany tímto prohlašují, že jsou zcela svéprávné subjekty a že jim nejsou známy skutečnosti, které by vylučovaly či ohrožovaly uzavření a realizaci této smlouvy.
- 19.6. Práva a povinnosti dle této smlouvy není zhotovitel oprávněn převést na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatel.
- 19.7. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají po vzájemné dohodě, na základě jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a nikoliv v omylu. Smluvní strany si smlouvu přečetly a s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho připojují své podpisy.
- 19.9. Smlouvu schválila Rada města Slaný usnesením č. 03/38/2024/RM dne 6.3. 2024.

Za objednatele:

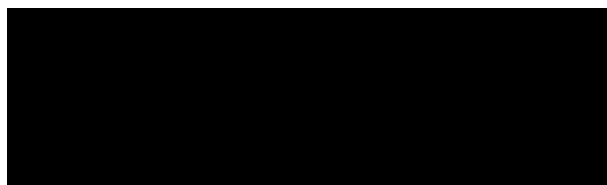
V Praze dne _____

Ve Slaném dne _____

Za zhotovitele:



Mgr. Martin Hrabánek, starosta
Město Slaný



DEREZA, společnost s ručením omezeným

REKAPITULACE STAVBY

Kód: jdelna

KSO:
Místo:

CC-CZ: Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:
Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

IČ:

DIČ:

Stavba: VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

42 857 510,00

DPH základní
snížená

Sazba daně
21,00% 15,00%

Základ daně
42 857 510,00
0,00

Výše daně **9 000 077,10 0,00**

Cena s DPH

v

CZK

51 857 587,10

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: jdelna
Stavba: VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování
Místo: Datum: 27. 9. 2023
Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01 Projektant: Bohemia Arch spol.s r.o.,
Uchazeč: Zpracovatel: Spořická 599. Spořice

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		42 857 510,00	51 857 587,10	
01	stavební část -BOURÁNÍ			STA
02	Stavební část			STA
03	ZTI - vodovod a kanalizace			STA
03.1	Kanalizace splašková, tuková			Soupis
03.2	Kanalizace dešťová			Soupis
03.3	Vodoinstalace			Soupis
03.4	Zařizovací předměty a příslušenství			Soupis
04	ZTI - plynovod			STA
05	Elektroinstalace			STA
05.1	Trafostanice KL 0406			Soupis
05.2	Přípojka NN			Soupis
05.3	Hromosvod a napojení na stávající uzemnění			Soupis
05.4	Rekonstrukce stravovacího provozu			Soupis
06	Zařízení slaboproudé elektrotechniky			STA
06.1	Datové systémy			Soupis
06.4	PTZS - poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Soupis
07	Vzduchotechnika			STA
08	Vytápění			STA
09	MaR			STA
10 ŠJ				STA
RABASOV	Reko ŠJ Rabasova 2 etapa			STA
A				

Kód		Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
11	VRN				STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

01 - stavební část - BOURÁNÍ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

Zpracovatel:

CC-CZ: Datum:

27. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

~~**5 740 879,32**~~

Základ daně 5 740 879,32 0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně 1 205
584,66 0,00

DPH základní snižena

Cena s DPH

v CZK

6 946 463,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

01 - stavební část - BOURÁNÍ

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Projektant: Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 740 879,32

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

712 - Povlakové krytiny

713 - Izolace tepelné

762 - Konstrukce tesařské

764 - Konstrukce klempířské

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

771 - Podlahy z dlaždic

776 - Podlahy povlakové

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

01 - stavební část - BOURÁNÍ

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Projektant: Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 740 879,32

▫ HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1	K	112151119	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 900 do 1000 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--	--	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112151119

2	K	112201119	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 900 do 1000 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--	--	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112201119

3	K	112201999	Odvoz pokácených dřeví a ekologická liskvidace	kus	1,000			
---	---	-----------	--	-----	-------	--	--	--

4	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	23,940			CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106121
VV VÝKRES ASŘ-09 , PŘÍDLAŽBA
VV 23,94
23,94

5	K	113107311	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	195,350			CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107311
VV výkres ASŘ-09
VV 195,35
195,35

6	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	195,350			CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107322
VV výkres ASŘ-09 195,35
VV 195,35
195,35

7	K	113107330	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	195,350			CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107330
VV výkres ASŘ-09 195,35
VV 195,35
195,35

8	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	195,350			CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	50,610			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111					
		VV	výkres ASŘ-09					
		VV	PRVEK PO				50,340	
		VV	5,07+17,08+1,07+0,98+1,035+1,15+5,149+2,996+9,641+6,169					
		VV	PRVEK BO				0,270	
		VV	0,27				50,610	
		VV	Součet					
10	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	115,539			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/130001101					
		VV	ODKOPÁVKA KOLEM OBJEKTU - 30% Z CELKOVÉ VÝMĚRY 385,129/100*30				115,539	
11	K	132212332	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	385,129			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212332					
		VV	VÝKOP PRO OBNAŽENÍ ZÁKLADŮ				256,504	
		VV	82,85*1,2*(3,7-1,12)					
		VV	VÝKOP U BOURANÉ ŠACHTY VZT				67,471	
		VV	3,165*5,1*(3,73+0,15+0,3)					
		VV	VÝKOP U BOURANÉHO SCHODIŠTĚ				61,154	
		VV	7,455*2,625*(4,45-1,325)				385,129	
		VV	Součet					
12	K	139711111	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,151			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139711111					
		VV	Výkres ASŘ-08 27,15*0,18 28,2*0,22				4,887	
		VV	1.PP skladba PD1				6,204	
		VV	20,4*0,15					
		VV	Součet				3,060	
		VV					14,151	
13	K	162201301	Vodorovné přemístění lesní hrabanky bez naložení, avšak se složením, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m2	14,151			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201301					
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
14	K	961031411	Bourání základů ze zdiva cihelného na maltu cementovou	m3	29,925 ^{^^}			
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961031411					
		VV	82,85*0,14*(3,7-1,12)				29,925 [^]	
15	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	26,831			^^^^^^^^^M' S ÚRS '0 23 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CSURS_2023_02/961055111					
		VV	1.pp - VÝKRES ASŘ 30					
		VV	(2,4+1,375)*0,8*0,3				0,906	
		VV	2,775*0,8*0,3				0,666	
		VV	1,41*0,8*0,3				0,338	
		VV	1,675*0,8*0,3				0,402	
		VV	(3,72+1,93)*0,8*0,3				1,356	
		VV	3,71*0,8*0,3				0,890	
		VV	(1,775+7,465+0,8+2,3)*0,8				9,872	
		VV	18,455*0,8*0,3				4,429	
		VV	(3,005+1,76)*0,8*0,3				1,144	
		VV	2,51*0,8*0,3				0,602	
		VV	(0,515+0,15+3,76+1,69+1,49+4,805)*0,8*0,3				2,978	
		VV	0,575*0,8*0,3				0,138	
		VV	(0,845+0,85+0,905+0,4+0,5+2,675+2,18+0,395+3,4)*0,8*0,3				2,916	
		VV	0,85*0,76*0,3				0,194	
		VV	Součet				26,831	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	57,463			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031132					
	VV		1.PP					
	VV		m01a022					
	VV		1,725*2,1					
	VV		-1,45*1,97			3,623		
	VV		m09			-2,857		
	VV		7,175*3,6					
	VV		m05,06			25,830		
	VV		1,45*2*3,6					
	VV		-0,6*1,97			10,440		
	VV		m014,015			-1,182		
	VV		1,37*1,85					
	VV		-0,8*1,8			2,535		
	VV		1.NP			-1,440		
	VV		1,675*3,5					
	VV		-1,18*1,97			5,863		
	VV		1,025*3,5			-2,325		
	VV		-0,8*1,97			3,588		
	VV		(0,975+0,07+0,185+0,07+0,185)*3,5			-1,576		
	VV		(0,21+0,25+0,21)*3,5			5,198		
	VV		(0,26+0,495+0,26)*3,5			2,345		
	VV		(0,81+0,295)*3,5			3,553		
	VV		Součet			3,868		
	VV					57,463		
17	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	382,956			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031133					
	VV		1.PP					
	VV		m05,06,022,07					
	VV		(2,7+3,175+3,125+1,45+1,45+1,45+6,45)*3,6			71,280		
	VV		-0,8*1,97*4			-6,304		
	VV		-0,6*1,97*2			-2,364		
	VV		6*3,6			21,600		
	VV		m25,26					
	VV		(3,01+1,95)*3,6			17,856		
	VV		-0,8*1,97			-1,576		
	VV		-0,9*1,97			-1,773		
	VV		m017,020					
	VV		(5,975+2,81)*3,6			31,626		
	VV		-0,9*1,97			-1,773		
	VV		m015,013					
	VV		2,45*3,6			8,820		
	VV		m 010,011,012,014					
	VV		(2,39+0,18+0,18+3,32+2,75)*3,6			31,752		
	VV		-0,8*1,97			-1,576		
	VV		2.NP					
	VV		(6,54+0,495+6,46)*2*3,5			94,465		
	VV		(3,45+3,425+3,75+1,075)*3,5			40,950		
	VV		-0,825*2			-1,650		
	VV		-0,75*2			-1,500		
	VV		-0,815*2			-1,630		
	VV		(2,65+1,45)*3,5			14,350		
	VV		3,34*3,5			11,690		
	VV		(0,8+0,15+0,8+3,975+0,775+3,575+3,975+0,15+0,825+0,95+0,4+0,4)*3,5			58,713		
	VV		Součet			382,956		
18	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	11,026			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032241					
	VV		1.PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv m010,011 vv (3,575+0,15+0,18+2,42+0,18+0,15+0,42)*3,6*0,25 vv -0,9*2*0,25 vv m016 vv (0,1+2,305+3,57+0,1)*3,6*0,25 vv -0,8*1,8*0,25 vv Součet					CS ÚRS 2023 02
19	K	962032314	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic pilířů cihelných průřezu do 0,36m2	m3	1,297		^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032314 vv 11*0,25*0,25*0,1 vv 11*0,25*0,25*0,4 vv 11*0,59*0,25*0,25 vv 11*0,25*0,25*0,795 vv Součet					CS ÚRS 2023 02
20	K	962052210	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3	m3	0,529			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962052210 vv 1.PP - detail A vv 2,35*0,6*0,375					
21	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm	m2	6,267			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962081141 vv 1 .PP - detail A (demontáž ocelového rámu oceněna samostatně) vv 3,18*1,01 vv 2,35*1,3 vv Součet					
22	K	963012510	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami zdesek, š. do 300 mm tl. do 140 mm	m3	8,269			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963012510 vv strop nad 1 .PP výkres ASŘ -07 vv 79,2*0,1 vv 3,88*0,09 vv Součet					
23	K	963012520	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm	m3	63,023			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963012520 vv strop nad 1.PP vv 140,4*0,25 vv skladba S5 vv 79,2*0,15 vv 3,88*0,15 vv skladba S4 vv (3,57+2,18)*(0,1+2,305+3,57)*0,05 vv (3,57+2,18)*(0,1+2,305+3,57)*0,2 vv (3,57+2,18)*(0,1+2,305+3,57)*0,09 vv střecha skladba B vv 21*0,18 vv Součet					
24	K	963051110	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. do 80 mm	m3	1,404		^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051110 vv strop nad 1.PP nad trapézovým plechem vv 19,4*0,06 vv zabetonávka s výztuží vv 1,2*0,2 vv Součet					CS ÚRS 2023 02
25	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	48,770			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051113 vv strop nad 1.PP vv 243,85*0,2					CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	83,507			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965043341					
		VV	1 .PP - skladba PD3 s výztuží					
		VV	(45,1+4,8+31,1+19,7+17+30+13,2+6,8+14,5)*0,1		18,220			
		VV	skladba PD1 - bez výztuže					
		VV	20,4*0,095		1,938			
		VV	skladba PD1 - s výztuží					
		VV	20,4*0,15		3,060			
		VV	skladba PD2					
		VV	(10+78,1+6,4)*0,09		8,505			
		VV	skladba P10					
		VV	(13,3+13,1+16,9+57,1+3)*0,09		9,306			
		VV	skladba PD2					
		VV	(10+78,1)*0,09		7,929			
		VV	skladba PD4 - s výztuží					
		VV	4,4*0,0825		0,363			
		VV	skladba PD5 - s výztuží					
		VV	7,9*0,0825		0,652			
		VV	skladba PD6 - s výztuží					
		VV	11,7*0,0825		0,965			
		VV	skladba PD7 - s výztuží					
		VV	7,9*0,0825		0,652			
		VV	skladba PD8 - s výztuží					
		VV	7,9*0,0825		0,652			
		VV	výkres ASŘ-08 - s výztuží					
		VV	(27,15+28,2)*0,15		8,303			
		VV	1.NP					
		VV	skladba PD10					
		VV	316,53*0,05/100*30		4,748			
		VV	skladba PD11					
		VV	227,02/100*30*0,09		6,130			
		VV	skladba PD12					
		VV	142,63*0,07		9,984			
		VV	střecha skladba B					
		VV	21*0,1		2,100			
		VV	Součet		83,507			
27	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,185			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965043441					
		VV	1.PP skladba PD8					
		VV	7,9*0,15		1,185			
28	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	50,530			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965045113					
		VV	1.PP skladba PD04					
		VV	4,4		4,400			
		VV	skladba PD5					
		VV	7,9		7,900			
		VV	skladba PD6					
		VV	11,7		11,700			
		VV	skladba PD7					
		VV	7,9		7,900			
		VV	skladba PD8					
		VV	7,9		7,900			
		VV	1.NP - rampa					
		VV	10,73		10,730			
		VV	Součet		50,530			
29	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	32,867			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965049111					
		VV	1.PP - skladba PD3 s výztuží					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV (45,1+4,8+31,1+19,7+17+30+13,2+6,8+14,5)*0,1		18,220			
		VV skladba PD1 - s výztuží					
		VV 20,4*0,15		3,060			
		VV skladba PD4 - s výztuží					
		VV 4,4*0,0825		0,363			
		VV skladba PD5 - s výztuží					
		VV 7,9*0,0825		0,652			
		VV skladba PD6 - s výztuží					
		VV 11,7*0,0825		0,965			
		VV skladba PD7 - s výztuží					
		VV 7,9*0,0825		0,652			
		VV skladba PD8 - s výztuží					
		VV 7,9*0,0825		0,652			
		VV výkres ASŘ-08 - s výztuží					
		VV (27,15+28,2)*0,15		8,303			
		VV Součet		32,867			
30	K	965081323	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 25 mm, plochy přes 1 m2	m2	142,630		CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965081323				
		VV	1.NP - teraco		138,360		
		VV	54,81+5,17+7,82+70,56				
		VV	mramodur		4,270		
		VV	4,27		142,630		
		VV	Součet				
31	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. přes 40 mm, plochy přes 1 m2	m2	23,700		CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965081353				
		VV	výkres ASŘ-09 - okapový chodník 23,7		23,700		
		VV					
32	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	2,765		CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965082941				
		VV	1.PP skladba PD08		2,765		
		VV	7,9*0,35				
33	K	966073813	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 10 do 20 m2	\ kus	1,000		CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966073813				
		VV	VÝKRES ASŘ-09 1		1,000		
		VV					
34	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	9,000		CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062374				
		VV	1.PP výpis prvků - prvek O1		7,200		
		VV	1,2*0,6*10				
		VV	prvek O2		1,800		
		VV	1,5*0,6*2		9,000		
		VV	Součet				
35	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	0,920		CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062375				
		VV	1.np prvek O4		0,920		
		VV	1,15*0,8				
36	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	3,015		CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062376				
		VV	prvek O3 1,5*2,01		3,015		
		VV					
37	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	53,605		CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072455				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv 1.PP - prvek D1 až D4 vv 0,9*2,07 vv 0,9*2,015 vv 0,9*2 vv 0,8*1,8*3 vv prvek D5 až D7 vv 0,9*1,97*11 vv 0,8*1,97*6 vv 0,6*1,97*4 vv prvek D9 a D10 vv 0,9*1,97 vv 0,7*1,85 vv 1:NP vv D6 vv 0,8*1,97*2 vv D14 vv 1,18*1,97 vv D17 vv 0,8*1,97 vv Součet				1,863 1,814 1,800 4,320 19,503 9,456 4,728 1,773 1,295 3,152 2,325 1,576 53,605	
38	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	8,570			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072456 vv vv 1.PP výpis prvků - prvek D8 3*1,45*1,97				8,570	
39	K	968072886	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rolet svinovacích shrnovacích nůžkových, plochy přes 2 m2	m2	16,472			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072886 vv vv prvek D16 5,925*2,78				16,472	
40	K	973031345	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973031345 vv kapsy pro ktení žebříku , výkres ASŘ 29 vv 4				4,000	
41	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm	m	181,735			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977312114 vv výkres ASŘ-31(OD MÍSTNOSTI 01) vv 1,375+2,4+0,8+2,07+1,04+2,775+1,2+1,8+1,93+0,8+3,72+0,195+0,8+3,71+5,105 vv 0,515+0,25+3,005+1,76+0,8+0,63+2,675+0,515+0,25+4,67+2,51+0,8+2,51+5,87+0,515+3,76 vv 1,69+1,49+4,805+0,8+3,75+0,575+0,8+0,575+1,15+0,305+3,765+0,515+0,615+0,845+0,85+0,905+0,4+0,5+0,8+0,5+0,4+2, vv 675+2,18+0,395+0,85+0,765+3,43+0,85+3,4 vv 0,15+0,285+2,06+1,735+0,375+0,47+0,8+0,47+0,375+1,84+0,42+0,395+18,445+7,465+0,35+0,8+0,5+0,8+0,5 vv 0,35+2,3+0,8+1,435+2,125+1,125+0,8+1,26+2,575+3,875+0,82+1,13+1,15+2,1+7,465+1,775+0,1+3,71 vv 1,675+0,985+1,41+0,8+1,41+0,99 vv Součet				29,720 31,035 40,580 38,235 34,895 7,270 181,735	
42	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	777,140			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978011141 vv 1.PP vv 45,1+4,8+14,9+31,1+13,3+13,1+20,4+94,3+19,7+10+17+16,9+30+13,2+6,8+57,1+78,1+14,5+6,4+3 vv 1.np vv 4,27+9,05+7,17+3,9+2,66+5,17+11,69+5,09+4,55+23,25+10,56+107,21+10,98+10,57+7,36+7,66+17,01+11,47+7,82 vv Součet				509,700 267,440 777,140	
43	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	1 671,090			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013141 vv 1.PP vv 86+27,6+48,9+81,1+155,6+107,7+17,95+85,2+48,9+109+265,8+46,9+36,7				1 117,350	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2.PP 63,39+12,15+28,55+32,45+13,7+11,1+28,33+43,45+122,09+7+71,39+7+37,91+42,59+32,64 Součet			553,740 1 671,090		
44	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	948,210			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013191 1.PP 56,65+56,3+57,8+17,95+50,5+24,2+31,7+265,8+36,7+20,9+17,85+15,8+22,7 1.NP 19,26+49,86+17,54+17,71 + 15,11+17,52+61,13+42,59+32,64 Součet			674,850 273,360 948,210		
45	K	978036141	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	704,496			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978036141 P Poznámka k položce: detailní část ve stavební části - položka očištění omítek 704,496 VV			704,496		
46	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	665,070			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978059541 VV 1.PP 19,2+19,3+19,2+27,9 1.NP 63,39+12,4+27,9+29,6+12,95+11,95+122,09+7+71,39+7+39,52+22,32+72,06+20,42+21,46+18,37+19,65 Součet			85,600 579,470 665,070		
47	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	160,200			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978059641 VV VÝKRES ASŘ-06 146,1+14,1 VV			160,200 [^]		
48	K	981512114	Demolice konstrukcí objektů odstřelením konstrukcí ze železobetonu	m3	80,331			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/981512114 VV VÝKRES ASŘ -09 KANÁL VZT DNO 2,7*(1,915+0,3+0,805+0,3)*0,15 STROP KANÁLU 2,7*(1,915+0,3+0,805+0,3)*0,15 STĚNY (0,45+0,8+0,45+2,7+0,45+0,45)*2*(0,3+0,15+3,73+1,445) SCHODIŠTĚ DNO 1,55*(0,25+1,2+1,2+2,94+0,25) PAS (0,25+1,2+1,2+2,94+0,25)*0,45*1 STĚNY (0,25+1,2+1,2+2,94+0,25)*3,1*0,35 Součet			1,345 1,345 59,625 9,052 2,628 6,336 80,331		
49	K	985112131	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m2	8,979			^^CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985112131 VV OPRAVA SCHODIŠTĚ -MÍSTNOST 30 SCHODNICE 13*1,025*0,2 PODSTUPNICE 13*1,025*0,25 PODESTA 2,91*1,025 Součet			2,665 3,331 2,983 8,979		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě	2 636 457,13				
50	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	1 321,241			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013152					
51	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1 321,241			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
52	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	18 497,374			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
VV			1321,241*14 "Přepočtené koeficientem množství	18 497,374				
53	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1 321,241			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871					
D 998			Přesun hmot	12,28				
54	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,031			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011002					
D PSV			Práce a dodávky PSV	484 265,77				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	8 362,96				
55	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V	m2	134,950			^^ CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131811					
VV			skladba PD4	8,800				
VV			4,4*2	15,800				
VV			skladba PD5	23,400				
VV			7,9*2	15,800				
VV			skladba PD6	15,800				
VV			11,7*2	15,800				
VV			skladba PD7	55,350				
VV			7,9*2	134,950				
VV			skladba PD8					
VV			7,9*2					
VV			výkres ASŘ-08					
VV			27,15+28,2					
VV			Součet					
56	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S	m2	213,753			^^ CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131821					
VV			82,85*(3,7-1,12)	213,753				
D 712			Povlakové krytiny	36 666,00				
57	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše třívrstvé	m2	630,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712340833					
VV			630	630,000				
D 713			Izolace tepelné	28 560,92				
58	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	43,800			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713110813					
VV			1,PP	43,800				
VV			7,9+11,7+8,4+7,9+7,9					
59	K	713110821	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	65,224			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_02/713110821 VV skladba S1 VV 3,32*(0,15+3,85+0,15)*2 VV (0,15+2,45+0,15)*(0,15+2,61+0,15)*2 VV (0,15+2,45+0,15)*(0,15+2,515+0,15)*2 VV 2,48*(0,12+1,006+0,12)*2 VV Součet			27,556 16,005 15,483 6,180 65,224		
60	K	713110823	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	24,239			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713110823 VV skladba S2 VV (0,3+2,15+0,3)*(0,3+2,175+0,3)*2 VV skladba S3 VV (0,18+2,39+0,15)*(0,18+2,42+0,18+0,1+0,42) VV Součet			15,263 8,976 24,239		
61	K	713120813	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	630,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713120813 VV střecha A VV 630			630,000		
62	K	713120851	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	24,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713120851 VV 1.PP skladba PD4 VV 4,4 VV skladba PD6 VV 11,7 VV skladba PD8 VV 7,9 VV Součet			4,400 11,700 7,900 24,000		
63	K	713120853	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	15,800			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713120853 VV 1.PP skladba PD5 VV 7,9 VV skladba PD7 VV 7,9 VV Součet			7,900 7,900 15,800		
64	K	713130813	Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	172,200			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713130813 VV 1.PP VV 32,6+39,8+34+32,5+33,3			172,200		
	D	762	Konstrukce tesařské				39 811,11	
65	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	349,500			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762331812 VV 10*34,95			349,500		
66	K	762342811	Demontáž bednění a laťování laťování střešních konstrukcí, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	630,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342811 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762522812 VV 1.PP - prvek ZP VV 19,7			19,700 19,700		CS ÚRS 2023 02
	D	764	Konstrukce klempířské				41 996,16	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	764001831	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny z taškových tabulí do suti	m2	21,000			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764001831					
		VV	střecha skladba B					
		VV	21			21,000		
69	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	150,100			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002841					
		VV	výkres ASŘ 03					
		VV	99,9+38,5+11,7			150,100		
70	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	67,750			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002851					
		VV	1.PP výpis prvků - prvek PA 1			12,000		
		VV	1,2*10					
		VV	prvek PA4			3,000		
		VV	1,5*2					
		VV	1.NP prvek PA1			37,200		
		VV	1,2*31					
		VV	PA,3			6,300		
		VV	0,3*21					
		VV	PA,4			7,500		
		VV	1,5*5					
		VV	PA,6			1,150		
		VV	1,15*1					
		VV	PA,8			0,600		
		VV	0,6*1			67,750		
		VV	Součet					
71	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	9,350			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004801					
	D	766	Konstrukce truhlářské					
72	K	766111820	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	28,900			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766111820					
		VV	prvek DD					
		VV	28,9			28,900		
73	K	766311811	Demontáž zábradlí dřevěného vnitřního	m	14,950			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766311811					
		VV	výkres ASŘ 09, prvek DR 14,95			14,950		
74	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	26,050			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766411821					
		VV	1.PP					
		VV	26,05			26,050		
75	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	26,050			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766411822					
76	K	766431829	Demontáž krytů na topení	m2	24,076			
		VV						
		VV						
		VV	1.NNP 9,825*0,79			7,762		
		VV	8,8*0,79 11,85*0,79			6,952		
		VV				9,362		
		VV	Součet			24,076		
77	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766441812					
		VV	PA,9					
		VV	1			1,000		
78	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	49,000			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_02/766441821					
	VV		1.PP prvek PA2 a PA5					
	VV		10+2		12,000			
	VV		1.NP prvek AP2					
	VV		31		31,000			
	VV		PA.5					
	VV		5		5,000			
	VV		PA.7					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		49,000			
D	767		Konstrukce zámečnické					
79	K	767112811	Demontáž stěn a příček pro zasklení šroubovaných	m2	7,844			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767112811					
	VV		1.PP - detail A - rám stěny					
	VV		3,18*2,91		9,254			
	VV		-2,35*0,6		-1,410			
	VV		Součet		7,844			
80	K	767134802	Demontáž stěn a příček z plechů oplechování stěn plechy šroubovanými	m2	81,640			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767134802					
	VV		výkres ASŘ-03					
	VV		27,9*2		55,800			
	VV		27,2*0,95		25,840			
	VV		Součet		81,640			
81	K	767134821	Demontáž stěn a příček z plechů oplechování stěn kazetami	m2	172,200			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767134821					
	VV		1.PP					
	VV		32,6+39,8+34+32,5+33,3		172,200			
82	K	767135821	Demontáž stěn a příček z plechů roštu pro oplechování z kazet	m2	172,200			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767135821					
83	K	767581801	Demontáž podhledů kazet	m2	43,800			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767581801					
	VV		1.PP					
	VV		7,9+11,7+8,4+7,9+7,9		43,800			
84	K	767581802	Demontáž podhledů lamel	m2	381,330			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767581802					
	VV		1.NP (TA 150)					
	VV		54,81+184,57+71,39+70,56		381,330			
85	K	767582800	Demontáž podhledů roštů	m2	381,330			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767582800					
86	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	9,000			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767661811					
	VV		1.PP prvek M1, M2					
	VV		1,2*0,6*10		7,200			
	VV		1,5*0,6*2		1,800			
	VV		Součet		9,000			
87	K	76766181.R	Demontáž mříží větracích ocelových	m2	4,583			
	VV		1*1,4*2		2,800			
	VV		výkres ASŘ 06					
	VV		1,5*0,55		0,825			
	VV		0,55*0,35		0,193			
	VV		0,6*0,6		0,360			
	VV		0,9*0,45		0,405			
	VV		Součet		4,583			
88	K	76771281.R	Demontáž svařovaných stěn s dveřmi	m2	20,475			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>prvek D15</i>					
VV			<i>prvek D15 prosklená stěna 6925x3000mm s dvěma dvoukřídlovými vstupy 1800x2100 mm</i>					
			<i>6,825*3</i>				20,475	
89	K	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	2,900			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767832802					
90	K	767996703	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg	kg	987,170			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996703					
VV			<i>1.PP prvek SCH1</i>				219,680	
VV			<i>219,68</i>					
VV			<i>prvek SCH2</i>				139,940	
VV			<i>139,94</i>					
VV			<i>výkres ASŘ -09</i>				236,230	
VV			<i>236,23</i>					
VV			<i>OSTATNÍ PRVKY VÝPISU DO 250 KG</i>				391,320	
VV			<i>118,91+172,31+100,1</i>				987,170	
VV			<i>Součet</i>					
91	K	767996704	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 250 do 500 kg	kg	323,400			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996704					
VV			<i>1 .PP - prvek SCH 3 323,4</i>				323,400	
92	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí rozebráním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	109,170			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996801					
VV			<i>VÝKRES ASŘ-09 - OSTATNÍ PRVKY Z VÝPISU DO 50 KG</i>				109,170	
VV			<i>21,21+9,3+6,6+9,71+2,75+21,2+38,4</i>					
93	K	767996802	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí rozebráním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg	kg	300,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996802					
VV			<i>1 .PP prvek PK1 předpokad 80 kg/kus 5*60</i>				300,000	
D	771		Podlahy z dlaždic					
94	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	40,030			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771471810					
VV			<i>1.PP</i>				31,450 4,480	
VV			<i>M021</i>				-1,450	
VV			<i>(5,775+9,95)*2</i>					
VV			<i>1,975+0,28+1,975+0,125+0,125</i>					
VV			<i>-1,45</i>					
VV			<i>M025</i>					
VV			<i>(1,95+2,125)*2</i>					
VV			<i>-0,9*2</i>					
VV			<i>-0,8</i>				8,150 -1,800 -	
VV			<i>Součet</i>				0,800 40,030	
95	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	446,720			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771571810					
VV			<i>1.PP</i>				219,700	
VV			<i>7,9+11,7+10+8,4+7,9+7,9+16,9+57,1+78,1+6,4+4,4+3</i>					
VV			<i>1.NP</i>					
VV			<i>9,05+7,17+3,9+2,66+5,09+4,55+23,25+10,56+107,21+10,98+10,57+7,36+7,66+17,01</i>				227,020	
VV			<i>Součet</i>				446,720	
D	776		Podlahy povlakové					
96	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	316,530			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201812					
VV			<i>1.PP - skladba</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,57+8,44+20,4			37,410		
	VV		184,57+71,39			255,960		
	VV		koberec					
	VV		11,69+11,47			23,160		
	VV		Součet			316,530		
97	K	776301812	Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů s podložkou	m	41,000			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776301812					
	VV		1.PP M029 stupnice i podstupnice					
	VV		20*2*1,025			41,000		
98	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	40,300			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776410811					
	VV		1.PP					
	VV		m 05					
	VV		(3,175+2,7)*2			11,750		
	VV		-0,8			-0,800		
	VV		m 06					
	VV		(2,7+3,125)*2			11,650		
	VV		-0,8			-0,800		
	VV		m 07					
	VV		(5,75+3,5)*2			18,500		
	VV		Součet			40,300		
99	K	776430811	Demontáž soklíků nebo lišt hran schodišťových	m	20,500			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776430811					
	VV		20*1,025			20,500		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					
100	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	35,200			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784111011					
	VV		1 .NP- olejový nátěr					
	VV		21,2+14			35,200		
101	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	35,200			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121001					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
102	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	10,000			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2491					
	VV		vyklizení místnosti č.109 a č.110					
	VV		10			10,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

02 - Stavební část

KSO:

CC-CZ: Datum:

27. 9. 2023

Místo:

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 572 286,26

DPH základní
snížená

Základ daně
15 572 286,26
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
3 270 180,11
0,00

Cena s DPH

v CZK

18 842 466,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

02 - Stavební část

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Projektant:

Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

15 572 286,26

HSV - Práce a dodávky HSV

6 784 799,95

1 - Zemní práce	114 100,18
2 - Zakládání	116 562,52
3 - Svislé a kompletní konstrukce	887 153,46
4 - Vodorovné konstrukce	405 516,76
5 - Komunikace pozemní	185 914,06
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 623 957,39
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	715 867,74
998 - Přesun hmot	735 727,84
PSV - Práce a dodávky PSV	8 787 486,31
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	420 840,69
712 - Povlakové krytiny	809 128,38
713 - Izolace tepelné	826 548,38
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	22 211,18
751 - Vzduchotechnika	2 257,45
762 - Konstrukce tesařské	88 328,11
763 - Konstrukce suché výstavby	683 062,73
764 - Konstrukce klempířské	516 379,73
765 - Krytina skládaná	15 532,38
766 - Konstrukce truhlářské	757 899,65
767 - Konstrukce zámečnické	1 352 090,35
771 - Podlahy z dlaždic	1 613 716,12

776 - Podlahy povlakové	326 394,30
777 - Podlahy lité	74 769,82
781 - Dokončovací práce - obklady	861 516,64
783 - Dokončovací práce - nátěry	70 849,12
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	269 448,91
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	76 512,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

02 - Stavební část

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Projektant: Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							15 572 286,26	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				6 784 799,95	
D		1	Zemní práce					
1	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	3,120			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212132					
		VV	výkop rýh pro pasy rampy 0,6*1,6*0,65*5			3,120		
		VV						
2	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	3,600			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/133212811					
		VV	výkres ASŘ-20 - VÝKOP PRO PATKY					
		VV	1*1*0,9			0,900		
		VV	1,2*1,2*0,9*2			2,592 0,108		
		VV	0,6*0,6*0,3					
		VV	Součet			3,600		
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10000 m	m3	2,460			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
		VV	přebytek od patek pro bránu a branku			0,900		
		VV	0,9					
		VV	přebytek od pasů pro rampu			1,560		
		VV	1,56			2,460		
		VV	Součet					
4	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	12,300			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
		VV	2,46*5 "Přepočtené koeficientem množství			12,300		
5	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,900			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167111101					
		VV	přebytek od patek pro bránu a branku 0,9			0,900		
		VV						
6	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudržných	m2	257,270			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171152501					

PČ	Typ	Kód	skladba BD,KD,STE 36,1+210,5+(4,85*2,2)	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2,460			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
8	K	171201231		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,428			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
			VV	2,46*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		4,428			
9	K	174151101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	389,389			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
			VV	patky pro bránu a branku		2,700			
			VV	3,6-0,9					
			VV	zásyp odkopávky kolem objektu, přenos výměry z části bourání , položka s p.č.8 385,129		385,129			
			VV	zásyp pasů rampy					
			VV	3,12-1,56		1,560			
			VV	Součet		389,389			
10	K	181311103		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	67,100			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181311103					
11	M	10371500		substrát pro trávníky VL	m3	10,065			CS ÚRS 2023 02
			VV	67,1*0,15		10,065			
12	K	181411131		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	67,100			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131					
13	M	005724100		osivo směs travní parková	KG	13,420			CS ÚRS 2023 02
			VV	3,5 kg/100 m2					
			VV	67,1*20/100		13,420			
14	K	183151116		Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 1,10 do 1,50 m3	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183151116					
15	K	184102111		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184102111					
16	M	184SPCM		Strom pr. min 150 mm, výšky 1,5 m, se zapěstovanou korunou, vč. ukotvení kůly	kus	2,000			
17	K	185802113		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	T	0,003			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185802113					
			VV	5kg/ 100 m2					
			VV	67,1*5/100/1000		0,003			
18	M	251911550		hnojivo průmyslové Cererit	KG	3,000			
19	K	185804312		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	0,336			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804312					
			VV	67,1*0,005		0,336	^^^^^^^^^^^^^^^^^B		
20	M	082113210		voda pitná pro ostatní odběratele	M3	0,336			CS ÚRS 2023 02
			P	Poznámka k položce: VODA PITNÁ PRO OSTATNÍ ODBERATELE					
21	K	185851121		Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,336			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851121					
22	K	185851129		Dovoz vody pro závluku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	^ ^ ^34^			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851129					
			VV	0,336*4 "Přepočtené koeficientem množství		1,344			
D	2			Zakládání					116 562,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
23	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	10,670			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/213141111					
		VV	skladba STE					
		VV	4,85*2,2			10,670		
24	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	12,271			CS ÚRS 2023 02
		VV	10,67*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			12,271		
25	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	10,793			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273313811					
		VV	skladba P5					
		VV	64,1*0,15			9,615		
		VV	skladba P7					
		VV	7,85*0,15			1,178		
		VV	Součet			10,793		
26	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,653			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021					
		VV	skladba P5					
		VV	64,1*7,9/1000*1,15			0,582		
		VV	skladba P7					
		VV	7,85*7,9/1000*1,15			0,071		
		VV	Součet			0,653		
27	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	1,560			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313811					
		VV	1,6*0,3*0,65*5			1,560		
28	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	8,793			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313811					
		VV	výkres ASŘ-17					
		VV	ČÁST a					
		VV	(2,575+3,3)*0,4*1,53			3,596		
		VV	(2,575+3,3)*0,1*1,130			0,664		
		VV	7,045*0,35*0,5			1,233		
		VV	ČÁST B					
		VV	(1,45+1,85)*2*0,5			3,300		
		VV	Mezisoučet			8,793		
29	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	12,350			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121					
		VV	(0,3+1,6)*2*0,65*5			12,350		
30	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	12,350			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122					
31	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,900			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313811					
		VV	výkres ASŘ-20					
		VV	0,5*0,5*0,9			0,225		
		VV	0,6*0,6*0,9*2			0,648		
		VV	0,3*0,3*0,3			0,027		
		VV	Součet			0,900		
32	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	6,480			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351121					
		VV	výkres ASŘ-20					
		VV	0,5*4*0,9			1,800		
		VV	0,6*4*0,9*2			4,320		
		VV	0,3*4*0,3			0,360		
		VV	Součet			6,480		
33	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	6,480			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351122					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				887 153,46	
34	K	310278842	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnicemi plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3	1,549			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310278842					
	VV		1PP- obvodové zdivo					
	VV		m029					
	VV		0,55*0,45*0,375		0,093			
	VV		m027					
	VV		0,3*0,3*0,375*2		0,068			
	VV		m023					
	VV		0,55*0,45*0,375		0,093			
	VV		m016					
	VV		1,2*0,6*0,375		0,270			
	VV		m011					
	VV		0,6*0,2*0,375		0,045			
	VV		m09					
	VV		0,3*0,6*0,375		0,068			
	VV		m06					
	VV		0,55*0,45*0,375		0,093			
	VV		1,2*0,6*0,375		0,270			
	VV		0,2*0,2*0,375		0,015			
	VV		m05					
	VV		0,2*0,2*0,375*3		0,045			
	VV		0,32*0,32*0,375		0,038			
	VV		1.PP - vnitřní					
	VV		m05					
	VV		0,5*0,54*0,28*2		0,151			
	VV		0,2*2,1*0,28		0,118			
	VV		m06					
	VV		0,2*2,1*0,28		0,118			
	VV		m013					
	VV		0,65*0,66*0,15		0,064			
	VV		Součet		1,549			
35	K	310278842	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnicemi plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3	0,515			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310278842					
	VV		výkres ASŘ-12 - otvory v atice					
	VV		0,15*0,15*0,375*61		0,515			
36	K	310279842	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3	10,706			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310279842					
	VV		1.PP - obvodové zdivo					
	VV		m028					
	VV		0,9*2,1*0,375		0,709			
	VV		vnitřní zdivo					
	VV		m04					
	VV		0,76*2,1*0,15		0,239			
	VV		m06					
	VV		0,865*1,84*0,25		0,398			
	VV		1,22*2,1*0,25		0,641			
	VV		m07					
	VV		2*3*0,25		1,500			
	VV		1,16*2,1*0,15		0,365			
	VV		m06					
	VV		(2,76*2,1)*0,28		1,623			
	VV		-1,65*2,1*0,28		-0,970			
	VV		m022					
	VV		1,45*3,25*0,25		1,178			
	VV		1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
						6,913		
						-1,890		
						10,706		
37	K	311101211	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m ²	m	2,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311101211					
			VV bezpečnostní ppřepad ze střechy					
			VV 2			2,000		
38	M	28611172	trubka kanalizační PVC DN 110x6000mm SN10	m	1,000			CS ÚRS 2023 02
39	K	317141422	Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 125 mm, délky překladu přes 1200 do 1300 mm	kus	2,500			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317141422					
			VV P.12					
			VV 1,25*2			2,500		
40	K	317141442	Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 150 mm, délky překladu přes 1200 do 1300 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317141442					
			VV P.11					
			VV 3			3,000		
41	K	317141443	Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 150 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317141443					
			VV P.09					
			VV 3			3,000		
42	K	317142422	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142422					
			VV prvek P.14					
			VV 2			2,000		
43	K	317142448	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 2000 do 2500 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142448					
			VV P.06					
			VV 1			1000 ^A		
44	K	317321411	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	\ m3	1,455			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317321411					
			VV P.01					
			VV 0,375*0,25*1,5*2			0,281		
			VV P.02					
			VV 0,25*0,25*2,855			0,178		
			VV P.03					
			VV 0,25*0,25*2,05			0,128		
			VV P.04					
			VV 0,25*0,25*1,55*2			0,194		
			VV P.05					
			VV 0,25*0,25*0,915			0,057		
			VV P.07					
			VV 0,15*0,25*2*3			0,225		
			VV P.08					
			VV 0,15*0,25*1,625			0,061		
			VV P.10					
			VV 0,15*0,25*1,25*6			0,281		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV P.13					
			VV 0,1*0,22*2,25				0,050	
			VV Součet				1,455	
4c 45	K	317361167	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2	on 351			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317351107					
			VV P.01					
			VV (0,375+0,25+0,25)*1,5*2				2,625	
			VV P.02					
			VV 0,25*3*2,855				2,141	
			VV P.03					
			VV 0,25*3*2,05				1,538	
			VV P.04					
			VV 0,25*3*1,55*2				2,325	
			VV P.05					
			VV 0,25*3*0,915				0,686	
			VV P.07					
			VV (0,15+0,25+0,25)*2*3				3,900	
			VV P.08					
			VV (0,15+0,25+0,25)*1,625				1,056	
			VV P.10					
			VV (0,15+0,25+0,25)*1,25*6				4,875	
			VV P.13					
			VV (0,1+0,22+0,22)*2,25				1,215	
			VV Součet				20,361	
46	K	317351108	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	20 361			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317351108					
47	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	1 554			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317941123					
			VV dle výpisu prvků					
			VV P.01					
			VV 3*1,5*2*31,10/1000				0,280	
			VV P.02					
			VV 2*2,855*2*31,1/1000				0,355	
			VV P.03					
			VV 2,05*2*31,1/1000				0,128	
			VV P.04					
			VV 1,55*2*2*31,1/1000				0,193	
			VV P.05					
			VV 0,915*2*31,1/1000				0,057	
			VV P.07					
			VV 2*1*3*31,1/1000				0,187	
			VV P.08					
			VV 1,625*31,1/1000				0,051	
			VV P.10					
			VV 1,25*31,1/1000*6				0,233	
			VV P.13					
			VV 2,25*31,1/1000				0,070	
			VV Součet				1,554	
48	M	13010724	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 220	'	1,787			CS ÚRS 2023 02
			VV 1,554*1,15				1,787	
49	K	342272215	Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm	m2	4,600			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272215					
			VV 1.np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv m110 vv 1,15*2 vv m109 vv 1,15*2 vv Součet			2,300 2,300 4,600		
50	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	68,380			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272225 vv 1.PP vv m023 až 0,26 vv (4,325+1,45+0,9+2,15+1,4+4,325+1,85+1,75+0,1+0,8+1+0,85)*3,25 vv -0,7*1,97*5 vv m022 vv 3,5*2,1 vv Součet			67,925 -6,895 7,350 68,380		
51	K	342272235	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	327,360			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272235 vv 1.PP vv m029 vv 4,85*3,25 vv m021 vv 5,45*3,25 vv 0,425*3,25 vv m028 vv 6,45*3,25 vv -0,6*1,97 vv -0,9*1,97 vv 1.NP vv m125 vv (1,9+0,125+0,7+1,8+0,125+0,845+3,995+3,995+5,78+2,529+1,145+0,7)*3,5 -0,9*1,97 vv -0,7*1,97 vv m112 vv (3,545+2,425+3,545+1,75+0,4+4,505)*3,5 vv m111 vv (4,5+0,075+1,75+5,01+1,175)*3,5 vv -0,9*1,97 vv m114 až 117 vv (5,78+0,210+5,925+3,875+3,875+3,875+1,975)*3,5 vv m110 vv 2*3,5 vv Součet			15,763 17,713 1,381 20,963 -1,182 -1,773 82,737 -1,773 -1,379 56,595 43,785 -1,773 89,303 7,000 327,360		
52	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	43,053			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272245 vv 1.PP m016 (6,025+2,15)*3,25 m021 3,35*3,25 m09 2,275*3,25 -0,9*1,998 Součet			26,569 10,888 7,394 -1,798 43,053		
53	K	346244821	Přizdívky izolační a ochranné z cihel pálených na maltu MC-10 včetně vytvoření pozlábku v ohybu izolace vodorovné na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolaci z cihel plných dl. 290 mm, P 10 až P 20 tl. 140 mm	m2	248,550			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346244821					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54 K	348101210	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m ²		kus	1,000	^^^^^^^^^H^^^^^^^^^HCS	ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348101210					
55 M	553423	branka vchodová kovová 1000 x 1830 mm		kus	1,000		
	p	Poznámka k položce: viz popis na výkrese ASŘ - 20					
56 K	348101250	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 8 do 10 m ²		kus	1,000	^^^^^^^^^H^^^^^^^^^HCS	ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348101250					
57 M	5534244	Brána dvoukřídlová 4 300 x 1950 mm		kus	1,000		
	p	Poznámka k položce: včetně dílenské dokumentace, rozsah prvku viz výkres ASŘ - 20					
D	4	Vodorovné konstrukce					
58 K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30		m3	36,218		CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321414					
	VV	skladba P8 42,25*0,15 skladba P12 199,2*0,15			6,338		
	VV	Součet			29,880		
	VV				36,218		
	VV						
	VV						
59 K	411354247	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverv s povrchem pozinkovaným, výšky vln 60 mm, tl. plechu 0,88 mm		m2	250,000		CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354247					
	VV	250			250,000		
60 K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení		m2	250,000		CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354311					
61 K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění		m2	250,000		CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354312					
62 K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500		t	1,000		CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821					
	VV	250*8*0,4/1000*1,25			1,000		
	D5	Komunikace pozemní					
63 K	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 50 mm		m2	210,500		CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564211111					
64 K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 100 mm		m2	36,100		CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564730011					
	VV	prvek BD			36,100		
	VV	36,1					
65 K	564730111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 100 mm		m2	10,670		CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564730111					
	VV	skladba STE			10,670		
	VV	4,85*2,2					
66 K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 150 mm		m2	10,670		CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564750111					
	VV	skladba STE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	4,85*2,2			10,670		
67	K	564831111	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	210,500			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564831111					
68	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	210,500			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211112					
69	M	59245295	d/azba zámková tvaru vlny 225x112x60mm přírodní	\ m2 \	221,025 \			CS ÚRS 2023 02
		VV	210,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			221,025		
		D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
70	K	611311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	25,700			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611311141					
		VV	1.pp			25,700		
		VV	1,55+24,15					
71	K	611311191	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stropů	m2	25,700			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611311191					
72	K	611315422	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	246,080			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611315422					
		VV	1.pp			197,880		
		VV	22,05+4,8+14,9+19,65+9,1+14,6+32,8+29,03+6,75+21,35+22,85					
		VV	2.NP			48,200		
		VV	2,65+5,25+7,55+13,5+11,5+7,75			246,080		
		VV	Součet					
73	K	611315452	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	246,080			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611315452					
74	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 239,300			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612311141					
		VV	1.pp			915,600		
		VV	56,8+63,8+32,8+19+21,8+4,2+69,45+40,95+39,9+163,85+95,45+62,6+31,7+13,4+8,9+12,5+14,1+18+91+55,4					
		VV	2.np			323,700		
		VV	56+105,7+4,3+73,8+4,15+10,7+6,4+16,75+7,3+5,95+5,05+8,55+5,95+4,7+8,4			1 239,300		
		VV	Součet					
75	K	612311191	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stěn	m2	1 239,300			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612311191					
76	K	612315302	Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	\ m2	76,244			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612315302					
		VV	254,145*0,3			76,244		
77	K	612315422	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	635,200			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612315422					
		VV	1.PP			360,650		
		VV	63,15+27,7+48,9+104,55+32,5+36,95+46,9					
		VV	2.NP			274,550		
		VV	7,85+18,9+20,4+9,25+22,9+28,25+43,45+38,15+42,6+42,8			635,200		
		VV	Součet					
78	K	612315452	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	635,200			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612315452					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79 K	619995001	Začistění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	254,145	^^^^^^^^^H^^^^^^^^^	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619995001					
	VV	(1,5+2,02+2,02)*9				49,860	
	VV	(1+2,02+2,02)*(1+8+6)				75,600	
	VV	(0,9+2,02+2,02)*3				14,820	
	VV	(0,8+2,02+2,02)*6				29,040	
	VV	(0,7+2,02+2,02)*2				9,480	
	VV	(1+2,15+2,15)*2				10,600	
	VV	(6,925+3+3)*1				12,925	
	VV	1,3+2,02+2,02				5,340	
	VV	0,9+1,97+1,97				4,840	
	VV	1+2,02+2,02				5,040	
	VV	(1,5+0,6)*2				4,200	
	VV	(1,2+0,6)*2*9				32,400	
	VV	Součet				254,145	
80 K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů	m2	65,700	^^^^^^^^^B^^^^^^^^^H	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621131121					
	VV	skladba B5					
	VV	12,5				12,500	
	VV	skladba B6					
	VV	53,2				53,200	
	VV	Součet				65,700	
81 K	621142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu skvoláknitým vtlačéním do tmelu podhledů	m2	65,700			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621142001					
	VV	skladba B5					
	VV	12,5				12,500	
	VV	skladba B6					
	VV	53,2				53,200	
	VV	Součet				65,700	
82 K	621211001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvánic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek do 40 mm	m2	12,500			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621211001					
	VV	skladba B5					
	VV	12,5				12,500	
	VV	skladba B6					
	VV	53,2				53,200	
	VV	Součet				65,700	
	VV	12,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"				12,750	
84 K	621321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká podhledů	m2	12,500			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621321121					
	VV	skladba B5					
	VV	12,5				12,500	
85 K	621541021	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočistícím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	65,700			CS ÚRS 2019 01
	VV	skladba B5					
	VV	12,5				12,500	
	VV	skladba B6					
	VV	53,2				53,200	
	VV	Součet				65,700	
86 K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	651,850	^^^^^^^^^B^^^^^^^^^H	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131121					
	VV	skladba B1,B2,B3,B4					
	VV	335,65+57+184,6+74,6				651,850	
87 K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu skvoláknitým vtlačéním do tmelu stěn	m2	184,600			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622142001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		skladba B3					
	VV		184,6			184,600 [^]		
88	K	622151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový stěn	m2	184,600		CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622151001					
	VV		skladba B3					
	VV		184,6			184,600 [^]		
89	K	622151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn	m2	519,896		CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622151031					
	VV		skladba B1					
	VV		335,65			335,650		
	VV		skladba B2					
	VV		57			57,000		
	VV		skladba B4					
	VV		74,6			74,600		
	VV		ostění oken					
	VV		52,646			52,646		
	VV		Součet			519,896		
90	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	335,650		CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211031					
	VV		skladba B1 335,65			335,650		
91	M	28376078	deska EPS grafitová fasádní 3=0,030-0,031 tl 140mm	m2	342,363		CS ÚRS 2023 02	
	VV		335,65*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"			342,363		
92	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	191,440		CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622212051					
	VV					4,200		
	VV					32,400		
	VV		ostění oken v soklu (1,5+0,6)*2 (1,2+0,6)*2*9			32,400		
	VV		okna v ploše EPS (1,2+1,5)*2*6 (1,2+2,01)*2*14 (1,5+2,01)*2*3 1,9+2,15+2,15 2,15+1+2,15 Součet			89,880		
	VV					21,060		
	VV					6,200		
	VV					5,300		
	VV					191,440		
93	M	28376071	deska EPS grafitová fasádní 3=0,030-0,031 tl 30mm	m2	52,646		CS ÚRS 2023 02	
	VV		191,440*0,25			47,860		
	VV		47,86*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			52,646		
94	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	57,000		CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221031					
	VV		skladba B2					
	VV		57			57,000 [^]		
95	M	63151531	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno 3=0,035-0,036 tl 140mm	m2	58,140		CS ÚRS 2023 02	
	VV		57*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"			58,140		
96	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	113,5501		CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252001					
	VV		(21,175+35,6)*2			113,550 [^]		
97	M	59051651	profil základací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 140mm	m	119,228 [^]		C ÚRS 023 02	
	VV		113,55*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			119,228		
98	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	403,040		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_02/622252002					
			okenní rohové					
			ostění oken v soklu					
			(1,5+0,6)*2			4,200		
			(1,2+0,6)*2*9			32,400		
			okna v ploše EPS					
			(1,2+1,5)*2*6			32,400		
			(1,2+2,01)*2*14			89,880		
			(1,5+2,01)*2*3			21,060		
			1,9+2,15+2,15			6,200		
			2,15+1+2,15			5,300		
			okenní APU			191,440		
			191,44			191,440		
			rohové stěnové					
			8*6,1			48,800		
			nadpražní					
			1,3*40			52,000		
			0,4*21			8,400		
			1,6*5			8,000		
			0,7*1			0,700		
			1,5*1			1,500		
			1,2*9			10,800		
			parapetní					
			1,3*40			52,000		
			0,4*21			8,400		
			1,6*5			8,000		
			0,7*1			0,700		
			1,5*1			1,500		
			1,2*9			10,800		
			Součet			403,040		
99	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m		451,8401		CS ÚRS 2023 02
			403,04+48,8			451,840		
100	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m		81,400		CS ÚRS 2023 02
			nadpražní					
			1,3*40			52,000		
			0,4*21			8,400		
			1,6*5			8,000		
			0,7*1			0,700		
			1,5*1			1,500		
			1,2*9			10,800		
			Součet			81,400		
101	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m		81,400		CS ÚRS 2023 02
			parapetní					
			1,3*40			52,000		
			0,4*21			8,400		
			1,6*5			8,000		
			0,7*1			0,700		
			1,5*1			1,500		
			1,2*9			10,800		
			Součet			81,400		
102	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m		191,4401		CS ÚRS 2023 02
			191,44			191,440		
103	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2		651,850		CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622321121					
104	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2		184,600		CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622511112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba B3					
	VV		184,6			184,600		
105	K	622541022	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace, zatíraná (škrábaná), tloušťky 2,0 mm stěn	m2		519,896		CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622541022					
	VV		skladba B1			335,650		
	VV		335,65 skladba B2 57			57,000		
	VV		skladba B4					
	VV		74,6			74,600		
	VV		ostění oken					
	VV		52,646			52,646		
	VV		Součet			519,896		
	VV							
106	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2		704,496		CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629995101					
	VV		skladba B1,B2,B3,B4			651,850		
	VV		335,65+57+184,6+74,6					
	VV		ostění oken					
	VV		52,646			52,646		
	VV		Součet			704,496		
107	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3		287,549		CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311116					
	VV		skladba P1			16,500		
	VV		330*0,05					
	VV		skladba P4			0,425		
	VV		8,5*0,05					
	VV		P5			3,205		
	VV		64,1*0,05					
	VV		P6			2,711		
	VV		41,7*0,065					
	VV		P8			253,500		
	VV		42,25*006					
	VV		skladba P11 - 30% z celkové výměry			1,248		
	VV		59,45*0,07/100*30					
	VV		skladba P12					
	VV		199,2*0,05			9,960		
	VV		Součet			287,549		
108	K	631311126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3		1,741		CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311126					
	VV		skladba P7			0,707		
	VV		7,85*0,09					
	VV		skladba P10 - 30% z celkové výměry			0,690		
	VV		27,05*0,085/100*30					
	VV		skladba P13 - 30% z celkové výměry					
	VV		13,5*0,085/100*30			0,344		
	VV		Součet			1,741		
109	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3		15,251		CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311136					
	VV		skladba P2			12,941		
	VV		85,7*0,151					
	VV		skladba P3			2,310		
	VV		14,9*0,155			15,251		
	VV		Součet					
110	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3		287,549		CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	1,741			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319012					
112	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	15,251			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319013					
113	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	287,549			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319171					
114	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	1,741			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319173					
115	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	15,251			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319175					
116	K	63134233.R01	Cementová litá pěna - pěnobeton s polystyrénem objemové hmotnosti 400 kg/m3, tl. přes 240 mm	m3	42,740			
	VV		skladba P2					
	VV		85,7*0,38			32,566		
	VV		skladba P3					
	VV		14,9*0,49			7,301		
	VV		skladba P4					
	VV		8,5*0,338			2,873		
	VV		Součet			42,740		
117	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,644			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021					
	VV		skladba P2					
	VV		85,7*7,9/1000*1,15			0,779		
	VV		skladba P3					
	VV		14,9*7,9/1000*1,15			0,135		
	VV		skladba P4					
	VV		8,5*7,9/1000*1,15			0,077		
	VV		skladba P5					
	VV		64,1*7,9/1000*1,15			0,582		
	VV		skladba P7					
	VV		7,85*7,9/1000*1,15			0,071		
	VV		Součet			1,644		
118	K	632441220	Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	212,800			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632441220					
	VV		skladba P9					
	VV		212,8			212,800		
119	K	632441292	Potěr anhydritový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25	m2	212,800			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632441292					
120	K	637211321	Okapový chodník z dlaždic betonových vymývaných s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic do 50 mm do písku	m2	36,100			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/637211321					
	VV		prvek BD					
	VV		36,1			36,100		
121	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	26,000			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642942611					
	VV		D.03					
	VV		8+6			14,000		
	VV		D.04					
	VV		3			3,000		
	VV		D.05					
	VV		4+2			6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J..cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
	VV		D.06					
	VV		1+1				2,000	
	VV		d.012					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				26,000	
122	M	55331435	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
123	M	55331436	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	6,000			CS ÚRS 2023 02
124	M	55331437	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	3,000			CS ÚRS 2023 02
125	M	55331438	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	15,000			CS ÚRS 2023 02
126	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	kus	9,000			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642942721					
	VV		D.01					
	VV		8				8,000	
	VV		D.10					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				9,000	
127	M	55331716	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 1250/1970, 2100mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
128	M	55331717	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 1450/1970, 2100mm	kus	8,000			CS ÚRS 2023 02
129	K	642946112	Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642946112					
		p	Poznámka k položce: pro dveře D.011					
130	M	55331613	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 900mm standardní rozměr	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
131	K	941111121	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m montáž	m2	777,920			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111121					
	VV		(23,175+37,6)*2*6,4				777,920	
132	K	941111221	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	93 350,400			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111221					
	VV		777,92*120 "Přepočtené koeficientem množství				93 350,400	
133	K	941111821	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m demontáž	m2	777,920			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111821					
134	K	944511111	Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž	m2	777,920			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511111					
135	K	944511211	Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití	m2	93 350,400			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511211					
	VV		777,92*120 "Přepočtené koeficientem množství				93 350,400	
136	K	944511811	Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž	m2	777,920			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511811					
137	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	1 107,000			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101112					
	VV		1107				1 107,000	
138	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 107,000			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_02/952901111 VV 330+85,7+14,9+8,5+64,1+41,7+7,85+42,25+212,8+27,05+59,45+199,2+13,5				1 107,000	
139	K	953961111	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 80 mm	kus	16,000			1 CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953961111 VV kotvení zábradlí VV 16				16,000	
140	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	40,000			1 CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953961114 VV kotvení okenních mříží , výkres ASŘ -21 VV 9*4 VV 4 VV Součet				36,000 4,000 40,000	
141	K	953965112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 150 mm	kus	16,000			1 CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965112					
142	K	977151133	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 450 do 500 mm	m	22,683			1 CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151133					
143	K	977151999	Jádrové vrty	kpl	1,000			
			P <i>Poznámka k položce: Detailní rozpis jádrových vrtů je uveden na výkrese ASŘ 31.32.33</i>					
144	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	8,979			1 CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131311 VV OPRAVA SCHODIŠTĚ -MÍSTNOST 30 VV SCHODNICE VV 13*1,025*0,2 VV PODSTUPNICE VV 13*1,025*0,25 VV PODESTA VV 2,91*1,025 VV Součet				2,665 3,331 2,983 8,979	
145	K	985311311	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m2	8,979			1 CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311311 P <i>Poznámka k položce: OPRAVA SCHODŮ V MÍSTNOSTI 030</i>					
146	K	985312131	Stěrka k vyrovnání ploch reprofillovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 2 mm	m2	8,979			1 CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985312131 P <i>Poznámka k položce: OPRAVA SCHODIŠTĚ V MÍSTNOSTI M30</i>					
147	K	989R.01	Požární vybavení - RHP 21A - PG 5	kus	5,000			
			D 998 Přesun hmot					
148	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	1 308,612			1 CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017002					
			D PSV Práce a dodávky PSV					
			D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
149	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	552,750			1 CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001 VV skladba P1 VV 330				330,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv					
			P2					
			85,7		85,700			
			P3					
			14,9		14,900			
			P4					
			8,5		8,500			
			P5					
			64,1		64,100			
			P6					
			41,7		41,700			
			P7					
			7,85		7,850			
			Součet		552,750			
150	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,166			CS ÚRS 2023 02
			vv		552,75*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,166	
151	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	248,550			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001			
			vv		82,85*3		248,550	
152	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,087			CS ÚRS 2023 02
			vv		248,55*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,087	
153	K	711113111	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů	m2	636,700			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711113111			
			vv		skladba P1			
			330		330,000			
			skladba P4					
			8,5		8,500			
			skladba P5					
			64,1		64,100			
			skladba P7					
			7,85		7,850			
			skladba P10					
			27,05		27,050			
			skladba P12					
			199,2		199,200			
			Součet		636,700			
154	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	552,750			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559			
			vv		skladba P1			
			330		330,000			
			P2					
			85,7		85,700			
			P3					
			14,9		14,900			
			P4					
			8,5		8,500			
			P5					
			64,1		64,100			
			P6					
			41,7		41,700			
			P7					
			7,85		7,850			
			Součet		552,750			
155	M	62836110	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou z hliníkové fólie /hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm</i>	m2	635,663			CS ÚRS 2023 02
			vv		552,75*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		635,663	
156	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	248,550			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_02/711142559					
157	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou z hliníkové fólie /hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	298,260			CS ÚRS 2023 02
VV			248,55*1,2 "Přepočtené koeficientem množství			298,260		
158	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	6,253			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101					
159	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	6,253			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711181					
D 712			Povlakové krytiny					
160	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	776,402			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS2023_02/712311101					
VV			skladba K.01			625,200		
VV			v ploše			625,2		
VV			vytažení na atiku			151,202		
VV			(35,02+18,22)*2*(0,47+0,66+0,29)			776,402		
VV			Součet			776,402		
161	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,233			CS ÚRS 2023 02
VV			776,402*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství			0,233		
162	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	776,402			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712331111					
VV			skladba K.01 776,402			776,402		
163	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	892,862			CS ÚRS 2023 02
VV			776,402*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			892,862		
164	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	776,402			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559					
VV			skladba K.01			625,200		
VV			v ploše			625,2		
VV			vytažení na atiku			151,202		
VV			(35,02+18,22)*2*(0,47+0,66+0,29)			776,402		
VV			Součet			776,402		
165	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou z hliníkové fólie /hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	892,862			CS ÚRS 2023 02
VV			776,402*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			892,862		
166	K	71236350.01	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu Tl tl přes 140 do 200 mm , budova v do 18 m (pole vnitřní, krajové, vytažení na atiku)	m2	776,402			
VV			skladba K.01			625,200		
VV			v ploše			625,2		
VV			vytažení na atiku			151,202		
VV			(35,02+18,22)*2*(0,47+0,66+0,29)			776,402		
VV			Součet			776,402		
167	M	62857003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrným břídlíčným posypem na horním povrchu tl 4,5mm	m2	892,862			CS ÚRS 2023 02
VV			776,402*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			892,862		
168	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	14,037			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
169	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	14,037			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712181					
		D 713	Izolace tepelné					
170	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	452,150			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111					
		VV			330,000			
		VV				8,500		
		VV	skladba P1 330			8,500		
		VV	P4					
		VV	8,5 P5			64,100		
		VV	64,1 P6					
		VV	41,7 P7			41,700		
		VV	7,85 Součet			7,850		
		VV				452,150		
		VV						
		VV						
171	M	28375907	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 tl 30mm	m2	427,455			CS ÚRS 2023 02
		VV	skladba P1					
		VV	330			330,000		
		VV	skladba P6					
		VV	41,7			41,700		
		VV	Součet			371,700		
		VV	371,7*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"			427,455		
172	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 tl 100mm	m2	92,518			CS ÚRS 2023 02
		VV	skladba P4					
		VV	8,5			8,500		
		VV	skladba P5					
		VV	64,1			64,100		
		VV	skladba P7					
		VV	7,85			7,850		
		VV	Součet			80,450		
		VV	80,45*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"			92,518		
173	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	241,450			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111					
		VV				42,250		
		VV						
		VV	skladba P8 42,25 skladba P12 199,2 Součet			199,200		
		VV				241,450		
		VV						
174	M	28376553	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	246,279			CS ÚRS 2023 02
		VV	241,45*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"			246,279		
175	K	713131241	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením, tloušťky izolace do 100 mm	m2	151,202			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131241					
		VV	zateplení atiky					
		VV	(35,02+18,22)*2*(0,47+0,66+0,29)			151,202		
176	M	28376382	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPA A=0,035 tl 100mm	m2	158,762			CS ÚRS 2023 02
		VV	151,202*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			158,762		
177	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	625,200			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141151					
		VV	skladba K.01					
		VV	625,2			625,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
178	M	28372320	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením A=0,037 tl 180mm	m2	637,704			CS ÚRS 2023 02
		VV	625,2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			637,704		
179	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	99,026			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141151					
		VV	horní atiková plocha					
		VV	atikové latě					
		VV	(35,02+18,22)*2*(0,5+0,29+0,14)			99,026		
180	M	28375950	deska EPS 100 fasádní A=0,037 tl 100mm	m2	101,007			CS ÚRS 2023 02
		VV	99,026*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			101,007		
181	K	713141311	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	641,200			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141311					
		VV	skladba K.02					
		VV	10*1,6			16,000		
		VV	skladba K.01					
		VV	625,2			625,200		
		VV	Součet			641,200		
182	M	123376142	klín izolační spád do 5% EPS 150	m3	64,120			CS ÚRS 2023 02
		VV	16*0,1			1,600		
		VV	625,2*0,1			62,520		
		VV	Součet			64,120		
183	K	713141351	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena zplna	m	106,480			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141351					
		VV	(35,02+18,22)*2			106,480		
184	M	63152007	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 80x80mm			119,258		CS ÚRS 2023 02
		VV	106,48*1,12 "Přepočtené koeficientem množství			119,258		
185	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	6,981			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713102					
186	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	6,981			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713181					
187	K	725244906	Zdravotechnika - zařizovací předměty Sprchové dveře a zástěny montáž sprchové zástěny do niky	soubor	1,000			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725244906					
188	M	725SPCM D.07	Dveře sprchové skleněné, jednokřídlové zalamované, včetně madla	kus	1,000			
189	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,015			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725102					
190	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,015			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725181					
191	K	751398011	Vzduchotechnika Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru do 100 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398011					
192	M	5534142.1	mřížka větrací hliníková kruhová se síťovinou 160mm	kus	1,000			
193	M	5534143.1	mřížka větrací hliníková kruhová se síťovinou 100mm	kus	1,000			
194	K	751398012	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398012					
195	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,001			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_02/998751101					
196	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,001			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181					
D 762			Konstrukce tesařské					
197	K	762341016	Bednění střech střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	16,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341016					
VV			skladba K.02					
VV			10*1,6	16,000				
198	K	762342216	Montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 360 do 600 mm	m2	16,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342216					
VV								
VV			skladba K.02 10*1,6	16,000				
199 M 165514114				Řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,083		CS ÚRS 2023 02
VV			3*10*0,04*0,06*1,15	0,083				
200	K	762420011	Obložení stropů nebo střešních podhledů z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 12 mm	m2	53,200			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762420011					
VV			B6					
VV			53,2	53,200				
201	K	762713110	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	212,960			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762713110					
VV								
VV			atikové latě (35,02+18,22)*2*2	212,960				
202 M 105514114				řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,490		CS ÚRS 2023 02
VV			212,96*0,04*0,05*1,15	0,490				
203	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,540			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762102					
204	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,540			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762181					
D 763			Konstrukce suché výstavby					
205	K	763121433	Stěna předsažená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární impregnovanou DFH2 tl. 12,5 mm s izolací, EI 30, Rw do 12 dB, stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	7,700			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121433					
VV				4,400				
VV			1.NP 0,8*1,1*5					
VV			1.PP 0,95*1,1 1,025*1,1*2	1,045				
VV			Součet	2,255				
VV				7,700				
206 K 76312162.R01				Montáž desek na nosnou konstrukci, tl. 20 mm	m2	36,800		
VV			18,4*2	36,800				
207	M	763SPCM 1	Požárně ochranné desky, např. PROMAON TYP A 2x20 mm	m2	18,400			
208	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	237,050			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131411					
VV			1.pp					
VV			34,3+19,7+4+11,55+11,45+30,75+58,15+27,55+6,4+31,05	234,900				
VV			1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,15			2,150		
	VV		Součet			237,050		
209	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	123,340			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CSURS_2023_02/763131451					
	VV		1,PP					
	VV		40,99+34,1+11,1+3,95+8,8			98,940		
	VV		2,PP					
	VV		4,3+9,05+7,15+3,9			24,400		
	VV		Součet			123,340		
210	K	763164551	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m2	2,450			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763164551					
	VV		1,PP					
	VV		(0,5+0,2)*3,5			2,450		
211	K	763164631	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	3,500			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763164631					
	VV		1,np					
	VV		3,5			3,500		
212	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	307,550			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763431001					
	VV		1-np					
	VV		54,2+182,9+70,45			307,550		
213	M	59036517	deska podhledová minerální rovná bílá jemně texturovaná bez perforace zvuková pohltivá tlumivá 19x600x600mm	m2	322,928			CS ÚRS 2023 02
	VV		307,55*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			322,928		
214	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,708			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763302					
215	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	6,708			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763381					
	D	764	Konstrukce klempířské					
216	K	764111641	Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	16,000			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764111641					
	VV		skladba K.02					
	VV		10*1,6			16,000		
217	K	764214603	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm	m	79,600			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764214603					
	VV		prvek A.16					
	VV		39,8			39,800		
	VV		prvek A.17					
	VV		39,8			39,800		
	VV		Součet			79,600		
218	K	764214604	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm	m	27,900			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764214604					
	P		Poznámka k položce: prvek A.12					
219	K	764214605	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm	m	11,900			CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764214605 Poznámka k položce: prvek A.13					
220	K	764214607	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	8,400			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764214607 Poznámka k položce: prvek A.08, A.10					
221	K	764214608	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm	m	108,500			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764214608 Poznámka k položce: prvek A.11					
222	K	76421460.R	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 690 mm	m	108,500			
			Online PSC P Poznámka k položce: prvek A.01					
223	K	764214604	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm	m	27,900			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764214604 Poznámka k položce: prvek A.02					
224	K	764214606	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	11,900			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764214606 Poznámka k položce: prvek A.03					
225	K	76422640.R01	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 350 mm	m	60,700			
			VV prvek PA.03					
			VV 1,3*40			52,000		
			VV PA.04					
			VV 1,6*5			8,000		
			VV PA.06					
			VV 0,7*1			0,700		
			VV Součet			60,700		
226	K	764226405	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	8,400			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV prvek PA.03 VV 0,4*21			8,400		
227	K	764246304	Oplechování parapetů z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	12,300			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV k oknům O.01 a O.02 VV (9*1,2)+1,5			12,300		
228	K	7643011.R01	Montáž IU profilu s okapnicí - lemování polykarbonátových dutinových desek	m	8,100			
229	M	764SPCM A.04	U profil hliníkový s okapnicí pro tloušťku polykarbonátových dutinových desek tl. 20 mm	kus	9,315			
			P Poznámka k položce: prvek A.04 VV 8,1*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			9,315		
230	K	764311610	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 1000 mm	m	12,600			
			P P Poznámka k položce: prvek A.14					
231	K	764311611	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 1150 mm	m	27,200			
			P Poznámka k položce: prvek A.15					
232	K	764508135	Montáž svodu kruhového, průměru kolen výtokových	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764508135					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: prvek A.07					
233	M	55349286	koleno kruhové 60° s hrdlem TiZn „leskle válcovaný“ D 80mm	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
234	K	764541305	Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	17,110			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764541305					
	p		Poznámka k položce: prvek A.05					
235	K	764541347	Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764541347					
	p		Poznámka k položce: prvek A.06					
236	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5 717,000			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764202					
	D	765	Krytina skládaná					
237	K	765142001	Montáž krytiny z polykarbonátových desek rovných komůrkových na kovovou konstrukci	m2	13,770			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765142001					
	VV		VÝKRES SKŘ 01					
	VV		8,1*1,7			13,770		
238	M	28318652	deska komůrková PC s oboustrannou UV ochranou čirá tl 20mm	m2	14,459			CS ÚRS 2023 02
	VV		13,77*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			14,459		
239	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	16,000			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765191013					
	VV		skladba k.02					
	VV		10*1,6			16,000		
240	M	28329320	fólie kontaktní (pouze na TI) difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 115-121g/m2	m2	17,600			CS ÚRS 2023 02
	VV		16*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			17,600		
241	K	998765202	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	168,000			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998765202					
	D	766	Konstrukce truhlářské					
242	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m	m2	7,380			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766622131					
	VV		O.01					
	VV		1,500*0,6			0,900		
	VV		O.02					
	VV		1,2*0,6*9			6,480		
	VV		Součet			7,380		
243	M	61140052	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	7,380			CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: Okno O.01 - 1kus Okno O.02 - 9 kusů					
244	K	766641131	Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766641131					
	VV		D.08					
	VV		2			2,000		
245	M	766SPCM D.08	Dveře venkovní bezpečnostní plastové, jednokřídlové otevíravé a prosklené 900x2100 mm, včetně rámové zárubně, barva hnědá, zasklení bezpečnostním čirým tepelně izolačním trojsklem, součinitel prostupu tepla - max Ud= 1,1 W.m2K, součástí je bezpečnostní zámek a kování klika-klika			2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
246	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	11,000			1 CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660001					
	VV		D.04					
	VV		3		3,000			
	VV		D.05					
	VV		4+2		6,000			
	VV		D.06					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		11,000			
247	M	766SPCM D.04	Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové otevíravé 800/1970 mm, materiál MDF - ozn.D04	kus	3,000			
248	M	766SPCM D.05	Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové otevíravé 700/1970 mm, materiál MDF - ozn.D.05	kus	6,000			
249	M	766SPCM D.06	Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové otevíravé 600/1970 mm, materiál MDF - ozn.D.06	kus	2,000			
250	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	15,000			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660002					
	VV		8+6+1		15,000			
251	M	766SPCM D.03	Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové otevíravé 900/1970 mm, materiál MDF - ozn.D03	kus	14,000			
252	M	766SPCM D.012	Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové otevíravé 900/1970 mm, atypické provedení s výdejním okénkem, materiál MDF - ozn.D012	kus	1,000			
253	K	766660011	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	9,000			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660011					
	VV		D.01					
	VV		8		8,000			
	VV		D.010					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
254	M	766SPCM D.01	Dveře vnitřní dřevěné, dvoukřídlové otevíravé, 1400/1970 mm, materiál MDF - ozn.D.01	kus	8,000			
255	M	766SPCM D.010	Dveře vnitřní dřevěné, dvoukřídlové kyvné, 1200/1970 mm, materiál MDF - ozn.D.011	kus	1,000			
256	K	766660312	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660312					
	P		Poznámka k položce: dveře D.011					
257	M	766SPCM D.011	Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové posuvné do stavebního pouzdra 900/1970 mm, materiál MDF	kus	1,000			
258	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	36,000			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660728					
	VV		11+15+9+1		36,000			
259	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítu s klikou"	kus	36,000			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660729					
260	M	5491462R.01	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl	kus	35,000			
261	M	5492640R	zámek stavební dveřní zadlabací s vložkou	kus	35,000			
262	M	549SPCM D.01	Kování pro posuvné dveře	kus	1,000			
263	M	550SPCM D.011	Zámek dveřní pro posuvné dveře	kus	1,000			
264	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	56,000			CS ÚRS 2019 01
	VV		nová plats.okna					
	VV		10		10,000			
	VV		PA.02					
	VV		40		40,000			
	VV		PA.05					
	VV		5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Číslo účtu
	VV		PA.07						
	VV		1						
	VV		Součet						
265	M	1S1444022	laaraeet plastový vnitřní komůrkový 305x20x1000mm	{ m	68,400				CS ÚRS 201901
	VV		parapety k oknu O.01 a O.02						
	VV		1,5*1						
	VV		1,2*9						
	VV		PA.02						
	VV		40*1,2						
	VV		PA.05						
	VV		5*1,5						
	VV		PA.07						
	VV		0,6						
	VV		Součet						
266	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	56,000				CS ÚRS 2023 02
267	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	9,000				CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766695213						
268	M	61187121	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 620mm š 150mm	kus	2,000				CS ÚRS 2023 02
269	M	61187141	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 720mm š 150mm	kus	6,000				CS ÚRS 2023 02
270	M	61187181	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 150mm	kus	1,000				CS ÚRS 2023 02
271	K	766699611	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí krytů topného tělesa dřevěných povrchově upravených	m2	22,683				CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766699611						
	VV		výkres ASŘ 23						
	VV		6*0,92						
	VV		8,83*0,92						
	VV		9,825*0,92						
	VV		Součet						
272	M	766SPCM asř-23	Výroba a dodávka atypického krytu topení, dle výkresu ASŘ-23	M2	22,683				
273	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,500				CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766102						
274	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,500				CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766181						
	D	767	Konstrukce zámečnické						
275	K	767161211	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	ΛΛMÍČΛΛΛΛΛΛΛΛΛΛΛΛΛΛΛΛH				CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161211						
	VV		VÝKRES ASŘ - 24 6,47+0,94						
	VV								
276	M	767SPCM 2	Výroba a dodávka atyp.zábradlí včetně všech povrchových úprav a dílenské dokumentace	kg	36,850				
		P	Poznámka k položce: chemické kotvy jsou oceněny samostatně						
277	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním	m	42,250				CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767165111						
	VV		nerezová ochranná trubka 42,25						
	VV								
278	M	55261305	trubka z ušlechtilé oceli (nerez) lisovací spoj dl 6m d 42	m	42,250				CS ÚRS 2023 02
279	M	552613.R1	Kotvení ochranné trubky NT	m	30,000				
	VV		předpoklad						
	VV		30						
280	K	767640311	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních jednokřídlových	kus	1,000				CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767640311						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
281	M	55341169	dveře jednokřídlé ocelové interiérové protipožární EW 15, 30, 45 D1 rohová zárubeň 900x1970mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
282	K	767649191	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767649191					
		P	Poznámka k položce: doplňek dveří D.02					
283	M	5491725	samozavírač dveří hydraulický k protipožárním dveřím	kus	1,000			
284	K	767662120	Montáž mříží pevných, připevněných svařováním	m2	7,380			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767662120					
		VV	OKENNÍ MŘÍŽ M1 - 1kus		0,900			
		VV	1,5*0,6					
		VV	OKENNÍ MŘÍŽ M2 - 9 kusů		6,480			
		VV	1,2*0,6*9		7,380			
		VV	Součet					
285	M	767SPCM 3	Výroba a dodávka okenní mříže M1, včetně všech povrchových úprav a dílenské dokumentace	kg	25,400			
		P	Poznámka k položce: chemické kotvy oceněné samostatně					
286	M	767SPCM 4	Výroba a dodávka okenní mříže M2, včetně všech povrchových úprav a dílenské dokumentace	kg	190,800			
		P	Poznámka k položce: chemické kotvy oceněné samostatně					
287	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdíva bez sukovodu	m	3,300			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767832102					
		VV						
		VV	výkres ASŘ-29 3,3		3,300			
288	M	767spcm 1	Výroba a dodávka žebříku, včetně všech povrchových úprav a dílenské dokumentace	kg	93,260			
		P	Poznámka k položce: vysekání kaps pro kotvení žebříku je oceněno v části bourání					
289	K	76799.R01	Montáž a dodávka celoprosklané hliníkové stěny 6 925 x 3000 mm s 2x dvoukřídlými dveřmi 1800 x 2100 mm, zasklené bezpečnostním tepelně izolačním dvojsklem, oboje dveře vybaveny samozavíračem a koordinátorem zavírání. Součástí dodávky je panikové kování a z vnitřní strany jsou dveře opatřeny madle m, z vnější strany klikou.	kus	1,000			
		P	Poznámka k položce: vybavení dle výpisu prvků, ozn.D.09					
290	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	188,000			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995116					
		VV	stříška nad schodištěm výkres SKŘ-01 188		188,000			
		VV						
291	M	767SPCM 5	Výroba a dodávka stříšky nad schodištěm, včetně všech povrchových úprav a kotvení chemickými kotvami	kg	216,200			
		P	Poznámka k položce: v ceně je zahrnuta dílenská dokumentace, montáž a dodávka makrolonu je oceněna samostatně					
		VV	188*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		216,200			
292	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	177,940			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995116					
		VV						
		VV	VÝKRES ASŘ -18 177,94		177,940			
293	M	767SPCM 8	Výroba a odávka atypické konstrukce požárního oddělení soustrojí výtahu, včetně dílenské dokumentace	kg	204,630			
294	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	2 486,000			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995117					
		VV	ocelová konstrukce pod VZT		2 486,000			
		VV	2486					
295	M	767SPCM 6	Výroba a dodávka ocelové konstrukce pod VZT, včetně všech povrchových úprav a dílenské dokumentace	kg	2 858,900			
		VV	2486*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		2 858,900			
296	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	1 107,000			CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995117 venkovní rampa 1107		1	107,000		
297	M	767SPCM 7	Výroba a dodávka ocelové konstrukce rampy, včetně všech povrchových úprav a dílenské dokumentace	kg	1 273,050			
			VV 1107*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 273,050			
298	K	767mont.1	Montáž rohového stěnového profilu	\ m	72,000			
			VV 36*2		72,000			
299	M	767SPCMRL	Nerezový ochranný roh, ozn RL	m	72,000			
300	K	767montáž1	Montáž rolovacích rolet	m2	22,480			
			VV VV VV		11,600 10,880 22,480			
301	M	767RO.1	Rolovací roleta BK 77 s Al lamelou T 77/05 o rozměru celkovém/šxv: 5800 x 2000 mm	kus	1,000			
302	M	767RO.2	Rolovací roleta BK 77 s Al lamelou T 77/05 o rozměru celkovém/šxv: 5440 x 2000 mm	kus	1,000			
303	M	767RO doplněk 1	nouzové ovládání včetně klíky /NHK/	kus	2,000			
304	M	767ROdoplněk2	hřídel uložená na pojezdových konzolích /pojezd/	kus	2,000			
305	M	767RO doplněk 3	příplatek za vod. Lišty RTF 150	kus	2,000			
306	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	16 483,000			CS ÚRS 2023 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767202

D 771 Podlahy z dlaždic

307	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	288,525			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474113 1.PP VV 11,5+5+11,45+20,1+13+12,5+44,5+31+20+11,5+25,5+28,5+15,5 VV 1.NP VV m101 VV (7+8,275)*2 VV -6,925 VV m106 VV (1,1+2,375)*2 VV -0,6 VV m107 VV (1,625+3,22)*2 VV -1,19 VV Součet VV sokl-dlažba keramická slnutá hladká do interiéru i exteriéru 300x100mm		250,050 30,550 -6,925 6,950 -0,600 9,690 1,190			
1	308	M	1	59767	288,525/0,3			
2.99					961,75*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			
					961,750			
309	K	771574264	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 12 do 19 ks/m2	m2	795,350			CS ÚRS 2019 01
			VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV		330,000 85,700 8,500 64,100 7,850			
			VV skladba P1 330 skladba P2 85,7 skladba P4 8,5 skladba P5 64,1 skladba P7 7,85 skladba P10		330,000 85,700 8,500 64,100 7,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		27,05		27,050			
	VV		skladba P11					
	VV		59,45		59,450			
	VV		skladba P12					
	VV		199,2		199,200			
	VV		skladba P13					
	VV		13,5		13,500			
	VV		Součet		795,350			
310	K	771574537	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním rychletuhnoucím lepidlem reliéfních nebo z dekorů, tloušťky do 10 mm přes 12 do 19 ks/m2	m2	795 350			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574537					
	VV		skladba P1					
	VV		330		330,000			
	VV		skladba P2					
	VV		85,7		85,700			
	VV		skladba P4					
	VV		8,5		8,500			
	VV		skladba P5					
	VV		64,1		64,100			
	VV		skladba P7					
	VV		7,85		7,850			
	VV		skladba P10					
	VV		27,05		27,050			
	VV		skladba P11					
	VV		59,45		59,450			
	VV		skladba P12					
	VV		199,2		199,200			
	VV		skladba P13					
	VV		13,5		13,500			
	VV		Součet		795,350			
311	M	771SPCM 1	dlaždice keramické protiskluzové, 298 x 298 x 9 mm	m2	914,653			
	VV		795,35*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		914,653			
312	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	t	27,940			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771102					
313	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Připlatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	27,940			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771181					
	D	776	Podlahy povlakové					
314	K	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	212,800			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111111					
	VV		skladba P9					
	VV		212,8		212,800			
315	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	278,250			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121112					
	VV		skladba P8					
	VV		42,25		42,250			
	VV		skladba P9					
	VV		212,8		212,800			
	VV		koberec					
	VV		23,2		23,200			
	VV		Součet		278,250			
316	K	776141123	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	65,450			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141123					
	VV		skladba P8					
	VV		42,25		42,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			vV koberec					
			vV 23,2			23,200		
			vV Součet			65,450		
317	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních		m2	23,200		CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776211111					
			vV 1.NP					
			vV 11,7+11,5			23,200		
318	M	6975105R01	koberec v rolích š 4m, všívaná smyčka, vlákno PA, hm 550g/m2, PA, zátěž 33, hořlavost Bfl S1		m2	25,520		
			vV 23,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			25,520		
319	K	77623111.R01	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem, včetně soklíku		m2	255,050		
			vV skladba P8					
			vV 42,25			42,250		
			vV skladba P9					
			vV 212,8			212,800		
			vV Součet			255,050		
320	M	28411050	dílce vinylové tl 2,0mm, nášlapná vrstva 0,40mm, úprava PUR, třída zátěže 23/32/41, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů		m2	280,555		CS ÚRS 2023 02
			P Poznámka k položce: v ceně dodávky započítána dodávka soklíku					
			vV 255,05*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			280,555		
321	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm		m	26,850		CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411112					
			vV 1.NP					
			vV m108					
			vV (2,67+4,38)*2			14,100		
			vV -0,8			-0,800		
			vV m120					
			vV (3,375+3,4)*2			13,550		
			vV Součet			26,850		
322	M	69751204	lišta koberecová 55x9mm		m	27,387		CS ÚRS 2023 02
			vV 26,85*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"			27,387		
323	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m		t	1,968		CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776102					
324	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu		t	1,968		CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776181					
			D 777 Podlahy lité					
325	K	777131105	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad z čerstvého betonu		m2	56,600		CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777131105					
			vV P3					
			vV 14,9			14,900		
			vV P6					
			vV 41,7			41,700		
			vV Součet			56,600		
326	K	777511121	Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky do 1 mm		m2	14,900		CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777511121					
			vV P3					
			vV 14,9			14,900		
327	K	777511123	Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 1 do 2 mm		m2	41,700		CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777511123					
			vV P6					
			vV 41,7			41,700		
328	K	998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m		t	0,195		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_02/998777102					
329	K	998777181	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,195			1 CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998777181					
D	781		Dokončovací práce - obklady					
330	K	781474224	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 12 do 19 ks/m2	m2	653,450			1 CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474224					
	VV		1.PP					
	VV		23,4+8,8+40+19,9+19,5+9,75+56,95+23,25+23,2+34,1			258,850		
	VV		1.np					
	VV		12+28,2+34,15+12,95+17,8+16,1+39,55+24,5+63,7+23,55+24,5+21,2+25,65+21,4+18,2+11,15			394,600		
	VV		Součet			653,450		
331	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	718,795			1 CS ÚRS 2023 02
	VV		653,45*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			718,795		
332	K	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	653,450			1 CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781477114					
333	K	781477115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	653,450			1 CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781477115					
334	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	13,226			1 CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781102					
335	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	13,226			1 CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781181					
D	783		Dokončovací práce - nátěry					
336	K	783.R01	Nátěry ocelových zárubní jednokřídlových do š.900 mm	kus	26,000			
	VV		8+6+3+4+2+1+1+1			26,000		
337	K	783.R02	Nátěry ocelových zárubní dvoukřídlových š.do 1400 mm	kus	9,000			
	VV		8+1			9,000		
338	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	15,500			1 CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783301303					
	VV		KOVOVÉ ZÁBRADLÍ					
	VV		2,85+12,65			15,500		
339	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	15,500			1 CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783301311					
340	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	15,500			1 CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783314101					
341	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	15,500			1 CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783315101					
342	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	15,500			1 CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783317101					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety					
343	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 793,695			1 CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181121					
	VV		1.PP- stropy i stěny dle legendy místností					
	VV		22,05+63,15+4,8+27,7+14,9+48,9+19,65+104,55+40,9+56,8+34,1+63,8+34,3+32,8+19,7+35,2+9,1+36,95+4+19+14,6+46,9+11,1+21,8+1,55+4,2+32,8+69,45+11,55+40,95					
	VV		11,45+39,9+30,75+24,115+163,85+58,15+95,45+27,55+62,6+29,03+31,7+6,75+13,4+3,95+8,9+6,4+12,5+8,8+14,1+31,05+18+21,35+91+22,85+55,4			888,995		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.NP 54,2+56+4,3+7,85+9,05+18,9+7,15+20,4+3,9+9,25+2,65+22,9+5,25+28,25+11,7+43,45+105,7+4,3+73,8+4,15+10,7+6,4+16					
	vv		,75+7,3+5,95+5,05+7,55+8,55+13,5+38,15+11			624,050		
	VV		7,3+5,95+5,05+7,55+8,55+135+38,15+11,5+42,6+7,75+42,8+5,95+4,7+2,15+8,4			333,400		
	VV		Součet			2 793,695		
344	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	1 107,000			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784191007					
		VV	1107			1 107,000		
345	K	784211111	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 793,695			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211111					
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy					
346	K	786623999	Montáž a dodávka sítí do oken proti hmyzu	m2	70,713			
	VV		prvek Sl.1až Sl.4					
	VV		1,5*2,01*3			9,045		
	VV		1,2*2,01*24			57,888		
	VV		1,5*0,6*1			0,900		
	VV		1,2*0,6*4			2,880		
	VV		Součet			70,713		
347	K	998786202	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 545,000			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998786202					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

03 - ZTI - vodovod a kanalizace

Soupis:

03.1 - Kanalizace splašková, tuková

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

Zpracovatel:

CC-CZ: Datum:

27. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

974 422,17

Základ daně 974 422,17 0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

204 628,66

0,00

DPH základní snižena

Cena s DPH

v CZK

1 179 050,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

03 - ZTI - vodovod a kanalizace

Soupis:

03.1 - Kanalizace splašková, tuková

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Projektant:

Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

974 422,17

HSV - Práce a dodávky HSV

707 146,37

1 - Zemní práce	157 662,72
3 - Svislé a kompletní konstrukce	410 051,15
4 - Vodorovné konstrukce	636,63
8 - Trubní vedení	45 955,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	51 688,88
997 - Přesun sutě	35 660,88
998 - Přesun hmot	5 490,23
PSV - Práce a dodávky PSV	267 275,80
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	250 279,78
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	449,61
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	8 748,03
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	959,14
751 - Vzduchotechnika	6 839,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

03 - ZTI - vodovod a kanalizace

Soupis:

03.1 - Kanalizace splašková, tuková

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Projektant: Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							974 422,17	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				707 146,37	
D		1	Zemní práce					
1	K	131251202	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	31,829			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251202					
		VV	odlučovač tuků			39,072		
		VV	4,4*3,7*2,4			40,500		
		VV	čerpací jímka			79,572		
		VV	3*3*4,5					
		VV	Mezisosoučet			31,829		
		VV	30% z celkové výměry v hornině 4 79,572/100*40					
2	K	131251203	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	55,700			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS2023_02/131251203					
		VV	odlučovač tuků			39,072		
		VV	4,4*3,7*2,4			40,500		
		VV	čerpací jímka			79,572		
		VV	3*3*4,5					
		VV	Mezisosoučet			55,700		
		VV	70% z celkové výměry v hornině 3 79,572/100*70					
3	K	132212222	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	8,064			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212222					
		VV	3*1,2*3,2			11,520		
		VV	Mezisosoučet			11,520		
		VV	z toho 70% v hornině 3 11,52/100*70			8,064		
4	K	132312222	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 nesoudržných	m3	3,456			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132312222					
		VV	3*1,2*3,2			11,520		
		VV	Mezisosoučet			11,520		
		VV	z toho 30% v hornině 4 11,52/100*30			3,456		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	151101102	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	19,200			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101102 3*3,2*2			19,200		
6	K	151101112	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	19,200			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101112					
7	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzeprání příložené, hloubky do 4 m	m2	92,880			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101201 odlučovač tuků (4,4+3,7)*2*2,4 čerpací jímka 3*4*4,5 Součet			38,880 54,000 92,880		
8	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzeprání s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	92,880			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101211					
9	K	161102112	Svislé přemístění výkopku z kamenouhelných hlušin celková hloubka výkopu přes 2,5 do 4,0 m	m3	91,092			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV VV VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/161102112 jámy 4,4*3,7*2,4 3*3*4,5 rýhy 3*1,2*3,2 Součet			39,072 40,500 11,520 91,092		
10	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10000 m	m3	16,019			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV VV VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117 rýhy 2,592+0,54 jáma 2,4*1,624*2,4 (0,5)A2*3,14*4,5 Součet			3,132 9,354 3,533 16,019		
11	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	80,095			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119 16,019*5 "Přepočtené koeficientem množství			80,095		
12	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	16,019			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	16,019			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
14	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	28,834			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231 16,019*1,8 "Přepočtené koeficientem množství			28,834		
15	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	75,073			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101 rýhy 3*1,2*3,2 -(2,592+0,54) jáma			11,520 -3,132		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,4*3,7*2,4			39,072		
	VV		3*3*4,5			40,500		
	VV		odpočet objemučerpací jímky a odlučovače					
	VV		-2,4*1,624*2,4			-9,354		
	VV		-(0,5) ^A 2*3,14*4,5			-3,533		
	VV		Součet			75,073		
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,440			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101					
	VV		3*1,2*0,4			1,440		
17	M	58337308	štěrkopísek frakce 0/2	t	2,592			CS ÚRS 2023 02
	VV		1,44*1,8 "Přepočtené koeficientem množství			2,592		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
18	K	31110121.R	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,02 do 0,05 m2	kus	22,000			
	VV		21+1			22,000		
19	M	311SPCM 2	Prostup - pažnice do betonu s límcem s návazností na hydroizolaci (pevná a volná příruba) a těsnicí vložka pro netlakovou vodu - pro potrubí DN 160	kus	1,000			
20	M	311SPCM 3	Prostup - pažnice do betonu s límcem s návazností na hydroizolaci (pevná a volná příruba) a těsnicí vložka pro netlakovou vodu - pro potrubí DN 110	kus	21,000			
21	K	31110122.R	Osazení šachtových průchoděk DN 150	kus	1,000			
22	M	311SPCM 4	Šachtová průchodka DN 150	kus	1,000			
	P		Poznámka k položce: referenční výrobek FORSCHEDA					
23	K	31110123.R	Osazení šachtových průchoděk DN 63	kus	1,000			
24	M	311SPCM 5	Šachtová průchodka DN 63	kus	1,000			
	P		Poznámka k položce: referenční výrobek FORSCHEDA					
25	K	38241300.R01	Montáž čerpací jímky s vybavením	kus	1,000			
26	M	382SPCM 1	Patní koleno pro čerpadlo, průchodnost 50 mm	kus	2,000			
	P		Poznámka k položce: referenční výrobek: RONN Tech PJ065/50 patní koleno pro čerpadla SEMISION, průchodnost 50 mm					
27	M	382SPCM 2	Čerpadlo 0,55 kW 1,7 A Tri	kus	2,000			
	P		Poznámka k položce: referenční výrobek PJS0290T čerpadlo JETLY 0,55 kW 1,7 A Tri					
28	M	382SPCM 3	Plovákový spínač, 10m kabel	kus	1,000			
	P		Poznámka k položce: referenční výrobek: MEA Tech Plovákový spínač typu MICROSTART					
29	M	382SPCM 4	Elektrický rozvaděč 400V pro 2 čerpadla 5,5 kW bez pilíře	kus	1,000			
	P		Poznámka k položce: referenční výrobek: RCSB2 TRI elektrický rozvaděč 400V pro 2 čerpadla 5,5 kW maxi bez pilíře					
30	M	382SPCM 5	^Plovákový spínač typu MS1, 10m kabel	\ kus \	3,000			
	P		Poznámka k položce: referenční výrobek: MEA Tech plovákový spínač typu MS1, 10m kabel					
31	M	382SPCM 6	Čerpací jímka z polyesteru s vodícími tyčemi, klapkami, kulovými uzávěry, řetězy pro čerpadla	kus	1,000			
	P		Poznámka k položce: referenční výrobek: S1045D0502 Čerpací jímka STR z polyesteru s vodícími tyčemi, klapkami, kulovými uzávěry, řetězy pro čerpadla					
32	M	382SPCM 7	Elektropřipojení - uvedení do provozu	kus	1,000			
33	M	382SPCM 8	Kotvící sada pro STR 10-12 a STAR 900-1200 R			1,000		
34	M	382SPCM 9	Pilíř k rozvaděči	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			Poznámka k položce: referenční výrobek: MEA Pilif 21020145 k rozvaděči typu RCSR pro instalaci samostatné stojící					
35	K	38613111.R01	Montáž odlučovače tuků a olejů polyetylenového průtoku 8,5 l/s, vč nástavců	kus	1,000			
36	M	386SPCM 1	Odlučovač tuků z polyetylenu s kal.nádrží průtok 8l/s, CE dle ČSN EN 1825-1	KS	1,000			
P			Poznámka k položce: Referenční výrobek MEA Ellipse					
37	M	386SPCM 2	Alarm pro sledování výšky tuku v OT, sonda, rozvaděč a kabel 10 m	ks	1,000			
P			Poznámka k položce: referenční výrobek: příslušenství MEA Ellipse - AG Alarm					
38	M	386SPCM 3	Nástavec pro odlučovač tuků	kus	1,000			
P			Poznámka k položce: referenční výrobek MEA Ellipse nástavec Technospgere 6050 mm					
D 4			Vodorovné konstrukce					
39	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	0,540			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111_3*1,2*0,15					
VV			0,540					
D 8			Trubní vedení					
40	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	3,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871355221					
41	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	3,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892351111					
42	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111					
43	K	894812327	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 s přítokem tvaru T	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812327					
44	K	894812333	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 3 000 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812333					
45	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812339					
46	K	894812352	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení A15 s teleskopickým adaptérem	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812352					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
47	K	96902111.R01	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm	m	326,690			
VV			odměřeno z původní dokumentace					
VV			17+47,89+139,95+121,85					
			326,690					
48	K	96902112.R02	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	37,500			
VV			odměřeno z původní dokumentace					
VV			37,5					
			37,500					
D 997			Přesun sutě					
49	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	15,434			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013152					
50	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	15,434			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
51	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	216,076			CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509 15,434*14 "Přepočtené koeficientem množství		216,076			
52	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	15,434			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871					
		D 998	Přesun hmot					
53	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	4,863			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					
		D PSV	Práce a dodávky PSV					
		D 721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
54	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	51,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173401					
55	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	79,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173403					
56	K	721173406	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 315	m	1,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173406					
57	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	49,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174024					
58	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	67,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174025					
59	K	721174026	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 125	m	23,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174026					
60	K	721174041	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32	m	3,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174041					
61	K	721174041	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32	m	2,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174041 P Poznámka k položce: materiál HDPE					
62	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	14,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174042					
63	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	26,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174043					
64	K	721210814	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 125	kus	10,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721210814 VV 1.PP - prvek VL 8 VV 1.NP VV 2 VV Součet		8,000 2,000 10,000			
65	K	721210819	Demontáž kanalizačního příslušenství - podlahový odpadní žlab š.150 mm	m	14,300			CS ÚRS 2019 01
			VV 1.NP prvek ŽL 7,15*2 VV		14,300			
66	K	721210822	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100	kus	3,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721210822 VV VV výkres ASŘ -03 prvek DV 3		3,000			
67	K	7212115.R01	Podlahová vpust plastová - max.průtok 0,5l/s s vodní zápachovou uzávěrkou 50 mm a zápachovou uzávěrkou pro suchý stav, s lémcem (přírubou) pro upevnění izolační soupravy, svislý odtok d110/75/50, vtoková mřížka z nerezové oceli 115x115 mm+ izolační souprava s textilií nakaširovanou fólií pro stěrkové kontaktní hydroizolace	kus	2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	7212115.R02	Podlahová vpust plastová - max.průtok 0,5l/s s vodní zápachovou uzávěrkou 50 mm a zápachovou uzávěrkou pro suchý stav, s lémcem (přírubou) pro upevnění izolační soupravy, svislý odtok d110/75/50, vtoková mřížka z nerezové oceli 115x115 mm+ izolační souprava s textilií nakaširovanou folií pro stěrkové kontaktní hydroizolace	kus	5,000			
69	K	72122651.R03	Zápachové uzávěrky pračkové s klapkou proti šíření zápachu z kanalizace - odtok d32 + redukce pryžová 50/32	kus	1,000			
70	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	3,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721273153					
P			<i>Poznámka k položce: cena zahrnuje integrovanou bitumenovou manžetu (asfaltový pás) délky 0,5 m + prostop parozábranou s integrovanou bitumenovou manžetou (asfaltový pás) dl.2 m</i>					
71	K	72127315.R01	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 125	kus	1,000			
P			<i>Poznámka k položce: cena zahrnuje integrovanou bitumenovou manžetu (asfaltový pás) délky 0,5 m + prostop parozábranou s integrovanou bitumenovou manžetou (asfaltový pás) dl.2 m</i>					
72	K	721274121	Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50	kus	3,000			1 CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721274121					
73	K	721274125	Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 75	kus	9,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721274125					
74	K	721274126	Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 110	kus	4,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721274126					
75	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	51,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290111					
76	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	79,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290112					
77	K	721290113	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 250 nebo DN 300	m	1,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290113					
78	K	721STAV.PŘÍP	Stavební přípomoc pro díl 721	%	1,000			
79	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,546			1 CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721102					
80	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,546			1 CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721181					
D		722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod					
81	K	7222509.R	Demontáž nástěnného skříňového hydrantu	kus	3,000			
	VV		1-PP					
	VV		1		1,000			
	VV		1.NP					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty					
82	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezu DN 40/50	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725862103					
83	K	725869100.R	Montáž zápachových uzávěrek - vodních do DN 40	kus	1,000			
84	M	725SPCM 1	Vodní zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrkou - odtok DN 40, transparentní verze včetně pryžové redukce	kus	1,000			
85	K	725980124	Dvířka 15/30	kus	6,000			
86	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,002			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,002			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725181					
		D 727	Zdravotechnika - požární ochrana					
88	K	7271211.R01	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 75	kus	1,000			
		D 751	Vzduchotechnika					
89	K	751398021	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus	16,000			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398021					
90	M	55341420	průvětrník bez klapek se sítí 150x150mm	kus	16,000			CS ÚRS 2023 02
91	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,009			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751101					
92	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,009			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751181					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

03 - ZTI - vodovod a kanalizace

Soupis:

03.2 - Kanalizace dešťová

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

231 207,91

DPH základní
snížená

Základ daně
231 207,91
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
48 553,66
0,00

Cena s DPH

v CZK

279 761,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

03 - ZTI - vodovod a kanalizace Soupis:

03.2 - Kanalizace dešťová

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Projektant:

Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

231 207,91

HSV - Práce a dodávky HSV

223 249,02

1 - Zemní práce

154 495,40

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 665,60

4 - Vodorovné konstrukce

2 758,72

8 - Trubní vedení

43 359,90

998 - Přesun hmot

19 969,40

PSV - Práce a dodávky PSV

7 958,89

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

5 198,93

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

1 261,31

PS - Podtlakový systém

1 498,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

03 - ZTI - vodovod a kanalizace

Soupis:

03.2 - Kanalizace dešťová

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Projektant: Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

231 207,91

D		HSV	Práce a dodávky HSV				223 249,02	
D		1	Zemní práce					
1	K	132254202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	43,680			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254202			62,400		
		VV				62,400		
		VV						
		VV	13*1,2*4			43,680		
		VV	Mezisoučet 70% v hornině 3 62,4/100*70					
2	K	132354202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	18,720			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132354202			62,400		
		VV				62,400		
		VV						
		VV	13*1,2*4			18,720		
		VV	Mezisoučet 30% v hornině 4 62,4/100*30					
3	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	104,000			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101102					
		VV	13*4*2			104,000		
4	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	104,000			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101112					
5 \	K	161102112	Svislé přemístění výkopku z kamenohelných hlušin celková hloubka výkopku přes 2,5 do 4,0 m	m3	62,400			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/161102112			62,400		
		VV	13*1,2*4					
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10000 m	m3	8,580			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
		VV	2,34+6,24			8,580		
7	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	402,900			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_02/162751119 80,58*5 "Přepočtené koeficientem množství				402,900	
8	K 167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,580			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
9	K 171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	15,444			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231 8,58*1,8 "Přepočtené koeficientem množství				15,444	
10	K 171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	8,580			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
11	K 174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	53,820			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101 62,4-2,34-6,24				53,820	
12	K 175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	6,240			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101 13*1,2*0,4				6,240	
13	M 58337308	štěrkopísek frakce 0/2	t	12,480			CS ÚRS 2023 02
	VV	6,24*2 "Přepočtené koeficientem množství				12,480	
	D 3	Svislé a kompletní konstrukce					
14	K 31110121.R	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,02 do 0,05 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
15	M 311SPCM 1	Prostup - pažnice do betonu s límcem s návazností na hydroizolaci (pevná a volná příruba) a těsnící vložka pro netlakovou vodu - pro potrubí DN 200	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
	D 4	Vodorovné konstrukce					
16	K 451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	2,340			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111 13*1,2*0,15				2,340	
	D 8	Trubní vedení					
17	K 871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	3,000			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871315211					
18	K 871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200	m	10,000			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871355211					
19	K 877355122	Montáž nalepovací odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877355122					
20	M 877SPCM 1	Univerzální kolmé sedlo DN 200 pro betonové potrubí	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
21	K 892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	13,000			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892351111					
22	K 892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111					
23	K 894812203	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 s přítokem tvaru T	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812203					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
24	K	894812231	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812231								
25	K	894812235	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná s hrdlem, světlé hloubky 3000 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812235								
26	K	894812242	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 750 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812242								
27	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812249								
28	K	894812257	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop plastový (pro třídu zatížení) pochůzí (A15)	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812257								
29	K	894812262	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812262								
D 998 Přesun hmot								
30	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	17,688			CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101								
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace								
31	K	72123311.R	Montáž střešního vtoku (vpustí) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 110	kus	1,000			
P <i>Poznámka k položce: materiál ve specifikaci</i>								
32	M	721SPCM 1	Terasový vtok s nezámraznou klakou, s asfaltovou manžetou, svislý odtok d 110, průtok 2,0l/s, mřížka z nerezové oceli	kus	1,000			
P <i>Poznámka k položce: referenční výrobek: HL3100TH včetně plochého koše a fixačních spon</i>								
33	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,002			CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721102								
34	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,002			CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721181								
D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty								
35	K	72598012.R01	Dviřka 15/30	kus	1,000			
36	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,001			CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725102								
37	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,001			CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725181								
D PS Podtlakový systém								
38	K	PS-01	Montáž a dodávka podtlakového systému dešťové kanalizace	soubor	1,000			
Poznámka k položce: soustava podtlakové kanalizace dle projektové dokumentace výkres ZTI-15. Cena zahrnuje montáž, dodávku včetně teelné izolace potrubí, svislého upevnění nosného profilu do střešní konstrukce. Tj. 13ks závěsů o délce 0,5m a 4ks bočního kotvení. Referenční systém: Geberit Pluvia								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

03 - ZTI - vodovod a kanalizace

Soupis:

03.3 - Vodoinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

Zpracovatel:

CC-CZ: Datum:

27. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

896 627,05

Základ daně 896 627,05 0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

188 291,68

0,00

DPH základní snižená

Cena s DPH

v CZK

1 084 918,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

03 - ZTI - vodovod a kanalizace

Soupis:

03.3 - Vodoinstalace

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Projektant: Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

896 627,05

HSV - Práce a dodávky HSV	40 637,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	33 847,52
997 - Přesun sutě	6 790,36
PSV - Práce a dodávky PSV	804 305,63
713 - Izolace tepelné	74 821,21
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	593 976,05
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	37 690,87
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	20 789,28
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	71 884,69
732 - Ústřední vytápění - strojovny	5 143,53
M - Práce a dodávky M	51 683,54
23-M - Montáže potrubí	44 549,96
36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	7 133,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

03 - ZTI - vodovod a kanalizace

Soupis:

03.3 - Vodoinstalace

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Projektant: Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Valová Radka

Náklady soupisu celkem

896 627,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
D	HSV		Práce a dodávky HSV				40 637,88	

D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
1	K	969031111	Vybourání vnitřního potrubí včetně vysekání drážky ocelového do DN 50	m	376,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/969031111					
			VV odměřeno z původní dokumentace			376,000		
			VV 376					

D	997		Přesun sutě					
2	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	2,632			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013152					
3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,632			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
4	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	36,848			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
			VV 2,632*14 "Přepočtené koeficientem množství			36,848		
5	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	2,195			CS ÚRS 2019 01

D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	713		Izolace tepelné					
6	K	7134111.R	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m	205,000			
			VV 37+19+40+2+25+82			205,000		
7	M	631548.R01	pouzdro izolační potrubní ohebné s jednostrannou Al fólií max. 400/100 °C 28/25 mm	m	37,000			
8	M	631548.R02	pouzdro izolační potrubní ohebné s jednostrannou Al fólií max. 400/100 °C 35/30 mm	m	19,000			
9	M	631548.R03	pouzdro izolační potrubní ohebné s jednostrannou Al fólií max. 400/100 °C 42/40 mm	m	40,000			
10	M	631548.R04	pouzdro izolační potrubní ohebné s jednostrannou Al fólií max. 400/100 °C 54/25 mm	m	2,000			
11	M	631540.R05	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 64/30mm	m	25,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	631545.R06	pojzdvo izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/25 mm	m	82,000			
13	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,157			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713102					
14	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,157			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713181					
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod					
15	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	10,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130233					
16	K	722130235	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40	m	27,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130235					
17	K	722130236	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50	m	9,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130236					
18	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	113,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174002					
19	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	124,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174002					
	VV	VV	potrubí z PPR s hliníkovou fólií - součinitel teplotní roztažnosti 0,05 mm/m°C 124		124,000			
20	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	45,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174003					
21	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	52,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174003					
	VV	VV	potrubí z PPR s hliníkovou fólií - součinitel teplotní roztažnosti 0,05 mm/m°C 52		52,000			
22	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	51,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174004					
23	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	19,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174004					
	VV	VV	potrubí z PPR s hliníkovou fólií - součinitel teplotní roztažnosti 0,05 mm/m°C 19		19,000			
24	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	12,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174005					
25	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	40,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174005					
	VV	VV	potrubí z PPR s hliníkovou fólií - součinitel teplotní roztažnosti 0,05 mm/m°C 40		40,000			
26	K	722174006	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9	m	7,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174006					
27	K	722174006	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9	m	2,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174006					
	VV	VV	potrubí z PPR s hliníkovou fólií - součinitel teplotní roztažnosti 0,05 mm/m°C 2		2,000			
28	K	722174007	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 63 x 8,6	m	16,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174007					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
29	K	722174007	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 63 x 8,6	m	25,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174007 VV potrubí z PPR s hliníkovou folií - součinitel teplotní roztažnosti 0,05 mm/m°C VV 25			25,000		
30	K	72217402.R01	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 75 x 10,3	m	14,000			
31	K	722174072	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 20 x 3,4	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174072					
32	K	722174073	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 25 x 4,2	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174073					
33	K	722174074	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 32 x 5,4	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174074					
34	K	722174075	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 40 x 6,7	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174075					
35	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	113,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181231					
36	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	105,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181232 VV 12+51+42			105,000		
37	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	10,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181232 VV ocelové potrubí VV 10			10,000		
38	K	722181233	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	23,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181233 VV 16+7			23,000		
39	K	722181233	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	36,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181233 VV ocelové potrubí VV 27+9			36,000		
40	K	722181234	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 63 do 89 mm	m	14,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181234					
41	K	722181251	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	15,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181251					
42	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	42,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181252					
43	K	722229107	Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 2 1/2"	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722229107					
44	M	722SPCM 3	Nákrůžek lemový PPR d 75	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
45	M	722spcm 4	volná příruba 75/DN 65	kus	1,000				
46	K	722231077	Armatury se dvěma závitky ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 2"	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231077 P Poznámka k položce: RV 281						
47	K	722231222	Armatury se dvěma závitky ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100°C G 3/4"	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231222						
48	K	722232043	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"	kus	24,000			CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232043						
49	K	722232044	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"	kus	16,000			CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232044						
50	K	722232045	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"	kus	13,000			CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232045						
51	K	722232046	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4"	kus	6,000			CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232046						
52	K	722232048	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2"	kus	3,000			CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232048						
53	K	7222320.R01	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/8	kus	1,000				
54	K	722232061	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2"	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232061						
55	K	722232171	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C rohové plnopřítokové vnější a vnitřní závit G 1/2"	kus	50,000			CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232171						
	VV		RV 1/2" x 3/8"						
	VV		32		32,000				
	VV		RV 1/2" x 1/2"						
	VV		18		18,000				
	VV		Součet		50,000 ^A	^	^^^^^^^^^^^^^^^^^B		
56	K	722234266	Armatury se dvěma závitky filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 5/4"	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722234266						
57	K	722239103	Armatury se dvěma závitky montáž vodovodních armatur se dvěma závitky ostatních typů G 1"	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722239103						
58	M	722SPCM 1	Zpětná klapka DN 25	kus	1,000				
59	K	722239104	Armatury se dvěma závitky montáž vodovodních armatur se dvěma závitky ostatních typů G 5/4"	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722239104						
60	M	722SPCM 2	Zpětná klapka DN 32	kus	1,000				
61	K	722239106	Armatury se dvěma závitky montáž vodovodních armatur se dvěma závitky ostatních typů G 2"	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722239106						
62	M	722SPCM1	Zpětná klapka DN 50	kus	1,000				
63	K	722239107	Armatury se dvěma závitky montáž vodovodních armatur se dvěma závitky ostatních typů G 2 1/2"	kus	3,000			CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722239107						
64	M	722SPCM 6	Vypouštěcí kohout k přírubové klapce DN 65	kus	2,000				
65	K	722250132	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 20 m	soubor	4,000			CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722250132 P Poznámka k položce: hydrantový systém se skříni 650/650/210 v provedení do zdi						
66	K	722262151	Vodoměry pro vodu do 40°C přírubové šroubové horizontální DN 50	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722262151						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50		552 000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290226					
			VV ocel					
			VV 9+27+10		46,000			
			VV plast					
			VV 16+7+12+51+45+113		244,000			
			VV 25+2+40+19+52+124		262,000			
			VV Součet		552,000			
68	K	722290229	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes 50 do DN 14	m	14,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290229					
			VV plast					
			VV 14		14,000			
69	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	568,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290234					
70	K	722STAV.PŘÍP	Stavební přípomoc pro díl 722	%	1,000	4		CS ÚRS 2023 02
7-1	K	qqsy-ww	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					CS ÚRS 2023 02
72	K	998 7 22 181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun z moT-on Z i v z . V - , Z . • •	1				CS ÚRS 2023 02
			1,740					
			D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod					
73	K	723219102	Armatury přírubové montáž armatur přírubových ostatních typů DN 50	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723219102					
74	M	723SPCM1	Příruba DN 50/ TRN 2" vnější závit	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
75	K	723219103	Armatury přírubové montáž armatur přírubových ostatních typů DN 65	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723219103					
76	M	42221211	šoupě přírubové vodovodní krátká stavební díl DN 65 PN10-16	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
77	K	723219103	Armatury přírubové montáž armatur přírubových ostatních typů DN 65	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723219103					
78	M	55128703	kompenzátor pryžový přírubový, voda, topení, klimatizace PN16 do 100°C DN 65	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
79	K	723219105	Armatury přírubové montáž armatur přírubových ostatních typů DN 100	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723219105					
80	M	42221213	šoupě přírubové vodovodní krátká stavební díl DN 100 PN10-16	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
81	K	723219105	Armatury přírubové montáž armatur přírubových ostatních typů DN 100	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723219105					
82	M	42266623	filtr s výměnnou vložkou PN40 DN 100	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
83	K	723STAV.PŘÍP	Stavební přípomoc pro díl 723	%	1,000			CS ÚRS 2023 02
			Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998723181					
85	K	998723181	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,093			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998723181					
			D 724 Zdravotechnika - strojní vybavení					
86	K	724149101	Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí montáž čerpadel ponorných bez potrubí a příslušenství o výkonu do 56	kus	1 000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/724149101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
87	M	724SPCM 1	Cirkulační čerpadlo pro pitnou vodu s elektronicky regulovanými otáčkami Q = 0,32l/s, H=1,88 m	kus	1,000			
			<i>Poznámka k položce: referenční výrobek GRUNDFOS ALPHA 2 32-60 N</i>					
88	M	722SPCM 5	Přírubová zpětná klapka DN 65 s 2x závitový otvor pro vypouštění	kus	1,000			
89	K	724STAVEB.PŘÍ	Stavební přípomocce pro díl 724	%	1,000			
90	K	998724102	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,100			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998724102					
91	K	998724181	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,100			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998724181					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty					
92	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4"	kus	21,000			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725813112					
93	K	725819201	Ventily montáž ventilů ostatních typů nástěnných G 1/2"	soubor	2,000			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725819201					
94	M	725SPCM 1	Výtoková armatura pro pitnou vodu s výtokem na hadici a zpětnou klapkou DN 15	kus	2,000			
95	K	725821311	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	3,000			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725821311					
96	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	1,000			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725821325					
97	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	4,000			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725822611					
98	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	2,000			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725841311					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně sprchové soupravy</i>					
99	K	725841332	Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pohyblivým držákem	soubor	1,000			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725841332					
	P		<i>Poznámka k položce: sprchová podomítková baterie jednocestná včetně kolínka pro připojení se zpětným ventilem a kulovým kloubem</i>					
100	K	725ZV	Montáž a dodávka Katexového duplexního změkčovače ERWSK60 s automatickou regenerací , objemový neelektrický řídicí ventil vč.solankového tanku a 50 kg regenerační soli a ochranným filtrem na mechanické nečistoty PLF 1" - 55 mikronů, manuální čištění, 1" vstup/výstup, max.10 bar. průtok do 3m3/h.	soubor	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce: referenční výrobce: EARTH RESOURCES, spol. s r.o.</i>					
101	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,044			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725102					
102	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,044			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725181					
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny					
103	K	732331715	Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 1,0 o objemu 33 l	soubor	1,000			CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: vč.průtočné uzavírací armatury s vypouštěním 3/4", referenční výrobek reflex DD 33/10</i>					
104	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,006			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998732102					
105	K	998732181	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,006			CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	M		Práce a dodávky M				51 683,54	
D		23-M	Montáže potrubí					
106	K	230030003	Montáž trubních dílů přírubových hmotnosti přes 10 do 25 kg	\ kus	1			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230030003					
		VV	FF-kus					
		VV	1+1+1+1+2		6,000			
		VV	FFK - kus					
		VV	2+1		3,000			
		VV	T-kus					
		VV	1		1,000			
		VV	FFR-kus					
		VV	1+1		2,000			
		VV	Součet		12,000			

107	M	230001	Dvoupřírubový FF-kus DN 100 dl.600 mm	kus	1,000			
108	M	230002	Dvoupřírubový FF kus DN 100 dl.400 mm	kus	1,000			
109	M	230003	Dvoupřírubový FF kus DN 100 dl.200 mm	kus	1,000			
110	M	230004	Dvoupřírubový FF kus DN 100 dl. 100 mm	kus	1,000			
111	M	230005	Dvoupřírubový FF kus DN 50 dl.300 mm	kus	2,000			
112	M	230006	Přírubové koleno FFK 90° DN 100	kus	2,000			
113	M	230007	Přírubové koleno FFK 90° DN 50	kus	1,000			
114	M	230008	Přírubový T - kus DN 100/50		1,000			
115	M	230009	Přírubový přechod FFR DN 100/50	kus	1,000			
116	M	230010	Přírubový přechod FFR DN 65/50	kus	1,000			

D		36-M	Montáž prov.,měř. a regul. zařízení					
117	K	3602308.R01	Montáž ventily nebo kohouty do potrubí, hmotnost do 10 kg	kus	3,000			
118	M	36MSPCM 1	Trojcestný tlakoměrový kohout s odbočkou pro kontrolní tlakoměr	kus	3,000			
119	K	3604100.R02	Montáž tlakoměru, průměr D 60, 100, 160 mm, bez přenosu	kus	3,000			
120	M	3884114	tlakoměr rozsah 0-10MPa	kus	3,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

03 - ZTI - vodovod a kanalizace

Soupis:

03.4 - Zařizovací předměty a příslušenství

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: Datum:

27. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH

~~131 746,57~~

Základ daně 131 746,57 0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně 27
666,78 0,00

DPH základní snižena

Cena s DPH

v CZK

159 413,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

03 - ZTI - vodovod a kanalizace

Soupis:

03.4 - Zařizovací předměty a příslušenství

Místo:

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 9. 2023

Projektant: Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	131 746,57
997 - Přesun sutě	1 684,39
PSV - Práce a dodávky PSV	130 062,18
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	88 631,24
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	41 430,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

03 - ZTI - vodovod a kanalizace

Soupis:

03.4 - Zařizovací předměty a příslušenství

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Projektant: Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							131 746,57	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 684,39	
D	997		Přesun sutě					
1	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,729			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013152					
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,729			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
3	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	10,206			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
		VV	0,729*14 "Přepočtené koeficientem množství		10,206			
4	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,729			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871					
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty					
5	K	725110814	Demontáž klozetů kombi	soubor	7,000			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725110814					
		VV	1. PP prvek WC		2,000			
		VV	2		5,000			
		VV	1.NP prvek w		7,000			
		VV	5					
		VV	Součet					
6	K	7251108.R01	Demontáž stěnového prefabrikátu wc	kus	5,000			
7	K	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené	soubor	2,000			CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725111132					
		P	Poznámka k položce: splachovací nádržka pro výlevky					
8	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	4,000			CS ÚRS 2023 02

Uchazeč: Vyplň údaj

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725112022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	725130811	Demontáž pisoárových stání s nádrží jednoduchých	soubor	4,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725130811					
			VV 1.NP					
			VV 4		4,000			
10	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	10,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725210821					
			VV 1.PP prvek U					
			VV 4		4,000			
			VV 1. np					
			VV 6		6,000			
			VV Součet		10,000			
11	K	725211616	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 550 mm	soubor	3,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211616					
			P Poznámka k položce: v ceně zahrnut umyvadlový zápachový uzávěr a pryžová redukce					
12	K	725211701	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby malá (umývátka) stěnová 400 mm	soubor	1,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211701					
			P Poznámka k položce: rozměr 360x280mm, v ceně zahrnut umyvadlový zápachový uzávěr a pryžová redukce					
13	K	725310823	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavených v kuchyňských sestavách	soubor	6,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725310823					
			VV 1.pp		1,000			
			VV 1					
			VV 1.np					
			VV 5		5,000			
			VV Součet		6,000			
14	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	1,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725319111					
15	M	725SPCM 1	Nerezový mycí stůl 800x600 mm s dřezem 690x440x300, s vnitřními kulatými kouty	kus	1,000			
16	K	725330820	Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	1,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725330820					
			VV 1.PP - prvek V					
			VV 1		1,000			
17	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725331111					
18	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	20,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725820801					
			VV 1PP prvek U,V a DŘ					
			VV 4+1+3		8,000			
			VV 1.np prvek U,V a D5					
			VV 6+5+1		12,000			
			VV Součet		20,000			
19	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	18,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725860811					
			VV 1.PP prvek U a DŘ					
			VV 4+3		7,000			
			VV 1.NP prvek U a DŘ					
			VV 6+5		11,000			
			VV Součet		18,000			
20	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725862103					
21	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,223			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_02/998725102					
22	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,223			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725181					
D 726			Zdravotechnika - předstěnové instalace					
23	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	4,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131041					
24	K	998726112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,067			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998726112					
25	K	998726181	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,067			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998726181					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

04 - ZTI - plynovod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

Zpracovatel:

CC-CZ: Datum:

27. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Poznámka:

Cena bez DPH

~~165 502,79~~

Základ daně 165 502,79 0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně 34
755,59 0,00

DPH základní snižená

Cena s DPH

v CZK

200 258,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

04 - ZTI - plynovod

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Projektant: Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

165 502,79

HSV - Práce a dodávky HSV	18 385,54
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	13 012,05
997 - Přesun sutě	5 373,49
PSV - Práce a dodávky PSV	132 556,35
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	121 422,31
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	2 877,42
767 - Konstrukce zámečnické	4 263,05
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 993,57
M - Práce a dodávky M	5 918,68
36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	5 918,68
OST - Ostatní	8 642,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

04 - ZTI - plynovod

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Projektant: Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

165 502,79

D	HSV		Práce a dodávky HSV				18 385,54	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
1 \	K	96901112.R01	Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 52mm	m	68,000			
	VV		předpoklad výměry					
	VV		68			68,000		
2 \	K	96901113.R02	Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 125mm	m	39,600			
	VV		demontáž rozvodů v kotelně					
	VV		3*9			27,000		
	VV		2,7+1,8			4,500		
	VV		3*2,7			8,100		
	VV		Součet			39,600		
D	997		Přesun sutě					

3	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	2,349			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013152					
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,349			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
5	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,374			CS ÚRS 2019 01
6	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	2,349			CS ÚRS 2023 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871

D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod					
7	K	723150303	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla 0 28/2,6	m	5,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723150303					
	P		Poznámka k položce: DN 20					
8	K	723150304	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla 0 31,8/2,6	m	8,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723150304					
	P		Poznámka k položce: DN 25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	723150306	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla 0 44,5/3,2	m	5,000			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723150306 Poznámka k položce: DN40					
10	K	723150312	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla 0 57/3,2	m	28,000			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723150312 Poznámka k položce: DN50					
11	K	723150313	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla 0 76/3,2	m	7,000			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723150313 Poznámka k položce: DN65					
12	K	723150316	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla 0 133/4,5	m	1,500			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723150316 Poznámka k položce: akumulační potrubí + víčko					
13	K	723150367	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky 0 57/3,2	m	2,000			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723150367 Poznámka k položce: DN 50 - PRO POTRUBÍ DN 20-25					
14	K	723150368	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky 0 76/3,2	m	1,000			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723150368 Poznámka k položce: DN 65 PRO POTRUBÍ DN 40					
15	K	723150369	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky 0 89/3,6	m	1,000			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723150369 Poznámka k položce: DN80 PRO POTRUBÍ 50					
16	K	723212104	Armatury přírubové uzavírací klapky mezipřírubové DN 65	soubor	3,000			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723212104					
17	K	723219103	Armatury přírubové montáž armatur přírubových ostatních typů DN 65	kus	6,000			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723219103					
18	M	31946315	příruba přivařovací s krkem 11 416 pro PN 6 DN 65mm	kus	6,000			CS ÚRS 2019 01
19	K	723230103	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723230103					
20	K	723230104	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 1" FF	kus	4,000			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723230104					
21	K	723231161	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 3/8"	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723231161					
22	K	723231162	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1/2"	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723231162					
23	K	723231166	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1 1/2"	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723231166					
24	K	723231167	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 2"	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723231167					
25	K	723239101	Armatury se dvěma závity montáž armatur se dvěma závity ostatních typů do G 1/2"	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723239101					
26	M	723SPCM1	Uzavírací kulový kohout KK s koncovkou na hadici 1/2"	kus	1,000			
27	K	723239105	Armatury se dvěma závity montáž armatur se dvěma závity ostatních typů G 1 1/2"	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723239105					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	723SPCM 2	Samočinný bezpečnostní uzávěr DN 40- elektromagnetický uzávěr s propojením na detekci úniku plynu, bez proudu uzavřen + detektor plynu	kus	1,000			
29	K	723239106	Armatury se dvěma závitů montáž armatur se dvěma závitů ostatních typů G 2"	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723239106					
30	M	723SPCM 3	Samočinný bezpečnostní uzávěr DN 50- elektromagnetický uzávěr s propojením na ucené větrání kuchyně, bez proudu zavřeno	kus	1,000			
31	K	723 zkouška	Tlaková zkouška plynovodního potrubí	m	53,000			
32	K	723staveb.příp	Stavební přípomoc pro díl 723	%	1,000			
33	K	723zpráva	Revizní zpráva plynového rozvodu a zařízení	kus	1,000			
34	K	998723102	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,365			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998723102					
35	K	998723181	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,365			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998723181					
D		727	Zdravotechnika - požární ochrana					
36	K	727111R	Protipožární trubní ucpávky - protipožárním tmelem (kartuše 310 ml)	kus	3,000			
D		767	Konstrukce zámečnické					
37	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	15,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995111					
38	M	767SPCM 1	Výroba a dodávka konzoly pro kotvení potrubí do zdiva	kus	15,000			
39	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,001			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767102					
40	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,001			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767181					
D		783	Dokončovací práce - nátěry					
41	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	46,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783614551					
VV		28+5+8+5		46,000				
42	K	783614561	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický	m	7,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783614561					
43	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	46,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783615551					
44	K	783615561	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický standardní	m	7,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783615561					
45	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	46,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783617601					
46	K	783617621	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm jednonásobný syntetický standardní	m	7,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783617621					
D		M	Práce a dodávky M					
D		36-M	Montáž prov.,měř. a regul. zařízení					
47	K	36023088.R01	Montáž ventily nebo kohouty do potrubí, hmotnost do 10 kg	kus	2,000			
48	M	36MSPCM 1	Tlakoměrový kohout M20	kus	2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	36023093.R02	Montáž trubek, ventilů a trubkových dílců Montáž tlumiče tlakových rázů nebo kondenzační smyčky	kus	2,000			
50	M	42272640	smyčka kondenzační stočená přivařovací z uhlíkové oceli PN250 M20x1,5mm	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
51	K	36041007.R03	Montáž tlakoměru, průměr D 60, 100, 160 mm, bez přenosu	kus	2,000			
52	M	3884114	tlakoměr průměr skříně D 160mm rozsah 0-10MPa	kus	2,000			
D OST			Ostatní					
\ 53	K O1 ~		Vybavení místnosti pro kotle <i>Poznámka k položce:</i> obsah vybavení: pěnotvorný prostředek nebo detektor pro kontroli těsnosti spojů lékárnička pro první pomoc bateriová svítidla detektor na oxid uhelnatý (hasící přístroj zahrnut ve stavební části)	soubor	1,0001			
P			Detekční systém <i>Poznámka k položce:</i> detekční systém je součástí MaR - v této části neoceňovat	soub	1,000			NEOCEŇOVAT
\ 54	K O2							
P								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

05 - Elektroinstalace

Soupis:

05.1 - Trafostanice KL 0406

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: Datum:

27. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

~~599 666,76~~

Základ daně 599 666,76 0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

125 930,02

0,00

DPH základní snižena

Cena s DPH

v CZK

725 596,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

05 - Elektroinstalace

Soupis:

05.1 - Trafostanice KL 0406

Místo:

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 9. 2023

Projektant: Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

599 666,76

PSV - Práce a dodávky PSV

537 711,90

741 - Elektroinstalace - silnoproud

537 711,90

M - Práce a dodávky M

61 954,86

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

61 954,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

05 - Elektroinstalace

Soupis:

05.1 - Trafostanice KL 0406

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Projektant: Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

599 666,76

▫ PSV Práce a dodávky PSV

537 711,90

▫ 741 Elektroinstalace - silnoproud

1	K	Betonbau.1	trafostanice UKL3119L 22/0,4kV, 630kVA TNOSCTCZ, rozvaděč NN, rozvaděč VN 8DJH KKT (dodávka ČEZd), doprava, složení, dokladová část a ostatní spojené s kompletní dodávkou, označení apod.	ks	1,000				
2	K	741410021.1	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	50,000				
3	M	M136	pásek FeZn 30x4	kg	50,000				
4	K	741420022.1	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	ks	10,000				
5	M	M137	spojka křížová FeZn	ks	10,000				
6	K	741420021.1	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	ks	2,000				
7	K	741420054.R.2	Zemní ochrana spojů asfaltovou zálivkou	ks	12,000				
8	K	K140	PPV	%	5,000				
9	M	M141	nespecifikovaný montážní materiál	%	2,000				
10	K	K027	zpracování DD	pol	1,000				
11	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	pol	1,000			CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741810003						
12	K	741810011	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč	pol	1,000			CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741810011						
13	K	K028	autorský dozor	pol	1,000				
14	K	K029	dokumentace DSPS a PTD	pol	1,000				

▫ M Práce a dodávky M

▫ 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

15	K	460141123	Hloubení nezapažených jam strojně včetně urovnáním dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	58,800			CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460141123</small>								
16	K	460881212	Kryt vozovek a chodníků z asfaltového betonu vrstva ložní, tloušťky 5 cm	m2	42,000			CS ÚRS 2023 02
<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460881212</small>								
17	K	460871144	Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze štěrkodrti, včetně zhutnění, tloušťky přes 15 do 20 cm	m2	42,000			CS ÚRS 2023 02
<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460871144</small>								
18	M	M138	štěrkodrt' F 4-8	m3	3,000			
19	M	M139	štěrkodrt' F 8-16	m3	6,000			
20	K	460411123	Zásyp jam strojně s uložením výkopku ve vrstvách a urovnáním povrchu s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhutněním z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	49,400			CS ÚRS 2023 02
<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460411123</small>								
21	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	49,400			CS ÚRS 2023 02
<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460341113</small>								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

05 - Elektroinstalace

Soupis:

05.2 - Přípojka NN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: Datum:

27. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH

~~604 147,78~~

Základ daně 604 147,78 0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

126 871,03

0,00

DPH základní snižena

Cena s DPH

v CZK

731 018,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

05 - Elektroinstalace

Soupis:

05.2 - Přípojka NN

Místo:

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 9. 2023

Projektant: Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

604 147,78

PSV - Práce a dodávky PSV

407 128,19

741 - Elektroinstalace - silnoprúd

407 128,19

M - Práce a dodávky M

197 019,59

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

197 019,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

05 - Elektroinstalace

Soupis:

05.2 - Přípojka NN

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Projektant: Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

604 147,78

▫ PSV Práce a dodávky PSV

407 128,19

▫ 741 Elektroinstalace - silnoproud

1	K	741410021.1	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	90,000			
2	M	M136	pásek FeZn 30x4	kg	90,000			
3	K	741420022.1	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	ks	4,000			
4	M	M137	spojka křížová FeZn	ks	4,000			
5	K	741420054.R.2	Zemní ochrana spojů asfaltovou záhlívkou	ks	4,000			
6	K	741123233.1	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 3x150+70 až 240+120 mm ² uložený volně (AYKY)	m	320,000			
7	M	M144	kabel 1-AYKY 3x240+120	m	320,000			
8	K	741132127.1	Ukončení kabelů 3x240+120 mm ² smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	ks	8,000			
9	M	M145	teplem smršťitelná kabelová koncovka 4x150-240	ks	8,000			
10	K	741130017.1	Ukončení vodič izolovaný do 240mm ² v rozváděči nebo na přístroji	ks	24,000			
11	K	741130014.1	Ukončení vodič izolovaný do 120mm ² v rozváděči nebo na přístroji	ks	8,000			
12	K	210070011.R.1	Montáž průchodek stěnových systémových 90mm	ks	5,000			
13	M	M146	stěnová průchodka 45° systémová pr. 25-72mm	ks	5,000			
14	K	K147	PPV	%	5,000			
15	M	M148	drobný nespecifikovaný montážní materiál	%	2,000			
16	K	K030	geodetické vytyčení stavby a geodetické zaměření stavby	pol	1,000			
17	K	K010	zpracování DD	pol	1,000			
18	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	pol	1,000			CS ÚRS 2023 02
<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741810002</small>								
19	K	K032	autorský dozor	pol	1,000			
20	K	K037	dokumentace DSPS a PTD	pol	1,000			

▫ M Práce a dodávky M

197 019,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					
21	K	468041113	Řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky přes 15 do 20 cm	m	40,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468041113					
22	K	468051121	Bourání základu betonového	\ m3	2,400			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468051121					
23	K	460161483	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	20,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161483					
24	K	460821111	Těleso trubkového kabelovodu z prostého betonu tř. C 16/20 v otevřeném výkopu	\ m3	3,600			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460821111					
25	M	M140	trubka korugovaná 90mm	m	80,000			
26	M	M142	trubka korugovaná 75mm	m	10,000			
27	M	M143	trubka korugovaná 40mm	m	20,000			
28	K	460661113	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 50 do 65 cm	m	50,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460661113					
29	K	460161283	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 90 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	50,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161283					
30	K	460661412	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu pro kabely nn zakryté plastovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky přes 25 do 50 cm	m	80,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460661412					
31	K	460431473	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 65 cm hloubky 90 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	20,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460431473					
32	K	460431263	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	50,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460431263					
33	K	460671114	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 40 cm	m	50,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460671114					
34	K	460341113.1	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	3,600			
35	K	460881212.1	Kryt vozovky a chodníku z asfaltového betonu při elektromontážích vrstva ložní tl 5 cm	m2	12,000			
36	K	460871144.1	Podklad vozovky a chodníku ze štěrkdrti se zhutněním při elektromontážích tl přes 15 do 20 cm	m2	12,000			
37	K	468081514	Vybourání otvorů ve zdivu železobetonovém plochy do 0,09 m2 a tloušťky přes 45 do 60 cm	ks	5,000			CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468081514					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

05 - Elektroinstalace

Soupis:

05.3 - Hromosvod a napojení na stávající uzemnění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

496 796,26

DPH základní
snížená

Základ daně
496 796,26
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
104 327,21
0,00

Cena s DPH

v CZK

601 123,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

05 - Elektroinstalace

Soupis:

05.3 - Hromosvod a napojení na stávající uzemnění

Místo:

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 9. 2023

Projektant: Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

496 796,26

PSV - Práce a dodávky PSV

388 993,76

741 - Elektroinstalace - silnoproud

388 993,76

M - Práce a dodávky M

107 802,50

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

107 802,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

05 - Elektroinstalace

Soupis:

05.3 - Hromosvod a napojení na stávající uzemnění

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Projektant: Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

496 796,26

▫ PSV Práce a dodávky PSV

388 993,76

▫ 741 Elektroinstalace - silnoproud

1	K	741410021.1	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	150,000			
2	M	M136	pásek FeZn 30x4	kg	150,000			
3	K	741420022.1	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	ks	48,000			
4	M	M137	spojka křížová FeZn	ks	48,000			
5	K	741420054.R.2	Zemní ochrana spojů asfaltovou zálivkou	ks	18,000			
6	K	741420001.1	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	420,000			
7	M	M147	drát AlMgSi 8mm 0,135kg/m	kg	56,700			
8	M	M149	zkušební svorka k zaváděcí tyči FeZn	ks	12,000			
9	M	M150	podpěra vedení plastová do 55mm na zateplené fasády pro drát 8mm	ks	108,000			
10	M	M151	svorka okapová FeZn	ks	16,000			
11	M	M152	svorka připojovací FeZn	ks	4,000			
12	M	M153	svorka spojovací FeZn	ks	204,000			
13	M	M154	svorka univerzální FeZn	ks	68,000			
14	M	M155	podpěra na ploché střechy plastová 1kg beton/písek	ks	128,000			
15	K	741420054.1	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku	ks	8,000			
16	M	M153	svorka spojovací FeZn	ks	24,000			
17	K	741440031.1	Montáž tyč zemnicí délky do 2 m	ks	24,000			
18	M	M156	zemnicí tyč z "T" profilu 2m se svorkou pro pásek FeZn	ks	24,000			
19	K	741420051.1	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	ks	12,000			
20	M	M157	zaváděcí tyč 2m 18mm FeZn	ks	12,000			
21	M	M158	držák zaváděcí tyče do zdiva se zateplením FeZn	ks	36,000			
22	K	741420021.1	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	ks	12,000			
23	M	M159	svorka diagonální pro pásek a zaváděcí tyč 18mm FeZn	ks	12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	741420083.1	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	ks	13,000			
25	M	M160	štítek plastový s číslem	ks	13,000			
26	K	741430005.1	Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan	ks	3,000			
27	M	M161	strojený jimač AlMgSi 3m s betonovým podstavcem, přípojovací svorkou, podstavcem a ostatním příslušenstvím	ks	3,000			
28	K	741430012.1	Montáž tyč jímací délky přes 3 m na stojan	ks	5,000			
29	M	M162	strojený jimač AlMgSi 4m se stojaném betonovým podstavcem, přípojovací svorkou, podstavcem a ostatním příslušenstvím	ks	5,000			
30	K	741430012.1	Montáž tyč jímací délky přes 3 m na stojan	ks	3,000			
31	M	M163	strojený jimač AlMgSi 5m se stojaném betonovým podstavcem, přípojovací svorkou, podstavcem a ostatním příslušenstvím	ks	3,000			
32	K	K164	PPV	%	5,000			
33	K	K165	drobný nespecifikovaný montážní materiál	%	2,000			
34	K	K038	demontáž stávajícího hromosvodu	pol	1,000			
35	K	K039	zpracování DD	pol	1,000			
36	K	741810002.1	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	pol	1,000			
37	K	K040	autorský dozor	pol	1,000			
38	K	K029	dokumentace DSPS a PTD	pol	1,000			

D M Práce a dodávky M

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

39	K	460161293	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 100 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	130,000			CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	---------	--	--	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161293

40	K	460431313	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 100 cm z hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	130,000			CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	---------	--	--	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460431313

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

05 - Elektroinstalace

Soupis:

05.4 - Rekonstrukce stravovacího provozu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: Datum:

27. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH

~~**3 456 171,44**~~

Základ daně 3 456 171,44 0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

725 796,00

0,00

DPH základní snižena

Cena s DPH

v CZK

4 181 967,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

05 - Elektroinstalace

Soupis:

05.4 - Rekonstrukce stravovacího provozu

Místo:

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 9. 2023

Projektant: Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 456 171,44

PSV - Práce a dodávky PSV

2 836 048,57

741 - Elektroinstalace - silnoproud

2 836 048,57

M - Práce a dodávky M

268 701,52

21-M - Elektromontáže

101 165,13

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

167 536,39

OST - Ostatní

351 421,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

05 - Elektroinstalace

Soupis:

05.4 - Rekonstrukce stravovacího provozu

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Projektant: Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 456 171,44	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 836 048,57	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud					
1	M	M164	Rozvaděč RH dle výkresové části PD	ks	1,000			
	P		Poznámka k položce:					
2	M	M165	Rozvaděč RC kompenzační rozvaděč 400V/175kVAr	ks	1,000			
	P		Poznámka k položce:					
3	1 M	M166	Rozvaděč R-TECH dle výkresové části PD	ks	1,000			
	P		Poznámka k položce:					
4	M	M167	Rozvaděč R-VZT dle výkresové části PD	ks	1,000			
	P		Poznámka k položce:					
5	M	M168	Rozvaděč R-STAV dle výkresové části PD	ks	1,000			
	P		Poznámka k položce:					
6	1 M	M199	Rozvaděč RUSM SM-1/33	ks	1,000			
	P		Poznámka k položce:					
7	K	741210203.1	Montáž rozvaděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 400 kg	ks	2,000			
8	K	741210205.1	Montáž rozvaděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 600 kg	ks	1,000			
9	K	741210202.1	Montáž rozvaděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 300 kg	ks	2,000			
10	K	741210201.1	Montáž rozvaděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 200 kg	ks	2,000			
11	K	741410001.1	Montáž vodič uzemňovací pásek D do 120 mm2 na povrchu	m	10,000			
12	M	M136	pásek FeZn 30x4	kg	10,000			
13	K	741123318.1	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 3x150+70 až 240+120 mm2 uložený pevně (AYKY)	m	15,000			
14	M	M144	kabel 1-AYKY 3x240+120	m	15,000			
15	K	741132127.1	Ukončení kabelů 3x240+120 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	ks	2,000			
16	M	M145	tepelně smršťitelná kabelová koncovka 4x150-240	ks	2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	741122634.1	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x185+95 až 240+120 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	30,000			
18	M	M170	kabel 1-CYKY 3x185+95	m	30,000			
19	K	741132126.1	Ukončení kabelů 3x185+95 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	ks	4,000			
20	M	M171	teplem smršťitelná kabelová koncovka 4x70-185	ks	4,000			
21	K	741122632.1	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x50+35 až 95+50 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	15,000			
22	M	M172	kabel 1-CYKY 3x70+50	m	15,000			
23	K	741132122.1	Ukončení kabelů 3x70+50 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	ks	2,000			
24	M	M173	teplem smršťitelná kabelová koncovka 4x25-120	ks	2,000			
25	K	741122624.1	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	15,000			
26	M	M174	kabel 1-CYKY-J 5x25	m	15,000			
27	K	741132134.1	Ukončení kabelů 4x25 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	ks	2,000			
28	M	M175	teplem smršťitelná kabelová koncovka 5x6-70	ks	2,000			
29	K	741122147.1	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 7x4 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	10,000			
30	M	M176	kabel CYKY-J 7x4	m	10,000			
31	K	741122142.1	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	10,000			
32	M	M177	kabel CYKY-J 5x2,5	m	10,000			
33	K	741122601.1	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	15,000			
34	M	M178	kabel CYKY-O 2x4	m	15,000			
35	K	741130017.1	Ukončení vodič izolovaný do 240mm2 v rozváděči nebo na přístroji	ks	6,000			
36	K	741130016.1	Ukončení vodič izolovaný do 185mm2 v rozváděči nebo na přístroji	ks	12,000			
37	K	741130014.1	Ukončení vodič izolovaný do 120mm2 v rozváděči nebo na přístroji	ks	2,000			
38	K	741130013.1	Ukončení vodič izolovaný do 95 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	ks	4,000			
39	K	741130012.1	Ukončení vodič izolovaný do 70 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	ks	6,000			
40	K	741130011.1	Ukončení vodič izolovaný do 50 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	ks	2,000			
41	K	741130007.1	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	ks	10,000			
42	K	741130003.1	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	ks	20,000			
43	K	741130001.1	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	ks	10,000			
44	K	741110143.1	Montáž trubka pancéřová kovová tuhá závitová D přes 29 do 42 mm uložená pevně	m	10,000			
45	M	M179	trubka ocelová pr. 40mm s tvarovanými prvky závitová FeZn včetně přichytek Omega	m	10,000			
46	K	741371102.1	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	ks	8,000			
47	M	M180	"svítidlo LED průmyslové, 1x 30 W, 3920 lm, Ra 85, 4000K, LED, průmyslové, základna z PC, difuzor translucentní PC, IP66	ks	8,000			
48	K	741371102.1	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	ks	3,000			
49	M	M181	"svítidlo průmyslové LED Ex, 1x 42 W, 5150 lm, Ra 85, 4000K, LED, průmyslové, základna z PC, difuzor translucentní PC, Ex IP66	ks	3,000			
50	K	741371102.1	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	ks	13,000			
51	M	M182	svítidlo LED stropní, 1x 30 W, 3720 lm, Ra 85, 4000K, LED interiérové, stropní přisazené IP54	ks	13,000			
52	K	741371002.1	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	ks	8,000			
53	M	M183	svítidlo LED interiérové přisazené, 1x 35 W, 3770 lm, Ra 85, 4000K, LED, interiérové, přisazené, difuzor translucentní PC, IP40	ks	8,000			
54	K	741371002.1	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	ks	31,000			
55	M	M184	svítidlo LED interiérové přisazené kruhové, 1x 18 W, 2040 lm, Ra 85, 4000K, LED, interiérové, přisazené, difuzor translucentní PC, IP54	ks	31,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	741371102.1	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	ks	12,000			
57	M	M185	svítidlo LED stropní, 1x 35 W, 4330 lm, Ra 85, 4000K, LED interiérové, stropní přisazené IP54	ks	12,000			
58	K	741371102.1	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	ks	5,000			
59	M	M186	svítidlo LED stropní, 1x 42 W, 5210 lm, Ra 85, 4000K, LED interiérové, stropní přisazené IP54	ks	5,000			
60	K	741371102.1	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	ks	2,000			
61	M	M187	"svítidlo LED průmyslové, 1x 22 W, 2860 lm, Ra 85, 4000K, LED, průmyslové, základna z PC, difuzor translucenční PC, IP66	ks	2,000			
62	K	741371102.1	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	ks	2,000			
63	M	M188	svítidlo LED stropní, 1x 18 W, 2240 lm, Ra 85, 4000K, LED interiérové, stropní přisazené IP54	ks	2,000			
64	K	741371002.1	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	ks	3,000			
65	M	M189	svítidlo LED interiérové přisazené kruhové, 1x 27 W, 2930 lm, Ra 85, 4000K, LED, interierové, přisazené, difuzor translucenční PC, IP54	ks	3,000			
66	K	741371102.1	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	ks	4,000			
67	M	M190	"svítidlo LED průmyslové, 1x 43 W, 5650 lm, Ra 85, 4000K, LED, průmyslové, základna z PC, difuzor translucenční PC, IP66	ks	4,000			
68	K	741371002.1	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	ks	5,000			
69	M	M191	svítidlo LED interiérové přisazené kruhové, 1x 10 W, 1200 lm, Ra 85, 4000K, LED, interierové, přisazené, difuzor translucenční PC, IP54	ks	5,000			
70	K	741371002.1	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	ks	4,000			
71	M	M192	svítidlo LED interiérové přisazené kruhové, 1x 13 W, 1500 lm, Ra 85, 4000K, LED, interierové, přisazené, difuzor translucenční PC, IP54	ks	4,000			
72	K	741371002.1	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	ks	10,000			
73	M	M193	svítidlo LED interiérové přisazené, 1x 42 W, 4640 lm, Ra 85, 4000K, LED, interierové, přisazené, difuzor translucenční PC, IP40	ks	10,000			
74	K	741371021.1	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní vestavné 1 zdroj	ks	27,000			
75	M	M194	svítidlo LED vestavné do podhledů a SDK 596x596, 1x 38 W, 4130 lm, Ra 85, 4000K, interiérové LED, stropní vest., sádkart. podhled, opál. akrylátový kryt IP20	ks	27,000			
76	K	741371102.1	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	ks	10,000			
77	M	M195	svítidlo LED venkovní, 1x 18 W, 2020 lm, Ra 85, 4000K, LED venkovní, stropní přisazené IP54	ks	10,000			
78	K	741371104.1	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	ks	53,000			
79	M	M058.1	svítidlo dodávka profese VZT - necenit zde	ks	53,000			
80	K	741371002.1	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	ks	1,000			
81	M	M196	svítidlo LED pod kuchyňskou linku IP43, max 10W	ks	1,000			
82	K	741313042.1	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	ks	42,000			
83	M	M197	kompletní přístroj zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou, 16A, 250VAC, min. IP20	ks	42,000			
84	K	741313042.1	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	ks	3,000			
85	M	M198	kompletní přístroj zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, 16A, 250VAC, min. IP20	ks	3,000			
86	K	741313042.1	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	ks	4,000			
87	M	M199	kompletní přístroj zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, 16A, 250VAC, min. IP20, přepětová ochrana III.stupeň	ks	4,000			
88	K	741313083.1	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení, prostředí venkovní, mokré	ks	94,000			
89	M	M200	zásuvka pro povrchovou montáž kompletní přístroj, 16A, 250VAC, min.IP55, IK07	ks	94,000			
90	K	741310101.1	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopólový	ks	22,000			
91	M	M201	kompletní přístroj spínač jednopólový 10A, 230VAC, min.IP20, zapuštěný	ks	22,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
92	K	741310121.1	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový	ks	6,000			
93	M	M202	<i>kompletní přístroj přepínač sériový 10A, 230VAC, min.IP20, zapuštěný</i>	ks	6,000			
94	K	741310122.1	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý	ks	8,000			
95	M	M203	<i>kompletní přístroj přepínač střídavý 10A, 230VAC, min.IP20, zapuštěný</i>	ks	8,000			
96	K	741310112.1	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací	ks	9,000			
97	M	M204	<i>kompletní přístroj ovladač tlačítkový 0/1 10A, 230VAC, min.IP20, zapuštěný</i>	ks	9,000			
98	K	741311004.1	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	ks	1,000			
99	M	M205	<i>pohybové PIR čidlo infraspínač pohybu, 1000W, IP55, IK03, úhel 180°, dosah min.12m</i>	ks	1,000			
100	K	741310031.1	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokré	ks	26,000			
101	M	M206	<i>kompletní přístroj spínače povrchová montáž řazení č.6(1), min.IP55, IK07, 10A, 250VAC</i>	ks	26,000			
102	K	741310042.1	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí venkovní/mokré	ks	12,000			
103	M	M206	<i>kompletní přístroj spínače povrchová montáž řazení č.6(1), min.IP55, IK07, 10A, 250VAC</i>	ks	12,000			
104	K	741310042.1	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí venkovní/mokré	ks	14,000			
105	M	M207	<i>kompletní přístroj tlačítka povrchová montáž řazení č.0/1, min.IP55, IK07, 10A, 250VAC</i>	ks	14,000			
106	K	741112061.1	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	ks	128,000			
107	M	M208	<i>krabice univerzální pr.68 pod omítku</i>	ks	128,000			
108	K	741112111.1	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4mm2	ks	73,000			
109	M	M209	<i>krabice min.IP55, IK07, informativní rozměr 100x100x70 se svorkovnicí</i>	ks	73,000			
110	K	741330371.1	Montáž ovladač tlačítkový ve skříni1 tlačítkový	ks	4,000			
111	M	M210	<i>nouzové stop tlačítko, 3A, 250VAC, se žlutým tělem a červeným ovladačem, min.IP55, NO/NC</i>	ks	4,000			
112	K	741310462.1	Montáž spínač tří/čtyřpólový vestavný vačkový nebo válcový 100 A, 3 až 6 svorek	ks	2,000			
113	M	M211	<i>vypínač montáž na stěnu/pod omítku, min.IP55, uzamykatelný ve vypnuté poloze 4P 4x100A</i>	ks	2,000			
114	K	741310413.1	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 63 A venkovní nebo mokré	ks	6,000			
115	M	M212	<i>vypínač montáž na stěnu/pod omítku, min.IP55, uzamykatelný ve vypnuté poloze 4P 4x63A</i>	ks	6,000			
116	K	741310413.1	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 63 A venkovní nebo mokré	ks	2,000			
117	M	M213	<i>vypínač montáž na stěnu/pod omítku, min.IP55, uzamykatelný ve vypnuté poloze 4P 4x40A</i>	ks	2,000			
118	K	741310412.1	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 25 A venkovní nebo mokré	ks	4,000			
119	M	M214	<i>vypínač montáž na stěnu/pod omítku, min.IP55, uzamykatelný ve vypnuté poloze 4P 4x25A</i>	ks	4,000			
120	K	741310412.1	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 25 A venkovní nebo mokré	ks	4,000			
121	M	M215	<i>vypínač montáž na stěnu/pod omítku, min.IP55, uzamykatelný ve vypnuté poloze 4P 4x20A</i>	ks	4,000			
122	K	741310412.1	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 25 A venkovní nebo mokré	ks	2,000			
123	M	M216	<i>vypínač montáž na stěnu/pod omítku, min.IP55, uzamykatelný ve vypnuté poloze 4P 2x20A</i>	ks	2,000			
124	K	360410032.R.1	Montáž snímače vnějšího vlivu prostředí	ks	1,000			
125	M	M217	<i>termostat s rozsahem +5 - +35°C, IP54</i>	ks	1,000			
126	K	360410032.R.1	Montáž snímače vnějšího vlivu prostředí	ks	1,000			
127	M	M218	<i>hyrostat pracovní rozsah 40-90%RH, IP54</i>	ks	1,000			
128	K	741910414.1	Montáž žlab kovový šířky do 250 mm bez víka	m	33,000			
129	M	M219	<i>kabelový žlab plný žárivě zinkováno 110x200x1,0 včetně spojek</i>	m	33,000			
130	K	741910421.1	Montáž žlab kovový - uzavření víkem	m	33,000			
131	M	M220	<i>víko žlabu žárově zinkováno 200</i>	m	33,000			
132	K	742110102.1	Montáž kabelového žlabu drátěného 150/100 mm	m	48,000			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_02/742110102.1						
133	M	M222	kabelový žlab drátěný žárově zinkováno 60x60 včetně spojek, podpěr, závěsů a vodivého propojení	m	48,000			
134	K	742110104.1	Montáž kabelového žlabu drátěného 250/100 mm	m	75,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110104.1						
135	M	M223	kabelový žlab drátěný žárově zinkováno 60x200 včetně spojek, podpěr, závěsů a vodivého propojení	m	75,000			
136	K	741910362.1	Montáž rošt a lávka atypická šířky do 400 mm se zhotovením	m	96,000			
137	M	M224	kabelová lávka žárově zinkovaná 110x400 s přepážkou 110mm včetně spojek, podpěr, závěsů a vodivého propojení	m	96,000			
138	K	741122625.1	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x35 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	60,000			
139	M	M225	kabel CYKY-J 5x25	m	60,000			
140	K	741122644.1	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	135,000			
141	M	M226	kabel CYKY-J 5x16	m	135,000			
142	K	741122643.1	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	95,000			
143	M	M227	kabel CYKY-J 5x10	m	95,000			
144	K	741122642.1	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	605,000			
145	M	M228	kabel CYKY-J 5x4	m	605,000			
146	K	741122641.1	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	135,000			
147	M	M177	kabel CYKY-J 5x2,5	m	135,000			
148	K	741122647.1	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 7x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	50,000			
149	M	M229	kabel CYKY-J 7x1,5	m	50,000			
150	K	741122641.1	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	85,000			
151	M	M230	kabel CYKY-J 5x1,5	m	85,000			
152	K	741122611.1	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	3 070,000			
153	M	M231	kabel CYKY-J 3x2,5	m	3 070,000			
154	K	741122611.1	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	3 865,000			
155	M	M232	kabel CYKY-J 3x1,5	m	3 865,000			
156	K	741122611.1	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	910,000			
157	M	M233	kabel CYKY-O 3x1,5	m	910,000			
158	K	741122601.1	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	450,000			
159	M	M234	kabel CYKY-O 2x1,5	m	450,000			
160	K	741120307.1	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 95-120 mm2 pevně (CY, CHAH-R(V))	m	45,000			
161	M	M235	vodič 1-YY120 zž	m	45,000			
162	K	741120307.1	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 95-120 mm2 pevně (CY, CHAH-R(V))	m	20,000			
163	M	M236	vodič 1-YY 95 zž	m	20,000			
164	K	741120305.1	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 50-70 mm2 pevně (CY, CHAH-R(V))	m	35,000			
165	M	M237	vodič 1-YY 50 zž	m	35,000			
166	K	741120303.1	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm2 pevně (CY, CHAH-R(V))	m	15,000			
167	M	M238	vodič 1-YY 25 zž	m	15,000			
168	K	741120303.1	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm2 pevně (CY, CHAH-R(V))	m	140,000			
169	M	M239	vodič CY 25 zž	m	140,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	K	741120301.1	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevně (CY, CHAH-R(V))	m	260,000			
171	M	M240	vodič CY 16 zž	m	260,000			
172	K	741120301.1	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevně (CY, CHAH-R(V))	m	180,000			
173	M	M241	vodič CY 10 zž	m	180,000			
174	K	741120301.1	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevně (CY, CHAH-R(V))	m	1 810,000			
175	M	M242	vodič CY 6 zž	m	1 810,000			
176	K	741130014.1	Ukončení vodič izolovaný do 120mm2 v rozváděči nebo na přístroji	ks	8,000			
177	K	741130013.1	Ukončení vodič izolovaný do 95 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	ks	4,000			
178	K	741130011.1	Ukončení vodič izolovaný do 50 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	ks	4,000			
179	K	741130007.1	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	ks	66,000			
180	K	741130006.1	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	ks	78,000			
181	K	741130005.1	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	ks	62,000			
182	K	741130004.1	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	ks	242,000			
183	K	741130003.1	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	ks	170,000			
184	K	741130001.1	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	ks	677,000			
185	K	741410062.R.1	Montáž svorkovnice hlavního pospojování	ks	3,000			
186	M	M243	svorkovnice hlavního pospojování pasoviny Cu 4xM10, 10xM8, 2x izolátor 1kV	ks	1,000			
187	M	M244	svorkovnice hlavního pospojování pasoviny Cu 4xM10, 20xM8, 2x izolátor 1kV	ks	1,000			
188	M	M245	svorkovnice hlavního pospojování pasoviny Cu 2xM12, 6xM10, 15xM8, 2x izolátor 1kV	ks	1,000			
189	K	741410063.R.1	Montáž svorkovnice ekvipotenciálního pospojování	ks	20,000			
190	M	M246	ekvipotenciální svorkovnice s krytem 8x 6mm	ks	20,000			
191	K	741120553.1	Montáž šňůra Cu těžká přes 2,5 mm2 žíla do 25 mm2 uložená volně (CGTG)	m	30,000			
192	M	M247	kabel H07RN-F 5x25	m	30,000			
193	K	741110043.1	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	m	30,000			
194	M	M248	trubka plastová ohebná pr.50mm 750N	m	30,000			
195	K	741120552.1	Montáž šňůra Cu těžká přes 2,5 mm2 žíla do 16 mm2 uložená volně (CGTG)	m	45,000			
196	M	M249	kabel H07RN-F 5x16	m	45,000			
197	K	741110043.1	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	m	45,000			
198	M	M250	trubka plastová ohebná pr.40mm 750N	m	45,000			
199	K	741120552.1	Montáž šňůra Cu těžká přes 2,5 mm2 žíla do 16 mm2 uložená volně (CGTG)	m	50,000			
200	M	M251	kabel H07RN-F 5x10	m	50,000			
201	K	741110043.1	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	m	50,000			
202	M	M250	trubka plastová ohebná pr.40mm 750N	m	50,000			
203	K	741120551.1	Montáž šňůra Cu těžká přes 2,5 mm2 žíla do 6 mm2 uložená volně (CGTG)	m	85,000			
204	M	M252	kabel H07RN-F 5x4	m	85,000			
205	K	741110042.1	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	85,000			
206	M	M253	trubka plastová ohebná pr.32mm 750N	m	85,000			
207	K	741120541.1	Montáž šňůra Cu těžká do 2,5 mm2 do 7 žil uložená volně (CGTG)	m	30,000			
208	M	M254	kabel H07RN-F 5x2,5	m	30,000			
209	K	741110042.1	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
210	M	M255	trubka plastová ohebná pr.25mm 750N	m	30,000			
211	K	741120541.1	Montáž šňůra Cu těžká do 2,5 mm2 do 7 žil uložená volně (CGTG)	m	65,000			
212	M	M256	kabel H07RN-F 3x2,5	m	65,000			
213	K	741110041.1	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pevně	m	85,000			
214	M	M257	trubka plastová ohebná pr.20mm 750N	m	85,000			
215	K	741120501.1	Montáž šňůra Cu lehká a střední do 7 žil uložená volně (CGSG)	m	50,000			
216	M	M258	kabel CYSY 3x1	m	50,000			
217	K	360410032.R.2	Montáž snímače vnějšího vlivu prostředí	ks	1,000			
218	M	M260	termostat s rozsahem -10 - +50°C, IP44, pro montáž na zeď, pro ochranu před zamrznutím včetně senzoru podlahového	ks	1,000			
219	K	741110002.1	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	42,000			
220	M	M261	trubka tuhá plastová pr.32mm	m	42,000			
221	M	M262	přichytka trubky plastové pr.32mm	ks	60,000			
222	K	741110002.1	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	86,000			
223	M	M263	trubka tuhá plastová pr.25mm	m	86,000			
224	M	M264	přichytka trubky plastové pr.25mm	ks	120,000			
225	K	741110001.1	Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložená pevně	m	260,000			
226	M	M265	trubka tuhá plastová pr.25mm	m	260,000			
227	M	M266	přichytka trubky plastové pr.25mm	ks	350,000			
228	K	101.R.1	Montáž zdroje bezpečnostního 230V/24V	ks	1,000			
229	K	102.R.1	Zapojení pisoáru	ks	4,000			
230	M	M268	napájecí zdroj měnící síťové napětí na 24V, pro max. 5 pisoárů nebo pro max. 2 senzorové baterie	ks	1,000			
231	K	103.R.1	Montáž osoušeče rukou na zeď a se zapojením	ks	2,000			
232	M	M269	osoušeč rukou na zeď, 230V 2000W, nerez	ks	2,000			
233	K	104.R.1	Zapojení bojleru plynového	ks	2,000			
234	K	K270	PPV	%	2,000			
235	M	M271	drobný nespecifikovaný montážní materiál, prořez materiálu	%	1,000			

D M Práce a dodávky M

D 21-M Elektromontáže

236	K	210290751.R.1	zapojení VZT zařízení do 1,5 kW	ks	9,000			
237	K	210290752.R.1	zapojení VZT zařízení do 8 kW	ks	11,000			
238	K	210290753.R.1	zapojení VZT zařízení do 25 kW	ks	2,000			
239	K	210800550.R.1	Montáž kabelu topného do 25 mm2 uložených pevně	m	50,000			
240	M	M259	topný kabel 10W/1m 10T	m	50,000			
241	K	210021076.R.1	Montáž přichytek plastových jednoduchých 60x35 mm	ks	520,000			
242	M	M267	přichytka svazková kabelová 60x33mm	ks	520,000			

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

243	K	460921221	Kladení dlažby po překopecích při elektromontážích dlaždice betonové 4hranné do lože z kameniva těžkého	ks	28,000			
244	M	M221	dlaždice betonová 300x300x50	ks	28,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
245	K	468091312	Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení kotevních prvků nebo elektroinstalačního zařízení cihelném, velikosti 10x10x8 cm <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468091312</small>	ks	128,000			CS ÚRS 2023 02
246	K	468101411	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468101411</small>	m	315,000			CS ÚRS 2023 02
247	K	468101412	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468101412</small>	m	120,000			CS ÚRS 2023 02
248	K	468101413	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468101413</small>	m	95,000			CS ÚRS 2023 02
249	K	468101414	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 7 do 10 cm <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468101414</small>	m	65,000			CS ÚRS 2023 02
250	K	468081312	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468081312</small>	\ ks	45,000			CS ÚRS 2023 02
251	K	468071111	Bourání podlah a mazanin betonových tloušťky do 15 cm <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468071111</small>	m2	27,300			CS ÚRS 2023 02
252	K	460932112	Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru přes 8 do 12 mm <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460932112</small>		320,000			CS ÚRS 2023 02
253	K	460932122	Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách betonových nebo kamenných, vnějšího průměru přes 8 do 12 mm <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460932122</small>		240,000			CS ÚRS 2023 02
254	M	M133	<i>hmoždinka 12mm</i>	ks	560,000			
255	K	460932111	Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru do 8 mm <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460932111</small>	ks	180,000			CS ÚRS 2023 02
256	K	460932121	Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách betonových nebo kamenných, vnějšího průměru do 8 mm <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460932121</small>	ks	560,000			CS ÚRS 2023 02
257	M	M135	<i>hmoždinka 8mm</i>	ks	840,000			
258	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469972111</small>	t	25,000			CS ÚRS 2023 02
259	K	469972121	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469972121</small>	t	125,000			CS ÚRS 2023 02

260 K K050

IPPV

5,000

i % l

D OST		Ostatní				
261	K	K041	demontáž stávající elektronstalace objektu	hod	480,000	
262	K	K042	demontáž stávajícího přívodního kabelového vedení NN po připojení k nové TS	hod	24,000	
263	K	K043	skládkování a ekologická likvidace demontovaného elektroinstalačního materiálu	pol	1,000	
264	K	K044	protipožární prostupy kabelového vedení EI45	m2	5,000	
265	K	K045	hydroizolační prostup kabelového vedení vně objektu	pol	1,000	
266	K	741810003.1	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč	pol	1,000	
267	K	741810011.1	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	pol	4,000	
268	K	K046	zařízení staveniště a energie	pol	1,000	
269	K	K047	zpracování DD	pol	1,000	
270	K	K048	autorský dozor	pol	1,000	
271	K	K049	dokumentace DSPS a PTD	pol	1,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

06 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Soupis:

06.1 - Datové systémy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: Datum:

27. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

~~187 258,31~~

Základ daně 187 258,31 0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně 39
324,25 0,00

DPH základní snižena

Cena s DPH

v CZK

226 582,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

06 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Soupis:

06.1 - Datové systémy

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Projektant: Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

187 258,31

M - M

187 258,31

DAT1 - Datová síť

187 258,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

06 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Soupis:

06.1 - Datové systémy

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Projektant: Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

187 258,31

D M M 187 258,31

D DAT1 Datová síť

1	M	I Rozvaděč	XtendLan HPER-42U-610-BLACK	kus	1,000			
---	---	------------	-----------------------------	-----	-------	--	--	--

P Poznámka k položce: kat.č.NETXTE6078

2	M	2Police	police do racku	kus	3,000			
3	M	3patch panel	XtendLan XL-PP19-24C5EUV-A	kus	3,000			

P Poznámka k položce: kat.č.NETXTE1180

4	M	4předp.ochrana	Rozvodný panel ACAR AXON-5-230	kus	3,000			
---	---	----------------	--------------------------------	-----	-------	--	--	--

P Poznámka k položce: kat.č.NETXTE2848

5	M	5vyvaz.panel	XtendLan CMP2USTEEL-B	kus	3,000			
---	---	--------------	-----------------------	-----	-------	--	--	--

P Poznámka k položce: kat.č.NETXTE3426

6	M	6Cat6	UTP, drát, 4pár, Cat 6, LS0H	kus	750,000			
---	---	-------	------------------------------	-----	---------	--	--	--

P Poznámka k položce: kat.č.NETXTE1457

7	M	7Cat5e	FTP, Cat5e, PE+PVC venk. Dvoupl.	kus	250,000			
---	---	--------	----------------------------------	-----	---------	--	--	--

P Poznámka k položce: kat.č.NETPLA1002

8	M	8Cat6	ABB TANGO 2xRJ45	kus	6,000			
---	---	-------	------------------	-----	-------	--	--	--

9	M	9router	MikroTik RB960PGS hEXPoE	kus	1,000			
---	---	---------	--------------------------	-----	-------	--	--	--

P Poznámka k položce: kat.č.NABMKR1081

10	M	10hl.switch	ZyXEL GS1900-24 26-port	kus	1,000			
----	---	-------------	-------------------------	-----	-------	--	--	--

P Poznámka k položce: kat.č.311185

11	M	11NVR	NVR4104HS-4KS2	kus	1,000			
----	---	-------	----------------	-----	-------	--	--	--

P Poznámka k položce: kat.č.NETDAH1390

12	M	12PoE sw	PFS3005-4P-58	kus	1,000			
----	---	----------	---------------	-----	-------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: kat.č.NETDAH1214</i>					
13	M	13kamera	IPC-HDBW2431E-S-0280B	kus	4,000			
			<i>Poznámka k položce: kat.č.NETDAH2555</i>					
14	M	14HDD	Seagate SkyH^wk 4TB	kus	1,000			
			<i>Poznámka k položce: kat.č.HDSE5415</i>					
15	M	15server	úprava a upgrade (2x HDD, RAM, OS10Pro)	kus	4,000			
16	M	16ostatní	Drobný materiál - RJ45, stahovací pásky, izolačka, přichytky, silikon, kotvy hmoždinky, el.prodlužka, zastrčka, husí krk kolena	soubor	1,000			
17	K	Admin 1	konfigurace sítě (router, switche), kamer (IP kam, NVR)	kpl	1,000			
18	K	Admin 2	doladění kamerového a datového systému, doladění serveru a počítačové infrastruktury	kpl	1,000			
19	K	technik 1	demontáž zařízení (kam. systém, poč. infrastruktura), montáž racku, rozvod pro datové, kamerové a VIS systémy, zakončení a odzkoušení kabelů ,zapojení a odzkoušení kam. a poč. Systému	kpl	1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

06 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Soupis:

06.4 - PTZS - poplachový zabezpečovací a tísňový systém

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

Zpracovatel:

CC-CZ: Datum:

27. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

104 254,09

Základ daně 104 254,09 0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně 21
893,36 0,00

DPH základní snižena

Cena s DPH

v CZK

126 147,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

06 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Soupis:

06.4 - PTZS - poplachový zabezpečovací a tísňový systém

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Projektant: Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

104 254,09

D1 - PTZS - poplachový zabezpečovací a tísňový systém

104 254,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

06 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Soupis:

06.4 - PTZS - poplachový zabezpečovací a tisonový systém

Místo:

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 9. 2023

Projektant: Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Zpracovatel:

104 254,09

Náklady soupisu celkem

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D1 PTZS - poplachový zabezpečovací a tisonový systém								
1	K	1	Montáž BOXU 80	ks	1,000			
2	M	1	dodávka BOXVU-80 - velký plechový kryt pro ústředny včetně trafo 80VA	ks	1,000			
P Poznámka k položce: 0703-045								
3	K	2	Montáž K641	ks	1,000			
4	M	2	dodávka K641+ - LCD klávesnice s dvouřádkovým modrým displejem určená pro ovládání a zobrazování informací o stavu ústředny DIGIplex. Stav zón a systému se zobrazuje rolováním na displeji. Pomocí bočních tlačítek lze na LCD listovat v popisech a stavových hláškách. Pomocí LCD klávesnice lze prohlížet historii událostí ústředny	ks	1,000			
P Poznámka k položce: 1408-012								
5	K	3	Montáž detektoru pohybu	ks	15,000			
6	M	3	dodávka Detektor pohybu DM50 - Duální infrapasivní detektor s plně digitálním zpracováním signálu, shodné parametry jako detektor DG55. Detektor se připojuje přímo na sběrnici BUS a komunikuje obousměrně s ústřednou DIGIplex EVO.	ks	15,000			
P Poznámka k položce: 0702-193								
7	K	4	Montáž AKKU SMART 12V/18Ah	ks	1,000			
8	M	4	dodávka AKKU SMART 12V/18Ah - záložní akumulátor do systému PZTS	ks	1,000			
P Poznámka k položce: 0703-112								
9	K	5	Montáž magnetického spínací	ks	6,000			
10	M	5	dodávka Magnetický spínací ZC1 - Sběrnice magnetický kontakt připojený přímo na BUS sběrnice ústředny DIGIplex EVO. V systému DIGIplex EVO je počet instalovaných magnetických kontaktů omezen počtem modulu na sběrnici BUS ústředny.	ks	6,000			
P Poznámka k položce: 0702-203								
11	K	6	Montáž detektoru tříšteného skla	ks				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
12	M	6dodávka	Detektor tříštěného skla DG457 Glasstrek - Moderní digitální detektor rozbití skla využívající pokročilou technologii detekce a identifikace tříštění skla. Detekce je založená na analýze tlakové vlny vzniklé prolomením skleněné plochy a na analýze následného tříštění skla. Výstup detektoru poskytuje 2 možnosti zapojení: NC zóna s relé pro klasické instalace nebo sběrný výstup BUS pro přímé připojení na sběrnici DIGIPLEX EVO. Detektor lze provozovat ve dvou režimech citlivosti s dosahem 4,5 nebo 9 m. Hlídaná skleněná plocha musí být větší než 40 x 60 cm, strop musí být nižší než 5 m a místnost musí být větší než 3 x 3 m	ks	2,000			
P Poznámka k položce: 0701-020								
13	K	7	Montáž kabelu	m	250,000			
14	M	7dodávka	Kabel VD24-2x0,8+4x0,5 - Stíněný kabel typu "drát", 2 žíly průměr 0,8 mm + 4 žíly 0,5 mm, pro slaboproudé rozvody EZS v balení po 100 m délky, znacení délky na plášti kabelu.	m	250,000			
P Poznámka k položce: 0703-043								
15	K	8	Montáž kloubového stojanu	ks	15,000			
16	M	8dodávka	Kloubový stojan SB469 - Univerzální plastový držák detektoru s volně nastavitelným kloubovým spojem. Po instalaci je možné detektor natočit jak horizontálně, tak i vertikálně do požadovaného směru a tím nastavit ideální charakteristiku detekce.	ks	15,000			
P Poznámka k položce: 0702-224								
17	K	9	Montáž ploché piezosíreňy	ks	1,000			
18	M	9dodávka	SA913 - vnitřní plochá piezosíreňa.	ks	1,000			
P Poznámka k položce: 0703-026								
19	K	10	Montáž venkovní zálohové síreňy	ks	1,000			
20	M	10dodávka	TEKNIM-720WR - venkovní zálohovaná síreňa s akustickou a optickou signalizací.	ks	1,000			
P Poznámka k položce: 0703-031								
21	K	11	Montáž čočky LR 4	ks	7,000			
22	M	11dodávka	LR 4 - Cočka s dlouhým dosahem dosah 30,4 m	ks	7,000			
P Poznámka k položce: 0701-103								
23	K	12	Montáž RV-4-4	ks	2,000			
24	M	12dodávka	RV-4-4 - Modul pro rozbočení 4 vodičové sběrnice v systémech EZS. Svorka GND je společná, napájení + je odpojitelné pomocí jumperu. Stav napájení na každém odbocení je indikován LED.	ks	2,000			
P Poznámka k položce: 0903-015								
25	K	13	Montáž trubek ohebných	m	220,000			
26	M	13dodávka	Trubka ohebná KOPOS 1220_L50	m	220,000			
27	K	14	Montáž elektrinstalační krabice	ks	2,000			
28	M	14dodávka	KU 68 1902- Elektroinstalační krabice pod omítku + víčko	ks	2,000			
29	K	15	Vysekání rýh v betonu 3x3x5 cm	m	200,000			
30	K	16	Demontráž stávajícího systému PZTS		1,000			
31	K	17	Programování systému PZTS		1,000			
32	K	18	Revize systému PZTS		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

07 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

CC-CZ: Datum:

27. 9. 2023

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 661 177,92

DPH základní
snížená

Základ daně
8 661 177,92
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 818 847,36
0,00

Cena s DPH

v CZK

10 480 025,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

07 - Vzduchotechnika

Místo:

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 9. 2023

Projektant: Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 661 177,92

HSV - Práce a dodávky HSV	116 192,23
997 - Přesun sutě	116 192,23
PSV - Práce a dodávky PSV	239 150,44
751 - Vzduchotechnika	239 150,44
D2 - Zařízení č.1- větrání varny a přilehlých prostor v 1.PP a 1.NP	4 842 274,75
D4 - zařízení č.2- větrání jídelny v 1 .NP	1 464 005,80
D6 - zařízení č.3 - větrání šaten a sociálních zařízení v 1.PP	142 921,21
D8 - zařízení č.4- větrání prádelny a sociálních zařízení v 1.PP a 1.NP	115 553,81
D10 - zařízení č.5 - větrání strojovny chlazení v 1.PP	67 130,52
D12 - zařízení č.6 - větrání technické místnosti, WC a úklidu v 1 .PP a 1 .NP	21 139,03
D14 - zařízení č.7 - větrání místnosti pro kotle v 1.PP	3 195,13
D16 - Ostatní práce	1 649 615,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

07 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Projektant: Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 661 177,92

D HSV Práce a dodávky HSV

116 192,23

D 997 Přesun sutě

1	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	55,496			CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013152								
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	55,496			CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501								
3	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	776,944			CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509 VV 55,496*14 "Přepočtené koeficientem množství 776,944								
4	K	997019919	Poplatek za uložení na skládku - klimatizační jednotky	t	5,200			
5	K	997019999	Výzisk kovošrotu - VZt potrubí z plechu	t	50,296			

VV 55,496-5,2 50,296

D PSV Práce a dodávky PSV

D 751 Vzduchotechnika

6	K	751398821	Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus	129,000			CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS202301/751398821								
VV 1.PP prvek OM6 (+ výkres ASŘ -05)								
VV 5 5,000								
VV výkres ASŘ -03 124,000								
VV 124 129000^ ^								
VV Součet								
7	K	751398822	Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,040 do 0,100 m2	kus	6,000			CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398822								
VV 1.PP - prvek OM 1								
VV 4 4,000								
VV PRVEK om5								
VV 2 2,000								
VV Součet 6,000								
8	K	751398823	Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,100 do 0,150 m2	kus	4,000			CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398823								
VV 1.PP prvek OM2								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2			2,000		
	VV		prvekOM3					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			4,000		
9	K	751398825	Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2	kus	4,000			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398825					
	VV		1 .PP prvek OM4 (výkres ASŘ-05)					
	VV		4			4,000		
10	K	751510863	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 0,50 do 1,13 m2	m	139,600			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510863					
	VV		odměřeno z původní dokumentace - d 900 mm, 1100 mm					
	VV		19+39+3,5+7,5+19,5+25,5+13,6+3+9			139,600		
11	K	751510864	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 1,13 do 2,01 m2	m	89,000			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510864					
	VV		odměřeno z původní dokumentace - d 1400 mm					
	VV		42+30+12+5			89,000		
12	K	751510865	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 2,01 do 2,83 m2	m	76,000			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510865					
	VV		odměřeno z původní dokumentace - d 1700 mm 20,5+42+6,5+7					
	VV					76,000		
13	K	751510866	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 2,83 do 3,14 m2	m	52,000			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510866					
	VV		odměřeno z původní dokumentace - d 2000 mm 28,5+9+0,5+1+2,5+10,5					
	VV					52,000		
14	K	751510867	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 3,14 m2	m	233,000			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510867					
	VV		odměřeno z původní dokumentace					
	VV		3,5+4,5+31+33,5+3+4+28+2+1 + 1+58,5+7+19,5+19+2,5+4,5+5,5+2,5+2+0,5			233,000		
D	D2		Zařízení č.1- větrání varny a přilehlých prostor v 1.PP a 1.NP					
15	M	Po/8	přívodní a odsávací rekuperační jednotka	kus	1,000	1	1^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^	
			<i>Poznámka k položce: ve standardu např.: WEGER - DIWER KOMBI 1512-1512 WF; ve složení: ; přívodní filtr TU7/292/ISO ePM1 60%; 1kus odsávací filtr kovový FOGN/ISO ePMcoarse 65%;1kus odsávací filtr TU6/292/ISO ePM10 75%; 1kus vodní ohříváč, 16,2 kW, glykol 30%, 65/45°C; 1kus přímý chladič/ohříváč, vč. eliminátor kapek 91,8 kW, R410A;1kus deskový rekuperátor, vč. bypassu, suchá účinnost 77%;1kus ventilátor, vč. 2x EC motorů; 2kusy tlumič hluku, dl. 1,2 m;2 kusy tlumič hluku, dl. 1,0 m; 2kusy vo/ná komora;1kus nasávací žaluzie; 1kus uzavírací klapka; 2kusy tlumící manžeta;3 kusy rám; 1 kus stříška;1kus Vpř = 16 000 m3/h, Pext = 550 Pa; 2x 4,2 kW, 2x 6,4 A, 400 V/50 Hz; Vod = 17 500 m3/h, Pext = 600 Pa; 2x 5,25 kW, 2x 8,3 A, 400 V/50 Hz; provedení: venkovní, nad sebou, levé. EUROVENT. ECODESIGN ErP 2018</i>					
16	M	Po/9	kondenzační jednotka pro VZTjednotku	kus	8,000	^	^	

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

Poznámka k položce:

ve standardu např.: DAIKIN - ERQ 250 AW1;

jednobloková vzduchem chlazená kompresorová jednotka, inverterové provedení, ve složení:

scroll kompresor, odlučovač oleje, odlučovač kapaliny, teplotní a tlakové čidlo (vysoký a nízký tlak), dehydrátor, filtr, 4 cestný přepínací ventil,

elektrické ventily a elektronické expanzní ventily, měkký start, sada s expanzním ventilem, řídicí skříňka 0-10V, kabelový ovladač pro nastavení parametrů; vč. automatický restart; celoroční provoz; sada s expanzním ventilem EKEXV250; řídicí skříňka 0-10 V, EKEQFCBA;

kabelový ovladač BRC1D52; inverter; rám; Qch = 28,5 kW, 7,7 kW, 21,6 A, 400 V/50 Hz; Qtop = 29,5 kW, 7,7 kW, 21,6 A, 400 V/50 Hz

17	M	1.3Z1	uzavřený větrací a osvětlovací strop	kus	1,000	
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: ATREA - TPV; ve složení: ; tukové filtry 500x175 mm; stropní panely; svítidla s reflektorem a propojovacími kabely; finální vycištění a impregnace pohledových ploch; jednorázová dodávka čistících prostředků			
18	M	1.4Z1	přívodní vyústka pro kruhové potrubí 1225x125 mm	kus	4,000	
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: NOVA - C - 2 - 1225x125 - R2 - H - 0			
19	M	1.5Z1	přívodní vyústka pro kruhové potrubí 825x75 mm	kus	2,000	
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: NOVA - C - 2 - 825x75 - R2 - H - 0			
20	M	1.6Z1	odsávací vyústka pro kruhové potrubí 1025x75 mm	kus	4,000	
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: NOVA - C - 1 - 1025x75 - R1 - H - 0			
21	M	1.7Z1	odsávací vyústka pro kruhové potrubí 825x75 mm	kus	1,000	
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: NOVA - C - 1 - 825x75 - R1 - H - 0			
22	M	1.8Z1	odsávací vyústka pro kruhové potrubí 625x75 mm	kus	1,000	
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: NOVA - C - 1 - 625x75 - R1 - H - 0			
23	M	1.9Z1	odsávací vyústka pro kruhové potrubí 525x75 mm	kus	1,000	
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: NOVA - C - 1 - 525x75 - R1 - H - 0			
24	M	1.10Z1	odsávací vyústka pro kruhové potrubí 425x75 mm	kus	2,000	
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: NOVA - C - 1 - 425x75 - R1 - H - 0			
25	M	3.6	odsávací vyústka pro kruhové potrubí 325x75 mm	kus	1,000	
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: NOVA - C - 1 - 325x75 - R1 - H - 0			
26	M	1.12Z1	odsávací vyústka pro čtyřhranné potrubí 425x75 mm	kus	1,000	
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: NOVA - A - 1 - 425x75 - R1 - H - 0			
27	M	1.13Z1	odsávací talířový ventil kovový pr. 125 mm	kus	1,000	
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: KO 12			
28	M	1.14Z1	stěnová mřížka 800x200 mm	kus	2,000	
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: NOVA - L - 1 - 800x200 - 20 - 0			
29	M	1.15Z1	stěnová mřížka 400x200 mm	kus	6,000	
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: NOVA - L - 1 - 400x200 - 20 - 0			
30	M	1.16Z1	stěnová mřížka 300x200 mm	kus	6,000	
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: NOVA - L - 1 - 300x200 - 20 - 0			
31	M	1.17Z1	regulační klapka těsná 710x280 mm	kus	1,000	
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: RKT 710x280 - S; vč. příprava na servopohon (dodávka serva M+R)			
32	M	1.18Z1	regulační klapka těsná 710x200 mm	kus	1,000	
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: RKT 710x200 - S; vč. příprava na servopohon (dodávka serva M+R)			
33	M	1.19Z1	regulační klapka těsná 630x315 mm	kus	1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: RKT 630x315 - S; vč. příprava na servopohon (dodávka serva M+R)					
34	M	1.20	regulační klapka těsná 500x315 mm	kus	1,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: RKT 500x315 - S; vč. příprava na servopohon (dodávka serva M+R)					
35	M	1.21	regulační klapka těsná 315x315 mm	kus	8,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: RKT 315x315 - R; ruční					
36	M	1.22	regulační klapka těsná 280x280 mm	kus	8,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: RKT 280x280 - R; ruční					
37	M	1.23	regulační klapka těsná 200x180 mm	kus	16,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: RKT 200x180 - R; ruční					
38	M	1.24	regulační klapka těsná 315x250 mm	kus	2,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: RKT 315x250 - R; ruční					
39	M	1.25	regulační klapka těsná 400x250 mm	kus	2,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: RKT 400x250 - R; ruční					
40	M	1.26	výfuková hlavice šikmá 1120x630 mm, 60°	kus	1,000			
	P		Poznámka k položce: vč. síta					
41	M	1.27a	Potrubí kruhové těsné s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont.materiálu - do pr. 315 mm/30%	m	25,000			
	VV		6+6+6+5+2		25,000			
42	M	1.27b	Potrubí kruhové těsné s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont.materiálu - do pr. 200 mm/40%	m	75,000			
	VV		10+10+8+22+5+12+8		75,000			
43	M	1.28	Potrubí čtyřhranné sk.l vč.mont.mater. do obvodu 3500 mm/30%	m	70,000			
	VV		9+4+6+6+9+7+7+8+7+7		70,000			
44	M	1.28a	Potrubí čtyřhranné sk.l vč.mont.mater. do obvodu 1900 mm/30%	m	135,000			
	VV		23+7+4+10+4+13+4+5+12+6+3+6+8+10+15+5		135,000			
45	M	1.29	chlادovody 19,52/22,2 mm	m	20,000			
	P		Poznámka k položce: vč. lišt, izolace a montážního materiálu a kabelového žlabu 6+5+4+5		20,000			
	VV							
46	M	1.30	nosné roznášecí konstrukce pod VZT potrubí	kus	5,000			
	P		Poznámka k položce: vč. dlaždice 500x500 mm, gumová podložka a podpěra					
47	M	1.31	tepelná izolace tl. 60 mm do plechu	m2	65,000			
	D	D4	zařízení č.2- větrání jídelny v 1 .NP					
48	M	2.1	přívodní a odsávací rekuperační jednotka	kus	1,000			

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

Poznámka k položce:
 ve standardu např.: WEGER - DIWER KOMBI 129-129 WF; ve složení:
 ; přívodní filtr JCF6PG/ISO ePM10 75%; 1 kus
 odsávací filtr JCF6PG/ISO ePM10 75%; 1kus

vodní ohřivač, 34,8 kW, glykol 30%, 65/45°C; 1kus
 přímý chladič/ohřivač, vč. eliminátor kapek 53,8 kW, R410A; 1kus
 deskový rekuperátor, vč. bypassu, suchá účinnost 76%; 1kus
 ventilátor, vč. EC motoru; 2kusy
 tlumič hluku, dl. 1,2 m; 2kusy
 tlumič hluku, dl. 1,0 m; 2kusy
 volná komora; 1 kus
 nasávací žaluzie; 1kus
 výfuková žaluzie; 1kus
 uzavírací klapka; 2 kusy
 tlumičí manžeta; 3 kusy
 rám; 1 kus
 stříška; 1kus

Vpř = 9 400 m3/h, Pext = 450 Pa; 5,0 kW, 7,6 A, 400 V/50 Hz; Vod = 7 900 m3/h, Pext = 450 Pa; 3,5 kW, 5,32 A, 400 V/50 Hz; provedení :
 , venkovní, nad sebou, pravé. EUROVENT. ECODESIGN ErP 2018

49	M	2.2	kondenzační jednotka pro VZTjednotku	kus	2,000	1
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: DAIKIN - ERQ 250 AW1; jednobloková vzduchem chlazená kompresorová jednotka, inverterové provedení, ve složení: scroll kompresor, odlučovač oleje, odlučovač kapaliny, teplotní a tlakové čidlo (vysoký a nízký tlak), dehydrátor, filtr, 4 cestný přepínací ventil, elektrické ventily a elektronické expanzní ventily, měkký start, sada s expanzním ventilem, řídicí skříňka 0-10V, kabelový ovladač pro nastavení parametrů; vč. automatický restart; celoroční provoz; sada s expanzním ventilem EKEXV250; řídicí skříňka 0-10 V, EKEQFCBA; kabelový ovladač BRC1D52; inverter; rám; Qch = 28,5 kW, 7,7 kW, 21,6 A, 400 V/50 Hz; Qtop = 29,5 kW, 7,7 kW, 21,6 A, 400 V/50 Hz			
50	M	2.3	přívodní nastavitelný vířivý anemostat 600x600 mm	kus	14,000	
	P		Poznámka k položce: TDV - SA - Q - Z - H - M/ 600/ 0			
51	M	2.4	odsávací nastavitelný vířivý anemostat 600x600 mm	kus	9,000	
	P		Poznámka k položce: TDV - SA - Q - A - H - M/ 600 / 0			
52	M	2.5	regulační klapka těsná 1400x315 mm	kus	2,000	
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: RKT 1400x315 - R; ruční			
53	M	2.6	regulační klapka těsná 1120x315 mm	kus	2,000	
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: RKT 1120x315 - R; ruční; ohebná zvukově izolovaná hadice; ve standardu např.: Sonoflex			
54	M	2.8	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater.pr. 250 mm	m	35,000	
	P		Poznámka k položce: standardu např.: SPIRO - SAFE			
55	M	2.8a	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater. do pr.250 mm/30%	m	30,000	
	P		Poznámka k položce: ve standardu např. SPIRO - SAFE 4+3+23			
	VV				30,000	
56	M	2.9	potrubí čtyřhranné sk.l. vč. montážního materiálu, do obvodu 2 800 mm / 50%	m	50,000	
	VV		7+12+10+6+4+4+7		50,000	
57	M	2.9a	potrubí čtyřhranné sk.l. vč. montážního materiálu, do obvodu 1 500 mm / 30%	m	45,000	
	VV		13+15+4+8+5		45,000	
58	M	2.10	chládovody 19,52/22,2 mm vč. lišt, izolace a montážního materiálu a kabelového žlabu	m	15,000	
	VV		7+5+3		15,000	
59	M	2.11	nosné roznášecí konstrukce pod VZT potrubí, vč. dlaždice 500x500 mm, gumová podložka a podpěra	kus	2,000	
60	M	2.12	tepelná izolace tl. 60 mm do plechu	m2	45,000	
	D	D6	zařízení č.3 - větrání šaten a sociálních zařízení v 1.PP			
61	M	3.1	přívodní a odvodní rekuperační jednotka	kus	1,000	

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

Poznámka k položce:
ve standardu např.: SAVE VTR 500 - R; ve složení:
; přívodní filtr F7; 1kus
odsávací filtr G3; 1kus
rotační rekuperátor, min. účinnost 87%; 1kus
ventilátory, vč. EC motorů; 2 kusy
elektrický ohřivač, Qt = 1,67 kW, 230 V / 50 Hz; 1 kus
ovladač SAVE Touch; 1 kus
tlumící manžeta ; 4 kusy
konzoly;
Vpř = 560 m3/h, Pext = 250 Pa; 0,170 kW, 13,0 A, 230 V/50 Hz; Vod = 560 m3/h, Pext = 250 Pa; 0,170 kW, 230 V/50 Hz; provedení: vnitřní, nástěnné, pravé

62	M	3.2	ohebný tlumič hluku pr. 200, dl. 1,0 m	kus	4,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: SonoExtra 200					
63	M	3.3	zpečná klapka pr. 200 mm	kus	2,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: RSK 200					
64	M	3.4	přívodní talířový ventil kovový pr. 160 mm	kus	3,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: KI 16					
65	M	3.5	přívodní talířový ventil kovový pr. 125 mm	kus	1,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: KI 12					
66	M	3.6	odsávací vyústka pro kruhové potrubí 325x75 mm	kus	1,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: NOVA - C - 1 - 325x75 - R1 - H - 0					
67	M	3.7	odsávací talířový ventil kovový pr. 160 mm	kus	2,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: KO 16					
68	M	3.8	odsávací talířový ventil kovový pr. 100 mm	kus	3,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: KO 10					
69	M	3.9	stěnová mřížka 400x200 mm	kus	4,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: NOVA - L - 1 - 400x200 - 20 - 0					
70	M	3.10	stěnová mřížka 300x200 mm	kus	2,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: NOVA - L - 1 - 300x200 - 20 - 0					
71	M	3.11	nasávací protidešťová žaluzie s pevnými lamelami pr. 315 mm	kus	1,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: PRG 315					
72	M	3.12	výfuková hlavice pr. 280 mm	kus	1,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: HU 280;					
73	M	3.13	ohebná zvukově izolovaná hadice pr. 160 mm	m	8,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: Sonoflex					
74	M	3.14	ohebná zvukově izolovaná hadice pr. 125 mm	m	2,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: Sonoflex					
75	M	3.15	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. materpr. 100 mm	m	5,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: SPIRO - SAFE					

76 M 3.16 potrubí kruhové těsné s gumovým těsněním z pozinkované do pr. 200 mm/50% m 40,000

Poznámka k položce:
ve standardu např. SPIRO-SAFE
6+2+9+2+4+5+6 40 000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	M	3.17	Potrubí čtyřhranné sk.l, vč.montážního materiálu do obvodu 1 200 mm / 0%	m	3,000			
		VV	1+1+1		3,000			
78	M	3.18	tepelná izolace tl. 40 mm do AL polepu	m2	9,000			
79	M	6.6	tepelná izolace tl. 40 mm do plechu	m2	1,000			
D D8 zařízení č.4- větrání prádelny a sociálních zařízení v 1 .PP a 1 .NP								
80	M	4.1	potrubní zvukově izolovaný ventilátor pro kruhové potrubí	kus	1,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: CVAB / 4 - 2000 / 315 N; vč. tl. manžeta VBM 315 - 2 ks; regulátor výkonu REB 1; Vod = 1 440 m3/h, Pext = 120 Pa; 0,169 kW, 0,7 A, 230 V/50 Hz					
81	M	4.2	potrubní zvukově izolovaný ventilátor pro kruhové potrubí	kus	1,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: CVB 900 / 200; vč. tl. manžeta VBM 200 - 2 ks; časový doběh DT 4; Vod = 520 m3/h, Pext = 220 Pa; 0,200 kW, 0,6 A, 230 V/50 Hz					
82	M	4.3	tlumič hluku pr. 315 mm, dl. 1,0 m	kus	2,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: MAA 315, dl. 1,0 m					
83	M	4.4	tlumič hluku pr. 200 mm, dl. 1,0 m	kus	2,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: MAA 200, dl. 1,0 m					
84	M	4.5	venkovní samotížná žaluzie pr. 315 mm	kus	1,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: PER 315					
85	M	4.6	zpečná klapka pr. 200 mm	kus	1,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: RSK 200					
86	M	4.7	odsávací talířový ventil kovový pr. 125 mm	kus	1,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: KO 12					
87	M	4.8	odsávací talířový ventil kovový pr. 100 mm	kus	8,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: KO 10					
88	M	4.9	odsávací vyústka pro kruhové potrubí 825x125 mm	kus	3,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: NOVA - C - 1 - 825x125 - R1 - H - 0					
89	M	4.10	stěnová mřížka 800x200 mm	kus	4,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: NOVA - L - 1 - 800x200 - 20 - 0					
90	M	4.11	stěnová mřížka 300x200 mm	kus	4,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: NOVA - L - 1 - 300x200 - 20 - 0					
91	M	4.12	výfuková hlavice pr. 280 mm	kus	1,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: HU 280;					
92	M	4.13	Ohebná zvukově izolovaná hadice pr. 125 mm	m	2,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např. SONOFLEX					
93	M	4.14	Ohebná zvukově izolovaná hadice pr. 100 mm	m	12,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např. SONOFLE					
94	M	4.15	potrubí kruhové těsné s gumovým těsněním z pozinkovaného plachu, vč. mont.mater.do pr. 315 mm /30%	m	6,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu SPIRO-SAFE					
95	M	4.16	potrubí kruhové těsné s gumovým těsněním z pozinkovaného plachu, vč. mont.matedo pr. 200 mm /30%	m	15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: ve standardu SPIRO-SAFE					
	VV		4+3+3+2+2+1		15,000			
96	M	4.17	potrubí čtyřhranné sk.l včetně montážního materiálu do obvodu 2 000 mm / 0%	m	4,000			
	VV		1+1+1+1		4,000			
97	M	4.18	tepelná izolace tl. 40 mm do plechu	m2	1,000			
	P		Poznámka k položce: (0,3? x (1m))					
	D	D10	zařízení č.5 - větrání strojovny chlazení v 1.PP					
98	M	5.1	potrubní axiální ventilátor pro kruhové potrubí pr. 560 mm	kus	1,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: TXTR/ 4 - 560; vč. tl. manžeta ACOP 560 - 1 ks; Vod = 7 200 m3/h, Pext = 180 Pa; 1,201 kW, 2,4 A, 400 V/50 Hz					
99	M	5.2	tlumič hluku 1600x560 mm, dl. 1,6 m	kus	1,000			
	P		Poznámka k položce: vč. tlumící kulisa 200x550/ 1,5 m - 4 ks					
100	M	5.3	krycí mřížka pr. 560 mm	kus	1,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: DEF T - 560					
101	M	5.4	uzavírací klapka pr. 560 mm	kus	1,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: DTU 560 - S; 0,1 kW, 230 V/50 Hz;					
102	M	5.5	potrubí kruhové těsné s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. montážního materiálu do pr. 560 mm /0%	m	1,000			
103	M	Pol63	potrubí čtyřhranné sk.l vč. montážního materiálu do obvodu 4 400 mm /100%	m	2,000			
	D	D12	zařízení č.6 - větrání technické místnosti, WC a úklidu v 1 .PP a 1 .NP					
104	M	6.1	stěnový radiální ventilátor	kus	1,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: EBB 170 NT; vč. časový doběh; zpětná klapka; Vod = 150 m3/h, Pext = 60 Pa; 0,048 kW, 230 V/50 Hz					
105	M	6.2	stěnový radiální ventilátor	kus	2,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: EB 100 NT; vč. časový doběh; zpětná klapka; Vod = 50 m3/h, Pext = 70 Pa; 0,029 kW, 230 V/50 Hz					
106	M	6.3	venkovní krycí mřížka pr. 100 mm	kus	2,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: LG 10; vč. síto					
107	M	6.4	výfuková hlavice pr. 180 mm	kus	1,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: HU 180;					
108	M	6.5	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater do pr. 100 mm /20%	m	10,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: SPIRO - SAFE					
	VV		3+5+2		10,000			
109	M	6.6	tepelná izolace tl. 40 mm do plechu	m2	1,000			
	P		Poznámka k položce: (0,3? x (1m))					
	D	D14	zařízení č.7 - větrání místnosti pro kotle v 1.PP					
110	M	7.1	nasávací protidešťová žaluzie s pevnými lamelami pr. 160 mm	kus	1,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: PRG 160					
111	M	7.2	krycí mřížka pr. 160 mm	kus	2,000			
	P		Poznámka k položce: ve standardu např.: KM - K - 160 - UR;					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	M	7.3	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater.do pr. 160 mm /0%	m	2,000			

P

Poznámka k položce:
ve standardu např.: SPIRO - SAFE

D D16 Ostatní

113	K	MTŽ1	montáž	hod	850,000			
114	K	MTŽ2	Demontáž - VZT jednotek	kg	5 200,000			
115	K	MTŽ3	demontáž - VZT armatur,klapek, výústí	kg	11 200,000			
116	K	MTŽ4	mechanické zaregulování a zprovoznění VZT zařízení	hod	8,000			
117	K	MTŽ5	lešení	hod	200,000			
118	K	MTŽ6	mechanismy	hod	8,000			
119	K	MTŽ7	doprava	km	5 300,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

08 - Vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

Zpracovatel:

CC-CZ: Datum:

27. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Poznámka:

Cena bez DPH

~~1 602 153,08~~

Základ daně 1 602 153,08 0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

336 452,15

0,00

DPH základní snižena

Cena s DPH

v CZK

1 938 605,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

08 - Vytápění

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Projektant: Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 602 153,08

PSV - Práce a dodávky PSV	1 542 426,85
713 - Izolace tepelné	192 163,19
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	12 759,99
731 - Ústřední vytápění - kotelny	273 474,09
732 - Ústřední vytápění - strojovny	215 975,28
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	462 184,90
734 - Ústřední vytápění - armatury	147 053,73
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	231 173,74
767 - Konstrukce zámečnické	4 964,74
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 677,19
OST - Ostatní	59 726,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

08 - Vytápění

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Projektant: Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 602 153,08

┆ PSV Práce a dodávky PSV

1 542 426,85

┆ 713 Izolace tepelné

1	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) uchycenými sponami potrubí jednovrstvá	m	70,000			CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463121								
2	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	686,000			CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463211								
3	M	283771050	trubicová izolace z pěnového polyetylenu A=0,038 W/(m.K) 18/13	m	50,000			
4	M	283771420	trubicová izolace z pěnového polyetylenu A=0,038 W/(m.K) 22/13	m	15,000			
5	M	283771110	trubicová izolace z pěnového polyetylenu A=0,038 W/(m.K) 25/9	m	5,000			
6	M	R090	Izolace potrubí potrubními pouzdry z kameninové vlny s AL polepem 15/20	m	210,000			
7	M	R091	Izolace potrubí potrubními pouzdry z kameninové vlny s AL polepem 18/20	m	50,000			
8	M	R092	Izolace potrubí potrubními pouzdry z kameninové vlny s AL polepem 22/20	m	50,000			
9	M	R093	Izolace potrubí potrubními pouzdry z kameninové vlny s AL polepem 28/30	m	210,000			
10	M	R094	Izolace potrubí potrubními pouzdry z kameninové vlny s AL polepem 35/30	m	96,000			
11	M	R095	Izolace potrubí potrubními pouzdry z kameninové vlny s AL polepem 42/30	m	36,000			
12	M	R096	Izolace potrubí potrubními pouzdry z kameninové vlny s AL polepem 48/40	m	30,000			
13	M	R097	Izolace potrubí potrubními pouzdry z kameninové vlny s AL polepem 60/40	m	14,000			
14	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000			CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713201								
15	K	R098	Oplechování AL plechem	m^2	2,000			
┆ 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod								
16	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	5,000			CS ÚRS 2023 01
Online PSC urs. URS 2023								
17	K	722262223	Vodoměr závitový jednotkový suchoběžný do 40 °C G 3/4 x 130 mm Qn 1,5 m3/s horizontální	kus	1,000			
18	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	5,000			CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290226					
19	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	5,000			CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290234					
20	K	R020	Filtr vodovodní - proplachovatelný DN25	ks	1,000			
21	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000			CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722201					
D 731		Ústřední -						
22	K	731244495	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 50 kW	soubor	2,000			
23	M	R001	Kaskáda 2x stacionární plynový kotel 49,9 kW	ks	1,000			
24	M	R002	Plynový filtr	ks	2,000			
25	M	R003	Pojistná sada DN 15-1	ks	2,000			
26	M	R004	Neutralizační box	ks	2,000			
27	M	R005	2-cestný kohout DN32 s pohonem	ks	2,000			
28	K	998731201	Přesun hmot pro kotelný stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2 429,000			CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998731201					
29	K	R006	Montáž příslušenství	soubor	2,000			
30	M	R007	Odkouření. Rozpis prvků: Měřicí kus s 2 měřicími otvory; DN80/125-2ks Trubka s hrdlem; 1 m; DN80/125-6ks Trubka s hrdlem; 0,5 m; DN80/125-5ks Trubka s hrdlem; 0,25 m; DN80/125-1ks Revizní koleno 87°; DN80/125-2ks Koleno 45°; DN80/125-1ks Revizní T-kus; DN80/125-1ks Krycí manžeta - bílá; DN125-2ks Pateční koleno 87° s kotv. reduk; DN80/110-2ks Trubka s hrdlem 2m; DN110-8ks Kominová plast. hlavice, černá; DN110 -2ks Distanční objímka univerzální 1 bal-6ks-5bal Silikonové mazivo 50g-1ks	soubor	1,000			
31	K	R008	Montáž odkouření	soubor	1,000			
32	M	R009	Stojatý, nepřímotopný ohřivač TV, objem 500 litrů, plocha výměníku 4m2	ks	1,000			
33	K	R010	Montáž stojatého, nepřímotopného ohřivače TV, objem 500 litrů, plocha výměníku 4m2	ks	1,000			
34	K	R0111	Úpravna vody skládající se z: odsolovací filtr katex/anex (objem pryskyřice 40 litrů, kapacita 4750 litrů vody s max. vodivostí 20 mikroS/cm a při vstupní tvrdosti 10°dH.), elektronický vodoměr pro kontrolu zbývající odsolovacího filtru.	ks	1,000			
D 732		Ústřední -						
35	K	732331613	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,4 o objemu 18 l	soubor	2,000			CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732331613					
36	K	732331618	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 100 l	soubor	1,000			CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732331618					
37	K	732331714	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 25 litrů	soubor	1,000			
38	K	732331777	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr k měření tlaku G 3/4	kus	3,000			CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732331777					
39	K	732331778	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr k měření tlaku G 1	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732331778					
40	K	732421404	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 2,5 m3/h	soubor	2,000			CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732421404					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	732421411	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 6,0 m / 2,5 m3/h	soubor	3,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732421411					
42	K	732421451	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 32 / do 6,0 m / 2,5 m3/h	soubor	1,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732421451					
43	K	998732201	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2 143,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998732201					
44	K	R011	Systémový oddělovač pitné vody, DN25	ks	1,000			
45	K	R012	Oběhové čerpadlo topné vody, s elektronicky řízenými otáčkami, DN32, Q=2,2m3/h ; H=5,0m. 230V/120W/1,0A, 2x přípojovací šroubení	ks	1,000			
46	K	R013	Rozdělovač topné vody, DN 65, 4x topný okruh (1x DN50, 2x DN32, 1x DN25), celková délka 1,0m, rozteč vývodů 250mm, montáž na stěnu, vč. tepelné izolace	ks	1,000			
47	K	R014	Sběrač topné vody, DN 65, 4x topný okruh (1x DN50, 2x DN32, 1x DN25), celková délka 0,8m, rozteč vývodů 200mm, montáž na stěnu, vč. tepelné izolace,	ks	1,000			
48	K	R015	Pájený deskový výměník, nerez, výkon 51 kW, 75/55°C/5kPa (prim) -> 50/70°C/5kPa (sek.), voda / ethylenglycol 30%	ks	1,000			
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					
49	K	733111104	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 20	m	3,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733111104					
50	K	733111105	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 25	m	16,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733111105					
51	K	733111106	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 32	m	36,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733111106					
52	K	733111107	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 40	m	30,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733111107					
53	K	733121158	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých středotlakých T= nad +115°C 0 57/3,2	m	14,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733121158					
54	K	733122203	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné PP opláštění PN 16, T= +110°C 0 18/1,2	m	255,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122203					
55	K	733122204	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné PP opláštění PN 16, T= +110°C 0 22/1,5	m	50,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122204					
56	K	7331222041	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním D22	m	50,000			
57	K	733122205	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné PP opláštění PN 16, T= +110°C 0 28/1,5	m	210,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122205					
58	K	733122206	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné PP opláštění PN 16, T= +110°C 0 35/1,5	m	80,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733122206					
59	K	733141102	Odvzdušňovací nádobky, odlučovače a odkalovače nádobky z trubek ocelových do DN 50	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733141102					
60	K	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	m	730,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733190107					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	733190108	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN 40 do 50	m	14,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733190108					
62	K	733322301	Potrubí z trubek plastových z vícevrstvého polyethylenu (PE-Xc) spojovaných lisováním PN 10 do 80°C D 16/2,0	m	50,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733322301					
63	K	733322303	Potrubí z trubek plastových z vícevrstvého polyethylenu (PE-Xc) spojovaných lisováním PN 10 do 80°C D 25/2,8	m	15,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733322303					
64	K	733391101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových 0 do 32/3,0	m	65,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733391101					
65	K	733R002	Napuštění otopného systému upravenou vodou s nemrznoucí směsí (ethylenglycol 30%)	l	150,000			
66	K	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998733201					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury					
67	K	734211127	Ventily odvzdušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120°C G 1/2	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734211127					
68	K	734221542	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládní PN 16 do 110°C rohové jednoregulační pro adaptér na měď nebo plast G 1/2 x 16	kus	11,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221542					
69	K	734221554	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládní PN 16 do 110°C přímé jednoregulační pro adaptér na měď nebo plast G 1/2 x 16	kus	11,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221554					
70	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládní ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	40,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221682					
71	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734242412					
72	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734242413					
73	K	734242414	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734242414					
74	K	734242415	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 5/4	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734242415					
75	K	734242416	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 6/4	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734242416					
76	K	734251212	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 3/4	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734251212					
77	K	734261402	Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	27,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261402					
78	K	734261719	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2x16 bez vypouštění pro adaptér	kus	2,000			
79	K	734261734	Šroubení regulační radiátorové přímé bez vypouštění pro adaptér na měď nebo plast G 1/2" x 16	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261734					
80	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	15,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291123					
81	K	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	2,000			
82	K	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	4,000			
83	K	734291247	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závitů G 2	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291247					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84		K 734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1	\ kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292715					
85	K	734292715.1	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000			
86	K	734292716	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4	kus	9,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292716					
87		K 734292717	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2	\ kus	5,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292717					
88		K 734292718	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2	\ kus	3,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292718					
89	K	734411124	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 100 mm délka stonku 75 mm	kus	12,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734411124					
90	K	734421112	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klápkou zadní připojení (axiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm	kus	6,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734421112					
91	K	998734201	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 469,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734201					
92	K	R030	Ruční regulační ventil, vyvažovací s průtokoměrem DN 15 (0,3-1,5 l/min)	ks	2,000			
93	K	R031	Ruční regulační ventil, vyvažovací s průtokoměrem DN 20 (8-30 l/min)	ks	1,000			
94	K	R032	Ruční regulační ventil, vyvažovací s průtokoměrem DN 25 (6-20 l/min)	ks	1,000			
95	K	R033	Ruční regulační ventil, vyvažovací s průtokoměrem DN 25 (10-40 l/min)	ks	2,000			
96	K	R034	Ruční regulační ventil, vyvažovací s průtokoměrem DN 32 (20-70 l/min)	ks	4,000			
97	K	R055	Kombinovaná regulační a vyvažovací armatura, DN 20, s pohonem (upřesní MaR), požadovaný průtok armaturou 703 l/h - prof. MaR dodá komplet	ks	0,000			
98	K	R056	Kombinovaná regulační a vyvažovací armatura, DN 25, s pohonem (upřesní MaR), požadovaný průtok armaturou 1529 l/h prof. MaR dodá komplet	ks	0,000			
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					
99	K	735151171	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 242 W	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151171					
100	K	735151273	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 601 W	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151273					
101	K	735151493	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1052 W	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151493					
102	K	735151495	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1403 W	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151495					
103	K	735151592	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 1157 W	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151592					
104	K	735151595	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1850 W	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151595					
105	K	735151596	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 2082 W	kus	4,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151596					
106	K	735151597	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 2313 W	kus	3,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151597					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	735152171	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 242 W	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152171					
108	K	735152172	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 302 W	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152172					
109	K	735152277	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1002 W	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152277					
110	K	733R001	Napuštění otopné soustavy dle ČSN, vč. inhibitoru koroze	l	800,000			
111	K	735152271	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 401 W	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152271					
112	K	735152292	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 697 W	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152292					
113	K	735152293	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 836 W	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152293					
114	K	735152478	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1417 W	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152478					
115	K	735152491	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 702 W	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152491					
116	K	735152573	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1007 W	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152573					
117	K	735152574	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1175 W	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152574					
118	K	735152579	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W	kus	14,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735152579					
119	K	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735201					
120	K	R50	Otopné těleso 22-060120-E0	\ ks	1,000			
D		767	Konstrukce zámečnické					
121	M	154111401	profil ocel L ohýbaný rovnoramenný 35x35x3 mm	t	0,004			
122	M	154111402	profil ocel L ohýbaný rovnoramenný 50x50x5 mm	t	0,013			
123	M	311971010	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M8 x 1000 mm	kus	7,000			
124	M	311971000	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M6 x 1000 mm	kus	7,000			
125	M	3119R1	PI 6-150	ks	3,000			
126	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	20,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995113					
127	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	49,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767201					
D		783	Dokončovací práce - nátěry					
128	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní	m2	1,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314201					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,000			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101					
		\130	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	106,000	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783614551					
131	K	783617611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	6,000			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783617611					

D		OST	Ostatní		
132	K	OST01	Topná zkouška	hod	24,000
133	K	R02	Vyregulování topného systému + zhotovení protokolu o vyregulování	soubor	1,000
134	K	R03	Zaškolení obsluhy topného zařízení	soubor	1,000
135	K	R05	Vyhotovení dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000
136	K	R06	Stavební přípomoci	hod	80,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

09 - MaR

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

Zpracovatel:

CC-CZ: Datum:

27. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Poznámka:

Cena bez DPH

~~1 095 233,40~~

Základ daně 1 095 233,40 0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně 229
999,01 0,00

DPH základní snižená

Cena s DPH

v CZK

1 325 232,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

09 - MaR

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Projektant: Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 095 233,40

M - Práce a dodávky M

1 095 233,40

36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	82 746,79
36-M-1.1. - MaR - Strojovna UT	82 746,79
36-M-1.2 - MaR-zařízení VZT 1	108 111,66
36-M-1.3. - MaR-zařízení VZT 2	86 953,38
36-M-1.4. - Rozvaděč RA1 - zařízení 1.1	88 327,40
36-M-1.5. - Rozvaděč RA2 - zařízení 2	67 156,99
36-M-1.6. - Rozvaděč RA3 - zařízení 1.3.	62 970,17
36-M-1.7. - Montážní materiál	136 935,36
36-M-1.8. - Montážní práce a ostatní služby	462 031,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

09 - MaR

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Projektant: Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 095 233,40

D M Práce a dodávky M

1 095 233,40

D 36-M Montáž prov.,měř. a regul. zařízení

82 746,79

D 36-M-1.1. MaR - Strojovna UT

1	M	C1..5	Čerpadlo 230V, napájení, kontakt	ks	5,000			
2	M	K1..2	Připojení kotel plynový, porucha, řízení	ks	2,000			
3	M	V3	Ventil dopouštění	ks	1,000			
4	M	HUP1..2	Hlavní uzávěr plynu	ks	2,000			
5	M	HL2	Houkačka	ks	1,000			
6	M	Tr, Ts	Snímač teploty jímkový, 0...110°C, NI1000, 6180, 100mm	ks	2,000			
7	M	M282	Jímka pro STP 100 mm	ks	1,000			
8	M	T3	Snímač teploty jímkový, 0...110°C, NI1000, 6180, 240mm	ks	1,000			
9	M	M283	Jímka pro STP 240 mm	ks	1,000			
10	M	TE1..2, TK1..2	Příložné čidlo teploty 0...110°C, NI1000, 6180	ks	4,000			
11	M	Tv.1	Snímač venkovní teploty, 4-20mA, -40 +80°C	ks	1,000			
12	M	Tl	Snímač venkovní teploty, 0...110°C, NI1000, 6180	ks	1,000			
13	M	P1..2	Snímač tlaku, 4-20mA, 0-4Bar	ks	2,000			
14	M	M284	Redukce	ks	2,000			
15	M	M285	Uzavírací manometrický kohout	ks	2,000			
16	M	M286	Manometrická smyčka	ks	2,000			
17	M	V1	Třícestný regulační ventil DN25, Kvs 2,5	ks	1,000			
18	M	V2	Třícestný regulační ventil DN32, Kvs 4	ks	1,000			
19	M	V1..2	Servopohon 0-10V, 24VAC	ks	2,000			
20	M	Q1	Detektor úniku plynu, 12VDC, 1 relé	ks	2,000			
21	M	L1	Snímač zaplavení kotelny	ks	2,000			
22	M	SB10	Tlačítko CENTRAL STOP	ks	1,000			

D 36-M-1.2 MaR-zařízení VZT 1

108 111,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	C11	Čerpadlo 230V, napájení, kontakt	ks	1,000			
24	M	CH11..2	Kondenzační jednotka	ks	3,000			
25	M	M1..2.1..2	EC ventilátor 400V, 0-10V, Binar out	ks	4,000			
26	M	V11	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil pro plynulou regulaci, EQM charakteristika, DN 20, 200-9 75l/h + Servopohon 24VDC, 0-10V	ks	1,000			
27	M	Y13	Pohon klapky spojitý 0-10V 16Nm 24V	ks	1,000			
28	M	Y11..2	Pohon klapky dvoubodový s havarijní funkcí 18Nm 24V	ks	2,000			
29	M	Y12..3.X	Pohon klapky dvoubodový 10Nm 24V	ks	4,000			
30	M	TM11	Termostat protimrazové ochrany, 4-15°C, kapilára 6 m	ks	1,000			
31	M	T11..5	Kanálové čidlo teploty s přípojovací přírubou, NI1000, 6180, 280 mm	ks	5,000			
32	M	T16	Příložné čidlo teploty 0...110°C, NI1000, 6180	ks	1,000			
33	M	DP11..2	Snímač tlakové difference 20-300 Pa	ks	2,000			
34	M	DP13	Snímač tlakové difference 40-600 Pa	ks	1,000			
35	M	HL3x, SA3x	Ovládací skříň, 2x třípolohový přepínač, 2x signálka	ks	1,000			

D 36-M-1.3. MaR-zařízení VZT 2

36	M	C11	Čerpadlo 230V, napájení, kontakt	ks	1,000			
37	M	CH21..2.1	Kondenzační jednotka	ks	2,000			
38	M	M21..2.1	EC ventilátor 400V, 0-10V, Binar out	ks	2,000			
39	M	V21	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil pro plynulou regulaci, EQM charakteristika, DN 25, 340- 1750l/h + Servopohon 24VDC, 0-10V	ks	1,000			
40	M	Y23.1	Pohon klapky spojitý 0-10V 16Nm 24V	ks	1,000			
41	M	Y12..2.1	Pohon klapky dvoubodový s havarijní funkcí 18Nm 24V	ks	2,000			
42	M	TM21.1	Termostat protimrazové ochrany, 4-15°C, kapilára 6 m	ks	1,000			
43	M	T21..5.1	Kanálové čidlo teploty s přípojovací přírubou, NI1000, 6180, 280 mm	ks	5,000			
44	M	T26.1	Příložné čidlo teploty 0...110°C, NI1000, 6180	ks	1,000			
45	M	DP21..2.1	Snímač tlakové difference 20-300 Pa	ks	2,000			
46	M	DP23.1	Snímač tlakové difference 40-600 Pa	ks	1,000			
47	M	VOC21	Čidlo kvality vzduchu a CO2 do VZT kanálu	ks	1,000			
48	M	HL4x, SA4x	Ovládací skříň, třípolohový přepínač, dvoupolohový přepínač, 2x signálka	ks	1,000			

D 36-M-1.4. Rozvaděč RA1 - zařízení 1.1

49	M	RA1	Rozváděčová skříň, svorkovnice nahoře, krytí IP54, rozměry šxvxh= 800x1000x300, IP65 vč. včetně vnitřní výbavy: hlavní vypínač 50A, jističe, relé, signálky, ovladače, vývody pro napájení zařízení a motorů čerpadel. Kusové zkoušky.	kpl	1,000			
50	M	řídící systém 1	Procesní stanice 8DI, 8AI, 8DO, 4AO, GSM, Web Server	ks	1,000			
51	M	řídící systém 1.1	Modul I/O 8UI, 8DO	ks	1,000			
52	M	řídící systém 1.2	Programovatelný grafický terminál s dotykovou obrazovkou, 7" TFT, (800 x 480) bodů, 65536 barev	ks	1,000			
53	M	řídící systém 1.3	5-portový Ethernetový switch v průmyslovém provedení na DIN lištu 35 mm, napájení 24 V ss, -40 °C do 70 °C	ks	1,000			

D 36-M-1.5. Rozvaděč RA2 - zařízení 2

54	M	RA2	Rozváděčová skříň, svorkovnice nahoře, krytí IP54, rozměry šxvxh= 600x800x250, IP65 vč. včetně vnitřní výbavy: hlavní vypínač 50A, jističe, relé, signálky, ovladače, vývody pro napájení zařízení a motorů čerpadel. Kusové zkoušky.	ks	1,000			
----	---	-----	---	----	-------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	M	řídící systém 2	Procesní stanice 8DI, 8AI, SDO, 4AO	ks	1,000			
56	M	řídící systém 2.1	Modul I/O 8AO,8UI	ks	1,000			
57	M	řídící systém 2.2	Modul I/O SUI, DO	ks	1,000			
58	M	řídící systém 2.3	Topné těleso 500W do rozvodnice, termostat	ks	1,000			
59	M	řídící systém 2.4	5-portový Ethernetový switch v průmyslovém provedení na DIN lištu 35 mm, napájení 24 V ss, -40 °C do 70 °C	ks	1,000			

D 36-M-1.6. Rozvaděč RA3 - zařízení 1.3.

60	M	RA3	Rozváděčová skříň, svorkovnice nahoře, krytí IP54, rozměry šxvxh= 600x800x250, IP65 vč. včetně vnitřní výbavy: hlavní vypínač 50A, jističe, relé, signálky, ovladače, vývody pro napájení zařízení a motorů čerpadel. Kusové zkoušky.	kpl	1,000			
61	M	řídící systém 3	Procesní stanice SDI, SAI, SDO, 4AO	ks	1,000			
62	M	řídící systém 3.1	Modul I/O SAO,SUI	ks	1,000			
63	M	řídící systém 3.2	Modul I/O SUI, DO	ks	1,000			
64	M	řídící systém 3.3	Topné těleso 500W do rozvodnice, termostat	ks	1,000			

D 36-M-1.7. Montážní materiál

65	M	M2S7	CYKY J 3x1,5	m	205,000			
66	M	M2SS	CYKY J 5x1,5	m	90,000			
67	M	M2S9	JYTY 2x1	m	915,000			
68	M	M290	JYTY 4x1	m	715,000			
69	M	M291	JYTY 7x1	m	225,000			
70	M	M292	JY(St)TY 4x2x0,S	m	200,000			
71	M	M293	UTP Cat.6	m	230,000			
72	M	M294	CYA 6	m	20,000			
73	M	M295	Žlab vč.víka a montážního příslušenství 125/50 (2 m)	m	40,000			
74	M	M296	Žlab vč.víka a montážního příslušenství 62/50 (2 m)	m	80,000			
75	M	M297	Trubka PVC16-25 vč. montážního příslušenství (1 m)	m	40,000			
76	M	M29S	Žlab LVPVC vč. montážního příslušenství 32-80	m	20,000			
77	M	M299	Drobný montážní materiál elektro	kpl	1,000			

D 36-M-1.8. Montážní práce a ostatní služby

78	K	M300	Montáž kabel.rozvodů	kpl	1,000			
79	K	M301	Montáž MaR	kpl	1,000			
80	K	M302	Montážní dokumentace, schéma zapojení rozvaděčů	kpl	1,000			
81	K	M303	Uživatelský SW pro podstanice	kpl	1,000			
82	K	M304	SW po webový server	kpl	1,000			
83	K	M305	Odladění a uvedení do provozu	kpl	1,000			
84	K	M306	Výchozí revize elektro	kpl	1,000			
85	K	M307	Režie, doprava	kpl	1,000			
86	K	M308	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

10 ŠJ RABASOVA - Reko ŠJ Rabasova 2 etapa

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

Zpracovatel:

CC-CZ: Datum:

27. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Poznámka:

Cena bez DPH

43 478,89

Základ daně 43 478,89 0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
9 130,57
0,00

DPH základní snížená

Cena s DPH

v CZK

52 609,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

10 ŠJ RABASOVA - Reko ŠJ Rabasova 2 etapa

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Projektant: Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

43 478,89

PSV - Práce a dodávky PSV	43 478,89
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	7 127,70
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	2 541,08
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	17 148,21
741 - Elektroinstalace - silnoproud	16 661,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

10 ŠJ RABASOVA - Reko ŠJ Rabasova 2 etapa

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Projektant: Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							43 478,89	
D PSV Práce a dodávky PSV							43 478,89	
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace								
11	K	7211009R	Opravy potrubí hrdlového zazátkování hrdla kanalizačního potrubí	kus	3,000			
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod								
12	K	722 22R	Pancéřová hadička 1/2x3/8 délka 40cm celonerezová	kus	2,000			
4	K	72223222R	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C rohové plnopřítokové 2x vnější G 3/4"	kus	2,000			
D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty								
10	K	725211603	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupů nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm	soubor	3,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211603								
8	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	9,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725810811								
5	K	725829111	Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725829111								
6	M	55143974	baterie dřezová páková stojánková s otáčivým ústím dl ramínka 220mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
D 741 Elektroinstalace - silnoproud								
1	K	741132303	Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou nebo s vývodkou ucpávkovou do 4 žil s jednoduchým nástavcem průměru 20 mm	kus	10,000			CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741132303								
3	K	7413132R	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů nástěnných, provedení IP 67 2P+PE 32 A	kus	10,000			
2	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02

Uchazeč: Vyplň údaj

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

11 - VRN

KSO:

Místo:

CC-CZ: Datum:

27. 9. 2023

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 294 500,00

Základ daně 2 294 500,00 0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
481 845,00
0,00

DPH základní snižená

Cena s DPH

v CZK

2 776 345,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

11 - VRN

Místo:

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 9. 2023

Projektant: Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 294 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2 294 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

275 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

144 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

1 150 000,00

VRN6 - Územní vlivy

350 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

375 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

11 - VRN

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Projektant: Bohemia Arch spol.s
r.o., Spořická 599,
Spořice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 294 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 2 294 500,00

D VRN1 Průzkumné, a práce

8	K	011103000	Geologický průzkum bez rozlišení	Kč	1,000			
1	K	011434000	Měření (monitoring) hlukové hladiny	Kč	1,000			

P
*Poznámka k položce:
Po dokončení stavby bude oprávněným subjektem (podle § 32a zákona) přímým měřením akustického tlaku a z provozu zdrojů hluku na objektu školní jídelny (výdechy a sání VZT, klimatizace atd.) v době provozu a pozadí, prokázáno splnění hygienických limitů v chráněném venkovním prostoru stavby nejbližšího objektu školy v souladu s požadavky § 30 zákona a § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NV 272“). Výsledky měření stavebník předloží na KHS k posouzení před kolaudací objektu.*

2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000			
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	--	--	--

P
*Poznámka k položce:
Vytýčení podzemních sítí před zahájením výstavby*

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000			
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	--

D VRN2 Příprava staveniště

4	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,000			
---	---	-----------	---------------------	----	-------	--	--	--

D VRN3 Zařízení staveniště

5	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000			
---	---	-----------	---------------------	----	-------	--	--	--

D VRN6 Územní vlivy

6	K	060001000	Územní vlivy	Kč	1,000			
---	---	-----------	--------------	----	-------	--	--	--

D VRN7 Provozní vlivy

7	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000			
---	---	-----------	----------------	----	-------	--	--	--

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli - pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Objekt Soupis KSO	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Objekt Soupis Místo	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis Cena celkem	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST