

SMLOUVA O DÍLO Č. 84/2S/2023

Město Slaný

se sídlem Velvarská 136, 274 53 Slaný
Zastoupené: Mgr. Martinem Hrabánkem, starostou města
IČ: 00234877
DIČ: CZ00234877
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu / směrný kód: [REDAKCE]
Osoby oprávněné k jednání ve věcech technických:

[REDAKCE]
(dále jako „objednatel“)

a

Bohemik s.r.o.

IČO: 24265021
DIČ: CZ24265021
PLÁTCE DPH: ANO
se sídlem: Pražská 636, 263 01 Dobříš
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, C198858
bankovní spojení: [REDAKCE]
číslo účtu: [REDAKCE]
zástupce ve věcech smluvních: [REDAKCE]
zástupce ve věcech technických: [REDAKCE]
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 uchazeče v zadávacím řízení k plnění předmětu zakázky, jež předcházelo uzavření této smlouvy. Uchazeč 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 uchazeče 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 „**Půdní vestavba 2. ZŠ 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. Předmětem veřejné zakázky jsou stavební práce spočívající v realizaci půdní vestavby učeben a kabinetů do podkroví 2.ZŠ Slaný.
- 1.2. 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.

Článek 2 Specifikace díla

- 2.1. Předmětem je půdní vestavba učeben a kabinetů do podkroví 2.ZŠ Slaný. Budou zde zřízeny 4 učebny a k nim kabinety, sociální zařízení, strojovna a technická místnost. Dojde k prodloužení dvou schodišť. Dispozice podkroví bude následující: přístup do podkroví je zajištěn prodlouženým schodištěm. Z chodby jsou přístupné učebna výpočetní techniky, polytechnická učebna a její kabinet, technická místnost a chodba pro přístup do učebny přírodních věd a jazyková učebna, obě s kabinety. Za touto učebnou se nachází serverovna a kabinet. Dále budou z této chodby přístupné toalety pro žáky. Na konci této chodby se pak nachází schodiště, které bude sloužit jako únikové. Učebny i chodby budou prosvětleny střešními okny a světlovody o průměru cca 500 mm.
- 2.2. Součástí předmětu plnění díla dle této smlouvy je zejména:
 - a) provedení stavebních a montážních prací, které spočívají rekonstrukci půdního prostoru 2.ZŠ Slaný, v souladu se zadávacími podmínkami této veřejné zakázky;
 - b) 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;
 - c) 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, v platném znění, není-li touto osobou přímo účastník zadávacího řízení;
 - d) provedení závěrečného úklidu a uvedení ploch do původního stavu;
 - e) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, dodržování bezpečnostních předpisů, zohlednění bezpečnostních a provozních hygienických požadavků;
 - f) zřízení, odstranění a ostraha staveniště, včetně zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po dokončení stavby, včetně úhrady za případné dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé skládky;
 - g) zajištění certifikátů jednotlivých výrobků a materiálů použitých ve stavebních konstrukcích a systémech včetně návodu k užívání;
 - h) 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).
 - i) pasportizace všech dotčených míst a prostor před zahájením prací pro případ řešení vzájemných sporů (foto + video).
 - j) zajistit na pracovišti bezpečné, nezávadné a zdravé neohrožující prostředí za pomoci BOZP, jelikož stavba bude prováděna převážně za provozu školského zařízení.
 - k) Zajistit kolaudační souhlas.

- l) Zhotovitel se zavazuje, že při plnění předmětu veřejné zakázky zajistil důstojné pracovní podmínky, dodržování podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet.
- 2.3. Součástí předmětu díla dle této smlouvy jsou rovněž následující činnosti:
- a) zhotovitel bude průběžně pořizovat fotodokumentaci postupu provádění stavby, kterou předá zadavateli na CD/DVD při předání díla/zhotovitel bude průběžně pořizovat fotodokumentaci postupu;
 - b) zajištění nezbytných opatření pro neporušení veškerých inženýrských sítí,
 - c) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
 - d) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - e) projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady poplatků a nájemného,
 - f) koordinační činnost na stavbě,
 - g) provedení veškerých předepsaných zkoušek včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě apod. a jejich předání zadavateli ve 3 vyhotoveních;
 - h) doklady o provedení předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě bude dodavatel zajišťovat v průběhu realizace díla, nejpozději však k termínu předání a převzetí díla; doklady bude dodavatel archivovat, zajistí jejich kompletnost a předá je zadavateli při předání a převzetí díla; dodavatel dle potřeby doplní doklady pro kolaudační řízení;
 - i) provedení individuálního vyzkoušení všech prvků a zařízení tvořících předmět plnění včetně vyhotovení protokolů v českém jazyce ve 3 vyhotoveních;
 - j) 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);
 - k) nejpozději k termínu předání a převzetí díla zpracuje dodavatel návod na provoz a údržbu díla, návody k obsluze a dokumentaci údržby díla, v návodu na provoz a údržbu díla budou uvedeny podmínky, při jejichž dodržení bude dílo uživatelem správně užíváno;
 - l) vybavení stavby podle požárně bezpečnostního řešení;
 - m) 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 vyčistění 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;
 - n) provedení zaškolení obsluh u všech částí díla, které budou obsluhovány pracovníky zadavatele (budoucím uživatelem);
 - o) 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;
 - p) 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;
 - q) plnit povinnosti, které mu ukládají právní předpisy upravující požadavky na BOZP (tj. zejména zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném 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.);
 - r) zajistit koordinaci všech prací na exteriéru a interiéru stavby s ohledem na bezpečnostní předpisy, požární předpisy apod. při provádění stavebních prací.
- 2.4. Součástí předmětu díla jsou dále tyto specifické práce a činnosti, které provede zhotovitel:
- a) Průběžně pořizovat fotodokumentaci; vždy před zasypáním bude provedena fotodokumentace odkryté části potrubí a vizuální kontrola uloženého potrubí.
 - b) Zajistit vydání kolaudačního souhlasu.
 - c) Uhradit veškeré administrativní poplatky (vytýčení sítí, žádost o kolaudační souhlas atd.).
 - d) Předat veškeré návody na obsluhu jednotlivých zařízení, záruční listy, provedení zaškolení obsluhy.
 - e) Zpracovat projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby 3x v listinné podobě a 1x v elektronické podobě na CD (ve formátu *.pdf a také zároveň ve formátu *.doc, *.xls *.dwg). Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby bude v souladu dle ustanovení § 125

- zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále: „stavební zákon“), v rozsahu a obsahu zpracování dle ustanovení § 4 vyhlášky č.499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění a následně dle přílohy č. 7 této vyhlášky.
- f) 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).
 - g) Převést veškeré finanční prostředky získané za kovový odpad objednateli, doklady o likvidaci kovového odpadu průběžně předávat objednateli nejpozději do 7 dnů od vystavení dokladu.
 - h) Původcem veškerého odpadu vzniklého v souvislosti s realizací akce je zhotovitel.
 - i) Po ukončení výkopových prací provést zapravení zpevněných ploch, komunikací a terénu včetně parkové úpravy – travního osevu.
 - j) Veškeré požadované práce realizovat za dodržení platných bezpečnostních a hygienických norem, zajistit bezpečnostní značení dle příslušných norem.
 - k) U veškerých prací a činností, které budou prováděny za plného provozu v budovách, 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 odchylné 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. 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.
- 2.11. 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.
 - 2.12. 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 vyšší nabídkové ceny.
 - 2.13. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny oproti projektové dokumentaci. 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.
 - 2.14. 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 uchazeč v zadávacím řízení, jež předcházelo uzavření této smlouvy.
 - 2.15. 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. Předání staveniště proběhne nejpozději do 5-ti pracovních dnů ode dne doručení výzvy objednatele k zahájení stavebních prací a k předání staveniště zhotoviteli. Zhotovitel se zavazuje zahájit dílo do 5-ti pracovních dnů od data předání staveniště objednatelem a převzetí staveniště zhotovitelem. Zhotovitel se zavazuje celé dílo řádně provést, ukončit a předat včetně kolaudace ve lhůtě nejdéle do 365 kalendářních dnů ode dne předání staveniště (limitní termín).
- 3.2. 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.
- 3.3. 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.
- 3.4. Podrobný harmonogram výstavby tvoří jako příloha nedílnou součást této smlouvy.
- 3.5. 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.
- 3.6. 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.
- 3.7. Před dobou sjednanou pro předání a převzetí díla dle této smlouvy není objednatel povinen od zhotovitele dílo převzít.
 - 3.8. 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.
 - 3.9. 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.
 - 3.10. Během jakéhokoliv přerušení provádění díla nebo jeho části podle této smlouvy je zhotovitel povinen v rozsahu stanovaném objednatelem, jinak v nezbytném rozsahu, zajistit ochranu pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí a materiálu 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 2.ZŠ Slaný, Komenského náměstí 618/1, parc.č.st.32/2, k.ú. Slaný, blíže specifikováno v projektové dokumentaci, která je přílohou této smlouvy.

Článek 5 Cena za dílo, platební podmínky

- 5.1. Smluvní strany se dohodly na této celkové výši ceny za dílo:
 - a. Cena bez DPH 34.708.555,93 Kč (slovy: třicet čtyři milionů sedm set osm tisíc pět set padesát pět korun českých devadesát tři haléřů)
 - b. DPH 21 % ve výši 7.288.796,75 Kč (slovy: sedm milionů dvě stě osmdesát osm tisíc sedm set devadesát šest korun českých sedmdesát pět haléřů)
 - c. Cena včetně DPH ve výši 41.997.352,68 Kč (slovy: čtyřicet jedna milionů devět set devadesát sedm tisíc tři sta padesát dva korun českých šedesát osm haléřů)(dále též „**Cena za provedení díla**“);
- 5.2. 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. 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.

- 5.3. Objednatel 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.
- 5.4. 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.
- 5.5. Každá faktura bude rozdělena na jednotlivé stavební celky (objekty) a ty budou rozděleny na stavební a další profesní části. Zhotovitel je povinen v předmětu fakturace uvést přesný název akce a číslo smlouvy, jinak bude faktura vrácena dodavateli k doplnění.
- 5.6. Cena díla bude tedy hrazena průběžně na základě měsíčních faktur, s výjimkou objektivně odůvodněných případů. 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.
- 5.7. 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 ve výši 5 % bude uvolněna předání díla bez vad a nedodělků a zbývající část ve výši 5 % bude uvolněna po vydání kolaudačního souhlasu s užíváním stavby, vždy na základě písemné žádosti zhotovitele a dodání příslušných dokladů (protokol o předání / převzetí díla a kolaudační souhlas s užíváním stavby).
- 5.8. 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.
- 5.9. 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.
- 5.10. 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.
- 5.11. 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.
- 5.12. Smluvní strany se výslovně dohodly, že objednatel je oprávněn omezit rozsah předmětu díla. V tomto případě bude smluvní cena úměrně snížena s použitím cen z nabídkových rozpočtů. 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.
- 5.13. 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.
- 5.14. 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.
- 5.15. Změna ceny díla je možná pouze při vzniku následujících okolností:
- 5.15.1. 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.
- 5.15.2. 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.
- 5.15.3. vícevýměr a ménévýměr – 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).
- 5.15.4. 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.
- 5.15.5. 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.
- 5.16. 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.

- 5.17. 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.
- 5.18. 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. Každá faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu. Součástí podkladů pro řádnou fakturaci bude u dílčí fakturace soupis provedených prací a zjišťovací protokol, u konečné fakturace i předávací protokol. 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.
- 5.19. Nedílnou součástí závěrečné faktury bude Protokol o předání geodetického zaměření skutečného provedení stavby bude-li potřeba.
- 5.20. Měsíční fakturací bude uhrazena cena díla nebo jeho ucelené části. Ucelenou částí díla se rozumí jednotlivá ucelená stavební část, kterou je možné po jejím zdárném a úplném dokončení zhotovitelem předat objednateli k užívání.
- 5.21. Veškeré provedené práce a dodávky zhotovitel postupně fakturuje až do výše celkové smluvní ceny díla. Objednatel zhotoviteli uhradí celou cenu díla za předpokladu převzetí díla, které nebude mít vady bránící jeho řádnému užívání.
- 5.22. 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 cen ÚRS Praha a.s., vydaných v období realizace těchto prací a dodávek.
- 5.23. Vícepráce budou proplaceny pouze po předchozím souhlasu objednatele – stavebníka. Vícepráce budou vždy uvedeny ve stavebním deníku a podepsány objednatelem. Pokud nebudou předem vícepráce odsouhlaseny objednatelem, nemohou být ze strany zhotovitele nárokovány, a tudíž nebudou proplaceny.

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 povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností 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 nevhodnostmi, 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 přerušování 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 věci 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;
 - Zhotovitel zajistí na svůj náklad ostrahu staveniště, jeho zabezpečení proti neoprávněnému vstupu třetích osob a neoprávněným zásahům a zajistí kontrolu osob vstupujících a odcházejících 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. Vyplývá-li to ze zvláštních právních předpisů, je objednatel povinen jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
 - 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.
 - 7.11. Zhotovitel není povinen zjišťovat trasy a druhy inženýrských sítí vedoucích přes staveniště, zhotovitel nicméně nese odpovědnost za jejich neporušení v případě, že objednatel předal zhotoviteli dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích staveništem.
 - 7.12. 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. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhu na jejich odstranění a dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá objednateli.

Článek 8

Stavební deník a kontrolní dny

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště objednatelům 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 píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují 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 4x měsíčně kontrolní dny průběhu provádění díla za účasti oprávněného zástupce zhotovitele, objednatele a osoby vykonávající technický dozor, případně i projektanta vykonávajícího autorský dozor, 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 oprávněna 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.
- 9.5. Zhotovitel až do konečného předání staveniště po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.
 - 9.6. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za řádné zabezpečení zařízení staveniště dle platných právních předpisů. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel se zároveň zavazuje dodržovat hygienické předpisy. Zhotovitel se dále zavazuje zajistit, aby všichni pracovníci, včetně pracovníků poddodavatelů, splňovali pracovněprávní předpisy České republiky. Plnění těchto povinností jsou zástupci objednatele oprávněni kdykoliv kontrolovat.
 - 9.7. 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.
 - 9.8. 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.
 - 9.9. Nejpozději do 10 kalendářních dní 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.
 - 9.10. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
 - 9.11. 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 objednatel. 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:
- 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
 - neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
 - nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a
 - 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. 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
 - 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 objednatel, 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 objednatel 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. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla, a to včetně geodetického zaměření. Zhotovitel je povinen nejpozději při převjímacím řízení předat objednateli projektovou dokumentaci se zakreslením skutečného provedení díla. Zhotovitel je

- dále povinen po dobu provádění díla až do jeho řádného protokolárního předání objednateli o výškové a směrové body řádně pečovat a odpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Konečná zaměření se zhotovitel zavazuje předat objednateli v digitalizované podobě a na nosiči dat CD a současně v listinné podobě jako součást předávacího protokolu dle této smlouvy.
- 10.8. 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.
- 10.9. Zhotovitel může pověřit provedením části díla jiné osoby (poddodavatele), avšak v souladu se zadávacími podmínkami zadávacího řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy. Jeho výlučná odpovědnost vůči objednateli za koordinaci všech poddodavatelů a řádné provedení díla tím však není dotčena. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele o poddodavatelích, kteří se budou podílet na realizaci díla. Objednatel si vyhrazuje právo spolurozhodovat o poddodavatelích podílejících se na realizaci díla, a to tak, že je oprávněn v odůvodněných případech odmítnout účast konkrétního poddodavatele na realizaci díla.
- 10.10. 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.
- 10.11. Zhotovitel bude plnit prostřednictvím poddodavatele tyto následující části díla: [REDAKCE] (část ZTI) – Rekold s.r.o., [REDAKCE] (část konstrukce suché výstavby) – Prima Kladno s.r.o., [REDAKCE] (část elektro a strukturovaná kabeláž) – SME s.r.o. a [REDAKCE] (část HSV, v PSV – kód 044 – vše kromě konstrukcí suché výstavby a v části PSV – konstrukce tesařské) – Auböck s.r.o. a [REDAKCE] kvalifikační + práce a dodávky HSV, (3 – vislé a kompletní konstrukce, 4 – vodorovné konstrukce), práce a dodávky PSV (767, 783, 789) – KK Technoing spol s.r.o. 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.
- 10.12. Zhotovitel je povinen při provádění stavebních prací dodržovat ustanovení příslušných předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci. Škody způsobené nedodržením předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci zhotovitelem způsobené hradí zhotovitel.
- 10.13. Zhotovitel odstraní na svůj náklad veškerý odpad ze své činnosti včetně hrubého úklidu pracoviště.
- 10.14. 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.
- 10.15. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací na díle stavební deník v souladu s platnou legislativou. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, odchylky prováděných prací od projektové dokumentace ověřené stavebním úřadem, jakož i údaje nutné k posouzení provedených prací orgány státní správy. Denní záznamy se zpravidla zapisují v den, kdy byly provedeny práce tvořící řádně těchto záznamů, výjimečně následující den, ve kterém se na stavbě pracuje. Zhotovitel je povinen odpovídat na zápisy ve stavebním deníku provedené objednatelem do 3 pracovních

- dnů. Neodpoví-li v tomto termínu, znamená to, že s provedeným zápisem souhlasí. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu této smlouvy, ale slouží jako případný podklad pro vypracování dodatků ke smlouvě.
- 10.16. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek a jako původce odpadu separovat a odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním stavebních činností. Odpady bude zhotovitel ekologicky likvidovat na základě řádně uzavřených smluv s firmami, které ekologickou likvidaci vzniklých odpadů zabezpečují.
 - 10.17. Zhotovitel zajistí neodkladně úklid veřejných komunikací v případech jejich znečištění v důsledku jím způsobených činností na stavbě.
 - 10.18. 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.
 - 10.19. 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 oprávněn provádění díla přerušit.
 - 10.20. 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.
 - 10.21. Objednatel sám či zástupce technického dozoru stavebníka (dále též jako „TDS“) či zástupce autorského dozoru projektanta je oprávněn 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.
 - 10.22. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při provádění díla na staveništi technický dozor objednatele prostřednictvím zástupce TDS.
 - 10.23. Zhotovitel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor a projektantovi vykonávajícímu autorský dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu provádění díla. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla.
 - 10.24. Bude-li část díla realizována prostřednictvím poddodavatele, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikace, musí se poddodavatel podílet na plnění díla v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázal ve smlouvě se zhotovitelem a v jakém prokázal kvalifikaci. Zhotovitel je takového poddodavatele oprávněn nahradit jiným poddodavatelem pouze za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže část kvalifikace ve stejném rozsahu, v jakém zhotovitel prokázal část kvalifikace prostřednictvím původního poddodavatele.

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 vydání kolaudačního souhlasu.
- 11.2. 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 objednatelem. Zhotovitel převzatou zárukou zaručuje, že všechny stavebně montážní práce byly provedeny kvalitně a v souladu s požadavky objednatele na zhotovené dílo podle projektové dokumentace, smlouvy o dílo a podle platných technických a technologických norem.
- 11.3. 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.
- 11.4. Objednatel je oprávněn 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. Tuto volbu může měnit i bez souhlasu zhotovitele.
- 11.5. 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.
- 11.6. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční lhůta, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) objednatelem. Záruční lhůta je shodná jako v článku 11 této smlouvy. Po dobu od nahlášení vady díla objednatelem zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.
- 11.7. Smluvní strany se dohodly, že:
- (a) neodstraní-li zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle této smlouvy; a/nebo
 - (b) nezahájí-li zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle této smlouvy; a/nebo
 - (c) oznámí-li zhotovitel objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní; a/nebo
 - (d) je-li zřejmé, že zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené objednatelem 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 připadající na cenu, 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.
- 11.8. 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.
- 11.9. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné další náklady, v opačném případě tyto uhradí zhotovitel.
- 11.10. Jestliže zhotovitel neodstraní vady v dohodnutém termínu, má objednatel právo odstranit vady sám na náklady zhotovitele. Je-li objednatel nucen odstranit vady vlastními silami (případně jiným dodavatelem), je zhotovitel povinen objednateli takto vzniklé účelně vynaložené náklady po jejich odsouhlasení a v cenách obecně obvyklých uhradit v prokázané výši do 21 dnů po obdržení daňového dokladu (faktury). Pokud by zhotovitel neuhradil fakturu v řádné splatnosti, zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby objednatel na tyto vynaložené náklady použil bankovní záruku dle této Smlouvy v době záruční doby.
- 11.11. 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.
- 11.12. 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. Po dobu trvání záruky se objednatel zavazuje bezprostředně po zjištění vady informovat zhotovitele o této skutečnosti včetně podrobného popisu jejího rozsahu, aby nevzniklo nebezpečí rozšíření škod na dalších zařízeních.
- 11.16. Platnost a účinnost záruky za jakost díla není podmíněna uzavřením servisních smluv na provádění běžné údržby zhotovitelem nebo jeho poddodavateli.
- 11.17. Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od této smlouvy.

- 11.18. O reklamačním řízení budou objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.
- 11.19. 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.
- 11.20. Zhotovitel odpovídá objednateli za správnost dokumentace skutečného provedení stavby, tedy přejímá závazek, že dokumentace skutečného provedení díla bude věrně, jednoznačně a úplně zachycovat skutečné provedení dokončené stavby.

Článek 12

Předání a převzetí díla, kolaudace

- 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. Objednatel je povinen řádně a kvalitně provedené dílo převzít. Objednatel je povinen zorganizovat předání a převzetí díla a pořídit zápis (protokol) o předání a převzetí.
- 12.2. Zhotovitel má povinnost v zastoupení objednatele obstarat a předat objednateli nejpozději při předání díla veškeré kolaudační souhlasy opravňující objednatele k užívání díla (za kolaudační souhlas strany považují pro účely této smlouvy také oznámení o zahájení užívání díla) a dokumentaci skutečného provedení díla potvrzenou příslušným stavebním úřadem, a to bez zbytečného odkladu po předání díla. Za účelem splnění této povinnosti zhotovitel obstará veškeré podklady, doklady a jiné dokumenty potřebné pro vydání kolaudačních souhlasů opravňujících k užívání díla, které nejpozději 10 dnů před podáním žádosti o kolaudační souhlas předloží k odsouhlasení osobě vykonávající technický dozor.
- 12.3. 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 souhlasech a odstranit, případně zajistit odstranění nedostatků díla uvedených v kolaudačních souhlasech, a to v přiměřených lhůtách stanovených objednatelem, stavebním úřadem nebo jiným správním orgánem.
- 12.4. Zhotovitel je povinen si ke splnění výše uvedených povinností spojených s kolaudačním povolením vyžádat od objednatele písemnou plnou moc k zastupování objednatele v řízeních ve vztahu k příslušným stavebním úřadům, účastníkům dotčeným řízením, případně dalším správním úřadům, orgánům územní samosprávy a dalším právnickým či fyzickým osobám. Zhotovitel má povinnost objednatele informovat o všech krocích, které v rámci výše uvedených řízení zhotovitel podniká, a zasílat objednateli všechna rozhodnutí a usnesení stavebních úřadů týkajících se díla.
- 12.5. 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.
- 12.6. 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. Objednatelem podepsaný přejímací protokol nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za event. vady, s nimiž bude dílo převzato.
- 12.7. 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 zkolaudované 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.
- 12.8. V případě, že je objednatelem přebíráno ukončené, tedy i zkolaudované dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, včetně kolaudačního souhlasu 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 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 1 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.
- 12.9. 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.
- 12.10. 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.
- 12.11. 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.
- 12.12. 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.
- 12.13. Sepsání a podpis protokolu o předání a převzetí díla včetně zkolaudovaného díla nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady plnění, vady díla nebo případné nedodělky.
- 12.14. 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.
- 12.15. 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.
- 12.16. 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.
- 12.17. 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

- pisemných dokladů souvisejících s řádným provedením dle této smlouvy. Jestliže se objednatel rozhodne nedokončené dílo převzít nebo ho převzít s vadami nebo nedodělkami nebo při nepředání všech pisemných 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 pisemných dokladů s termínem jejich dodání zhotovitelem objednateli.
- 12.18. 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.
- 12.19. 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.
- 12.20. 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.
- 12.21. 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.

Článek 13

Úrok z prodlení a smluvní pokuta

- 13.1. Za porušení povinnosti zhotovitele zhotovit dílo řádně a v termínu dle čl. 3 odst. 3.1. této smlouvy o dílo je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení. 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 pisemný seznam těchto skutečností ve změnového listu, který bude součástí případného dodatku ke smlouvě o dílo.
- 13.2. Za každé porušení technologického postupu stanoveného v projektové dokumentaci je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 15.000,- Kč, a to za každé takové porušení.
- 13.3. 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.
- 13.4. 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 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení, až do vyklizení staveniště.
- 13.5. 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 8.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 13.6. 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 8.000,- Kč za každý den prodlení, a to za každou takovou vadu.
- 13.7. 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 4.000,- Kč za každý i započatý den a případ prodlení, a to u každé vady zvlášť.
- 13.8. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, že dojde ke znečištění stavby, resp. staveniště a okolních pozemků odpady, a to ve výši 4.000,- Kč za každý zjištěný případ.
- 13.9. Zhotovitel se zavazuje dodržovat podmínky stanovené koordinátorem BOZP a zákonem č. 262/2006 Sb. zákoníku práce, v oblasti ochrany zdraví a bezpečnosti zaměstnanců na

- pracovišti. V případě jakéhokoliv porušení závazných právních předpisů týkajících se BOZP, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 4.000, - Kč za každý zjištěný případ.
- 13.10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, že dojde k porušení zákazu požívání alkoholických nápojů na stavbě a zákazu kouření mimo vymezené zóny, a to ve výši 8.000, - Kč za každý zjištěný případ.
 - 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 4.000, - Kč za každou i započatou hodinu přítomnosti stavebního dozoru objednatele na stavbě.
 - 13.12. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 4.000, - Kč za den za nedostatečné vedení stavebního deníku.
 - 13.13. 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 v zákonné výši z částky, s jejímž zaplacením bude objednatel v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
 - 13.14. Smluvní pokuty dle této smlouvy jsou splatné do třiceti dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení.
 - 13.15. 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.
 - 13.16. 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. 3.7. 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.

- 14.5. V případě předčasného ukončení této smlouvy je zhotovitel povinen poskytnout objednateli veškerou nezbytnou součinnost k tomu, aby objednateli nevznikla škoda v důsledku ukončení prací zhotovitelem.

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 činností svých poddodavatelů na zhotovovaném díle včetně jakýchkoliv škod způsobených činností 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. Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby objednatel takto vlastnictví mohl nabývat.
- 15.9. 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.
- 15.10. 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.

- 15.11. 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.
- 15.12. Po podepsání předávacího protokolu a uhrazení celkové ceny díla se objednatel stává vlastníkem celého díla.

Článek 16

Pojištění a bankovní záruka

- 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, tlakové vlny letadlem a ostatních vzdušných prostředků, šarvátek, porušení veřejného pořádku atd.
- 16.2. Zhotovitel je povinen při podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami objednateli předložit kopii uzavřené pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě, přičemž výše pojistné částky činí 30.000.000, - 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. Spoluúčast zhotovitele v rámci pojištění dle předchozího odstavce je 0,008% 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. 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 třetím osobám 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 objednatelem. 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 kopii uzavřené pojistné smlouvy na pojištění stavebních a montážních výkonů, přičemž výše pojistné částky činí 34.708.556, - 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 0,06 %. 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 pojistné 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. Zhotovitel se zavazuje, že v den podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami předloží objednateli originál bankovní záruky za řádné provedení díla (tj. za dodržení smluvních podmínek a doby plnění díla) ve výši 5 % z celkové ceny za dílo v Kč včetně DPH dle čl. 5 odst. 5.1 této smlouvy o dílo. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy zhotovitel neplní předmět smlouvy, nedodrží smluvní podmínky, nesplní termíny provádění díla podle podrobného harmonogramu výstavby, nepředloží řádně a včas bankovní záruku za kvalitu díla, neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. 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 bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem nejpozději do dvou týdnů po skutečném dokončení díla zhotovitelem.
- 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. Bankovní záruka musí nabýt účinnosti nejpozději ke dni podpisu této smlouvy.
- 16.12. 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 2.099.867,63,- Kč, a to v případě, že zhotovitel nesplní závazky vyplývající ze záruky za řádné provedení díla dle této smlouvy. V záruční listině budou uvedeny identifikační údaje objednatele, tj. jeho název, identifikační číslo a sídlo.
- 16.13. Právo objednatele na plnění z bankovní záruky vznikne v každém jednotlivém případě porušení těchto povinností ze strany zhotovitele:
- plnit předmět této smlouvy (tj. dílo dle této smlouvy) v souladu s podmínkami této smlouvy o dílo, nebo
 - plnit termíny provádění díla podle podrobného harmonogramu výstavby, který je přílohou této smlouvy o dílo, nebo
 - předložit řádně a včas objednateli bankovní záruku za kvalitu díla, nebo
 - uhradit objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude dle této smlouvy povinen.
- 16.14. Objednatel je oprávněn požadovat k úhradě od banky vždy částku vyplývající z porušení kterékoli z povinností zhotovitele dle předchozího odstavce.
- 16.15. 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 objednatel v záruční době, neodstraní v souladu s touto smlouvou vadu reklamovanou objednatel 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.
- 16.16. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, banka nesmí být oprávněna uplatnit vůči objednateli žádné námitky a požadovaná částka musí být vyplacena na první žádost bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
- 16.17. 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.
- 16.18. 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 839.947,05,- 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.
- 16.19. Právo objednatele na plnění z bankovní záruky vznikne v každém jednotlivém případě porušení těchto povinností ze strany zhotovitele:
- odstranit vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu v termínu uvedeném v předávacím protokolu, nebo
 - nastoupit v souladu s touto smlouvou k odstranění vady reklamované objednatel v záruční době, nebo
 - odstranit v souladu s touto smlouvou vadu reklamovanou objednatel v záruční době, nebo
 - 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.
- 16.20. Objednatel je oprávněn požadovat k úhradě od banky vždy částku vyplývající z porušení kterékoli z povinností zhotovitele dle předchozího odstavce.
- 16.21. Předání záruční listiny za kvalitu díla je podmínkou pro zahájení přejímacího řízení celého díla a pro konečné převzetí celého díla objednatel. 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.
- 16.22. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, banka nesmí být oprávněna uplatnit vůči objednateli žádné námitky a požadovaná částka musí být vyplacena na první žádost bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
- 16.23. 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 (dále jen „banka“). 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.
- 16.24. 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.
- 16.25. 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. Zástupce technického dozoru stavebníka bude uveden ve stavebním deníku.
- 17.2. Povinnosti a pravomoc zástupce TDS:

- a) Za účelem zajištění odborného vedení a kontroly plnění podmínek smlouvy zastupuje objednatel zástupce TDS, který bude vykonávat činnosti a pravomoci objednatel dle smlouvy stanovené mu v souladu s pracovními povinnostmi. Kdykoli zástupce TDS jako zástupce objednatel plní své povinnosti nebo vykonává pravomoc uvedenou ve smlouvě nebo z ní vyplývající, bude se předpokládat, že zástupce 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) Zástupce 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 zástupce TDS (včetně absence zamítnutí) nezbavují zhotovitele 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 zhotovitele 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 zhotovitele je: jméno a příjmení: [REDAKCE]
[REDAKCE] Stavbyvedoucím pro tuto stavbu je: jméno a příjmení: [REDAKCE] název organizace a adresa sídla: Auböck, Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou [REDAKCE] Zástupcem stavbyvedoucího pro tuto stavbu je: jméno a příjmení: [REDAKCE] název organizace a adresa sídla: Auböck, Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou, [REDAKCE]

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 kterákoliv 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. Změny doručovacích údajů musí být druhé smluvní straně doručeny písemně do 5 dnů od jejich vzniku. Písemnost se považuje za doručenu uplynutím 3 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. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že Město Slaný je jako územní samosprávný celek povinnou uveřejňovat uzavřené smlouvy v registru smluv zřízeného dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění (dále jen „zákon o registru smluv“).
- 19.2. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že Město Slaný je jako územní samosprávný celek povinnou uveřejňovat uzavřené smlouvy v registru smluv zřízeného dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění (dále jen „zákon o registru smluv“).
- 19.3. Zhotovitel dále prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že Město Slaný je jako územní samosprávný celek povinnou poskytovat informace vztahující se k jeho působnosti podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění (dále jen „zákon o svobodném přístupu k informacím“).
- 19.4. Smluvní strany dále prohlašují, že pokud některé skutečnosti uvedené v této smlouvě považují za své obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, nepodléhající uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv či zpřístupnění dle zákona o svobodném přístupu k informacím, sdělily je písemně druhé smluvní straně před podpisem této smlouvy.
- 19.5. Smluvní strany sjednávají, že pro případ, že tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv, odešle tuto smlouvu správci registru smluv k uveřejnění Město Slaný, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od uzavření této smlouvy.
- 19.6. Vztahuje-li se na tuto smlouvu povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona o registru smluv, nabývá tato smlouva účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv, není-li v této smlouvě sjednán pozdější den účinnosti.
- 19.7. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, které mají platnost originálu a z nichž zhotovitel obdrží jeden stejnopis a objednatel tři stejnopisy.
- 19.8. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní nebo za jinak nevýhodných podmínek. Její text si přečetly a s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
- 19.9. Smluvní strany tímto prohlašují, že s osobními údaji, které získají na základě této Smlouvy, budou nakládat v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a dalšími právními předpisy upravujícími ochranu osobních údajů.

- 19.10. Pokud tato smlouva nestanoví jinak, platí ustanovení Občanského zákoníku ve znění pozdějších předpisů.
- 19.11. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří jako přílohy této smlouvy:
Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr
Příloha č. 2: Podrobný harmonogram výstavby
Příloha č. 3: Projektová dokumentace (v elektronické podobě)
- 19.12. Uzavření smlouvy schválila rada města dne 14. 6. 2023 pod číslem usnesení č. 01/17/2023/RM.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

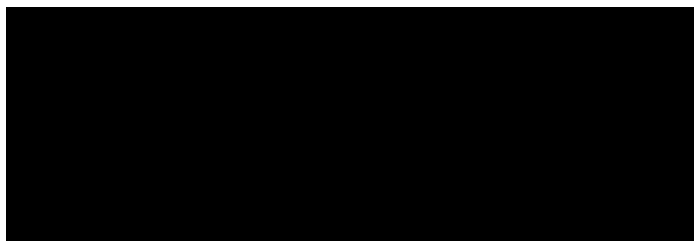
Ve Slaném dne _____

V Dobříši dne _____

Radek
Vondráček

Digitálně podepsal
Radek Vondráček
Datum: 2023.08.01
11:11:19 +02'00'

Radek Vondráček, místostarosta
Město Slaný



Půdní vestavba ZŠ. Slaný

Nabídková cena	cena bez DPH	DPH	cena včetně DPH
CELKEM CENA DLE VÝKAZU VÝMÉR - REKAPITULACE STAVBY			
CELKEM CENA DLE VÝKAZU - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ			
CENA CELKEM	34 708 555,93 Kč	7 288 796,75 Kč	41 997 352,68 Kč

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022-146-ver2

Stavba: Půdní vestavba 2.ZŠ Slaný, Komenského nám.618/1, Slaný

KSO:
Místo: Komenského nám.618/1, Slaný

CC-CZ:
Datum: 21. 11. 2022

Zadavatel:
Město Slaný, Velvarská 136,Slaný

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Bohemik s.r.o.

IČ: 24265021
DIČ: CZ24265021

Projektant:
T4T s.r.o.,P.Berzuče 1357,Kladno

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Kateřina Tumpachová

IČ: 75900513
DIČ: CZ7556082479

Poznámka:

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

Cena bez DPH

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%		
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022-146-ver2

Stavba: Půdní vestavba 2.ZŠ Slaný, Komenského nám.618/1, Slaný

Místo: Komenského nám.618/1, Slaný

Datum: 21. 11. 2022

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136, Slaný

Projektant: T4T s.r.o., P.Berzuče
1357, Kladno

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

A	kod intervence 044	[REDACTED]	[REDACTED]	
1a	stavební část -kod intervence 044	[REDACTED]	[REDACTED]	STA
3	T+CH podkroví - kod intervence 044	[REDACTED]	[REDACTED]	Soupis
4a	elektro - kod intervece 044	[REDACTED]	[REDACTED]	Soupis
5a	Vzduchotechnika - kod intervece 044	[REDACTED]	[REDACTED]	Soupis
VRNa	VRN	[REDACTED]	[REDACTED]	Soupis
B	ostatní práce	[REDACTED]	[REDACTED]	STA
1	stavební část	[REDACTED]	[REDACTED]	Soupis
2	ZTI	[REDACTED]	[REDACTED]	Soupis
4	elektro	[REDACTED]	[REDACTED]	Soupis
5	Vzduchotechnika	[REDACTED]	[REDACTED]	Soupis
VRN	VRN	[REDACTED]	[REDACTED]	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba 2.ZŠ Slaný, Komenského nám.618/1, Slaný

Objekt:

A - kod intervence 044

Soupis:

1a - stavební část -kod intervence 044

KSO:

Místo: Komenského nám.618/1, Slaný

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136,Slaný

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

Projektant:

T4T s.r.o.,P.Berzuče 1357,Kladno

Zpracovatel:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 11. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

24265021

DIČ:

CZ24265021

IČ:

DIČ:

IČ:

75900513

DIČ:

CZ7556082479

Cena bez DPH

████████████████████

DPH základní
snížená

Základ daně

████████████████████

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

████████████████████

0,00

Cena s DPH

v CZK

████████████████████

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Půdní vestavba 2.ZŠ Slaný, Komenského nám.618/1, Slaný

Objekt: A - kod intervence 044

Soupis: **1a - stavební část -kod intervence 044**

Místo: Komenského nám.618/1, Slaný

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136,Slaný

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Datum: 21. 11. 2022

Projektant: T4T s.r.o.,P.Berzuče
1357,Kladno

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné	[REDACTED]
762 - Konstrukce tesařské	[REDACTED]
763 - Konstrukce suché výstavby	[REDACTED]
764 - Konstrukce klempířské	[REDACTED]
766 - Konstrukce truhlářské	[REDACTED]
767 - Konstrukce zámečnické	[REDACTED]
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	[REDACTED]

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Půdní vestavba 2.ZŠ Slaný, Komenského nám.618/1, Slaný

Objekt: A - kod intervence 044

Soupis: **1a - stavební část -kod intervence 044**

Místo: Komenského nám.618/1, Slaný

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136,Slaný

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Datum: 21. 11. 2022

Projektant: T4T s.r.o.,P.Berzuče
1357,Kladno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	713		Izolace tepelné					
1	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	27,073			
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131151					
	VV		štít - zazdívkový - S06					
	VV		(2,055+2,05+1,65+1,98)*3,5		27,073			
2	M	ISV.590164464474	tepelná izolace z minerálních vláken - 160mm, $\lambda_D = 0,035$ (W·m-1·K-1), 1200x625x160mm, pro izolace vnějších stěn předvěšených fasádních systémů	m2	29,780			
	PP		tepelná izolace z minerálních vláken - 160mm, $\lambda_D = 0,035$ (W·m-1·K-1), 1200x625x160mm, pro izolace vnějších stěn předvěšených fasádních systémů					
	VV		27,073*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		29,780			
3	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	1 081,860			
	PP		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713151111					
	VV		398,250		398,250			
	VV		648,630+34,98		683,610			
	VV		Součet		1 081,860			
4	M	63148157	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	438,075			
	PP		deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 160mm					
	VV		398,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		438,075			
5	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	6,105			
	PP		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713151111					
	VV		výtah					
	VV		1,85*1,65*2		6,105			
6	M	63148155	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	6,716			
	PP		deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 120mm					
	VV		6,105*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,716			
7	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	3,626			
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713103					
8	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	3,626			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713181					
	D	762	Konstrukce tesařské					
9	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	3,158			
	PP		Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762083121					
	VV		3,158		3,158			
10	K	762332931	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly nehoblovanými průřezové pl do 120 cm2	m	315,800			
	PP		Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy do 120 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332931					
	VV		doplnění pro osazení oken					
	VV		(0,7*2+1,4*2)*25		105,000			
	VV		(0,7*2+1,0*2)*31		105,400			
	VV		(0,7*2+1,0*2)*31		105,400			
	VV		Součet		315,800			
11	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	3,474			
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		315,800*0,1*0,1		3,158			
	VV		3,158*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,474			
12	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	3,158			
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vrut					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762395000					
	VV		3,158		3,158			
13	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	t	2,007			
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762103					
14	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	2,007			
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762181					
	D	763	Konstrukce suché výstavby					
15	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	256,667			
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111741					
	VV		předstěny					
	VV		256,667		256,667			
16	M	28329282	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	308,000			
	PP		folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2					
	VV		256,667*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		308,000			
17	K	763111742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky	m2	256,667			
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111742					
	VV		předstěny					
	VV		256,667		256,667			
18	M	63148106	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 140mm	m2	282,334			
	PP		deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 140mm					
	VV		256,667*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		282,334			
19	K	763121455	SDK stěna předsazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30	m2	256,667			
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 125 mm, profil 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121455					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,6*(31,6-10,6)		33,600			
	VV		1,91*(6,75+57,6+3,685)		129,947			
	VV		1,6*(38,7+19,5)		93,120			
	VV		Součet		256,667			
20	K	763121474	SDK stěna předsazená tl 130 mm profil CW+UW 100 desky 2xDFH2 15 bez izolace EI 60	m2	16,192			
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 15 mm bez izolace, EI 60, stěna tl. 130 mm, profil 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121474					
	VV		1,6*(5,22+4,9)		16,192			
21	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	272,859			
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121714					
22	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	398,250			
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace, REI do 90					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131432					
	VV		4,5*(34,2+54,3)		398,250			
23	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	1 081,860			
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131714					
	VV		398,250		398,250			
	VV		648,63		648,630			
	VV		34,98		34,980			
	VV		Součet		1 081,860			
24	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	1 094,500			
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131751					
	VV		1091,86		1 091,860			
	VV		2,640		2,640			
	VV		Součet		1 094,500			
25	M	28329282	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	1 313,400			
	PP		fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2					
	VV		1094,5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1 313,400			
26	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	398,250			
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131752					
	VV		398,250		398,250			
27	M	63152097	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 60mm	m2	438,075			
	PP		pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 60mm					
	VV		398,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		438,075			
28	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	1 081,860			
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131771					
29	K	763161724	SDK podkroví deska 1xDF 15 TI 100 mm 15 kg/m3 REI 30 DP3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokrových závěsech	m2	648,630			
	PP		Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokrových závěsech jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, TI tl. 100 mm 15 kg/m3, REI 30 DP3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763161724					
	VV		3,3*(42,5+57,7)		330,660			
	VV		3,3*(38,7+22,8)		202,950			
	VV		-34,980		-34,980			
	VV		odhad plochy v napojení střeš					
	VV		150		150,000			
	VV		Součet		648,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
30	K	763161744	SDK podkroví deska 1xDFH2 15 TI 100 mm 15 kg/m3 REI 30 DP3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokových závěsech	m2	34,980			
	PP		Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokových závěsech jednoduše opláštěná deskou impregnovanými protipožárními DFH2, tl. 15 mm, TI tl. 100 mm 15 kg/m3, REI 30 DP3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763161744					
	VV		3,3*10,6		34,980			
31	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	31,386			
	PP		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 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763303					
32	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	31,386			
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763381					
	D	764	Konstrukce klempířské					
33	K	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	5,145			
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764216605					
	VV		1,02*2+1,035*2+1,035		5,145			
34	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,018			
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764103					
35	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,018			
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764181					
	D	766	Konstrukce truhlářské					
36	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	1,863			
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766621212					
	VV		zpětná montáž W03					
	VV		1,035*1,8		1,863			
37	M	W03	repase rámu okna i křídla, včetně přesklení 1035x1800	kus	1,000			
	PP		repase rámu okna i křídla, včetně přesklení 1035x1800					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			běžová (dttó stávající okna) / bílá					
			"tep.izol. Dvojsklo s termorámečkem					
			(uG<1,1W/m2K)"					
			repase stávajícího kování					
38	K	766621622	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíravých do zdiva	kus	4,000			
	PP		Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766621622					
	VV		W01					
	VV		2		2,000			
	VV		W02					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
39	M	61110009	okno dřevěné otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	2,548			
	PP		okno dřevěné otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce: "Dřevěné Eurookno Solid Comfort, sklopné - profil tl.92mm - uf<0,7W/m2K" "vč.parapetního profilu 30mm členění viz pohledy uw<0,7W/m2K" běžová (dttto stávající okna) / bílá "tep.isol. trojsklo s termorámečkem (uG<0,6W/m2K)"</p>					
	VV		W01					
	VV		2*1,02*0,62		1,265			
	VV		W02					
	VV		2*1,035*0,62		1,283			
	VV		Součet		2,548			
40	K	766629214	Příplatek k montáži oken za izolaci pro rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	18,850			
	PP		Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766629214					
	VV		(1,02*2+0,62*2)*2		6,560			
	VV		(1,035*2+0,62*2)*2		6,620			
	VV		1,035*2+1,8*2		5,670			
	VV		Součet		18,850			
41	K	766671023	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 98 cm - zapuštěná montáž	kus	62,000			
	PP		Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 78 x 98 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766671023					
	VV		31*2		62,000			
42	K	766671025	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 140 cm-zapuštěná montáž	kus	25,000			
	PP		Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 78 x 140 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766671025					
43	M	W04	Bezúdržbové kyvné okno Uw=1,0W/m2K,polyuretan, Oplechování ve dvojici s okny W07, lakovaný hliník,motorické ovládání,tep.isol. trojsklo s termorámečkem - 660x1398 mm	kus	25,000			
	PP		Bezúdržbové kyvné okno Uw=1,0W/m2K,polyuretan, Oplechování ve dvojici s okny W07, lakovaný hliník,motorické ovládání,tep.isol. trojsklo s termorámečkem - 660x1398 mm					
	P		Poznámka k položce: ZAPUŠTENÉ LEMOVÁNÍ SPECIAL					
44	M	W05	Bezúdržbové kyvné okno Uw=1,0W/m2K,polyuretan, Oplechování ve dvojici s okny W07, lakovaný hliník,motorické ovládání,tep.isol. trojsklo s termorámečkem - 660x978 mm	kus	31,000			
	PP		Bezúdržbové kyvné okno Uw=1,0W/m2K,polyuretan, Oplechování ve dvojici s okny W07, lakovaný hliník,motorické ovládání,tep.isol. trojsklo s termorámečkem - 660x1398 mm					
	P		Poznámka k položce: ZAPUŠTENÉ LEMOVÁNÍ SPECIAL					
45	M	W06	Bezúdržbové kyvné okno Uw=1,0W/m2K,polyuretan, Oplechování ve dvojici s okny W07, lakovaný hliník,horní ovládání,tep.isol. trojsklo s termorámečkem - 660x978 mm	kus	31,000			
	PP		Bezúdržbové kyvné okno Uw=1,0W/m2K,polyuretan, Oplechování ve dvojici s okny W07, lakovaný hliník,motorické ovládání,tep.isol. trojsklo s termorámečkem - 660x1398 mm					
	P		Poznámka k položce: ZAPUŠTENÉ LEMOVÁNÍ SPECIAL					
46	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	t	5,802			
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766103					
47	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	5,802			
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766181					
D		767	Konstrukce zámečnické					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
48	K	767330111	Montáž tubusového světlovodu kopule s lemováním zabudovaného v šikmé střeše	kus	58,000			
	PP		Montáž tubusových světlovodů kopule s lemováním šikmá střecha					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767330111					
49	K	767330123	Montáž tubusového světlovodu tubus D přes 350 do 550 mm	m	58,000			
	PP		Montáž tubusových světlovodů tubus, průměru přes 350 do 550 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767330123					
50	K	767330133	Montáž tubusového světlovodu rozptylovač světla D přes 350 do 550 mm	kus	58,000			
	PP		Montáž tubusových světlovodů rozptylovač světla přes 350 do 550 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767330133					
51	M	T512020	střešní okno v RAL vč.přechodu na tubus	kus	58,000			
	PP		střešní okno v RAL vč.přechodu na tubus					
	P		Poznámka k položce: - STŘEŠNÍ OKNO S VNITŘNÍM ROZMĚREM 600x600mm.					
52	M	T300380	prodl.D tuba -600 mm	kus	148,000			
	PP		prodl.D tuba -600 mm					
	P		Poznámka k položce: - KOMPOZITNÍ, TUBUSOVÝ HLINÍKOVÝ MATERIÁL (COOL TUBE) REDUKUJÍCÍ IR ZÁŘENÍ A TEPELNOU VODIVOST. VNITŘNÍ POLYMERICKÝ ODRAZNÝ MATERIÁL (SPECTRALIGHT INFINITY) S ODRAZNOSTÍ ≥ 99,7% A INDEXEM PODÁNÍ BAREV ~100 CRI. OHYBOVÁ KOLENA ZE STEJNÉHO MATERIÁLU S MOŽNOSTÍ VYTOČENÍ 0-90°					
53	M	T300500	koleno, ohyb do 90°, 600 mm	kus	89,000			
	PP		koleno, ohyb do 90°, 600 mm					
	P		Poznámka k položce: - KOMPOZITNÍ, TUBUSOVÝ HLINÍKOVÝ MATERIÁL (COOL TUBE) REDUKUJÍCÍ IR ZÁŘENÍ A TEPELNOU VODIVOST. VNITŘNÍ POLYMERICKÝ ODRAZNÝ MATERIÁL (SPECTRALIGHT INFINITY) S ODRAZNOSTÍ ≥ 99,7% A INDEXEM PODÁNÍ BAREV ~100 CRI. OHYBOVÁ KOLENA ZE STEJNÉHO MATERIÁLU S MOŽNOSTÍ VYTOČENÍ 0-90°					
54	M	T401245	stropní difuzer s přechod.prvkem čtvercový	kus	58,000			
	PP		stropní difuzer s přechod.prvkem čtvercový					
	P		Poznámka k položce: - KRUHOVÝ AKRYLÁTOVÝ DIFUZÉR SE SVĚTELNOU PROPUSTNOSTÍ ≥ 90%.					
55	M	T401100	vnitřní tep.isol.vložka	kus	58,000			
	PP		vnitřní tep.isol.vložka					
	P		Poznámka k položce: - TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLOŽKA SE SVĚTELNOU PROPUSTNOSTÍ ≥ 90%.					
56	M	T570170	vnitřní elek-stmívač	kus	45,000			
	PP		vnitřní elek-stmívač					
	P		Poznámka k položce: - VNITŘNÍ ELEKTRICKÝ STMÍVAČ K REGULACI DENNÍHO SVĚTLA, MOŽNOST OVLÁDAT VÍCE JEDNOTEK NAJEDNOU.					
57	M	T570030	trafo 230/12V, krabice, kabel	kpl	6,000			
	PP		trafo 230/12V, krabice, kabel					
58	M	T600020	lepící páska 5,4mx50 mm, Al	m	295,000			
	PP		lepící páska 5,4mx50 mm, Al					
59	M	T1003	izolační materiály	kus	58,000			
	PP		izolační materiály					
60	K	T1012	D+M protipož. zolace	kpl	58,000			
	PP		D+M protipož. zolace					
61	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,810			
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767203					
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
62	K	786623111	Montáž lamelové žaluzie vnitřní manuálně ovládané do oken střešních	kus	2,000			
	PP		Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních manuálně ovládaných, do oken střešních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/786623111					
63	M	VEL.DMLFK080705SWL	ZATEMŇUJÍCÍ ROLETA NA EL.P. WL DML FK08 0705SWL	kus	2,000			
	PP		ZATEMŇUJÍCÍ ROLETA NA EL.P. WL DML FK08 0705SWL					
64	K	786623111R	Montáž lamelové žaluzie vnitřní elektr. ovládané do oken střešních	kus	62,000			
	PP		Montáž lamelové žaluzie vnitřní elektr. ovládané do oken střešních					
	VV		31*2		62,000			
65	M	VEL.DMLFK040705SWL	ZATEMŇUJÍCÍ ROLETA NA EL.P. WL DML FK04 0705SWL	kus	62,000			
	PP		ZATEMŇUJÍCÍ ROLETA NA EL.P. WL DML FK04 0705SWL					
66	M	VEL.KUX110EUA	ŘÍDÍCÍ SET PRO 1 PRVEK KUX 110 EUA	kus	7,000			
	PP		ŘÍDÍCÍ SET PRO 1 PRVEK KUX 110 EUA					
67	M	VEL.ZOZ241	MONTÁŽNÍ BALÍČEK ZOZ 241	kus	31,000			
	PP		MONTÁŽNÍ BALÍČEK ZOZ 241					
68	K	998786203	Přesun hmot procentní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 12 do 24 m	%	0,330			
	PP		Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998786203					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba 2.ZŠ Slaný, Komenského nám.618/1, Slaný

Objekt:

A - kod intervence 044

Soupis:

3 - T+CH podkroví - kod intervence 044

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136, Slaný

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

Projektant:

T4T s.r.o., P.Berzuče 1357, Kladno

Zpracovatel:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 11. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

24265021

DIČ:

CZ24265021

IČ:

DIČ:

IČ:

75900513

DIČ:

CZ7556082479

Cena bez DPH

████████████████

DPH základní
snížená

Základ daně

████████████

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

████████████

0,00

Cena s DPH

v CZK

████████████████

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Půdní vestavba 2.ZŠ Slaný, Komenského nám.618/1, Slaný

Objekt: A - kod intervence 044

Soupis: **3 - T+CH podkroví - kod intervence 044**

Místo:

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136,Slaný

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Datum: 21. 11. 2022

Projektant: T4T s.r.o.,P.Berzuče
1357,Kladno

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - PSV

730 - UT+chlazení

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Půdní vestavba 2.ZŠ Slaný, Komenského nám.618/1, Slaný

Objekt: A - kod intervence 044

Soupis: **3 - T+CH podkroví - kod intervence 044**

Místo:

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136,Slaný

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Datum: 21. 11. 2022

Projektant: T4T s.r.o.,P.Berzuče
1357,Kladno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	PSV	PSV						
D	730	UT+chlazení						
1	M	1.1	Venkovní jednotka VRV, topný výkon 25 kW, chladicí výkon 22,4 kW, U= 400 V, příkon pro topení 6,22 kW, příkon pro chlazení 6,12 kW	ks	2,000			
	PP		Venkovní jednotka VRV, topný výkon 25 kW, chladicí výkon 22,4 kW, U= 400 V, příkon pro topení 6,22 kW, příkon pro chlazení 6,12 kW					
2	M	1.2	Vnitřní jednotka kazetová 900x900, chladicí výkon pro 27°C = 2,8 kW, topný výkon pro 22°C = 3 kW, součást jednotky je kondenzátní čerpadlo	ks	8,000			
	PP		Vnitřní jednotka kazetová 900x900, chladicí výkon pro 27°C = 2,8 kW, topný výkon pro 22°C = 3 kW, součást jednotky je kondenzátní čerpadlo					
3	M	1.3	Vnitřní jednotka kazetová 900x900, chladicí výkon pro 27°C = 4,5 kW, topný výkon pro 22°C = 4,7 kW, součást jednotky je kondenzátní čerpadlo	ks	4,000			
	PP		Vnitřní jednotka kazetová 900x900, chladicí výkon pro 27°C = 4,5 kW, topný výkon pro 22°C = 4,7 kW, součást jednotky je kondenzátní čerpadlo					
4	M	2.1	Venkovní kondenzační splitová jednotka, chladicí výkon pro 26°C = 6,8 kW, příkon pro chlazení 2,02 kW	ks	2,000			
	PP		Venkovní kondenzační splitová jednotka, chladicí výkon pro 26°C = 6,8 kW, příkon pro chlazení 2,02 kW					
5	M	2.2	Vnitřní čtyřcestná kazetová jednotka 900x900 pro venkovní splitovou jednotku chladicí výkon pro 26 °C = 6,8 kW	ks	2,000			
	PP		Vnitřní čtyřcestná kazetová jednotka 900x900 pro venkovní splitovou jednotku chladicí výkon pro 26 °C = 6,8 kW					
6	M	3.1	Elektrické přímotopné těleso P= 750 W	ks	2,000			
	PP		Elektrické přímotopné těleso P= 750 W					
7	M	4	Refnet 9,5x15,9/6,4x12,7	ks	10,000			
	PP		Refnet 9,5x15,9/6,4x12,7					
8	M	5	Refnet 9,5x15,9/9,5x15,9	ks	2,000			
	PP		Refnet 9,5x15,9/9,5x15,9					
9	M	6	kabelový ovladač bílý	ks	14,000			
	PP		kabelový ovladač bílý					
10	M	7	dekorační panel bílý	ks	12,000			
	PP		dekorační panel bílý					
11	K	8	Měděné potrubí pro napojení kondenzačních jednotek (tepelných čerpadel) průměr 19,1+9,5	m	65,000			
	PP		Měděné potrubí pro napojení kondenzačních jednotek (tepelných čerpadel) průměr 19,1+9,5					
12	K	9	Měděné potrubí pro napojení kondenzačních jednotek (tepelných čerpadel) průměr 15,9+9,5	m	150,000			
	PP		Měděné potrubí pro napojení kondenzačních jednotek (tepelných čerpadel) průměr 15,9+9,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
13	K	10	Měděné potrubí pro napojení kondenzačních jednotek (tepelných čerpadel) průměr 12,7+6,4	m	80,000			
	PP		Měděné potrubí pro napojení kondenzačních jednotek (tepelných čerpadel) průměr 12,7+6,4					
14	K	9.1	Chladivo R410a	kg	42,000			
	PP		Chladivo R410a					
15	K	10.1	Zaregulování, zaškolení, naprogramování, spuštění	sb	1,000			
	PP		Zaregulování, zaškolení, naprogramování, spuštění					
16	K	11	Montáž venkovních a vnitřních jednotek klimatizace	sb	1,000			
	PP		Montáž venkovních a vnitřních jednotek klimatizace					
17	K	12	Doprava	sb	1,000			
	PP		Doprava					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba 2.ZŠ Slaný, Komenského nám.618/1, Slaný

Objekt:

A - kod intervence 044

Soupis:

4a - elektro - kod intervece 044

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136,Slaný

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

Projektant:

T4T s.r.o.,P.Berzuče 1357,Kladno

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21. 11. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

24265021

CZ24265021

75900513

CZ7556082479

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Půdní vestavba 2.ZŠ Slaný, Komenského nám.618/1, Slaný

Objekt: A - kod intervence 044

Soupis: **4a - elektro - kod intervece 044**

Místo:

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136,Slaný

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Datum: 21. 11. 2022

Projektant: T4T s.r.o.,P.Berzuče
1357,Kladno

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba 2.ZŠ Slaný, Komenského nám.618/1, Slaný

Objekt:

A - kod intervence 044

Soupis:

4a - elektro - kod intervece 044

Místo:

Datum: 21. 11. 2022

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136,Slaný

Projektant:

T4T s.r.o.,P.Berzuče
1357,Kladno

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	741		Elektroinstalace - silnoproud					
1	M	A	Závěsné svítidlo asymetrické, 45-50W/840, 6000-6500lm, pevný závěs, 1500mm, bílé, 80000h, L(80)B(50)	kus	3,000			
	PP		Závěsné svítidlo asymetrické, 45-50W/840, 6000-6500lm, pevný závěs, 1500mm, bílé, 80000h, L(80)B(50)					
	P		Poznámka k položce: AREL					
2	M	B	Přisazené svítidlo, 20W/840, speciální úchyt pro přisazení, 2300lm, 600mm, nanoprizma, bílé, 80000h, L(80)B(50)	kus	75,000			
	PP		Přisazené svítidlo, 20W/840, speciální úchyt pro přisazení, 2300lm, 600mm, nanoprizma, bílé, 80000h, L(80)B(50)					
	P		Poznámka k položce: A3					
3	M	C	Přisazené svítidlo, 26W/840, 3500lm, 1200mm, nanoprizma, bílé, 80000h, L(80)B(50)	kus	18,000			
	PP		Přisazené svítidlo, 26W/840, 3500lm, 1200mm, nanoprizma, bílé, 80000h, L(80)B(50)					
	P		Poznámka k položce: A2.1					
4	M	D	Přisazené svítidlo, 38W/840, 4600lm, 1200mm, nanoprizma, bílé, 80000h, L(80)B(50)	kus	22,000			
	PP		Přisazené svítidlo, 38W/840, 4600lm, 1200mm, nanoprizma, bílé, 80000h, L(80)B(50)					
	P		Poznámka k položce: A2.2					
5	M	E	Přisazené svítidlo, 26W/840, 3300lm, 1200mm, mřížka matná, bílé, 80000h, L(80)B(50)	kus	37,000			
	PP		Přisazené svítidlo, 26W/840, 3300lm, 1200mm, mřížka matná, bílé, 80000h, L(80)B(50)					
	P		Poznámka k položce: A2					
6	M	F	Přisazené svítidlo, 37W/840, 4450lm, 1200mm, mřížka matná, bílé, 80000h, L(80)B(50)	kus	40,000			
	PP		Přisazené svítidlo, 37W/840, 4450lm, 1200mm, mřížka matná, bílé, 80000h, L(80)B(50)					
	P		Poznámka k položce: A2.1.1					
7	M	G	Přisazené svítidlo, 40W/840, 5500lm, 1200mm, PCá, bílé, IP65 80000h, P(80)B(50)	kus	3,000			
	PP		Přisazené svítidlo, 40W/840, 5500lm, 1200mm, PCá, bílé, IP65 80000h, P(80)B(50)					
	P		Poznámka k položce: P1					
8	M	N1	LED SA, 3 hod, IP65, univ. piktogram, test. Tlačítko	kus	11,000			
	PP		LED SA, 3 hod, IP65, univ. piktogram, test. Tlačítko					
	P		Poznámka k položce: E1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	N2	1W LED IP41 1h , stále svítící / svítící při výpadku, autotest, stříbrné, LiPO4	kus	8,000			
	PP		1W LED IP41 1h , stále svítící / svítící při výpadku, autotest, stříbrné, LiPO4					
	P		Poznámka k položce: E1					
10	M	N3	přisazené, univerzální optika, 3W LED 340 lm IP41 1h , stále svítící / svítící při výpadku, autotest, bílé	kus	11,000			
	PP		přisazené, univerzální optika, 3W LED 340 lm IP41 1h , stále svítící / svítící při výpadku, autotest, bílé					
	P		Poznámka k položce: NmU					
11	M	N4	přisazené, optika "route", 3W LED 370 lm IP41 1h , stále svítící / svítící při výpadku, autotest, bílé	kus	6,000			
	PP		přisazené, optika "route", 3W LED 370 lm IP41 1h , stále svítící / svítící při výpadku, autotest, bílé					
	P		Poznámka k položce: NmC					
12	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	234,000			
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2232					
13	K	998741203	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v přes 12 do 24 m	%	3,000			
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741203					
14	K	X1	recyklační poplatek - svítidlo	kus	198,000			
	PP		recyklační poplatek - svítidlo					
15	K	X2	recyklační poplatek - svítidlo	kus	19,000			
	PP		recyklační poplatek - svítidlo					
16	K	X3	recyklační poplatek - svítidlo	kus	17,000			
	PP		recyklační poplatek - svítidlo					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba 2.ZŠ Slaný, Komenského nám.618/1, Slaný

Objekt:

A - kod intervence 044

Soupis:

5a - Vzduchotechnika - kod intervece 044

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136,Slaný

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

Projektant:

T4T s.r.o.,P.Berzuče 1357,Kladno

Zpracovatel:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 11. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

24265021

DIČ:

CZ24265021

IČ:

DIČ:

IČ:

75900513

DIČ:

CZ7556082479

Cena bez DPH

████████████████████

DPH základní
snížená

Základ daně

████████████████████

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

████████████████████

0,00

Cena s DPH

v CZK

████████████████████

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Půdní vestavba 2.ZŠ Slaný, Komenského nám.618/1, Slaný

Objekt: A - kod intervence 044

Soupis: **5a - Vzduchotechnika - kod intervece 044**

Místo:

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136,Slaný

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Datum: 21. 11. 2022

Projektant: T4T s.r.o.,P.Berzuče
1357,Kladno

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

D1 - Vzduchotechnika

[REDACTED]
[REDACTED]

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Půdní vestavba 2.ZŠ Slaný, Komenského nám.618/1, Slaný

Objekt: A - kod intervence 044

Soupis: **5a - Vzduchotechnika - kod intervece 044**

Místo:

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136,Slaný

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Datum: 21. 11. 2022

Projektant: T4T s.r.o.,P.Berzuče
1357,Kladno

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K 1.1	Vnitřní rekuperační vzduchotechnická jednotka Q=800 m3/hod, dispoziční tlak 200 Pa(včetně čidla CO2, požárního čidla, regulace RD5), integrovaný dohříváč vzduchu EDO.INT 0,6 RD5, 0,6kW, zákryt potrubního připojení délky 3000 mm	sb	4,000	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	PP	Vnitřní rekuperační vzduchotechnická jednotka Q=800 m3/hod, dispoziční tlak 200 Pa(včetně čidla CO2, požárního čidla, regulace RD5), integrovaný dohříváč vzduchu EDO.INT 0,6 RD5, 0,6kW, zákryt potrubního připojení délky 3000 mm					
2	K 10	Zprovoznění zařízení a konečné zaregulování	hod	8,000	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	PP	Zprovoznění zařízení a konečné zaregulování					
3	K 10.1	Zaškolení obsluhy	hod	3,000	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	PP	Zaškolení obsluhy					
4	K 11	Měření hluku a revizní zpráva	hod	16,000	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	PP	Měření hluku a revizní zpráva					
5	K 9	Montáž	hod	470,000	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	PP	Montáž					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba 2.ZŠ Slaný, Komenského nám.618/1, Slaný

Objekt:

A - kod intervence 044

Soupis:

VRNa - VRN

KSO:

Místo: Komenského nám.618/1, Slaný

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136, Slaný

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

Projektant:

T4T s.r.o., P.Berzuče 1357, Kladno

Zpracovatel:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 11. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

24265021

DIČ:

CZ24265021

IČ:

DIČ:

IČ:

75900513

DIČ:

CZ7556082479

Cena bez DPH

████████████████████

DPH základní
snížená

Základ daně

████████████████████

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

████████████████████

0,00

Cena s DPH

v CZK

████████████████████

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Půdní vestavba 2.ZŠ Slaný, Komenského nám.618/1, Slaný

Objekt: A - kod intervence 044

Soupis: **VRNa - VRN**

Místo: Komenského nám.618/1, Slaný

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136,Slaný

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Datum: 21. 11. 2022

Projektant: T4T s.r.o.,P.Berzuče
1357,Kladno

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN7 - Provozní vlivy

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Půdní vestavba 2.ZŠ Slaný, Komenského nám.618/1, Slaný

Objekt: A - kod intervence 044

Soupis: VRNa - VRN

Místo: Komenského nám.618/1, Slaný

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136,Slaný

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Datum: 21. 11. 2022

Projektant: T4T s.r.o.,P.Berzuče
1357,Kladno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000			
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000					
D	VRN3		Zařízení staveniště					
2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000			
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000					
3	K	035103001	Pronájem ploch - zábor	kpl	1,000			
	PP		Pronájem ploch					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/035103001					
D	VRN4		Inženýrská činnost					
4	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	kpl	1,000			
	PP		Koordinátor BOZP na staveništi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/041403000					
5	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000			
	PP		Plán BOZP na staveništi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/042503000					
D	VRN7		Provozní vlivy					
6	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000			
	PP		Provozní vlivy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/070001000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba 2.ZŠ Slaný, Komenského nám.618/1, Slaný

Objekt:

B - ostatní práce

Soupis:

1 - stavební část

KSO:

Místo: Komenského nám.618/1, Slaný

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136, Slaný

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

Projektant:

T4T s.r.o., P.Berzuče 1357, Kladno

Zpracovatel:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 11. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

24265021

DIČ:

CZ24265021

IČ:

DIČ:

IČ:

75900513

DIČ:

CZ7556082479

Cena bez DPH

████████████████████

DPH základní
snížená

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

████████████████████

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Půdní vestavba 2.ZŠ Slaný, Komenského nám.618/1, Slaný

Objekt: B - ostatní práce

Soupis: **1 - stavební část**

Místo: Komenského nám.618/1, Slaný

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136,Slaný

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Datum: 21. 11. 2022

Projektant: T4T s.r.o.,P.Berzuče
1357,Kladno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

714 - Akustická a protiotřesová opatření

762 - Konstrukce tesařské

763 - Konstrukce suché výstavby

764 - Konstrukce klempířské

765 - Krytina skládaná

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

771 - Podlahy z dlaždic

776 - Podlahy povlakové

781 - Dokončovací práce - obklady

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	██████████
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	██████████
M - Práce a dodávky M	██████████
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	██████████
OST - Ostatní	██████████

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Půdní vestavba 2.ZŠ Slaný, Komenského nám.618/1, Slaný

Objekt: B - ostatní práce

Soupis: **1 - stavební část**

Místo: Komenského nám.618/1, Slaný

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136,Slaný

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Datum: 21. 11. 2022

Projektant: T4T s.r.o.,P.Berzuče
1357,Kladno

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				[REDACTED]	
D	2		Zakládání				[REDACTED]	
1	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,314	[REDACTED]	[REDACTED]	
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274322511					
	VV		Žb práh pod schodištěm					
	VV		3,15*1,15*0,25		0,906			
	VV		zhlaví pilířů					
	VV		0,2*0,6*3,4		0,408			
	VV		Součet		1,314			
2	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	0,788	[REDACTED]	[REDACTED]	
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351121					
	VV		Žb práh pod schodištěm					
	VV		3,15*0,25		0,788			
3	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	0,788	[REDACTED]	[REDACTED]	
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351122					
4	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,091	[REDACTED]	[REDACTED]	
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274361821					
	VV		0,906*0,1		0,091			
5	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,018	[REDACTED]	[REDACTED]	
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274362021					
	VV		sítě 100/100/6 - 2x					
	VV		0,6*3,4*2*4,44/1000		0,018			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				[REDACTED]	
6	K	311237141	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m2K tl zdiva 440 mm	m2	7,003	[REDACTED]	[REDACTED]	
	PP		Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, tl. zdiva 440 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311237141					
	VV		zazdivka otvorů po oknech					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,02*0,62*6			3,794		
	VV		1,035*0,62*5			3,209		
	VV		Součet			7,003		
7	K	311272125	Zdivo z pórobetonových tvárnic na pero a drážku přes P2 do P4 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 m	m2	2,888			
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost do 450 kg/m3 na pero a drážku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311272125					
	VV		u výtahu					
	VV		1,875*2,5-0,9*2			2,888		
8	K	311272231	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	1,453			
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311272231					
	VV		zazdívkový otvorů					
	VV		2*(0,6*0,6+0,4*0,4)			1,040		
	VV		0,635*0,65			0,413		
	VV		Součet			1,453		
9	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,374			
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317941123					
	VV		sch 02					
	VV		2,7*2*51,2/1000			0,276		
	VV		33,7/1000*2,91			0,098		
	VV		Součet			0,374		
10	M	13010978	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 180	t	0,436			
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 180					
	VV		2,7*3*51,2/1000			0,415		
	VV		0,415*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			0,436		
11	M	13010974	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 140	t	0,103			
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 140					
	VV		33,7/1000*2,91			0,098		
	VV		0,098*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			0,103		
12	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší nebo výšky přes 220 mm	t	0,416			
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317941125					
	VV		3*46,2/1000*3,0			0,416		
13	M	13010836	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 300	t	0,437			
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 300					
	VV		0,416*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			0,437		
14	K	311231127	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P20 až 25 na SMS 10 MPa	m3	12,240			
	PP		Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu ze suché směsi 10 MPa					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311231127					
	VV		zeď pod podestou - dozdívkový					
	VV		0,6*3,4*3,0*2			12,240		
15	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	27,073			
	PP		Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272245					
	VV		štít - zazdívkový - S06					
	VV		(2,055+2,05+1,65+1,98)*3,5			27,073		
D	4		Vodorovné konstrukce					
16	K	413232221	Zazdívkový zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm	kus	407,000			
	PP		Zazdívkový zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413232221					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm PP Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413941123	t	5,845			
18	M	13010722	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200 PP ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200 VV 26,3/1000*(3,19*(3+4+4+4)+2,89*(2+1)+3,19*(2+3)+3,59+3,29+2,69+2,11+1,49+2,1*7) VV 26,3/1000*(1,05+1,3+1,9+2,5+3,05+2,95*(4+4+4+4+4+4+4+4+4+2)) VV Součet VV 5,845*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	t	6,137			
19	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm PP Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413941125	t	50,056			
20	M	13010728	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 260 PP ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 260 VV 41,9/1000*(7,35*(3+4+4+2+3+4+4+3+2+1)+7,25*(4+2+1)+5,25) VV 41,9/1000*(5,3+7,35*(4*12+2)) VV Součet VV 27,205*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	t	28,565			
21	M	13010836	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 300 PP ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 300 VV 46,2/1000*(2*7,35*2+2*7,25+2*7,35*8+2*3,24*2+2*2,89+2*3,24*2+2*3,7+2*1,15) VV 46,2/1000*(2*7,0*2+2*2,91) VV 46,2/1000*2*(7,6+7,35*12+3,15+3,0*10) VV Součet VV 22,851*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	t	23,994			
22	K	413941133	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů HEA nebo HEB výšky přes 120 do do 220 mm PP Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech HE-A nebo HE-B, výšky přes 120 do 220 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413941133	t	0,108			
23	M	13010958	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 180 PP ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 180 VV 51,2/1000*2,1	t	0,108			
24	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 PP Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/430321414 VV výplň stupňů VV 30*(0,294)*1,1*0,04 VV 0,04*2,16*1,23 VV Součet	m3	0,494			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
25	K	611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611131101	m2	189,500			
26	K	611131105	Cementový postřík vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený celoplošně ručně PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně schodišťových konstrukcí Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611131105	m2	15,617			
27	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně PP Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321141 VV odhad - oprava omítek stropu pod osazením nosníků - obvod - 2,0m šířka - 50% VV 189,5*2,0*0,5	m2	189,500			
28	K	611321145	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	15,617			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Oμίtka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321145					
	VV		schod. 01					
	VV		(0,87+0,3)*3,01*1,5			5,283		
	VV		(0,955+0,3)*3,915*1,5			7,370		
	VV		1,2*2,47			2,964		
	VV		Součet			15,617		
29	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	379,000			
	PP		Oμίtka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321191					
	VV		189,5*2 'Přepočtené koeficientem množství			379,000		
30	K	611321195	Příplatek k vápenocementové omítce schodišťových konstrukcí za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	124,936			
	PP		Oμίtka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm schodišťových konstrukcí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321195					
	VV		15,617*8 'Přepočtené koeficientem množství			124,936		
31	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	694,424			
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131101					
32	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,010			
	PP		Oμίtka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321121					
	VV		2,0*3,505			7,010		
33	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	687,414			
	PP		Oμίtka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321141					
	VV		3,6*(4,805+4,945+0,32*2)			37,404		
	VV		3,6*(2*2,11+2*1,25+0,63*2*3+1,52*2)			48,744		
	VV		3,6*(10,08*2+0,1*10+0,18+0,4)-0,9*1,97*2			74,718		
	VV		3,6*(3,165+0,65+1,015+5,9+0,47*2)-0,9*2			40,212		
	VV		3,6*3,505+1,6*3,505			18,226		
	VV		3,6*(3,29*2+0,625*2)			28,188		
	VV		3,6*4,725			17,010		
	VV		3,6*(6,56*2+0,1*8)			50,112		
	VV		sch 01					
	VV		20,3*8			162,400		
	VV		sch 02					
	VV		26,3*8			210,400		
	VV		Součet			687,414		
34	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	2 777,696			
	PP		Oμίtka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321191					
	VV		694,424*4 'Přepočtené koeficientem množství			2 777,696		
35	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	2,695			
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325302					
	VV		po demontáži dveří u D24					
	VV		0,55*4,9			2,695		
36	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	842,000			
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991001					
37	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	500,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991011					
38	K	619996117	Ochrana podlahy obedněním z OSB desek	m2	500,000			
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619996117					
39	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	7,003			
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622131121					
	VV		zazdívká otvorů po oknech					
	VV		1,02*0,62*6			3,794		
	VV		1,035*0,62*5			3,209		
	VV		Součet			7,003		
40	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	7,003			
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622321141					
41	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	14,006			
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622321191					
	VV		7,003*2 *Přepočtené koeficientem množství			14,006		
42	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	24,420			
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632450124					
	VV		lože pro osazení nosníků					
	VV		0,3*0,2*407,00			24,420		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
43	K	941321112	Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	546,000			
	PP		Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941321112					
	VV		14*(18+3+18)			546,000		
44	K	941321211	Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,2 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	16 380,000			
	PP		Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941321211					
	VV		546*30 *Přepočtené koeficientem množství			16 380,000		
45	K	941321322	Odborná prohlídka lešení řadového modulového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š od 0,9 do 1,5 m v do 25 m pl přes 500 do 2000 m2 zakrytého sítí	kus	1,000			
	PP		Odborná prohlídka lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. od SW 09 a SW 12 od 0,9 do 1,5 m výšky do 25 m, celkové plochy přes 500 do 2 000 m2 zakrytého sítí					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941321322					
46	K	941321812	Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	546,000			
	PP		Demontáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941321812					
47	K	943211311	Odborná prohlídka lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m objemu do 1000 m3 nezakrytého	kus	1,000			
	PP		Odborná prohlídka lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 25 m, celkového objemu do 1 000 m3 nezakrytého					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/943211311					
48	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	420,300			
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/943211111					
	VV		prostor nového schodiště					
	VV		46,7*9			420,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
49	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	12 609,000			
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/943211211					
	VV		420,3*30 'Přepočtené koeficientem množství		12 609,000			
50	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	420,300			
	PP		Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/943211811					
51	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	546,000			
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511111					
52	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	16 380,000			
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511211					
	VV		546*30 'Přepočtené koeficientem množství		16 380,000			
53	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	546,000			
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511811					
54	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 218,440			
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111					
	VV		654,600+157,77		812,370			
	VV		15,07+12		27,070			
	VV		189,5*2,0		379,000			
	VV		Součet		1 218,440			
55	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 600,000			
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111					
	VV		654,600+157,77		812,370			
	VV		15,07+12+2,56		29,630			
	VV		189,5*4,0		758,000			
	VV		Součet		1 600,000			
56	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	8,750			
	PP		Bourání příček z cihel, tvárcí nebo příčekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031133					
	VV		2,5*3,5		8,750			
57	K	962032641	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MC	m3	62,103			
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárcí komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032641					
	VV		0,63*5,0*(1,71+3,32+1,49+3,21+2,0)		36,950			
	VV		0,63*5,0*(1,505+2,24+2,795+1,445)		25,153			
	VV		Součet		62,103			
58	K	965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2	m2	812,370			
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár půdních, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081113					
	VV		812,37		812,370			
59	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyrolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	8,795			
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyrolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081223					
	VV		sch 01					
	VV		15,07-0,8*0,274*12-0,95*0,274*14		8,795			
60	K	967041112	Přisekání rovných ostění v betonu	m2	2,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Přisekání (špicování) rovných ostění v betonu po hrubém vybourání otvorů bez odstupů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/967041112					
	VV		po demontáži dveří u D24					
	VV		0,55*4,8		2,640			
61	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	9,551			
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062354					
	VV		1,02*0,62*8		5,059			
	VV		1,035*0,62*7		4,492			
	VV		Součet		9,551			
62	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	1,863			
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062355					
	VV		W03 pro zpětnou montáž					
	VV		1,035*1,8		1,863			
63	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,534			
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033651					
	VV		pro dveře výřahu					
	VV		0,47*1,3*1,5		0,917			
	VV		pro schodiště					
	VV		0,47*0,875*1,5		0,617			
	VV		Součet		1,534			
64	K	973031346	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 450 mm	kus	407,000			
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973031346					
	VV		2*(4+5*8+2+2+2)+2*(11+23)		168,000			
	VV		2*(2+2)		8,000			
	VV		2*(2+5*12+2)+5+2*(5*9+4)		231,000			
	VV		Součet		407,000			
65	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	205,117			
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978011191					
	VV		15,617		15,617			
	VV		189,500		189,500			
	VV		Součet		205,117			
66	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	694,424			
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013191					
	D	997	Přesun sutě					
67	K	997006005	Drčení stavebního odpadu ze zdiva z cihel a kamene s dopravou do 100 m a naložením	t	217,976			
	PP		Úprava stavebního odpadu drčení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997006005					
68	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m s omezením mechanizace	t	435,094			
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013156					
69	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	870,188			
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013219 435,094*2 'Přepočtené koeficientem množství		870,188			
70	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v přes 10 do 20 m	m	20,000			
			PP Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013312					
71	K	997013322	Příplatek k shozu suti v přes 10 do 20 m za první a ZKD den použití	m	1 200,000			
			PP Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013322 VV 20*60 'Přepočtené koeficientem množství		1 200,000			
72	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	369,701			
			PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
73	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8 872,824			
			PP 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 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509 VV 369,701*24 'Přepočtené koeficientem množství		8 872,824			
74	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,102			
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631					
75	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	48,645			
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013811 VV 59,635 VV 0,716+0,116 VV dřevěné prvky - použité zpět VV -0,72*0,9-0,116-3,813*0,5-11,439*0,8 VV Součet		59,635 0,832 -11,822 48,645			
76	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	217,976			
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013863 P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Nejméně 70% (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu nekválikovaného jakonebezpečný vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklacia k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiálynahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů naládání s odpady a protokolem EUpro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.</i> VV uložení drceného odpadu na recyklační skládku VV 251,76 VV -(0,716+0,116) VV -36,557 VV tašky VV 36,045*0,1 VV Součet		251,76 -0,832 -36,557 3,605 217,976			
77	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	103,080			
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Nejméně 70% (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu nekvalifikovaného jakonebezpečný vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nahlázení s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.</i>					
			VV		435,094			
			VV		-214,371			
			VV		-48,645			
			VV		uložení půdních dlaždic na deponii města			
			VV		-36,557			
			VV		zpětné použití tašek			
			VV		-36,045*0,9			
			VV		Součet			
78	K	Vy	výzisk - klemp.kce	t	0,117			
	PP		výzisk - klemp.kce					
	D	998	Přesun hmot					
79	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	175,605			
	PP		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 12 do 24 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998017003					
80	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	175,605			
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998018011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	713	Izolace tepelné					
81	K	713121122	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými mezi trámy nebo rošt rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	812,370			
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá mezi trámy nebo rošt					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121122					
	VV		kročejová izolace vložena mezi dřevěný rošt 80/60 á 625mm					
	VV		P01					
	VV		91,1+25,8+25,8+104,8+24,3+151,73+39,44+26,22+52,61+86,56		628,360			
	VV		P02					
	VV		132,14+25,63		157,770			
	VV		P03					
	VV		12,78+13,46		26,240			
	VV		Součet		812,370			
82	M	63141432	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 30mm	m2	1 787,214			
	PP		deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 30mm					
	VV		812,370*2		1 624,740			
	VV		1624,74*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 787,214			
83	K	713121122	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými mezi trámy nebo rošt rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	812,370			
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá mezi trámy nebo rošt					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121122					
	VV		kročejová izolace vložena mezi dřevěný rošt 80/60 á 625mm					
	VV		P01					
	VV		91,1+25,8+25,8+104,8+24,3+151,73+39,44+26,22+52,61+86,56		628,360			
	VV		P02					
	VV		132,14+25,63		157,770			
	VV		P03					
	VV		12,78+13,46		26,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			812,370		
84	M	63148106	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 140mm	m2	893,607			
	PP		deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 140mm					
	VV		812,37*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			893,607		
85	M	63148107	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 160mm	m2	893,607			
	PP		deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 160mm					
	VV		812,37*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			893,607		
86	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	462,050			
	PP		Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121211					
	VV		42+20,52+20,52+45,93+22,3+48,71+25,8+47,04+20,3+21,2+40+76,5+15,94+15,29			462,050		
87	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	508,255			
	PP		pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm					
	VV		462,05*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			508,255		
88	K	713190812	Odstranění tepelné izolace škvárového lože tl přes 50 do 100 mm	m2	859,070			
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí – vrstvy, doplňky a konstrukční součásti izolační vrstvy lože škvárové průměrné tloušťky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713190812					
	VV		812,37			812,370		
	VV		demontáž stropu v prostoru schodiště					
	VV		46,7			46,700		
	VV		Součet			859,070		
89	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	812,370			
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713191133					
90	M	61155354	podložka izolační z pěnového PE 5mm	m2	974,844			
	PP		podložka izolační z pěnového PE 5mm					
	VV		812,37*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			974,844		
91	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	15,558			
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713103					
92	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	15,558			
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713181					
	D	714	Akustická a protitřesová opatření					
93	K	714112221	Montáž akustických obkladů stěn z desek vyplněných křemičitým pískem ukotvených do sádkartonové příčky jednovrstvých-lepené	m2	23,040			
	PP		Montáž akustických obkladů z desek vyplněných křemičitým pískem stěn, ukotvených do sádkartonové příčky jednovrstvých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/714112221					
	VV		m 4.01					
	VV		1,2*0,6*8			5,760		
	VV		m 4.04					
	VV		1,2*0,6*8			5,760		
	VV		m 4.06					
	VV		1,2*0,6*8			5,760		
	VV		m 4.08					
	VV		1,2*0,6*8			5,760		
	VV		Součet			23,040		
94	M	59036173R	panel akustický barevný hladký nástěnný nebarvená hrana béžová tl 40mm - bílá 1200x600x40mm	m2	25,344			
	PP		panel akustický barevný hladký nástěnný nebarvená hrana tl 40mm - bílá 1200x600x40mm					
	VV		23,04*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			25,344		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
95	K	714113114	Montáž akustických obkladů stropů z dřevěných lamelových panelů lepených	m2	223,200			
	PP		Montáž akustických obkladů z dřevěných akustických lamelových obkladů stropů, ukotvených lepením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/714113114					
	VV		m 4.01					
	VV		0,6*0,6*180		64,800			
	VV		m 4.04					
	VV		0,6*0,6*100		36,000			
	VV		m 4.06					
	VV		0,6*0,6*160		57,600			
	VV		m 4.08					
	VV		0,6*0,6*180		64,800			
	VV		Součet		223,200			
96	M	59036370R	panel akustický bez roštu zkosené hrany nedemontovatelné, 600x600 tl 40mm bílý	m2	245,520			
	PP		panel akustický bez roštu zkosené hrany nedemontovatelné, 600x600 tl 40mm bílý					
	VV		223,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		245,520			
97	K	998714103	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 24 m	t	1,315			
	PP		Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998714103					
98	K	998714181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 714 prováděný bez použití mechanizace	t	1,315			
	PP		Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998714181					
	D	762	Konstrukce tesařské					
99	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	17,656			
	PP		Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762083121					
	VV		30*0,045		1,350			
	VV		122,1*0,024		2,930			
	VV		2,818		2,818			
	VV		0,099		0,099			
	VV		4,972		4,972			
	VV		3,403		3,403			
	VV		50*0,0288		1,440			
	VV		0,137		0,137			
	VV		0,507		0,507			
	VV		Součet		17,656			
100	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů dl přes 150 do 300 mm	kus	101,000			
	PP		Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků nebo šroubů délky přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762085112					
	VV		2*(9*2+12*2+3)+11		101,000			
101	M	31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16	m	30,300			
	PP		tyč závitová Pz 4.6 M16					
	VV		101,000*0,3		30,300			
102	M	31111008	matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M16	100 kus	2,020			
	PP		matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M16					
103	M	31120008	podložka DIN 125-A ZB D 16mm	100 kus	2,020			
	PP		podložka DIN 125-A ZB D 16mm					
104	K	762086113	Montáž KDK hmotnosti prvku přes 10 do 15 kg	kg	500,000			
	PP		Montáž kovových doplňkových konstrukcí (materiál ve specifikaci) hmotnosti prvku přes 10 do 15 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762086113					
	VV		kotevní prvky při úpravách krovu					
	VV		500		500,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
105	M	RMAT0001	kovová doplňková konstrukce	kg	500,000			
	PP		kovová doplňková konstrukce					
106	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	247,800			
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331812					
	VV		demontáž spodních kleštin					
	VV		2*(2,6+2,5)*12		122,400			
	VV		2*(2,6+2,7)*9		95,400			
	VV		odhad - nepravid.část					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		247,800			
107	K	762331813	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	59,250			
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331813					
	VV		demontáž částí sloupků plné vazby					
	VV		2,8*12		33,600			
	VV		2,85*9		25,650			
	VV		Součet		59,250			
108	K	762331814	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	243,000			
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331814					
	VV		demontáž vazných trámů					
	VV		10,04*12		120,480			
	VV		10,28*9		92,520			
	VV		odhad - nepravid.část					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		243,000			
109	K	762331814	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	117,000			
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331814					
	VV		demontáž krajních sloupků pro výměnu za delší					
	VV		2,6*(9*2+12*2+3)		117,000			
110	K	762331821	Demontáž vázaných kcí krovů k dalšímu použití z hranolů průřezové pl do 120 cm2	m	90,000			
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů k dalšímu použití sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331821					
	VV		demontáž pásků					
	VV		1,0*(2*9*2+12*2*2+3*2)		90,000			
111	K	762331931	Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes 224 do 288 cm2 dl do 3 m	m	50,000			
	PP		Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331931					
	P		Poznámka k položce: odhad - opravy při poškození trámů					
112	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2	m	90,000			
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332131					
	VV		zpětná montáž pásků					
	VV		1,0*(2*9*2+12*2*2+3*2)		90,000			
113	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,099			
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		zpětná montáž pásků - doplnění poškozených - odhad 10 %					
	VV		1,0*(2*9*2+12*2*2+3*2)*0,1*0,1*0,1		0,090			
	VV		0,09*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,099			
114	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	8,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332132					
	VV		R03					
	VV		2,2*4		8,800			
115	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,151			
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
	VV		R03					
	VV		8,800*0,06*0,26		0,137			
	VV		0,137*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,151			
116	K	762332134	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	139,500			
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332134					
	VV		montáž krajních sloupků - výměna za delší					
	VV		3,1*(9*2+12*2+3)		139,500			
117	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	4,972			
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m					
	VV		139,500*0,18*0,18		4,520			
	VV		4,52*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,972			
118	K	762332134	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	12,800			
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332134					
	VV		úprava krovu v úžlabí					
	VV		4,7+4,9+3,2		12,800			
119	M	60512141	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m	m3	0,558			
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m					
	VV		12,8*0,18*0,22		0,507			
	VV		0,507*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,558			
120	K	762332923	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové pl přes 224 do 288 cm2 včetně materiálu	m	50,000			
	PP		Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332923					
	P		Poznámka k položce: odhad - opravy při poškození trámů					
121	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	709,001			
	PP		Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341210					
122	M	60511085	řezivo jehličnaté středové smrk, borovice š 120/150mm tl 24mm dl 4m	m3	3,743			
	PP		řezivo jehličnaté středové smrk, borovice š 120/150mm tl 24mm dl 4m					
	VV		doplnění poškozených - odhad 20 %					
	VV		709,001*0,024*0,2		3,403			
	VV		3,403*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,743			
123	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	3,053			
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341811					
124	K	762341911	Vyřezání části laťování střech průřezu latí do 25 cm2 pl jednotlivě do 1 m2	m2	67,900			
	PP		Vyřezání otvorů v laťování střech bez rozebrání krytiny průřezové plochy latí do 25 cm2, otvoru plochy jednotlivě do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341911					
	VV		0,7*1,4*25		24,500			
	VV		0,7*1,0*31		21,700			
	VV		0,7*1,0*31		21,700			
	VV		Součet		67,900			
125	K	762342314	Montáž laťování na střechách složitých sklonu do 60° osové vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	709,001			
	PP		Montáž laťování střech složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762342314					
	VV		705,948		705,948			
	VV		3,053		3,053			
	VV		Součet		709,001			
126	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	4,679			
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		doplnění poškozených - 50 %					
	VV		709,001*0,04*0,06*5*0,5		4,254			
	VV		4,254*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,679			
127	K	762342812	Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,50 m	m2	3,053			
	PP		Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762342812					
128	K	762345811	Demontáž bednění střech k dalšímu použití z prken tl do 32 mm	m2	762,580			
	PP		Demontáž bednění a laťování k dalšímu použití sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi bednění střech rovných, obloukových z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762345811					
129	K	762346812	Demontáž laťování střech k dalšímu použití z latí osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m	m2	762,580			
	PP		Demontáž bednění a laťování k dalšímu použití sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi laťování střech z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762346812					
130	K	762381012	Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů, plná vazba přes 9 do 12,5 m	kus	42,000			
	PP		Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů plná vazba, rozpětí přes 9 do 12,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762381012					
	VV		2*(9+12)		42,000			
131	K	762382012	Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů, prázdná vazba přes 9 do 12,5 m	kus	50,000			
	PP		Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů prázdná vazba, rozpětí přes 9 do 12,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762382012					
	VV		odhad					
	VV		50		50,000			
132	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	33,028			
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762395000					
	VV		90*0,1*0,1		0,900			
	VV		139,500*0,18*0,18		4,520			
	VV		50*0,0288		1,440			
	VV		709,001*0,024		17,016			
	VV		709,001*0,04*0,06*5		8,508			
	VV		0,137		0,137			
	VV		0,507		0,507			
	VV		Součet		33,028			
133	K	762420038	Obložení stropu z cementotřískových desek tl 26 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	2,640			
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů z cementotřískových desek šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 26 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762420038					
	VV		R03					
	VV		1,65*1,6		2,640			
134	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	2,640			
	PP		Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762495000					
135	K	762511296	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x18 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	812,370			
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevotřískových desek OSB dvouvrstvých šroubovaných na pero a drážku 2x18 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762511296					
	VV		P01					
	VV		91,1+25,8+25,8+104,8+24,3+151,73+39,44+26,22+52,61+86,56		628,360			
	VV		P02					
	VV		132,14+25,63		157,770			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		P03					
	VV		12,78+13,46			26,240		
	VV		Součet			812,370		
136	K	762512261	Montáž podlahové kce podkladového roštu	m	1 624,740			
	PP		Podlahové konstrukce podkladové montáže roštu podkladového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762512261					
	VV		812,370*2			1 624,740		
137	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	8,579			
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		dřevěný rošt 80/60 á 625mm					
	VV		1624,740*0,08*0,06			7,799		
	VV		7,799*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			8,579		
138	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	812,370			
	PP		Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762522811					
139	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	812,370			
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762595001					
140	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	46,700			
	PP		Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762811811					
	VV		demontáž stropu v prostoru schodiště					
	VV		46,7			46,700		
141	K	762811922	Vyřezání části záklopu nebo podbíjení stropu z prken tl do 32 mm pl jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	m	366,300			
	PP		Vyřezání záklopu nebo podbíjení stropů z prken tl. do 32 mm, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,00 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762811922					
	VV		zajištění přístupu ke zhlavím ocel.nosníků a stáv.trámů pokud bude potřeba - odhad 30% a 1 m2/zhlaví					
	VV		407*3,0*0,3			366,300		
142	K	762821940	Vyřezání části stropního trámu průřezové pl řeziva přes 288 do 450 cm2 dl do 1 m	m	30,000			
	PP		Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části trámu do 1 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762821940					
	P		Poznámka k položce: odhad - opravy při poškození trámů					
143	K	762822840	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl přes 450 do 540 cm2	m	46,700			
	PP		Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 450 do 540 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762822840					
	VV		demontáž stropu v prostoru schodiště					
	VV		46,7*1,0			46,700		
144	K	762822924	Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové pl přes 288 do 450 cm2 včetně materiálu	m	30,000			
	PP		Doplnění části stropního trámu (materiál v ceně) z hranolů, nebo hranolků, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762822924					
	P		Poznámka k položce: odhad - opravy při poškození trámů					
145	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	122,100			
	PP		Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762841812					
	VV		zajištění přístupu ke zhlavím ocel.nosníků a stáv.trámů pokud bude potřeba - odhad 30% a 1 m2/zhlaví					
	VV		407*1,0*0,3			122,100		
146	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	46,700			
	PP		Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762841812					
	VV		demontáž stropu v prostoru schodiště					
	VV		46,7			46,700		
147	K	762841932	Doplnění části podbíjení hrubými prky pl jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	m2	122,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Podbíjení (materiál v ceně) doplnění prkny tl. do 32 mm nehoblovanými na sraz, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,00 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762841932					
	VV		zajištění přístupu ke zhlavím ocel.nosníků a stáv.trámů pokud bude potřeba - odhad 30% a 1 m2/zhlaví					
	VV		407*1,0*0,3		122,100			
148	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	4,280			
	PP		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762895000					
	VV		30*0,045		1,350			
	VV		122,1*0,024		2,930			
	VV		Součet		4,280			
149	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	t	45,058			
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762103					
150	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	45,058			
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762181					
	D	763	Konstrukce suché výstavby					
151	K	763111426	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 59 dB	m2	350,341			
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 59 dB					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111426					
	VV		3,6*(2,94+4,16+2,345+15,265+2,16+4,6*3+17,21+3,13+6,5+1,06+7,825+7,36+5,22+10,28+5,34)		376,542			
	VV		-0,9*1,97*13		-23,049			
	VV		-1,6*1,97		-3,152			
	VV		Součet		350,341			
152	K	763111447	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 59 dB	m2	52,974			
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 59 dB					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111447					
	VV		3,6*(3,09+2,015+5,035+3,09+2,47)		56,520			
	VV		-0,9*1,97*2		-3,546			
	VV		Součet		52,974			
153	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	403,315			
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111717					
154	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	403,315			
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost speciální tmelení kvality Q3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111771					
155	K	763121761	Příplatek k SDK stěně přesazené za rovinnost kvality Q3	m2	272,859			
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121761					
156	K	763171313	Montáž klapek revizních protipožárních SDK kcí vel. přes 0,25 do 0,5 m2 pro příčky nebo přesazené stěny	kus	1,000			
	PP		Montáž klapek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních protipožárních pro příčky nebo přesazené stěny, velikost přes 0,25 do 0,50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763171313					
	VV		OV1		1,000			
	VV		1		1,000			
157	M	59030166	klapka revizní protipožární pro stěny a podhledy tl 12,5mm 600x600mm	kus	1,000			
	PP		klapka revizní protipožární pro stěny a podhledy tl 12,5mm 600x600mm					
158	K	763171412	Montáž klapek revizních protipožárních SDK kcí vel. do 0,25 m2 pro podhledy	kus	13,000			
	PP		Montáž klapek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních protipožárních pro podhledy, velikost do 0,25 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763171412					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		OV 03					
	VV		2+1+1+2+2+1+2+2		13,000			
159	M	59030160	klapka revizní protipožární pro stěny a podhledy tl 12,5mm 400x400mm	kus	13,000			
	PP		klapka revizní protipožární pro stěny a podhledy tl 12,5mm 400x400mm					
160	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	17,000			
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763181311					
161	M	55331596	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	10,000			
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm					
162	M	55331591R	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm EI15DP3	kus	1,000			
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm					
163	M	55331596R	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm-EI15DP3	kus	6,000			
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm					
164	K	763181312	Montáž dvoukřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	1,000			
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí dvoukřídlové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763181312					
165	M	55331778R	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 1600/1970, 2100mm -EI15DP3	kus	1,000			
	PP		zárubeň dvoukřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 1600/1970, 2100mm					
166	K	763411111	Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm	m2	28,907			
	PP		Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763411111					
	VV		2,03*(2,27*2)		9,216			
	VV		2,03*(1,22*3+3,19+2,85)		19,691			
	VV		Součet		28,907			
167	K	763411121	Dveře sanitárních příček, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	6,000			
	PP		Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerezového kování tl. 19,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763411121					
	VV		D17-D22					
	VV		2+4		6,000			
168	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	23,406			
	PP		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 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763303					
169	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	23,406			
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763381					
	D	764	Konstrukce klempířské					
170	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	3,053			
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001821					
	VV		prostup pro výtah					
	VV		1,85*1,65		3,053			
171	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	6,000			
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002821					
172	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	16,440			
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002851					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,02*8		8,160			
	VV		1,035*8		8,280			
	VV		Součet		16,440			
173	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	2,880			
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002881					
	VV		6*0,6*4*0,2		2,880			
174	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	3,053			
	PP		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°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764111641					
	VV		výtah					
	VV		1,85*1,65		3,053			
175	K	764212633	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	5,150			
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764212633					
	VV		kolem výtahu					
	VV		(1,85+1,65*2)		5,150			
176	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	1,850			
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764212663					
177	K	764314612	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Pz s povrchovou úpravou	m2	2,800			
	PP		Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764314612					
	VV		kolem výtahu					
	VV		0,4*(1,85*2+1,65*2)		2,800			
178	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,066			
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech					
	Online PSC		výšky přes 12 do 24 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764103					
179	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,066			
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití					
	Online PSC		mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764181					
D	765		Krytina skládaná					
180	K	765111015	Montáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho přes 11 do 12 ks/m2	m2	719,493			
	PP		Montáž krytiny keramické sklonu do 30° drážkové na sucho, počet kusů přes 11 do 12 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765111015					
	VV		montáž po rozebrání horní části krytiny pro osazování ocelových nosníků					
	VV		3,6*2*(34,7+48,5)+3,6*5,3/2		608,580			
	VV		montáž po rozebrání krytiny pro osazení střešních oken					
	VV		2,0*(25+31+31)-0,66*1,398*25-0,66*0,978*31*2		110,913			
	VV		Součet		719,493			
181	M	59660400	taška ražená drážková režná velkoformátová (do 12 ks/m2) základní	kus	863,392			
	PP		taška ražená drážková režná velkoformátová (do 12 ks/m2) základní					
	VV		doplnění poškozených tašek - odhad 10 %					
	VV		719,493*12*0,1		863,392			
182	K	765111221	Montáž krytiny keramické nároží na sucho větracím pásem lepícím	m	83,100			
	PP		Montáž krytiny keramické nároží hrany větrané na sucho vkládaným lepícím pásem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765111221					
183	M	59660030	hřebenáč drážkový keramický š 210mm režný	kus	24,930			
	PP		hřebenáč drážkový keramický š 210mm režný					
	VV		doplnění poškozených - 10%					
	VV		83,100*3*0,1		24,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
184	K	765111251	Montáž krytiny keramické hřeben na sucho větracím pásem	m	14,400			
	PP		Montáž krytiny keramické hřebene větraného na sucho vkládaným pásem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765111251					
185	M	59660030	hřebenáč drážkový keramický š 210mm rezný	kus	4,320			
	PP		hřebenáč drážkový keramický š 210mm rezný					
	VV		doplnění poškozených - 10%					
	VV		14,4*3*0,1		4,320			
186	K	765111403	Montáž krytiny keramické opracování střešních tašek v místě prostupu do 1 m2	kus	87,000			
	PP		Montáž krytiny keramické opracování krytiny v místě prostupu plochy prostupu jednotlivě přes 0,5 do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765111403					
	VV		25+31*2		87,000			
187	K	765111411	Montáž krytiny keramické olemování prostupů těsnícím pásem	m	306,012			
	PP		Montáž krytiny keramické olemování prostupu těsnícím pásem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765111411					
	VV		(0,66*2+1,398*2)*25		102,900			
	VV		(0,66*2+0,978*2)*31*2		203,112			
	VV		Součet		306,012			
188	M	59660238	pás tvarovatelny na bázi butylu pro oplechování š 300mm	m	336,613			
	PP		pás tvarovatelny na bázi butylu pro oplechování š 300mm					
	VV		306,012*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		336,613			
189	K	765111503	Příplatek k montáži krytiny keramické za připevňovací prostředky za sklon přes 30° do 40°	m2	719,493			
	PP		Montáž krytiny keramické Příplatek k cenám včetně připevňovacích prostředků za sklon přes 30 do 40°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765111503					
190	K	765111803	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	782,580			
	PP		Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765111803					
	VV		rozebrání horní části krytiny pro osazování ocelových nosníků					
	VV		3,6*2*(34,7+48,5)+3,6*5,3/2		608,580			
	VV		rozebrání krytiny pro osazení střešních oken - cca 2 m2/okno					
	VV		2,0*(25+31+31)		174,000			
	VV		Součet		782,580			
191	K	765111813	Příplatek k demontáži krytiny keramické drážkové k dalšímu použití za sklon nad 30°	m2	782,580			
	PP		Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° k dalšímu použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765111813					
192	K	765111863	Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m	97,500			
	PP		Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží, sklonu do 30° z hřebenáčů na sucho k dalšímu použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765111863					
	VV		hřeben					
	VV		34,7+48,4		83,100			
	VV		nároží					
	VV		3,6*4		14,400			
	VV		Součet		97,500			
193	K	765111883	Příplatek k dmtž krytiny keramické hřebenů a nároží z prežů k dalšímu použití za sklon přes 30°	m	97,500			
	PP		Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° k dalšímu použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765111883					
194	K	765113412	Krytina keramická úžlabí na plech na sucho s těsnícím pásem	m	7,200			
	PP		Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° úžlabí na plech na sucho s těsnícími pásy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765113412					
	VV		3,6*2		7,200			
195	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	722,923			
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191021					
	VV		rozebrání horní části krytiny pro osazování ocelových nosníků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		3,6*2*(34,7+48,5)+3,6*5,3/2		608,580			
	VV		rozebrání krytiny pro osazení střešních oken - cca 2 m2/okno					
	VV		2,0*(25+31+31)-0,66*1,398*25-0,66*0,978*31*2		110,913			
	VV		R03					
	VV		3,43		3,430			
	VV		Součet		722,923			
196	M	28329036	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	795,215			
	PP		fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou					
	VV		722,923*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		795,215			
197	K	765191043	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie střešních prostupů plochy do 1 m2	kus	87,000			
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie v místech střešních prostupů plochy jednotlivě do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191043					
198	K	765191051	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie hřebene větrané střechy	m	97,500			
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie hřebene nebo nároží, střechy větrané					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191051					
199	K	765191061	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie úžlabí větrané střechy	m	7,200			
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie úžlabí, střechy větrané					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191061					
200	K	765191091	Příplatek k cenám montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie za sklon přes 30°	m2	722,923			
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie Příplatek k cenám montáže na bednění nebo tepelnou izolaci za sklon přes 30°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191091					
201	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	785,633			
	PP		Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191911					
	VV		782,580		782,580			
	VV		3,053		3,053			
	VV		Součet		785,633			
202	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 12 do 24 m	t	3,919			
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998765103					
203	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	3,919			
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998765181					
	D	766	Konstrukce truhlářské					
204	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	10,000			
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660002					
205	M	61162087	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	10,000			
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm					
	P		Poznámka k položce: jednokřídle, dřevěné, otočné falcové, plně, konstrukce dutinková DTD					
206	K	766660022	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	7,000			
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660022					
207	M	61165314	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm -EW15 DP3	kus	7,000			
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm					
208	K	766660031	Montáž dveřních křidel otvíracích dvoukřídlových požárních do ocelové zárubně	kus	1,000			
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660031					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
209	M	61161056	dveře dvoukřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 1600x1970-2100mm -EW15 DP3	kus	1,000			
	PP		dveře dvoukřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 1600x1970-2100mm					
210	K	766660717	Montáž dveřních křidel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	8,000			
	PP		Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660717					
211	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	8,000			
	PP		samozavírač dveří hydraulický					
212	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	18,000			
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660728					
213	M	54924007	zámek zadlabací mezipokojeový pravý s dozickým klíčem rozteč 72x55mm	kus	16,000			
	PP		zámek zadlabací mezipokojeový pravý s dozickým klíčem rozteč 72x55mm					
214	M	54924012	zámek zadlabací vložkový pravolevý rozteč 72x40mm	kus	2,000			
	PP		zámek zadlabací vložkový pravolevý rozteč 72x40mm					
215	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	18,000			
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660729					
216	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	18,000			
	PP		kování rozetové klika/klika					
217	K	766660734	Montáž dveřního bezpečnostního kování - panikového	kus	1,000			
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního panikového kování					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660734					
218	M	RMAT0002	panikové madlo	kus	1,000			
	PP		panikové madlo					
219	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,608			
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766103					
220	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,608			
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766181					
	D	767	Konstrukce zámečnické					
221	K	767163201	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do zdíva nebo lehčeného betonu na schodišti	m	1,500			
	PP		Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do zdíva nebo lehčeného betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767163201					
	VV		u okna W03 -ZA06					
	VV		1,5		1,500			
222	M	55342282	zábradlí s bezpečnostním sklem, s bočním kotvením, úchyty spider	m	1,500			
	PP		zábradlí s bezpečnostním sklem, s bočním kotvením, úchyty spider					
223	K	767163201	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do zdíva nebo lehčeného betonu na schodišti	m	25,500			
	PP		Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do zdíva nebo lehčeného betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767163201					
	VV		zábradlí nového schodiště					
	VV		2,2+1,25*2+5,2*4		25,500			
224	M	RMAT0003	zábradlí nového schodiště - zdobené, jako stávající	m	25,500			
	PP		zábradlí nového schodiště - zdobené, jako stávající					
225	K	767210113	Montáž schodnic ocelových rovných na ocelovou konstrukci šroubováním	m	21,720			
	PP		Montáž schodnic ocelových rovných na ocelovou konstrukci šroubováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767210113					
	VV		(0,9+5,405+0,545)		6,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,25+5,015+0,545		6,810			
	VV		0,22+4,34+1,3		5,860			
	VV		2,2		2,200			
	VV		Součet		21,720			
226	M	13611248	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule	t	0,831			
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule					
	VV		schodnice I-IV					
	VV		157*(1,44+1,47+1,41+0,49)/1000		0,755			
	VV		0,755*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,831			
227	M	13010416	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x5mm	t	0,021			
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x5mm					
	VV		0,06*4*30*2,97/1000		0,021			
228	K	767210151	Montáž schodišťových stupňů ocelových rovných nebo vřetenových šroubováním	kus	30,000			
	PP		Montáž schodišťových stupňů z oceli rovných nebo vřetenových šroubováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767210151					
	VV		14+16		30,000			
229	M	13611220	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule	t	0,861			
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule					
	VV		47,1/1000*30*(0,294+0,21)*1,1		0,783			
	VV		0,783*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,861			
230	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří do 2 m2	kus	1,000			
	PP		Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767691822					
231	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	2 999,040			
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995114					
	VV		sloupek - při úpravě krovu - 2x U 180 v plné vazbě					
	VV		22,0*2*1,704*(11+5+11+13)		2 999,040			
232	M	13010824	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 180	t	3,149			
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 180					
	VV		2999,04/1000		2,999			
	VV		2,999*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,149			
233	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	1 756,160			
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995116					
	VV		sch 02					
	VV		sloup					
	VV		HEB 180					
	VV		51,2*(3,7*2+0,6*2)		440,320			
	VV		vodo.nosník					
	VV		51,2*(6,7+19)		1 315,840			
	VV		Součet		1 756,160			
234	M	13010978	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 180	t	1,844			
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 180					
	VV		1756,16/1000		1,756			
	VV		1,756*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,844			
235	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,810			
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767203					
236	K	ZA 01	repase zábradlí včetně doplnění chybějících prvků a madla	m	11,400			
	PP		repase zábradlí včetně doplnění chybějících prvků a madla					
	VV		ZA 01- specifikace opravy tabulka zám.výrobnků					
	VV		1,5*(3,7+3,9)		11,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 771			Podlahy z dlaždic					
237	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	26,240			
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591112					
	VV		P03					
	VV		12,78+13,46		26,240			
238	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	9,000			
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591241					
239	K	771591242	Izolace těsnícími pásy vnější roh	kus	1,000			
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591242					
240	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	31,230			
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591264					
	VV		15,94+15,29		31,230			
241	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,051			
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771103					
242	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,051			
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771181					
D 776			Podlahy povlakové					
243	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	812,370			
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776111311					
244	K	776121411	Dvousložková penetrace dřevěného podkladu povlakových podlah	m2	812,370			
	PP		Příprava podkladu penetrace dvoušložková podlah na dřevo (špachtlováním)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776121411					
245	K	776131111	Vyztužení podkladu povlakových podlah armovacím pletivem ze skelných vláken	m2	812,370			
	PP		Příprava podkladu vyztužení podkladu armovacím pletivem ze skelných vláken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776131111					
246	K	776141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	812,370			
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776141121					
	VV		P01					
	VV		91,1+25,8+25,8+104,8+24,3+151,73+39,44+26,22+52,61+86,56		628,360			
	VV		P02					
	VV		132,14+25,63		157,770			
	VV		P03					
	VV		12,78+13,46		26,240			
	VV		Součet		812,370			
247	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	654,600			
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776221111					
	VV		P01					
	VV		91,1+25,8+25,8+104,8+24,3+151,73+39,44+26,22+52,61+86,56		628,360			
	VV		P03					
	VV		12,78+13,46		26,240			
	VV		Součet		654,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
248	M	28412245	krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm	m2	785,520			
	PP		krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm					
	P		Poznámka k položce: PVC heterogenní krytina, povrchová úprava PUR, třída zátěže 34/43, protiskluznost R11, sokl - systémová hladká bílá lišta bez profilací					
	VV		654,6*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		785,520			
249	K	776221221	Lepení elektrostaticky vodivých čtverců z PVC standardním lepidlem	m2	157,770			
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem ze čtverců elektrostaticky vodivých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776221221					
	VV		P02					
	VV		132,14+25,63		157,770			
250	M	28411045R	PVC vinyl homogenní elektricky vodivá neválcovaná tl 1,7 0mm, čtverce 608x608mm, R 0,05-1MΩ, rozměrová stálost 0,05%	m2	189,324			
	PP		PVC vinyl homogenní elektricky vodivá neválcovaná tl 1,7 0mm, čtverce 608x608mm, R 0,05-1MΩ, rozměrová stálost 0,05%					
	P		Poznámka k položce: PVC homogenní krytina, třída zátěže 34/43, protiskluznost R10, sokl - systémová hladká bílá lišta bez profilací					
	VV		157,77*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		189,324			
251	K	776411221	Montáž tahaných obvodových soklíků z linolea (marmolea) výšky do 80 mm	m	430,450			
	PP		Montáž soklíků tahaných (fabiony) z linolea (marmolea) obvodových, výšky do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776411221					
	VV		42+20,52+20,52+45,93+22,3+48,71+25,8+47,04+20,3+21,2+40+76,5+15,94+15,29		462,050			
	VV		Mezisoučet		462,050			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		-0,9-0,9		-1,800			
	VV		-0,9*4-1,6-1,0-2,2		-8,400			
	VV		-1,6-0,9*7		-7,900			
	VV		Mezisoučet		-31,600			
	VV		Součet		430,450			
252	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	29,400			
	PP		Montáž lišt přechodových šroubovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776421312					
	VV		31,6-2,2		29,400			
253	M	55343110	profil přechodový Al narážecí 30mm stříbro	m	32,340			
	PP		profil přechodový Al narážecí 30mm stříbro					
	VV		29,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		32,340			
254	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	812,370			
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776991121					
255	K	776992111	Montáž zemnicího pásku	m	315,540			
	PP		Ostatní práce montáž zemnicího pásku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776992111					
	VV		157,770*2		315,540			
256	M	19620200	pásek Cu samolepící pro lepení vodivých podlahovin	m	331,317			
	PP		pásek Cu samolepící pro lepení vodivých podlahovin					
	VV		315,54*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		331,317			
257	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	7,142			
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998776103					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
258	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	7,142			
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998776181					
259	K	R	revize antistat.lina	kpl	1,000			
	PP		revize antistat.lina					
	D	781	Dokončovací práce - obklady					
260	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	68,460			
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781111011					
261	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	68,460			
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781121011					
262	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	58,860			
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781131112					
	VV		2,0*15,94-0,9*2		30,080			
	VV		2,0*15,29-0,9*2		28,780			
	VV		Součet		58,860			
263	K	781474111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 6 do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	68,460			
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474111					
	VV		2,0*15,94-0,9*2		30,080			
	VV		2,0*15,29-0,9*2		28,780			
	VV		1,2*1,6		1,920			
	VV		1,2*1,6		1,920			
	VV		1,2*1,6*2		3,840			
	VV		1,2*1,6		1,920			
	VV		Součet		68,460			
264	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	75,306			
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2					
	VV		68,46*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		75,306			
265	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	20,000			
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494111					
	VV		2,0*10		20,000			
266	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	31,230			
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494511					
	VV		15,94+15,29		31,230			
267	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	31,230			
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495115					
268	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	24,000			
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495141					
	VV		10+7+7		24,000			
269	K	781495142	Průnik obkladem kruhový přes DN 30 do DN 90	kus	11,000			
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495142					
270	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	4,000			
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495143					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
271	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	68,460			
	PP		Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495211					
272	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,528			
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781103					
273	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	1,528			
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781181					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
274	K	78300R	nátěry stáv.zábradlí schodiště	m2	38,066			
	PP		nátěry stáv.zábradlí schodiště					
	VV		1,5*(1,6+1,6+2,905+2,9+2,53)*1,1*2		38,066			
275	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	254,284			
	PP		Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783201403					
	VV		254,284		254,284			
276	K	783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	254,284			
	PP		Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783213111					
277	K	783226101	Protipožární akrylátový nátěr tesařských konstrukcí	m2	254,284			
	PP		Protipožární nátěr tesařských konstrukcí disperzní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783226101					
	VV		sloupy					
	VV		0,18*4*139,5		100,440			
	VV		pásy					
	VV		0,1*4*90		36,000			
	VV		vaznice					
	VV		(2*0,18+2*0,16)*(142,5+30,8)		117,844			
	VV		Součet		254,284			
278	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	1 283,764			
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301311					
279	K	783314203	Základní antikorozi jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1 283,764			
	PP		Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314203					
	VV		nátěry ocelových nosníků					
	VV		I200					
	VV		0,709*((3,19*(3+4+4+4)+2,89*(2+1)+3,19*(2+3)+3,59+3,29+2,69+2,11+1,49+2,1*7)+(1,05+1,3+1,9+2,5+3,05+2,95*(4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+2)))		157,568			
	VV		HEB 180					
	VV		1,04*2,11		2,194			
	VV		UPN 300					
	VV		0,95*((2*7,35*2+2*7,25+2*7,35*8+2*3,24*2+2*2,89+2*3,24*2+2*3,7+2*1,15)+(2*7,0*2+2*2,91)+2*(7,6+7,35*12+3,15+3,0*10))		469,889			
	VV)					
	VV		IPN 260					
	VV		0,906*((7,35*(3+4+4+2+3+4+4+3+2+1)+7,25*(4+2+1)+5,25)+(5,3+7,35*(4*12+2)))		588,266			
	VV		2x U180					
	VV		1,704*(11+5+11+13)*(0,18*2+0,14*2)		43,622			
	VV		Mezisoučet		1 261,539			
	VV		zárubně					
	VV		0,25*4,9*17		20,825			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,25*5,6			1,400		
	VV		Součet			1 283,764		
280	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	22,225			
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783315101					
281	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	22,225			
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783317101					
	VV		zárubně					
	VV		0,25*4,9*17			20,825		
	VV		0,25*5,6			1,400		
	VV		Součet			22,225		
282	K	783901451	Zametení betonových podlah před provedením nátěru	m2	39,139			
	PP		Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru zametením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783901451					
283	K	783901551	Omytí tlakovou vodou betonových podlah před provedením nátěru	m2	21,176			
	PP		Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru omytím tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783901551					
284	K	783932171	Celoplošné vyrovnaní betonové podlahy cementovou stěrkou tl do 3 mm	m2	36,246			
	PP		Vyrovnaní podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783932171					
	VV		sch 01					
	VV		15,07+0,8*0,178*12+0,95*0,178*14+0,1*20,3			21,176		
	VV		3NP podlaha u schodiště					
	VV		15,07			15,070		
	VV		Součet			36,246		
285	K	783932181	Příplatek k ceně celoplošného betonové podlahy cementovou stěrkou za každý další 1 mm přes 3 mm	m2	253,722			
	PP		Vyrovnaní podkladu betonových podlah Příplatek k ceně-2171 za každý další 1 mm tloušťky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783932181					
	VV		36,246*7 'Přepočtené koeficientem množství			253,722		
286	K	783933161	Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	39,139			
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) epoxidový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783933161					
287	K	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	54,209			
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783937163					
	VV		sch 01					
	VV		15,07+0,8*0,178*12+0,95*0,178*14+0,1*20,3			21,176		
	VV		3NP podlaha u schodiště					
	VV		15,07			15,070		
	VV		sch 02					
	VV		12,0+0,1*15,3+0,155*1,1*(12+14)			17,963		
	VV		Součet			54,209		
288	K	783997151	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu	m2	54,209			
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za protiskluznou vrstvu prosypem křemičitým pískem nebo skleněnými kuličkami					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783997151					
289	K	783997153	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za dekorativní vrstvu	m2	54,209			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783997153					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					
290	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	3 096,153			
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784111001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
291	K	784111009	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti podlaží v přes 3,80 do 5,00 m	m2	388,417			
	PP		Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží přes 5,00 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784111009					
292	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	694,424			
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784121001					
	VV		694,424		694,424			
293	K	784121007	Oškrabání malby na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	15,617			
	PP		Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784121007					
294	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	3 096,153			
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181121					
295	K	784181129	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu na schodišti podlaží v přes 3,80 do 5,00 m	m2	388,417			
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181129					
296	K	784191003	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací	m2	61,043			
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784191003					
	VV		1,863		1,863			
	VV		2,548		2,548			
	VV		0,66*1,398*25+0,66*0,978*26*2		56,632			
	VV		Součet		61,043			
297	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	3 096,153			
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101					
	VV		SDK					
	VV		272,859		272,859			
	VV		403,315*2		806,630			
	VV		1081,860		1 081,860			
	VV		cefris					
	VV		2,640		2,640			
	VV		omítky					
	VV		694,424		694,424			
	VV		15,617		15,617			
	VV		obklad					
	VV		-68,460		-68,460			
	VV		Mezisoučet		2 805,570			
	VV		strop spodního patra					
	VV		189,5*2,0		379,000			
	VV		v prostoru schodiště - u sch 02					
	VV		300		300,000			
	VV		Mezisoučet		679,000			
	VV		-388,417		-388,417			
	VV		Součet		3 096,153			
298	K	784211109	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných na schodišti v přes 3,80 do 5,00 m	m2	388,417			
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211109					
	VV		15,617		15,617			
	VV		sch 01					
	VV		20,3*8		162,400			
	VV		sch 02					
	VV		26,3*8		210,400			
	VV		Součet		388,417			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení					
299	K	789326135	Protipožární jednosložkový rozpouštědlový nátěr ocelových konstrukcí třídy II tl přes 350 do 500 µm	m2	53,651			
	PP		Protipožární zpěňující nátěr ocelových konstrukcí třídy II jednosložkový rozpouštědlový, funkční tloušťky přes 350 do 500 µm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789326135					
	VV		schodiště					
	VV		2*(1,44+1,47+1,41+0,49)		9,620			
	VV		2*30*(0,294+0,21)*1,1		33,264			
	VV		2,91*0,805		2,343			
	VV		2,7*3*1,04		8,424			
	VV		Součet		53,651			
D	M		Práce a dodávky M					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby					
300	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	200,000			
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1292					
	VV		nespecifikované práce vzniklé při realizaci					
	VV		200		200,000			
301	K	HZS1302	Hodinová zúčtovací sazba zedník specialista	hod	200,000			
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník specialista					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1302					
	VV		nespecifikované práce vzniklé při realizaci					
	VV		200		200,000			
302	K	HZS2112	Hodinová zúčtovací sazba tesař odborný	hod	200,000			
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí tesař odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2112					
	VV		úpravy krovu					
	VV		200		200,000			
303	K	HZS2132	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný	hod	500,000			
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2132					
	VV		nespecifikované práce při osazování schodiště a úpravě krovu					
	VV		200		200,000			
	VV		osazování nosníků, spojování					
	VV		300		300,000			
	VV		Součet		500,000			
304	K	HZS2142	Hodinová zúčtovací sazba pokrývač odborný	hod	200,000			
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí pokrývač odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2142					
	VV		nespecifikované práce při osazování ocel.nosníků					
	VV		200		200,000			
D	OST		Ostatní					
305	K	J	jeřáb	hod	200,000			
	PP		jeřáb					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba 2.ZŠ Slaný, Komenského nám.618/1, Slaný

Objekt:

B - ostatní práce

Soupis:

2 - ZTI

KSO:

Místo: Komenského nám.618/1, Slaný

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136, Slaný

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

Projektant:

T4T s.r.o., P.Berzuče 1357, Kladno

Zpracovatel:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 11. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

24265021

DIČ:

CZ24265021

IČ:

DIČ:

IČ:

75900513

DIČ:

CZ7556082479

Cena bez DPH

████████████████████

DPH základní
snížená

Základ daně

████████████████████

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

████████████████████

0,00

Cena s DPH

v CZK

████████████████████

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Půdní vestavba 2.ZŠ Slaný, Komenského nám.618/1, Slaný

Objekt: B - ostatní práce

Soupis: **2 - ZTI**

Místo: Komenského nám.618/1, Slaný

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136,Slaný

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Datum: 21. 11. 2022

Projektant: T4T s.r.o.,P.Berzuče
1357,Kladno

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Půdní vestavba 2.ZŠ Slaný, Komenského nám.618/1, Slaný
Objekt: B - ostatní práce
Soupis: **2 - ZTI**

Místo: Komenského nám.618/1, Slaný
Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136,Slaný
Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Datum: 21. 11. 2022
Projektant: T4T s.r.o.,P.Berzuče
1357,Kladno
Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

D	PSV		Práce a dodávky PSV				[REDACTED]	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				[REDACTED]	
1	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	5,000	[REDACTED]	[REDACTED]	
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721171905					
2	K	721171913	Potrubí z PP propojení potrubí DN 50	kus	4,000	[REDACTED]	[REDACTED]	
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721171913					
3	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	11,000	[REDACTED]	[REDACTED]	
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721171915					
4	K	721173317	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 160	m	46,300	[REDACTED]	[REDACTED]	
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173317					
	VV		14,6+19,7+12,0		46,300			
5	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	97,000	[REDACTED]	[REDACTED]	
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174042					
	VV		15,8+2,1+2,7+3,5		24,100			
	VV		13,7+7,2+0,8+3,5		25,200			
	VV		12,9+3,5		16,400			
	VV		3,5+5,5+3,5*2		16,000			
	VV		11,8+3,5		15,300			
	VV		Součet		97,000			
6	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	16,500	[REDACTED]	[REDACTED]	
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174043					
	VV		6,5		6,500			
	VV		2		2,000			
	VV		5,5+2,5		8,000			
	VV		Součet		16,500			
7	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	7,000	[REDACTED]	[REDACTED]	
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174045					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110	m				
	PP		Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174063					
	VV		5*5		25,000			
9	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	15,000			
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194104					
10	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	11,000			
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194105					
11	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	5,000			
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194109					
12	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	5,000			
	PP		Ventilační hlavice z polypropylen (PP) DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721273153					
13	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	145,500			
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721290111					
14	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	46,300			
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721290112					
15	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,276			
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721103					
16	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,276			
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721181					
17	K	K1	kotvení a závěsy potrubí	kpl	1,000			
	PP		kotvení a závěsy potrubí					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
18	K	722171913	Potrubí plastové odříznutí trubky D přes 20 do 25 mm	kus	2,000			
	PP		Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 20 do 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722171913					
19	K	722171933	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D přes 20 do 25 mm	kus	2,000			
	PP		Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 20 do 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722171933					
20	M	28654074	T-kus jednoznačný PPR D 25mm	kus	2,000			
	PP		T-kus jednoznačný PPR D 25mm					
21	K	722173913	Potrubí plastové spoje svar polyfúze D přes 20 do 25 mm	kus	6,000			
	PP		Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfúzí D přes 20 do 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722173913					
22	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	65,500			
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylen PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174022					
	VV		2*(3,0+2,0)		10,000			
	VV		11+18,5+3+2,0		34,500			
	VV		3,5*6		21,000			
	VV		Součet		65,500			
23	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	35,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174023					
	VV		22,2+3,1		25,300			
	VV		5,2*2		10,400			
	VV		Součet		35,700			
24	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm	m	60,000			
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181241					
25	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm	m	35,700			
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181242					
26	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	29,000			
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustku do DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722190401					
27	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	101,200			
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290226					
28	K	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	101,200			
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290234					
29	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,143			
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722103					
30	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,143			
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722181					
31	K	K2	kotvení a závěsy potrubí	kpl	1,000			
	PP		kotvení a závěsy potrubí					
	D	725	Zdravotechnika - zařízovací předměty					
32	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	4,000			
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725112022					
33	K	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	2,000			
	PP		Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725121527					
34	K	725211616	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	8,000			
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 550 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725211616					
35	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000			
	PP		Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725311121					
36	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000			
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725331111					
37	K	725532102	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný svislý 15 l / 2 kW	soubor	4,000			
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulační s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (přikon) 15 l (2,0 kW)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725532102					
38	K	725532112	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární závěsný svistlý 50 l / 2 kW Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svisté objem nádrže (příkon) 50 l (2,0 kW) PP rychloohřev 220 V	soubor	1,000			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725532112					
39	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" PP Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	27,000			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725813111					
			VV 4+8*2+3+4		27,000			
40	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm -maximální průtok 6 l/min PP Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725821312					
41	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm -maximální průtok 6 l/min PP Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	1,000			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725821325					
42	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti -maximální průtok 6 l/min PP Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	8,000			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725822611					
43	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 PP Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	8,000			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725861102					
44	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50 PP Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50	kus	1,000			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725862103					
45	K	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40 PP Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40	kus	2,000			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725865411					
46	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 12 do 24 m PP Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,392			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725103					
47	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace PP Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,392			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725181					
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace					
48	K	726131021	Instalační předstěna - pisoár v 1300 mm do lehkých stěn s kovovou kcí PP Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro pisoáry stavební výška 1300 mm	soubor	2,000			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726131021					
			P Poznámka k položce: maximálně 2 litry/mísu/hodinu maximální úplný objem splachovací vody 1 litr					
49	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí PP Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	4,000			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726131041					
			P Poznámka k položce: úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru					
50	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 12 do 24 m PP Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,098			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998726113					
51	K	998726181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez použití mechanizace	t	0,098			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998726181					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
52	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	50,000			
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1301					
	VV		stavební přípomoci					
	VV		50		50,000			
53	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	50,000			
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2212					
	VV		úpravy při převedení deš.vody					
	VV		30		30,000			
	VV		nespec.práce					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		50,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba 2.ZŠ Slaný, Komenského nám.618/1, Slaný

Objekt:

B - ostatní práce

Soupis:

4 - elektro

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136, Slaný

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

Projektant:

T4T s.r.o., P.Berzuče 1357, Kladno

Zpracovatel:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 11. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

24265021

DIČ:

CZ24265021

IČ:

DIČ:

IČ:

75900513

DIČ:

CZ7556082479

Cena bez DPH

████████████████████

DPH základní
snížená

Základ daně

████████████████████

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

████████████████████

0,00

Cena s DPH

v CZK

████████████████████

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Půdní vestavba 2.ZŠ Slaný, Komenského nám.618/1, Slaný

Objekt: B - ostatní práce

Soupis: **4 - elektro**

Místo:

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136,Slaný

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Datum: 21. 11. 2022

Projektant: T4T s.r.o.,P.Berzuče
1357,Kladno

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

M - M

D10 - Hodinová zúčtovací sazba - hlava XI

Mat - NOSNÝ MATERIÁL

D1 - Rozvaděč RS

D2 - Nosný materiál

D3 - Spínače: ABB

D4 - Rámečky

D5 - Zásuvky:

D6 - Krabice, trubky

Mo - MONTÁŽE

D7 - Montáže

D8 - Spínače:

D9 - Rámečky

D5 - Zásuvky:

D6 - Krabice, trubky

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba 2.ZŠ Slaný, Komenského nám.618/1, Slaný

Objekt:

B - ostatní práce

Soupis:

4 - elektro

Místo:

Datum: 21. 11. 2022

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136,Slaný

Projektant:

T4T s.r.o.,P.Berzuče
1357,Kladno

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

Zpracovatel:

██████████
██████████

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

Náklady soupisu celkem

	D	M	M				██████████	
	D	D10	Hodinová zúčtovací sazba - hlava XI				██████████	
1	K	Pol82	Provedení výchozí revize a vypracování revizní zprávy dle ČSN	hod	40,000	██████████	██████████	
	PP		revizní zprávy dle ČSN					
	D	Mat	NOSNÝ MATERIÁL				██████████	
	D	D1	Rozvaděč RS				██████████	
2	M	Pol1	Rozměry 600x1300x140mm	ks	1,000	██████████	██████████	
	PP		██████████					
3	M	Pol2	Jistič 16B/3	ks	2,000	██████████	██████████	
	PP		Jistič 16B/3					
4	M	Pol3	Vypínač BR 63/3	ks	1,000	██████████	██████████	
	PP		Vypínač BR 63/3					
5	M	Pol4	Jističochránič OFI-10/2/0.03	ks	15,000	██████████	██████████	
	PP		Jističochránič OFI-10/2/0.03					
6	M	Pol5	LS-F140/4/0,003	ks	4,000	██████████	██████████	
	PP		LS-F140/4/0,003					
7	M	Pol6	Jistič 16B/1	ks	70,000	██████████	██████████	
	PP		Jistič 16B/1					
8	M	Pol7	Spínací hodiny	ks	1,000	██████████	██████████	
	PP		Spínací hodiny					
9	M	Pol8	Ostatní montážní materiál	kč	1,000	██████████	██████████	
	PP		Ostatní montážní materiál					
	D	D2	Nosný materiál				██████████	
10	M	Pol9	CYKY 2Ax1,5mm2	m	90,000	██████████	██████████	
	PP		CYKY 2Ax1,5mm2					
11	M	Pol10	CYKY 3Ax1,5mm2	m	270,000	██████████	██████████	
	PP		CYKY 3Ax1,5mm2					
12	M	Pol11	CYKY 3Cx1,5mm2	m	1 850,000	██████████	██████████	
	PP		CYKY 3Cx1,5mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
13	M	Pol12	CYKY 4Dx1,5mm2	m	40,000			
	PP		CYKY 4Dx1,5mm2					
14	M	Pol13	CYKY 3Cx2,5mm2	m	3 200,000			
	PP		CYKY 3Cx2,5mm2					
15	M	Pol14	CYKY 5Cx2.5mm2	m	210,000			
	PP		CYKY 5Cx2.5mm2					
16	M	Pol15	CYKY 4Bx25mm2	m	30,000			
	PP		CYKY 4Bx25mm2					
17	M	Pol16	CY 6	m	120,000			
	PP		CY 6					
18	M	Pol17	CY10	m	140,000			
	PP		CY10					
19	M	Pol18	CY 25	m	30,000			
	PP		CY 25					
20	M	Pol19	CAT 6c	m	1 400,000			
	PP		CAT 6c					
	D	D3	Spínače: ABB					
21	M	Pol20	Řaz 1	ks	8,000			
	PP		Řaz 1					
22	M	Pol21	Řaz 5	ks	4,000			
	PP		Řaz 5					
23	M	Pol22	Řaz 6	ks	4,000			
	PP		Řaz 6					
24	M	Pol23	Řaz 6+6	ks	16,000			
	PP		Řaz 6+6					
	D	D4	Ramečky					
25	M	Pol24	Přístrojový rámeček jednoduchý	ks	34,000			
	PP		Přístrojový rámeček jednoduchý					
26	M	Pol25	Přístrojový rámeček dvojitý	ks	11,000			
	PP		Přístrojový rámeček dvojitý					
27	M	Pol26	Přístrojový rámeček trojitý	ks	15,000			
	PP		Přístrojový rámeček trojitý					
28	M	Pol27	Přístrojový rámeček čtyřnásobný	ks	1,000			
	PP		Přístrojový rámeček čtyřnásobný					
29	M	Pol28	Přístrojový rámeček pětinasobný	ks	20,000			
	PP		Přístrojový rámeček pětinasobný					
	D	D5	Zásuvky:					
30	M	Pol29	Zásuvka jednofázová	ks	150,000			
	PP		Zásuvka jednofázová					
31	M	Pol30	Zásuvka jednofázová IP44	ks	2,000			
	PP		Zásuvka jednofázová IP44					
32	M	Pol31	Zásuvka jednofázová do parapetního žlabu	ks	30,000			
	PP		Zásuvka jednofázová do parapetního žlabu					
33	M	Pol32	Dvojitá zásuvka pro lišťový rozvod	ks	24,000			
	PP		Dvojitá zásuvka pro lišťový rozvod					
34	M	Pol33	Zásuvka RJ45 dvojitá do lišty	ks	12,000			
	PP		Zásuvka RJ45 dvojitá do lišty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	Pol34	Pohybové čidlo	ks	25,000			
	PP		Pohybové čidlo					
36	M	Pol35	Zásuvka datová	ks	50,000			
	PP		Zásuvka datová					
	D	D6	Krabice, trubky					
37	M	Pol36	1901 - odbočná	ks	45,000			
	PP		1901 - odbočná					
38	M	Pol37	1902- přístrojová	ks	220,000			
	PP		1902- přístrojová					
39	M	Pol38	Nosný materiál jako celek	ks	1,000			
	PP		Nosný materiál jako celek					
40	M	Pol39	Upevňovací materiál	ks	1,000			
	PP		Upevňovací materiál					
41	M	Pol40	Trubka KOPOFLEX 75mm	m	20,000			
	PP		Trubka KOPOFLEX 75mm					
42	M	Pol41	Parapetní žlab 90x55	m	30,000			
	PP		Parapetní žlab 90x55					
43	M	Pol42	Podlahová krabice 10 modulů	ks	6,000			
	PP		Podlahová krabice 10 modulů					
44	M	Pol43	Chránička 42mm	m	20,000			
	PP		Chránička 42mm					
45	M	Pol44	Chránička 29mm	m	50,000			
	PP		Chránička 29mm					
	D	Mo	MONTÁŽE					
	D	D7	Montáže					
46	K	Pol45	CYKY 2Ax1,5mm2	m	90,000			
	PP		CYKY 2Ax1,5mm2					
47	K	Pol46	CYKY 3Ax1,5mm2	m	270,000			
	PP		CYKY 3Ax1,5mm2					
48	K	Pol47	CYKY 3Cx1,5mm2	m	1 850,000			
	PP		CYKY 3Cx1,5mm2					
49	K	Pol48	CYKY 4Dx1,5mm2	m	40,000			
	PP		CYKY 4Dx1,5mm2					
50	K	Pol49	CYKY 3Cx2,5mm2	m	3 200,000			
	PP		CYKY 3Cx2,5mm2					
51	K	Pol50	CYKY 5Cx2.5mm2	m	210,000			
	PP		CYKY 5Cx2.5mm2					
52	K	Pol51	CYKY 4Bx25mm2	m	30,000			
	PP		CYKY 4Bx25mm2					
53	K	Pol52	CY 6	m	120,000			
	PP		CY 6					
54	K	Pol53	CY 10	m	140,000			
	PP		CY 10					
55	K	Pol54	CY 25	m	30,000			
	PP		CY 25					
56	K	Pol55	CAT 6c	m	1 400,000			
	PP		CAT 6c					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D D8			Spínače:					
57	K	Pol56	Řaz 1	ks	8,000			
	PP		Řaz 1					
58	K	Pol57	Řaz 5	ks	4,000			
	PP		Řaz 5					
59	K	Pol58	Řaz 6	ks	4,000			
	PP		Řaz 6					
60	K	Pol59	Řaz 6+6	ks	16,000			
	PP		Řaz 6+6					
D D9			Rámečky					
61	K	Pol60	Přístrojový rámeček jednoduchý	ks	34,000			
	PP		Přístrojový rámeček jednoduchý					
62	K	Pol61	Přístrojový rámeček dvojitý	ks	11,000			
	PP		Přístrojový rámeček dvojitý					
63	K	Pol62	Přístrojový rámeček trojitý	ks	15,000			
	PP		Přístrojový rámeček trojitý					
64	K	Pol63	Přístrojový rámeček čtyřnásobný	ks	1,000			
	PP		Přístrojový rámeček čtyřnásobný					
65	K	Pol64	Přístrojový rámeček pětinasobný	ks	20,000			
	PP		Přístrojový rámeček pětinasobný					
D D5			Zásuvky:					
66	K	Pol65	Zásuvka jednoduchá	ks	150,000			
	PP		Zásuvka jednoduchá					
67	K	Pol66	Zásuvka jednofázová IP44	ks	2,000			
	PP		Zásuvka jednofázová IP44					
68	K	Pol67	Zásuvka jednofázová do parapetního žlabu	ks	30,000			
	PP		Zásuvka jednofázová do parapetního žlabu					
69	K	Pol68	Dvojitá zásuvka pro lišťový rozvod	ks	24,000			
	PP		Dvojitá zásuvka pro lišťový rozvod					
70	K	Pol69	Zásuvka RJ45 dvojitá do lišty	ks	12,000			
	PP		Zásuvka RJ45 dvojitá do lišty					
71	K	Pol70	Pohybové čidlo	ks	25,000			
	PP		Pohybové čidlo					
72	K	Pol71	Zásuvka datová	ks	50,000			
	PP		Zásuvka datová					
D D6			Krabice, trubky					
73	K	Pol72	1901 - odbočná	ks	45,000			
	PP		1901 - odbočná					
74	K	Pol73	1902- přístrojová	ks	220,000			
	PP		1902- přístrojová					
75	K	Pol74	Nosný materiál jako celek (lana, svorky a pod)	ks	1,000			
	PP		Nosný materiál jako celek (lana, svorky a pod)					
76	K	Pol75	Upevňovací materiál	ks	1,000			
	PP		Upevňovací materiál					
77	K	Pol76	Trubka KOPOFLEX 75mm	m	20,000			
	PP		Trubka KOPOFLEX 75mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
78	K	Pol77	Parapetní žlab 90x55	m	30,000			
	PP		Parapetní žlab 90x55					
79	K	Pol78	Podlahová krabice 10 modulů	ks	6,000			
	PP		Podlahová krabice 10 modulů					
80	K	Pol79	Chráníčka 42mm	m	20,000			
	PP		Chráníčka 42mm					
81	K	Pol80	Chráníčka 29mm	m	50,000			
	PP		Chráníčka 29mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Práce, na které není možno stanovit</i>					
82	K	Pol81	Práce, na které není možno stanovit ceníkovou položku	hod	70,000			
	PP		ceníkovou položku					
	P		<i>Poznámka k položce: Provedení výchozí revize a vypracování</i>					
83	K	D	Doprava +přesun	kpl	1,000			
	PP		Doprava +přesun					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba 2.ZŠ Slaný, Komenského nám.618/1, Slaný

Objekt:

B - ostatní práce

Soupis:

5 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136, Slaný

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

Projektant:

T4T s.r.o., P.Berzuče 1357, Kladno

Zpracovatel:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 11. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

24265021

DIČ:

CZ24265021

IČ:

DIČ:

IČ:

75900513

DIČ:

CZ7556082479

Cena bez DPH

████████████████████

DPH základní
snížená

Základ daně

████████████████████

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

████████████████████

0,00

Cena s DPH

v CZK

████████████████████

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Půdní vestavba 2.ZŠ Slaný, Komenského nám.618/1, Slaný

Objekt: B - ostatní práce

Soupis: **5 - Vzduchotechnika**

Místo:

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136,Slaný

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Datum: 21. 11. 2022

Projektant: T4T s.r.o.,P.Berzuče
1357,Kladno

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

D1 - Vzduchotechnika

[REDACTED]

[REDACTED]

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Půdní vestavba 2.ZŠ Slaný, Komenského nám.618/1, Slaný

Objekt: B - ostatní práce

Soupis: **5 - Vzduchotechnika**

Místo:
 Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136,Slaný

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Datum: 21. 11. 2022
 Projektant: T4T s.r.o.,P.Berzuče 1357,Kladno
 Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
1	K 1.3	Malý radiální ventilátor s doběhem na podhled, Q= 150 m3/hod, dispoziční tlak 150 Pa	sbr.	7,000	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	PP	Malý radiální ventilátor s doběhem na podhled, Q= 150 m3/hod, dispoziční tlak 150 Pa					
2	K Pol83	Potrubí SPIRO (včetně montáže) uvažováno 20 % tvarovek průměr 100	m	4,000	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	PP	Potrubí SPIRO (včetně montáže) uvažováno 20 % tvarovek průměr 100					
3	K Pol84	Potrubí SPIRO (včetně montáže) uvažováno 20 % tvarovek průměr 160	m	12,000	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	PP	Potrubí SPIRO (včetně montáže) uvažováno 20 % tvarovek průměr 160					
4	K Pol85	Potrubí SPIRO (včetně montáže) uvažováno 20 % tvarovekprůměr 280	m	32,000	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	PP	Potrubí SPIRO (včetně montáže) uvažováno 20 % tvarovekprůměr 280					
5	K Pol86	koleno 90° OS 90° 280	ks	12,000	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	PP	koleno 90° OS 90° 280					
6	K Pol87	Odbočka jednostranná 90° OBJ 90° 160/100	ks	7,000	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	PP	Odbočka jednostranná 90° OBJ 90° 160/100					
7	K Pol88	výfuková hlavice VH - 280	ks	4,000	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	PP	výfuková hlavice VH - 280					
8	K Pol89	výfuková hlavice VH - 160	ks	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	PP	výfuková hlavice VH - 160					
9	K 7	Izolace tepelné a akustické-jsou izolovány přívodní potrubí , výdech,přívody a výdechy, izolací tl. 3 cm, krytá folií po celém obvodu bez přerušení (parotěsná zábrana), spoje izolací kvalitně přelepit "Al" páskem, rohy oplechovány, držáky izolovaných pot	m2	52,000	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	PP	Izolace tepelné a akustické-jsou izolovány přívodní potrubí , výdech,přívody a výdechy, izolací tl. 3 cm, krytá folií po celém obvodu bez přerušení (parotěsná zábrana), spoje izolací kvalitně přelepit "Al" páskem, rohy oplechovány, držáky izolovaných potrubí uložit na izolaci.					
10	K 8	Doplňkový materiál - upevňovací těsnící materiál, držáky přerušené gumou průměru 8 mm uhelníky atd. pro jeden m2 izolace	m2	52,000	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	PP	Doplňkový materiál - upevňovací těsnící materiál, držáky přerušené gumou průměru 8 mm uhelníky atd. pro jeden m2 izolace					
11	K 9	Montáž	hod	80,000	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	PP	Montáž					
12	K 10	Zprovoznění zařízení a konečné zaregulování	hod	2,000	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	PP	Zprovoznění zařízení a konečné zaregulování					
13	K 10.1	Zaškolení obsluhy	hod	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	PP	Zaškolení obsluhy					
14	K 11	Měření hluku a revizní zpráva	hod	8,000	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	PP	Měření hluku a revizní zpráva					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba 2.ZŠ Slaný, Komenského nám.618/1, Slaný

Objekt:

B - ostatní práce

Soupis:

VRN - VRN

KSO:

Místo: Komenského nám.618/1, Slaný

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136, Slaný

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

Projektant:

T4T s.r.o., P.Berzuče 1357, Kladno

Zpracovatel:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 11. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

24265021

DIČ:

CZ24265021

IČ:

DIČ:

IČ:

75900513

DIČ:

CZ7556082479

Cena bez DPH

████████████████

DPH základní
snížená

Základ daně

████████████

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

██████████

0,00

Cena s DPH

v CZK

████████████████

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Půdní vestavba 2.ZŠ Slaný, Komenského nám.618/1, Slaný

Objekt: B - ostatní práce

Soupis: **VRN - VRN**

Místo: Komenského nám.618/1, Slaný

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136,Slaný

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Datum: 21. 11. 2022

Projektant: T4T s.r.o.,P.Berzuče
1357,Kladno

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN7 - Provozní vlivy

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Půdní vestavba 2.ZŠ Slaný, Komenského nám.618/1, Slaný

Objekt: B - ostatní práce

Soupis: **VRN - VRN**

Místo: Komenského nám.618/1, Slaný

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136,Slaný

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Datum: 21. 11. 2022

Projektant: T4T s.r.o.,P.Berzuče
1357,Kladno

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				[REDACTED]	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				[REDACTED]	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000					
D	VRN3		Zařízení staveniště				[REDACTED]	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000					
3	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	PP		Informační tabule na staveništi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034503000					
4	K	035103001	Pronájem ploch - zábor	kpl	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	PP		Pronájem ploch					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/035103001					
D	VRN4		Inženýrská činnost				[REDACTED]	
5	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	kpl	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	PP		Koordinátor BOZP na staveništi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/041403000					
6	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	PP		Plán BOZP na staveništi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/042503000					
D	VRN7		Provozní vlivy				[REDACTED]	
7	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	PP		Provozní vlivy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/070001000					

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
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
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
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	eGSSazbaDph	
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
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 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 dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	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	
vv	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

Výkaz výměr		MODERNIZACE KOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURY A ODBORNÝCH UČEBEN			
Místo:	2.Základní škola Komenského náměstí 618 274 01 SLANÝ	PŘÍLOHA	E.SK10		
obj.číslo	MATERIÁL	množ.	jedn.	Kč/jedn.	Kč celkem
kabeláž UTP					
C6U-B2ca-Rlx-305OR	C6U-B2ca-Rlx-305OR kabel U/UTP, kat. 6, HFFR-LS, B2ca s1a d1 a1, 305m cívka, oranžový	53	bal 305m		
61110-RW6	nestíněný modul RJ45 eXtreme Quickport, kat.6, IDC svorky,bílý	386	ks		
MMCUNILGD45001	neosazená zásuvka 45x45mm pro dva moduly Leviton Snap-In, přímá, bílá	156	ks		
MMCUNILGS45001	neosazená zásuvka 45x45mm pro jeden modul Leviton Snap-In, přímá, bílá	74	ks		
MMCWDOUNI115	rámeček 80x80mm pro datové zásuvky 45x45mm barva bílá, oblé rohy	203	ks		
MMCWDOUNI116	krabice povrchová pod rámeček 80x80mm zásuvky, barva bílá, oblé rohy	158	ks		
1251537	KRABICE SDK HLUBOKA	44	ks		
C6CPNLU24012M	nestíněný patch panel Cat6Plus s vázací lištou, 24xRJ45, 1RU, kat. 6,110 IDC, černý	19	ks		
	Konektor RJ45	10	ks		
SXKD-6-FTP-PE	SXKD-6-FTP-PE venkovní kabel F/UTP, kat. 6, PE Fca, venkovní, černý	100	m		
STAHPAS	suchý zip, šířka 20mm, délka 20mm, černý	4	bal		
PLT2M-M	kabelová vázací páska 203mm délka,nylon6.6, natural,balení 1000ks	2	bal		
PLT4H-TL	kabelová vázací páska 368mm délka,nylon6.6, natural,balení 250ks	3	bal		
telefonní rozvody					
C5CPNLU254PK2M	patch panel telefoní, 25xRJ45, UTP, kat.3, zapojení 4 Pin (3-6,4-5) (ISDN/Voice) ,černý	6	ks		
C5CPNLU504PK2M	patch panel telefonní, 50xRJ45, UTP, kat.3, zapojení 4 Pin (3-6,4-5) (ISDN/Voice) ,černý	1	ks		
11.92.9853	propojovací kabel s konektory RJ45 - RJ11, černý, 3m	20	ks		
	PRAFlaCOM 10x 2x0,5	315	m		
1187637	KRABICE NASTEN. 300X220X120 IP56 GW44209	1	ks		
	Drobný materiál, , štítky atd.atd	1	cpl		
přípojné kabely metalické					
C6CPCU005-888BB	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 0,5m, kat. 6, šedý	150	ks		
C6CPCU010-888BB	Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade Patch Cord Grey LS/OH IEC 332.1 Sheathed Cable with Grey Boots 1m	130	ks		
C6CPCU020-888BB	Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade Patch Cord Grey LS/OH IEC 332.1 Sheathed Cable with Grey Boots 2m	100	ks		
C6CPCU030-888BB	LEVITON C6CPCU030-888BB propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, kat. 6, 3m, šedý	50	ks		
C6CPCU050-888BB	LEVITON C6CPCU050-888BB propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, kat. 6, 5m, šedý	40	ks		
C6CPCU100-888BB	LEVITON C6CPCU100-888BB propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, kat. 6, 10m, šedý	5	ks		
Kabeláž FTP-učebny 4.,NP					
	kabel F/UTP, kat. 6, LSOH Dca,s2,d2,a1,	100	m		
AC6JAKS000DC	stíněný keystone RJ45 kat. 6a, beznástrojový	7	ks		
MMCUNILGS45001	neosazená zásuvka 45x45mm pro jeden modul Leviton Snap-In, přímá, bílá	7	ks		
MMCWDOUNI115	rámeček 80x80mm pro datové zásuvky 45x45mm barva bílá, oblé rohy	7	ks		

RJ45-SDLK-6	stíněný konektor RJ45 8/8, kat. 6, drát/licna kulatá, pro žíly až 1,25mm, 50μ zlata	7	ks		
1184614	TRUBKA SUPER MONOFLEX TM.SEDA 1225 L50	25	m		
rozvaděče					
RM7-42-80/100-B	stojanový rozvaděč montovaný, 19", v. 42U (1978mm), h. 1000mm, š. 800mm, šedý	1	ks		
DP-PR-L80-B	podstavec š. 800mm, přední a zadní panely s rohy podstavce, výška 100mm, šedý RAL7035	1	pár		
DP-P-S100-B	boční panely pro podstavec DP-PR-L, hloubka rozvaděče 1000mm, výška 100 mm, šedé RAL7035	1	pár		
DP-VEL-04/100-B	ventilační jednotka, 4x ventilátor, 230V, s termostatem, šedá	1	ks		
DP-VP-VR-42	vázací kanál vertikální, 42U, černý	2	ks		
HVMF-42-H	držák vertikálních vázacích panelů a ok, výška 42U, černý, bal. 2 kusy	1	ks		
PBXEXE2	PBXEXE2 podpěra Setup.exe pro montáž těžších 19" zařízení, nebo jako pracovní polička	1	ks		
RUN-18-60/60-TH-B	19" nástěnný rozvaděč, výška 18U,(891mm) hloubka 600 mm š.600mm, PREMIUM dva otvory ve stropu pro Ventilátor DP-VE-01	3	ks		
DP-LV-N18	19" vertikální lišty, v.18U, bal=1pár	3	bal.		
RUN-15-60/60-TH-B	nástěnný rozvaděč, 19", v. 15U (758mm), h. 600mm, š. 600mm, PREMIUM, šedý	2	ks		
DP-LV-N-15	19" vertikální lišty, v. 15U, bal. 1pár	2	ks		
DP-VE-01	Náhradní ventilátor s mřížkou, 230V, bez termostatu, černý, CONTEG	10	ks		
ID-EO-TC	Termostat pro chlazení, spínací, CONTEG	5	ks		
DP-RP-08-UTEF-IEEC14	Napájecí panel, 8xUTE, 250V, 10A pojistka, 19", 2,8m kabel se zástrčkou IEC 320 C14, CONTEG	7	ks		
DP-PT-550-H	police ukládací, h. 550mm, 19", 1U, 20kg, podpěry, RAL9005	1	ks		
DP-PO-PD	Podpěra police 298mm	1	ks		
DP-VP-K02-H	Vázací panel, 1U,19", jednostranný, plastový kanál 40x60mm,RAL9005	38	ks		
	Motážní sada 100ks	6	ks		
	Drobný materiál,	1	ks		
UPS					
SC450RMI1U	APC Smart-UPS SC 450VA	2	ks		
SMT1500R2I-6W	APC Smart-UPS SRT 1500 VA 230 V montáž do stojanu	3	ks		
SMX2200HV	APC Smart UPS x 2200VA RackúTower LCD 200-240V	1	ks		č
optické propojení rozvaděčů (R4-R1, R4-R1A, R4-R2, R4-R3A,R4-R4A)					
FPCC1SXSM12LC2	optická vana FibrePlus 19", osazená 6xLC duplex spjkou SM, 1RU, černá, LEVITON	6	ks		
FPCC1SXSM24LC2	optická vana FibrePlus 19", osazená 12xLC duplex spjkou SM, 1RU, černá	1			
FPCC1SXSM48LC2	optická vana FibrePlus 19", osazená 24xLC duplex spjkou SM, 1RU, černá, LEVITON	1	ks		
T5PLS-24F	optická kazeta pro 24 svárů, LEVITON	9	ks		
	Ochranná svárů	144	ks		
VPS-S29LC0100-01	VPS-S29LC0100-01 pigtail LC/PC, 9/125um SM, ITU-T G.657.A1, délka 1m	144	ks		
GF008PDC12LU-B2ca	optický kabel, PDC - těsná ochrana, 12x9um OS2, univerzální, HFFR-LS, černý	420	m		
	Drobný materiál	1	cpl		
přípojné kabely optické					
VPC-S2D1LCLC0010	VPC-S2D1LCLC0010 optický propojovací kabel LC/PC-LC/PC duplex 1,6mm SM, ITU-T G.657.A1, žlutý, 1m	20	ks		

VPC-S2D1LCLC0020	VPC-S2D1LCLC0020 optický propojovací kabel LC/PC-LC/PC duplex 1,6mm SM, ITU-T G.657.A1, žlutý, 2m	10	ks		
EI. Napojení RD1, RD1A, RD2, RD3, RD3A					
1257675	Kabel 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 3x2,5	160	m		
1189178	Vodič H07V-U 6 žlutozelená (CY 6)	160	m		
1172296	ZÁSUVKA NA Lištu ZSE-03 CSN In 16A	7	ks		
1172297	ZÁSUVKA NA Lištu ZSE-06 CSN In 16A	6	ks		
1218642	lišta IN 35x7 DER 6,3mm PASOVINA 1m	7	m		
1183628	Jistič EATON PL7-C16/1 16A	5	ks		
	Drobný materiál, oka, dutinky atd	1	cpl		
nosné prvky kabeláží 1.PP-3.NP					
1186848	LISTA LHD 40X20 HD 2M	920	m		
1186844	LISTA LHD 40X40 HD 2M	120	m		
1186845	LIŠTA LH 60X40 HD 2M	50	m		
1166711	žlab KOPOS EKD 100x40 HD 2m bílá	20	m		
1185968	TRUBKA KOPOFLEX 50 KF 09050 BA	50	m		
1185858	Plastová trubka pevná KOPOS 1520 KA 20mm světle šedá 3m	10	m		
1185865	Příchytka pro trubku KOPOS 5320 KB 20mm světle šedá	12	ks		
KAT577	Lišta PVC 74mm V-Volta různé odstíny dle ZŠ	10	m		
	příslušenství k lištám, tvarovky koncovky atd.	1	cpl		
1169370	TRUBKA TUHA 25MM SV.SEDA 2M PT32025/2/S	26	m		
1185844	příslušenství k lištám, trubce pevné příchytky, kolena spojky	1	cpl		
1148970	PREPAZKA PARAP. KANALU PKS 70/60 XX /2M/	290	m		
1177644	PROPOJ. LANKO STINICIHO KANALU PLSK XX	150	ks		
1383963	TRUBKA KOPOFLEX 40MM CERVENA KF 09040 BB	25	m		
	Krycí tmely	10	ks		
Učebna PC 1.NP-č.m18_Trasy +elektro					
1221960	PARAPETNI KANAL PK 90X55 D HD /2M/	22	m		
	PŘÍSLUŠENSTVÍ k PK tvarovky koncovky atd.	1	cpl		
1220042	LISTA PODLAHOVA 2M BILA LO 75 HD	6	m		
	PŘÍSLUŠENSTVÍ k LO75 tvarovky koncovky atd.	1	cpl		
1148970	PREPAZKA PARAP. KANALU PKS 70/60 XX /2M/	22	m		
1177644	PROPOJ. LANKO STINICIHO KANALU PLSK XX	11	ks		
1172077	MOSAIC BILA ZASUVKA 2P+T 77140	17	ks		
1164364	MOSAIC BILA ZAS.S PREP.OCHR.2P+T S77140	4	ks		
1180880	JISTIC PL6-B16/1	4	ks		
1257420	KABEL CYKY-J 3x2,5	60	m		
	Pomocný materiál	1	cpl		
3.NP	Učebna PC 3.NP-č.m52_Trasy				
1217595	LISTA PODLAHOVA 2M BILA LP 80X25 HD	16	m		
	PŘÍSLUŠENSTVÍ k LP 50x25 tvarovky koncovky atd.	1	cpl		
1220042	LISTA PODLAHOVA 2M BILA LO 75 HD	6	m		
	PŘÍSLUŠENSTVÍ K LO 75 tvarovky koncovky atd.	1	ks		
1217118	LISTA PODLAHOVA 2M BILA LO 50 HD	6	m		
	PŘÍSLUŠENSTVÍ K LO50 tvarovky koncovky atd.	1	cpl		
	Pomocný materiál	1	cpl		
nosné prvky kabeláží 4.NP					
1200220	Žlab MERKUR 2 50/50 GZ - vzdálenost podpěr cca 2,0 m	24	m		

1136845	Žlab MERKUR 2 100/50 GZ - vzdálenost podpěr cca 1,9 m	34	m		
200222	Žlab MERKUR 2 150/50 GZ - vzdálenost podpěr cca 1,8 m	54	m		
	Příslušenství k ždrátěným žlabům-spojky držáky, tvarovací pásy	1	cpl.		
1184614	TRUBKA SUPER MONOFLEX TM.SEDA 1225 L50	50	m		
	OSTATNÍ NESPECIFIKOVANÝ MATERIÁL	1	cpl		
Protipožární ucpávky					
	Protipožární disky, tmely, pěny atd.dle počtu kab. Pr. 20-100 mm před.poč.55ks	1	cpl		
ostatní					
	Ostatní nespecifikovaný materiál	1	cpl		
	montážní materiál (šrouby, vruty, hmoždinky, pásy apod.)	1	cpl		

Celkem materiál strukturovaná kabeláž

Výkaz výměr

MODERNIZACE KOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURY A ODBORNÝCH UČEBEN

Místo: 2.Základní škola Komenského náměstí 618 274 01 SLANÝ

E.SK10

MONTÁŽE

Popis	množ.	jedn.	Kč celkem
Pokládka UTP kabelů	16365	m	
pokládka optických kabelů	420	m	
Pokládka nízkofrekvenčních (telefonních) kabelů	308	m	
Měření nízkofrekvenčních kabelů	70	pár	
Montáž telefonních patch panelů, zapojení párů	120	pár	
montáž nosných prvků 1PP-3.NP	1	cpl	
Montážní práce učebna 1.NP č.m.18, včetně revize	1	cpl	
Montážní práce učebna 3.NP č.m.52	1	cpl	
montáž nosných prvků 4.NP	1	cpl	
průrazy, vrtání včetně začištění	1	cpl	
ÚPRAVY VE STÁVAJÍCÍM ŽLABECH 140x70 včetně stavebního zapravení	1	cpl	
Demontáž a zpětná maontáž víka st.žlabu 140x70	290	m	
Demontáž stávající přepážky, montáž nové přepážky(AL) vč.propojení mimo učeben	290	m	
Montáž elektroinstalační krabice	1	ks	
Montáž krabice -sádrokarton příčka	44	ks	
montáž 19" rozvaděče 15U-18U	4	ks	
nazbrojení rozvaděče SK(+RD4A)	5	ks	
montáž 19" rozvaděče 42U 800x1000	1	ks	
nazbrojení rozvaděče SK 42U	1	sk	
zakončení optických kabelů	12	ks	
zapojení modulu RJ45	772	ks	
montáž zásuvky SK	230	ks	
zapojení modulu RJ45 FTP	7	ks	
montáž zásuvky SK FTP	7	ks	
kompletace rozvaděče FO	8	ks	
svár na vlákne SM	144	ks	
Měření optického vlákna oboustranné PM+- reflektormetrické vč. protokolu	72	ks	
KOORDINACE poskytovatel internetu, ZŠ, stavba	1	cpl	
EI napojení 5xRD (lišta kabel, zásuvky, jistič, UPS) Včetně revize	1	cpl	

	UPS RD4 zapojení zásuvek(Revize přívodního kbelu-stavbva - elektro)	1	cpl		
	Zasekání trubek 4.NP	50	m		
	Pomocné práce při přesunu zařízení poskytovatele internetu	1	cpl		
	PROTIPOŽÁRNÍ ucpávky včetně dokumentace	1	cpl		
	demontáž starých nevyhovujících rozvodů SK v objektu	1	cpl		
	Dokumentace skutečného provedení	1	cpl		
	Cerifikace LAN Měření portů LAN	386	port		
	Zřízení staveniště	1	cpl		
	Úklid	1	cpl		
	dopravní náklady	1	ks		
Celkem montážní práce					
Celkem SK bez DPH					

Je-li v projektové dokumentaci uveden konkrétní výrobce systému strukturované kabeláže, je možné použít systém jiného výrobce, který splňuje parametry uvedené v projektové dokumentaci. Uvedení konkrétního systému a výrobce strukturovaného kabelážního systému v PD je příkladem požadovaných vazeb mezi jednotlivými požadovanými komponenty v požadované topologii LAN.

