

Smlouva o provedení stavby

č. OLP/4200/2022

"COV LK zdravotnicko-sociální SZŠ Turnov, p. o. – stavební práce"

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších právních předpisů, mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec, 460 01

IČO: 70891508

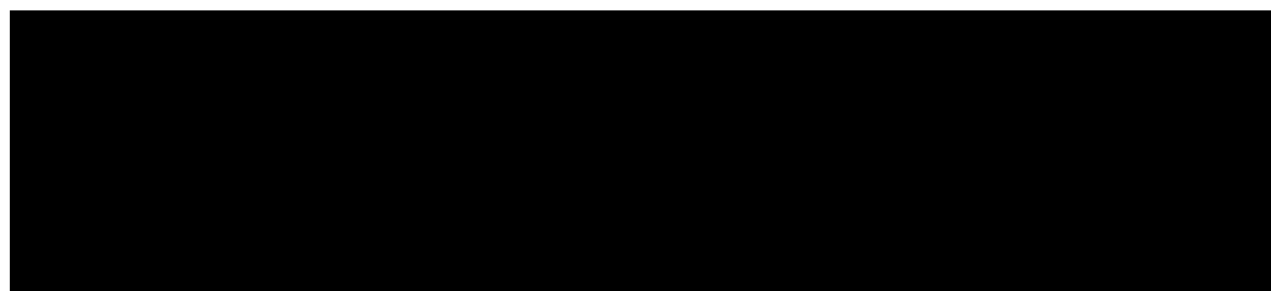
DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem, v plné moci Ing. Zbyňkem Miklíkem, náměstkem hejtmána Libereckého kraje

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 107-6482590257/0100

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy:



dále jen „objednatel“

a

B R E X, spol. s r.o.

se sídlem Karlovská 205, Liberec XXII-Horní Suchá, 460 10 Liberec

IČO: 40232549

DIČ: CZ40232549

osoba oprávněná podepsat smlouvu: Ing. Ivo Vrbka, jednatel společnosti

bankovní spojení: Komerční banka a.s.

Raiffesenbank, a.s.

číslo účtu: 9030041461/0100

5007503711/5500

evidence: vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 1504

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy:



dále jen „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje specifikující smluvní strany jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů písemně oznámí druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek, jediné že o to požádá jedna ze smluvních stran.
2. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem „COV LK zdravotnicko-sociální SZŠ Turnov, p. o. – stavební práce“ (dále jen „veřejná zakázka“), ve které byla nabídka zhotovitele vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.
3. Zhotovitel prohlašuje:
 - že se detailně seznámil se všemi podklady k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy,
 - že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy,
 - že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, aby předmět plnění této smlouvy provedl za dohodnutou maximální cenu a v dohodnutém termínu.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že plnění dle této smlouvy je financováno z projektu s názvem: „Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o.“, registrační číslo: CZ.06.04.01/00/22_042/0002111, financovaného z Integrovaného regionálního operačního programu 2021 - 2027 (dále jen „projekt“), a uvědomuje si, že neplnění svých povinností stanovených touto smlouvou může vést k uložení odvodu za porušení rozpočtové kázně ze strany poskytovatele dotace nebo ke krácení či ztrátě dotace, a tím ke vzniku škody objednateli..
5. Pro účely této smlouvy se definují tyto pojmy takto:
 - a) objednatelem se rozumí zadavatel po uzavření této smlouvy,
 - b) zhotovitelem se rozumí dodavatel po uzavření této smlouvy,
 - c) podzhotovitelem se rozumí subdodavatel po uzavření této smlouvy,
 - d) příslušnou dokumentací se rozumí dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškami č. 499/2006 Sb. a č. 169/2016 Sb.,
 - e) položkovým rozpočtem se rozumí zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací,

dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

Článek I. **Předmět smlouvy**

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele níže specifikované dílo a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli níže sjednanou cenu za dílo.

Článek II. **Specifikace díla**

1. Zhotovitel je povinen provést stavební práce, jejichž specifikace a rozsah jsou dány níže uvedenými podklady a které jsou uvedené v příloze této smlouvy v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby (dále také jako „*stavební práce*“ nebo „*stavba*“).
2. Zhotovitel je dále povinen dodat veškeré doklady uvedené v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby pod příslušnou částí a veškeré doklady, které objednatel potřebuje k užívání stavby, nebo které požadují právní předpisy, stavební povolení nebo jsou nezbytné ke kolaudaci stavby (dále také jako „*doklady*“), zejména se jedná o závěrečnou zprávu zhotovitele o hodnocení jakosti provedených prací, stavební deník, fotodokumentaci z průběhu celé stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby vč. elektronické podoby, doklady k výrobkům a zařízením, doklady k revizím, atestům, protokoly o provedení a vyhodnocení zkoušek díla, garanční podmínky a prohlášení o shodě, rozhodnutí o nakládání s odpady, návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení, záruční listy, seznam náhradních dílů a prohlášení o shodě, geodetické zaměření na podkladu katastrální mapy, geometrické plány potvrzené katastrálním úřadem v případě zásahu do cizích pozemků.
3. Rozsah a specifikace stavby jsou dány těmito podklady: Projektová dokumentace, kterou zpracovala společnost Sinc s.r.o. se sídlem Průmyslová 560, Pardubičky, 530 03 Pardubice, IČ: 28814878, číslo zakázky 210306 z ledna 2022, nabídka zhotovitele s oceněným soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen "soupis prací"), který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Pokud dojde k rozdílu mezi předanou projektovou dokumentací a soupisem prací, platí soupis prací.

Článek III. **Kontrola provádění stavby**

1. Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly provádění stavby objednateli, popř. dalším oprávněným osobám, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky a nezbytnou součinnost.
2. Zjistí-li se při kontrole, že zhotovitel porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil okamžitou nápravu a prováděl stavbu řádným způsobem.
3. Objednatel zajistí na staveništi výkon technického dozoru stavebníka (dále jen „TDS“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace

kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDS a autorskému dozoru veškerou potřebnou součinnost a dále je povinen účastnit se kontrolních dnů v termínech určených TDS. Zhotovitel je povinen zajistit na kontrolním dnu účast stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. Z každého kontrolního dne TDS sepíše zápis.

4. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele prokázat, že získal veškerá povolení, registrace nebo souhlasy, jejichž dosažení ukládají v souvislosti s prováděním stavby příslušné právní předpisy, nebo že je získali jeho zaměstnanci nebo dodavatelé.
5. Zhotovitel je povinen u všech částí stavby, které budou dalším postupem zakryty, zajistit odsouhlasení a kontrolu TDS. O provedení kontroly těchto částí stavby se provede záznam ve stavebním deníku. Teprve po prohlídce částí stavby a po písemném odsouhlasení jejich řádného provedení TDS mohou být zakryty.
6. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele nejméně tři dny předem ke kontrole části stavby, která má být v dalším postupu zakryta, nebo se jinak stanou nepřístupnou. Poruší-li zhotovitel povinnost včas vyzvat objednatele k provedení takové kontroly, zavazuje se umožnit ji objednateli na svůj náklad v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel stanoví.
7. Objednatel je oprávněn požádat zhotovitele o dodatečnou kontrolu zakrývaných částí stavby nebo částí jinak nepřístupných, i když jej zhotovitel k takové kontrole podle předchozího odstavce tohoto článku řádně vyzval. V takovém případě však náklady provedené kontroly nese objednatel, pokud se ukáže, že kontrolované části stavby nemají vady. V opačném případě nese náklady zhotovitel.
8. Zhotovitel je povinen předávat TDS podklady týkající se položkového rozpočtu (výkazu výměr), soupisu provedených prací (zjišťovací protokoly), změn během výstavby a faktur za stavební práce v průběhu realizace stavba také v elektronické podobě, a to ve formě požadované objednatelem.

Článek IV. **Termíny plnění**

1. Termín pro předání a převzetí staveniště: **nejpozději do 15 dnů od písemné výzvy objednatele.**
2. Termín pro zahájení stavebních prací: **nejpozději do 7 dnů od předání a převzetí staveniště.**
3. Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby včetně dokladů: **nejpozději do 395 dnů od předání a převzetí staveniště.**
4. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou vyšší moci a přerušování provádění stavby na základě pokynu objednatele.
5. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné a které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení, apod.), úkon

vlády, ČNB nebo jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud bude splňovat vpředu uvedenou definici vyšší moci. Za případ vyšší moci se rovněž považuje změna nebo zrušení obecně závazných předpisů, platných v době uzavírání smlouvy, v důsledku kterých by došlo k takové změně poměrů oproti těm, za jakých byla smlouva uzavírána, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby smlouva byla plněna. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, kdy nebylo možno v důsledku vyšší moci plnit.

6. Zhotovitel je povinen přerušit provádění stavby na základě písemného pokynu objednatele, který mu objednatel předá. Pro takový pokyn postačuje rovněž zápis do stavebního deníku. Jestliže stavbu nelze provést bez přerušení vzhledem k technologickému postupu nebo potřebě součinnosti při jeho provádění s ostatními účastníky výstavby nebo požadavkům dotčených orgánů státní správy, ale i speciálního stavebního úřadu vzniklých v průběhu provádění díla, je zhotovitel povinen provádění stavby těmto podmínkám přizpůsobit a dbát při tom pokynů objednatele, aniž by došlo ke změně sjednaného času plnění nebo ceny díla. Tyto změny budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění s potvrzením oprávněných osob. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, po kterou zhotovitel na základě pokynu objednatele přerušil provádění stavby.

Článek V.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně provedené dílo. Za řádně provedené dílo se považuje dokončená stavba a předání všech dokladů v termínu dle této smlouvy. Za dokončenou stavbu se považuje stavba, která je způsobilá sloužit objednateli k účelu vyplývajícímu z této smlouvy, zejména z podkladů specifikujících stavbu, popř. k účelu, který je pro užívání stavby obvyklý.
2. Zhotovitel alespoň 5 dnů dopředu vyzve objednatele zápisem ve stavebním deníku k předání a převzetí stavby. Zhotovitel je oprávněn dokončit stavbu a vyzvat objednatele k předání a převzetí stavby i před uplynutím sjednaného termínu pro dokončení stavby.
3. Předání a převzetí stavby zorganizuje objednatel. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí stavby TDS. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí stavby autorský dozor nebo jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele apod.).
4. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba není dokončena, prohlásí objednatel do protokolu o předání a převzetí stavby, že stavbu nepřijímá.
5. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba je řádně provedena nebo má vady, které dle názoru objednatele nebrání užívání stavby, prohlásí objednatel, že stavbu přijímá.
6. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 15 dnů od dne podpisu předávacího protokolu. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu zhotovitel.
7. O předání a převzetí stavby se pořídí předávací protokol, který musí obsahovat prohlášení objednatele, zda stavbu přijímá nebo nepřijímá. Má-li stavba vady, musí protokol dále

obsahovat jejich soupis a termíny pro jejich odstranění. V případě, že objednatel odmítá stavbu převzít, uvede v protokolu i důvody.

8. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předání a převzetí stavby doklady. Soupis dokladů bude uveden v předávacím protokole. Nedoloží-li zhotovitel doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Pro opětovné předání stavby se výše uvedený postup uplatní obdobně.

Článek VI.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s podklady k veřejné zakázce, s veškerými právními předpisy, s příslušnou dokumentací, s podmínkami pravomocných územních rozhodnutí, stavebních povolení, nebo ohlášení staveb a s požadavky veřejnoprávních orgánů, a je povinen zajistit, aby dílo odpovídalo obecně platným právním předpisům ČR, ve smlouvě uvedeným dokumentům a příslušným technickým normám, jejichž závaznost si smluvní strany tímto sjednávají.
2. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli nezbytnou součinnost za účelem řádného provedení díla, zejména předat zhotoviteli nejpozději v den předání a převzetí staveniště příslušnou dokumentaci společně s dalšími dokumenty, které jsou nezbytné pro provedení díla; soupis předané dokumentace bude uveden v protokolu (zápisu) o předání a převzetí staveniště. Veškeré podklady, které objednatel předal zhotoviteli, zůstávají vlastnictvím objednatele. Zhotovitel je může použít jen za účelem provádění díla a je povinen je objednateli vrátit nejpozději při předání a převzetí díla. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu plnění.
3. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy disponovat potřebnou kvalifikací. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen existenci skutečností prokazujících potřebnou kvalifikaci objednateli prokázat ve lhůtě stanovené objednatelům a způsobem dle požadavku objednatele.
4. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla včetně odstranění případných vad zajistit výkon funkce stavbyvedoucího, který byl uveden v nabídce zhotovitele. Tato povinnost platí také pro případ, že dojde k prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací. Pokud z objektivních důvodů nebude zhotovitel schopen zajistit výkon funkce stavbyvedoucího osobou uvedenou v nabídce, pak je povinen zajistit výkon uvedené funkce osobou, která splňuje stejnou nebo vyšší kvalifikaci, než jaká byla požadována v zadávací dokumentaci veřejné zakázky. Změnu v osobě stavbyvedoucího je zhotovitel povinen neprodleně sdělit objednateli a TDS, nejpozději do 3 pracovních dnů od provedené změny, a to písemnou formou, kde přílohou budou příslušné dokumenty prokazující kvalifikaci v rozsahu, jaký požadovala zadávací dokumentace.

5. Dílo může zhotovitel provést prostřednictvím podzhotovitelů, odpovídá však, jako by plnil sám. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, pomocí něhož prokázal část splnění kvalifikace v rámci veřejné zakázky jen z vážných objektivních důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový podzhotovitel musí disponovat kvalifikací ve stejném či větším rozsahu, který původní podzhotovitel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou podzhotovitele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy spolu se žádostí o souhlas.
6. Zhotovitel se zavazuje neprodleně informovat objednatele o všech skutečnostech, které by mu mohly způsobit finanční, nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit termíny stanovené touto smlouvou a o vadách předaného díla.
7. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. V průběhu pracovní doby musí být trvale dostupný na staveništi. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od příslušné dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací objednatelem.
8. Jestliže jsou součástí díla technická nebo jiná zařízení nebo přístroje, je zhotovitel povinen zaškolit osoby určené objednatelem v obsluze a údržbě těchto zařízení nebo přístrojů tak, aby je takto zaškolené osoby mohly uvést do provozu. Osoby, jejichž zaškolení má zhotovitel provést, však musejí mít alespoň všeobecné znalosti o zacházení s podobnými zařízeními nebo přístroji. O zaškolení se pořídí písemný zápis.
9. Zhotovitel je povinen průběžně před zabudováním materiálu prokazatelně předkládat TDS příslušné atesty na materiály a zařízení.
10. V případě, že dojde k přerušení stavebních prací, zavazuje se zhotovitel adekvátním způsobem dle stavu rozestavěnosti zabezpečit již provedenou část stavby tak, aby nedošlo ke škodě na této části.
11. Zhotovitel je povinen provést všechna opatření pro snížení vzniku škod a zejména je povinen odpovídajícím způsobem zabezpečit místo stavby a znemožnit přístup na staveniště neoprávněným osobám.
12. Objednatel zajistí výkon koordinátora bezpečnosti ochrany zdraví při práci (dále jen "koordinátor BOZP"), pokud tato povinnost vyplývá z právního předpisu, jinak dle svého uvážení. Zhotovitel je povinen umožnit výkon koordinátora BOZP a poskytnout mu veškerou nezbytnou součinnost. Koordinátor BOZP stanoví zásady kontrol zhotovitelem prováděných prací v oblasti bezpečnosti práce na stavbě.
13. Zhotovitel je povinen provést všechny zkoušky stavby sjednané ve smlouvě nebo předepsané právními předpisy a platnými českými technickými normami, byť by nebyly obecně závazné, a to ve vhodné době odpovídající postupu provádění stavby, nejpozději však před předáním stavby objednateli. Náklady na provedení zkoušek jsou zahrnuty v ceně díla. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 5 pracovních dní předem, písemně pozvat objednatele k provedení zkoušek. Výsledky zkoušek se musejí písemně zachytit. Stejnopis Zápisu o výsledku zkoušek je zhotovitel povinen předat bez zbytečného odkladu po provedení zkoušky objednateli.

14. Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění této smlouvy v souladu s dokumentem Specifická pravidla pro žadatele a příjemce k výzvě č. 42 IROP a jeho přílohami, který je k dispozici na webových stránkách <https://irop.mmr.cz/cs/vyzvy-2021-2027> a zhotovitel je povinen s objednatelem předem konzultovat případné nejasnosti.
15. Zhotovitel je povinen minimálně do 31. 12. 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra pro regionální rozvoj ČR, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
16. Zhotovitel je povinen poskytnout všem oprávněným osobám nezbytnou součinnost pro výkon finanční kontroly ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a to po dobu 10 let od ukončení financování plnění této smlouvy, minimálně však do 31. 12. 2035, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky, zejména poskytnout veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy.
17. Zhotovitel se zavazuje uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy včetně účetních dokladů, a to po dobu 10 let, minimálně však do 31. 12. 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, je pro zhotovitele závazná tato delší lhůta.
18. Zhotovitel je povinen v rámci zajišťování publicity projektu umístit billboard a pamětní desku na veřejně přístupné místo.
19. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění odpovědnosti na krytí škody na zdraví a na majetku třetích osob způsobené činností zhotovitele, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele, s pojistným plněním ve výši nejméně 57.552.650,- Kč (slovy: padesát sedm milionů pět set padesát dva tisíc šest set padesát korun českých) na pojistnou událost a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1 % z ceny díla včetně DPH, nejvýše však 100.000 Kč. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatelem. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.
20. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění stavebně montážních rizik a živelních rizik na krytí škody na díle a na majetku na staveništi s pojistným plněním nejméně ve výši ceny díla včetně DPH, a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1 % z ceny díla včetně DPH, nejvýše však 100.000 Kč. Pojištění se musí vztahovat na všechny obvyklé škodní události (tzv.

allrisk). Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatelem. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. V případě, že dojde ke zvýšení ceny díla, je zhotovitel povinen odpovídajícím způsobem zvýšit pojistné plnění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.

21. Stavba bude probíhat za provozu objektů. Zhotoviteli bude umožněno provádět stavbu každý pracovní den v době od 7 do 19 hodin. Požaduje-li to objednatel, je zhotovitel povinen provádět práce i v den pracovního klidu; v takovém případě bude zhotoviteli umožněno provádět práce v době od 8 do 17 hodin.
22. Zhotovitel se zavazuje poskytovat nezbytnou součinnost dodavateli vybavení interiérů. Jedná se zejména o upřesnění parametrů dodávaného vybavení, zaměření a koordinace v případě potřeby montáže vybavení před dokončením stavebních prací.

Článek VII.

Staveniště a zařízení staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k provádění prací a plochu pro zařízení staveniště. Objednatel prostřednictvím TDS předá staveniště zhotoviteli formou zápisu, podepsaného oběma smluvními stranami a TDS.
2. Zhotovitel je povinen řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveniště jakékoliv informační nápisy, reklamní plochy nebo jiné věci obdobného charakteru s výjimkou uvedeného označení nebo jen po předchozím písemném svolení objednatele.
3. Nejpozději při předání staveniště nebo jeho části předá objednatel zhotoviteli příslušnou dokumentaci včetně všech provedených průzkumů a podmínky správců sítí nebo vlastníků sítí, pokud nejsou obsaženy v předané příslušné dokumentaci.
4. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště včetně jeho ochrany a ostrahy, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele, TDS, případně koordinátora BOZP. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon TDS, autorského dozoru, případně koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu. Zhotovitel je povinen v případě potřeby zajistit příslušné DIO a případné stavební povolení na objekty zařízení staveniště.
5. Zařízení staveniště předá objednatel zhotoviteli v tomto rozsahu: napojovací body elektro a vody.
6. Zhotovitel je oprávněn prostory staveniště užívat jen pro účely související s prováděním stavby. Zhotovitel se zavazuje zajistit čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby na své náklady zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště.
7. Všechny plochy dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou

musí být zhotovitelem po skončení jeho prací zahlazeny a uvedeny do původního stavu na jeho náklady. Zhotovitel odpovídá v průběhu provádění stavby za pořádek a čistotu na staveništi, průběžně bude odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde jeho provozem nebo činností.

8. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů po předání a převzetí díla. Dohodne-li se na tom s objednatelem, může na staveništi ponechat zařízení, popřípadě jiné věci, potřebné k odstranění vad uvedených v předávacím protokolu. Bez zbytečného odkladu po odstranění těchto vad pak zhotovitel odstraní ze staveniště i tato zařízení nebo jiné věci a staveniště zcela vyklidí a s objednatelem bude sepsán protokol o převzetí vyklizené a upravené plochy staveniště.

Článek VIII.

Cena za dílo a platební podmínky

1. Cena za dílo je smluvními stranami sjednána ve výši:
 - 41.815.521,99 Kč (slovy: čtyřicet jedna milionů osm set patnáct tisíc pět set dvacet jedna korun českých devadesát devět haléřů) bez DPH,
 - **50.596.781,61 Kč** (slovy: padesát milionů pět set devadesát šest tisíc sedm set osmdesát jedna korun českých šedesát jeden haléřů) včetně DPH, jejíž sazba ke dni uzavření této smlouvy činí 21 %.
2. Objednatel neposkytuje zálohy. Podrobný rozpis ceny díla je uveden v oceněném soupisu prací, který tvoří přílohu této smlouvy.
3. Cena dle odstavce 1 uvedená bez DPH je stanovena jako konečná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků zhotovitele, včetně inflace. Tím není dotčen postup dle čl. XV. této smlouvy pro provádění víceprací a nerealizaci méněprací.
4. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem jednou měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek potvrzený TDS. Soupis provedených prací a dodávek vypracuje zhotovitel v položkovém členění a s jednotkovými cenami podle položkového rozpočtu, a to v rozpočtovém software. Zhotovitel je povinen předat objednateli z rozpočtového software elektronický výstup, a to ve formátu typu .kz, .kza, .unixml, .xc4, .unixml, .rts, .utf, StavData a jakýkoliv uzamčený excelovský soubor, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu.
5. Objednatel hradí měsíční faktury až do dosažení 90 % ceny za dílo s DPH. Částka rovnající se 10 % z ceny díla slouží pro objednatele jako zádržné a bude uhrazena na základě konečné faktury, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit po předání díla a převzetí díla. Pokud objednatel převezme dílo s vadami, je zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu až po odstranění vad díla. Zádržné může být nahrazeno bankovní zárukou a v takovém případě

zhotovitel poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění případných vad zjištěných při předání díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného, jestliže zhotovitel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a s odstraněním případných vad díla.

6. Objednatel prohlašuje, že plnění dle této smlouvy použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty, resp. příjemce ve vztahu k daňovému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani, proto se u plnění dle této smlouvy nepoužije režim přenesené daňové povinnosti podle příslušného ustanovení zákona o DPH. Plnění dle této smlouvy je plněním souvisejícím s činností výkonu veřejné správy v souladu se zákonem č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších právních předpisů.
7. Faktura je splatná ve lhůtě 30 dnů od jejího doručení objednateli. Faktura bude vystavena ve třech originálních vyhotoveních.
8. Faktura musí obsahovat zejména:
 - označení osoby zhotovitele včetně uvedení sídla a IČ (DIČ),
 - označení osoby objednatele včetně uvedení sídla, IČ a DIČ,
 - evidenční číslo faktury a datum vystavení faktury,
 - název a registrační číslo projektu,
 - rozsah a předmět plnění (nestačí pouze odkaz na evidenční číslo této smlouvy),
 - den uskutečnění plnění,
 - označení této smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla,
 - lhůtu splatnosti v souladu s předchozím odstavcem,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být cena poukázána.
9. Kromě náležitostí uvedených v předchozím odstavci musí faktura obsahovat náležitosti dle příslušných právních předpisů.
10. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti, nebo náležitosti dle příslušných právních předpisů, nebo bude mít jiné vady, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli s uvedením vad. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury.
11. Cenu za dílo uhradí objednatel na základě faktury, která obsahuje všechny náležitosti stanovené touto smlouvou a příslušnými právními předpisy, bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v této smlouvě nebo na účet, který zhotovitel objednateli písemně sdělí po uzavření této smlouvy.
12. V případě, že bude objednatel požadovat práce, které nejsou v předmětu díla zahrnuty (dále také jako „vícepráce“), nebo potřeba víceprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezávinný ani nemohl předvídat, případně se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, které

způsobí zvýšení ceny díla, postupuje se způsobem uvedeným v čl. XV. této smlouvy.

13. V případě, že bude objednatel požadovat vypustit některé práce z předmětu díla (dále také jako „méněpráce“), nebo potřeba méněprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat, případně potřeba méněprací vyvstane v důsledku toho, že se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, snižuje se cena za dílo o cenu položek, které nebyly provedeny a postupuje se způsobem uvedeným v článku XV. této smlouvy.

Článek IX.

Odpovědnost zhotovitele za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Objednatel má nárok na bezplatné odstranění jakékoli vady, kterou mělo dílo při předání a převzetí, nebo kterou objednatel zjistil kdykoli během záruční doby.
3. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 20 dnů od dne jejich oznámení. Jde-li o vadu havarijní nebo ohrožující provoz či bezpečnost díla, je zhotovitel povinen ji odstranit ve lhůtě 24 hodin od dne oznámení takové vady.
4. O odstranění vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
5. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na stavbu po dobu 60 měsíců. Záruční doba běží od dne předání a převzetí stavby v souladu s článkem V. této smlouvy. Záruční doba na dodávky strojů a zařízení, na něž třetí osoba vystavuje záruční list, se sjednává v délce poskytnuté třetí osobou.
6. Jestliže závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikne jinak než splněním, odpovídá zhotovitel za vady plnění, která při provádění díla již uskutečnil a objednatel je převzal, v rozsahu a za podmínek stanovených obdobně podle předchozích odstavců tohoto článku. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli vady takových plnění bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil, nejpozději však do uplynutí záruční doby, která počíná běžet dnem, kdy závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikl jinak než splněním.
7. Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vady o více jak 14 dnů, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou právnickou, nebo fyzickou osobu. V takovém případě se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré vzniklé výdaje na základě výzvy objednatele a v jím určené lhůtě.

Článek X.

Dohoda o smluvní pokutě, úrok z prodlení, náhrada škody a započtení

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením stavby v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo včetně DPH sjednané v článku VIII. odst. 1 této smlouvy za každý započatý den prodlení.

2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla ve lhůtě stanovené touto smlouvou se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení a jednotlivou vadu, nejvýše však 1.000 Kč za každou vadu a za každý započatý den prodlení.
3. V případě nedodržení termínu vyklizení staveniště a uvedení do náležitého stavu dle článku VII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení, nejvýše však 50.000 Kč za každý započatý den prodlení.
4. Poruší-li zhotovitel povinnost udržovat v účinnosti pojištění vyžadované smlouvou v článku VI., zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
5. Poruší-li zhotovitel povinnost zajistit, aby funkci stavbyvedoucího vykonávala kvalifikovaná osoba, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
6. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s úhradou výdajů dle článku IX. odst. 7 této smlouvy, zavazuje se objednateli uhradit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z neuhrazených výdajů za každý započatý den prodlení.
7. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 10 dnů ode dne zániku povinnosti, kterou utvrzuje. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele uhradit dosud vzniklou část smluvní pokuty i před zánikem utvrzené povinnosti, v takovém případě je vzniklá část smluvní pokuty splatná ve lhůtě 10 dnů od doručení písemné výzvy zhotoviteli.
8. Smluvní pokuta je za účelem jejího započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatná ihned po zániku utvrzené povinnosti. Úrok z prodlení vzniklý v důsledku včasného neuhrazení smluvní pokuty je za účelem jeho započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatný ihned po jeho vzniku.
9. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý, byť jen započatý den prodlení.
10. Objednatel má právo na náhradu škody způsobené zhotovitelem porušením jakékoli jeho povinnosti vztahující se k této smlouvě. Zhotovitel je tak například povinen uhradit objednateli škodu v podobě odvodu za porušení rozpočtové kázně nebo v podobě ztráty nároku na dotaci či její části, nebo je povinen uhradit škodu vzniklou v důsledku porušení platného zákona o zadávání veřejných zakázek. Vznikne-li škoda v důsledku porušení povinnosti, která je utvrzena smluvní pokutou, má objednatel právo na náhradu škody, která dohodnutou smluvní pokutu převyšuje.
11. Objednatel je oprávněn započíst svoji pohledávku, kterou má za zhotovitelem, proti pohledávce zhotovitele za objednatelem, a to za podmínek stanovených touto smlouvou a občanským zákoníkem. Pokud zhotovitel poruší některou ze svých povinností a v důsledku toho vznikne objednateli nárok na smluvní pokutu nebo nárok na náhradu vzniklé škody v podobě odvodu za porušení rozpočtové kázně nebo v podobě ztráty nároku na dotaci či její části, vylučují smluvní strany ve vztahu k jejich započtení aplikaci § 1987 odst. 2

občanského zákoníku.

Článek XI. **Odstoupení od smlouvy**

1. Smluvní strany mohou odstoupit od této smlouvy z důvodů stanovených zákonem nebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel poruší jakoukoli svoji povinnost vyplývající z této smlouvy, pokud zhotovitel vstoupí do likvidace nebo je proti němu zahájeno insolvenční řízení.
3. V případě odstoupení od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran, je zhotovitel povinen zabezpečit stavbu po celou dobu přerušování prací.

Článek XII. **Nebezpečí škody**

1. Zhotovitel nese od okamžiku předání staveniště nebezpečí škody na díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi.
2. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele převzetím díla. Jestliže objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na díle na objednatele odstraněním všech vad. Nebezpečí na staveništi přechází na objednatele po předání a převzetí díla a vyklizení staveniště zhotovitelem.

Článek XIII. **Kontaktní osoby a doručování písemností**

1. Kontaktní osoby uvedené výše jednájí každý samostatně za smluvní strany ve všech věcech souvisejících s plněním této smlouvy, zejména podepisují zápisy z jednání smluvních stran a předávací protokol. Kontaktní osoba objednatele též vykonává kontrolu zhotovitele při provádění díla, je oprávněna činit prohlášení o převzetí či nepřevzetí díla, oznamovat vady díla, jednat o stanovení lhůty pro odstranění vad díla a činit další oznámení, žádosti či jiné úkony podle této smlouvy.
2. Změna určení kontaktních osob nevyžaduje změnu této smlouvy. Smluvní strana je však povinna změnu kontaktní osoby bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.
3. Kromě jiných způsobů komunikace dohodnutých mezi stranami se za účinné považují osobní doručování, doručování doporučenou poštou, datovou schránkou, faxem či elektronickou poštou. Pro doručování platí kontaktní údaje smluvních stran a jejich kontaktních osob nebo kontaktní údaje, které si smluvní strany po uzavření této smlouvy písemně oznámily.
4. Oznámení správně adresovaná se považují za uskutečněná v případě osobního doručování anebo doručování doporučenou poštou okamžikem doručení, v případě posílání faxem či elektronickou poštou okamžikem obdržení potvrzení o doručení od protistrany při použití stejného komunikačního kanálu.

Článek XIV.
Zveřejnění smlouvy a obchodní tajemství

1. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně případných dohod o její změně, nahrazení nebo zrušení byly v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněny.
2. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

Článek XV.
Vícepráce a méněpráce

1. V případě, že se v průběhu provádění stavby vyskytne skutečnost, která znemožňuje provést stavbu dohodnutým způsobem, a v jejímž důsledku bude nezbytné provést vícepráce nebo nerealizovat méněpráce, je zhotovitel povinen výskyt skutečnosti objednateli neprodleně oznámit a provést o ní zápis do stavebního deníku.
2. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění stavby pouze v té části, jejímuž provedení brání vzniklá skutečnost.
3. Pokud tomu nebrání zákonné, příp. jiné podmínky, kterými je objednatel vázán (např. podmínky platného zákona o zadávání veřejných zakázek), dohodly se smluvní strany na tom, že je zhotovitel povinen vícepráce provést či naopak nerealizovat méněpráce. Za tímto účelem je zhotovitel povinen uzavřít s objednatelem dodatek k této smlouvě. Zhotovitel je povinen vícepráce provést v co nejkratším možném čase, je při tom povinen dbát toho, aby byla stavba dokončena v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
4. Za účelem uzavření dodatku o provedení víceprací či nerealizaci méněprací je zhotovitel povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti nebo pokynu objednatele předložit objednateli oznámení, které bude obsahovat:
 - a) rozsah potřebných víceprací či méněprací včetně zdůvodnění jejich vzniku a nezbytnosti jejich provedení či nerealizace;
 - b) oceněný položkový soupis víceprací či méněprací s výkazy výměr, který je zhotovitel povinen ocenit jednotkovými cenami uvedenými ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb sloužící pro provádění díla s tím, že pokud jednotlivé položky tvořící vícepráce nejsou obsaženy ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb, použije zhotovitel ceny do maximální výše jednotkových cen odpovídajících expertním směrným cenám (např. CS ÚRS, SW KROS) v poslední aktuální cenové úrovni;
 - c) informace o dopadu víceprací či méněprací na termín pro dokončení stavby sjednaný v článku IV. této smlouvy.

5. Pokud v důsledku rozsahu víceprací či méněprací není objektivně možné ve výše uvedené lhůtě předložit oznámení v požadovaném rozsahu, je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti začít jednat s TDS a poskytnout mu účinnou součinnost pro stanovení jiné lhůty, zejména mu poskytnout všechny nezbytné podklady. Délku lhůty s ohledem na rozsah víceprací či méněprací stanoví TDS. Lhůtou, kterou určí TDS, je zhotovitel vázán.
6. Neprodleně po předložení oznámení v požadovaném rozsahu se objednatel zavazuje se zhotovitelem jednat o obsahu dodatku k této smlouvě. O obsahu dodatku se zavazují smluvní strany jednat bez zbytečných průtahů a objektivně posuzovat všechny okolnosti daného případu.
7. Zhotovitel je povinen o provádění víceprací či nerealizaci méněprací vést ve stavebním deníku oddělenou evidenci.

Článek XVI. **Ostatní ustanovení**

1. Zhotovitel není oprávněn postoupit třetí straně bez souhlasu objednatele žádnou pohledávku, kterou vůči němu má a která vyplývá z této smlouvy.
2. Zhotovitel na sebe ve smyslu § 1765 občanského zákoníku bere nebezpečí změny okolností, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou.
3. Není-li v této smlouvě ujednáno jinak, vztahuje se na vztahy z ní vyplývající občanský zákoník.
4. Zhotovitel poskytuje objednateli **bankovní záruku** za řádné provedení díla ve výši min. 3 % z platné ceny díla bez DPH.
5. Bankovní záruku je objednatel oprávněn čerpat tehdy, pokud zhotovitel poruší jakoukoli svoji povinnost vyplývající z této smlouvy a objednateli v důsledku toho vznikne jakýkoli finanční nárok (např. nárok na smluvní pokutu, nárok na náhradu škody, nárok na slevu z ceny díla a další).
6. Bankovní záruka je vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele vyplývající z této smlouvy, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.
7. Zhotovitel musí zajistit, že bankovní záruka bude platná a účinná po celou dobu provádění díla do dne protokolárního předání a převzetí díla, nebo do dne odstranění vad, je-li dílo převzato s vadami. V případě prodloužení termínu pro dokončení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po dobu uvedenou v předchozí větě.
8. Je-li nutné vystavit novou bankovní záruku (např. v důsledku prodloužení termínu pro dokončení díla nebo zvýšení ceny díla), zavazuje se ji zhotovitel předložit objednateli před uzavřením příslušného dodatku k této smlouvě.
9. Náklady spojené s vydáním a udržováním v platnosti bankovní záruky nese ve všech

případech zhotovitel.

Článek XVII.
Závěrečná ustanovení

1. Tuto smlouvu je možno měnit pouze písemně na základě vzestupně číslovaných dodatků, a to prostřednictvím osob oprávněných k uzavření této smlouvy.
2. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
 - a) tato smlouva,
 - b) zadávací podmínky.
3. V případě, že nelze vedle sebe aplikovat ustanovení této smlouvy a její přílohu tak, aby mohly být užity vedle sebe, pak mají přednost ustanovení této smlouvy.
4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy: soupis prací, dodávek a služeb
5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, které mají platnost a závaznost originálu. Objednatel obdrží tři vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.
6. Tato smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem, kdy je zveřejněna objednatelem v registru smluv, a to i tehdy, pokud bude v registru smluv zveřejněna protistranou nebo třetí osobou dříve.
7. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem této smlouvy. Smlouva byla schválena usnesením Rady Libereckého kraje č. 485/23/RK ze dne 21. 3. 2023.

V Liberci dne 12. 4. 2023

V Liberci dne 6. 4. 2023

.....

Ing. Zbyněk Miklík
náměstek hejtmana

.....

Ing. Ivo Vrbka
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22005A

Stavba: Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

KSO:
Místo: 28. října 1390, 511 01 Turnov

CC-CZ:
Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel:
Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

IČ: 70891508
DIČ: CZ70891508

Zhotovitel:
B R E X, spol. s r.o.

IČ: 40232549
DIČ: CZ40232549

Projektant:
SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

IČ: 28814878
DIČ: CZ28814878

Zpracovatel:
Ing. Vít Sauer

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH **41 815 521,99**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	41 815 521,99	8 781 259,62
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **50 596 781,61**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22005A

Stavba: Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Místo: 28. října 1390, 511 01 Turnov

Datum:

15. 11. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant:

SINC s.r.o., Na
Spravedlnosti 1533,
Pardubice

Zhotovitel: B R E X, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ing. Vít Sauer

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		41 815 521,99	50 596 781,61	
SO 01	Budova školy	39 965 501,17	48 358 256,42	STA
D 1.1	Stavební část	29 097 764,82	35 208 295,43	Soupis
D 1.1-b	Závětrné přístřešky	1 748 088,68	2 115 187,30	Soupis
D 1.2	Statika	3 110 318,68	3 763 485,60	Soupis
D 1.4.1	Zdravotechnická instalace	686 719,14	830 930,16	Soupis
D 1.4.2	Ústřední vytápění	470 133,97	568 862,10	Soupis
D 1.4.3	Vzduchotechnika	916 090,31	1 108 469,28	Soupis
D 1.4.4	Silnoproudá elektrotechnika	1 720 011,63	2 081 214,07	Soupis
D 1.4.5	Elektronické komunikace	1 154 026,94	1 396 372,60	Soupis
D 1.4.6	FVE elektrárna	589 599,00	713 414,79	Soupis
D 1.4.7	Měření a regulace	472 748,00	572 025,08	Soupis
SO 02	Zpevněné plochy a sadové úpravy	1 292 293,88	1 563 675,59	STA
IO 01	Přeložka plynu	73 877,48	89 391,75	STA
IO 02	Přeložky slaboproud	155 349,46	187 972,85	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	328 500,00	397 485,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

SO 01 - Budova školy

Soupis:

D 1.1 - Stavební část

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

B R E X, spol. s r.o.

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

Projektant:

SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

IČ:

28814878

DIČ:

CZ28814878

Zpracovatel:

Ing. Vít Sauer

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

29 097 764,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 097 764,82	21,00%	6 110 530,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

35 208 295,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

SO 01 - Budova školy

Soupis:

D 1.1 - Stavební část

Místo: Turnov

Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na
Spravedlnosti 1533,
Pardubice

Zhotovitel: B R E X, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Vít Sauer

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

29 097 764,82

HSV - Práce a dodávky HSV

14 709 034,95

1 - Zemní práce	84 946,86
2 - Zakládání	967 514,86
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 827 696,37
4 - Vodorovné konstrukce	1 584 147,39
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 263 473,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 157 224,16
997 - Přesun sutě	1 710 559,32
998 - Přesun hmot	113 472,29

PSV - Práce a dodávky PSV

13 658 729,87

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	184 397,37
712 - Povlakové krytiny	1 109 875,69
713 - Izolace tepelné	2 190 598,54
714 - Akustická a protiotřesová opatření	798 489,33
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	15 060,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	53 000,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	116 540,50
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	762,18
741 - Elektroinstalace - silnoproud	9 800,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	4 500,00
762 - Konstrukce tesařské	386 312,69
763 - Konstrukce suché výstavby	1 895 193,41
764 - Konstrukce klempířské	178 277,00
766 - Konstrukce truhlářské	2 939 997,46
767 - Konstrukce zámečnické	893 930,71
771 - Podlahy z dlaždic	700 747,68
776 - Podlahy povlakové	416 845,30
781 - Dokončovací práce - obklady	275 598,84
783 - Dokončovací práce - nátěry	357 009,57
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	238 493,60
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	893 300,00

Ostatní - Ostatní

685 000,00

V1 - Výtahy	685 000,00
-------------	------------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

45 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	45 000,00
---	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

SO 01 - Budova školy

Soupis:

D 1.1 - Stavební část

Místo: Turnov

Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

Zhotovitel: B R E X, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Vít Sauer

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

Náklady soupisu celkem

29 097 764,82

D		HSV	Práce a dodávky HSV						14 709 034,95
D		1	Zemní práce						84 946,86
1	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	7,350	175,19000	1 287,65	CS ÚRS 2022 02	
PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122151101							
VV		3,5*10,5*0,2			7,350				
2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,486	1 103,35000	18 189,83	CS ÚRS 2022 02	
PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251101							
VV		přístavba (1,52+0,7+2,9)*3,22			16,486				
3	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	7,968	1 295,34000	10 321,27	CS ÚRS 2022 02	
PP		Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/133251101							
VV		patky přístřešky (1,5*0,8*1,2)*2+(0,8*0,8*1,2)*1+(1,2*0,7*1,2)*2+(0,8*0,8*1,2)*3			7,968				
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	31,804	311,83000	9 917,44	CS ÚRS 2022 02	
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117							
VV		7,35+16,486+7,968			31,804				
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	795,100	22,89000	18 199,84	CS ÚRS 2022 02	
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119							
VV		31,804*25			795,100				
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	57,247	415,73000	23 799,30	CS ÚRS 2022 02	
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231							
VV		31,804*1,8			57,247				
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	31,804	20,81000	661,84	CS ÚRS 2022 02	
PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201							
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,663	175,25000	2 569,69	CS ÚRS 2022 02	
PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101							
VV		6,9*2,5*0,85			14,663				
D		2	Zakládání						967 514,86
9	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	2,588	1 403,20000	3 631,48	CS ÚRS 2022 02	
PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/271572211							
VV		6,9*2,5*0,15			2,588				
10	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	0,992	3 049,44000	3 025,04	CS ÚRS 2022 02	
PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273313511							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "podkladní beton"3,2*3,1*0,1		0,992			
11	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	3,348	3 335,86000	11 168,46	CS ÚRS 2022 02
			PP Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273313711					
			VV 7,2*3,1*0,15		3,348			
12	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	2,928	3 637,93000	10 651,86	CS ÚRS 2022 02
			PP Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273322611					
			VV "XC4, XA1 + krystalická hydroizolace"3,2*3,05*0,3		2,928			
13	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	2,790	683,38000	1 906,63	CS ÚRS 2022 02
			PP Bednění základů desek zřízení					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273351121					
			VV (2*3,05+3,2)*0,3		2,790			
14	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	2,790	112,18000	312,98	CS ÚRS 2022 02
			PP Bednění základů desek odstranění					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273351122					
15	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	6,300	3 423,12000	21 565,66	CS ÚRS 2022 02
			PP Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274321511					
			VV 2*(7,4+3,1)*0,3*1		6,300			
16	K	274322611	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	4,488	3 637,93000	16 327,03	CS ÚRS 2022 02
			PP Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274322611					
			VV "XC4, XA1 + krystalická hydroizolace"2*(2,5+2,7)*0,3*1,15+0,4*0,9*2,5		4,488			
17	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	43,180	479,23000	20 693,15	CS ÚRS 2022 02
			PP Bednění základů pasů rovné zřízení					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351121					
			VV (2*6,8+3*2,5)*1		21,100			
			VV 2*(2,5+2,7)*1,15+2*(0,4*0,9)+2*(2,5+2,2)*1		22,080			
			VV Součet		43,180			
18	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	43,180	64,44000	2 782,52	CS ÚRS 2022 02
			PP Bednění základů pasů rovné odstranění					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351122					
19	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,195	61 486,36000	73 476,20	CS ÚRS 2022 02
			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 "D.1.2.2.1"1,194506		1,195			
20	K	279113131	Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	3,100	1 229,22000	3 810,58	CS ÚRS 2022 02
			PP Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva 150 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113131					
			VV 3,1*1		3,100			
21	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,035	58 664,95000	2 053,27	CS ÚRS 2022 02
			PP Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279361821					
			VV "ZB"(4*2*3,1+3,1*2*2*1,25)*0,82/1000		0,033			
			VV 0,033*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		0,035			
22	K	283111118	D+M trubkových mikropilot	m	170,000	4 683,00000	796 110,00	
			PP D+M trubkových mikropilot					
			VV D.1.2.3. Statické posouzení					
			VV 20*(4+4,5)		170,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 827 696,37	
23	K	311113154	Nosná zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	16,400	2 038,32000	33 428,45	CS ÚRS 2022 02
			PP Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311113154					
			VV "S2 - obvodová štítová stěna nástavby"(0,5*4,1)*8		16,400			
24	K	311237111	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na tenkovrstvou maltu U přes 0,26 do 0,30 W/m2K tl zdiva 300 mm	m2	385,423	3 359,79000	1 294 940,34	CS ÚRS 2022 02
			PP Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,26 do 0,30, tl. zdiva 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311237111					
			VV "S4 - obvodová stěna přístavby"(2,1+9,7+2,1)*15-		184,955			
			VV "otvory"(1,7*13,85)		12,510			
			VV "atika S4 - obvodová stěna přístavby"(2,1+9,7+2,1)*0,9		8,730			
			VV "atky mezi nástavbou a přístavbou"9,7*0,9		32,700			
			VV "S4 - obvodová stěna přístavby"(1,12+1,06)*15		1,962			
			VV "atika S4 - obvodová stěna přístavby"(1,12+1,06)*0,9		3,660			
			VV "S10 - obvodová stěna přístavby sokl nad terénem"(2,1+9,7+2,1)*0,3-"otvory"(1,7*0,3)		0,654			
			VV "S10 - obvodová stěna přístavby sokl nad terénem"(1,12+1,06)*0,3		3,610			
			VV "dozdívka stěny pro schodiště"1,9*1,9		136,642			
			VV 136,642		136,642			
			VV Součet		385,423			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	311272111	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	8,400	1 794,38000	15 072,79	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311272111					
	VV		"S2 - obvodová štitová stěna nástavby u okna"9,84-5,1		4,740			
	VV		"atika S2 - obvodová štitová stěna nástavby u okna"2,16		2,160			
	VV		"S3 - obvodová štitová stěna nástavby u okna"1,5		1,500			
	VV		Součet		8,400			
26	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	121,861	2 055,30000	250 460,91	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311272211					
	VV		"S2 - obvodová štitová stěna nástavby"62,238+23,739-6,15		79,827			
	VV		"atika S2 - obvodová štitová stěna nástavby"13,662+5,211		18,873			
	VV		"S2 - obvodová štitová stěna nástavby"6,52		6,520			
	VV		"atika S2 - obvodová štitová stěna nástavby"1,881		1,881			
	VV		"atky mezi nástavbou a přístavnou"8,73		8,730			
	VV		2*3*0,3*3,35		6,030			
	VV		Součet		121,861			
27	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	2,000	599,47000	1 198,94	CS ÚRS 2022 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168012					
	VV		"1.NP - P5"2		2,000			
28	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	16,000	1 105,70000	17 691,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168053					
	VV		"1.NP - P1"4		4,000			
	VV		"2.NP - P1"4		4,000			
	VV		"3.NP - P1"4		4,000			
	VV		"4.NP - P1"4		4,000			
	VV		Součet		16,000			
29	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	3,000	1 392,61000	4 177,83	CS ÚRS 2022 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168054					
	VV		"4.NP - P6"3		3,000			
30	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	50,000	2 068,96000	103 448,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168056					
	VV		"1.NP - P2"10		10,000			
	VV		"1.NP - P3"3		3,000			
	VV		"2.NP - P2"10		10,000			
	VV		"2.NP - P4"3		3,000			
	VV		"3.NP - P2"10		10,000			
	VV		"3.NP - P4"3		3,000			
	VV		"4.NP - P3"8		8,000			
	VV		"4.NP - P4"3		3,000			
	VV		Součet		50,000			
31	K	317998121	Tepelná izolace mezi překlady jakékoliv výšky z EPS tl přes 30 do 50 mm	m2	0,438	476,42000	208,67	CS ÚRS 2022 02
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu jakékoliv výšky, tloušťky přes 30 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317998121					
	VV		"4.NP - P6"0,25*1,750		0,438			
32	K	317998124	Tepelná izolace mezi překlady jakékoliv výšky z EPS tl 90 mm	m2	2,000	730,44000	1 460,88	CS ÚRS 2022 02
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu jakékoliv výšky, tloušťky 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317998124					
	VV		"1.NP - P3"0,25*2		0,500			
	VV		"2.NP - P4"0,25*2		0,500			
	VV		"3.NP - P4"0,25*2		0,500			
	VV		"4.NP - P6"0,25*2		0,500			
	VV		Součet		2,000			
33	K	330321610	Sloupky nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	2,225	4 318,03000	9 607,62	CS ÚRS 2022 02
	PP		Sloupky, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/330321610					
	VV		2*(0,25*0,3)*14,83		2,225			
34	K	331351115	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,04 do 0,08 m2	m2	32,626	1 695,92000	55 331,09	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,04 do 0,08 m2 zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/331351115					
	VV		2*2*(0,25+0,3)*14,83		32,626			
35	K	331351116	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,08 m2	m2	32,626	165,27000	5 392,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,04 do 0,08 m2 odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/331351116					
36	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,174	61 100,96000	10 631,57	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M prefabrikovaných ŽB konstrukcí schodišťových ramen					
	VV		"přístavba - schodišťové rameno 6 kusů"1		1,000			
51	K	435125017	D+M prefabrikovaných ŽB konstrukcí schodišťových podest	soubor	1,000	31 305,00000	31 305,00	
	PP		D+M prefabrikovaných ŽB konstrukcí schodišťových podest					
	VV		"přístavba - schodišťové podesty"1		1,000			
52	K	435125018	D+M prefabrikovaných ŽB konstrukcí schodišťových mezipodest	soubor	1,000	35 710,00000	35 710,00	
	PP		D+M prefabrikovaných ŽB konstrukcí schodišťových mezipodest					
	VV		"přístavba - schodišťové mezipodesty"1		1,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 263 473,70	
53	K	611131105	Cementový postřik vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený celoplošně ručně	m2	50,430	126,51000	6 379,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně schodišťových konstrukcí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611131105					
	VV		(3*1,3*2,5+3*2,3*2,2+5*4,25*1,2)		50,430			
54	K	611321145	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	50,430	375,71000	18 947,06	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka 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		(3*1,3*2,5+3*2,3*2,2+5*4,25*1,2)		50,430			
55	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	442,129	105,23000	46 525,23	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131101					
	VV		2*(2,5+6,9)*15,27-(3*1,7*3+1,7*2,7+4*1,12*2,3+3*1,5*1,97)		248,017			
	VV		(3*(2*3+1,7)+(2*2,7+1,7)+4*(2*2,22+1,18)+2*4*(1,7+2*2,75))*0,3		33,084			
	VV		2*(1,9+2,5)*15,42		135,696			
	VV		(1,6+0,3)*1,9		3,610			
	VV		2*3,6*(1,55+3,15)/2+1,2*1,55+1,2*3,15-0,7*1,197		21,722			
	VV		Součet		442,129			
56	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	137,975	294,23000	40 596,38	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612142001					
	VV		2*15,9*4,1-(1,7*2,75+1,5*2,35)+(2*2,35+1,5)*0,15+(2*2,75+1,7)*0,25+3*2*0,65*3,35		137,975			
57	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	137,975	142,83000	19 706,97	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612311131					
	VV		2*15,9*4,1-(1,7*2,75+1,5*2,35)+(2*2,35+1,5)*0,15+(2*2,75+1,7)*0,25+3*2*0,65*3,35		137,975			
58	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	273,349	325,78000	89 051,64	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka 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		2*(2,5+6,9)*15,27-(3*1,7*3+1,7*2,7+4*1,12*2,3+3*1,5*1,97)		248,017			
	VV		(1,6+0,3)*1,9		3,610			
	VV		2*3,6*(1,55+3,15)/2+1,2*1,55+1,2*3,15-0,7*1,197		21,722			
	VV		Součet		273,349			
59	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	33,084	800,16000	26 472,49	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325302					
	VV		(3*(2*3+1,7)+(2*2,7+1,7)+4*(2*2,22+1,18)+2*4*(1,7+2*2,75))*0,3		33,084			
60	K	617321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	135,696	289,66000	39 305,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/617321121					
	VV		2*(1,9+2,5)*15,42		135,696			
61	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	1 492,869	77,83000	116 189,99	CS ÚRS 2022 02
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151001					
	VV		2*(39,78+17,54)*(15,75+0,15)		1 822,776			
	VV		2*(39,78+17,54)*0,6		68,784			
	VV		0,22*(32*(2*2,35+0,9)+24*(2*2,35+2,4)+48*(2*2,35+2,4)+(2*3,35+3,6)+2*(2*4,61+3,6)+(2*2,35+3,6)+3*(2*3+1,7)+(2*2,7+1,7)+3*(2*2,35+1,5))		172,357			
	VV		0,22*(2*2,75+1,7)		1,584			
	VV		-					
	VV		(32*(2,35*0,9)+24*(2,35*2,4)+48*(2,35*2,4)+(3,35*3,6)+2*(4,61*3,6)+(2,35*3,6)+3*(3*1,7)+(2,7*1,7)+3*(2,35*1,5)+(2,75*1,7))		-562,612			
	VV		-10,02		-10,020			
	VV		Součet		1 492,869			
62	K	622211003	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do dřeva tl do 40 mm	m2	166,160	801,77000	133 222,10	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad dřevěný nebo kovový, tloušťky desek do 40 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211003					
	Online PSC		"vnitřní zateplení nadpraží - nástavba (4.NP)*((0,9+2*0,32)*8+(3,6+2*0,32)*1+(2,4+2*0,32)*6)*0,375 +((2,4+2*0,32)*12)*0,375		26,730			
	VV		"vnitřní zateplení ostění - nástavba (4.NP)*(2,35+0,32)*15*2*0,375+(2,35+0,32)*12*2*0,375		54,068			
	VV		"škola (1.NP-3.NP)*(2,4*12)*3*0,28		24,192			
	VV		"zakrytí plechových kastlíků ve fasádě"2,4*12*0,5+2,4*12*3*0,5		57,600			
	VV		"S5 - obvodová stěna přístavby u okna"1,7*13,85-		3,570			
	VV		"výplně"(1,7*2,75+3*1,7*3)		166,160			
	VV		Součet					
63	M	28375931	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm	m2	84,838	108,15000	9 175,23	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm					
	VV		"vnitřní zateplení nadpraží - nástavba (4.NP)*((0,9+2*0,32)*8+(3,6+2*0,32)*1+(2,4+2*0,32)*6)*0,375 +((2,4+2*0,32)*12)*0,375		26,730			
	VV		"vnitřní zateplení ostění - nástavba (4.NP)*(2,35+0,32)*15*2*0,375+(2,35+0,32)*12*2*0,375		54,068			
	VV		Součet		80,798			
	VV		80,798*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		84,838			
64	M	28375929	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 10mm	m2	60,480	36,65000	2 216,59	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 10mm					
	VV		"zakrytí plechových kastlíků ve fasádě"2,4*12*0,5+2,4*12*3*0,5		57,600			
	VV		57,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		60,480			
65	M	283765232	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem λ=0,022 tl 30mm	m2	31,212	340,20000	10 618,32	
	PP		deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem λ=0,022 tl 30mm					
	VV		"škola (1.NP-3.NP)*(2,4*12)*3*0,28		24,192			
	VV		"S5 - obvodová stěna přístavby u okna"1,7*13,85-		3,570			
	VV		"výplně"(1,7*2,75+3*1,7*3)		1,964			
	VV		"zateplení věnců - přístavba"1,7*3*0,385		29,726			
	VV		Součet		31,212			
	VV		29,726*1,05 "Přepočtené koeficientem množství					
66	K	622211013	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do dřeva tl přes 40 do 80 mm	m2	133,714	848,89000	113 508,48	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad dřevěný nebo kovový, tloušťky desek přes 40 do 80 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211013					
	Online PSC		"obvodová stěna rohy fasády školy"0,42*15,88+0,36*15,88+2*0,36*15,858		23,804			
	VV		Mezisoučet		23,804			
	VV		"vnitřní zateplení nadpraží - nástavba (4.NP)*((0,9+2*0,32)*8+(3,6+2*0,32)*1+(2,4+2*0,32)*6)*0,375 +((2,4+2*0,32)*12)*0,375		26,730			
	VV		Mezisoučet		26,730			
	VV		"vnitřní zateplení ostění - nástavba (4.NP)*(2,35+0,32)*15*2*0,375+(2,35+0,32)*12*2*0,375		54,068			
	VV		Mezisoučet		54,068			
	VV		"obvodová stěna rohy fasády školy sokl nad terénem"(0,42+0,36)*0,3+(2*0,36)*0,3		0,450			
	VV		"obvodová stěna rohy fasády školy sokl nad terénem"(0,42+0,36)*0,6+(2*0,36)*0,6		0,900			
	VV		Mezisoučet		1,350			
	VV		"S5 - obvodová stěna přístavby u okna"1,7*13,85-		3,570			
	VV		(1,7*2,75+3*1,7*3)		3,570			
	VV		Mezisoučet		24,192			
	VV		"zateplení kastlíků pro venkovní žaluzie - nástavba (4.NP)*2,4*12*3*0,28		24,192			
	VV		Mezisoučet		133,714			
	VV		Součet					
67	M	283760742	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 60mm	m2	24,994	240,45000	6 009,81	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 60mm					
	VV		"obvodová stěna rohy fasády školy"0,42*15,88+0,36*15,88+2*0,36*15,858		23,804			
	VV		23,804*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		24,994			
68	M	28375800	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 70mm	m2	28,067	231,00000	6 483,48	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 70mm					
	VV		"vnitřní zateplení nadpraží - nástavba (4.NP)*((0,9+2*0,32)*8+(3,6+2*0,32)*1+(2,4+2*0,32)*6)*0,375 +((2,4+2*0,32)*12)*0,375		26,730			
	VV		26,73*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		28,067			
69	M	28375933	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm	m2	56,771	181,65000	10 312,45	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm					
	VV		"vnitřní zateplení ostění - nástavba (4.NP)*(2,35+0,32)*15*2*0,375+(2,35+0,32)*12*2*0,375		54,068			
	VV		54,068*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		56,771			
70	M	28376014	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 60mm	m2	1,418	331,80000	470,49	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 60mm					
	VV		"obvodová stěna rohy fasády školy sokl nad terénem"(0,42+0,36)*0,3+(2*0,36)*0,3		0,450			
	VV		"obvodová stěna rohy fasády školy sokl nad terénem"(0,42+0,36)*0,6+(2*0,36)*0,6		0,900			
	VV		Součet		1,350			
	VV		1,35*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1,418			
71	M	283765002	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem λ=0,022 tl 80mm	m2	25,402	604,80000	15 363,13	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem $\lambda=0,022$ tl 80mm					
			"zateplení kastlíků pro venkovní žaluzie - nástavba (4.NP)"2,4*12*3*0,28		24,192			
			24,192*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		25,402			
72	K	622211023	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do dřeva tl přes 80 do 120 mm	m2	85,010	914,91000	77 776,50	CS ÚRS 2022 02
			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad dřevěný nebo kovový, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211023					
			"atika S2 - obvodová štítová stěna nástavby"(6,99+8,19)*0,9+5,79*0,9		18,873			
			"atika S2 - obvodová štítová stěna nástavby u okna"2,4*0,6		1,440			
			"atika S2 - obvodová štítová stěna nástavby"2,09*0,9		1,881			
			"atky mezi nástavbou a přístavbou"9,7*0,9		8,730			
			"sokl střechy přístřešku V fasáda"(4,84+1,19)*0,75		4,523			
			Mezisoučet		35,447			
			"atika S4 - obvodová stěna přístavby"(2,1+9,7+2,1)*0,9		12,510			
			"atky mezi nástavbou a přístavbou"9,7*0,9		8,730			
			"atika S4 - obvodová stěna přístavby"(1,12+1,06)*0,9		1,962			
			Mezisoučet		23,202			
			"sokl střechy přístřešku V fasáda v úrovni okna"1,5*0,75		1,125			
			Mezisoučet		1,125			
			"S10 - obvodová stěna přístavby sokl nad terénem"(1,12+1,06)*0,3		0,654			
			"S12 - obvodová stěna přístavby sokl nad terénem"(1,12+1,06)*0,9		1,962			
			Mezisoučet		2,616			
			"S10 - obvodová stěna přístavby sokl nad terénem"(2,1+9,7+2,1)*0,3-"otvory"1,7*0,3		3,660			
			"S12 - obvodová stěna přístavby sokl pod terénem"(2,1+9,7+2,1)*0,9		12,510			
			Mezisoučet		16,170			
			"S3 - obvodová štítová stěna nástavby u okna"1,5*1		1,500			
			"S8 - obvodová štítová stěna 1.NP-3.NP u okna"12-"výplně"7,05		4,950			
			Mezisoučet		6,450			
			Součet		85,010			
73	M	28375939	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 120mm	m2	37,219	437,85000	16 296,34	CS ÚRS 2022 02
			deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 120mm					
			"atika S2 - obvodová štítová stěna nástavby"(6,99+8,19)*0,9+5,79*0,9		18,873			
			"atika S2 - obvodová štítová stěna nástavby u okna"2,4*0,6		1,440			
			"atika S2 - obvodová štítová stěna nástavby"2,09*0,9		1,881			
			"atky mezi nástavbou a přístavbou"9,7*0,9		8,730			
			"sokl střechy přístřešku V fasáda"(4,84+1,19)*0,75		4,523			
			Součet		35,447			
			35,447*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		37,219			
74	M	28375938	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	24,362	346,50000	8 441,43	CS ÚRS 2022 02
			deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm					
			"atika S4 - obvodová stěna přístavby"(2,1+9,7+2,1)*0,9		12,510			
			"atky mezi nástavbou a přístavbou"9,7*0,9		8,730			
			"atika S4 - obvodová stěna přístavby"(1,12+1,06)*0,9		1,962			
			Součet		23,202			
			23,202*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		24,362			
75	M	283765012	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem $\lambda=0,022$ tl 100mm	m2	1,181	694,05000	819,67	
			deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem $\lambda=0,022$ tl 100mm					
			"sokl střechy přístřešku V fasáda v úrovni okna"1,5*0,75		1,125			
			1,125*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1,181			
76	M	28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	2,747	549,15000	1 508,52	CS ÚRS 2022 02
			deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm					
			"S10 - obvodová stěna přístavby sokl nad terénem"(1,12+1,06)*0,3		0,654			
			"S12 - obvodová stěna přístavby sokl nad terénem"(1,12+1,06)*0,9		1,962			
			Součet		2,616			
			2,616*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		2,747			
77	M	28376018	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	16,979	660,45000	11 213,78	CS ÚRS 2022 02
			deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm					
			"S10 - obvodová stěna přístavby sokl nad terénem"(2,1+9,7+2,1)*0,3-"otvory"1,7*0,3		3,660			
			"S12 - obvodová stěna přístavby sokl pod terénem"(2,1+9,7+2,1)*0,9		12,510			
			Součet		16,170			
			16,17*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		16,979			
78	M	283765032	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem $\lambda=0,022$ tl 120mm	m2	6,773	784,35000	5 312,40	
			deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem $\lambda=0,022$ tl 120mm					
			"S3 - obvodová štítová stěna nástavby u okna"1,5*1		1,500			
			"S8 - obvodová štítová stěna 1.NP-3.NP u okna"1,5*8-"výplně"(1,5*2,35)*2		4,950			
			Součet		6,450			
			6,45*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		6,773			
79	K	622211033	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do dřeva tl přes 120 do 160 mm	m2	708,775	973,15000	689 744,39	CS ÚRS 2022 02
			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad dřevěný nebo kovový, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211033					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"S2 - obvodová štítová stěna nástavby"(6,9+8,19)*4,1+5,79*4,1		85,608			
			"atika S2 - obvodová štítová stěna nástavby"(6,99+8,19)*0,9+5,79*0,9		18,873			
			Mezisoučet		104,481			
			"S6 - obvodová stěna 1.NP-3.NP - severní strana"(12+18)*10,88-"skladba S7+výplně"3*(12+18)*2,35		114,900			
			"S6 - obvodová stěna 1.NP-3.NP - východní strana"(6,99+8,19)*10,88-"skladba S8+výplně"2,4*10,88		139,046			
			"S6 - obvodová stěna 1.NP-3.NP - jižní strana"36*11,74-"skladba S7+výplně"3*36*2,35		168,840			
			"S6 - obvodová stěna 1.NP-3.NP - západní strana"5,79*10,88		62,995			
			Mezisoučet		485,781			
			"vnitřní zateplení nadpraží - nástavba (4.NP)"13,05+13,68		26,730			
			Mezisoučet		26,730			
			"sokl střechy přístřešku S fasáda"5,08*0,7		3,556			
			Mezisoučet		3,556			
			"S9 - obvodová stěna sokl nad terénem"36*0,3+(6,99+8,19)*0,3+36*0,3+5,79*0,3		27,891			
			"S11 - obvodová stěna sokl pod terénem"36*0,6+(6,99+8,19)*0,9+36*0,6+5,79*0,6		60,336			
			Mezisoučet		88,227			
			Součet		708,775			
80	M	28375952	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm	m2	647,842	556,50000	360 524,07	CS ÚRS 2022 02
			deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm					
			"S2 - obvodová štítová stěna nástavby"(6,9+8,19)*4,1+5,79*4,1		85,608			
			"atika S2 - obvodová štítová stěna nástavby"(6,99+8,19)*0,9+5,79*0,9		18,873			
			Mezisoučet		104,481			
			"S6 - obvodová stěna 1.NP-3.NP - severní strana"(12+18)*10,88-"skladba S7+výplně"3*(12+18)*2,35		114,900			
			"S6 - obvodová stěna 1.NP-3.NP - východní strana"(6,99+8,19)*10,88-"skladba S8+výplně"2,4*10,88		139,046			
			"S6 - obvodová stěna 1.NP-3.NP - jižní strana"36*11,74-"skladba S7+výplně"3*36*2,35		168,840			
			"S6 - obvodová stěna 1.NP-3.NP - západní strana"5,79*10,88		62,995			
			Mezisoučet		485,781			
			"vnitřní zateplení nadpraží - nástavba (4.NP)"13,05+13,68		26,730			
			Součet		616,992			
			616,992*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		647,842			
81	M	28375935	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 150mm	m2	3,734	525,00000	1 960,35	CS ÚRS 2022 02
			deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 150mm					
			"sokl střechy přístřešku S fasáda"5,08*0,7		3,556			
			3,556*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		3,734			
82	M	28376021	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	92,638	886,20000	82 095,80	CS ÚRS 2022 02
			deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 160mm					
			"S9 - obvodová stěna sokl nad terénem"36*0,3+(6,99+8,19)*0,3+36*0,3+5,79*0,3		27,891			
			"S11 - obvodová stěna sokl pod terénem"36*0,6+(6,99+8,19)*0,9+36*0,6+5,79*0,6		60,336			
			Součet		88,227			
			88,227*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		92,638			
83	K	622211053	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do dřeva tl přes 200 do 240 mm	m2	557,209	1 167,29000	650 424,49	CS ÚRS 2022 02
			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad dřevěný nebo kovový, tloušťky desek přes 200 do 240 mm					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211053					
			"S1a"70,993		70,993			
			"S1a"105,54-((0,6*2,35)*(11+11)+(1,5*2,35)*1)		70,995			
			"atika S1a"36*0,9-2*1,45*0,9+36*0,9		62,190			
			"atika S1b - obvodová stěna nástavby"1,45*0,9+0,6*0,9		1,845			
			"S2 - obvodová štítová stěna nástavby"8,57		8,570			
			"atika S2 - obvodová štítová stěna nástavby"2,09*0,9		1,881			
			"S6 - obvodová stěna 1.NP-3.NP u HUP"2,09*1,88		3,929			
			"S7 - obvodová stěna 1.NP-3.NP mezi okny"3*9*0,6*2,35+3*6*0,6*2,35		63,450			
			"vnitřní zateplení ostění - nástavba (4.NP)"(2,3+0,32)*15*2*0,375+(2,35+0,32)*12*2*0,375		53,505			
			Mezisoučet		337,358			
			"S1a"((0,6*2,35)*(11+11)+(1,5*2,35)*1)		34,545			
			"atika S1a"36*0,9-2*1,45*0,9+36*0,9		62,190			
			"S1b - obvodová stěna nástavby"1,45*4,1+0,6*3,25		7,895			
			"atika S1b - obvodová stěna nástavby"1,45*0,9+0,6*0,9		1,845			
			"S2 - obvodová štítová stěna nástavby u okna"2,4*4,1-1,5*3,4		4,740			
			"atika S2 - obvodová štítová stěna nástavby u okna"2,4*0,9		2,160			
			"S6 - obvodová stěna 1.NP-3.NP u okna schodiště"6*10,88-"výplně"10,85*3,6		26,220			
			"sokl střechy přístřešku V fasáda"2,4*0,75-"otvory"1,125		0,675			
			Mezisoučet		140,270			
			"S7 - obvodová stěna 1.NP-3.NP mezi okny"3*5*0,6*2,35+3*6*0,6*2,35		46,530			
			Mezisoučet		46,530			
			"S9 - obvodová stěna sokl nad terénem u HUP"2,09*0,3		0,627			
			Mezisoučet		0,627			
			"zateplení atiky zvrchu nástavba"36*0,4+36*0,4		28,800			
			Mezisoučet		28,800			
			"S9 - obvodová stěna sokl nad terénem u dveří"2,4*0,3-"výplně"1,7*0,3		0,210			
			"S11 - obvodová stěna sokl pod terénem u dveří"2,4*0,9		2,160			
			"S11 - obvodová stěna sokl pod terénem u HUP"2,09*0,6		1,254			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		3,624			
			Součet		557,209			
84	M	28375956	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 220mm	m2	354,226	720,30000	255 148,99	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 220mm					
	VV		"S1a"70,993		70,993			
	VV		"S1a"105,54-((0,6*2,35)*(11+11)+(1,5*2,35)*1)		70,995			
	VV		"atika S1a"36*0,9-2*1,45*0,9+36*0,9		62,190			
	VV		"atika S1b - obvodová stěna nástavby"1,45*0,9+0,6*0,9		1,845			
	VV		"S2 - obvodová štitová stěna nástavby"8,57		8,570			
	VV		"atika S2 - obvodová štitová stěna nástavby"2,09*0,9		1,881			
	VV		"S6 - obvodová stěna 1.NP-3.NP u HUP"2,09*1,88		3,929			
	VV		"S7 - obvodová stěna 1.NP-3.NP mezi					
	VV		okny"3*9*0,6*2,35+3*6*0,6*2,35		63,450			
	VV		"vnitřní zateplení ostění - nástavba					
	VV		(4.NP)"(2,3+0,32)*15*2*0,375+(2,35+0,32)*12*2*0,375		53,505			
	VV		Součet		337,358			
	VV		337,358*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		354,226			
85	M	28375954	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 200mm	m2	147,284	636,30000	93 716,81	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 200mm					
	VV		"S1a"((0,6*2,35)*(11+11)+(1,5*2,35)*1)		34,545			
	VV		"atika S1a"36*0,9-2*1,45*0,9+36*0,9		62,190			
	VV		"S1b - obvodová stěna nástavby"1,45*4,1+0,6*3,25		7,895			
	VV		"atika S1b - obvodová stěna nástavby"1,45*0,9+0,6*0,9		1,845			
	VV		"S2 - obvodová štitová stěna nástavby u okna"2,4*4,1-1,5*3,4		4,740			
	VV		"atika S2 - obvodová štitová stěna nástavby u okna"2,4*0,9		2,160			
	VV		"S6 - obvodová stěna 1.NP-3.NP u okna schodiště"6*10,88-					
	VV		"výplně"10,85*3,6		26,220			
	VV		"sokl střechy přístřešku V fasáda"2,4*0,75-"otvory"1,125		0,675			
	VV		Součet		140,270			
	VV		140,27*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		147,284			
86	M	28375958	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 240mm	m2	48,857	810,60000	39 603,48	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 240mm					
	VV		"S7 - obvodová stěna 1.NP-3.NP mezi		46,530			
	VV		okny"3*5*0,6*2,35+3*6*0,6*2,35		48,857			
	VV		46,53*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		48,857			
87	M	283760261	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 220mm	m2	1,975	1 323,00000	2 612,93	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 220mm					
	VV		"S9 - obvodová stěna sokl nad terénem u HUP"2,09*0,3		0,627			
	VV		"S11 - obvodová stěna sokl pod terénem u HUP"2,09*0,6		1,254			
	VV		Součet		1,881			
	VV		1,881*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1,975			
88	M	28376023	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 200mm	m2	30,240	1 113,00000	33 657,12	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 200mm					
	VV		"zateplení atiky zvrchu nástavba"36*0,4+36*0,4		28,800			
	VV		28,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		30,240			
89	M	283760241	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 240mm	m2	2,489	1 659,00000	4 129,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 240mm					
	VV		"S9 - obvodová stěna sokl nad terénem u dveří"2,4*0,3-		0,210			
	VV		"výplně"1,7*0,3					
	VV		"S11 - obvodová stěna sokl pod terénem u dveří"2,4*0,9		2,160			
	VV		Součet		2,370			
	VV		2,37*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		2,489			
90	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	587,076	305,70000	179 469,13	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622212051					
	VV		"ostění - nástavba		131,600			
	VV		(4.NP)"(2,35*15*2)+(2,35*1*2)+(2,35*12*2))					
	VV		"ostění - škola (1.NP -		209,120			
	VV		3.NP)"(2,3*14*2*3)+(4,61*1*2)+(3,35*1*2))					
	VV		Mezisoučet		340,720			
	VV		"zateplení nadpraží - nástavba		55,500			
	VV		(4.NP)"(0,9*8+3,6*1+2,4*6)+(1,5*1)+(2,4*12))					
	VV		"škola (1.NP -		162,900			
	VV		3.NP)"(0,9*8+2,4*6)*3+(3,6*2)+(1,5*1*3)+(2,4*12*3))					
	VV		Mezisoučet		218,400			
	VV		Součet		559,120			
	VV		559,12*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		587,076			
91	M	28376011	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 30mm	m2	157,838	168,00000	26 516,78	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 30mm					
	VV		"ostění - nástavba		36,848			
	VV		(4.NP)"(2,35*15*2)+(2,35*1*2)+(2,35*12*2))*0,28					
	VV		"ostění - škola (1.NP -		49,064			
	VV		3.NP)"(2,35*14*2*3)+(4,61*1*2)+(3,35*1*2))*0,23					
	VV		Mezisoučet		85,912			
	VV		"zateplení nadpraží - nástavba		15,540			
	VV		(4.NP)"(0,9*8+3,6*1+2,4*6)+(1,5*1)+(2,4*12))*0,28					
	VV		"škola (1.NP -		48,870			
	VV		3.NP)"(0,9*8+2,4*6)*3+(3,6*2)+(1,5*1*3)+(2,4*12*3))*0,3					
	VV		Mezisoučet		64,410			
	VV		Součet		150,322			
	VV		150,322*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		157,838			
92	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	219,900	305,70000	67 223,43	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 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_02/622212051					
			VV "parapetní lůžka - novostavba 4.NP*((0,9*8+3,6*1+2,4*6)+1,5+(2,4*12))		55,500			
			VV "parapetní lůžka - přístavba"1,7*3		5,100			
			VV "parapetní lůžka - škola"((0,9*8+2,4*6)*3+3,6*1)		68,400			
			VV "parapetní lůžka - škola"(1,5*1*3)		4,500			
			VV "parapetní lůžka - škola"(2,4*12*3)		86,400			
			VV Součet		219,900			
93	M	28376470	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa tl 20mm	m2	69,001	122,85000	8 476,77	CS ÚRS 2022 02
			PP deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa tl 20mm					
			VV "parapetní lůžka - novostavba 4.NP*((0,9*8+3,6*1+2,4*6)+1,5+(2,4*12))*0,3		16,650			
			VV "parapetní lůžka - přístavba"1,7*3*0,25		1,275			
			VV "parapetní lůžka - škola"((0,9*8+2,4*6)*3+3,6*1)*0,3		20,520			
			VV "parapetní lůžka - škola"(1,5*1*3)*0,3		1,350			
			VV "parapetní lůžka - škola"(2,4*12*3)*0,3		25,920			
			VV Součet		65,715			
			VV 65,715*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		69,001			
94	K	622212061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	73,700	313,88000	23 132,96	CS ÚRS 2022 02
			PP Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622212061					
			VV "přířez pod parapetním lůžkem - nástavba (4.NP)"1,7*1		1,700			
			VV "přířez pod parapetním lůžkem - nástavba (4.NP)"2*36*1		72,000			
			VV Součet		73,700			
95	M	28375936	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 80mm	m2	9,828	277,20000	2 724,32	CS ÚRS 2022 02
			PP deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 80mm					
			VV "přířez pod parapetním lůžkem - nástavba (4.NP)"2*36*1*0,13		9,360			
			VV 9,36*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		9,828			
96	M	28376418	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 60mm	m2	0,214	409,50000	87,63	CS ÚRS 2022 02
			PP deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 60mm					
			VV "přířez pod parapetním lůžkem - nástavba (4.NP)"1,7*1*0,12		0,204			
			VV 0,204*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		0,214			
97	K	622221003	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do dřeva do 40 mm	m2	5,534	881,70000	4 879,33	CS ÚRS 2022 02
			PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad dřevěný nebo kovový, tloušťky desek do 40 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622221003					
			VV "S5 - obvodová stěna přístavby u okna"1,7*13,85- "výplně"(1,7*2,75+3*1,7*3)		3,570			
			VV "zateplení věnců - přístavba"1,7*3*0,385		1,964			
			VV Součet		5,534			
98	M	631515185	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,038 tl 20mm	m2	5,811	294,00000	1 708,43	
			PP deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,038 tl 20mm					
			VV "S5 - obvodová stěna přístavby u okna"1,7*13,85- "výplně"(1,7*2,75+3*1,7*3)		3,570			
			VV "zateplení věnců - přístavba"1,7*3*0,385		1,964			
			VV Součet		5,534			
			VV 5,534*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		5,811			
99	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 80 do 120 mm	m2	232,127	945,24000	219 415,73	CS ÚRS 2022 02
			PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622221021					
			VV "S4 - obvodová stěna přístavby"(2,1+9,7+2,1)*15- "otvory"1,7*13,85		184,955			
			VV "atika S4 - obvodová stěna přístavby"(2,1+9,7+2,1)*0,9		12,510			
			VV "S4 - obvodová stěna přístavby"(1,12+1,06)*15		32,700			
			VV "atika S4 - obvodová stěna přístavby"(1,12+1,06)*0,9		1,962			
			VV Součet		232,127			
100	M	631515292	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,038 tl 120mm	m2	207,338	891,45000	184 831,46	CS ÚRS 2022 02
			PP deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,038 tl 120mm					
			VV "S4 - obvodová stěna přístavby"(2,1+9,7+2,1)*15- "otvory"1,7*13,85		184,955			
			VV "atika S4 - obvodová stěna přístavby"(2,1+9,7+2,1)*0,9		12,510			
			VV Součet		197,465			
			VV 197,465*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		207,338			
101	M	631515272	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,038 tl 100mm	m2	36,395	747,60000	27 208,90	CS ÚRS 2022 02
			PP deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,038 tl 100mm					
			VV "S4 - obvodová stěna přístavby"(1,12+1,06)*15		32,700			
			VV "atika S4 - obvodová stěna přístavby"(1,12+1,06)*0,9		1,962			
			VV Součet		34,662			
			VV 34,662*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		36,395			
102	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	30,300	297,51000	9 014,55	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622222051					
	VV		"zateplení ostění - přístavba (1.NP - 3.NP)"((2,75*1*2)+(3*3*2))		23,500			
	VV		"zateplení nadpraží - přístavba (1.NP - 3.NP)"1,7*4		6,800			
	VV		Součet		30,300			
103	M	631403482	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,038$ tl 30mm	m2	10,499	399,00000	4 189,10	
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,038$ tl 30mm					
	VV		"zateplení ostění - přístavba (1.NP - 3.NP)"((2,75*1*2)+(3*3*2))*0,33		7,755			
	VV		"zateplení nadpraží - přístavba (1.NP - 3.NP)"1,7*4*0,33		2,244			
	VV		Součet		9,999			
	VV		9,999*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		10,499			
104	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	1 250,743	50,63000	63 325,12	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením					
	Online PSC		Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622251101					
105	M	59051390	zátka EPS pro montáž TI D 65mm	kus	10 005,944	2,65000	26 515,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		zátka EPS pro montáž TI D 65mm					
	VV		1250,743*8		10 005,944			
106	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	242,126	70,31000	17 023,88	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením					
	Online PSC		Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622251105					
	VV		"S4 - obvodová stěna přístavby"(2,1+9,7+2,1)*15-		184,955			
	VV		"otvory"1,7*13,85					
	VV		"atika S4 - obvodová stěna přístavby"(2,1+9,7+2,1)*0,9		12,510			
	VV		"S4 - obvodová stěna přístavby"(1,12+1,06)*15		32,700			
	VV		"atika S4 - obvodová stěna přístavby"(1,12+1,06)*0,9		1,962			
	VV		"zateplení ostění - přístavba (1.NP - 3.NP)"((2,75*1*2)+(3*3*2))*0,33		7,755			
	VV		"zateplení nadpraží - přístavba (1.NP - 3.NP)"1,7*4*0,33		2,244			
	VV		Součet		242,126			
107	M	59051392	zátka z minerální vlny pro montáž TI D 65mm	kus	1 937,008	4,50000	8 716,54	CS ÚRS 2022 02
	PP		zátka z minerální vlny pro montáž TI D 65mm					
	VV		242,126*8		1 937,008			
108	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	114,640	115,12000	13 197,36	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových připevněných hmoždinkami					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622252001					
	VV		"S11"2*(39,78+17,54)		114,640			
109	M	28342213	profil zakládací sada upevňovacího a nasouvacího profilu pro ETICS pro izolant tl 180-220mm	m	120,372	384,30000	46 258,96	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil zakládací sada upevňovacího a nasouvacího profilu pro ETICS pro izolant tl 180-220mm					
	VV		114,64*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		120,372			
110	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	1 320,940	57,30000	75 689,86	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622252002					
	VV		686,82+212+219,98+115,28+54,46+32,4		1 320,940			
111	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	721,161	26,25000	18 930,48	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		"nástavba (4.NP)"70,5+4,7+56,4		131,600			
	VV		"přístavba (2.NP-4.NP)"23,5		23,500			
	VV		"škola (1.NP - 3. NP)"213,32+19,6+169,2		402,120			
	VV		"rohy budovy"129,6		129,600			
	VV		Součet		686,820			
	VV		686,82*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		721,161			
112	M	28342207	profil okenní zakončovací protipožární s okapnicí a tkaninou pro nadpraží ETICS	m	222,600	99,33000	22 110,86	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil okenní zakončovací protipožární s okapnicí a tkaninou pro nadpraží ETICS					
	VV		"nástavba (4.NP)"25,2+1,5+28,8		55,500			
	VV		"přístavba (2.NP-4.NP)"1,7		1,700			
	VV		"škola (1.NP - 3. NP)"68,4+86,4		154,800			
	VV		Součet		212,000			
	VV		212*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		222,600			
113	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	230,979	61,22000	14 140,53	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
	VV		"nástavba (4.NP)"25,2+1,5+28,88		55,580			
	VV		"přístavba (2.NP-4.NP)"5,1		5,100			
	VV		"škola (1.NP - 3. NP)"68,4+4,5+86,4		159,300			
	VV		Součet		219,980			
	VV		219,98*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		230,979			
114	M	28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	115,280	39,69000	4 575,46	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
	VV		"nástavba (4.NP)"28,88		28,880			
	VV		"škola (1.NP - 3. NP)"86,4		86,400			
	VV		Součet		115,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	M	28342219	profil zakončující protipožární s okapnicí a tkaninou pro ETICS	m	54,460	80,64000	4 391,65	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil zakončující protipožární s okapnicí a tkaninou pro ETICS					
	VV		"nástavba (4.NP)"8,4+0,56+6,72		15,680			
	VV		"přístavba (2.NP-4.NP)"1,98		1,980			
	VV		"škola (1.NP - 3. NP)"20,24+16,56		36,800			
	VV		Součet		54,460			
116	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	34,020	281,40000	9 573,23	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS					
	VV		"rohový dilatační profil ETICS mezi přístavbou a budovou školy"32,4		32,400			
	VV		32,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		34,020			
117	K	622531014	Tenkovrstvá silikonová hydrofobizovaná omítka vnějších stěn	m2	1 492,869	478,94000	714 994,68	
	PP		Tenkovrstvá silikonová hydrofobizovaná omítka vnějších stěn					
	VV		2*(39,78+17,54)*(15,75+0,15)		1 822,776			
	VV		2*(39,78+17,54)*0,6		68,784			
	VV		0,22*(32*(2*2,35+0,9)+24*(2*2,35+2,4)+48*(2*2,35+2,4)+(2*3,35+3,6)+2*(2*4,61+3,6)+(2*2,35+3,6)+3*(2*3+1,7)+(2*2,7+1,7)+3*(2*2,35+1,5))		172,357			
	VV		0,22*(2*2,75+1,7)		1,584			
	VV		-					
	VV		(32*(2,35*0,9)+24*(2,35*2,4)+48*(2,35*2,4)+(3,35*3,6)+2*(4,61*3,6)+(2,35*3,6)+3*(3*1,7)+(2,7*1,7)+3*(2,35*1,5)+(2,75*1,7))		-562,612			
	VV		-10,02		-10,020			
	VV		Součet		1 492,869			
118	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	562,697	38,91000	21 894,54	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991011					
	VV		32*0,9*2,35		67,680			
	VV		24*2,4*2,35		135,360			
	VV		48*2,4*2,35		270,720			
	VV		2*3,6*4,61+3,6*3,35+3,6*2,35		53,712			
	VV		3*1,5*2,35+1,7*2,75		15,250			
	VV		3*1,7*3+1,7*2,75		19,975			
	VV		Součet		562,697			
119	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	34,322	4 290,07000	147 243,78	CS ÚRS 2022 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311114					
	VV		"400a"40,89*0,054		2,208			
	VV		"400b"115,31*0,054		6,227			
	VV		"401"21,48*0,054		1,160			
	VV		"402"5,04*0,054		0,272			
	VV		"403"1,42*0,054		0,077			
	VV		"404"4,6*0,054		0,248			
	VV		"414"7,3*0,054		0,394			
	VV		Mezisoučet		10,586			
	VV		"407"61,45*0,063		3,871			
	VV		"408"62,98*0,063		3,968			
	VV		"409"61,69*0,063		3,886			
	VV		"410"61,45*0,063		3,871			
	VV		"411"16,48*0,063		1,038			
	VV		"412"51,71*0,063		3,258			
	VV		Mezisoučet		19,892			
	VV		"405"18,54*0,063		1,168			
	VV		"406"15,44*0,063		0,973			
	VV		Mezisoučet		2,141			
	VV		"116"7,56*0,066		0,499			
	VV		"117"3,56*0,066		0,235			
	VV		6,8*0,066		0,449			
	VV		"podesta - hlavní schodiště"(5*1,39+1,76*0,975)*0,06		0,520			
	VV		Mezisoučet		1,703			
	VV		Součet		34,322			
120	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	34,322	1 105,04000	37 927,18	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319011					
121	K	631362025	Výztuž mazanin sklolaminátovou mřížkovou tkaninou do betonu	m2	572,366	314,69000	180 117,86	
	PP		Výztuž mazanin sklolaminátovou mřížkovou tkaninou do betonu					
	VV		"400a"40,89		40,890			
	VV		"400b"115,31		115,310			
	VV		"401"21,48		21,480			
	VV		"402"5,04		5,040			
	VV		"403"1,42		1,420			
	VV		"404"4,6		4,600			
	VV		"414"7,3		7,300			
	VV		Mezisoučet		196,040			
	VV		"407"61,45		61,450			
	VV		"408"62,98		62,980			
	VV		"409"61,69		61,690			
	VV		"410"61,45		61,450			
	VV		"411"16,48		16,480			
	VV		"412"51,71		51,710			
	VV		Mezisoučet		315,760			
	VV		"405"18,54		18,540			
	VV		"406"15,44		15,440			
	VV		Mezisoučet		33,980			
	VV		"116"7,56		7,560			
	VV		"117"3,56		3,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		11,120			
	VV		6,8		6,800			
	VV		"podesta - hlavní schodiště"(5*1,39+1,76*0,975)		8,666			
	VV		Součet		572,366			
122	K	632451022	Vyrovnávací potěr tl přes 20 do 30 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	39,654	271,60000	10 770,03	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632451022					
	VV		"pod parapety"(24*0,95+54*2,45+2*1,55+3*1,75+8*0,95+18*2,45+1*1,55+1*3,6)*0,18		39,654			
123	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	437,400	49,51000	21 655,67	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634112123					
	VV		"400a"28,8		28,800			
	VV		"400b"79,8		79,800			
	VV		"401"38,9		38,900			
	VV		"402"13,4		13,400			
	VV		"403"5		5,000			
	VV		"404"9,2		9,200			
	VV		"414"5,82		5,820			
	VV		Mezisoučet		180,920			
	VV		"407"32,2		32,200			
	VV		"408"3,3		3,300			
	VV		"409"32,3		32,300			
	VV		"410"32,2		32,200			
	VV		"411"17,5		17,500			
	VV		"412"30,4		30,400			
	VV		Mezisoučet		147,900			
	VV		"405"20,3		20,300			
	VV		"406"17		17,000			
	VV		Mezisoučet		37,300			
	VV		"116"5,18		5,180			
	VV		"117"8,7-0,7		8,000			
	VV		"118"15,3		15,300			
	VV		"214"6,08		6,080			
	VV		"215"15,3		15,300			
	VV		"315"6,08		6,080			
	VV		"316"15,34		15,340			
	VV		Mezisoučet		71,280			
	VV		Součet		437,400			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 157 224,16	
124	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	1 876,288	56,16000	105 372,33	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211112					
	VV		2*(41,98+19,74)*15,2		1 876,288			
125	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	22 515,456	2,70000	60 791,73	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 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_02/941211211					
	VV		1876,288*12		22 515,456			
126	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	1 876,288	35,04000	65 745,13	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211812					
127	K	943311112	Montáž lešení prostorového modulového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v přes 10 do 25 m	m3	65,208	49,05000	3 198,45	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž lešení prostorového modulového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/943311112					
	VV		2,4*1,9*14,3		65,208			
128	K	943311119	Příplatek k lešení prostorovému modulovému lehkému bez podlah za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	65,208	2,86000	186,49	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž lešení prostorového modulového lehkého pracovního bez podlah Příplatek k cenám za půdorysnou plochu do 6 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/943311119					
129	K	943311212	Příplatek k lešení prostorovému modulovému lehkému bez podlah v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m3	1 304,160	2,70000	3 521,23	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž lešení prostorového modulového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/943311212					
	VV		2,4*1,9*14,3*20		1 304,160			
130	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 876,288	20,05000	37 619,57	CS ÚRS 2022 02
	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					
131	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	22 515,456	0,53000	11 933,19	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		1876,288*12		22 515,456			
132	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 876,288	13,51000	25 348,65	CS ÚRS 2022 02
	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					
133	K	944711113	Montáž záchytné stříšky š přes 2 do 2,5 m	m	3,000	172,03000	516,09	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711113					
134	K	944711213	Příplatek k záchytné stříšce š do 2,5 m za první a ZKD den použití	m	36,000	4,62000	166,32	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1113					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711213					
	VV		3*12		36,000			
135	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky š přes 2 do 2,5 m	m	3,000	106,69000	320,07	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711813					
136	K	949002614	Jeřáb, osobonákladní výtah	soubor	1,000	950 000,00000	950 000,00	
	PP		Jeřáb, osobonákladní výtah					
137	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	587,120	72,44000	42 530,97	CS ÚRS 2022 02
	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		35,8*16,4		587,120			
138	K	949311112	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v přes 10 do 20 m	m	14,850	853,29000	12 671,36	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949311112					
139	K	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v přes 20 do 30 m za první a ZKD den použití	m	297,000	14,46000	4 294,62	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949311211					
	VV		14,850*20		297,000			
140	K	949311812	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v přes 10 do 20 m	m	14,850	597,83000	8 877,78	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949311812					
141	K	949421112	Montáž schodišťových věží dílcových o půdorysné ploše do 10 m2 v přes 10 do 20 m	m	21,150	974,67000	20 614,27	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž schodišťových a výstupových věží z dílcového lešení o půdorysné ploše do 10 m2, výšky přes 10 do 20 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949421112					
	VV		6,3+14,85		21,150			
142	K	949421213	Příplatek k schodišťovým věžím dílcovým do 10 m2 v přes 30 do 40 m za první a ZKD den použití	m	951,750	53,81000	51 213,67	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž schodišťových a výstupových věží z dílcového lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113 nebo -1114					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949421213					
	VV		21,15*45		951,750			
143	K	949421812	Demontáž schodišťových věží dílcových o půdorysné ploše do 10 m2 v přes 10 do 20 m	m	21,150	683,25000	14 450,74	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž schodišťových a výstupových věží z dílcového lešení o půdorysné ploše do 10 m2, výšky přes 10 do 20 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949421812					
144	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 269,732	127,92000	162 424,12	CS ÚRS 2022 02
	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		Z21 - výpis zámečnických výrobků					
	VV		"2 x průběžný úklid" 2*60		120,000			
	VV		"1 x úklid před předáním dokončené stavby -podlahové plochy, okna"587,12+562,612		1 149,732			
	VV		Součet		1 269,732			
145	K	953334421	Těsnící plech do pracovních spar betonových kci s bitumenovým povrchem oboustranným š 125 mm	m	10,000	468,68000	4 686,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 125 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953334421					
	VV		2*(2,8+2,2)		10,000			
146	M	56284704	plech těsnící s oboustranným bitumenem do pracovních spar betonových konstrukcí ve svitku š 125mm	m	10,300	194,25000	2 000,78	CS ÚRS 2022 02
	PP		plech těsnící s oboustranným bitumenem do pracovních spar betonových konstrukcí ve svitku š 125mm					
	VV		10*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		10,300			
147	K	953993326	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky přivrtáním na zdivo	kus	38,000	141,71000	5 384,98	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované přivrtáním na zdivo					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953993326					
	VV		"výpis zámečnických výrobků - Z10a"5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"výpis zámečnických výrobků - Z10b"2		2,000			
			"výpis zámečnických výrobků - Z10c"5		5,000			
			"výpis zámečnických výrobků - Z10d"4		4,000			
			"výpis zámečnických výrobků - Z10e"4		4,000			
			"výpis zámečnických výrobků - Z10f"1		1,000			
			"výpis zámečnických výrobků - Z10g"1		1,000			
			"výpis zámečnických výrobků - Z13"16		16,000			
			Součet		38,000			
148	M	735345111	tabulka bezpečnostní plastová, fotoluminiscenční	kus	22,000	525,00000	11 550,00	
	PP		tabulka bezpečnostní plastová, fotoluminiscenční					
	VV		"výpis zámečnických výrobků - Z10a"5		5,000			
	VV		"výpis zámečnických výrobků - Z10b"2		2,000			
	VV		"výpis zámečnických výrobků - Z10c"5		5,000			
	VV		"výpis zámečnických výrobků - Z10d"4		4,000			
	VV		"výpis zámečnických výrobků - Z10e"4		4,000			
	VV		"výpis zámečnických výrobků - Z10f"1		1,000			
	VV		"výpis zámečnických výrobků - Z10g"1		1,000			
	VV		Součet		22,000			
149	M	73534520	štítky u dveří - označení místnosti	kus	16,000	367,50000	5 880,00	
	PP		štítky u dveří - označení místnosti					
	VV		"výpis zámečnických výrobků - Z13"16		16,000			
150	K	953993332	D+M prodloužení kominového průduchu	soubor	1,000	15 000,00000	15 000,00	
	PP		D+M prodloužení kominového průduchu					
	VV		"výpis zámečnických výrobků - Z11"1		1,000			
151	K	953993333	Úprava vnitřních povrchů stěn	soubor	1,000	20 858,35000	20 858,35	
	PP		Úprava vnitřních povrchů stěn					
	VV		"výpis zámečnických výrobků - Z12"1		1,000			
152	K	953993334	D+M plynoměrného pilíře HUP	soubor	1,000	20 000,00000	20 000,00	
	PP		D+M plynoměrného pilíře HUP					
	VV		výkres D.1.1.18					
	VV		"vč. demontáže stávajících plyn. armatur a ventilů a montáže nových armatur a ventilů a rámu s nerezovými dvířky"1		1,000			
153	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,262	3 461,04000	7 828,87	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/961044111					
	VV		"pilíř HUP"2*1,3*1,8*0,3+2*1,1*1,3*0,3		2,262			
154	K	962032232	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	37,128	802,49000	29 794,85	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032232					
	VV		"demolice obvodových keramických panelů podélné atiky tl. 30 mm (včetně ocelových stojanů)"6*1,2		7,200			
	VV		"demolice obvodových keramických panelů štítových atik tl. 0,3 m (včetně ocelových stojanů)"(2*17,4)*0,86		29,928			
	VV		Součet		37,128			
155	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	14,175	899,77000	12 754,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032241					
	VV		"keramický panel tl. 02 + přízdívka tl. 01"40,8*0,3		12,240			
	VV		"pilíř HUP"2*2*1,6*0,2+2*2*0,8*0,2-0,6*0,6*0,2+0,85*1,7*0,06		1,935			
	VV		Součet		14,175			
156	K	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	6,936	2 783,84000	19 308,71	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963012520					
	VV		4,8*5,78*0,25		6,936			
157	K	963013530	Bourání stropů s keramickou výplní	m3	76,558	3 549,60000	271 750,28	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání stropů s keramickou výplní jakékoliv tloušťky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963013530					
	VV		"sřešší keramický panel tl. 130 mm"(16,45*35,8)*0,13		76,558			
158	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	205,473	3 482,32000	715 522,74	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042141					
	VV		"betonová mazanina s pletivem tl. 30 mm"(16,45*35,8)*0,3		176,673			
	VV		"demolice ŽB spádových klínů tl. 40 mm"72*0,4		28,800			
	VV		Součet		205,473			
159	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	205,473	1 975,97000	406 008,48	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965049111					
160	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	4,675	293,86000	1 373,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072456					
	VV		"hliníkových"1,7*2,75		4,675			
161	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	18,000	266,03000	4 788,54	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968082017					
	VV		5*1,5*2,4		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	23,760	208,73000	4 959,42	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křidly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křidly, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968082018					
	VV		3*3,6*2,2		23,760			
163	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	24,000	233,29000	5 598,96	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křidly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968082022					
164	K	968082024	Vybourání plastových zárubní dveří plochy přes 4 m2	m2	7,560	349,93000	2 645,47	
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křidly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 4 m2					
	VV		"plastová zárubeň"3,6*2,1		7,560			
165	K	972044451	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách z dutých tvárnic pl do 1 m2 tl přes 100 mm	m3	0,800	3 053,18000	2 442,54	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách z dutých tvárnic bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/972044451					
	VV		provázání výztuže pilíře (ztracené bednění) se stropní konstrukcí (bude dorešeno po odkrytí stávající konstrukce)					
	VV		8*(1*0,5*0,2)		0,800			
166	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	0,068	9 522,17000	647,51	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/972054491					
	VV		"Z29d - výpis zámečnických výrobků"0,6*0,45*0,25		0,068			
167	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 40 do 50 mm	m	0,250	3 247,41000	811,85	CS ÚRS 2022 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151113					
	VV		"Z29b - výpis zámečnických výrobků "0,25		0,250			
168	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 120 do 130 mm	m	0,250	5 010,76000	1 252,69	CS ÚRS 2022 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151122					
	VV		"Z29c - výpis zámečnických výrobků "0,25		0,250			
169	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 225 do 250 mm	m	0,250	10 310,07000	2 577,52	CS ÚRS 2022 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151127					
	VV		"Z29a - výpis zámečnických výrobků "0,25		0,250			
	D	997	Přesun sutě				1 710 559,32	
170	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m s použitím mechanizace	t	751,468	1 011,09000	759 801,78	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013115					
171	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	751,468	106,41000	79 963,71	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m					
	PP		Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013219					
172	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v přes 10 do 20 m	m	15,000	604,60000	9 069,00	CS ÚRS 2022 02
	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					
173	K	997013322	Příplatek k shozu suti v přes 10 do 20 m za první a ZKD den použití	m	450,000	92,18000	41 481,00	CS ÚRS 2022 02
	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		15*30		450,000			
174	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	751,468	240,20000	180 502,61	CS ÚRS 2022 02
	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					
175	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	25 549,912	10,56000	269 807,07	CS ÚRS 2022 02
	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		751,468*34		25 549,912			
176	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	2,100	4 087,73000	8 584,23	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013645					
177	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02	t	2,500	4 087,73000	10 219,33	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013804					
178	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	1,200	4 087,73000	4 905,28	CS ÚRS 2022 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013813					
179	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	30,223	4 755,12000	143 713,99	CS ÚRS 2022 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013814					
			VV 14,048+16,175		30,223			
180	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	466,966	176,58000	82 456,86	CS ÚRS 2022 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013861					
			VV 452,041+9,041+4,524+1,36		466,966			
181	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	11,122	332,30000	3 695,84	CS ÚRS 2022 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013862					
182	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	224,620	446,31000	100 250,15	CS ÚRS 2022 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013863					
			VV 27,641+66,83+130,149		224,620			
183	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	18,537	868,99000	16 108,47	CS ÚRS 2022 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871					
	D	998	Přesun hmot				113 472,29	
184	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	368,285	308,11000	113 472,29	CS ÚRS 2022 02
			PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011003					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				13 658 729,87	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				184 397,37	
185	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	6,828	10,72000	73,20	CS ÚRS 2022 02
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001					
186	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,012	86 415,00000	1 036,98	CS ÚRS 2022 02
			PP lak penetrační asfaltový					
			VV "PDL4"7,5*3,1		23,250			
			VV "S12 - obvodová stěna přístavby sokl pod terénem"12,51		12,510			
			VV "S12 - obvodová stěna přístavby sokl nad terénem"1,96		1,960			
			VV Součet		37,720			
			VV 37,72*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství		0,012			
187	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	14,470	23,51000	340,19	CS ÚRS 2022 02
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112001					
			VV "S12 - obvodová stěna přístavby sokl pod terénem"12,51		12,510			
			VV "S12 - obvodová stěna přístavby sokl nad terénem"1,96		1,960			
			VV Součet		14,470			
188	K	711113111	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů	m2	14,470	273,55000	3 958,27	CS ÚRS 2022 02
			PP Izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711113111					
			VV "S12 - obvodová stěna přístavby sokl pod terénem"12,51		12,510			
			VV "S12 - obvodová stěna přístavby sokl nad terénem"1,96		1,960			
			VV Součet		14,470			
189	M	24638020	tmel bitumenový izolační trvale pružný	kg	14,470	464,10000	6 715,53	CS ÚRS 2022 02
			PP tmel bitumenový izolační trvale pružný					
			VV "S12 - obvodová stěna přístavby sokl pod terénem"12,51		12,510			
			VV "S12 - obvodová stěna přístavby sokl nad terénem"1,96		1,960			
			VV Součet		14,470			
190	K	711131111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicí vodovné	m2	607,785	54,47000	33 106,05	CS ÚRS 2022 02
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicího asfaltového pásu na ploše vodovné V					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711131111					
			VV "nástavba"35,98*16,26		585,035			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"přístavba"9,1*2,5		22,750			
	VV		Součet		607,785			
191	M	62856004	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 1mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií s spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	698,953	103,64000	72 439,49	CS ÚRS 2022 02
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 1mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií s spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	VV		"nástavba"35,98*16,26		585,035			
	VV		"přístavba"9,1*2,5		22,750			
	VV		Součet		607,785			
	VV		607,785*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		698,953			
192	K	711132111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicí svislé	m2	12,768	74,12000	946,36	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicího asfaltového pásu na ploše svislé S					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711132111					
	VV		"nástavba"2*(35,98+16,26)*0,1		10,448			
	VV		"přístavba"2*(9,1+2,5)*0,1		2,320			
	VV		Součet		12,768			
193	M	62856004	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 1mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií s spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	15,590	103,64000	1 615,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 1mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií s spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	VV		12,768*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		15,590			
194	K	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	22,750	269,09000	6 121,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161115					
	VV		"přístavba"9,1*2,5		22,750			
195	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	79,122	305,59000	24 178,89	CS ÚRS 2022 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161215					
	VV		"S11 - obvodová stěna sokl pod terénem"36*0,6+(6,99+8,19)*0,9+36*0,6+5,79*0,6		60,336			
	VV		"S11 - obvodová stěna sokl pod terénem u HUP"2,09*0,6		1,254			
	VV		"S11 - obvodová stěna sokl pod terénem u dveří"2,4*0,9		2,160			
	VV		"obvodová stěna rohy fasády školy sokl pod terénem"(0,42+0,36)*0,6+(2*0,36)*0,6		0,900			
	VV		"S12 - obvodová stěna přístavby sokl pod terénem"(2,1+9,7+2,1)*0,9		12,510			
	VV		"S12 - obvodová stěna přístavby sokl nad terénem"(1,12+1,06)*0,9		1,962			
	VV		Součet		79,122			
196	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 2 vrstvy	m2	1,420	223,24000	317,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711191201					
	VV		"403"1,42		1,420			
197	M	58581005	malta těsnící hydraulicky rychle tuhnoucí se síranovzdorným pojivem	kg	3,550	41,90000	148,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		malta těsnící hydraulicky rychle tuhnoucí se síranovzdorným pojivem					
	VV		1,42*2,5 "Přepočtené koeficientem množství		3,550			
198	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	23,250	103,84000	2 414,28	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711441559					
	VV		"PDL4"7,5*3,1		23,250			
199	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	27,098	241,50000	6 544,17	CS ÚRS 2022 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		23,25		23,250			
	VV		23,25*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		27,098			
200	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	27,098	223,65000	6 060,47	CS ÚRS 2022 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		23,25*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		27,098			
201	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	14,470	130,92000	1 894,41	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711442559					
	VV		"S12 - obvodová stěna přístavby sokl pod terénem"12,51		12,510			
	VV		"S12 - obvodová stěna přístavby sokl nad terénem"1,96		1,960			
	VV		Součet		14,470			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
202	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	16,865	241,50000	4 072,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		14,47*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		16,865			
203	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	16,865	223,65000	3 771,86	CS ÚRS 2022 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		14,47*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		16,865			
204	K	711791183	izolace proti vodě těsnění vodorovných dilatačních spár impregnovanými provazci	m	9,940	211,76000	2 104,89	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení detailů dilatačních spár-těsnění impregnovanými provazci na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711791183					
	VV		"viz detail 11"9,94		9,940			
205	M	67573214	provaz konopný těsnící D 30mm	kg	5,940	219,45000	1 303,53	CS ÚRS 2022 02
	PP		provaz konopný těsnící D 30mm					
206	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	%	1 530,000	3,42000	5 232,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711203					
	D	712	Povlakové krytiny				1 109 875,69	
207	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé	m2	585,330	150,00000	87 799,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše třívrstvé					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712340833					
	VV		35,8*16,35		585,330			
208	K	712340834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše ZKD vrstvu	m2	1 170,660	70,00000	81 946,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712340834					
	VV		585,33*2 "Přepočtené koeficientem množství		1 170,660			
209	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	704,551	160,00000	112 728,16	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkké PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363001					
	VV		"přístavba"3*9,94+2*(2,3+8,9)*0,22		34,748			
	VV		"nástavba"17,54*36,78+2*(15,86+35,56)*0,24		669,803			
	VV		Součet		704,551			
210	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,5mm	m2	821,154	220,00000	180 653,88	CS ÚRS 2022 02
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,5mm					
	VV		704,551*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		821,154			
211	K	712363008	Provedení krytiny střech do 10° pojištění spoje nalepením pruhu fólie horkým vzduchem	m	432,653	400,00000	173 061,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkké PVC) pojistné opatření spoje fólií pruhem fólie horkovzdušným navařením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363008					
	VV		37/1,5*17,54		432,653			
212	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,5mm	m2	75,635	220,00000	16 639,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,5mm					
	VV		432,63*0,15		64,895			
	VV		64,895*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		75,635			
213	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	131,400	250,00000	32 850,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363352					
	VV		"výpis klempířských výrobku - K8"131,4		131,400			
214	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	130,000	250,00000	32 500,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363353					
	VV		"výpis klempířských výrobku - K9"130		130,000			
215	K	712363359	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 300 mm	m	120,000	330,00000	39 600,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363359					
	VV		"výpis klempířských výrobku - K10"120		120,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
216	K	712363365	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m zářezová lišta rš 100 mm	m	16,000	250,00000	4 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC zářezová lišta rš 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363365					
	VV		"výpis klempířských výrobku - K13*16		16,000			
217	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy z textilíí nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	794,207	40,00000	31 768,28	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení ochranné vrstvy vegetační střechy proti prorůstání kořenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z textilíí nebo rohoží volně kladených s přesahem, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771101					
	VV		"přístavba"3*(3*9,94+2*(2,3+8,9))*0,52		124,404			
	VV		"nástavba"17,54*36,78+2*(15,86+35,56)*0,24		669,803			
	VV		Mezisoučet		794,207			
	VV		Součet		794,207			
218	M	693340011	textilie ochranná vegetačních střech 200g/m2	m2	43,541	22,00000	957,90	
	PP		textilie ochranná vegetačních střech 200g/m2					
	VV		"přístavba"3*9,94+2*(2,3+8,9)*0,52		41,468			
	VV		41,468*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		43,541			
219	M	631272202	sklovláknitá geotextilie 120g/m2	m2	711,271	22,00000	15 647,96	
	PP		sklovláknitá geotextilie 120g/m2					
	VV		"přístavba"3*9,94+2*(2,3+8,9)*0,52		41,468			
	VV		"nástavba"17,54*36,78+2*(15,86+35,56)*0,24		669,803			
	VV		Součet		711,271			
220	M	69334002	textilie ochranná vegetačních střech 300g/m2	m2	43,541	33,00000	1 436,85	CS ÚRS 2022 02
	PP		textilie ochranná vegetačních střech 300g/m2					
	VV		"přístavba"3*9,94+2*(2,3+8,9)*0,52		41,468			
	VV		41,468*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		43,541			
221	K	712771201	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva tl do 100 mm sklon do 5°	m2	2,000	1 000,00000	2 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva, tloušťky náspy do 100 mm, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771201					
	VV		"přístavba"2*(1,7+8,3)*0,1		2,000			
222	M	58337402	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	t	0,328	2 500,00000	820,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22					
	VV		0,16*2,05 "Přepočtené koeficientem množství		0,328			
223	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	10,000	500,00000	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771401					
	VV		"přístavba"(1,7+8,3)		10,000			
224	M	10321001	substrát vegetačních střech extenzivní suchomilných rostlin	m3	0,840	3 000,00000	2 520,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		substrát vegetačních střech extenzivní suchomilných rostlin					
	VV		10*0,08		0,800			
	VV		0,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		0,840			
225	K	712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	14,110	150,00000	2 116,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo trávnickové rohože, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771521					
	VV		"přístavba"(1,7*8,3)		14,110			
226	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střech	m2	14,110	500,00000	7 055,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		koberec rozchodníkový vegetačních střech					
227	K	712771611	Osazení ochranné kačirkové lišty přitížením konstrukcí	m	23,000	150,00000	3 450,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačirkové lišty přitížením konstrukcí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771611					
	VV		"výpis klempířských výrobku - K12*23		23,000			
228	M	69334023	lišta kačirková výška 120mm Al	m	24,150	600,00000	14 490,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		lišta kačirková výška 120mm Al					
	VV		23*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		24,150			
229	K	712964703	Provedení povlakové krytiny střechy zesílením koutů, rohů nebo hran fólií	m	262,080	250,00000	65 520,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střechy fóliemi - ostatní práce zesílení koutů, rohů nebo hran fólií					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712964703					
	VV		2*(2*(17,54+36,78))		217,280			
	VV		2*(2*(2,3+8,9))		44,800			
	VV		Součet		262,080			
230	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,5mm	m2	157,248	220,00000	34 594,56	CS ÚRS 2022 02
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,5mm					
	VV		262,08*0,6 "Přepočtené koeficientem množství		157,248			
231	K	712998203	Montáž bezpečnostního přeřadu z PVC DN 125	kus	3,000	3 500,00000	10 500,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střechy - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přeřadu z PVC na dešťovou vodu DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712998203					
	VV		"SP7*3		3,000			
232	M	283427732	přepad bezpečnostní atikový 50 x100 mm s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P délky 600 mm	kus	3,000	3 000,00000	9 000,00	
	PP		přepad bezpečnostní atikový 50 x100 mm s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P délky 600 mm					
233	K	712999002	Montáž tvarovky prostupu hromosvodu z PVC, vnitřní průměr do 15 mm, výška do 300 mm	kus	42,000	800,00000	33 600,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střechy - ostatní práce montáž tvarovky pro utěsnění prostupu hromosvodu z PVC vnitřní průměr do 15 mm, výška do 300 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_02/712999002					
	VV		"hromosvod"4+38		42,000			
234	M	28342023	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená kruhová vnitřní průměr 15-35	kus	42,000	180,00000	7 560,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená kruhová vnitřní průměr 15-35					
235	K	712999012	D+M komínového vyústění na ploché střeše	kus	1,000	5 000,00000	5 000,00	
	PP		D+M komínového vyústění na ploché střeše					
	VV		"SP8"1		1,000			
236	K	712999014	D+M těsnící střešní manžety pro potrubí DN 200	kus	1,000	4 000,00000	4 000,00	
	PP		D+M těsnící střešní manžety pro potrubí DN 200					
	VV		"SP9"1		1,000			
237	K	712999015	D+M těsnící střešní manžety pro potrubí DN 300	kus	1,000	5 000,00000	5 000,00	
	PP		D+M těsnící střešní manžety pro potrubí DN 300					
	VV		"SP10"1		1,000			
238	K	712999016	D+M těsnící střešní manžety pro hranaté potrubí 710 x 500 mm	kus	1,000	5 000,00000	5 000,00	
	PP		D+M těsnící střešní manžety pro hranaté potrubí 710 x 500 mm					
	VV		"SP11"1		1,000			
239	K	712999017	D+M těsnící střešní manžety pro hranaté potrubí 500 x 500 mm	kus	1,000	5 000,00000	5 000,00	
	PP		D+M těsnící střešní manžety pro hranaté potrubí 500 x 500 mm					
	VV		"SP12"1		1,000			
240	K	712999018	D+M prostupu s těsnící střešní manžetou pro potrubí DN 70	kus	1,000	3 500,00000	3 500,00	
	PP		D+M prostupu s těsnící střešní manžetou pro potrubí DN 70					
	VV		"SP13"1		1,000			
241	K	712999019	D+M vlezu na plochou střechu 600 x 900 mm	kus	2,000	13 500,00000	27 000,00	
	PP		D+M vlezu na plochou střechu 600 x 900 mm					
	VV		"SP1"2		2,000			
242	K	712999021	Montáž tvarovky prostupu záchytného systému z PVC, vnitřní průměr do 45 mm, výška do 300 mm	kus	16,000	500,00000	8 000,00	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž tvarovky pro utěsnění prostupu hromosvodu z PVC vnitřní průměr do 45 mm, výška do 300 mm					
	VV		"záchytný systém"16		16,000			
243	M	28342023.1	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená kruhová vnitřní průměr 15-35	kus	16,000	160,00000	2 560,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená kruhová vnitřní průměr 15-35					
244	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	35 000,00000	35 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712202					
	D	713	Izolace tepelné				2 190 598,54	
245	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	572,176	49,56000	28 357,04	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121111					
	VV		"PDL4"7,2*2,5		18,000			
	VV		PDL3a,b,c					
	VV		"400a"40,89		40,890			
	VV		"400b"115,31		115,310			
	VV		"401"21,48		21,480			
	VV		"402"5,04		5,040			
	VV		"403"1,42		1,420			
	VV		"404"4,6		4,600			
	VV		"405"18,54		18,540			
	VV		"406"15,44		15,440			
	VV		"407"61,45		61,450			
	VV		"408"62,98		62,980			
	VV		"409"61,69		61,690			
	VV		"410"61,45		61,450			
	VV		"411"16,48		16,480			
	VV		"412"51,71		51,710			
	VV		"414"7,03		7,030			
	VV		"podesta - hlavní schodiště"5*1,39+1,76*0,975		8,666			
	VV		Součet		572,176			
246	M	28372306	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 60mm	m2	18,360	266,70000	4 896,61	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 60mm					
	VV		18*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		18,360			
247	M	28376643	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5,0 kN/m2)	m3	556,420	1 942,50000	1 080 845,85	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5,0 kN/m2)					
	VV		545,51*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		556,420			
248	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	126,800	44,76000	5 675,57	CS ÚRS 2022 02
	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		"dilatace mezi školou a přístavbou"145,5-18,7		126,800			
249	M	28375930	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 20mm	m2	133,140	72,45000	9 645,99	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 20mm					
	VV		126,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		133,140			
250	K	713140813	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	585,330	34,53000	20 211,44	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 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_02/713140813					
	VV		35,8*16,35		585,330			
251	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	607,785	120,00000	72 934,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141151					
	VV		"nástavba"(35,98*16,26)		585,035			
	VV		"přístavba"(9,1*2,5)		22,750			
	VV		Součet		607,785			
252	M	283723232	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 220mm	m2	596,736	420,00000	250 629,12	
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 220mm					
	VV		"nástavba"(35,98*16,26)		585,035			
	VV		585,035*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		596,736			
253	M	28376016	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	23,660	270,00000	6 388,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 80mm					
	VV		"přístavba"(9,1*2,5)		22,750			
	VV		22,75*1,04 "Přepočtené koeficientem množství"		23,660			
254	K	713141152	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	607,785	80,00000	48 622,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141152					
	VV		"nástavba"(35,98*16,26)		585,035			
	VV		"přístavba"(9,1*2,5)		22,750			
	VV		Součet		607,785			
255	M	631514584	deska tepelné izolační minerální plochých střešních spodní vrstva 40kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 30mm	m2	608,436	115,00000	69 970,14	
	PP		deska tepelné izolační minerální plochých střešních spodní vrstva 40kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 30mm					
	VV		"nástavba"(35,98*16,26)		585,035			
	VV		585,035*1,04 "Přepočtené koeficientem množství"		608,436			
256	M	631514002	deska tepelné izolační minerální plochých střešních vrchní vrstva 60kPa $\lambda=0,037-0,039$ tl 30mm	m2	608,436	130,00000	79 096,68	
	PP		deska tepelné izolační minerální plochých střešních vrchní vrstva 60kPa $\lambda=0,037-0,039$ tl 30mm					
	VV		"nástavba"(35,98*16,26)		585,035			
	VV		585,035*1,04 "Přepočtené koeficientem množství"		608,436			
257	M	631514652	deska tepelné izolační minerální plochých střešních spodní vrstva 50kPa $\lambda=0,036-0,039$ tl 30mm	m2	23,660	115,00000	2 720,90	
	PP		deska tepelné izolační minerální plochých střešních spodní vrstva 50kPa $\lambda=0,036-0,039$ tl 30mm					
	VV		"přístavba"(9,1*2,5)		22,750			
	VV		22,75*1,04 "Přepočtené koeficientem množství"		23,660			
258	M	63151495	deska tepelné izolační minerální plochých střešních vrchní vrstva 70kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 30mm	m2	23,660	140,00000	3 312,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska tepelné izolační minerální plochých střešních vrchní vrstva 70kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 30mm					
	VV		"přístavba"(9,1*2,5)		22,750			
	VV		22,75*1,04 "Přepočtené koeficientem množství"		23,660			
259	K	713141311	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	612,785	180,00000	110 301,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141311					
	VV		"nástavba"(35,98*16,26)		585,035			
	VV		"protispádový klín SP14+SP15*5"		5,000			
	VV		"přístavba"(9,1*2,5)		22,750			
	VV		Součet		612,785			
260	M	28376141	klín izolační EPS 100 spád do 5%	m3	64,752	2 350,00000	152 167,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		klín izolační EPS 100 spád do 5%					
	VV		"nástavba"(35,98*16,26)*(0,02+0,19)/2		61,429			
	VV		"protispádový klín - SP15"2*0,12		0,240			
	VV		Součet		61,669			
	VV		61,669*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		64,752			
261	M	28376142	klín izolační EPS 150 spád do 5%	m3	2,343	2 850,00000	6 677,55	CS ÚRS 2022 02
	PP		klín izolační EPS 150 spád do 5%					
	VV		"přístavba"(9,1*2,5)*(0,02+0,155)/2		1,991			
	VV		"protispádový klín - SP14"2*0,12		0,240			
	VV		Součet		2,231			
	VV		2,231*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		2,343			
262	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí separační fólií z PE	m2	581,510	180,00000	104 671,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytím fólií separační z PE					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713191132					
	VV		"400a"40,89		40,890			
	VV		"400b"115,31		115,310			
	VV		"401"21,48		21,480			
	VV		"402"5,04		5,040			
	VV		"403"1,42		1,420			
	VV		"404"4,6		4,600			
	VV		"405"18,54		18,540			
	VV		"406"15,44		15,440			
	VV		"407"61,45		61,450			
	VV		"408"62,98		62,980			
	VV		"409"61,69		61,690			
	VV		"410"61,45		61,450			
	VV		"411"16,48		16,480			
	VV		"412"51,71		51,710			
	VV		"414"7,03		7,030			
	VV		"166,117"7,2*5		36,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		581,510			
263	M	28323071	<i>fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 1,2mm</i>	m2	677,750	105,00000	71 163,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 1,2mm					
	VV		581,51*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		677,750			
264	K	713191322	Montáž izolace tepelné střešních plochých osazení odvětrávacích komínků	kus	4,000	3 000,00000	12 000,00	
	PP		Montáž izolace tepelné střešních plochých osazení odvětrávacích komínků					
265	M	28342053	<i>komínek střešní odvětrávací s integrovanou manžetou z PVC DN 100</i>	kus	3,000	1 250,00000	3 750,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		komínek střešní odvětrávací s integrovanou manžetou z PVC DN 100					
	VV		"SP5 - délka 600 mm"3		3,000			
266	M	283420646	<i>prostup parozábranou s integrovanou manžetou z PVC DN 200</i>	kus	1,000	1 560,00000	1 560,00	
	PP		prostup parozábranou s integrovanou manžetou z PVC DN 200					
	VV		"SP6 - délka 600 mm"1		1,000			
267	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	45 000,00000	45 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné 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_02/998713203					
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				798 489,33	
268	K	714121012	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na polozapuštěný rošt	m2	299,280	320,00000	95 769,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt polozapuštěný					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/714121012					
	VV		akustický minerální podhled (rastrový zavěšený), 600 x 600 mm, polozapuštěné hrany					
	VV		podhledová deska tl. 15 mm, jádro ze skelných vláken, se zvukově pohltivým povrchem, barva desek a rastru bílá					
	VV		Reakce na oheň A2					
	VV		"407"61,45		61,450			
	VV		"408"62,98		62,980			
	VV		"409"61,69		61,690			
	VV		"410"61,45		61,450			
	VV		"412"51,71		51,710			
	VV		Součet		299,280			
269	M	590360758	<i>panel akustický polozapuštěná hrana viditelný rošt š 24mm bílá tl 15mm absorpční třída A</i>	m2	314,244	1 020,00000	320 528,88	
	PP		panel akustický polozapuštěná hrana viditelný rošt š 24mm bílá tl 15mm absorpční třída A					
	VV		akustický minerální podhled (rastrový zavěšený), 600 x 600 mm, polozapuštěné hrany					
	VV		podhledová deska tl. 15 mm, jádro ze skelných vláken, se zvukově pohltivým povrchem, barva desek a rastru bílá, 600x600 mm					
	VV		Reakce na oheň A2					
	VV		"407"61,45		61,450			
	VV		"408"62,98		62,980			
	VV		"409"61,69		61,690			
	VV		"410"61,45		61,450			
	VV		"412"51,71		51,710			
	VV		Součet		299,280			
	VV		299,28*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		314,244			
270	K	714121041	Montáž napojení podhledu z akustických panelů obvodovou lištou na stěnu	m	156,024	100,00000	15 602,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž akustických minerálních panelů napojení na stěnu lištou obvodovou					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/714121041					
	VV		"407"2*(6,955+8,837)		31,584			
	VV		"408"2*(6,955+8,875)		31,660			
	VV		"409"2*(6,955+8,875)		31,660			
	VV		"410"2*(6,955+8,875)		31,660			
	VV		"412"2*(5,755+8,975)		29,460			
	VV		Součet		156,024			
271	M	59036253	<i>lišta obvodová rastru nosného pro kazetové minerální podhledy Pz lakovaná v 22mm dl 3m</i>	m	163,825	20,00000	3 276,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		lišta obvodová rastru nosného pro kazetové minerální podhledy Pz lakovaná v 22mm dl 3m					
	VV		156,024*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		163,825			
272	K	714183004	Montáž akustického minerálního obkladu na skrytý hliníkový rastr	m2	87,780	400,00000	35 112,00	
	PP		Montáž akustického minerálního obkladu na skrytý hliníkový rastr					
	VV		"407"32,2*0,7-0,9*0,7		21,910			
	VV		"408"32,3*0,7-0,9*0,7		21,980			
	VV		"409"32,3*0,7-0,9*0,7		21,980			
	VV		"410"32,2*0,7-0,9*0,7		21,910			
	VV		Součet		87,780			
273	M	283723090	<i>obkladová deska jádro ze skelných vláken se zvukově pohltivým povrchem tl. 40 mm absorpční třída A</i>	m2	92,169	3 550,00000	327 199,95	
	PP		obkladová deska jádro ze skelných vláken se zvukově pohltivým povrchem tl. 40 mm absorpční třída A					
	VV		Reakce na oheň A2					
	VV		barva desek a rastru bílá,					
	VV		87,78		87,780			
	VV		87,78*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		92,169			
274	K	998714203	Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 24 m	%	1,000	1 000,00000	1 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření 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_02/998714203					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace					15 060,00
275	K	721210822	Demontáž vpustí střešních DN 100	kus	2,000	180,00000	360,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721210822					
276	K	721239114	Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ	kus	3,000	900,00000	2 700,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Střešní vtoky (vpustí) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721239114					
VV			"samoregulační vyhřívání (230 V) s přípojovací kabelem"3		3,000			
277	M	56231112	vtok střešní svislý pro PVC-P hydroizolaci plochých střech s vyhříváním DN 75, DN 110, DN 125, DN 160	kus	1,000	3 500,00000	3 500,00	CS ÚRS 2022 02
PP			vtok střešní svislý pro PVC-P hydroizolaci plochých střech s vyhříváním DN 75, DN 110, DN 125, DN 160					
VV			"dodávka včetně nástavce a ochranného koše pro vegetační střechu"1		1,000			
278	M	56231112	vtok střešní svislý pro PVC-P hydroizolaci plochých střech s vyhříváním DN 75, DN 110, DN 125, DN 160	kus	2,000	3 500,00000	7 000,00	CS ÚRS 2022 02
PP			vtok střešní svislý pro PVC-P hydroizolaci plochých střech s vyhříváním DN 75, DN 110, DN 125, DN 160					
VV			"dodávka včetně nástavce a ochranného koše "2		2,000			
279	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	1 500,00000	1 500,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace 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_02/998721203					
D 722			Zdravotnicka - vnitřní vodovod					53 000,00
280	K	722254128	Vnitřní hydrant	soubor	2,000	20 000,00000	40 000,00	
PP			Vnitřní hydrant					
281	K	722259117	D+M hasičího PHP sněhového (CO2) 55B přístroje	kus	1,000	2 500,00000	2 500,00	
PP			D+M hasičího PHP sněhového (CO2) 55B přístroje					
VV			"výpis zámečnických výrobků - Z7"1		1,000			
282	K	722259116	D+M hasičího PHP práškového přístroje 34A	kus	4,000	2 500,00000	10 000,00	
PP			D+M hasičího PHP práškového přístroje 34A					
VV			"výpis zámečnických výrobků - Z6"4		4,000			
283	K	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	500,00000	500,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod 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_02/998722203					
D 727			Zdravotnicka - požární ochrana					116 540,50
284	K	727111015	Požární tmelení	kpl	1,000	10 000,00000	10 000,00	
PP			Požární tmelení					
VV			"výpis zámečnických výrobků - Z9"1		1,000			
285	K	727223105	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 110 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	10,000	3 500,00000	35 000,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Protipožární ochranné manžety plastového potrubí pro stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90 D 110					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/727223105					
VV			"výpis zámečnických výrobků - Z8a"10		10,000			
286	M	59081217	manžeta požární ochranná pro průchod PVC,PP,PE potrubí stěnami a stropy š 63mm D 125mm EI120	kus	10,000	2 500,00000	25 000,00	CS ÚRS 2022 02
PP			manžeta požární ochranná pro průchod PVC,PP,PE potrubí stěnami a stropy š 63mm D 125mm EI120					
287	K	727223107	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 160 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	5,000	6 800,00000	34 000,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Protipožární ochranné manžety plastového potrubí pro stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90 D 160					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/727223107					
VV			"výpis zámečnických výrobků - Z8b"5		5,000			
288	M	59081219	manžeta požární ochranná pro průchod PVC,PP,PE potrubí stěnami a stropy š 63mm D 160mm EI120	kus	5,000	2 500,00000	12 500,00	CS ÚRS 2022 02
PP			manžeta požární ochranná pro průchod PVC,PP,PE potrubí stěnami a stropy š 63mm D 160mm EI120					
289	K	998727727	Přesun hmot pro zdravotnicka - požární ochrana vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,027	1 500,00000	40,50	
PP			Přesun hmot pro zdravotnicka - požární ochrana vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa					762,18
290	K	735151811	Demontáž otopného tělesa panelového jednořadového dl do 1500 mm	kus	3,000	122,00000	366,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Demontáž otopných těles panelových jednořadových stavební délky do 1500 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735151811					
VV			"vč. souvisejících potrubních rozvodů"3		3,000			
291	K	735890803	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,186	2 130,00000	396,18	CS ÚRS 2022 01
PP			Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735890803					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				9 800,00	
292	K	741421811	Demontáž drátů nebo lana svodového vedení D do 8 mm kolmý svod	m	49,000	120,00000	5 880,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru do 8 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741421811					
293	K	741421821	Demontáž drátů nebo lana svodového vedení D do 8 mm rovná střecha	m	49,000	80,00000	3 920,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru do 8 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741421821					
D		742	Elektroinstalace - slaboproud				4 500,00	
294	K	742210863	Demontáž sdělovacího kabelu	m	6,000	500,00000	3 000,00	
	PP		Demontáž sdělovacího kabelu					
295	K	742420822	Demontáž antenního stožáru	kus	1,000	1 500,00000	1 500,00	
	PP		Demontáž antenního stožáru					
D		762	Konstrukce tesařské				386 312,69	
296	K	762332131	Montáž vázaných kří krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2	m	161,728	220,00000	35 580,16	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech 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		"nástavba"(0,25+0,2+0,12)*(2*(36,78+15,86))/0,45		133,355			
	VV		"přístavba"(0,2+0,25+0,12)*(2*(8,9+2,3))/0,45		28,373			
	VV		Součet		161,728			
297	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,407	11 500,00000	4 680,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		161,728*0,06*0,04		0,388			
	VV		0,388*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		0,407			
298	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,407	3 000,00000	1 221,00	CS ÚRS 2022 02
	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					
299	K	762430015	Obložení stěn z cementotřískových desek tl 18 mm na sraz šroubovaných	m2	11,585	650,00000	7 530,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 18 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762430015					
	VV		"S1b - obvodová stěna nástavby"7,895		7,895			
	VV		"atika S1b - obvodová stěna nástavby"2*1,845		3,690			
	VV		Součet		11,585			
300	K	762430019	Obložení stěn z cementotřískových desek tl 30 mm na sraz šroubovaných	m2	9,740	800,00000	7 792,00	
	PP		Obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 30 mm					
	VV		"S1b - obvodová stěna nástavby"7,895		7,895			
	VV		"atika S1b - obvodová stěna nástavby"1,845		1,845			
	VV		Součet		9,740			
301	K	762431034	Obložení stěn z desek OSB tl 18 mm broušených na pero a drážku přibíjených	m2	341,895	650,00000	222 231,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obložení stěn z dřevostřípkových desek OSB přibíjených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 18 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762431034					
	VV		"S1a"30*3,25+6*4,1-(1,45+0,6)*3,25-		105,538			
	VV		"výplně"(8*0,9*2,35+3,6*2,35+6*2,4*2,35)+(36*3,25)-		105,538			
	VV		"výplně"(12*2,4*2,35)					
	VV		"atika S1a"2*(36*0,9-2*1,45*0,9+36*0,9)		124,380			
	VV		"parapetní konstrukce do úrovně atik. panelu 4.NP"36*0,86-2*1,45*0,86+36*0,86		59,426			
	VV		"atika vnitřní plocha"2*35,56*0,6		42,672			
	VV		"sokl střechy přístřešku V fasáda v úrovni okna"1,5*0,75		1,125			
	VV		"sokl střechy přístřešku V fasáda"(4,84+1,19)*0,75		4,523			
	VV		"sokl střechy přístřešku V fasáda"2,4*0,75-1,125		0,675			
	VV		"sokl střechy přístřešku S fasáda"5,08*0,7		3,556			
	VV		Součet		341,895			
302	K	762431040	Obložení stěn z desek OSB tl 25 mm broušených na pero a drážku přibíjených	m2	167,728	550,00000	92 250,40	
	PP		Obložení stěn z dřevostřípkových desek OSB přibíjených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 25 mm					
	VV		"S1a"30*3,25+6*4,1-(1,45+0,6)*3,25-		105,538			
	VV		"výplně"(8*0,9*2,35+3,6*2,35+6*2,4*2,35)+(36*3,25)-		105,538			
	VV		"výplně"(12*2,4*2,35)					
	VV		"atika S1a"(36*0,9-2*1,45*0,9+36*0,9)		62,190			
	VV		Součet		167,728			
303	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olišťování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	561,065	25,00000	14 026,63	CS ÚRS 2022 02
	PP		Spojovací prostředky olišťování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/762495000					
	VV		11,585+9,74+299,234+167,728+72,778		561,065			
304	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	1 000,00000	1 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské 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_02/998762203					
D		763	Konstrukce suché výstavby				1 895 193,41	
305	K	763111441	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDfH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 56 dB	m2	78,139	1 995,49000	155 925,59	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 56 dB					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111441					
	VV		(2,08+2,08+3,5+1,35+3,5+3*0,9+3,6+0,9+1,03)*4,1-(5*0,7*1,97)		78,139			
306	K	763111444	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 57 dB	m2	423,340	2 070,56000	876 550,87	CS ÚRS 2022 02
	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. 125 mm, profil 75, s izolací, Rw do 57 dB					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111444					
	VV		(3*5,755+3*6,955+35,8+(35,8-3-5,15)+0,6+4,25)*4,1-(5*0,9*1,97+5*0,8*1,97+2*0,7*1,97)		416,860			
	VV		"Sa"(5,65+5,15)*0,6		6,480			
	VV		Součet		423,340			
307	K	763111447	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 59 dB	m2	78,300	2 227,87000	174 442,22	CS ÚRS 2022 02
	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		(5,73+3)*4,1-0,9*1,97		34,020			
	VV		(2,25+2,8+2,25+3,5)*4,1		44,280			
	VV		Součet		78,300			
308	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	579,679	81,13000	47 029,36	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranně)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111717					
	VV		78,039+423,34+78,3		579,679			
309	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	847,193	29,47000	24 966,78	CS ÚRS 2022 02
	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		"S1a"115,4375-"výplně" 59,22+117-"výplně"67,68		105,538			
	VV		"S1b - obvodová stěna nástavby"1,45*4,1+0,6*3,25		7,895			
	VV		"parapetní konstrukce do úrovně atik. panelu 4.NP"36*0,86-2*1,45*0,86+36*0,86		59,426			
	VV		Mezisoučet		172,859			
	VV		78,039+423,34+78,3+94,655		674,334			
	VV		Mezisoučet		674,334			
	VV		Součet		847,193			
310	M	28329274	fólie PE využité pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	951,821	29,19000	27 783,65	CS ÚRS 2022 02
	PP		fólie PE využité pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2					
	VV		847,193*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství"		951,821			
311	K	763121451	SDK stěna přesazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30	m2	172,859	1 035,94000	179 071,55	CS ÚRS 2022 02
	PP		Stěna přesazená 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. 75 mm, profil 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121451					
	VV		"S1a"30*3,25+6*4,1-(1,45+0,6)*3,25-"výplně"(8*0,9*2,35+3,6*2,35+6*2,4*2,35)+(36*3,25)-"výplně"(12*2,4*2,35)		105,538			
	VV		"S1b - obvodová stěna nástavby"1,45*4,1+0,6*3,25		7,895			
	VV		"parapetní konstrukce do úrovně atik. panelu 4.NP"36*0,86-2*1,45*0,86+36*0,86		59,426			
	VV		Součet		172,859			
312	K	763121451	SDK stěna přesazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30	m2	36,365	1 035,94000	37 671,96	CS ÚRS 2022 02
	PP		Stěna přesazená 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. 75 mm, profil 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121451					
	VV		"SK1 - 1. -3. NP"(0,25+0,25)*3,35*(3+3+3)		15,075			
	VV		"SK6 - 4. NP"(0,5*0,25)*4*1		0,500			
	VV		"SK7 - 1. -3. NP"(0,25+0,45)*3,3*(3+3+3)		20,790			
	VV		Součet		36,365			
313	K	763121453	SDK stěna přesazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30	m2	32,330	1 050,02000	33 947,15	CS ÚRS 2022 02
	PP		Stěna přesazená 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. 100 mm, profil 75					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121453					
	VV		"SK3 - 1. -3. NP"(0,45+0,45)*3,3*(3+3+3)		26,730			
	VV		"SK2 - 4. NP"(0,25+0,25)*4*1		2,000			
	VV		"SK4 - 4. NP"(0,45+0,45)*4*1		3,600			
	VV		Součet		32,330			
314	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	336,209	40,57000	13 640,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121714					
	VV		"S1a"30*3,25+6*4,1-(1,45+0,6)*3,25-"výplně"(8*0,9*2,35+3,6*2,35+6*2,4*2,35)+(36*3,25)-"výplně"(12*2,4*2,35)		105,538			
	VV		"S1b - obvodová stěna nástavby"1,45*4,1+0,6*3,25		7,895			
	VV		"parapetní konstrukce do úrovně atik. panelu 4.NP"36*0,86-2*1,45*0,86+36*0,86		59,426			
	VV		Mezisoučet		172,859			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kastlíky"9*0,5*3,35+9*0,9*3,3+9*0,7*3,3+0,5*4+0,9*4+0,75*4+0,6*39,1		94,655			
	VV		Mezisoučet		94,655			
	VV		"SK1 - 1. -3. NP"(0,25+0,25)*3,35*(3+3+3)		15,075			
	VV		"SK6 - 4. NP"(0,5*0,25)*4*1		0,500			
	VV		"SK7 - 1. -3. NP"(0,25+0,45)*3,3*(3+3+3)		20,790			
	VV		"SK3 - 1. -3. NP"(0,45+0,45)*3,3*(3+3+3)		26,730			
	VV		"SK2 - 4. NP"(0,25+0,25)*4*1		2,000			
	VV		"SK4 - 4. NP"(0,45+0,45)*4*1		3,600			
	VV		Mezisoučet		68,695			
	VV		Součet		336,209			
315	K	763121812	Demontáž SDK přesazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění dvojité	m2	8,910	89,74000	799,58	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž přesazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojité					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121812					
	VV		Z26 - výpis zámečnických výrobků - NUTNÉ ZACHOVAT SDĚLOVACÍ KABEL A KOMÍNOVÝ PRŮDUCH (0,45+0,45)*3,3*3		8,910			
316	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	21,380	993,62000	21 243,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131431					
	VV		"116"2,85+"414"(7,03+11,5)		21,380			
317	K	763131441	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 120	m2	23,460	1 220,38000	28 630,11	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, REI do 120					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131441					
	VV		"SK8 - 4.NP" (0,3+0,3)*39,1		23,460			
318	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	44,841	44,14000	1 979,28	CS ÚRS 2022 02
	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		"116"2,85+"414"(7,031+11,5)		21,381			
	VV		"SK8 - 4.NP" (0,3+0,3)*39,1		23,460			
	VV		Součet		44,841			
319	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	21,381	40,18000	859,09	CS ÚRS 2022 02
	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					
320	K	763172322	Montáž dvířek revizních jednoplaštových SDK kci vel. 300x300 mm pro příčky a přesazené stěny	kus	1,000	260,77000	260,77	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplaštových pro příčky a přesazené stěny velikost (šxv) 300 x 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763172322					
	VV		"Z28 - výpis zámečnických výrobků "1		1,000			
321	M	59030711	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	kus	1,000	916,65000	916,65	CS ÚRS 2022 02
	PP		dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm					
322	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	265,628	630,49000	167 475,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763431011					
	VV		"411"16,48		16,480			
	VV		"400a"40,89		40,890			
	VV		"400b"115,15		115,150			
	VV		"401"21,48		21,480			
	VV		"402"5,04		5,040			
	VV		"403"1,42		1,420			
	VV		"404"4,6		4,600			
	VV		"405"18,54		18,540			
	VV		"406"15,44		15,440			
	VV		"schodiště"4,6*5,78		26,588			
	VV		Součet		265,628			
323	M	59036522	deska podhledová minerální polodrážka hladká perforovaná bílá 15x600x600mm	m2	278,909	290,85000	81 120,68	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska podhledová minerální polodrážka hladká perforovaná bílá 15x600x600mm					
	VV		265,628*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		278,909			
324	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	13 736,000	1,52000	20 878,72	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763402					
	D	764	Konstrukce klempířské				178 277,00	
325	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	108,600	70,00000	7 602,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002841					
	VV		"atika"2*(17,4+36)		106,800			
	VV		"pilíř HUP"1,8		1,800			
	VV		Součet		108,600			
326	K	764002846	Demontáž střešních prvků	soubor	1,000	10 000,00000	10 000,00	
	PP		Demontáž střešních prvků					
	VV		nerozové komínové vyústění průměr 200 mm, výšky 1000 mm + zděný sokl 500x 500 mm výšky 300 mm, výfuková VZT hlavice, průměr 315 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		+2x odvětrávací kanalizační komínek průměr 110 mm, výšky 500 mm		1,000			
	VV		1					
327	K	764213614	Střešní dilatace z Pz s povrchovou úpravou jednodílná rš 330 mm	m	11,000	500,00000	5 500,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní dilatace jednodílná rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764213614					
	VV		"výpis klempířských prvků - K11"11		11,000			
328	K	764226441	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 150 mm	m	43,800	450,00000	19 710,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764226441					
	VV		"výpis klempířských prvků - K15"18*0,6		10,800			
	VV		"výpis klempířských prvků - K16"27*0,6		16,200			
	VV		"výpis klempířských prvků - K17"7*0,6		4,200			
	VV		"výpis klempířských prvků - K18"2*1,5		3,000			
	VV		"výpis klempířských prvků - K19"16*0,6		9,600			
	VV		Součet		43,800			
329	K	764226443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 250 mm	m	3,600	500,00000	1 800,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764226443					
	VV		"výpis klempířských prvků - K20"1*3,6		3,600			
330	K	764226445	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 400 mm	m	220,300	550,00000	121 165,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764226445					
	VV		"výpis klempířských prvků - K1"24*0,95		22,800			
	VV		"výpis klempířských prvků - K2"54*2,45		132,300			
	VV		"výpis klempířských prvků - K3"2*1,55		3,100			
	VV		"výpis klempířských prvků - K4"3*1,75		5,250			
	VV		"výpis klempířských prvků - K5"8*0,95		7,600			
	VV		"výpis klempířských prvků - K6"18*2,45		44,100			
	VV		"výpis klempířských prvků - K7"1*1,55		1,550			
	VV		"výpis klempířských výrobků -K21"1*3,6		3,600			
	VV		Součet		220,300			
331	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	12 500,00000	12 500,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998764202					
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 939 997,46	
332	K	766121210	Montáž stěn plných s výplní v do 2,75 m	m2	91,836	250,00000	22 959,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dřevěných stěn plných, s výplní palubovkou nebo překližkou, výšky do 2,75 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/766121210					
	VV		"nástavba"2*15,86*0,58+2*36,78*0,84		80,188			
	VV		"přístavba"2*8,9*0,52+2*2,3*0,52		11,648			
	VV		Součet		91,836			
333	M	60621154	překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 21mm	m2	96,428	1 520,00000	146 570,56	CS ÚRS 2022 02
	PP		překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 21mm					
	VV		91,836*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		96,428			
334	K	766622031	D+M okno 3-křídlové - PL1	kus	3,000	28 789,00000	86 367,00	
	PP		D+M okno 3-křídlové - PL1					
	VV		"dle výpisu prvků"3		3,000			
335	K	766622032	D+M okno 2-křídlové - PL2	kus	2,000	16 315,00000	32 630,00	
	PP		D+M okno 2-křídlové - PL2					
	VV		"dle výpisu prvků"2		2,000			
336	K	766622033	D+M okno 2-křídlové - PL3	kus	3,000	16 315,00000	48 945,00	
	PP		D+M okno 2-křídlové - PL3					
	VV		"dle výpisu prvků"3		3,000			
337	K	766622034	D+M okno 2-křídlové - PL4	kus	3,000	15 029,00000	45 087,00	
	PP		D+M okno 2-křídlové - PL4					
	VV		"dle výpisu prvků"3		3,000			
338	K	766622035	D+M okno 4-křídlové - PL5	kus	6,000	35 183,00000	211 098,00	
	PP		D+M okno 4-křídlové - PL5					
	VV		"dle výpisu prvků"6		6,000			
339	K	766622036	D+M okno 2-křídlové - PL6	kus	3,000	20 759,00000	62 277,00	
	PP		D+M okno 2-křídlové - PL6					
	VV		"dle výpisu prvků"3		3,000			
340	K	766622037	D+M okno 4-křídlové - PL7	kus	12,000	32 492,00000	389 904,00	
	PP		D+M okno 4-křídlové - PL7					
	VV		"dle výpisu prvků"12		12,000			
341	K	766622038	D+M vstupních hliníkových dveří - HL1	kus	1,000	92 190,00000	92 190,00	
	PP		D+M vstupních hliníkových dveří - HL1					
	VV		"dle výpisu prvků"1		1,000			
342	K	766622039	D+M vstupních hliníkových dveří - HL2	kus	1,000	117 602,00000	117 602,00	
	PP		D+M vstupních hliníkových dveří - HL2					
	VV		"dle výpisu prvků"1		1,000			
343	K	766622310	D+M hliníkové stěny se vstupními dveřmi - HL3	kus	1,000	187 389,00000	187 389,00	
	PP		D+M hliníkové stěny se vstupními dveřmi - HL3					
	VV		"dle výpisu prvků"1		1,000			
344	K	766622311	D+M fasádní hliníkové stěny - 8-křídlové okno - HL4	kus	1,000	137 195,00000	137 195,00	
	PP		D+M fasádní hliníkové stěny - 8-křídlové okno - HL4					
	VV		"dle výpisu prvků"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
345	K	766622312	D+M fasádní hliníkové stěny - 4-křídlové okno - HL5	kus	1,000	75 961,00000	75 961,00	
	PP		D+M fasádní hliníkové stěny - 4-křídlové okno - HL5					
	VV		"dle výpisu prvků"1		1,000			
346	K	766622313	D+M vnitřních požárních hliníkových dveří - P03	kus	4,000	99 458,00000	397 832,00	
	PP		D+M vnitřních požárních hliníkových dveří - P03					
	VV		"dle výpisu prvků"4		4,000			
347	K	766622314	D+M vnitřní požární hliníkové stěny s dveří - P05	kus	1,000	307 407,00000	307 407,00	
	PP		D+M vnitřní požární hliníkové stěny s dveří - P05					
	VV		"dle výpisu prvků"1		1,000			
348	K	766622315	D+M vnitřní požární hliníkové stěny s dveří - P06	kus	1,000	367 717,00000	367 717,00	
	PP		D+M vnitřní požární hliníkové stěny s dveří - P06					
	VV		"dle výpisu prvků"1		1,000			
349	K	766622316	D+M vnitřních dřevěných dveří HPL vč. ocelové zárubně - T1	kus	4,000	7 067,55000	28 270,20	
	PP		D+M vnitřních dřevěných dveří HPL vč. ocelové zárubně - T1					
	VV		"dle výpisu prvků"4		4,000			
350	K	766622317	D+M vnitřních dřevěných dveří HPL vč. ocelové zárubně - T2	kus	1,000	7 301,49000	7 301,49	
	PP		D+M vnitřních dřevěných dveří HPL vč. ocelové zárubně - T2					
	VV		"dle výpisu prvků"1		1,000			
351	K	766622318	D+M vnitřních dřevěných dveří HPL vč. ocelové zárubně - T3	kus	2,000	7 040,95000	14 081,90	
	PP		D+M vnitřních dřevěných dveří HPL vč. ocelové zárubně - T3					
	VV		"dle výpisu prvků"2		2,000			
352	K	766622319	D+M vnitřních dřevěných dveří HPL vč. ocelové zárubně - T4	kus	4,000	7 096,95000	28 387,80	
	PP		D+M vnitřních dřevěných dveří HPL vč. ocelové zárubně - T4					
	VV		"dle výpisu prvků"4		4,000			
353	K	766622320	D+M vnitřních dřevěných dveří HPL vč. ocelové zárubně - T5	kus	1,000	7 184,45000	7 184,45	
	PP		D+M vnitřních dřevěných dveří HPL vč. ocelové zárubně - T5					
	VV		"dle výpisu prvků"1		1,000			
354	K	766622321	D+M vnitřních dřevěných dveří HPL vč. ocelové zárubně - T6	kus	1,000	7 096,95000	7 096,95	
	PP		D+M vnitřních dřevěných dveří HPL vč. ocelové zárubně - T6					
	VV		"dle výpisu prvků"1		1,000			
355	K	766622322	D+M vnitřních dřevěných dveří HPL vč. ocelové zárubně - T7	kus	1,000	7 157,15000	7 157,15	
	PP		D+M vnitřních dřevěných dveří HPL vč. ocelové zárubně - T7					
	VV		"dle výpisu prvků"1		1,000			
356	K	766622323	D+M vnitřních dřevěných dveří HPL vč. ocelové zárubně - T8	kus	2,000	7 115,99000	14 231,98	
	PP		D+M vnitřních dřevěných dveří HPL vč. ocelové zárubně - T8					
	VV		"dle výpisu prvků"2		2,000			
357	K	766622324	D+M vnitřních dřevěných dveří HPL vč. ocelové zárubně - T9	kus	2,000	7 115,99000	14 231,98	
	PP		D+M vnitřních dřevěných dveří HPL vč. ocelové zárubně - T9					
	VV		"dle výpisu prvků"2		2,000			
358	K	766622325	D+M vnitřních dřevěných dveří HPL vč. ocelové zárubně - T10	kus	1,000	19 279,25000	19 279,25	
	PP		D+M vnitřních dřevěných dveří HPL vč. ocelové zárubně - T10					
	VV		"dle výpisu prvků"1		1,000			
359	K	766622326	D+M vnitřních požárních dřevěných dveří CPL vč. ocelové - P01	kus	1,000	7 287,05000	7 287,05	
	PP		D+M vnitřních požárních dřevěných dveří CPL vč. ocelové - P01					
	VV		"dle výpisu prvků"1		1,000			
360	K	766622327	D+M vnitřních požárních dřevěných dveří CPL vč. ocelové - P02	kus	1,000	9 939,95000	9 939,95	
	PP		D+M vnitřních požárních dřevěných dveří CPL vč. ocelové - P02					
	VV		"dle výpisu prvků"1		1,000			
361	K	766622059	D+M vnitřních požárních dřevěných dveří HPL vč. ocelové - P04	kus	1,000	14 428,75000	14 428,75	
	PP		D+M vnitřních požárních dřevěných dveří HPL vč. ocelové - P04					
	VV		"dle výpisu prvků"1		1,000			
362	K	998766203	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	%	29 080,000	1,10000	31 988,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 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_02/998766203					
	D	767	Konstrukce zámečnické				893 930,71	
363	K	763314189	D+M schodišťové zábradlí	soubor	5,000	3 500,00000	17 500,00	
	PP		D+M schodišťové zábradlí					
	VV		"Z36 - výpis zámečnických výrobků"1		1,000			
	VV		"Z37 - výpis zámečnických výrobků"1		1,000			
	VV		"Z38 - výpis zámečnických výrobků"1		1,000			
	VV		"Z39 - výpis zámečnických výrobků"1		1,000			
	VV		"Z40 - výpis zámečnických výrobků"1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
364	K	763314205	D+M schodišťové madlo vnitřní	soubor	5,000	550,00000	2 750,00	
	PP		D+M schodišťové madlo vnitřní					
	VV		"Z33 - výpis zámečnických výrobků"2		2,000			
	VV		"Z34 - výpis zámečnických výrobků"1		1,000			
	VV		"Z35 - výpis zámečnických výrobků"2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
365	K	767161828	Demontáž zábradlí výšky 1 m	m	2,700	250,92000	677,48	
	PP		Demontáž zábradlí výšky 1 m					
	VV		"výkres D.1.1.4"2,7		2,700			
366	K	767161886	Demontáž fasádních prvků	soubor	1,000	18 662,89000	18 662,89	
	PP		Demontáž fasádních prvků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "Z24 - výpis zámečnických výrobků"1		1,000			
367	K	767161887	Bourání střešního výlezu a zabetonování otvoru	soubor	1,000	14 352,21000	14 352,21	
			PP Bourání střešního výlezu a zabetonování otvoru					
			VV "výpis zámečnických výrobků - Z4"1		1,000			
368	K	713511585	Protipožární nástřik - požární odolnost 30 min.	m2	18,000	1 642,67000	29 568,06	
			PP Protipožární nástřik - požární odolnost 30 min.					
			VV "Z30 - výpis zámečnických výrobků"18		18,000			
369	K	767425438	Montáž fasádních kazet š přes 200 do 400 mm vodorovně na jednosměrný zateplený rošt kotvený do betonu budovy v přes 12 do 24 m	m2	10,020	3 763,95000	37 714,78	CS ÚRS 2022 02
			PP Montáž fasádních kazetových obkladů včetně montáže a dodávky roštu zatepleného kazety kladené vodorovně na jednosměrném svislém roštu, kotveném do betonu šířky kazet přes 200 do 400 mm výšky budovy přes 12 do 24 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767425438					
			VV GDS je povinen zpracovat výrobní dokumentaci plechového obkladu fasády, přístřešků a markýzy a následně nechat odsouhlasit investorem,					
			VV uživatelem a architektonickým dozorem před realizací					
			VV "S3 - obvodová štitová stěna nástavby u okna"1,5		1,500			
			VV "S5 - obvodová stěna přístavby u okna"23,545-"výplně"19,975		3,570			
			VV "S8 - obvodová štitová stěna 1.NP-3.NP u okna"12-"výplně"7,05		4,950			
			VV Součet		10,020			
370	M	138140181	kazeta fasádní tl plechu 1.0 mm z Pz plechu	m2	10,822	7 875,00000	85 223,25	
			PP kazeta fasádní tl plechu 1.0 mm z Pz plechu					
			VV 10,02*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		10,822			
371	K	767881118	Montáž bodů záchytného systému do trapézového plechu samořeznými vruty, příchýtkami	kus	16,000	2 500,00000	40 000,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do trapézového plechu samořeznými vruty, motýlkovými a provlékacími příchýtkami					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767881118					
			VV "výkres D.1.1.17 - záchytné body 15+1kusy vč. revize a předání do užívání"16		16,000			
372	M	70921304	kotvicí bod pro trapézové a sendvičových konstrukce dl 600mm	kus	15,000	2 950,00000	44 250,00	CS ÚRS 2022 02
			PP kotvicí bod pro trapézové a sendvičových konstrukce dl 600mm					
373	M	709213043	kotvicí bod pro trapézové a sendvičových konstrukce dl 700mm	kus	1,000	7 500,00000	7 500,00	
			PP kotvicí bod pro trapézové a sendvičových konstrukce dl 700mm					
374	K	767994211	Stavební úpravy v místnostech - stavební přípomoc	soubor	1,000	313 116,10000	313 116,10	
			PP Stavební úpravy v místnostech - stavební přípomoc					
			VV "Z14 - výpis zámečnických výrobků"1		1,000			
375	K	767994212	Stavební úpravy v místnostech 105a a 105b	soubor	1,000	28 682,08000	28 682,08	
			PP Stavební úpravy v místnostech 105a a 105b					
			VV "Z17 - výpis zámečnických výrobků"1		1,000			
376	K	767994213	Stavební úpravy v místnostech 301-304	soubor	1,000	24 833,28000	24 833,28	
			PP Stavební úpravy v místnostech 301-304					
			VV "Z18 - výpis zámečnických výrobků"1		1,000			
377	K	767994215	D + M zrcadlové stěny	m2	17,000	4 500,00000	76 500,00	
			PP D + M zrcadlové stěny					
			VV "Z22 - výpis zámečnických výrobků"17		17,000			
378	K	767994216	Prodloužení nasávacího potrubí skrz fasádu	soubor	1,000	5 000,00000	5 000,00	
			PP Prodloužení nasávacího potrubí skrz fasádu					
			VV "Z25 - výpis zámečnických výrobků"1		1,000			
379	K	767994218	SDK požární dvířka	soubor	1,000	8 742,12000	8 742,12	
			PP SDK požární dvířka					
			VV "Z27 - výpis zámečnických výrobků "1		1,000			
380	K	773513209	D+M dilatační lišta stěnová	m	28,800	3 544,53000	102 082,46	
			PP D+M dilatační lišta stěnová					
			VV "Z16 - výpis zámečnických výrobků"4*7,2		28,800			
381	K	773513210	D+M dilatační lišta podlahová	m	6,800	3 544,53000	24 102,80	
			PP D+M dilatační lišta podlahová					
			VV "Z15 - výpis zámečnických výrobků"4*1,7		6,800			
382	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	7 080,000	1,79000	12 673,20	CS ÚRS 2022 02
			PP Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767202					
		D 771	Podlahy z dlaždic				700 747,68	
383	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	268,200	66,22000	17 760,20	CS ÚRS 2022 02
			PP Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011					
			VV 230,84+86,4*0,3+228,8*0,05		268,200			
384	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	230,840	364,50000	84 141,18	CS ÚRS 2022 02
			PP Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771151012					
			VV "400a"40,89		40,890			
			VV "400b"115,15		115,150			
			VV "401"21,48		21,480			
			VV "402"5,04		5,040			
			VV "403"1,42		1,420			
			VV "404"4,6		4,600			
			VV "116"7,56		7,560			
			VV "117"3,56		3,560			
			VV "118"1,3*2,5		3,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "214"7,18		7,180			
			VV "215"1,3*2,5		3,250			
			VV "315"7,18		7,180			
			VV "316"1,3*2,5		3,250			
			VV "414"7,03		7,030			
			VV Součet		230,840			
385	K	771161011	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	6,800	23,22000	157,90	CS ÚRS 2022 02
		PP	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771161011					
		VV	4*1,7		6,800			
386	M	590541646	profil dilatační Al tl 10mm	m	7,480	367,50000	2 748,90	
		PP	profil dilatační Al tl 10mm					
		VV	6,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		7,480			
387	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažba s koberec apod.)	m	1,600	37,84000	60,54	CS ÚRS 2022 02
		PP	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771161021					
388	M	590541100	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm	m	1,760	370,65000	652,34	CS ÚRS 2022 02
		PP	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm					
		VV	1,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,760			
389	K	771161022	Montáž profilu pro schodové hrany nebo ukončení dlažby	m	251,800	87,69000	22 080,34	CS ÚRS 2022 02
		PP	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771161022					
		VV	6*12*1,2		86,400			
		VV	Mezisoučet		86,400			
		VV	"400a"28,8-4,8		24,000			
		VV	"400b"79,8-15,5		64,300			
		VV	"116"5,18		5,180			
		VV	"117"8,7-0,7		8,000			
		VV	"118"15,3		15,300			
		VV	"214"6,08		6,080			
		VV	"215"15,3		15,300			
		VV	"315"6,08		6,080			
		VV	"316"15,34		15,340			
		VV	"414"5,82		5,820			
		VV	Mezisoučet		165,400			
		VV	Součet		251,800			
390	M	59054143	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 8x1000mm	m	95,040	507,15000	48 199,54	CS ÚRS 2022 02
		PP	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 8x1000mm					
		VV	86,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		95,040			
391	M	59054133	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 10x2500mm	m	173,670	431,55000	74 947,29	CS ÚRS 2022 02
		PP	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 10x2500mm					
		VV	165,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		173,670			
392	K	771273113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických lepených š přes 250 do 300 mm	m	86,400	284,05000	24 541,92	CS ÚRS 2022 02
		PP	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771273113					
		VV	6*12*1,2		86,400			
393	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	26,698	558,60000	14 913,50	CS ÚRS 2022 02
		PP	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2					
		VV	dlažba neglazovaná, 300 × 300 mm					
		VV	celková tl. 9 mm					
		VV	protiskluznost R9/A					
		VV	vzor a barevné provedení bude odsouhlaseno uživatelem					
		VV	6*12*1,2*0,3		25,920			
		VV	25,92*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		26,698			
394	K	771473111	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených rovných v do 65 mm	m	228,800	82,98000	18 985,82	CS ÚRS 2022 02
		PP	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných, výšky do 65 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771473111					
		VV	"400a"28,8-4,8		24,000			
		VV	"400b"79,8-15,5		64,300			
		VV	"401"38,9-0,8		38,100			
		VV	"402"13,4-0,8		12,600			
		VV	"403"5-0,7		4,300			
		VV	"404"9,2-0,8		8,400			
		VV	"116"5,18		5,180			
		VV	"117"8,7-0,7		8,000			
		VV	"118"15,3		15,300			
		VV	"214"6,08		6,080			
		VV	"215"15,3		15,300			
		VV	"315"6,08		6,080			
		VV	"316"15,34		15,340			
		VV	"414"5,82		5,820			
		VV	Součet		228,800			
395	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	11,783	558,60000	6 581,98	CS ÚRS 2022 02
		PP	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2					
		VV	dlažba neglazovaná, 300 × 300 mm					
		VV	celková tl. 9 mm					
		VV	protiskluznost R9/A					
		VV	vzor a barevné provedení bude odsouhlaseno uživatelem					
		VV	228,8*0,05		11,440			
		VV	11,44*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		11,783			
396	K	771473114	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených rovných v přes 120 do 150 mm	m	86,400	137,07000	11 842,85	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet		315,760			
408	M	284122852	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	378,136	400,00000	151 254,40	
	PP		krytina podlahová heterogenní tl 2mm					
	VV		heterogenní zátěžová krytina pro komerční podlahy, nosná					
	VV		mřížka ze skelných vláken					
	VV		celková tl. 2,0 mm, tl. nášlapné vrstvy > 1 mm					
	VV		Protiskluznost R10, třída hořlavosti Bfl-s1					
	VV		vzor a barevné provedení bude odsouhlaseno uživatelem					
	VV		315,76+140*0,2		343,760			
	VV		343,76*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		378,136			
409	K	776421112	Montáž obvodových lišt lepením	m	140,000	240,00000	33 600,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776421112					
	VV		"407"32,2-0,9		31,300			
	VV		"408"3,3-0,9		2,400			
	VV		"409"32,3-0,9		31,400			
	VV		"410"32,2-0,9		31,300			
	VV		"411"17,5-1,7		15,800			
	VV		"412"30,4-2,6		27,800			
	VV		Součet		140,000			
410	M	614181028	fabion se začíšťovací lištou	m	142,800	40,00000	5 712,00	
	PP		fabion se začíšťovací lištou					
	VV		140*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		142,800			
411	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	19,900	60,00000	1 194,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž lišt přechodových šroubovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776421312					
	VV		Přechodová lišta pro dveře š. 0,7 m					
	VV		"401, 402, 403"(4+2+1)*0,7		4,900			
	VV		Přechodová lišta pro dveře š. 0,8 m					
	VV		"401, 402, 404, 405, 406, 411"6*0,8		4,800			
	VV		Přechodová lišta pro dveře š. 0,9 m					
	VV		"407, 408, 409, 410, 411, 412"7*0,9		6,300			
	VV		Přechodová lišta pro dveře š. 1,5 m					
	VV		"400b"1*1,5		1,500			
	VV		Přechodová lišta pro dveře š. 2,4 m					
	VV		"400b"1*2,4		2,400			
	VV		Součet		19,900			
412	M	55343116	profil přechodový Al narážecí 40mm stříbro, zlato, champagne	m	20,298	240,00000	4 871,52	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil přechodový Al narážecí 40mm stříbro, zlato, champagne					
	VV		19,9*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		20,298			
413	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	35,700	40,00000	1 428,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776421711					
	VV		"405"20,3-0,8		19,500			
	VV		"406"17-0,8		16,200			
	VV		Součet		35,700			
414	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	35,700	80,00000	2 856,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776421111					
	VV		"405"20,3-0,8		19,500			
	VV		"406"17-0,8		16,200			
	VV		Součet		35,700			
415	M	697512208	ukončovací hliníková kobercová lišta	m	38,556	120,00000	4 626,72	
	PP		ukončovací hliníková kobercová lišta					
	VV		35,7*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		38,556			
416	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	6 000,00000	6 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové 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_02/998776203					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				275 598,84	
417	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	119,591	66,22000	7 919,32	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781121011					
	VV		8,417+111,174		119,591			
418	K	781161021	Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového	m	142,840	37,84000	5 405,07	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781161021					
	VV		svislé ukončení					
	VV		"401"43,08		43,080			
	VV		"402"20,2		20,200			
	VV		"403"4,04		4,040			
	VV		"404"4,04		4,040			
	VV		Mezisoučet		71,360			
	VV		vodorovné ukončení					
	VV		"401"38,9-0,8		38,100			
	VV		"402"13,4-0,8		12,600			
	VV		"403"5-0,7		4,300			
	VV		"404"9,2-0,8		8,400			
	VV		Mezisoučet		63,400			
	VV		rohový					
	VV		"401"6,06		6,060			
	VV		"404"2,02		2,020			
	VV		Mezisoučet		8,080			
	VV		Součet		142,840			
419	M	59054131	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 6x2500mm	m	148,236	386,40000	57 278,39	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 6x2500mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vvislé ukončení					
			"401"43,08		43,080			
			"402"20,2		20,200			
			"403"4,04		4,040			
			"404"4,04		4,040			
			Mezisoučet		71,360			
			vodorovné ukončení					
			"401"38,9-0,8		38,100			
			"402"13,4-0,8		12,600			
			"403"5-0,7		4,300			
			"404"9,2-0,8		8,400			
			Mezisoučet		63,400			
			Součet		134,760			
			134,76*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		148,236			
420	M	59054132	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 8x2500mm	m	8,888	406,35000	3 611,64	CS ÚRS 2022 02
		PP	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 8x2500mm					
			"401"6,06		6,060			
			"404"2,02		2,020			
			Součet		8,080			
			8,08*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		8,888			
421	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	15,896	699,81000	11 124,18	CS ÚRS 2022 02
		PP	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474115					
			"403"2*(0,9+1,53)*2,02-0,7*2		8,417			
			"přístavba"3*2*(12*0,45*0,15)+3*2*(12*0,03*0,15)+3*(2,5+2*1,3)*0,15		7,479			
			Součet		15,896			
422	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	17,486	526,05000	9 198,51	CS ÚRS 2022 02
		PP	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2					
			keramický obklad 200x200 mm, tl. min. 6 mm, lesklý povrch před instalací nutné odsouhlasit uživatelem (barevné provedení)					
			"403"2*(0,9+1,53)*2,02-0,7*2		8,417			
			"přístavba"3*2*(12*0,45*0,15)+3*2*(12*0,03*0,15)+3*(2,5+2*1,3)*0,15		7,479			
			Součet		15,896			
			15,896*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		17,486			
423	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 35 do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	111,174	748,09000	83 168,16	CS ÚRS 2022 02
		PP	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 35 do 45 ks/m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474117					
			"401"*((3,63+1,125+1+1,725+1+1,75+1,65+1,125+1,05+2,325+3,63)+2*(0,9+1,55)+2*(0,9+1,575)+2*(0,95+1,25)+2*(1,25+2,25))*2,02-(8*0,7*2+0,8*2)		70,444			
			"402"2*(0,95+2,08)+2*(1,03+1,475)+2*(1,475+0,95))*2,02-(4*0,7*2+0,8*2)		24,958			
			"404"2*(2,2+2,1)*2,02-0,8*2		15,772			
			Součet		111,174			
424	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	122,291	596,40000	72 934,35	CS ÚRS 2022 02
		PP	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2					
			keramický obklad 150x150 mm, tl. min. 6 mm, lesklý povrch před instalací nutné odsouhlasit uživatelem (barevné provedení)					
			111,174		111,174			
			111,174*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		122,291			
425	K	781731810	Demontáž obkladů z obkladaček cihelných kladených do malty	m2	156,000	111,32000	17 365,92	CS ÚRS 2022 02
		PP	Demontáž obkladů z obkladaček cihelných kladených do malty					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781731810					
			"glazovaný obklad (pásky) fasády"156		156,000			
426	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	%	2 145,000	3,54000	7 593,30	CS ÚRS 2022 02
		PP	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbu (%) 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_02/998781203					
		D 783	Dokončovací práce - nátěry				357 009,57	
427	K	783009411	Bezpečnostní šrafování podlah nebo vodorovných ploch rovných	m2	2,000	377,25000	754,50	CS ÚRS 2022 02
		PP	Bezpečnostní šrafování podlah nebo vodorovných ploch rovných					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783009411					
			"Z42 - výpis zámečnických výrobků"2		2,000			
428	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1 357,013	122,08000	165 664,15	CS ÚRS 2022 02
		PP	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314101					
			"Z23a - výpis zámečnických výrobků"2*630		1 260,000			
			"nátěr ok hlavního schodiště - nové schodiště" 97,013		97,013			
			Součet		1 357,013			
429	K	783314404	Zapravení stávajícího ocelového zábradlí můstku před severní fasádou	soubor	1,000	21 463,11000	21 463,11	
		PP	Zapravení stávajícího ocelového zábradlí můstku před severní fasádou					
			"Z32 - výpis zámečnických výrobků"1		1,000			
430	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1 357,013	121,12000	164 361,41	CS ÚRS 2022 02
		PP	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783317101					
			"Z23a - výpis zámečnických výrobků"2*630		1 260,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"nátěr ok hlavního schodiště - nové schodiště" 97,013		97,013			
	VV		Součet		1 357,013			
431	K	783927151	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr betonové podlahy	m2	48,000	99,30000	4 766,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah jednonásobný akrylátový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783927151					
	VV		"Z31 - výpis zámečnických výrobků"48		48,000			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				238 493,60	
432	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrační podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	3 230,385	18,36000	59 309,87	CS ÚRS 2022 02
	PP		Penetrační podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181101					
	VV		(422,129-207)+137,975+1742,859+2*579,679-(8,417+111,174)+94,655		3 230,385			
433	K	784181107	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrační podkladu na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	50,430	19,70000	993,47	CS ÚRS 2022 02
	PP		Penetrační podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181107					
434	K	784181109	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrační podkladu na schodišti podlaží v přes 3,80 do 5,00 m	m2	207,000	21,04000	4 355,28	CS ÚRS 2022 02
	PP		Penetrační podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181109					
435	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha době oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	3 598,475	44,76000	161 067,74	CS ÚRS 2022 02
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvounásobné, bílé za sucha oteruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784221101					
	VV		3217,425+44,841+336,209		3 598,475			
436	K	784221107	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha době oteruvzdorných na schodišti do 3,80 m	m2	50,430	47,44000	2 392,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvounásobné, bílé za sucha oteruvzdorné době na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784221107					
437	K	784221109	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha době oteruvzdorných na schodišti přes 3,80 do 5,00 m	m2	207,000	50,12000	10 374,84	CS ÚRS 2022 02
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvounásobné, bílé za sucha oteruvzdorné době na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784221109					
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				893 300,00	
438	K	786623015	Montáž venkovní žaluzie ovládané motorem upevněné na rám okna nebo do žaluziové schránky pl přes 6 do 8 m2	kus	48,000	1 600,00000	76 800,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru, ovládaných motorem, upevněných na rám nebo do žaluziové schránky, plochy přes 6 do 8 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/786623015					
	VV		"výpis zámečnických výrobků - Z1"4*12		48,000			
439	M	553425321	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 7,0m2	m2	48,000	12 570,00000	603 360,00	
	PP		žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 7,0m2					
440	K	786623041	Montáž žaluziové schránky dl přes 1300 do 2400 mm	kus	48,000	1 000,00000	48 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž venkovních žaluzií žaluziové schránky, délky přes 1300 do 2400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/786623041					
	VV		"výpis zámečnických výrobků - Z1"4*12		48,000			
441	M	283767361	podomítkový pozinkovaný box pro žaluzie Z-90 včetně kotvení pro žaluzii plochy do 7,0m2	kus	48,000	3 430,00000	164 640,00	
	PP		podomítkový pozinkovaný box pro žaluzie Z-90 včetně kotvení pro žaluzii plochy do 7,0m2					
442	K	998786202	Přesun hmot procentní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	500,00000	500,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998786202					
	D	Ostatní	Ostatní				685 000,00	
	D	V1	Výtahy				685 000,00	
443	K	V1	D+M osobního výtahu	soubor	1,000	685 000,00000	685 000,00	
	PP		D+M osobního výtahu					
	VV		"výpis zámečnických výrobků - Z2"1,000		1,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				45 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				45 000,00	
444	K	013254011	Výrobní dokumentace plechového obkladu fasády	soubor	1,000	15 000,00000	15 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
445	K	013254012	Výrobní dokumentace zábradlí schodišť nástavby a přístavby	soubor	1,000	15 000,00000	15 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
446	K	013254013	Výrobní dokumentace hliníkových výrobků HL3, HL4 a HL5	soubor	1,000	15 000,00000	15 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

SO 01 - Budova školy

Soupis:

D 1.1-b - Závětrné přístřešky

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

B R E X, spol. s r.o.

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

Projektant:

SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

IČ:

28814878

DIČ:

CZ28814878

Zpracovatel:

Ing. Vít Sauer

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 748 088,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 748 088,68	21,00%	367 098,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 115 187,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

SO 01 - Budova školy

Soupis:

D 1.1-b - Závětrné přístřešky

Místo: Turnov

Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na
Spravedlnosti 1533,
Pardubice

Zhotovitel: B R E X, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Vít Sauer

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 748 088,68

HSV - Práce a dodávky HSV	236 594,35
1 - Zemní práce	23 487,33
2 - Zakládání	66 093,93
4 - Vodorovné konstrukce	139 406,47
998 - Přesun hmot	7 606,62
PSV - Práce a dodávky PSV	1 496 494,33
712 - Povlakové krytiny	271 867,90
713 - Izolace tepelné	69 786,23
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	9 300,00
762 - Konstrukce tesařské	10 773,75
764 - Konstrukce klempířské	8 500,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 079 572,05
783 - Dokončovací práce - nátěry	46 694,40
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	15 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

SO 01 - Budova školy

Soupis:

D 1.1-b - Závětrné přístřešky

Místo: Turnov

Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

Zhotovitel: B R E X, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Vít Sauer

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

Náklady soupisu celkem

1 748 088,68

D		HSV	Práce a dodávky HSV						236 594,35
D		1	Zemní práce						23 487,33
1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	0,250	1 103,35000	275,84	CS ÚRS 2022 02	
PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251101							
VV		vsakovací průlehy							
VV		(0,5*0,5*0,5)*2							0,250
2	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	7,968	1 295,34000	10 321,27	CS ÚRS 2022 02	
PP		Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/133251101							
VV		"ZK1"2*0,8*1,5*1,2							2,880
VV		"ZK2"1*0,8*0,8*1,2							0,768
VV		"ZK3"2*1,2*0,7*1,2							2,016
VV		"ZK4"3*0,8*0,8*1,2							2,304
VV		Součet							7,968
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,218	311,83000	2 562,62	CS ÚRS 2022 02	
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117							
VV		0,25+7,968							8,218
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	164,360	24,38000	4 007,10	CS ÚRS 2022 02	
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119							
VV		8,218*20							164,360
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	14,792	415,73000	6 149,48	CS ÚRS 2022 02	
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231							
VV		8,218*1,8							14,792
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,218	20,81000	171,02	CS ÚRS 2022 02	
PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201							
D		2							66 093,93
D		2							66 093,93
7	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	0,250	1 675,14000	418,79	CS ÚRS 2022 02	
PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211531111							
VV		výpis zámečnických výrobků - Z43							
VV		"fr. 16/32"2*0,5*0,5*0,5							0,250
8	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	7,968	3 192,65000	25 439,04	CS ÚRS 2022 02	
PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275313611							
VV		"ZK1"2*0,8*1,5*1,2							2,880
VV		"ZK2"1*0,8*0,8*1,2							0,768
VV		"ZK3"2*1,2*0,7*1,2							2,016
VV		"ZK4"3*0,8*0,8*1,2							2,304
VV		Součet							7,968
9	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	35,520	546,76000	19 420,92	CS ÚRS 2022 02	
PP		Bednění základů patek zřízení							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351121							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		"ZK1"2*2*(0,8+1,5)*1,2	11,040		
			VV		"ZK2"1*2*(0,8+0,8)*1,2	3,840		
			VV		"ZK3"2*2*(1,2+0,7)*1,2	9,120		
			VV		"ZK4"3*2*(0,8+0,8)*1,2	11,520		
			VV		Součet	35,520		
10	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	35,520	69,40000	2 465,09	CS ÚRS 2022 02
		PP	Bednění základů patek odstranění					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351122					
11	K	279113115	Základová zeď tl přes 300 do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 8/10	m2	5,640	2 390,23000	13 480,90	CS ÚRS 2022 02
		PP	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 8/10, tloušťky zdíva přes 300 do 400 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113115					
		VV	2*0,5*3,75+0,6*3,15		5,640			
12	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,083	58 664,95000	4 869,19	CS ÚRS 2022 02
		PP	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279361821					
		VV	(2*4*3,75+4*3,15)*0,89/1000		0,038			
		VV	(2*2*0,5*15+0,6*2*13)*0,89/1000		0,041			
		VV	Součet		0,079			
		VV	0,079*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		0,083			
	D	4	Vodorovné konstrukce				139 406,47	
13	K	411354239	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm	m2	75,341	1 850,34000	139 406,47	CS ÚRS 2022 02
		PP	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do travěz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 40 mm, tl. plechu 1.00 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354239					
		VV	5,4*6,69		36,126			
		VV	8,75*2,5		21,875			
		VV	17*1,02		17,340			
		VV	Součet		75,341			
	D	998	Přesun hmot				7 606,62	
14	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	24,688	308,11000	7 606,62	CS ÚRS 2022 02
		PP	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011003					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 496 494,33	
	D	712	Povlakové krytiny				271 867,90	
15	K	712332135	Povlaková krytina plochých střech nopovou fólií s perforovanou deskou, nopek v 20 mm, tl do 1,0 mm	m2	58,865	250,00000	14 716,25	CS ÚRS 2022 02
		PP	Povlakové krytiny střech plochých na sucho nopová fólie vrstva drenážní a hydroakumulační vegetačních střech s perforovanou deskou výška nopku 20 mm, tl. fólie do 1,0 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712332135					
		VV	(5,4*6,85)		36,990			
		VV	(8,75*2,5)		21,875			
		VV	Součet		58,865			
16	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	74,542	400,00000	29 816,80	CS ÚRS 2022 02
		PP	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií lepená se svařovanými spoji					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712361705					
		VV	5,4*6,85+2*(5,4+6,85)*0,2		41,890			
		VV	8,75*2,5+2*(2,5+8,75)*0,25		27,500			
		VV	1,7*1,12+2*(7+1,12)*0,2		5,152			
		VV	Součet		74,542			
17	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,5mm	m2	86,879	220,00000	19 113,38	CS ÚRS 2022 02
		PP	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,5mm					
		VV	74,542*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		86,879			
18	K	712363008	Provedení krytiny střech do 10° pojištění spoje nalepením pruhu fólie horkým vzduchem	m	49,695	180,00000	8 945,10	CS ÚRS 2022 02
		PP	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) pojistné opatření spoje fólií pruhem fólie horkovzdušným navařením					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363008					
		VV	74,542/1,5		49,695			
19	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,5mm	m2	8,695	220,00000	1 912,90	CS ÚRS 2022 02
		PP	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,5mm					
		VV	7,4543342488048*1,1665 "Přepočtené koeficientem množství"		8,695			
20	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	52,620	250,00000	13 155,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363352					
		VV	"výpis klempířských výrobku - K8"2*(5,4+6,85)+2*(8,74+2,5)+2*(1,7+1,12)		52,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	712363353	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	38,000	250,00000	9 500,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363353 "výpis klempířských výrobku - K9"38		38,000			
22	K	712363359	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 300 mm	m	37,000	330,00000	12 210,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363359 "výpis klempířských výrobku - K10"37		37,000			
23	K	712363365	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m zářezová lišta rš 100 mm	m	16,000	250,00000	4 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC zářezová lišta rš 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363365 "výpis klempířských výrobku - K13"16		16,000			
24	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střešy sklon do 5°	m2	118,220	40,00000	4 728,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení ochranné vrstvy vegetační střešy proti prorůstání kořenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z textilií nebo rohoží volně kladených s přesahem, sklon střešy do 5° https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771101 VV 5,4*6,85+2*(5,4+6,85)*0,14+(5,4+2*6,85)*0,2 44,240 VV 2*(5,4*6,85) 73,980 VV Mezisoučet 118,220					
25	M	69334001	textilie ochranná vegetačních střeš 200g/m2	m2	72,860	22,00000	1 602,92	
	PP		textilie ochranná vegetačních střeš 200g/m2					
	VV		5,4*6,85+2*(5,4+6,85)*0,2		41,890			
	VV		8,75*2,5+2*(2,5+8,75)*0,25		27,500			
	VV		Součet		69,390			
	VV		69,39*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		72,860			
26	M	631272201	sklovláknitá geotextilie 120g/m2	m2	76,892	22,00000	1 691,62	
	PP		sklovláknitá geotextilie 120g/m2					
	VV		5,4*6,85+2*(5,4+6,85)*0,14+(5,4+2*6,85)*0,2		44,240			
	VV		8,75*2,5+2*(2,5+8,75)*0,25		27,500			
	VV		1,7*1,12+2*(7+1,12)*0,2		5,152			
	VV		Součet		76,892			
27	M	69334002	textilie ochranná vegetačních střeš 300g/m2	m2	72,860	33,00000	2 404,38	CS ÚRS 2022 02
	PP		textilie ochranná vegetačních střeš 300g/m2					
	VV		5,4*6,85+2*(5,4+6,85)*0,2		41,890			
	VV		8,75*2,5+2*(2,5+8,75)*0,25		27,500			
	VV		Součet		69,390			
	VV		69,39*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		72,860			
28	K	712771201	Provedení drenážní vrstvy vegetační střešy z kameniva tl do 100 mm sklon do 5°	m2	12,975	800,00000	10 380,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení drenážní vrstvy vegetační střešy z kameniva, tloušťky násypu do 100 mm, sklon střešy do 5° https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771201 VV (4,8*0,6+6,85*0,6) 6,990 VV (8,75*0,6*1,9*0,6) 5,985 VV Součet 12,975					
29	M	58337402	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	t	2,128	2 500,00000	5 320,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22					
	VV		12,975*0,08		1,038			
	VV		1,038*2,05 "Přepočtené koeficientem množství"		2,128			
30	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střešy sklon do 5°	m2	45,485	500,00000	22 742,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení vegetační vrstvy vegetační střešy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střešy do 5° https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771401 VV (4,8*6,25) 30,000 VV (8,15*1,9) 15,485 VV Součet 45,485					
31	M	10321001	substrát vegetačních střeš extenzivní suchomilných rostlin	m3	3,821	3 000,00000	11 463,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		substrát vegetačních střeš extenzivní suchomilných rostlin					
	VV		45,485*0,08		3,639			
	VV		3,639*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		3,821			
32	K	712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střešy sklon do 5°	m2	45,485	150,00000	6 822,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení vegetace vegetační střešy položením vegetační nebo trávnickové rohože, sklon střešy do 5° https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771521 VV (4,8*6,25) 30,000 VV (8,15*1,9) 15,485 VV Součet 45,485					
33	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střeš	m2	45,485	500,00000	22 742,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		koberec rozchodníkový vegetačních střeš					
34	K	712771611	Osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí	m	45,000	150,00000	6 750,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení ochranných pásů vegetační střešy osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771611 VV "výpis klempířských výrobku - K12"45		45,000			
35	M	69334023	lišta kačírková výška 120mm Al	m	47,250	600,00000	28 350,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		lišta kačírková výška 120mm Al					
	VV		45*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		47,250			
36	K	712998203	Montáž bezpečnostního přepadu z PVC DN 125	kus	2,000	3 500,00000	7 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přepadu z PVC na dešťovou vodu DN 125					

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_02/712998203 "SPb"2		2,000			
37	M	283427731	přepad bezpečnostní atikový 50 x100 mm s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P délky 200 mm	kus	2,000	3 000,00000	6 000,00	
			PP přepad bezpečnostní atikový 50 x100 mm s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P délky 200 mm					
38	K	712998204	Montáž bezpečnostního přepadu z PVC 100 x100 mm	kus	1,000	3 500,00000	3 500,00	
			PP VV Montáž bezpečnostního přepadu z PVC 100 x100 mm "SPc"1		1,000			
39	M	283427732	přepad bezpečnostní atikový 100 x100 mm s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P délky 200 mm	kus	1,000	3 000,00000	3 000,00	
			PP přepad bezpečnostní atikový 100 x100 mm s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P délky 200 mm					
40	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	14 000,00000	14 000,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712202					
	D	713	Izolace tepelné				69 786,23	
41	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	60,769	50,00000	3 038,45	CS ÚRS 2022 02
			PP Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713111111					
			VV (5,4*6,85)		36,990			
			VV (8,75*2,5)		21,875			
			VV (1,7*1,12)		1,904			
			VV Součet		60,769			
42	M	28376014	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 60mm	m2	62,592	390,00000	24 410,88	CS ÚRS 2022 02
			PP deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 60mm					
			VV 60,769*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		62,592			
43	K	713141311	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	3,646	150,00000	546,90	CS ÚRS 2022 02
			PP Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141311					
			VV (5,4*6,85)*(0,10+0,02)/2		2,219			
			VV (8,75*2,5)*(0,1+0,02)/2		1,313			
			VV (1,7*1,12)*(0,1+0,02)/2		0,114			
			VV Součet		3,646			
44	M	28376141	klín izolační EPS 100 spád do 5%	m3	0,120	10 000,00000	1 200,00	CS ÚRS 2022 02
			PP klín izolační EPS 100 spád do 5%					
			VV (1,7*1,12)*(0,1+0,02)/2		0,114			
			VV 0,114*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		0,120			
45	M	28376142	klín izolační EPS 150 spád do 5%	m3	3,709	10 000,00000	37 090,00	CS ÚRS 2022 02
			PP klín izolační EPS 150 spád do 5%					
			VV (5,4*6,85)*(0,10+0,02)/2		2,219			
			VV (8,75*2,5)*(0,1+0,02)/2		1,313			
			VV Součet		3,532			
			VV 3,532*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		3,709			
46	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	3 500,00000	3 500,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713202					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				9 300,00	
47	K	721239114	Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ	kus	2,000	900,00000	1 800,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Střešní vtoky (vpustí) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721239114					
			VV samoregulační vyhřívání (230 v) s přípojovacím kabelem					
			VV "SPa - výkres D.1.1.15 Púdorys přístřešků a markýzy"2		2,000			
48	M	56231112	vtok střešní svislý pro PVC-P hydroizolaci plochých střech s vyhříváním DN 75, DN 110, DN 125, DN 160	kus	2,000	3 500,00000	7 000,00	CS ÚRS 2022 02
			PP vtok střešní svislý pro PVC-P hydroizolaci plochých střech s vyhříváním DN 75, DN 110, DN 125, DN 160					
			VV dodávka včetně nástavce a ochranného koše pro vegetační střechu					
			VV samoregulační vyhřívání (230 v) s přípojovacím kabelem					
			VV "SPa - výkres D.1.1.15 Púdorys přístřešků a markýzy"2		2,000			
49	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	500,00000	500,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Přesun hmot pro vnitřní kanalizace 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_02/998721203					
	D	762	Konstrukce tesařské				10 773,75	
50	K	762431034	Obložení stěn z desek OSB tl 18 mm broušených na pero a drážku přibíjených	m2	14,165	750,00000	10 623,75	CS ÚRS 2022 02
			PP Obložení stěn z dřevostřípkových desek OSB přibíjených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 18 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762431034					
			VV "závětrný přístřešek před severní fasádou"(5,4+6,69)*0,3+(2*6,69+5,4)*0,15		6,444			
			VV "závětrný přístřešek před východní fasádou"(2,5+8,75)*0,3+(2*2,5+8,75)*0,15		5,438			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"markýza před západní fasádou"2*(1,12+1,7)*0,3+(2*1,12+1,7)*0,15		2,283			
	VV		Součet		14,165			
51	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	150,00000	150,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské 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_02/998762203					
	D	764	Konstrukce klempířské				8 500,00	
52	K	764528401	Svody hranaté včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu o straně 80 mm	m	4,000	2 000,00000	8 000,00	
	PP		Svody hranaté včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu o straně 80 mm					
	VV		"výpis klempířských výrobků - K14"4		4,000			
53	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	500,00000	500,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764202					
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 079 572,05	
54	K	767425316	Montáž fasádních kazet š přes 200 do 400 mm vodorovně na jednosměrný nezateplený rošt kotvený do zdíva, C-kazet nebo lehčeného betonu budovy v do 6 m	m2	123,200	2 200,00000	271 040,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž fasádních kazetových obkladů včetně montáže a dodávky roštu nezatepleného kazety kladené vodorovně na jednosměrném svislém roštu, kotveném do zdíva, C-kazety nebo lehčeného betonu šířky kazet přes 200 do 400 mm výšky budovy do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767425316					
	VV		GDS je povinen zpracovat výrobní dokumentaci plechového obkladu fasády, přístřešků a markýzy a následně nechat odsouhlasit investorem,					
	VV		uživatelem a architektonickým dozorem před realizací					
	VV		"přístřešek před východní fasádou"44		44,000			
	VV		"přístřešek před severní fasádou"73		73,000			
	VV		"markýza před západní fasádou"6,2		6,200			
	VV		Součet		123,200			
55	M	138140181	kazeta fasádní tl plechu 1.0 mm z Pz plechu	m2	133,056	1 650,00000	219 542,40	
	PP		kazeta fasádní tl plechu 1.0 mm z Pz plechu					
	VV		123,2*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		133,056			
56	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	19,760	50,00000	988,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995111					
	VV		markýza - vedlejší vchod					
	VV		"OM3"0,2*4,16*5		4,160			
	VV		"OM4"1,1*4,16*2		9,152			
	VV		"OM5"1,55*4,16*1		6,448			
	VV		Součet		19,760			
57	M	13314002	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 50x50mm	t	0,021	120 000,00000	2 520,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 50x50mm					
	VV		markýza - vedlejší vchod					
	VV		"OM3"0,2*4,16*5/1000		0,004			
	VV		"OM4"1,1*4,16*2/1000		0,009			
	VV		"OM5"1,55*4,16*1/1000		0,006			
	VV		Součet		0,019			
	VV		0,019*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,021			
58	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	269,511	50,00000	13 475,55	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995112					
	VV		závětrný přístřešek - hlavní vchod					
	VV		"OK8 - 60x60x3"0,33*5,29*17		29,677			
	VV		"OK9 - 60x60x3"5,05*5,29*1		26,715			
	VV		"OK10 - 60x60x3"6,57*5,29*2		69,511			
	VV		"OK3 - 80x80x4"1,15*9,5*4		43,700			
	VV		Mezisoučet		169,603			
	VV		závětrný přístřešek - vedlejší vchod					
	VV		"OK11 - 60x60x3"0,33*5,29*2		3,491			
	VV		"OK12 - 60x60x3"2,28*5,29*1		12,061			
	VV		"OK13 - 60x60x3"8,52*5,29*1		45,071			
	VV		Mezisoučet		60,623			
	VV		markýza - vedlejší vchod					
	VV		"OM1"1,1*8,1*3		26,730			
	VV		"OM2"1,55*8,1*1		12,555			
	VV		Mezisoučet		39,285			
	VV		Součet		269,511			
59	M	13010742	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 100	t	0,042	85 000,00000	3 570,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 100					
	VV		markýza - vedlejší vchod					
	VV		"OM1"1,1*8,1*3/1000		0,027			
	VV		"OM2"1,55*8,1*1/1000		0,013			
	VV		Součet		0,040			
	VV		0,04*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		0,042			
60	M	13314003	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 60x60mm	t	0,206	85 000,00000	17 510,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 60x60mm					
	VV		závětrný přístřešek - hlavní vchod					
	VV		"OK8 - 60x60x3"0,33*5,29*17/1000		0,030			
	VV		"OK9 - 60x60x3"5,05*5,29*1/1000		0,027			
	VV		"OK10 - 60x60x3"6,57*5,29*2/1000		0,070			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisosoučet		0,127			
	VV		závětný přístřešek - vedlejší vchod					
	VV		"OK11 - 60x60x3*0,33*5,29*2/1000		0,003			
	VV		"OK12 - 60x60x3*2,28*5,29*1/1000		0,012			
	VV		"OK13 - 60x60x3*8,52*5,29*1/1000		0,045			
	VV		Mezisosoučet		0,060			
	VV		Součet		0,187			
	VV		0,187*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,206			
61	M	13314005	tyč ocelová čtvercová jakost S355J2 (11 503) 80x80mm	t	0,048	120 000,00000	5 760,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		tyč ocelová čtvercová jakost S355J2 (11 503) 80x80mm					
	VV		závětný přístřešek hlavní vchod					
	VV		"OK3 - 80x80x4*1,15*9,5*4/1000		0,044			
	VV		Mezisosoučet		0,044			
	VV		0,044*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,048			
62	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	36,972	50,00000	1 848,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995113					
	VV		závětný přístřešek - vedlejší vchod					
	VV		"OK7*0,78*15,8*3		36,972			
	VV		Součet		36,972			
63	M	13010748	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 160	t	0,041	85 000,00000	3 485,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 160					
	VV		závětný přístřešek - vedlejší vchod					
	VV		"OK7*0,78*15,8*3/1000		0,037			
	VV		Součet		0,037			
	VV		0,037*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,041			
64	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	3 110,750	50,00000	155 537,50	CS ÚRS 2022 02
	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		závětný přístřešek hlavní vchod					
	VV		"OK1*5,5*43*2		473,000			
	VV		"OK2*6,57*43*5		1 412,550			
	VV		Mezisosoučet		1 885,550			
	VV		závětný přístřešek - vedlejší vchod					
	VV		"OK4*2,28*22,8*2		103,968			
	VV		"OK5*8,52*22,8*2		388,512			
	VV		"OK6*8,52*43*2		732,720			
	VV		Mezisosoučet		1 225,200			
	VV		Součet		3 110,750			
65	M	13010960	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 200	t	2,709	85 000,00000	230 265,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 200					
	VV		závětný přístřešek - hlavní vchod					
	VV		"OK1*5,05*43*2/1000		0,434			
	VV		"OK2*6,57*43*5/1000		1,413			
	VV		Mezisosoučet		1,847			
	VV		závětný přístřešek - vedlejší vchod					
	VV		"OK6*8,52*43*2/1000		0,733			
	VV		Mezisosoučet		0,733			
	VV		Součet		2,580			
	VV		2,58*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		2,709			
66	M	13010938	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 200	t	0,518	85 000,00000	44 030,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 200					
	VV		závětný přístřešek - vedlejší vchod					
	VV		"OK4*2,28*22,8*2/1000		0,104			
	VV		"OK5*8,52*22,8*2/1000		0,389			
	VV		Součet		0,493			
	VV		0,493*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		0,518			
67	K	767995157	Dešťová kanalizace závětrného přístřešku před severní fasádou	soubor	1,000	15 000,00000	15 000,00	
	PP		Dešťová kanalizace závětrného přístřešku před severní fasádou					
	VV		"výpis zámečnických výrobků - Z44a"1		1,000			
68	K	767995158	Dešťová kanalizace závětrného přístřešku před východní fasádou	soubor	1,000	15 000,00000	15 000,00	
	PP		Dešťová kanalizace závětrného přístřešku před východní fasádou					
	VV		"výpis zámečnických výrobků - Z44b"1		1,000			
69	K	767995160	Bezpečnostní přepad skrz atiku	kus	2,000	25 000,00000	50 000,00	
	PP		Bezpečnostní přepad skrz atiku					
	VV		"SPb - výkres D.1.1.15 Púdorys přístřešků a markýzy"2		2,000			
70	K	767995161	Bezpečnostní přepad skrz atiku	kus	1,000	25 000,00000	25 000,00	
	PP		Bezpečnostní přepad skrz atiku					
	VV		"SPc - výkres D.1.1.15 Púdorys přístřešků a markýzy"1		1,000			
71	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	5 000,00000	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767202					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				46 694,40	
72	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	192,000	122,08000	23 439,36	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314101					
	VV		"Z23b - výpis zámečnických výrobků"2*96		192,000			
73	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	192,000	121,12000	23 255,04	CS ÚRS 2022 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783317101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	"Z23b - výpis zámečnických výrobků"2*96		192,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				15 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				15 000,00	
74	K	013254014	Výrobní dokumentace plechového obkladu přístřešků a markýz včetně provedení nápisů	soubor	1,000	15 000,00000	15 000,00	
		PP	Dokumentace skutečného provedení stavby					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

SO 01 - Budova školy

Soupis:

D 1.2 - Statika

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

B R E X, spol. s r.o.

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

Projektant:

SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

IČ:

28814878

DIČ:

CZ28814878

Zpracovatel:

Ing. Vít Sauer

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

3 110 318,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 110 318,68	21,00%	653 166,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 763 485,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

SO 01 - Budova školy

Soupis:

D 1.2 - Statika

Místo: Turnov

Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na
Spravedlnosti 1533,
Pardubice

Zhotovitel: B R E X, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Vít Sauer

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 110 318,68

HSV - Práce a dodávky HSV	250 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	250 000,00
PSV - Práce a dodávky PSV	2 815 318,68
767 - Konstrukce zámečnické	2 815 318,68
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	45 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	45 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

SO 01 - Budova školy

Soupis:

D 1.2 - Statika

Místo: Turnov

Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

Zhotovitel: B R E X, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Vít Sauer

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

Náklady soupisu celkem

3 110 318,68

D	HSV		Práce a dodávky HSV				250 000,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				250 000,00	
1	K	949002614	Jeřáb	soubor	1,000	250 000,00000	250 000,00	
PP			Jeřáb					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 815 318,68	
D	767		Konstrukce zámečnické				2 815 318,68	
2	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	135,709	90,00000	12 213,81	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995111					
VV			K01- výkres D.1.2.2.3					
VV			7*2*0,25*0,25*80		70,000			
VV			7*2*4*0,15*2		16,800			
VV			7*2*4*0,05*2		5,600			
VV			Mezisoučet		92,400			
VV			K1-výkres D.1.2.2.4					
VV			8*0,2*0,25*80		32,000			
VV			8*2*1,14*0,62		11,309			
VV			Mezisoučet		43,309			
VV			Součet		135,709			
3	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t	0,112	154 000,00000	17 248,00	CS ÚRS 2022 02
PP			plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule					
VV			"K01"7*2*0,25*0,25*80/1000		0,070			
VV			"K1"8*0,2*0,25*80/1000		0,032			
VV			Součet		0,102			
VV			0,102*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,112			
4	M	13021106	tyč ocelová kruhová hladká ČSN 42 5512 jakost 10 216.0 výztuž do betonu D 10mm	t	0,012	154 000,00000	1 848,00	CS ÚRS 2022 02
PP			tyč ocelová kruhová hladká ČSN 42 5512 jakost 10 216.0 výztuž do betonu D 10mm					
VV			"K1"8*2*1,14*0,62/1000		0,011			
VV			0,011*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,012			
5	M	13010218	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm	t	0,025	154 000,00000	3 850,00	CS ÚRS 2022 02
PP			tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm					
VV			"K01"7*2*4*0,15*2/1000		0,017			
VV			"K01"7*2*4*0,05*2/1000		0,006			
VV			Součet		0,023			
VV			0,023*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,025			
6	K	767995111.1	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	772,523	35,00000	27 038,31	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995111.1					
VV			OK nastavba					
VV			(54*2,375+12*0,58+12*0,565)*4,3		610,557			
VV			Mezisoučet		610,557			
VV			předsazení fasáda					
VV			(5*0,15+22*0,58+22*0,565+22*0,235+22*0,155)*4,3		148,436			
VV			Mezisoučet		148,436			
VV			nastavba - prutová výtuž					
VV			(71*6+132*2+48*1,75)*1,00/1000		0,774			
VV			(170*1+146*1,34)*1/1000		0,366			
VV			Mezisoučet		1,140			
VV			ocelová kce schodiště					
VV			(3*1,4+1*1,7)*2,1		12,390			
VV			Součet		772,523			
7	M	133140021	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 50x50x3mm	t	0,911	85 000,00000	77 435,00	
PP			tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 50x50x3mm					
VV			(54*2,375+12*0,58+12*0,565)*4,3/1000		0,611			
VV			(5*0,15+22*0,58+22*0,565+22*0,235+22*0,155)*4,3/1000		0,148			
VV			Součet		0,759			
VV			0,759*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		0,911			
8	M	13010218.1	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm	t	0,014	120 000,00000	1 680,00	CS ÚRS 2022 02
PP			tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm					
VV			(3*1,4+1*1,7)*2,1/1000		0,012			
VV			0,012*1,151 "Přepočtené koeficientem množství		0,014			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,774	50 000,00000	38 700,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm					
	VV		(71*6+132*2+48*1,75)*1,0/1000		0,774			
10	M	13021010	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 6mm	t	0,366	50 000,00000	18 300,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 6mm					
	VV		(170*1+146*1,34)*1/1000		0,366			
11	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	4 602,670	35,00000	161 093,45	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995112					
	VV		OK nástavba					
	VV		(4+8)*5,9*9,5		672,600			
	VV		4*7,1*6,4		181,760			
	VV		(4*8,2+4*7+4*9,2)*5,4		527,040			
	VV		(16+31)*6,6		310,200			
	VV		10*0,565*6,63		37,460			
	VV		(8*3,1+16*1,5)*6,9		336,720			
	VV		Mezisoučet		2 065,780			
	VV		předsazená fasáda					
	VV		(8*5,9+17*6+8*5,9+3*1,125)*6,6		1 318,515			
	VV		54*2,375*9,5		1 218,375			
	VV		Mezisoučet		2 536,890			
	VV		Součet		4 602,670			
12	M	133140051	tyč ocelová čtvercová jakost S355J2 (11 503) 80x80x4 mm	t	2,269	120 000,00000	272 280,00	
	PP		tyč ocelová čtvercová jakost S355J2 (11 503) 80x80x4 mm					
	VV		(4+8)*5,9*9,5/1000		0,673			
	VV		54*2,375*9,5/1000		1,218			
	VV		Součet		1,891			
	VV		1,891*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		2,269			
13	M	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x6mm	t	0,632	120 000,00000	75 840,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x6mm					
	VV		(4*8,2+4*7+4*9,2)*5,4/1000		0,527			
	VV		0,527*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		0,632			
14	M	13010428	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 70x70x6mm	t	0,772	120 000,00000	92 640,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 70x70x6mm					
	VV		4*7,1*6,4/1000		0,182			
	VV		12*6*6,4/1000		0,461			
	VV		Součet		0,643			
	VV		0,643*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		0,772			
15	M	133140042	tyč ocelová čtvercová jakost S355J2 (11 375) 70x70x3mm	t	1,999	120 000,00000	239 880,00	
	PP		tyč ocelová čtvercová jakost S355J2 (11 375) 70x70x3mm					
	VV		(16+31)*6,6/1000		0,310			
	VV		10*0,565*6,6/1000		0,037			
	VV		(8*5,9+17*6+8*5,9+3*1,125)*6,6/1000		1,319			
	VV		Součet		1,666			
	VV		1,666*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		1,999			
16	M	133140032	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 60x60x4mm	t	0,404	120 000,00000	48 480,00	
	PP		tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 60x60x4mm					
	VV		(8*3,1+16*1,5)*6,9/1000		0,337			
	VV		0,337*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		0,404			
17	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	361,060	35,00000	12 637,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995112					
	VV		OK pro vynesení okna					
	VV		(2*2,19+2*2,2+2*1,7+2*1,75+2*3,43)*14		315,560			
	VV		Mezisoučet		315,560			
	VV		ocelová kce schodiště					
	VV		(2*0,3+2*0,95)*18,2		45,500			
	VV		Mezisoučet		45,500			
	VV		Součet		361,060			
18	M	134140001	tyč ocelová obdélníková jakost S355J2 (11 503) 120x80x5mm	t	0,348	120 000,00000	41 760,00	
	PP		tyč ocelová obdélníková jakost S355J2 (11 503) 120x80x5mm					
	VV		OK pro vynesení okna					
	VV		(2*2,19+2*2,2+2*1,7+2*1,75+2*3,43)*14/1000		0,316			
	VV		0,316*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		0,348			
19	M	13010444	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 120x120x10mm	t	0,053	120 000,00000	6 360,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 120x120x10mm					
	VV		(2*0,3+2*0,95)*18,2/1000		0,046			
	VV		0,046*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		0,053			
20	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	1 664,365	35,00000	58 252,78	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995113					
	VV		"výpis zámečnických výrobků - Z3a*2*2,8*14,4		80,640			
	VV		"výpis zámečnických výrobků - Z3b*7*2,2*16		246,400			
	VV		Mezisoučet		327,040			
	VV		ocelová kce schodiště					
	VV		(2*4,3+2*0,265+2*3,03+2*1,38)*19,7		353,615			
	VV		47*1,61*13		983,710			
	VV		Mezisoučet		1 337,325			
	VV		Součet		1 664,365			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	13010820	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 140	t	0,538	85 000,00000	45 730,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 140					
	VV		0,511989756604697*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		0,538			
22	M	13010936	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 180	t	0,848	85 000,00000	72 080,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 180					
	VV		0,737*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		0,848			
23	M	13010716	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140	t	0,172	85 000,00000	14 620,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140					
	VV		0,168581993028376*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,172			
24	M	13332005	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x75x10mm	t	1,132	85 000,00000	96 220,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x75x10mm					
	VV		47*1,61*13/1000		0,984			
	VV		0,984*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1,132			
25	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	1 482,030	35,00000	51 871,05	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995113					
	VV		OK nastavba					
	VV		(4*5,9+8*5,8)*18,5		1 295,000			
	VV		Mezisoučet		1 295,000			
	VV		předsazená fasáda					
	VV		(20*0,075)*11,9		17,850			
	VV		2*5,9*12,9		152,220			
	VV		Mezisoučet		170,070			
	VV		ocelová kce schodiště					
	VV		4*0,4*10,6		16,960			
	VV		Mezisoučet		16,960			
	VV		Součet		1 482,030			
26	M	13010816	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 100	t	0,020	85 000,00000	1 700,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 100					
	VV		4*0,4*10,6/1000		0,017			
	VV		0,017*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		0,020			
27	M	133210411	tyč ocelová obdélníková jakost S235JR (11 375) 150x100x50mm	t	1,554	120 000,00000	186 480,00	
	PP		tyč ocelová obdélníková jakost S235JR (11 375) 150x100x50mm					
	VV		(4*5,9+8*5,8)*18,5/1000		1,295			
	VV		1,295*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		1,554			
28	M	133140071	tyč ocelová čtvercová jakost S355J2 (11 503) 100x100x40mm	t	0,022	120 000,00000	2 640,00	
	PP		tyč ocelová čtvercová jakost S355J2 (11 503) 100x100x40mm					
	VV		(20*0,075)*11,9/1000		0,018			
	VV		0,018*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		0,022			
29	M	13010746	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 140	t	0,182	85 000,00000	15 470,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 140					
	VV		2*5,9*12,9/1000		0,152			
	VV		0,152*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		0,182			
30	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	10 235,047	25,00000	255 876,18	CS ÚRS 2022 02
	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		OK nastavba					
	VV		20*4,07*42,3		3 443,220			
	VV		5*6,79*42,3		1 436,085			
	VV		5*3,39*35,5		601,725			
	VV		5*5,59*35,5		992,225			
	VV		Mezisoučet		6 473,255			
	VV		předsazená fasáda					
	VV		(8*5,9+8*6+1*5,58)*26,9		2 710,982			
	VV		Mezisoučet		2 710,982			
	VV		ocelová kce schodiště					
	VV		3*5*27,2		408,000			
	VV		2*4,56*22,8		207,936			
	VV		2*8,985*24,2		434,874			
	VV		Mezisoučet		1 050,810			
	VV		Součet		10 235,047			
31	M	13010960	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 200	t	5,855	60 000,00000	351 300,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 200					
	VV		20*4,07*42,3/1000		3,443			
	VV		5*6,79*42,3/1000		1,436			
	VV		Součet		4,879			
	VV		4,879*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		5,855			
32	M	13010958	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 180	t	1,913	60 000,00000	114 780,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 180					
	VV		5*3,39*35,5/1000		0,602			
	VV		5*5,59*35,5/1000		0,992			
	VV		Součet		1,594			
	VV		1,594*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		1,913			
33	M	13010938	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 200	t	0,239	60 000,00000	14 340,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 200					
	VV		2*4,56*22,8/1000		0,208			
	VV		0,208*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		0,239			
34	M	13010940	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 220	t	0,469	60 000,00000	28 140,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 220					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3*5*27,2/1000		0,408			
	VV		0,408*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		0,469			
35	M	133210412	tyč ocelová obdélníková jakost S235JR (11 375) 150x100x80mm	t	3,253	95 000,00000	309 035,00	
	PP		tyč ocelová obdélníková jakost S235JR (11 375) 150x100x80mm					
	VV		(8*5,9+8*6+1*5,58)*26,9/1000		2,711			
	VV		2,711*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		3,253			
36	M	13611210	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 3mm tabule	t	0,500	65 000,00000	32 500,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 3mm tabule					
	VV		2*8,985*24,2/1000		0,435			
	VV		0,435*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		0,500			
37	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	15 000,00000	15 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767202					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				45 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				45 000,00	
38	K	013254015	Výrobní dokumentace nosné ocelové konstrukce nástavby	soubor	1,000	25 000,00000	25 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
39	K	013254016	Výrobní dokumentace ocelového schodiště nástavby	soubor	1,000	20 000,00000	20 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

SO 01 - Budova školy

Soupis:

D 1.4.1 - Zdravotechnická instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Zhotovitel:

B R E X, spol. s r.o.

Projektant:

SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

Zpracovatel:

Ing. Vít Sauer

CC-CZ:

Datum:

15. 11. 2022

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

IČ:

28814878

DIČ:

CZ28814878

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

686 719,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	686 719,14	21,00%	144 211,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

830 930,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

SO 01 - Budova školy

Soupis:

D 1.4.1 - Zdravotechnická instalace

Místo:

Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant:

SINC s.r.o., Na
Spravedlnosti 1533,
Pardubice

Zhotovitel:

B R E X, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ing. Vít Sauer

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

686 719,14

HSV - Práce a dodávky HSV	182 265,88
1 - Zemní práce	141 090,08
4 - Vodorovné konstrukce	4 310,78
8 - Trubní vedení	36 865,02
89 - Ostatní konstrukce na trubním vedení	15 900,00
99 - Staveništní přesun hmot	54 809,51
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	112 875,44
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	58 287,81
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	262 580,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

SO 01 - Budova školy

Soupis:

D 1.4.1 - Zdravotechnická instalace

Místo:

Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant:

SINC s.r.o., Na
Spravedlnosti 1533,
Pardubice

Zhotovitel:

B R E X, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ing. Vít Sauer

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

Náklady soupisu celkem

686 719,14

D		HSV	Práce a dodávky HSV						182 265,88
D		1	Zemní práce						141 090,08
1	K	132254102	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	23,840	1 113,61000	26 548,46	CS ÚRS 2022 02	
PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254102							
VV		"PVC 100" 8,4*0,67*1,03		5,797					
VV		"PVC 150" 17,9*0,8*1,26		18,043					
VV		Součet		23,840					
2	K	133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	5,100	1 662,85000	8 480,54	CS ÚRS 2022 02	
PP		Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/133254101							
VV		"šachty" 5,1		5,100					
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	36,535	164,57000	6 012,56	CS ÚRS 2022 02	
PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101101							
VV		"PVC 100" 4,9*1,38		6,762					
VV		"PVC 150" 12,9*1,37		17,673					
VV		"šachty" 12,1		12,100					
VV		Součet		36,535					
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	36,535	88,40000	3 229,69	CS ÚRS 2022 02	
PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101111							
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	28,940	311,83000	9 024,36	CS ÚRS 2022 02	
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117							
VV		"PVC 100" 8,4*0,67*1,03		5,797					
VV		"PVC 150" 17,9*0,8*1,26		18,043					
VV		"šachty" 5,1		5,100					
VV		Součet		28,940					
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	28,940	1 946,54000	56 332,87	CS ÚRS 2022 02	
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221							
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	28,940	20,81000	602,24	CS ÚRS 2022 02	
PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201							
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	18,440	175,25000	3 231,61	CS ÚRS 2022 02	
PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách							
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101							
VV		"PVC 100" 8,4*0,67*1,03		5,797					
VV		"PVC 150" 17,9*0,8*1,26		18,043					
VV		"šachty" 5,1		5,100					
VV		"odpočet podsyp" -2		-2,000					
VV		"odpočet obsyp" -8,5		-8,500					
VV		Součet		18,440					
9	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	36,880	512,40000	18 897,31	CS ÚRS 2022 02	
PP		šterkodrt' frakce 0/32							
VV		18,44*2 "Přepočtené koeficientem množství		36,880					
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	8,500	248,01000	2 108,09	CS ÚRS 2022 02	
PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101					
11	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	17,000	389,55000	6 622,35	CS ÚRS 2022 02
PP			štěrkopísek frakce 0/8					
VV			8,5*2 "Přepočtené koeficientem množství					
D 4					Vodorovné konstrukce		4 310,78	
12	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,000	2 155,39000	4 310,78	CS ÚRS 2022 02
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451572111					
VV			fr. 4-8					
VV			2					
D 8					Trubní vedení		36 865,02	
13	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	11,500	260,00000	2 990,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého pinostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871265211					
14	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	27,700	160,00000	4 432,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871313121					
15	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	28,531	420,00000	11 983,02	CS ÚRS 2022 02
PP			trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4					
VV			27,7*1,03 "Přepočtené koeficientem množství					
D 8					Trubní vedení		36 865,02	
16	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	21,000	550,00000	11 550,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého pinostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871315211					
17	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	10,000	220,00000	2 200,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877265211					
18	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	10,000	80,00000	800,00	CS ÚRS 2022 02
PP			koleno kanalizační PVC KG 110x45°					
19	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	3,000	260,00000	780,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877315211					
VV			2+1					
20	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	2,000	160,00000	320,00	CS ÚRS 2022 02
PP			koleno kanalizační PVC KG 160x45°					
21	M	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	kus	1,000	90,00000	90,00	CS ÚRS 2022 02
PP			redukce kanalizační PVC 160/110					
22	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 160	kus	1,000	520,00000	520,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877315221					
23	M	28611387	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 110/110/45°	kus	1,000	300,00000	300,00	CS ÚRS 2022 02
PP			odbočka kanalizační PVC s hrdlem 110/110/45°					
24	K	892573111	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	2,000	450,00000	900,00	
PP			Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou					
P			Poznámka k položce: D1-04-2+D1-04-3					
D 89					Ostatní konstrukce na trubním vedení		15 900,00	
25	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	1,000	1 200,00000	1 200,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812612					
26	K	894812203	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 s přítokem tvaru T	kus	1,000	5 500,00000	5 500,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 s přítokem tvaru T					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812203					
27	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000	2 700,00000	2 700,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812231					
28	K	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	1,000	6 500,00000	6 500,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812262					
D 99					Staveništní přesun hmot		54 809,51	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	50,689	1 081,29000	54 809,51	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolanátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				112 875,44	
30	K	721174042	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	22,100	448,00000	9 900,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubi z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174042					
	VV		22,1		22,100			
	VV		Součet		22,100			
31	K	721174043	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	6,400	489,00000	3 129,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubi z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174043					
	VV		6,4		6,400			
	VV		Součet		6,400			
32	K	721174045	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	5,100	748,00000	3 814,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubi z trub polypropylenových přípojovací DN 110					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174045					
	P		Poznámka k položce: "Potrubí včetně tvarovek. Dodavatel je povinen zakalkulovat veškeré zednické přípomoce"					
	VV		5,1		5,100			
	VV		Součet		5,100			
33	K	721174024	Potrubi kanalizační z PP odpadní DN 75	m	41,300	546,00000	22 549,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubi z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174024					
	VV		41,3		41,300			
	VV		Součet		41,300			
34	K	721174025	Potrubi kanalizační z PP odpadní DN 110	m	41,800	693,00000	28 967,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubi z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174025					
	P		Poznámka k položce: "Potrubí včetně tvarovek. Dodavatel je povinen zakalkulovat veškeré zednické přípomoce"					
35	K	721174005	Potrubi kanalizační z PP svodné DN 110	m	1,400	677,00000	947,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubi z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 110					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174005					
36	K	721174054	Potrubi kanalizační z PP dešťové DN 75	m	17,400	345,00000	6 003,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubi z trub polypropylenových dešťové DN 75					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174054					
	VV		17,4		17,400			
	VV		Součet		17,400			
37	K	721174056	Potrubi kanalizační z PP dešťové DN 125	m	18,100	621,00000	11 240,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubi z trub polypropylenových dešťové DN 125					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174056					
	VV		18,1		18,100			
	VV		Součet		18,100			
38	K	721194103	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus	6,000	72,00000	432,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194103					
	VV		1+2+1+2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
39	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	17,000	92,00000	1 564,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194105					
40	K	721194110	Vyvedení a upevnění odpad.výpustek D 110x2,3	ks	8,000	138,00000	1 104,00	
	PP		Vyvedení a upevnění odpad.výpustek D 110x2,3					
	VV		5+1+1+1		8,000			
	VV		Součet		8,000			
41	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	1,000	951,00000	951,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721273152					
42	K	721273180	Ventil přívzdušňovací podomítkový	kus	5,000	1 412,00000	7 060,00	
	PP		Ventil přívzdušňovací podomítkový HL905					
43	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	5,000	929,00000	4 645,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721273153					
44	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	105,900	19,00000	2 012,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721290112					
	VV		27,7		27,700			
	VV		41,3+1,4+17,4+18,1		78,200			
	VV		Součet		105,900			
45	K	286152821	Koleno HTB D 40 mm 45° PP	kus	9,000	55,00000	495,00	
	PP		Koleno HTB D 40 mm 45° PP					
	P		Poznámka k položce: tvarovky neobsažené v základních položkách					
46	K	286152841	Koleno HTB D 40 mm 87° PP	kus	33,000	55,00000	1 815,00	
	PP		Koleno HTB D 40 mm 87° PP					
	P		Poznámka k položce: tvarovky neobsažené v základních položkách					
47	K	286152891	Koleno HTB D 50 mm 87° PP	kus	12,000	62,00000	744,00	
	PP		Koleno HTB D 50 mm 87° PP					
	P		Poznámka k položce: tvarovky neobsažené v základních položkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	286152971	Koleno HTB D 110 mm 45° PP	kus	29,000	82,00000	2 378,00	
	PP		Koleno HTB D 110 mm 45° PP					
49	K	286153021	Koleno HTB D 125 mm 45° PP	kus	8,000	125,00000	1 000,00	
	PP		Koleno HTB D 125 mm 45° PP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> tvarovky neobsažené v základních položkách					
50	K	286153521	Odbočka HTEA D 75/ 50 mm 87,5° PP	kus	6,000	85,00000	510,00	
	PP		Odbočka HTEA D 75/ 50 mm 87,5° PP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> tvarovky neobsažené v základních položkách					
51	K	286153721	Odbočka HTEA D 110/ 110 mm 87,5° PP	kus	7,000	112,00000	784,00	
	PP		Odbočka HTEA D 110/ 110 mm 87,5° PP					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> tvarovky neobsažené v základních položkách					
52	K	286154011	HTR - redukce krátká 50/40 mm PP	kus	5,000	35,00000	175,00	
	PP		HTR - redukce krátká 50/40 mm PP					
53	K	286154041	Redukce nesouosá HTR DN 100/ 50 mm PP	kus	1,000	57,00000	57,00	
	PP		Redukce nesouosá HTR DN 100/ 50 mm PP					
54	K	286154051	Redukce nesouosá HTR DN 100/ 40 mm PP	kus	1,000	57,00000	57,00	
	PP		Redukce nesouosá HTR DN 100/ 40 mm PP					
55	K	286154421	Kus čistící HTRE D 75 mm PP	kus	6,000	65,00000	390,00	
	PP		Kus čistící HTRE D 75 mm PP					
56	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,187	797,00000	149,04	CS ÚRS 2022 02
	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					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				58 287,81	
57	K	722172340	Zednické výpomoci pro vododní potrubí DN16-40	m	86,800	88,00000	7 638,40	
	PP		Zednické výpomoci pro vododní potrubí DN16-40					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					
	VV		62,6+7,2+17		86,800			
	VV		Součet		86,800			
58	K	722175002	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2,8 mm	m	62,600	354,00000	22 160,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722175002					
	VV		62,6		62,600			
	VV		Součet		62,600			
59	K	722175003	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm	m	7,200	440,00000	3 168,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722175003					
	VV		7,2		7,200			
	VV		Součet		7,200			
60	K	722175004	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 32x4,4 mm	m	17,000	532,00000	9 044,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722175004					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
61	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	45,600	48,00000	2 188,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181211					
	VV		45,6		45,600			
	VV		Součet		45,600			
62	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN přes 22 do 32 mm	m	2,500	51,00000	127,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181212					
	VV		2,5		2,500			
	VV		Součet		2,500			
63	K	722181213	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN přes 32 mm	m	17,000	53,00000	901,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181213					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
64	K	722182004	Montáž izol.skruzí na potrubí přímé DN 40,sam.spoj	m	21,600	45,00000	972,00	
	PP		Montáž izol.skruzí na potrubí přímé DN 40,sam.spoj					
	VV		21,6		21,600			
	VV		Součet		21,600			
65	K	722231161	Ventil vod.pojistný pružinový P10-237-616, G 1/2	kus	2,000	554,00000	1 108,00	
	PP		Ventil vod.pojistný pružinový P10-237-616, G 1/2					
66	K	722231162	Ventil vod.pojistný pružinový P10-237-616, G 3/4	kus	1,000	785,00000	785,00	
	PP		Ventil vod.pojistný pružinový P10-237-616, G 3/4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	722235121	Kohout vod.kul,vnitřní-vnitřní z., DN 15	kus	2,000	225,00000	450,00	
	PP		Kohout vod.kul,vnitřní-vnitřní z. IVAR.KK 51 DN 15					
68	K	722235122	Kohout vod.kul,vnitřní-vnitřní z., DN 20	kus	1,000	333,00000	333,00	
	PP		Kohout vod.kul,vnitřní-vnitřní z. IVAR.KK 51 DN 20					
69	K	722235123	Kohout vod.kul,vnitřní-vnitřní z., DN 25	kus	1,000	488,00000	488,00	
	PP		Kohout vod.kul,vnitřní-vnitřní z. IVAR.KK 51 DN 25					
70	K	722269112	Montáž vodoměru závitového jednovtokového suchoběžného, G 3/4"	kus	1,000	125,00000	125,00	
	PP		Montáž vodoměru závitového jednovtokového suchoběžného, G 3/4"					
71	M	3882143655	vodoměr bytový DN 20 /ET(1,0-2,5 m3/h).+ rad.modul	kus	1,000	582,00000	582,00	
	PP		vodoměr bytový DN 20 /ET(1,0-2,5 m3/h).+ rad.modul					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> typ. schválení, zvýšená magnetická ochrana, suchoběžné jednovtokové provedení. Vodorovná i svislá montáž. Vodoměr je dodán včetně nakonfigurovaného rádiového modulu AT-WMBUS-16-2. Samotný M-BUS přijímač bude součástí dodávky MaR.					
72	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	86,800	12,00000	1 041,60	CS ÚRS 2022 02
	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					
73	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	86,800	18,00000	1 562,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892241111					
	VV		62,6+7,2+17		86,800			
	VV		Součet		86,800			
74	K	631433203	Pouzdro potrubní 35/30 mm vinuté z minerální vlny opatřené folií s Al vrstvou a armovanou sítí	m	23,760	219,00000	5 203,44	
	PP		Pouzdro potrubní Thermo-teK PS Eco AluR 35/30 mm vinuté z minerální vlny opatřené folií s Al vrstvou a armovanou sítí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK					
	VV		21,6*1,1		23,760			
	VV		Součet		23,760			
75	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,583	702,00000	409,27	CS ÚRS 2022 02
	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					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				262 580,50	
76	K	725119306	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	6,000	588,00000	3 528,00	
	PP		Klozetové mísy montáž závěsné					
77	K	725121611	Splachovač pisoáru automatický s montážní krabicí, včetně dodávky materiálu	soubor	1,000	4 955,00000	4 955,00	
	PP		Splachovač pisoáru automatický s montážní krabicí, včetně dodávky materiálu					
78	K	725129201	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	1,000	789,00000	789,00	
	PP		Montáž pisoárového záchodku bez nádrže					
79	K	725219401	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	14,000	415,00000	5 810,00	
	PP		Montáž umyvadel na šrouby do zdiva					
80	K	725015241	Bidet závěsný, bílý, šířka 360 mm, hloubka 510 mm, výška 400 mm	soubor	1,000	2 918,00000	2 918,00	
	PP		Bidet závěsný, bílý, šířka 360 mm, hloubka 510 mm, výška 400 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> parametry dle popisu v technické zprávě					
81	K	725292061	WC kartáč s nerezovým držákem na stěnu	soubor	5,000	1 500,00000	7 500,00	
	PP		WC kartáč s nerezovým držákem na stěnu					
82	K	725291123	Madlo rovné nerez dl. 500 mm	soubor	1,000	850,00000	850,00	
	PP		Madlo rovné nerez Novaservis dl. 500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> k umyvadlu					
83	K	725292000	Zásobník na toaletní papír nerezový D+M parametry dle PD	soubor	6,000	1 500,00000	9 000,00	
	PP		Zásobník na toaletní papír nerezový D+M parametry dle PD					
84	K	725292010	Zásobník na papírové ručníky nerezový D+M parametry dle PD	soubor	3,000	1 500,00000	4 500,00	
	PP		Zásobník na papírové ručníky nerezový D+M parametry dle PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> do předsíně WC					
85	K	725292040	Dávkovač tekutého mýdla nerezový D+M parametry dle PD	soubor	4,000	1 680,00000	6 720,00	
	PP		Dávkovač tekutého mýdla nerezový D+M parametry dle PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> do předsíně WC					
86	K	725299102	Nerezový věšáček na svrchní oděv do kabiny D+M	soubor	3,000	550,00000	1 650,00	
	PP		Nerezový věšáček na svrchní oděv do kabiny D+M					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> do kabinky pro osobní hygienu					
87	K	725291127	Madlo rovné nerez dl. 700 mm na dveře D+M	soubor	1,000	2 500,00000	2 500,00	
	PP		Madlo rovné nerez dl. 700 mm na dveře D+M					
88	K	725291140	nerezové madlo pevné k WC, vodorovné, L 850 mm D+M	soubor	1,000	2 000,00000	2 000,00	
	PP		nerezové madlo pevné k WC, vodorovné, L 850 mm D+M					
89	K	725291145	nerezové madlo sklopné k WC, L 760 D+M	soubor	1,000	2 600,00000	2 600,00	
	PP		nerezové madlo sklopné k WC, L 760 D+M					
90	K	725319101	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	2,000	938,00000	1 876,00	
	PP		Montáž dřezů jednoduchých					
91	K	725019103	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	soubor	1,000	4 945,00000	4 945,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výlevka závěsná MIRA s plastovou mřížkou					
	P		<i>Poznámka k položce: parametry dle popisu v technické zprávě</i>					
92	K	725334301	Nálevka se sifonem PP, DN 32	kus	1,000	387,00000	387,00	
	PP		Nálevka se sifonem PP HL21, DN 32					
93	K	725530116	Zásobník elektrický přepadový 10 l	soubor	2,000	4 796,00000	9 592,00	
	PP		Zásobník elektrický přepadový EO 994 10 l					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně pojistných, zpětných a uzavíracích armatur</i>					
94	K	725534228	Ohřivač elek. zásob. závěsný 200 l	soubor	1,000	11 788,00000	11 788,00	
	PP		Ohřivač elek. zásob. závěsný DZ Dražice OKCE 200					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně pojistných, zpětných a uzavíracích armatur</i>					
95	K	725829202	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	2,000	315,00000	630,00	
	PP		Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné					
96	K	725829301	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	15,000	315,00000	4 725,00	
	PP		Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové					
97	K	725850145	Sifon kondenzační DN 40, vodorovný odtok	kus	4,000	821,00000	3 284,00	
	PP		Sifon kondenzační HL 136N, DN 40, vodorovný odtok					
98	K	726211323	Modul-WC, nastavitelný, h 112 cm	soubor	5,000	6 620,00000	33 100,00	
	PP		Modul-WC Duofix, nastavitelný, h 112 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: bez ovladačního tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu</i>					
99	K	726211332	Modul-WC podomítkový, ZTP, h 112 cm	soubor	1,000	12 645,00000	12 645,00	
	PP		Modul-WC Duofix Special, UP320, ZTP, h 112 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: bez ovladačního tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu</i>					
100	K	726212367	Modul podomítkový pro výlevku	soubor	1,000	6 456,00000	6 456,00	
	PP		Modul-PRO WASTE SINK SYSTEM, pro výlevku Mira					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky materiálu</i>					
101	K	726211361	Modul-bidet podomítkový, h 82 cm	soubor	1,000	6 598,00000	6 598,00	
	PP		Modul-bidet Duofix, h 82 cm					
102	K	286967597	Modul-umyvadlo, ZTP, h=112 cm bezbariérové stavby, odpadní koleno 50mm, nastavitelné pozinkované podpěry, pro zabudování do stěny	kus	1,000	4 081,00000	4 081,00	
	PP		Modul-umyvadlo Duofix, ZTP, h=112 cm bezbariérové stavby, odpadní koleno 50mm, nastavitelné pozinkované podpěry, pro zabudování do stěny					
103	K	551441341	Stojánková umyvadlová baterie s výpustí, s lékařskou pákou.	kus	1,000	1 688,00000	1 688,00	
	PP		Stojánková umyvadlová baterie s výpustí, s lékařskou pákou.					
	P		<i>Poznámka k položce: Baterie s uzávěrem výpustí 5/4". parametry dle popisu v technické zprávě</i>					
104	K	551442001	Páková stojánková umyvadlová baterie s otočným ramínkem.	kus	13,000	1 563,00000	20 319,00	
	PP		Páková stojánková umyvadlová baterie s otočným ramínkem.					
	P		<i>Poznámka k položce: V oblém designu. V chromovém provedení. Výška baterie je 10 cm. Ramínko je ve výšce 8 cm. parametry dle popisu v technické zprávě</i>					
105	K	551450032	Páková stojánková baterie s bidetovou sprškou	kus	1,000	1 670,00000	1 670,00	
	PP		Páková stojánková baterie s bidetovou sprškou					
	P		<i>Poznámka k položce: parametry dle popisu v technické zprávě</i>					
106	K	55145016	Baterie dřezová nástěnná s otočným ramínkem	kus	3,000	1 715,00000	5 145,00	
	PP		Baterie dřezová nástěnná s otočným ramínkem					
	P		<i>Poznámka k položce: parametry dle popisu v technické zprávě</i>					
107	K	55149034	Koš odpadkový nerez nástěnný 26,5 l	kus	1,000	4 041,00000	4 041,00	
	PP		Koš odpadkový nerez SLZN 23 nástěnný 26,5 l					
108	K	55149036	Koš odpadkový nerezový obsah 12 l	kus	1,000	819,00000	819,00	
	PP		Koš odpadkový nerezový SLZN 15 obsah 12 l					
	P		<i>Poznámka k položce: do kabinky pro osobní hygienu</i>					
109	K	551490591	Zrcadlo 600 x 750 mm-zapuštěné do obkladu D+M	kus	5,000	2 690,00000	13 450,00	
	PP		Zrcadlo 600 x 750 mm-zapuštěné do obkladu D+M					
	P		<i>Poznámka k položce: lepené zrcadlo, zapuštěné do obkladu lemované AL lištou</i>					
110	K	55149062	Zrcadlo invalidní s páčkou 600 x 500 mm, nerez	kus	1,000	5 644,00000	5 644,00	
	PP		Universum zrcadlo invalidní s páčkou 600 x 500 mm, nerez					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně montáže</i>					
111	K	55230700	Dřez nerez	kus	2,000	2 690,00000	5 380,00	
	PP		Dřez nerez SLUN 03					
	P		<i>Poznámka k položce: parametry dle popisu v technické zprávě</i>					
112	K	64214361	umyvadlo š = 600 mm; hl. 490 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; s přepadem; bílá; uchycení šrouby	kus	13,000	1 609,00000	20 917,00	
	PP		umyvadlo š = 600 mm; hl. 490 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; s přepadem; bílá; uchycení šrouby					
	P		<i>Poznámka k položce: parametry dle popisu v technické zprávě</i>					
113	K	642144841	Keramické umyvadlo 59x45,5 cm pro tělesně handicapované, bílé	kus	1,000	2 144,00000	2 144,00	
	PP		Keramické umyvadlo 59x45,5 cm pro tělesně handicapované, bílé					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: instalace: nástěnné- na šrouby 1 otvor pro baterii s přepadem parametry dle popisu v technické zprávě</i>					
114	K	64238929	Wc závěsné zadní odpad	kus	5,000	3 313,00000	16 565,00	
	PP		Wc závěsné zadní odpad					
	P		<i>Poznámka k položce: Hloubka tohoto WC je 49 cm parametry dle popisu v technické zprávě</i>					
115	K	642400561	Mísa klozet. závěsná Handicap hluboké splach., bílá, 365x360x700 mm	kus	1,000	5 505,00000	5 505,00	
	PP		Mísa klozet. závěsná Handicap hluboké splach., bílá, 365x360x700 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně sedátka a prodlužovací sady pro připojení k modulu parametry dle popisu v technické zprávě</i>					
116	K	64251330	Pisoár závěsný keramický bílý s vnějším přívodem zadní odpad	kus	1,000	3 241,00000	3 241,00	
	PP		Pisoár závěsný keramický bílý s vnějším přívodem zadní odpad					
	P		<i>Poznámka k položce: parametry dle popisu v technické zprávě</i>					
117	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,750	834,00000	625,50	CS ÚRS 2022 02
	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					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725103					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

SO 01 - Budova školy

Soupis:

D 1.4.2 - Ústřední vytápění

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

B R E X, spol. s r.o.

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

Projektant:

SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

IČ:

28814878

DIČ:

CZ28814878

Zpracovatel:

Ing. Vít Sauer

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

470 133,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	470 133,97	21,00%	98 728,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

568 862,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

SO 01 - Budova školy

Soupis:

D 1.4.2 - Ústřední vytápění

Místo: Turnov

Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na
Spravedlnosti 1533,
Pardubice

Zhotovitel: B R E X, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Vít Sauer

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

470 133,97

732 - Ústřední vytápění - strojovny	14 945,88
-------------------------------------	-----------

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	234 301,78
--	------------

734 - Ústřední vytápění - armatury	51 031,04
------------------------------------	-----------

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	169 855,27
---	------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

SO 01 - Budova školy

Soupis:

D 1.4.2 - Ústřední vytápění

Místo: Turnov

Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

Zhotovitel: B R E X, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Vít Sauer

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

Náklady soupisu celkem

470 133,97

D		732	Ústřední vytápění - strojovny						14 945,88
1	K	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	2,000	42,00000	84,00	CS ÚRS 2022 02	
			PP Montáž štítků orientačních Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732199100						
2	M	35442113	štítek kovový - bez čísla	kus	2,000	88,00000	176,00	CS ÚRS 2022 02	
			PP štítek kovový - bez čísla						
3	K	732429111	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	soubor	1,000	822,00000	822,00		
			PP Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25						
4	K	OČ1	Mokroběžné oběhové čerpadlo se šroubením, EC motorem odolným proti zablokování a integrovanou elektronickou regulací výkonu, připojení DN25, nastavena křivka variabilního diferenčního tlaku odpovídající pracovnímu bodu 29,4kPa při 1,2 m3/h	1	1,000	13 860,00000	13 860,00		
			PP Mokroběžné oběhové čerpadlo se šroubením, EC motorem odolným proti zablokování a integrovanou elektronickou regulací výkonu, připojení DN25, nastavena křivka variabilního diferenčního tlaku odpovídající pracovnímu bodu 29,4kPa při 1,2 m3/h						
5	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,002	1 940,00000	3,88	CS ÚRS 2022 02	
			PP Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998732102						
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						234 301,78
6	K	733222301	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 12x1 mm	m	97,000	349,00000	33 853,00	CS ÚRS 2022 02	
			PP Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 12/1 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733222301						
7	K	733222302	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 15x1 mm	m	44,000	361,00000	15 884,00	CS ÚRS 2022 02	
			PP Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 15/1 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733222302						
8	K	733222303	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 18x1 mm	m	72,000	422,00000	30 384,00	CS ÚRS 2022 02	
			PP Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 18/1 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733222303						
9	K	733222304	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 22x1 mm	m	56,000	497,00000	27 832,00	CS ÚRS 2022 02	
			PP Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 22/1 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733222304						
10	K	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	127,000	714,00000	90 678,00	CS ÚRS 2022 02	
			PP Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 28/1,5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733223304						
11	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	396,000	18,00000	7 128,00	CS ÚRS 2022 02	
			PP Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733291101						
12	K	733811231	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	268,000	65,00000	17 420,00	CS ÚRS 2022 02	
			PP Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733811231						
13	K	733811232	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 32 do 45 mm	m	128,000	83,00000	10 624,00	CS ÚRS 2022 02	
			PP Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/733811232						
14	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,326	1 530,00000	498,78	CS ÚRS 2022 02	
			PP Přesun hmot pro rozvody potrubí 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_02/998733103						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 734			Ústřední vytápění - armatury				51 031,04		
15	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734292714	kus	4,000	333,00000	1 332,00	CS ÚRS 2022 02	
PP									
Online PSC									
16	K	734291264	Filter závitový přímý G 1 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů G 1 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734291264	kus	1,000	425,00000	425,00	CS ÚRS 2022 02	
PP									
Online PSC									
17	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734242414	kus	1,000	374,00000	374,00	CS ÚRS 2022 02	
PP									
Online PSC									
18	K	734419111	Montáž teploměrů s ochranným pouzdrům nebo pevným stonkem a jímkou Teploměry technické montáž teploměrů s ochranným pouzdrům nebo s pevným stonkem a jímkou https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734419111	kus	2,000	230,00000	460,00	CS ÚRS 2022 02	
PP									
Online PSC									
19	M	38832815	teploměr rovný dvojkovový lakovaný 0° až 200° dl 400mm teploměr rovný dvojkovový lakovaný 0° až 200° dl 400mm	kus	2,000	236,00000	472,00	CS ÚRS 2022 02	
PP									
20	K	734419133	Montáž kompaktního měřiče tepla závitového 1" Montáž kompaktního měřiče tepla závitového 1"	soubor	1,000	580,00000	580,00		
PP									
21	M	MT	měřič tepla (kalorimetr) DN25, kvs 5,8 m3/h, komunikace M-Bus Měřič tepla (kalorimetr) DN25, kvs 5,8 m3/h, komunikace M-Bus	ks	1,000	17 798,00000	17 798,00		
PP									
22	K	734209123	Montáž armatury závitové s třemi závitů G 1/2 Montáž závitových armatur se 3 závitů G 1/2 (DN 15) https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734209123	kus	1,000	292,00000	292,00	CS ÚRS 2022 02	
PP									
Online PSC									
23	K	SV1	Směšovací třicestný ventil DN15, kvs = 4 m³/h, lineární charakteristika, servopohon dodávkou MaR Směšovací třicestný ventil DN15, kvs = 4 m³/h, lineární charakteristika, servopohon dodávkou MaR	ks	1,000	1 613,00000	1 613,00		
PP									
24	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitěm Armatury s jedním závitěm kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2" https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722224115	kus	2,000	185,00000	370,00	CS ÚRS 2022 02	
PP									
Online PSC									
25	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734261402	kus	32,000	487,00000	15 584,00	CS ÚRS 2022 02	
PP									
Online PSC									
26	K	551373061	Hlavice termostatická se zabezpečením proti krádež Hlavice termostatická se zabezpečením proti krádež	kus	32,000	366,00000	11 712,00		
PP									
27	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 12 do 24 m Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998734103	t	0,017	1 120,00000	19,04	CS ÚRS 2022 02	
PP									
Online PSC									
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				169 855,27		
28	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých dl do 1500 mm Montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/735159110	kus	24,000	376,00000	9 024,00	CS ÚRS 2022 02	
PP									
Online PSC									
29	M	48457020	těleso otopné panelové 1 deskové VK 1 přídavná přestupní plocha v 900mm dl 700mm 976W těleso otopné panelové 1 deskové VK 1 přídavná přestupní plocha v 900mm dl 700mm 976W Poznámka: výkon uveden pro teplotní spád 75/65 °C 2	kus	2,000	4 477,00000	8 954,00	CS ÚRS 2022 02	
PP									
VV									
VV									
30	M	48457029	těleso otopné panelové 1 deskové VK 1 přídavná přestupní plocha v 600mm dl 500mm 501W těleso otopné panelové 1 deskové VK 1 přídavná přestupní plocha v 600mm dl 500mm 501W Poznámka: výkon uveden pro teplotní spád 75/65 °C 3	kus	3,000	3 173,00000	9 519,00	CS ÚRS 2022 02	
PP									
VV									
VV									
31	M	48457030	těleso otopné panelové 1 deskové VK 1 přídavná přestupní plocha v 600mm dl 600mm 601W těleso otopné panelové 1 deskové VK 1 přídavná přestupní plocha v 600mm dl 600mm 601W Poznámka: výkon uveden pro teplotní spád 75/65 °C 2	kus	2,000	3 357,00000	6 714,00	CS ÚRS 2022 02	
PP									
VV									
VV									
32	M	48457032	těleso otopné panelové 1 deskové VK 1 přídavná přestupní plocha v 600mm dl 800mm 802W těleso otopné panelové 1 deskové VK 1 přídavná přestupní plocha v 600mm dl 800mm 802W Poznámka: výkon uveden pro teplotní spád 75/65 °C 2	kus	2,000	3 718,00000	7 436,00	CS ÚRS 2022 02	
PP									
VV									
VV									
33	M	48457034	těleso otopné panelové 1 deskové VK 1 přídavná přestupní plocha v 600mm dl 1000mm 1002W těleso otopné panelové 1 deskové VK 1 přídavná přestupní plocha v 600mm dl 1000mm 1002W Poznámka: výkon uveden pro teplotní spád 75/65 °C 3	kus	3,000	4 077,00000	12 231,00	CS ÚRS 2022 02	
PP									
VV									
VV									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	48457035	těleso otopné panelové 1 deskové VK 1 přídavná přestupní plocha v 600mm dl 1100mm 1102W	kus	6,000	4 255,00000	25 530,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		těleso otopné panelové 1 deskové VK 1 přídavná přestupní plocha v 600mm dl 1100mm 1102W					
	VV		Poznámka: výkon uveden pro teplotní spád 75/65 °C					
	VV		6		6,000			
35	M	48457036	těleso otopné panelové 1 deskové VK 1 přídavná přestupní plocha v 600mm dl 1200mm 1202W	kus	6,000	4 435,00000	26 610,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		těleso otopné panelové 1 deskové VK 1 přídavná přestupní plocha v 600mm dl 1200mm 1202W					
	VV		Poznámka: výkon uveden pro teplotní spád 75/65 °C					
	VV		6		6,000			
36	K	735159120	Montáž otopných těles panelových jednořadých dl přes 1500 do 2340 mm	kus	1,000	439,00000	439,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky přes 1500 do 2340 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735159120					
37	M	48457039	těleso otopné panelové 1 deskové VK 1 přídavná přestupní plocha v 600mm dl 1800mm 1804W	kus	1,000	5 516,00000	5 516,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		těleso otopné panelové 1 deskové VK 1 přídavná přestupní plocha v 600mm dl 1800mm 1804W					
	VV		Poznámka: výkon uveden pro teplotní spád 75/65 °C					
	VV		1		1,000			
38	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl do 1140 mm	kus	2,000	410,00000	820,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735159210					
39	M	48457441	těleso otopné panelové 2 deskové VK 2 přídavné přestupní plochy v 900mm dl 600mm 1388W	kus	1,000	5 863,00000	5 863,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		těleso otopné panelové 2 deskové VK 2 přídavné přestupní plochy v 900mm dl 600mm 1388W					
	VV		Poznámka: výkon uveden pro teplotní spád 75/65 °C					
	VV		1		1,000			
40	M	48457442	těleso otopné panelové 2 deskové VK 2 přídavné přestupní plochy v 900mm dl 700mm 1619W	kus	1,000	6 306,00000	6 306,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		těleso otopné panelové 2 deskové VK 2 přídavné přestupní plochy v 900mm dl 700mm 1619W					
	VV		Poznámka: výkon uveden pro teplotní spád 75/65 °C					
	VV		1		1,000			
41	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl přes 1140 do 1500 mm	kus	3,000	442,00000	1 326,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735159220					
42	M	48457448	těleso otopné panelové 2 deskové VK 2 přídavné přestupní plochy v 900mm dl 1400mm 3238W	kus	1,000	9 424,00000	9 424,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		těleso otopné panelové 2 deskové VK 2 přídavné přestupní plochy v 900mm dl 1400mm 3238W					
	VV		Poznámka: výkon uveden pro teplotní spád 75/65 °C					
	VV		1		1,000			
43	M	48457390	těleso otopné panelové 2 deskové VK 2 přídavné přestupní plochy v 600mm dl 1800mm 3022W	kus	2,000	7 999,00000	15 998,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		těleso otopné panelové 2 deskové VK 2 přídavné přestupní plochy v 600mm dl 1800mm 3022W					
	VV		Poznámka: výkon uveden pro teplotní spád 75/65 °C					
	VV		2		2,000			
44	K	735159320	Montáž otopných těles panelových třířadých dl přes 1140 do 1500 mm	kus	2,000	526,00000	1 052,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735159320					
45	M	48457337	těleso otopné panelové 3 deskové 3 přídavné přestupní plochy v 600mm dl 1200mm 2887W	kus	1,000	7 555,00000	7 555,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		těleso otopné panelové 3 deskové 3 přídavné přestupní plochy v 600mm dl 1200mm 2887W					
	VV		Poznámka: výkon uveden pro teplotní spád 75/65 °C					
	VV		1		1,000			
46	M	48457338	těleso otopné panelové 3 deskové 3 přídavné přestupní plochy v 600mm dl 1400mm 3368W	kus	1,000	8 394,00000	8 394,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		těleso otopné panelové 3 deskové 3 přídavné přestupní plochy v 600mm dl 1400mm 3368W					
	VV		Poznámka: výkon uveden pro teplotní spád 75/65 °C					
	VV		1		1,000			
47	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,901	1 270,00000	1 144,27	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa 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_02/998735103					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

SO 01 - Budova školy

Soupis:

D 1.4.3 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

B R E X, spol. s r.o.

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

Projektant:

SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

IČ:

28814878

DIČ:

CZ28814878

Zpracovatel:

Ing. Vít Sauer

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

916 090,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	916 090,31	21,00%	192 378,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 108 469,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

SO 01 - Budova školy

Soupis:

D 1.4.3 - Vzduchotechnika

Místo: Turnov

Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na
Spravedlnosti 1533,
Pardubice

Zhotovitel: B R E X, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Vít Sauer

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

916 090,31

PSV - Práce a dodávky PSV

916 090,31

751 - Vzduchotechnika

916 090,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

SO 01 - Budova školy

Soupis:

D 1.4.3 - Vzduchotechnika

Místo: Turnov

Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

Zhotovitel: B R E X, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Vít Sauer

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

Náklady soupisu celkem

916 090,31

D PSV Práce a dodávky PSV 916 090,31

D 751 Vzduchotechnika 916 090,31

1	K	VJ	Větrací jednotka o výkonu 3850 m ³ /h ve vnitřním podstropním provedení, rozměry jednotky 2500x1600x885 mm, hmotnost jednotky 470 kg, SFPint 900 Ws/m ³ , jednotka vybavena protiproudým rekuperátorem o minimální účinnosti min 79% v nominálním bodě dle EU 1253/	ks	1,000	333 156,00000	333 156,00	
			Větrací jednotka o výkonu 3850 m ³ /h ve vnitřním podstropním provedení, rozměry jednotky 2500x1600x885 mm, hmotnost jednotky 470 kg, SFPint 900 Ws/m ³ , jednotka vybavena protiproudým rekuperátorem o minimální účinnosti min 79% v nominálním bodě dle EU 1253/2014, elektrickým dohřevem o výkonu 7,2 kW (reálný výkon 1,8 kW), jednostupňovou filtrací třídy M5 (ePM10 50%) s kapsovými filtry na přívodu i odvodu, EC ventilátory o celkovém příkonu 5 kW, na hrdlech vedeného do venkovního prostředí osazeny uzavírací klapky se servopohony, konstrukce jednotky bezrámová sendvičová z PIR izolace tl. 30 mm o součiniteli tepelné vodivosti 0,024 W/mk, venkovní plech lakovaný tl. 0,75 mm, vnitřní plech pozinkovaný 0,75 mm, jednotka řízena nadřazeným systémem MaR viz samostatná PD					
		PP						
2	K	PV	Potrubní radiální EC ventilátor Ø200 mm o výkonu 525 m ³ /h, a za ventilátorem osazena zpětná klapka, ventilátor spínán pohybovým čidlem v předsíni větraných místností s 5-ti min doběhem, viz dokumentace elektro, doběh dodávkou elektro	ks	1,000	7 698,00000	7 698,00	
			Potrubní radiální EC ventilátor Ø200 mm o výkonu 525 m ³ /h, a za ventilátorem osazena zpětná klapka, ventilátor spínán pohybovým čidlem v předsíni větraných místností s 5-ti min doběhem, viz dokumentace elektro, doběh dodávkou elektro					
		PP						
3	K	TH1	Buňkový tlumič hluku 500x600 mm dl. 1 m a šířce buňky 200 mm, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média netkanou kaširovanou textilií, tlumič osazen náběhy na obou koncích	ks	3,000	5 503,67000	16 511,01	
			Buňkový tlumič hluku 500x600 mm dl. 1 m a šířce buňky 200 mm, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média netkanou kaširovanou textilií, tlumič osazen náběhy na obou koncích					
		PP						
4	K	TH2	Buňkový tlumič hluku 500x600 mm dl. 1,5 m a šířce buňky 200 mm, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média netkanou kaširovanou textilií, tlumič osazen náběhy na obou koncích	ks	2,000	8 931,00000	17 862,00	
			Buňkový tlumič hluku 500x600 mm dl. 1,5 m a šířce buňky 200 mm, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média netkanou kaširovanou textilií, tlumič osazen náběhy na obou koncích					
		PP						
5	K	TH3	Kruhový tlumič hluku Ø200 mm , tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média netkanou kaširovanou textilií s pozinkovaným perforovaným plechem	ks	1,000	2 448,00000	2 448,00	
			Kruhový tlumič hluku Ø200 mm , tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média netkanou kaširovanou textilií s pozinkovaným perforovaným plechem					
		PP						
6	K	RP225	Regulátor variabilního průtoku d225 mm vzduchu opatřený z výroby 50-ti mm protihlukové izolace z minerální vlny, regulátor je kruhové konstrukce z pozinkované oceli, variabilní nastavení množství vzduchu uvnitř regulátoru zajišťuje list klapky, který je s	ks	2,000	8 851,50000	17 703,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Regulátor variabilního průtoku d225 mm vzduchu opatřený z výroby 50-ti mm protihlukové izolace z minerální vlny, regulátor je kruhové konstrukce z pozinkované oceli, variabilní nastavení množství vzduchu uvnitř regulátoru zajišťuje list klapky, který je spojený se servopohonem umístěným na vnější straně pláště regulátoru, gumové těsnění na listu klapky je při uzavření regulátoru zajišťuje třídu těsnosti 4 dle EN 1751, snímání diference tlaku je zajištěno vnitřním měřicím křížem, diferenční tlak je vyhodnocen na servopohonu, přípojovací hrdlo regulátoru je opatřeno gumovým těsněním a zajišťuje třídu těsnosti pláště C dle EN 1751, regulátor bude nastaven v rozsahu uvedeném na výkrese, požadované množství bude řízeno přes MODbus protokol řízení bude obstarávat nadřazený systém MaR, propojení jednotlivých prvků viz dokumentace MaR					
7	K	RP250	Regulátor variabilního průtoku d250 mm vzduchu opatřený z výroby 50-ti mm protihlukové izolace z minerální vlny, regulátor je kruhové konstrukce z pozinkované oceli, variabilní nastavení množství vzduchu uvnitř regulátoru zajišťuje list klapky, který je s	ks	8,000	9 626,38000	77 011,04	
	PP		Regulátor variabilního průtoku d250 mm vzduchu opatřený z výroby 50-ti mm protihlukové izolace z minerální vlny, regulátor je kruhové konstrukce z pozinkované oceli, variabilní nastavení množství vzduchu uvnitř regulátoru zajišťuje list klapky, který je spojený se servopohonem umístěným na vnější straně pláště regulátoru, gumové těsnění na listu klapky je při uzavření regulátoru zajišťuje třídu těsnosti 4 dle EN 1751, snímání diference tlaku je zajištěno vnitřním měřicím křížem, diferenční tlak je vyhodnocen na servopohonu, přípojovací hrdlo regulátoru je opatřeno gumovým těsněním a zajišťuje třídu těsnosti pláště C dle EN 1751, regulátor bude nastaven v rozsahu uvedeném na výkrese, požadované množství bude řízeno přes MODbus protokol řízení bude obstarávat nadřazený systém MaR, propojení jednotlivých prvků viz dokumentace MaR					
8	K	CHLi	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka split systému o výkonu 2,5 kW o rozměrech 293x798x230 mm, jednotka řízena IR ovladačem dodávaným s jednotkou	ks	2,000	7 522,00000	15 044,00	
	PP		Vnitřní nástěnná chladicí jednotka split systému o výkonu 2,5 kW o rozměrech 293x798x230 mm, jednotka řízena IR ovladačem dodávaným s jednotkou					
9	K	CHLe	Venkovní chladicí jednotka split systému umístěná na střeše na systémové ocelové konstrukci, jenž bude kotvena k betonové dlaždice, na fasádě osazena na systémové konzole, jednotka o akustickém výkonu 64 dB(A), rozměry jednotky 530x660x240 mm a hmotnost 2	ks	2,000	25 303,00000	50 606,00	
	PP		Venkovní chladicí jednotka split systému umístěná na střeše na systémové ocelové konstrukci, jenž bude kotvena k betonové dlaždice, na fasádě osazena na systémové konzole, jednotka o akustickém výkonu 64 dB(A), rozměry jednotky 530x660x240 mm a hmotnost 23 kg, jmenovitý výkon jednotky 2,5 kW, příkon jednotky 1 kW 230V, EER 3,25, pracovní rozsah venkovních teplot -15°C až 46°C, jednotka vybavena kompresorem se 100% invertorovou regulací, použité chladivo R32, jednotka dodána vč. dlaždic a ocelových konzolí					
10	K	001	Čtyřhranné ocelové pozinkované potrubí spojované na příruby, přímé trouby	m2	70,000	666,56000	46 659,20	
	PP		Čtyřhranné ocelové pozinkované potrubí spojované na příruby, přímé trouby					
11	K	002	Čtyřhranné ocelové pozinkované potrubí spojované na příruby, tvarovky	m2	31,000	700,06000	21 701,86	
	PP		Čtyřhranné ocelové pozinkované potrubí spojované na příruby, tvarovky					
12	K	003	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d100 mm vč. tvarovek	m	8,000	685,38000	5 483,04	
	PP		Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d100 mm vč. tvarovek					
13	K	004	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d125 mm vč. tvarovek	m	5,000	522,20000	2 611,00	
	PP		Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d125 mm vč. tvarovek					
14	K	005	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d160 mm vč. tvarovek	m	1,000	570,00000	570,00	
	PP		Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d160 mm vč. tvarovek					
15	K	006	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d200 mm vč. tvarovek	m	38,000	626,74000	23 816,12	
	PP		Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d200 mm vč. tvarovek					
16	K	007	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d225 mm vč. tvarovek	m	8,000	685,38000	5 483,04	
	PP		Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d225 mm vč. tvarovek					
17	K	008	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d250 mm vč. tvarovek	m	41,000	748,49000	30 688,09	
	PP		Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d250 mm vč. tvarovek					
18	K	009	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d315 mm vč. tvarovek	m	6,000	961,33000	5 767,98	
	PP		Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d315 mm vč. tvarovek					
19	K	010	Al hadice d100 mm opatřená 25-ti mm hlukové izolace	m	10,000	307,40000	3 074,00	
	PP		Al hadice d100 mm opatřená 25-ti mm hlukové izolace					
20	K	011	Al hadice d125 mm opatřená 25-ti mm hlukové izolace	m	5,000	328,00000	1 640,00	
	PP		Al hadice d125 mm opatřená 25-ti mm hlukové izolace					
21	K	012	Al hadice d200 mm opatřená 25-ti mm hlukové izolace	m	26,000	398,77000	10 368,02	
	PP		Al hadice d200 mm opatřená 25-ti mm hlukové izolace					
22	K	013	Ohebný tlumič hluku d250 mm dl. 1 m tvořený z vnitřní hadice z netkané textilie, tepelně hlukovou izolací tl. 25 mm překrytý vnějším pláštěm z laminovaného hliníku, přípojovací hrdla z pozinkovaného plechu, tlumič vždy umístěn mezi regulátorem průtoku a	ks	10,000	2 066,00000	20 660,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Ohebný tlumič hluku d250 mm dl. 1 m tvořený z vnitřní hadice z netkané textilie, tepelně hlukovou izolací tl. 25 mm překrytou vnějším pláštěm z laminovaného hliníku, přípojovací hrdla z pozinkovaného plechu, tlumič vždy umístěn mezi regulátorem průtoku a místností, tlumič hluku s požární certifikací dle EN 13501-1 třída A1					
	PP							
23	K	014	Talířový ventil kovový d100 mm	ks	7,000	258,14000	1 806,98	
	PP		Talířový ventil kovový d100 mm					
24	K	015	Talířový ventil kovový d125 mm	ks	3,000	286,00000	858,00	
	PP		Talířový ventil kovový d125 mm					
25	K	016	Rastrová mřížka bílá 600x600 mm	ks	9,000	1 748,00000	15 732,00	
	PP		Rastrová mřížka bílá 600x600 mm					
26	K	017	Vířivá výust' 600x600 mm, 16 lamel, bílý krycí panel, dodána vč. plenumboxu	ks	19,000	2 476,89000	47 060,91	
	PP		Vířivá výust' 600x600 mm, 16 lamel, bílý krycí panel, dodána vč. plenumboxu					
27	K	018	Zpětná klapka d200 mm motýlková	ks	1,000	513,00000	513,00	
	PP		Zpětná klapka d200 mm motýlková					
28	K	019	Výfuková hlavice d200 mm ocelová pozinkovaná	ks	1,000	1 443,00000	1 443,00	
	PP		Výfuková hlavice d200 mm ocelová pozinkovaná					
29	K	020	Výfuková hlavice d315 mm ocelová pozinkovaná	ks	1,000	1 993,00000	1 993,00	
	PP		Výfuková hlavice d315 mm ocelová pozinkovaná					
30	K	021	Izolace potrubí minerální vatou tl. 60 mm opatřená Al polepem	m2	21,000	537,62000	11 290,02	
	PP		Izolace potrubí minerální vatou tl. 60 mm opatřená Al polepem					
31	K	022	Izolace potrubí minerální vatou tl. 60 mm opatřená Pz plechem proti působení vnějších vlivů	m2	16,000	1 792,00000	28 672,00	
	PP		Izolace potrubí minerální vatou tl. 60 mm opatřená Pz plechem proti působení vnějších vlivů					
32	K	023	Sdružené Cu d6/10 mm opatřené kaučukovou izolací vč. komunikačního vodiče	m	25,000	896,00000	22 400,00	
	PP		Sdružené Cu d6/10 mm opatřené kaučukovou izolací vč. komunikačního vodiče					
33	K	024	Montážní spojovací a těsnicí materiál	soubor	1,000	11 200,00000	11 200,00	
	PP		Montážní spojovací a těsnicí materiál					
34	K	025	Doprava	soubor	1,000	36 960,00000	36 960,00	
	PP		Montážní spojovací a těsnicí materiál					
35	K	026	Lešení, jeřáby a pomocné konstrukce	soubor	1,000	11 200,00000	11 200,00	
	PP		Montážní spojovací a těsnicí materiál					
36	K	028	Komplexní zkoušky	soubor	1,000	8 400,00000	8 400,00	
	PP		Montážní spojovací a těsnicí materiál					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

SO 01 - Budova školy

Soupis:

D 1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

B R E X, spol. s r.o.

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

Projektant:

SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

IČ:

28814878

DIČ:

CZ28814878

Zpracovatel:

Ing. Vít Sauer

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 720 011,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 720 011,63	21,00%	361 202,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 081 214,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

SO 01 - Budova školy

Soupis:

D 1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Turnov

Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na
Spravedlnosti 1533,
Pardubice

Zhotovitel: B R E X, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Vít Sauer

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 720 011,63

D.1.1.4 - Silnoproudá elektrotechnika	1 720 011,63
D1 - ROZVÁDĚČE	329 308,75
D2 - ELEKTROINSTALAČNÍ KOMPONENTY	270 566,58
D3 - SVÍTIDLA	232 973,27
D4 - ELEKTROINSTALAČNÍ TRASY	215 909,05
D5 - KABELÁŽE	370 988,35
D6 - HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ	125 998,63
D7 - ZEMNÍ PRÁCE	14 717,00
vlastní - POŽÁRNÍ UCPÁVKY 60min	10 000,00
D8 - OSTATNÍ PRÁCE	149 550,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

SO 01 - Budova školy

Soupis:

D 1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Turnov

Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

Zhotovitel: B R E X, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Vít Sauer

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

Náklady soupisu celkem

1 720 011,63

D	D.1.1.4		Silnoproudá elektrotechnika				1 720 011,63	
D	D1		ROZVÁDĚČE				329 308,75	
1	K	vlastní.1	Typiz.pilířový rozváděč na dvousazbový elektroměr a HDO (pro výroby FVE), nepřímé měření, NR212/125A/ČEZ, hl. jistič 125A/3f a 2A/B/1	ks	1,000	117 800,00000	117 800,00	
	PP		Typiz.pilířový rozváděč na dvousazbový elektroměr a HDO (pro výroby FVE), nepřímé měření, NR212/125A/ČEZ, hl. jistič 125A/3f a 2A/B/1					
2	K	vlastní.2	Odpojení a připojení ve stávající RIS, doplnění nožových pojistek 3ks 160A gG, včetně zakončení vodičů	ks	1,000	8 000,00000	8 000,00	
	PP		Odpojení a připojení ve stávající RIS, doplnění nožových pojistek 3ks 160A gG, včetně zakončení vodičů					
3	K	vlastní.3	Stávající rozváděč RH - demontáž stávajících výkonových jističů (3ks J21U) a hlavního vypínače, úprava pro montáž doplnění výzbroje dle PD včetně prostorových rezerv pro montáž měřičů pro FVE, a nová krycí maska v rozváděči	ks	1,000	78 081,25000	78 081,25	
	PP		Stávající rozváděč RH - demontáž stávajících výkonových jističů (3ks J21U) a hlavního vypínače, úprava pro montáž doplnění výzbroje dle PD včetně prostorových rezerv pro montáž měřičů pro FVE, a nová krycí maska v rozváděči					
4	K	vlastní.4	Stávající patrový rozváděč RP2, doplnění výzbroje dle PD	ks	1,000	2 585,00000	2 585,00	
	PP		Stávající patrový rozváděč RP2, doplnění výzbroje dle PD					
5	K	vlastní.5	Stávající patrový rozváděč RP3, doplnění výzbroje dle PD	ks	1,000	2 585,00000	2 585,00	
	PP		Stávající patrový rozváděč RP3, doplnění výzbroje dle PD					
6	K	vlastní.6	Nový patrový rozváděč RP4, výzbroj dle PD	ks	1,000	56 980,00000	56 980,00	
	PP		Nový patrový rozváděč RP4, výzbroj dle PD					
7	K	vlastní.7	Nové podružné rozváděče R4.1, R4.2, do dutých stěn, včetně zámku, výzbroj dle PD	ks	2,000	9 703,75000	19 407,50	
	PP		Nové podružné rozváděče R4.1, R4.2, do dutých stěn, včetně zámku, výzbroj dle PD					
8	K	vlastní.8	Požární rozváděč RPO s odolností EI30DP1, výzbroj dle PD	ks	1,000	43 870,00000	43 870,00	
	PP		Požární rozváděč RPO s odolností EI30DP1, výzbroj dle PD					
D	D2		ELEKTROINSTALAČNÍ KOMPONENTY				270 566,58	
9	K	vlastní.9	Spínač zapínací (tlačítko), 250VAC, 10A, (včetně rámečku a krytu)	ks	23,000	273,40000	6 288,20	
	PP		Spínač zapínací (tlačítko), 250VAC, 10A, (včetně rámečku a krytu)					
10	K	vlastní.10	Spínač jednopólový, řazení č. 1, 250VAC, 10A, (včetně rámečku a krytu), bílá	ks	32,000	217,21000	6 950,72	
	PP		Spínač jednopólový, řazení č. 1, 250VAC, 10A, (včetně rámečku a krytu), bílá					
11	K	vlastní.11	Přepínač střídavý, řazení č. 6, 250VAC, 10A, (včetně rámečku a krytu), bílá	ks	6,000	223,58000	1 341,48	
	PP		Přepínač střídavý, řazení č. 6, 250VAC, 10A, (včetně rámečku a krytu), bílá					
12	K	vlastní.12	Spínač žaluziový, 250VAC, 10A, (včetně rámečku a krytu), bílá	ks	20,000	339,64000	6 792,80	
	PP		Spínač žaluziový, 250VAC, 10A, (včetně rámečku a krytu), bílá					
13	K	vlastní.13	Snímač pohybu, přisazený, oblast zachycení: kuželová (kruh Ø 7 m při montážní výšce 2,5 m), prahové osvětlení (1 - 1 000 lx), zpoždění vypnutí (5 s - 10 min.), 230VAC, IP23	ks	8,000	921,81000	7 374,48	
	PP		Snímač pohybu, přisazený, oblast zachycení: kuželová (kruh Ø 7 m při montážní výšce 2,5 m), prahové osvětlení (1 - 1 000 lx), zpoždění vypnutí (5 s - 10 min.), 230VAC, IP23					
14	K	vlastní.14	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, 250VAC/16A, bílá	ks	95,000	202,66000	19 252,70	
	PP		Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, 250VAC/16A, bílá					
15	K	vlastní.15	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, 2P+PE, s clonkami a ochranou před přepětím, s optickou signalizací poruchy, 250VAC, 16A	ks	25,000	908,10000	22 702,50	
	PP		Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, 2P+PE, s clonkami a ochranou před přepětím, s optickou signalizací poruchy, 250VAC, 16A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	vlastní.16	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, 2P+PE,s clonkami a ochranou před přepětím, s optickou signalizací poruchy, 250VAC, 16A, modul 45x45	ks	26,000	910,43269	23 671,25	
	PP		Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, 2P+PE,s clonkami a ochranou před přepětím, s optickou signalizací poruchy, 250VAC, 16A, modul 45x45					
17	K	vlastní.17	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, 2P+PE,s clonkami, 250VAC, 16A, modul 45x45, bílá	ks	54,000	99,84444	5 391,60	
	PP		Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, 2P+PE,s clonkami, 250VAC, 16A, modul 45x45, bílá					
18	K	vlastní.18	Zásuvka průmyslová nástěnná, IP54, 5P/400V/16A	ks	1,000	427,76000	427,76	
	PP		Zásuvka průmyslová nástěnná, IP54, 5P/400V/16A					
19	K	vlastní.19	Polozapuštěný vačkový výkonový vypínač 16A/400V	ks	1,000	1 297,50000	1 297,50	
	PP		Polozapuštěný vačkový výkonový vypínač 16A/400V					
20	K	vlastní.20	Rámeček 2-násobný, bílý	ks	25,000	43,23000	1 080,75	
	PP		Rámeček 2-násobný, bílý					
21	K	vlastní.21	Rámeček 3-násobný, bílý	ks	15,000	61,93000	928,95	
	PP		Rámeček 3-násobný, bílý					
22	K	vlastní.22	Podlahová elektroinstalační krabice - pro 12 modulárních přístrojů 45x45 komplet	ks	25,000	5 232,50000	130 812,50	
	PP		Podlahová elektroinstalační krabice - pro 12 modulárních přístrojů 45x45 komplet					
23	K	vlastní.23	Elektroinstalační krabice přístrojová instalační pod omítku	ks	50,000	51,38000	2 569,00	
	PP		Elektroinstalační krabice přístrojová instalační pod omítku					
24	K	vlastní.24	Elektroinstalační krabice přístrojová instalační do dutých stěn	ks	180,000	72,25000	13 005,00	
	PP		Elektroinstalační krabice přístrojová instalační do dutých stěn					
25	K	vlastní.25	Elektroinstalační krabice přístrojová, hluboká	ks	50,000	71,38000	3 569,00	
	PP		Elektroinstalační krabice přístrojová, hluboká					
26	K	vlastní.26	Rozbočovací krabice, na povrch, 88x88x48mm	ks	30,000	184,33000	5 529,90	
	PP		Rozbočovací krabice, na povrch, 88x88x48mm					
27	K	vlastní.27	Tlačítko TOTAL STOP s krabicí se sklem, 120x120x50mm, 250VAC, 10A, IP55	ks	1,000	905,00000	905,00	
	PP		Tlačítko TOTAL STOP s krabicí se sklem, 120x120x50mm, 250VAC, 10A, IP55					
28	K	vlastní.28	Tlačítko CENTRAL STOP s krabicí se sklem, 120x120x50mm, 250VAC, 10A, IP55	ks	1,000	905,00000	905,00	
	PP		Tlačítko CENTRAL STOP s krabicí se sklem, 120x120x50mm, 250VAC, 10A, IP55					
29	K	vlastní.29	Svorka bezšroubová, 3x 0,5-2,5 mm2 (100ks=balení)	bal	4,000	461,25000	1 845,00	
	PP		Svorka bezšroubová, 3x 0,5-2,5 mm2 (100ks=balení)					
30	K	vlastní.30	Svorka bezšroubová, 5x 0,5-2,5 mm2 (100ks=balení)	bal	4,000	623,75000	2 495,00	
	PP		Svorka bezšroubová, 5x 0,5-2,5 mm2 (100ks=balení)					
31	K	vlastní.31	Elektroinstalační krabice pod omítku s víčkem a s ekvipotenciální svorkovnicí 153x153x77mm	ks	1,000	546,54000	546,54	
	PP		Elektroinstalační krabice pod omítku s víčkem a s ekvipotenciální svorkovnicí 153x153x77mm					
32	K	vlastní.32	Elektroinstalační krabice přisazená s víčkem a s ekvipotenciální svorkovnicí 153x153x77mm	ks	3,000	828,75000	2 486,25	
	PP		Elektroinstalační krabice přisazená s víčkem a s ekvipotenciální svorkovnicí 153x153x77mm					
33	K	vlastní.33	Zemnicí svorka	ks	10,000	65,13000	651,30	
	PP		Zemnicí svorka					
34	K	vlastní.34	Páska měděná uzemňovací pro ZSA 16 - svitek 50 m	ks	1,000	1 746,40000	1 746,40	
	PP		Páska měděná uzemňovací pro ZSA 16 - svitek 50 m					
	D	D3	SVÍTIDLA				232 973,27	
35	K	vlastní.35	A - LED SVÍTIDLO, 28W, 4000lm, 4000K, Ra 80, IP20, VESTAVNÉ 600x600, 2 LINIE, ČERNÝ REFLEKTOR, S OPTIKOU - ŠIROKOZÁŘIČ 80°	ks	41,000	2 051,88000	84 127,08	
	PP		A - LED SVÍTIDLO, 28W, 4000lm, 4000K, Ra 80, IP20, VESTAVNÉ 600x600, 2 LINIE, ČERNÝ REFLEKTOR, S OPTIKOU - ŠIROKOZÁŘIČ 80°					
36	K	vlastní.36	B - LED SVÍTIDLO, 32W, 4100lm, 4000K, Ra 80, IP54, VESTAVNÉ, 600x600, LED, OPÁLOVÝ KRYT	ks	32,000	1 484,38000	47 500,16	
	PP		B - LED SVÍTIDLO, 32W, 4100lm, 4000K, Ra 80, IP54, VESTAVNÉ, 600x600, LED, OPÁLOVÝ KRYT					
37	K	vlastní.37	C - LED SVÍTIDLO, 1x14W, 2000lm, 4000K, Ra 80, IP20, VESTAVNÉ, 600x600, S OPTIKAMI - HLUBOKOZÁŘIČ 60°, UGR<19	ks	12,000	1 181,88000	14 182,56	
	PP		C - LED SVÍTIDLO, 1x14W, 2000lm, 4000K, Ra 80, IP20, VESTAVNÉ, 600x600, S OPTIKAMI - HLUBOKOZÁŘIČ 60°, UGR<19					
38	K	vlastní.38	D - LED SVÍTIDLO, LED, 36W, 5400lm, 4000K,Ra 80, IP54, PŘISAZENÉ, S OPÁLOVÝM KRYTEM PMMA	ks	9,000	1 566,88000	14 101,92	
	PP		D - LED SVÍTIDLO, LED, 36W, 5400lm, 4000K,Ra 80, IP54, PŘISAZENÉ, S OPÁLOVÝM KRYTEM PMMA					
39	K	vlastní.39	E - LED SVÍTIDLO, LED, 35W, 4500lm, 4000K,Ra 80, IP20, ZÁVĚSNÉ/PŘISAZENÉ, ASYMETRICKÉ	ks	10,000	1 694,38000	16 943,80	
	PP		E - LED SVÍTIDLO, LED, 35W, 4500lm, 4000K,Ra 80, IP20, ZÁVĚSNÉ/PŘISAZENÉ, ASYMETRICKÉ					
40	K	vlastní.40	N1 - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO, IP20, LED, 3W, 325lm, Ra 80, BAT. 1h, NETRVALÉ, VESTAVNÉ, 4000K, S LED ZDROJEM, UNIVERZ. OPTIKA	ks	14,000	2 121,25000	29 697,50	
	PP		N1 - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO, IP20, LED, 3W, 325lm, Ra 80, BAT. 1h, NETRVALÉ, VESTAVNÉ, 4000K, S LED ZDROJEM, UNIVERZ. OPTIKA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	vlastní.41	N2 - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO, IP41, LED, 3W, 350lm, Ra 80, BAT. 1h, NETRVALÉ, PŘISAZENÉ, 4000K, S LED ZDROJEM, UNIVERZ. OPTIKA	ks	5,000	2 021,25000	10 106,25	
	PP		N2 - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO, IP41, LED, 3W, 350lm, Ra 80, BAT. 1h, NETRVALÉ, PŘISAZENÉ, 4000K, S LED ZDROJEM, UNIVERZ. OPTIKA					
42	K	vlastní.42	N3 - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO, PIKTOGRAM, IP20, LED, 1W, Ra 80, BAT. 1h, NETRVALÉ, VESTAVNÉ, VČETNÉ PIKTOGRAMU	ks	10,000	1 296,25000	12 962,50	
	PP		N3 - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO, PIKTOGRAM, IP20, LED, 1W, Ra 80, BAT. 1h, NETRVALÉ, VESTAVNÉ, VČETNÉ PIKTOGRAMU					
43	K	vlastní.43	N4 - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO, PIKTOGRAM, IP42, LED, max 3W, Ra 80, BAT. 1h, NETRVALÉ, PŘISAZENÉ, VČETNÉ PIKTOGRAMU	ks	2,000	1 675,75000	3 351,50	
	PP		N4 - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO, PIKTOGRAM, IP42, LED, max 3W, Ra 80, BAT. 1h, NETRVALÉ, PŘISAZENÉ, VČETNÉ PIKTOGRAMU					
	D	D4	ELEKTROINSTALAČNÍ TRASY				215 909,05	
44	K	vlastní.44	Drátěný kabelový žlab, 250x100, galv. zinek, včetně spojovacího a nosného materiálu, uzemňovací sady	m	40,000	628,90000	25 156,00	
	PP		Drátěný kabelový žlab, 250x100, galv. zinek, včetně spojovacího a nosného materiálu, uzemňovací sady					
45	K	vlastní.45	Držák rozvodných krabic	ks	30,000	57,90000	1 737,00	
	PP		Držák rozvodných krabic					
46	K	vlastní.46	Elektroinstalační trubka, ohebná, dvouplášťová, korugovaná chránička, průměr 110mm	m	10,000	91,85000	918,50	
	PP		Elektroinstalační trubka, ohebná, dvouplášťová, korugovaná chránička, průměr 110mm					
47	K	vlastní.47	Elektroinstalační trubka, ohebná, dvouplášťová, korugovaná chránička, průměr 90mm	m	30,000	80,53000	2 415,90	
	PP		Elektroinstalační trubka, ohebná, dvouplášťová, korugovaná chránička, průměr 90mm					
48	K	vlastní.48	Elektroinstalační trubka, ohebná, dvouplášťová, korugovaná chránička, průměr 50mm	m	30,000	53,21000	1 596,30	
	PP		Elektroinstalační trubka, ohebná, dvouplášťová, korugovaná chránička, průměr 50mm					
49	K	vlastní.49	Elektroinstalační trubka, ohebná, průměr 32mm	m	200,000	68,10000	13 620,00	
	PP		Elektroinstalační trubka, ohebná, průměr 32mm					
50	K	vlastní.50	Elektroinstalační lišta 60x40, vč. upevňovacího materiálu, komplet	m	10,000	134,21000	1 342,10	
	PP		Elektroinstalační lišta 60x40, vč. upevňovacího materiálu, komplet					
51	K	vlastní.51	Elektroinstalační lišta 40x40, vč. upevňovacího materiálu, komplet	m	100,000	86,53000	8 653,00	
	PP		Elektroinstalační lišta 40x40, vč. upevňovacího materiálu, komplet					
52	K	vlastní.52	Elektroinstalační lišta 40x20, vč. upevňovacího materiálu, komplet	m	130,000	63,40000	8 242,00	
	PP		Elektroinstalační lišta 40x20, vč. upevňovacího materiálu, komplet					
53	K	vlastní.53	Elektroinstalační lišta 25x20, vč. upevňovacího materiálu, komplet	m	180,000	55,94000	10 069,20	
	PP		Elektroinstalační lišta 25x20, vč. upevňovacího materiálu, komplet					
54	K	vlastní.54	Elektroinstalační bezhalogenová lišta 40x20, vč. upevňovacího materiálu, komplet	m	35,000	184,33000	6 451,55	
	PP		Elektroinstalační bezhalogenová lišta 40x20, vč. upevňovacího materiálu, komplet					
55	K	vlastní.55	Grip svorka stropní	ks	70,000	53,25000	3 727,50	
	PP		Grip svorka stropní					
56	K	vlastní.56	Protipožární příchytka, kovová, vč šroubu	ks	15,000	32,00000	480,00	
	PP		Protipožární příchytka, kovová, vč šroubu					
57	K	vlastní.57	Elektroinstalační drážky ve zdi 40x30mm	m	100,000	95,00000	9 500,00	
	PP		Elektroinstalační drážky ve zdi 40x30mm					
58	K	vlastní.58	Vykružování instalačních krabiček	ks	280,000	87,50000	24 500,00	
	PP		Vykružování instalačních krabiček					
59	K	vlastní.59	Průraz zdívem vnější stěna objektu	ks	1,000	20 000,00000	20 000,00	
	PP		Průraz zdívem vnější stěna objektu					
60	K	vlastní.60	Prostupy stěn uvnitř objektu	kpl	1,000	50 000,00000	50 000,00	
	PP		Prostupy stěn uvnitř objektu					
61	K	vlastní.61	Vyvazovací pásy	bal	5,000	2 500,00000	12 500,00	
	PP		Vyvazovací pásy					
62	K	vlastní.62	Sádra, sádrování	ks	1,000	10 000,00000	10 000,00	
	PP		Sádra, sádrování					
63	K	vlastní.63	Podružný, spojovací materiál, natloukačky, hmoždinky, šrouby	ks	1,000	5 000,00000	5 000,00	
	PP		Podružný, spojovací materiál, natloukačky, hmoždinky, šrouby					
	D	D5	KABELÁŽE				370 988,35	
64	K	vlastní.64	Zemní kabel, PVC izolace, 0,6/1kV, PVC plášť, Al jádro plné, 1-AYKY 3x150+70mm2	m	10,000	408,98000	4 089,80	
	PP		Zemní kabel, PVC izolace, 0,6/1kV, PVC plášť, Al jádro plné, 1-AYKY 3x150+70mm2					
65	K	vlastní.65	Zemní kabel, PVC izolace, 0,6/1kV, PVC plášť, Cu jádro plné, 1-CYKY 3x70+50mm2	m	35,000	913,93000	31 987,55	
	PP		Zemní kabel, PVC izolace, 0,6/1kV, PVC plášť, Cu jádro plné, 1-CYKY 3x70+50mm2					
66	K	vlastní.66	Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro plné, CYKY 5x16mm2	m	20,000	296,63000	5 932,60	
	PP		Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro plné, CYKY 5x16mm2					
67	K	vlastní.67	Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro plné, CYKY 5x6mm2	m	10,000	128,33000	1 283,30	
	PP		Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro plné, CYKY 5x6mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	vlastní.68	Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro plné, CYKY 3x2,5mm2	m	590,000	43,25000	25 517,50	
	PP		Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro plné, CYKY 3x2,5mm2					
69	K	vlastní.69	Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro plné, CYKY 5x1,5mm2	m	620,000	43,89000	27 211,80	
	PP		Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro plné, CYKY 5x1,5mm2					
70	K	vlastní.70	Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro plné, CYKY 3x1,5mm2	m	1 200,000	30,63000	36 756,00	
	PP		Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro plné, CYKY 3x1,5mm2					
71	K	vlastní.71	Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro plné, CYKY-O 3x1,5mm2, ovládací	m	50,000	30,63000	1 531,50	
	PP		Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro plné, CYKY-O 3x1,5mm2, ovládací					
72	K	vlastní.72	Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro plné, CYKY-O 2x1,5mm2, ovládací	m	130,000	24,70000	3 211,00	
	PP		Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro plné, CYKY-O 2x1,5mm2, ovládací					
73	K	vlastní.73	Bezhalogenový, retardující kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CXKH-R 5x10mm2	m	80,000	240,20000	19 216,00	
	PP		Bezhalogenový, retardující kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CXKH-R 5x10mm2					
74	K	vlastní.74	Bezhalogenový, retardující kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CXKH-R 5x6mm2	m	60,000	153,56000	9 213,60	
	PP		Bezhalogenový, retardující kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CXKH-R 5x6mm2					
75	K	vlastní.75	Bezhalogenový, retardující kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CXKH-R 5x4mm2	m	40,000	113,96000	4 558,40	
	PP		Bezhalogenový, retardující kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CXKH-R 5x4mm2					
76	K	vlastní.76	Bezhalogenový, retardující kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CXKH-R 3x2,5mm2	m	1 150,000	53,75000	61 812,50	
	PP		Bezhalogenový, retardující kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CXKH-R 3x2,5mm2					
77	K	vlastní.77	Bezhalogenový, retardující kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CXKH-R 5x1,5mm2	m	220,000	58,98000	12 975,60	
	PP		Bezhalogenový, retardující kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CXKH-R 5x1,5mm2					
78	K	vlastní.78	Bezhalogenový, retardující kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CXKH-R 3x1,5mm2	m	850,000	42,05000	35 742,50	
	PP		Bezhalogenový, retardující kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CXKH-R 3x1,5mm2					
79	K	vlastní.79	Bezhalogenový, retardující kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CXKH-R O 2x1,5mm2	m	300,000	35,55000	10 665,00	
	PP		Bezhalogenový, retardující kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CXKH-R O 2x1,5mm2					
80	K	vlastní.80	Bezhalogenový, retardující kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, UV odolný, 1-CXKH-R+ 3x2,5mm2	m	30,000	135,13000	4 053,90	
	PP		Bezhalogenový, retardující kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, UV odolný, 1-CXKH-R+ 3x2,5mm2					
81	K	vlastní.81	Bezhalogenový, ohniodolný kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CSKH-180V 5x6mm2	m	20,000	182,65000	3 653,00	
	PP		Bezhalogenový, ohniodolný kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CSKH-180V 5x6mm2					
82	K	vlastní.82	Bezhalogenový, ohniodolný kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CSKH-180V 3x2,5mm2	m	30,000	63,34000	1 900,20	
	PP		Bezhalogenový, ohniodolný kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CSKH-180V 3x2,5mm2					
83	K	vlastní.83	Bezhalogenový, ohniodolný kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CSKH-180V 3x1,5mm2	m	40,000	50,00000	2 000,00	
	PP		Bezhalogenový, ohniodolný kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CSKH-180V 3x1,5mm2					
84	K	vlastní.84	Instalační vodiče izolované, PVC izolace, Cu jádro z jemných drátků, zelenožlutý, H07V-K 1x50mm2	m	5,000	197,00000	985,00	
	PP		Instalační vodiče izolované, PVC izolace, Cu jádro z jemných drátků, zelenožlutý, H07V-K 1x50mm2					
85	K	vlastní.85	Instalační vodiče izolované, PVC izolace, Cu jádro z jemných drátků, zelenožlutý, H07V-K 1x25mm2	m	15,000	103,73000	1 555,95	
	PP		Instalační vodiče izolované, PVC izolace, Cu jádro z jemných drátků, zelenožlutý, H07V-K 1x25mm2					
86	K	vlastní.86	Instalační vodiče izolované, PVC izolace, Cu jádro z jemných drátků, zelenožlutý, H07V-K 1x16mm2	m	30,000	66,69000	2 000,70	
	PP		Instalační vodiče izolované, PVC izolace, Cu jádro z jemných drátků, zelenožlutý, H07V-K 1x16mm2					
87	K	vlastní.87	Instalační vodiče izolované, PVC izolace, Cu jádro z jemných drátků, zelenožlutý, H07V-K 1x10mm2	m	250,000	45,40000	11 350,00	
	PP		Instalační vodiče izolované, PVC izolace, Cu jádro z jemných drátků, zelenožlutý, H07V-K 1x10mm2					
88	K	vlastní.88	Instalační vodiče izolované, PVC izolace, Cu jádro z jemných drátků, zelenožlutý, H07V-K 1x6mm2	m	180,000	29,75000	5 355,00	
	PP		Instalační vodiče izolované, PVC izolace, Cu jádro z jemných drátků, zelenožlutý, H07V-K 1x6mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	vlastní.89	Sdělovací a signalizační vnitřní kabel, vodiče izolované, stíněné, PVC izolace, Cu jádro, J-Y(St)Y 4x2x0,5mm ²	m	120,000	31,26000	3 751,20	
	PP		Sdělovací a signalizační vnitřní kabel, vodiče izolované, stíněné, PVC izolace, Cu jádro, J-Y(St)Y 4x2x0,5mm ²					
90	K	vlastní.90	Ukončení vodičů v rozváděcích a ukončení uzemňovacích vodičů	kpl	1,000	14 936,25000	14 936,25	
	PP		Ukončení vodičů v rozváděcích a ukončení uzemňovacích vodičů					
91	K	vlastní.91	Popisovací kabelové štítky	bal	3,000	3 000,00000	9 000,00	
	PP		Popisovací kabelové štítky					
92	K	vlastní.92	Podružný materiál včetně přežvu	ks	1,000	18 742,50000	18 742,50	
	PP		Podružný materiál včetně přežvu					
	D	D6	HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ				125 998,63	
93	K	vlastní.93	Vodič pro jímací vedení drát AlMgSi pr 8 mm	m	360,000	102,38000	36 856,80	
	PP		Vodič pro jímací vedení drát AlMgSi pr 8 mm					
94	K	vlastní.94	Podpěra vedení na ploché střechy PV 21c, plast beton	ks	200,000	38,25000	7 650,00	
	PP		Podpěra vedení na ploché střechy PV 21c, plast beton					
95	K	vlastní.95	Podpěra vedení do zdiva PV17/FeZn	ks	160,000	28,24000	4 518,40	
	PP		Podpěra vedení do zdiva PV17/FeZn					
96	K	vlastní.96	Svorka spojovací SS/FeZn	ks	40,000	54,84000	2 193,60	
	PP		Svorka spojovací SS/FeZn					
97	K	vlastní.97	Svorka univerzální SUA/FeZn	ks	10,000	54,41000	544,10	
	PP		Svorka univerzální SUA/FeZn					
98	K	vlastní.98	Svorka k jímací tyči SJ 16/8-10/FeZn	ks	17,000	77,00000	1 309,00	
	PP		Svorka k jímací tyči SJ 16/8-10/FeZn					
99	K	vlastní.99	Jímací tyč délky 2m JP20Al pr.16/10mm vč betonového podstavce D337 a podložky	ks	17,000	1 386,25000	23 566,25	
	PP		Jímací tyč délky 2m JP20Al pr.16/10mm vč betonového podstavce D337 a podložky					
100	K	vlastní.100	Svorka zkušební SZ/litina	ks	8,000	97,50000	780,00	
	PP		Svorka zkušební SZ/litina					
101	K	vlastní.101	Ochranný úhelník OU17/FeZn	ks	8,000	507,70000	4 061,60	
	PP		Ochranný úhelník OU17/FeZn					
102	K	vlastní.102	Držák ochranného úhelníku/FeZn	ks	16,000	47,75000	764,00	
	PP		Držák ochranného úhelníku/FeZn					
103	K	vlastní.103	Štítek svodu	ks	8,000	37,50000	300,00	
	PP		Štítek svodu					
104	K	vlastní.104	Výstražný štítek svodu	ks	8,000	55,00000	440,00	
	PP		Výstražný štítek svodu					
105	K	vlastní.105	Izolační tyč délky 1000mm na vodič včetně koncovky, komplet	ks	6,000	457,84000	2 747,04	
	PP		Izolační tyč délky 1000mm na vodič včetně koncovky, komplet					
106	K	vlastní.106	Vodič pro uzemnění pásek FeZn 30/4 mm	m	140,000	123,75000	17 325,00	
	PP		Vodič pro uzemnění pásek FeZn 30/4 mm					
107	K	vlastní.107	Vodič pro uzemnění drát s PVC izolací FeZn pr. 10/13 mm	m	60,000	156,75000	9 405,00	
	PP		Vodič pro uzemnění drát s PVC izolací FeZn pr. 10/13 mm					
108	K	vlastní.108	Svorka zemní pásek/pásek SR02/FeZn	ks	10,000	69,93000	699,30	
	PP		Svorka zemní pásek/pásek SR02/FeZn					
109	K	vlastní.109	Svorka zemní pásek/drát SR03/FeZn	ks	26,000	71,04000	1 847,04	
	PP		Svorka zemní pásek/drát SR03/FeZn					
110	K	vlastní.110	Svorka připojovací SP/FeZn	ks	5,000	58,25000	291,25	
	PP		Svorka připojovací SP/FeZn					
111	K	vlastní.111	Nátěr spojů zemnicí soustavy	ks	1,000	7 500,00000	7 500,00	
	PP		Nátěr spojů zemnicí soustavy					
112	K	vlastní.112	Podružný materiál včetně přežvu	ks	1,000	3 200,25000	3 200,25	
	PP		Podružný materiál včetně přežvu					
	D	D7	ZEMNÍ PRÁCE				14 717,00	
113	K	vlastní.113	Výkop pro uzemnění 35/50, zemina tř. 3 vč. záhozu - pro uzemnění objektu	m	130,000	95,00000	12 350,00	
	PP		Výkop pro uzemnění 35/50, zemina tř. 3 vč. záhozu - pro uzemnění objektu					
114	K	vlastní.114	Výkop pro kabel 35/80, zemina tř.3 vč. záhozu, hutnění a pískového lože - volný terén	m	18,000	120,00000	2 160,00	
	PP		Výkop pro kabel 35/80, zemina tř.3 vč. záhozu, hutnění a pískového lože - volný terén					
115	K	vlastní.115	Zemní folie šíře 33cm	m	18,000	11,50000	207,00	
	PP		Zemní folie šíře 33cm					
	D	vlastní	POŽÁRNÍ UCPÁVKY 60min				10 000,00	
116	K	vlastní.116	Požární ochranná stěrková hmota	bal	1,000	5 000,00000	5 000,00	
	PP		Požární ochranná stěrková hmota					
117	K	vlastní.117	Identifikační štítky	kpl	1,000	5 000,00000	5 000,00	
	PP		Identifikační štítky					
	D	D8	OSTATNÍ PRÁCE				149 550,00	
118	K	vlastní.118	Demontáž stávajícího rozváděče RE v objektu a odpojení v RIS, koordinace s ČEZdistribucí	hod	5,000	1 000,00000	5 000,00	
	PP		Demontáž stávajícího rozváděče RE v objektu a odpojení v RIS, koordinace s ČEZdistribucí					
119	K	vlastní.119	Poplatek za navýšení hodnoty hlavního třífázového jističe o 25A (25x500Kč) - ČEZ	ks	1,000	12 500,00000	12 500,00	
	PP		Poplatek za navýšení hodnoty hlavního třífázového jističe o 25A (25x500Kč) - ČEZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	vlastní.120	Demontáž a opětovná montáž částí patrových rozváděčů na umožnění přístupu ke stupacímu vedení	hod	20,000	800,00000	16 000,00	
	PP		Demontáž a opětovná montáž částí patrových rozváděčů na umožnění přístupu ke stupacímu vedení					
121	K	vlastní.121	Zaměření stávajících inženýrských sítí pro zemní výkopy	ks	1,000	8 000,00000	8 000,00	
	PP		Zaměření stávajících inženýrských sítí pro zemní výkopy					
122	K	vlastní.122	Geodetické zaměření nových kabelů vč dokumentace	ks	1,000	15 000,00000	15 000,00	
	PP		Geodetické zaměření nových kabelů vč dokumentace					
123	K	vlastní.123	Rozměření tras, krabic a svítidel	hod	10,000	562,50000	5 625,00	
	PP		Rozměření tras, krabic a svítidel					
124	K	vlastní.124	Rozmístění materiálu na stavbu	hod	10,000	562,50000	5 625,00	
	PP		Rozmístění materiálu na stavbu					
125	K	vlastní.125	Dílenská, výrobní dokumentace	ks	1,000	15 000,00000	15 000,00	
	PP		Dílenská, výrobní dokumentace					
126	K	vlastní.126	Koordinační práce s ostatními profesema stavby	hod	5,000	800,00000	4 000,00	
	PP		Koordinační práce s ostatními profesema stavby					
127	K	vlastní.127	Koordinační práce s hlavním energetikem objektu	hod	2,000	800,00000	1 600,00	
	PP		Koordinační práce s hlavním energetikem objektu					
128	K	vlastní.128	Komplexní (funkční) zkoušky, včetně uvedení do provozu	hod	2,000	800,00000	1 600,00	
	PP		Komplexní (funkční) zkoušky, včetně uvedení do provozu					
129	K	vlastní.129	Měření intenzity umělého a nouzového osvětlení, dle ČSN EN 12 464-1, ČSN EN 1838, včetně protokolu	ks	1,000	8 000,00000	8 000,00	
	PP		Měření intenzity umělého a nouzového osvětlení, dle ČSN EN 12 464-1, ČSN EN 1838, včetně protokolu					
130	K	vlastní.130	Zaškolení obsluhy	hod	2,000	800,00000	1 600,00	
	PP		Zaškolení obsluhy					
131	K	vlastní.131	Revize elektroinstalace, včetně dopravy a vypracování protokolu	ks	1,000	20 000,00000	20 000,00	
	PP		Revize elektroinstalace, včetně dopravy a vypracování protokolu					
132	K	vlastní.132	Doprava materiálu, montáže	ks	1,000	30 000,00000	30 000,00	
	PP		Doprava materiálu, montáže					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

SO 01 - Budova školy

Soupis:

D 1.4.5 - Elektronické komunikace

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

B R E X, spol. s r.o.

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

Projektant:

SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

IČ:

28814878

DIČ:

CZ28814878

Zpracovatel:

Ing. Vít Sauer

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 154 026,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 154 026,94	21,00%	242 345,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 396 372,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

SO 01 - Budova školy

Soupis:

D 1.4.5 - Elektronické komunikace

Místo: Turnov

Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na
Spravedlnosti 1533,
Pardubice

Zhotovitel: B R E X, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Vít Sauer

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 154 026,94

D - Elektronické komunikace

1 154 026,94

D1 - Univerzální kabelážní systém (UKS)	353 930,68
D2 - Příprava pro AV techniku	49 530,40
D3 - Nouzový zvukový systém (NZS)	281 020,78
D4 - Tísňový systém (TS)	11 658,29
D5 - Jednotný čas (JČ) + školní zvonek	35 183,56
D6 - Požární hlásiče	13 508,00
D7 - Společné kabelové trasy	218 820,23
D8 - Server	190 375,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

SO 01 - Budova školy

Soupis:

D 1.4.5 - Elektronické komunikace

Místo: Turnov

Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

Zhotovitel: B R E X, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Vít Sauer

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

Náklady soupisu celkem

1 154 026,94

D	D		Elektronické komunikace				1 154 026,94	
D	D1		Univerzální kabelážní systém (UKS)				353 930,68	
1	K	1001	Datový rozvaděč stojanový 800x1000x45U	ks	1,000	23 265,75000	23 265,75	
	PP		Datový rozvaděč stojanový 800x1000x45U					
2	K	1002	Datový rozvaděč stojanový 600x600x37U	ks	1,000	15 141,63000	15 141,63	
	PP		Datový rozvaděč stojanový 600x600x37U					
3	K	1003	Datový rozvaděč nástěnný 600x500x15U, odnímatelné bočnice	ks	2,000	6 654,91000	13 309,82	
	PP		Datový rozvaděč nástěnný 600x500x15U, odnímatelné bočnice					
4	K	1004	Podstavec 800x1000 s filtrem 1x RAL7035	ks	1,000	2 542,63000	2 542,63	
	PP		Podstavec 800x1000 s filtrem 1x RAL7035					
5	K	1005	Podstavec 600x6000 s filtrem 1x RAL7035	ks	1,000	1 997,45000	1 997,45	
	PP		Podstavec 600x6000 s filtrem 1x RAL7035					
6	K	1006	Vent.j.spodní(horní)230V/138W 6 ventil., termostat RAL7035	ks	2,000	5 991,13000	11 982,26	
	PP		Vent.j.spodní(horní)230V/138W 6 ventil., termostat RAL7035					
7	K	1007	Napájecí panel do 19" racku, černý	ks	5,000	775,00000	3 875,00	
	PP		Napájecí panel do 19" racku, černý					
8	K	1008	19" polička perforovaná 1U/550mm, max.nosnost 80kg, integrované podpěry RAL7035	ks	2,000	987,24000	1 974,48	
	PP		19" polička perforovaná 1U/550mm, max.nosnost 80kg, integrované podpěry RAL7035					
9	K	1009	Montážní sada M6 (šroub, matice, podložka - sada 50 ks)	ks	2,000	38,15000	76,30	
	PP		Montážní sada M6 (šroub, matice, podložka - sada 50 ks)					
10	K	1010	Kapsa na dokumentaci A4, barva RAL 7035, samolepicí	ks	2,000	212,50000	425,00	
	PP		Kapsa na dokumentaci A4, barva RAL 7035, samolepicí					
11	K	1011	Univerzální FO kabel A/I-DQ(ZN)BH 12x 9/125µm OS2,LS0H-3,Dca	m	113,000	34,10000	3 853,30	
	PP		Univerzální FO kabel A/I-DQ(ZN)BH 12x 9/125µm OS2,LS0H-3,Dca					
12	K	1012	Svár optického vlákna, včetně ochrany svaru	ks	72,000	312,50000	22 500,00	
	PP		Svár optického vlákna, včetně ochrany svaru					
13	K	1013	Kabel U/UTP Cat.6 4x2xAWG24 300 MHz, LS0H modrý, Eca	m	4 835,000	20,90000	101 051,50	
	PP		Kabel U/UTP Cat.6 4x2xAWG24 300 MHz, LS0H modrý, Eca					
14	K	1014	Kabel SYKFY 25x2x0,5	m	45,000	65,49000	2 947,05	
	PP		Kabel SYKFY 25x2x0,5					
15	K	1015	Kabel SYKFY 5x2x0,5	m	113,000	21,74000	2 456,62	
	PP		Kabel SYKFY 5x2x0,5					
16	K	1016	Dvojjzásuvka 2xRJ45 cat.6 UTP, bez modulů, včetně nosné masky, např. bílá	ks	28,000	292,54464	8 191,25	
	PP		Dvojjzásuvka 2xRJ45 cat.6 UTP, bez modulů, včetně nosné masky, např. bílá					
17	K	1017	Datová zásuvka dvojitá, modul 45x45 do podlahové krabice, bez modulů	ks	40,000	287,50000	11 500,00	
	PP		Datová zásuvka dvojitá, modul 45x45 do podlahové krabice, bez modulů					
18	K	1018	Optická vana 19" 1U, bez čela, hloubka 21	ks	4,000	1 358,13000	5 432,52	
	PP		Optická vana 19" 1U, bez čela, hloubka 21					
19	K	1019	Čela optické vany	ks	4,000	500,00000	2 000,00	
	PP		Čela optické vany					
20	K	1020	Kazeta pro uložení optických svarů včetně dvou hřebínků pro uložení svarů	ks	6,000	170,13000	1 020,78	
	PP		Kazeta pro uložení optických svarů včetně dvou hřebínků pro uložení svarů					
21	K	1021	Optická spojka SC-Duplex, zircon, SM, modrá	ks	36,000	54,05000	1 945,80	
	PP		Optická spojka SC-Duplex, zircon, SM, modrá					
22	K	1022	Pigtail SC 9/125µm OS2, Easy Strip, délka 2m, žlutá	ks	72,000	110,24000	7 937,28	
	PP		Pigtail SC 9/125µm OS2, Easy Strip, délka 2m, žlutá					
23	K	1023	Patch panel 19" pro 24 modulů, prázdný	ks	7,000	1 994,08000	13 958,56	
	PP		Patch panel 19" pro 24 modulů, prázdný					
24	K	1024	19" patchpanel ISDN 25xRJ45 UTP, 1U, RAL 7035	ks	5,000	2 603,26000	13 016,30	
	PP		19" patchpanel ISDN 25xRJ45 UTP, 1U, RAL 7035					
25	K	1025	Vyvazovací panel 1U, 5 vyvazovacích plastových ok	ks	17,000	348,21000	5 919,57	
	PP		Vyvazovací panel 1U, 5 vyvazovacích plastových ok					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	1026	Zakončení kabelu SYKFY 5x2x0,5 v 19" 25 portovem ISDN Panelu	ks	6,000	43,75000	262,50	
	PP		Zakončení kabelu SYKFY 5x2x0,5 v 19" 25 portovem ISDN Panelu					
27	K	1027	Zakončení kabelu SYKFY 25x2x0,5 v 19" 25 portovem ISDN Panelu	ks	1,000	312,50000	312,50	
	PP		Zakončení kabelu SYKFY 25x2x0,5 v 19" 25 portovem ISDN Panelu					
28	K	1028	Zakončení kabelu SYKFY 25x2x0,5 ve stávající telefonní ústředně	ks	1,000	312,50000	312,50	
	PP		Zakončení kabelu SYKFY 25x2x0,5 ve stávající telefonní ústředně					
29	K	1029	Plastový háček malý 35x30 mm - čtvercový otvor 9x9 RAL7035	ks	74,000	66,16000	4 895,84	
	PP		Plastový háček malý 35x30 mm - čtvercový otvor 9x9 RAL7035					
30	K	1030	Modul RJ45, UTP cat.6, do panelů a zásuvek	ks	260,000	111,66000	29 031,60	
	PP		Modul RJ45, UTP cat.6, do panelů a zásuvek					
31	K	1031	Uspořádání a vyvázání kabeláže v datovém rozvaděči (svazkování kabeláže)	hod	9,000	550,00000	4 950,00	
	PP		Uspořádání a vyvázání kabeláže v datovém rozvaděči (svazkování kabeláže)					
32	K	1032	Proměření a popis optických vláken	ks	36,000	112,50000	4 050,00	
	PP		Proměření a popis optických vláken					
33	K	1033	Měření metalické přípojky, popis	ks	130,000	50,00000	6 500,00	
	PP		Měření metalické přípojky, popis					
34	K	1034	Optický propojovací kabel duplex LC-SC 9/125 OS2, 2m	ks	8,000	213,08000	1 704,64	
	PP		Optický propojovací kabel duplex LC-SC 9/125 OS2, 2m					
35	K	1035	Propoj. kabel, Cat.6 nestíněný, 2xRJ-45, délka 2m, barva šedá	ks	180,000	56,68000	10 202,40	
	PP		Propoj. kabel, Cat.6 nestíněný, 2xRJ-45, délka 2m, barva šedá					
36	K	1036	Rámeček jednonásobný, bílý	ks	4,000	40,84000	163,36	
	PP		Rámeček jednonásobný, bílý					
37	K	1037	Rámeček dvojnásobný, bílý	ks	13,000	55,73000	724,49	
	PP		Rámeček dvojnásobný, bílý					
38	K	1038	Drobné práce (5%) a materiál (5%)	kpl	1,000	12 500,00000	12 500,00	
	PP		Drobné práce (5%) a materiál (5%)					
D	D2		Příprava pro AV techniku				49 530,40	
39	K	1039	HDMI kabel, optický fiber High Speed with Ether. 4K@60Hz kabel 10m, M/M, zlacené konektory	ks	10,000	1 718,75000	17 187,50	
	PP		HDMI kabel, optický fiber High Speed with Ether. 4K@60Hz kabel 10m, M/M, zlacené konektory					
40	K	1040	HDMI spojka	ks	5,000	156,25000	781,25	
	PP		HDMI spojka					
41	K	1041	Datová zásuvka 45x22,5,mod.,neos., pro 1 keystone,	ks	5,000	143,75000	718,75	
	PP		Datová zásuvka 45x22,5,mod.,neos., pro 1 keystone,					
42	K	1042	Kryt datové zásuvky, bez modulů, bez nosné masky, bílý	ks	5,000	96,08000	480,40	
	PP		Kryt datové zásuvky, bez modulů, bez nosné masky, bílý					
43	K	1043	Záslepka 45x45	ks	5,000	45,00000	225,00	
	PP		Záslepka 45x45					
44	K	1044	Konektor CINCH RCA panelový černý	ks	5,000	100,00000	500,00	
	PP		Konektor CINCH RCA panelový černý					
45	K	1045	Konektor CINCH RCA panelový červený	ks	5,000	106,25000	531,25	
	PP		Konektor CINCH RCA panelový červený					
46	K	1046	Konektor JACK 3,5 STEREO na kabel, 90°, vidlice. Materiál krytu: kov.	ks	5,000	250,00000	1 250,00	
	PP		Konektor JACK 3,5 STEREO na kabel, 90°, vidlice. Materiál krytu: kov.					
47	K	1047	Reproduktorový kabel 2x4mm2	m	48,000	81,25000	3 900,00	
	PP		Reproduktorový kabel 2x4mm2					
48	K	1048	Nesymetrický stíněný stereo kabel 2x0,14mm2	m	55,000	110,00000	6 050,00	
	PP		Nesymetrický stíněný stereo kabel 2x0,14mm2					
49	K	1049	HDMI extender pro zesílení signálu podporující přenos na min. 30 m, podpora rozlišení min. 4K*2K @ 60Hz, HDCP kompatibilní.	ks	5,000	2 751,25000	13 756,25	
	PP		HDMI extender pro zesílení signálu podporující přenos na min. 30 m, podpora rozlišení min. 4K*2K @ 60Hz, HDCP kompatibilní.					
50	K	1050	Koordinace s dodavatelem AV techniky	hod	3,000	550,00000	1 650,00	
	PP		Koordinace s dodavatelem AV techniky					
51	K	1051	Drobné práce (5%) a materiál (5%)	kpl	1,000	2 500,00000	2 500,00	
	PP		Drobné práce (5%) a materiál (5%)					
D	D3		Nouzový zvukový systém (NZS)				281 020,78	
52	K	1052	Modul směrovače s monitorováním pro 6 reproduktorových linek, 6 vstupů pro zesilovač, architektura 1:1, metoda dohledu bez koncových desek bez přerušení reprodukce, EN54-16	ks	1,000	56 141,25000	56 141,25	
	PP		Modul směrovače s monitorováním pro 6 reproduktorových linek, 6 vstupů pro zesilovač, architektura 1:1, metoda dohledu bez koncových desek bez přerušení reprodukce, EN54-16					
53	K	1053	Karta dohledu systémových prvků a funkci systému, EN54-16	ks	1,000	1,00000	1,00	
	PP		Karta dohledu systémových prvků a funkci systému, EN54-16					
54	K	1054	Digitální koncový zesilovač, třída D, 4x 200W, DSP procesor pro každý zesilovací kanál, ekvalizace signálů, individuální nastavení více úrovní hlasitosti pro jednotlivé kanály, EN54-16	ks	1,000	21 796,25000	21 796,25	
	PP		Digitální koncový zesilovač, třída D, 4x 200W, DSP procesor pro každý zesilovací kanál, ekvalizace signálů, individuální nastavení více úrovní hlasitosti pro jednotlivé kanály, EN54-16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	1055	Karta 8 monitorovaných vstupů pro externí ovládání (EPS)	ks	1,000	1,00000	1,00	
	PP		Karta 8 monitorovaných vstupů pro externí ovládání (EPS)					
56	K	1056	Karta hlasových zpráv, max. 30 MP3 souborů	ks	1,000	1,00000	1,00	
	PP		Karta hlasových zpráv, max. 30 MP3 souborů					
57	K	1057	Modul pro připojení digitálních mikrofonních stanic, 2 linky	ks	1,000	1,00000	1,00	
	PP		Modul pro připojení digitálních mikrofonních stanic, 2 linky					
58	K	1058	Karta vstupu externího audio zdroje	ks	1,000	1,00000	1,00	
	PP		Karta vstupu externího audio zdroje					
59	K	1059	Karta procesoru systému	ks	1,000	1,00000	1,00	
	PP		Karta procesoru systému					
60	K	1060	Digitální mikrofonní stanice s 8 funkčními tlačítky, EN54-16	ks	1,000	10 308,75000	10 308,75	
	PP		Digitální mikrofonní stanice s 8 funkčními tlačítky, EN54-16					
61	K	1061	Záložní bateriový blok 48VDC/24Ah, 19", bez baterií	ks	1,000	47 191,25000	47 191,25	
	PP		Záložní bateriový blok 48VDC/24Ah, 19", bez baterií					
62	K	1062	Baterie 12 V/24 Ah W 173, D 164, H 124 mm	ks	4,000	1,00000	4,00	
	PP		Baterie 12 V/24 Ah W 173, D 164, H 124 mm					
63	K	1063	19" systémová vana pro moduly	ks	1,000	1,00000	1,00	
	PP		19" systémová vana pro moduly					
64	K	1064	19" úchyt modulů 3U	ks	1,000	1,00000	1,00	
	PP		19" úchyt modulů 3U					
65	K	1065	19" úchyt modulů 2U	ks	2,000	1,00000	2,00	
	PP		19" úchyt modulů 2U					
66	K	1066	Zadní zaslepovací panel systémové vany	ks	5,000	1,00000	5,00	
	PP		Zadní zaslepovací panel systémové vany					
67	K	1067	Čelní zaslepovací panel systémové vany	ks	2,000	1,00000	2,00	
	PP		Čelní zaslepovací panel systémové vany					
68	K	1068	Sběrníkový kabel 2HU	ks	2,000	1,00000	2,00	
	PP		Sběrníkový kabel 2HU					
69	K	1069	Programovací kabel RS-232, 3 m	ks	1,000	1,00000	1,00	
	PP		Programovací kabel RS-232, 3 m					
70	K	1070	Napájecí kabel 230V, 0,5m	ks	2,000	1,00000	2,00	
	PP		Napájecí kabel 230V, 0,5m					
71	K	1071	Červené tlačítko, NC/NO výstup, zápusťná montáž, prolam. plast, symbol EN54-11	ks	10,000	475,00000	4 750,00	
	PP		Červené tlačítko, NC/NO výstup, zápusťná montáž, prolam. plast, symbol EN54-11					
72	K	1072	Plastový průhledný kryt pro tlačítka zabraňující nechtěné aktivaci tlačítka	ks	10,000	103,75000	1 037,50	
	PP		Plastový průhledný kryt pro tlačítka zabraňující nechtěné aktivaci tlačítka					
73	K	1073	Bezpečnostní páska pro plastový průhledné kryty	ks	10,000	17,50000	175,00	
	PP		Bezpečnostní páska pro plastový průhledné kryty					
74	K	1074	6W nástěnný reproduktor, 100V, 6/3/1,5W, MDF, IP54, keram. svorkovnice, EN54	ks	1,000	1 168,75000	1 168,75	
	PP		6W nástěnný reproduktor, 100V, 6/3/1,5W, MDF, IP54, keram. svorkovnice, EN54					
75	K	1075	6W podhledový reproduktor, 100V, 6/3/1,5W, plast, IP21, keram. svorkovnice, EN54	ks	23,000	1 077,50000	24 782,50	
	PP		6W podhledový reproduktor, 100V, 6/3/1,5W, plast, IP21, keram. svorkovnice, EN54					
76	K	1076	Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření srozumitelnosti vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na stupnici CIS. Měření bude provedeno metodou indexu přenosu řeči, tzv. STI. Měření jinou metodou lze použít pouze tehdy, pokud zvolená metoda p	ks	1,000	18 200,00000	18 200,00	
	PP		Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření srozumitelnosti vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na stupnici CIS. Měření bude provedeno metodou indexu přenosu řeči, tzv. STI. Měření jinou metodou lze použít pouze tehdy, pokud zvolená metoda poskytuje výsledky stejně nebo více relevantní jako metoda STI. Měření zjednodušenými metodami, které mohou dávat zkreslené výsledky (RASTI aj.), není přípustné. Výsledkem měření bude protokol obsahující přesnou specifikaci použitého měřicího vybavení a metody, a pro každý prostor přesnou specifikaci měřících bodů, naměřených hodnot STI, jejich přepočet na CIS a následně výpočet výsledné hodnoty pro daný prostor jako rozdílu průměrné naměřené hodnoty STI a směrodatné odchylky - viz ČSN EN 60849, B.3.					
77	K	1077	Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření skutečné impedance 100V linek vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na výkon repro @ 100V. Měření musí být provedeno specializovaným měřicím přístrojem určeným pro tento účel a používajícím střídavý	ks	1,000	3 625,00000	3 625,00	
	PP		Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření skutečné impedance 100V linek vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na výkon repro @ 100V. Měření musí být provedeno specializovaným měřicím přístrojem určeným pro tento účel a používajícím střídavý sinusový testovací signál o frekvenci na spodním okraji řečového pásma - např. cca 300Hz. Měření univerzálními multimetry určenými pro měření činného odporu nebo impedance na frekvenci 50/60Hz poskytuje irelevantní hodnoty a proto není přípustné.					
78	K	1078	Datový stojanový rozvaděč, 800x800x32U	ks	1,000	16 663,51000	16 663,51	
	PP		Datový stojanový rozvaděč, 800x800x32U					
79	K	1079	Vent.j.spodní(horní)230V/138W 6 ventil. ,termostat RAL7035	ks	1,000	5 991,13000	5 991,13	
	PP		Vent.j.spodní(horní)230V/138W 6 ventil. ,termostat RAL7035					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	1080	19' jističová lišta 3U s krytem, DIN RAL7035	ks	1,000	1 043,53000	1 043,53	
	PP		19' jističová lišta 3U s krytem, DIN RAL7035					
81	K	1081	Svorka řadová RSA 2,5A, modrá	ks	3,000	43,75000	131,25	
	PP		Svorka řadová RSA 2,5A, modrá					
82	K	1082	Svorka řadová RSA 2,5A, šedá	ks	3,000	43,75000	131,25	
	PP		Svorka řadová RSA 2,5A, šedá					
83	K	1083	Krytka zásuvky ISDN včetně rámečku, bílá	ks	1,000	202,75000	202,75	
	PP		Krytka zásuvky ISDN včetně rámečku, bílá					
84	K	1084	Napájecí panel do 19" racku	ks	1,000	775,00000	775,00	
	PP		Napájecí panel do 19" racku					
85	K	1085	J-H(St)-H 1x2x0,8, B2cas1d1	m	248,000	29,54000	7 325,92	
	PP		J-H(St)-H 1x2x0,8, B2cas1d1					
86	K	1086	Kabel 2x1,5, P15-R, B2cas1d1	m	411,000	39,00000	16 029,00	
	PP		Kabel 2x1,5, P15-R, B2cas1d1					
87	K	1087	Kabel 4x2x0,8, P15-R, B2cas1d1	m	54,000	61,53000	3 322,62	
	PP		Kabel 4x2x0,8, P15-R, B2cas1d1					
88	K	1088	Úchytky pro svazky kabelů s certifikací dle ČSN 73 0895 pro vytvoření trasy s funkční integritou P30-R	ks	15,000	63,25000	948,75	
	PP		Úchytky pro svazky kabelů s certifikací dle ČSN 73 0895 pro vytvoření trasy s funkční integritou P30-R					
89	K	1089	Kabelová příchytka jednostranná s funkční integritou při požáru velikost 10mm, certifikováno dle ČSN 73 0895 pro vytvoření trasy s funkční integritou P30-R	ks	384,000	24,38000	9 361,92	
	PP		Kabelová příchytka jednostranná s funkční integritou při požáru velikost 10mm, certifikováno dle ČSN 73 0895 pro vytvoření trasy s funkční integritou P30-R					
90	K	1090	Kabelová příchytka dvoustranná s funkční integritou při požáru velikost 10mm, certifikováno dle ČSN 73 0895 pro vytvoření trasy s funkční integritou P30-R	ks	128,000	26,88000	3 440,64	
	PP		Kabelová příchytka dvoustranná s funkční integritou při požáru velikost 10mm, certifikováno dle ČSN 73 0895 pro vytvoření trasy s funkční integritou P30-R					
91	K	1091	Turbošroub do betonu, pro uchycení ohniodolných příchytok, do betonu, trasa s funkční integritou při požáru, 7,5x52mm, certifikováno dle ČSN 73 0895 pro vytvoření trasy s funkční integritou P30-R	ks	527,000	13,38000	7 051,26	
	PP		Turbošroub do betonu, pro uchycení ohniodolných příchytok, do betonu, trasa s funkční integritou při požáru, 7,5x52mm, certifikováno dle ČSN 73 0895 pro vytvoření trasy s funkční integritou P30-R					
92	K	1092	Napojení stávající reproduktorové linky v ředitelně ve 2.NP	kpl	1,000	2 500,00000	2 500,00	
	PP		Napojení stávající reproduktorové linky v ředitelně ve 2.NP					
93	K	1093	Nastavení a konfigurace systému, školení obsluhy	hod	8,000	550,00000	4 400,00	
	PP		Nastavení a konfigurace systému, školení obsluhy					
94	K	1094	Drobné práce (5%) a materiál (1%)	kpl	1,000	12 500,00000	12 500,00	
	PP		Drobné práce (5%) a materiál (1%)					
	D	D4	Tísňový systém (TS)				11 658,29	
95	K	1095	Zdroj napájecí 2 500 mA, SELV, řadový	ks	1,000	1 815,15000	1 815,15	
	PP		Zdroj napájecí 2 500 mA, SELV, řadový					
96	K	1096	Akustická a optická signalizace. Zdrojem červeného blikajícího světla jsou LED diody. Kryt tvaru zakřivené čočky je dobře viditelný i ze strany.	ks	1,000	2 593,13000	2 593,13	
	PP		Akustická a optická signalizace. Zdrojem červeného blikajícího světla jsou LED diody. Kryt tvaru zakřivené čočky je dobře viditelný i ze strany.					
97	K	1097	Modul kontrolní s tlačítkem	ks	1,000	1 257,80000	1 257,80	
	PP		Modul kontrolní s tlačítkem					
98	K	1098	Tlačítko signální	ks	2,000	1 614,40000	3 228,80	
	PP		Tlačítko signální					
99	K	1099	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, alpská bílá	ks	4,000	64,69000	258,76	
	PP		Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, alpská bílá					
100	K	1100	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	35,000	17,99000	629,65	
	PP		Kabel SYKFY 3x2x0,5					
101	K	1101	Nastavení a proměření systému	kpl	1,000	625,00000	625,00	
	PP		Nastavení a proměření systému					
102	K	1102	Drobné práce (5%) a materiál (5%)	kpl	1,000	1 250,00000	1 250,00	
	PP		Drobné práce (5%) a materiál (5%)					
	D	D5	Jednotný čas (JČ) + školní zvonek				35 183,56	
103	K	1103	Analogové hodiny HH:MM, velikosti 28cm, NTP, samostatitelné pro LAN, napájení z PoE, design číselníku C1	ks	4,000	5 731,25000	22 925,00	
	PP		Analogové hodiny HH:MM, velikosti 28cm, NTP, samostatitelné pro LAN, napájení z PoE, design číselníku C1					
104	K	1104	2-stranný závěs pro instalaci hodin	ks	2,000	762,50000	1 525,00	
	PP		2-stranný závěs pro instalaci hodin					
105	K	1105	Propojovací kabel pro připojení strojku druhých hodin v sestavě	ks	2,000	337,50000	675,00	
	PP		Propojovací kabel pro připojení strojku druhých hodin v sestavě					
106	K	1106	Školní zvonek klasik 75V, dvě ozvučnice, šedý, hlasitost 70dB/1m	ks	1,000	1 757,50000	1 757,50	
	PP		Školní zvonek klasik 75V, dvě ozvučnice, šedý, hlasitost 70dB/1m					
107	K	1107	Kabel U/UTP Cat.6 4x2xAWG24 300 MHz, LS0H modrý, Eca	m	48,000	20,90000	1 003,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kabel U/UTP Cat.6 4x2xAWG24 300 MHz, LS0H modrý, Eca					
108	K	1108	Kabel 2x1,5 B2cas1d1	ks	8,000	39,00000	312,00	
	PP		Kabel 2x1,5 B2cas1d1					
109	K	1109	Modul RJ45, UTP cat.6, do panelů a zásuvek	ks	2,000	111,66000	223,32	
	PP		Modul RJ45, UTP cat.6, do panelů a zásuvek					
110	K	1110	Konektor RJ45 včetně punčošky	ks	2,000	77,50000	155,00	
	PP		Konektor RJ45 včetně punčošky					
111	K	1111	Měření metalické přípojky, popis	ks	2,000	50,00000	100,00	
	PP		Měření metalické přípojky, popis					
112	K	1112	Napojení na stávající školní zvonek ve 3.NP	hod	1,000	550,00000	550,00	
	PP		Napojení na stávající školní zvonek ve 3.NP					
113	K	1113	Nastavení a konfigurace hodiny	hod	2,000	550,00000	1 100,00	
	PP		Nastavení a konfigurace hodiny					
114	K	1114	Switch 5 portový, 1 Gbit, QoS, PoE, desktop	ks	1,000	2 187,50000	2 187,50	
	PP		Switch 5 portový, 1 Gbit, QoS, PoE, desktop					
115	K	1115	Propoj. kabel, Cat.6 nestíněný, 2xRJ-45, délka 2m, barva žlutá	ks	3,000	56,68000	170,04	
	PP		Propoj. kabel, Cat.6 nestíněný, 2xRJ-45, délka 2m, barva žlutá					
116	K	1116	Drobné práce (5%) a materiál (5%)	kpl	1,000	2 500,00000	2 500,00	
	PP		Drobné práce (5%) a materiál (5%)					
	D	D6	Požární hlásiče				13 508,00	
117	K	1117	Spínaný síťový zdroj na DIN lištu 24V/2,5A, 60W.	ks	1,000	1 298,75000	1 298,75	
	PP		Spínaný síťový zdroj na DIN lištu 24V/2,5A, 60W.					
118	K	1118	Optickokouřový požární detektor určený pro připojení k systému MaR a jiným systémům vyžadujících 24V=. Mikroprocesorově řízený, detekce poruch a zaprášení komory. Při aktivaci svítí červená LED do vlastního autoresetu. Kompletní balení detektoru a patice p	ks	4,000	1 278,75000	5 115,00	
	PP		Optickokouřový požární detektor určený pro připojení k systému MaR a jiným systémům vyžadujících 24V=. Mikroprocesorově řízený, detekce poruch a zaprášení komory. Při aktivaci svítí červená LED do vlastního autoresetu. Kompletní balení detektoru a patice pro jeho instalaci. Po přivedení napětí je relé rozepnuto (klidový stav) a při aktivaci relé spíná. Poplachový výstup NC/NO 30V/1A, EN54-7					
119	K	1119	Červené tlačítko, NC/NO výstup, zápusná montáž, prolam. plast, symbol EN54-11	ks	1,000	475,00000	475,00	
	PP		Červené tlačítko, NC/NO výstup, zápusná montáž, prolam. plast, symbol EN54-11					
120	K	1120	Napojení požární konzole (dodávka dveří)	ks	2,000	375,00000	750,00	
	PP		Napojení požární konzole (dodávka dveří)					
121	K	1121	J-H(St)-H 2x2x0,8, B2cas1d1	m	75,000	39,59000	2 969,25	
	PP		J-H(St)-H 2x2x0,8, B2cas1d1					
122	K	1122	Koordinace s dodavatelem dveří a hliníkové prosklené sestavy	hod	2,000	550,00000	1 100,00	
	PP		Koordinace s dodavatelem dveří a hliníkové prosklené sestavy					
123	K	1123	Kontrola a odzkoušení funkce systému	hod	1,000	550,00000	550,00	
	PP		Kontrola a odzkoušení funkce systému					
124	K	1124	Drobné práce (5%) a materiál (5%)	kpl	1,000	1 250,00000	1 250,00	
	PP		Drobné práce (5%) a materiál (5%)					
	D	D7	Společné kabelové trasy				218 820,23	
125	K	1125	Krabice přístrojová rozvodná včetně vysekání lůžka, KU68	ks	14,000	56,60000	792,40	
	PP		Krabice přístrojová rozvodná včetně vysekání lůžka, KU68					
126	K	1126	Krabice přístrojová rozvodná včetně vysekání lůžka, KU68 s víkem	ks	1,000	56,60000	56,60	
	PP		Krabice přístrojová rozvodná včetně vysekání lůžka, KU68 s víkem					
127	K	1127	Protipožární samospěňovací přístrojová krabice do SDK	ks	3,000	606,19000	1 818,57	
	PP		Protipožární samospěňovací přístrojová krabice do SDK					
128	K	1128	Krabice přístrojová jednonásobná do SDK	ks	15,000	75,75000	1 136,25	
	PP		Krabice přístrojová jednonásobná do SDK					
129	K	1129	Krabice přístrojová dvojnásobná do SDK	ks	11,000	107,88000	1 186,68	
	PP		Krabice přístrojová dvojnásobná do SDK					
130	K	1130	Kranice instalační povrchová 176x126x64mm, intalace HDMI extenderu	ks	5,000	312,50000	1 562,50	
	PP		Kranice instalační povrchová 176x126x64mm, intalace HDMI extenderu					
131	K	1131	Kabelový žlab drátěný 50x50	m	20,000	224,00000	4 480,00	
	PP		Kabelový žlab drátěný 50x50					
132	K	1132	Kabelový žlab drátěný 150x100	m	36,000	350,00000	12 600,00	
	PP		Kabelový žlab drátěný 150x100					
133	K	1133	Spojka žlabu	ks	74,000	29,00000	2 146,00	
	PP		Spojka žlabu					
134	K	1134	Držák pro zavěšení drátěného žlabu 50	ks	6,000	58,25000	349,50	
	PP		Držák pro zavěšení drátěného žlabu 50					
135	K	1135	Podpěra pro záměsnou montáž žlabu 150	ks	31,000	100,25000	3 107,75	
	PP		Podpěra pro záměsnou montáž žlabu 150					
136	K	1136	Podpěra pro montáž po stěně drátěného žlabu 50	ks	13,000	125,75000	1 634,75	
	PP		Podpěra pro montáž po stěně drátěného žlabu 50					
137	K	1137	Závitová tyč závitová tyč 8mm/1m	ks	68,000	34,50000	2 346,00	
	PP		Závitová tyč závitová tyč 8mm/1m					
138	K	1138	Držák pro uchycení do trapétového plechu	ks	68,000	62,25000	4 233,00	
	PP		Držák pro uchycení do trapétového plechu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	1139	Skupinová kabelová příchytky včetně kotevního materiálu	ks	305,000	56,96000	17 372,80	
	PP		Skupinová kabelová příchytky včetně kotevního materiálu					
140	K	1140	Trubka ohebná 25, nízká mechanická odolnost, s protahovacím drátem	m	105,000	44,38000	4 659,90	
	PP		Trubka ohebná 25, nízká mechanická odolnost, s protahovacím drátem					
141	K	1141	Trubka ohebná 40, dvouplášťová korugovaná	m	105,000	59,36000	6 232,80	
	PP		Trubka ohebná 40, dvouplášťová korugovaná					
142	K	1142	Trubka ohebná 50, dvouplášťová korugovaná	m	42,000	68,75000	2 887,50	
	PP		Trubka ohebná 50, dvouplášťová korugovaná					
143	K	1143	Instalační lišta 40x20 bezhalogenová	m	126,000	182,75000	23 026,50	
	PP		Instalační lišta 40x20 bezhalogenová					
144	K	1144	Instalační kanál 170x70	m	18,000	639,81000	11 516,58	
	PP		Instalační kanál 170x70					
145	K	1145	Koncový díl kanálu 170x70	ks	2,000	166,90000	333,80	
	PP		Koncový díl kanálu 170x70					
146	K	1146	Roh vnější kanálu 170x70	ks	1,000	218,63000	218,63	
	PP		Roh vnější kanálu 170x70					
147	K	1147	Roh vnitřní kanálu 170x70	ks	2,000	215,69000	431,38	
	PP		Roh vnitřní kanálu 170x70					
148	K	1148	Kryt spojovací kanálu 170x70	ks	6,000	167,14000	1 002,84	
	PP		Kryt spojovací kanálu 170x70					
149	K	1149	Vysekání drážky 3x3cm	m	37,000	37,50000	1 387,50	
	PP		Vysekání drážky 3x3cm					
150	K	1150	Vysekání drážky 5x5cm	m	4,000	43,75000	175,00	
	PP		Vysekání drážky 5x5cm					
151	K	1151	Průraz stěnou do 250mm	ks	7,000	312,50000	2 187,50	
	PP		Průraz stěnou do 250mm					
152	K	1152	Průraz stěnou nad 250mm - 500mm	ks	1,000	625,00000	625,00	
	PP		Průraz stěnou nad 250mm - 500mm					
153	K	1153	Průraz stěnou nad 500mm - 1000mm	ks	6,000	1 062,50000	6 375,00	
	PP		Průraz stěnou nad 500mm - 1000mm					
154	K	1154	Průraz stropem	ks	6,000	2 500,00000	15 000,00	
	PP		Průraz stropem					
155	K	1155	Prostup stěnou SDK	ks	37,000	62,50000	2 312,50	
	PP		Prostup stěnou SDK					
156	K	1156	Drobné práce (5%) a materiál (5%)	kpl	1,000	5 000,00000	5 000,00	
	PP		Drobné práce (5%) a materiál (5%)					
157	K	1157	Vedlejší náklady - cestovné + dopravné (dojezdová vzdálenost 50km)	soubor	1,000	50 000,00000	50 000,00	
	PP		Vedlejší náklady - cestovné + dopravné (dojezdová vzdálenost 50km)					
158	K	1158	Protipožární ucpávky (4ks)	soubor	1,000	2 500,00000	2 500,00	
	PP		Vedlejší náklady - cestovné + dopravné (dojezdová vzdálenost 50km)					
159	K	1159	Inženýrská a koordinační činnost	soubor	1,000	12 500,00000	12 500,00	
	PP		Vedlejší náklady - cestovné + dopravné (dojezdová vzdálenost 50km)					
160	K	1160	Dílenská dokumentace	soubor	1,000	15 625,00000	15 625,00	
	PP		Vedlejší náklady - cestovné + dopravné (dojezdová vzdálenost 50km)					
	D	D8	Server				190 375,00	
161	K	1161	Server CPU >= 3GHz, 4Core/8Threads, RAM 16GB, 2x SSD 480 GB, 2x GLAN, 1U, včetně Licence 100xCAL a MS SRV 2022 standard - dle jader	soubor	1,000	190 375,00000	190 375,00	
	PP		Server CPU >= 3GHz, 4Core/8Threads, RAM 16GB, 2x SSD 480 GB, 2x GLAN, 1U, včetně Licence 100xCAL a MS SRV 2022 standard - dle jader					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

SO 01 - Budova školy

Soupis:

D 1.4.6 - FVE elektrárna

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

B R E X, spol. s r.o.

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

Projektant:

SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

IČ:

28814878

DIČ:

CZ28814878

Zpracovatel:

Ing. Vít Sauer

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

589 599,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	589 599,00	21,00%	123 815,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

713 414,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

SO 01 - Budova školy

Soupis:

D 1.4.6 - FVE elektrárna

Místo:

Turnov

Datum:

15. 11. 2022

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant:

SINC s.r.o., Na
Spravedlnosti 1533,
Pardubice

Zhotovitel:

B R E X, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ing. Vít Sauer

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

589 599,00

FVE - Fotovoltaická elektrárna

589 599,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

SO 01 - Budova školy

Soupis:

D 1.4.6 - FVE elektrárna

Místo: Turnov

Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

Zhotovitel: B R E X, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Vít Sauer

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

Náklady soupisu celkem

589 599,00

D	FVE	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Fotovoltaická elektrárna				589 599,00	
1	K	1 FV panel o výkonu 375 Wp	ks	18,000	8 745,00000	157 410,00	
	PP	FV panel o výkonu 375 Wp					
2	K	2 Síťový invertor, výkon 8 kW AC, 3x230/400 V	ks	1,000	46 874,00000	46 874,00	
	PP	Síťový invertor, výkon 8 kW AC, 3x230/400 V					
3	K	3 Výkonový optimizér, výkon 500 Wp	ks	18,000	1 578,00000	28 404,00	
	PP	Výkonový optimizér, výkon 500 Wp					
4	K	4 Systémová konstrukce pro FV panely na plochou střechu	kpl	1,000	69 874,00000	69 874,00	
	PP	Systémová konstrukce pro FV panely na plochou střechu					
5	K	5 10 kg betonové dlaždice pro zatížení konstrukce	ks	44,000	61,00000	2 684,00	
	PP	10 kg betonové dlaždice pro zatížení konstrukce					
6	K	6 Rozváděč RFVE včetně příslušenství	kpl	1,000	18 745,00000	18 745,00	
	PP	Rozváděč RFVE včetně příslušenství					
7	K	7 Rozváděč RDC včetně příslušenství	kpl	1,000	16 041,00000	16 041,00	
	PP	Rozváděč RDC včetně příslušenství					
8	K	8 PLC pro řízení přetoků, včetně měřících cívek	ks	1,000	40 000,00000	40 000,00	
	PP	PLC pro řízení přetoků, včetně měřících cívek					
9	K	9 Teplotní čidlo TUV	ks	3,000	9 874,00000	29 622,00	
	PP	Teplotní čidlo TUV					
10	K	10 Směšovací ventil TUV	ks	3,000	5 000,00000	15 000,00	
	PP	Směšovací ventil TUV					
11	K	11 KV SOLAR H1Z2Z2-K 1x6 rudá	m	60,000	54,00000	3 240,00	
	PP	KV SOLAR H1Z2Z2-K 1x6 rudá					
12	K	12 KV SOLAR H1Z2Z2-K 1x6 modrá	m	60,000	54,00000	3 240,00	
	PP	KV SOLAR H1Z2Z2-K 1x6 modrá					
13	K	13 Kabel CYKY-J 5x4 (C)	m	50,000	136,00000	6 800,00	
	PP	Kabel CYKY-J 5x4 (C)					
14	K	14 Kabel CYKY-J 5x2,5 (C)	m	85,000	111,00000	9 435,00	
	PP	Kabel CYKY-J 5x2,5 (C)					
15	K	15 Kabel CYKY-J 3x1,5 (C)	m	50,000	98,00000	4 900,00	
	PP	Kabel CYKY-J 3x1,5 (C)					
16	K	16 Vodič CYA H07V-K 16 ŽLUTO/ZELENÁ	m	60,000	120,00000	7 200,00	
	PP	Vodič CYA H07V-K 16 ŽLUTO/ZELENÁ					
17	K	17 Vodič CYA H07V-K 6 ŽLUTO/ZELENÁ	m	30,000	110,00000	3 300,00	
	PP	Vodič CYA H07V-K 6 ŽLUTO/ZELENÁ					
18	K	18 KV J-Y/ST/Y 1X2X0,8 PVC PLÁŠŤ ŠEDÝ	m	85,000	98,00000	8 330,00	
	PP	KV J-Y/ST/Y 1X2X0,8 PVC PLÁŠŤ ŠEDÝ					
19	K	19 Kabel CAT5E FTP LSOH	m	50,000	74,00000	3 700,00	
	PP	Kabel CAT5E FTP LSOH					
20	K	20 Trubka ohebná 25/18,3mm UV stabilní, černá	m	50,000	200,00000	10 000,00	
	PP	Trubka ohebná 25/18,3mm UV stabilní, černá					
21	K	21 Elektroinstalační lišty, žlaby	kpl	1,000	15 000,00000	15 000,00	
	PP	Elektroinstalační lišty, žlaby					
22	K	22 Elektro montáže	hod	95,000	600,00000	57 000,00	
	PP	Elektro montáže					
23	K	23 Topenářské práce	hod	16,000	800,00000	12 800,00	
	PP	Topenářské práce					
24	K	24 Konfigurace a zapojení do provozu	hod	20,000	500,00000	10 000,00	
	PP	Konfigurace a zapojení do provozu					
25	K	25 Koordinace	kpl	1,000	5 000,00000	5 000,00	
	PP	Koordinace					
26	K	26 Ostatní montážní materiál	kpl	1,000	5 000,00000	5 000,00	
	PP	Ostatní montážní materiál					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

SO 01 - Budova školy

Soupis:

D 1.4.7 - Měření a regulace

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

B R E X, spol. s r.o.

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

Projektant:

SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

IČ:

28814878

DIČ:

CZ28814878

Zpracovatel:

Ing. Vít Sauer

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

472 748,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	472 748,00	21,00%	99 277,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

572 025,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

SO 01 - Budova školy

Soupis:

D 1.4.7 - Měření a regulace

Místo: Turnov

Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na
Spravedlnosti 1533,
Pardubice

Zhotovitel: B R E X, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Vít Sauer

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

472 748,00

D - Rozvaděč DMR1	472 748,00
D1 - Řídicí systém	58 556,00
D2 - Periferie	59 783,00
D3 - Montážní práce - ostatní technologická zařízení	6 750,00
D4 - Rozvaděč	85 000,00
D5 - KABELY, MONTÁŽNÍ A NOSNÝ MATERIÁL	123 709,00
D6 - Zprovoznění a ostatní náklady	138 950,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

SO 01 - Budova školy

Soupis:

D 1.4.7 - Měření a regulace

Místo: Turnov

Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

Zhotovitel: B R E X, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Vít Sauer

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

Náklady soupisu celkem

472 748,00

D	D		Rozvaděč DMR1				472 748,00	
D	D1		Řídicí systém				58 556,00	
1	K	AS1	Volně programovatelný řídicí systém 24DI, 4DO+19RDO, 15AI, 6AO, RS232, RS485, Ethernet, Webserver	ks	1,000	28 800,00000	28 800,00	
	PP		Volně programovatelný řídicí systém 24DI, 4DO+19RDO, 15AI, 6AO, RS232, RS485, Ethernet, Webserver					
2	K	AS1-AOU	Modul dvou analogových výstupů 0-10V	ks	2,000	1 600,00000	3 200,00	
	PP		Modul dvou analogových výstupů 0-10V					
3	K	AS1-LCD	Grafický terminál, TFT, 800x480 bodů, 7", dotyk., 2x RS485, Ethernet, SD, Webserver	ks	1,000	14 450,00000	14 450,00	
	PP		Grafický terminál, TFT, 800x480 bodů, 7", dotyk., 2x RS485, Ethernet, SD, Webserver					
4	K	DSW1	5 portový průmyslový ethernetový switch, 10/100 Mbps, montáž na DIN lištu, napájení 24 V/DC	ks	1,000	2 988,00000	2 988,00	
	PP		5 portový průmyslový ethernetový switch, 10/100 Mbps, montáž na DIN lištu, napájení 24 V/DC					
5	K	QPH, QV.TV4	Převodník pulzů na M-Bus - 2 kanály	ks	2,000	1 898,00000	3 796,00	
	PP		Převodník pulzů na M-Bus - 2 kanály					
6	K	TS-Mb/Eth	Převodník M-Bus na Ethernet pro 5 zařízení	ks	1,000	5 322,00000	5 322,00	
	PP		Převodník M-Bus na Ethernet pro 5 zařízení					
D	D2		Periferie				59 783,00	
7	K	dP1.1,dP1.2,dP1.3,dP	Diferenční tlakový spínač 30...300 Pa, přepínací kontakt	ks	5,000	744,00000	3 720,00	
	PP		Diferenční tlakový spínač 30...300 Pa, přepínací kontakt					
8	K	IRD412,IRD410,IRD409	Čidlo přítomnosti, úhel pokrytí: 110°, oblast zachycení: 12m dopředu, 4m na každou stranu při výšce montáže 2.5m, soumrak 3 lx až ∞ (denní režim), zpoždění vypnutí: 10s - 30min., impuls 1s, napájení 230V-AC, spínací kontakt	ks	5,000	3 144,00000	15 720,00	
	PP		Čidlo přítomnosti, úhel pokrytí: 110°, oblast zachycení: 12m dopředu, 4m na každou stranu při výšce montáže 2.5m, soumrak 3 lx až ∞ (denní režim), zpoždění vypnutí: 10s - 30min., impuls 1s, napájení 230V-AC, spínací kontakt					
9	K	MK1.1,MK1.2	Servopohon pro VZT klapky, 0-90°, 10Nm, nap. 24...240V, ovl. 2p., havarijní funkce	ks	2,000	4 746,00000	9 492,00	
	PP		Servopohon pro VZT klapky, 0-90°, 10Nm, nap. 24...240V, ovl. 2p., havarijní funkce					
10	K	QA412,QA410,QA409, Q	Kanálové čidlo kvality vzduchu CO2 (NDIR), výstup 0 až 10V DC / 0 až 2000 ppm, nap. 24V-AC/DC	ks	5,000	3 774,00000	18 870,00	
	PP		Kanálové čidlo kvality vzduchu CO2 (NDIR), výstup 0 až 10V DC / 0 až 2000 ppm, nap. 24V-AC/DC					
11	K	RK1.1	Servopohon pro VZT klapky, 0-90°, 10Nm, nap. 24V/AC, ovl. 0-10V	ks	1,000	3 456,00000	3 456,00	
	PP		Servopohon pro VZT klapky, 0-90°, 10Nm, nap. 24V/AC, ovl. 0-10V					
12	K	RV4.1	Servopohon pro zdvihové směšovací ventily do DN 50, nap. 24V/AC, ovl. 0-10V	ks	1,000	2 686,00000	2 686,00	
	PP		Servopohon pro zdvihové směšovací ventily do DN 50, nap. 24V/AC, ovl. 0-10V					
13	K	T1.1,T1.2,T1.3,T1.4,	Snímač teploty se stonkem a plastovou hlavicí, Ni1000, 6180ppm, 120mm, držák do VZT kanálu	ks	5,000	736,00000	3 680,00	
	PP		Snímač teploty se stonkem a plastovou hlavicí, Ni1000, 6180ppm, 120mm, držák do VZT kanálu					
14	K	T4.1	Příložný snímač teploty s plastovou hlavicí, Ni1000, 6180ppm	ks	1,000	751,00000	751,00	
	PP		Příložný snímač teploty s plastovou hlavicí, Ni1000, 6180ppm					
15	K	Te1	Snímač teploty pro venkovní prostředí s plastovou hlavicí, Ni1000, 6180ppm, IP65	ks	1,000	718,00000	718,00	
	PP		Snímač teploty pro venkovní prostředí s plastovou hlavicí, Ni1000, 6180ppm, IP65					
16	K	Ti110,Ti117	Snímač teploty do interiéru, Ni1000/6180ppm	ks	2,000	345,00000	690,00	
	PP		Snímač teploty do interiéru, Ni1000/6180ppm					
D	D3		Montážní práce - ostatní technologická zařízení				6 750,00	
17	K	17	Připojení napájení / ovládání motoru ventilátoru 400V/2.5kW, EC technologie	ks	2,000	400,00000	800,00	
	PP		Připojení napájení / ovládání motoru ventilátoru 400V/2.5kW, EC technologie					
18	K	18	Připojení napájení el. ohřivače VZT jednotky 7.5kW/400V, bezpečnostní termostat, SSR řízení	ks	1,000	400,00000	400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	Připojení napájení el. ohříváče VZT jednotky 7.5kW/400V, bezpečnostní termostat, SSR řízení					
19	K	19	Připojení napájení / ovládání oběhového čerpadla 230V/ do 1kW	ks	1,000	350,00000	350,00	
		PP	Připojení napájení / ovládání oběhového čerpadla 230V/ do 1kW					
20	K	20	Připojení napájení (24V-AC) / komunikace (modbus) regulátoru průtoku vzduchu	ks	10,000	400,00000	4 000,00	
		PP	Připojení napájení (24V-AC) / komunikace (modbus) regulátoru průtoku vzduchu					
21	K	21	Připojení komunikace M-bus - vodoměr / plynoměr (převodník pulz / m-bus)	ks	2,000	300,00000	600,00	
		PP	Připojení komunikace M-bus - vodoměr / plynoměr (převodník pulz / m-bus)					
22	K	22	Připojení napájení a komunikace M-bus - měřič tepla	ks	1,000	300,00000	300,00	
		PP	Připojení napájení a komunikace M-bus - měřič tepla					
23	K	23	Připojení komunikace M-bus - elektroměr	ks	1,000	300,00000	300,00	
		PP	Připojení komunikace M-bus - elektroměr					
	D	D4	Rozvaděč				85 000,00	
24	K	24	SKříňový rozvaděč 2000x800x400 (v.š.h), 1křídle dveře, RAL 7035, ocel. plech, mont. deska	ks	1,000	85 000,00000	85 000,00	
		PP	SKříňový rozvaděč 2000x800x400 (v.š.h), 1křídle dveře, RAL 7035, ocel. plech, mont. deska <i>Poznámka k položce:</i> hlavní vypínač 3p./63A, napěťová spoušť 230V/AC 1 kus čtyřpólový výkonný kombinovaný svodič bleskových proudů typ 1 a 2, na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1 1 kus přepětová ochrana Ethernet 100 Mbit/s (Cat.5e) 1 kus přepětová ochrana s vř. filtrem, instalace těsně před chráněné zařízení, 16 A 1 kus jistěný vývod 230V/4A 1 kus jistěný vývod 400V/motorový spínač 3p./4.5A 2 kusy spínaný / motorový vývod 230V/do 1kW 1 kus spínaný / motorový vývod 400V/7.5kW 1 kus zdroj 230V-AC / 24V-DC, 5A 1 kus napájecí transformátor 230 / 24V-AC, 160VA 1 kus zásuvka soklová 230V/AC - na DIN lištu 2 kusy LED signálka monoblok 230V-AC/DC, bílá 1 kus LED signálka monoblok 24V-AC/DC, červená 2 kusy LED signálka monoblok 24V-AC/DC, zelená 1 kus přepínač s 3p. hlavicí (černá), aretované polohy, spojovací díl pro čelní montáž, 2x spínací kontakt 1x1Z 1 kus hřibovité tlačítko červené, spojovací díl pro čelní montáž, spínací kontakt 1x1Z 1 kus pomocný instalační materiál: žlaby, vodiče, svorkovnice, pomocná relé, iističí nrvkv. vývodky					
		P						
	D	D5	KABELY, MONTÁŽNÍ A NOSNÝ MATERIÁL				123 709,00	
25	K	25	SHKFFH-R 1x2x0.8	m	415,000	47,00000	19 505,00	
		PP	SHKFFH-R 1x2x0.8					
26	K	26	SHKFFH-R 2x2x0.8	m	636,000	55,00000	34 980,00	
		PP	SHKFFH-R 2x2x0.8					
27	K	27	SXKD-5E-FTP-LSOHFR-B2ca	m	8,000	58,00000	464,00	
		PP	SXKD-5E-FTP-LSOHFR-B2ca					
28	K	28	1-CXKH-R-O 2x1.5	m	11,000	51,00000	561,00	
		PP	1-CXKH-R-O 2x1.5					
29	K	29	1-CXKH-R-J 3x1.5	m	156,000	58,00000	9 048,00	
		PP	1-CXKH-R-J 3x1.5					
30	K	30	1-CXKH-R-O 4x1.5	m	116,000	66,00000	7 656,00	
		PP	1-CXKH-R-O 4x1.5					
31	K	31	1-CXKH-R-J 5x2.5	m	13,000	96,00000	1 248,00	
		PP	1-CXKH-R-J 5x2.5					
32	K	32	1-CXKH-R-J 7x1.5	m	24,000	89,00000	2 136,00	
		PP	1-CXKH-R-J 7x1.5					
33	K	33	CY6-žlutozelený	m	62,000	53,00000	3 286,00	
		PP	CY6-žlutozelený					
34	K	34	Kabelový žlab 250/100 vč. závěsu, nosníků, spojek, kolen, spoj. materiálu atd.	m	4,000	425,00000	1 700,00	
		PP	Kabelový žlab 250/100 vč. závěsu, nosníků, spojek, kolen, spoj. materiálu atd.					
35	K	35	Kabelový žlab 125/100 vč. závěsu, nosníků, spojek, kolen, spoj. materiálu atd.	m	36,000	330,00000	11 880,00	
		PP	Kabelový žlab 125/100 vč. závěsu, nosníků, spojek, kolen, spoj. materiálu atd.					
36	K	36	Kabelový žlab 62/50 vč. závěsu, nosníků, spojek, kolen, spoj. materiálu atd.	m	16,000	280,00000	4 480,00	
		PP	Kabelový žlab 62/50 vč. závěsu, nosníků, spojek, kolen, spoj. materiálu atd.					
37	K	37	Bezhalogenová trubka pevná, 16mm, vč. spojek, příchytěk, vývodek atd.	m	210,000	46,00000	9 660,00	
		PP	Bezhalogenová trubka pevná, 16mm, vč. spojek, příchytěk, vývodek atd.					
38	K	38	Bezhalogenová trubka pevná, 25mm, vč. spojek, příchytěk, vývodek atd.	m	56,000	54,00000	3 024,00	
		PP	Bezhalogenová trubka pevná, 25mm, vč. spojek, příchytěk, vývodek atd.					
39	K	39	Bezhalogenová trubka pevná, 40mm, vč. spojek, příchytěk, vývodek atd.	m	48,000	62,00000	2 976,00	
		PP	Bezhalogenová trubka pevná, 40mm, vč. spojek, příchytěk, vývodek atd.					
40	K	40	Bezhalogenová trubka ohebná, 16mm, vč. spojek, příchytěk, vývodek atd.	m	105,000	26,00000	2 730,00	
		PP	Bezhalogenová trubka ohebná, 16mm, vč. spojek, příchytěk, vývodek atd.					
41	K	41	Bezhalogenová trubka ohebná, 25mm, vč. spojek, příchytěk, vývodek atd.	m	21,000	33,00000	693,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bezhalogenová trubka ohebná, 25mm, vč. spojek, přichytek, vývodek atd.					
42	K	42	Bezhalogenová trubka ohebná, 40mm, vč. spojek, přichytek, vývodek atd.	m	18,000	41,00000	738,00	
	PP		Bezhalogenová trubka ohebná, 40mm, vč. spojek, přichytek, vývodek atd.					
43	K	43	Krabice pro povrchovou montáž, IP54 75x75x36, vícepólová svorkovnice	kpl	23,000	128,00000	2 944,00	
	PP		Krabice pro povrchovou montáž, IP54 75x75x36, vícepólová svorkovnice					
44	K	44	Pomocný montážní materiál (přichytky, vruty, stahovací pásky)	kpl	1,000	4 000,00000	4 000,00	
	PP		Pomocný montážní materiál (přichytky, vruty, stahovací pásky)					
	D	D6	Zprovoznění a ostatní náklady				138 950,00	
45	K	45	aploikační software pro řídicí systém MaR	db	43,000	550,00000	23 650,00	
	PP		aploikační software pro řídicí systém MaR					
46	K	46	vizualizační SW - parametrování webserveru	db	43,000	400,00000	17 200,00	
	PP		aploikační software pro řídicí systém MaR					
47	K	47	Parametrování komunikace M-bus (měření spotřeb)	kpl	4,000	450,00000	1 800,00	
	PP		aploikační software pro řídicí systém MaR					
48	K	48	parametrování komunikace s regulátorem průtoku vzduchu (modbus)	kpl	10,000	450,00000	4 500,00	
	PP		aploikační software pro řídicí systém MaR					
49	K	49	oživení , konfigurace	hod	48,000	350,00000	16 800,00	
	PP		aploikační software pro řídicí systém MaR					
50	K	50	Test 1:1, komplexní zkoušky	hod	24,000	500,00000	12 000,00	
	PP		aploikační software pro řídicí systém MaR					
51	K	51	Výrobní dokumentace rozvaděče	kpl	1,000	14 000,00000	14 000,00	
	PP		aploikační software pro řídicí systém MaR					
52	K	52	Revize zařízení MaR	kpl	1,000	15 000,00000	15 000,00	
	PP		aploikační software pro řídicí systém MaR					
53	K	53	Doprava, režijní náklady	kpl	1,000	20 000,00000	20 000,00	
	PP		aploikační software pro řídicí systém MaR					
54	K	54	Zaškolení obsluhy a uživatelský manuál	kpl	1,000	6 000,00000	6 000,00	
	PP		aploikační software pro řídicí systém MaR					
55	K	55	Výrobní dokumentace rozvodů MaR	kpl	1,000	8 000,00000	8 000,00	
	PP		aploikační software pro řídicí systém MaR					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

SO 02 - Zpevněné plochy a sadové úpravy

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

B R E X, spol. s r.o.

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

Projektant:

SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

IČ:

28814878

DIČ:

CZ28814878

Zpracovatel:

Ing. Vít Sauer

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 292 293,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 292 293,88	21,00%	271 381,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 563 675,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

SO 02 - Zpevněné plochy a sadové úpravy

Místo: Turnov

Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na
Spravedlnosti 1533,
Pardubice

Zhotovitel: B R E X, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Vít Sauer

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 292 293,88

HSV - Práce a dodávky HSV

1 169 261,97

1 - Zemní práce

383 197,99

3 - Svislé a kompletní konstrukce

241 083,70

4 - Vodorovné konstrukce

36 795,88

5 - Komunikace pozemní

260 605,41

8 - Trubní vedení

21 329,59

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

78 227,49

997 - Přesun sutě

57 319,02

998 - Přesun hmot

90 702,89

PSV - Práce a dodávky PSV

123 031,91

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

8 369,31

767 - Konstrukce zámečnické

114 662,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

SO 02 - Zpevněné plochy a sadové úpravy

Místo: Turnov

Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

Zhotovitel: B R E X, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Vít Sauer

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

Náklady soupisu celkem

1 292 293,88

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 169 261,97	
D	1		Zemní práce				383 197,99	
1	K	111251105	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2	m2	20,000	71,67000	1 433,40	
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		odečteno z výkresu SO 02 - 2 Situační výkres - bourací práce "vč. likvidace"20		20,000			
2	K	112101108	Odstranění stromů vč. pařezu a likvidace	kus	2,000	3 554,17000	7 108,34	
	PP		Odstranění stromů vč. pařezu a likvidace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		odečteno z výkresu SO 02 - 2 Situační výkres - bourací práce "smrk stříbrný, obvod kmene - 1180mm"1		1,000			
	VV		"keřovitý strom, souhrnný obvod kmene - 800 mm"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
3	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	43,000	23,64000	1 016,52	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových, kameninových nebo dlaždic, desek nebo tvarovek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106132					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		odečteno z výkresu SO 02 - 2 Situační výkres - bourací práce "okapový chodník"43		43,000			
4	K	113107171	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	48,000	202,75000	9 732,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107171					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		odečteno z výkresu SO 02 - 2 Situační výkres - bourací práce "přístupový chodník"48		48,000			
5	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	43,000	51,00000	2 193,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107321					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		odečteno z výkresu SO 02 - 2 Situační výkres - bourací práce "okapový chodník"43		43,000			
6	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	48,000	74,56000	3 578,88	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107322					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		odečteno z výkresu SO 02 - 2 Situační výkres - bourací práce "přístupový chodník - tl. 150 mm"48		48,000			
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	10,000	75,06000	750,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		odečteno z výkresu SO 02 - 2 Situační výkres - bourací práce "silniční obrubník"10		10,000			
8	K	129001101	Příplatek za ztižení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	1,600	633,56000	1 013,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129001101					
	VV		2*0,8*1		1,600			
9	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	17,850	812,84000	14 509,19	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251251 <i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu SO 02 - 2 Situační výkres - bourací práce					
	Online PSC							
	P		(11+1)*0,5*0,8		4,800			
	VV		(48+5)*0,3*0,5		7,950			
	VV		10*0,4*0,2		0,800			
	VV		37*0,3*0,2		2,220			
	VV		104*0,2*0,1		2,080			
	VV		Součet		17,850			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	129,791	311,83000	40 472,73	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
	VV		"rýhy"17,85		17,850			
	VV		"zásyp"-6,747		-6,747			
	VV		"zemina do násypů"51,188		51,188			
	VV		"zemina pro ohumusování"450*0,15		67,500			
	VV		Součet		129,791			
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 730,760	24,38000	66 575,93	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
	VV		136,538*20		2 730,760			
12	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	51,188	143,28000	7 334,22	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151103					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav, SO 02 - 5 Rezy - nový stav					
13	M	103641001	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	92,138	290,85000	26 798,34	CS ÚRS 2022 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná					
	VV		51,188*1,8		92,138			
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	19,985	415,73000	8 308,36	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
	VV		"rýhy"(17,85-6,747)*1,8		19,985			
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	11,103	20,81000	231,05	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
	VV		"rýhy"(17,85-6,747)		11,103			
16	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	6,747	297,20000	2 005,21	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložением výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111101					
	VV		(48+5)*0,3*0,25		3,975			
	VV		10*0,4*0,1		0,400			
	VV		37*0,3*0,12		1,332			
	VV		104*0,2*0,05		1,040			
	VV		Součet		6,747			
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	3,600	732,19000	2 635,88	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu SO 02 - 2 Situační výkres - bourací práce, SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav					
	VV		(11+1)*0,5*0,6		3,600			
18	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	7,200	371,70000	2 676,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		šterkopísek frakce 0/32					
	VV		3,6*2 "Přepočtené koeficientem množství		7,200			
19	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	450,000	65,00000	29 250,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav					
	VV		"tl. 150 mm"450		450,000			
20	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	121,500	620,00000	75 330,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		450*0,15*1,8		121,500			
21	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	450,000	25,00000	11 250,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131					
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav</i>					
22	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	11,250	110,00000	1 237,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		450*0,025 "Přepočtené koeficientem množství		11,250			
23	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	450,000	20,00000	9 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951111					
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav</i>					
24	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	250,800	25,00000	6 270,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112					
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav</i>					
	VV		55+144		199,000			
	VV		(48+5)*0,3+10*0,4+37*0,3+104*0,2		51,800			
	VV		Součet		250,800			
25	K	183101321	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	2 300,00000	4 600,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183101321					
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav</i>					
26	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	1,200	1 500,00000	1 800,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	VV		2*0,6		1,200			
27	K	183111312	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,002 do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	100,000	30,00000	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183111312					
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav</i>					
	VV		20*5		100,000			
28	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,003	1 500,00000	4,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	VV		100*0,005		0,500			
	VV		0,5*0,005 "Přepočtené koeficientem množství		0,003			
29	K	184102211	Výsadba keře bez balu do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	110,000	34,00000	3 740,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184102211					
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav</i>					
30	M	02650531	dřevní červený 20-35cm	kus	110,000	250,00000	27 500,00	
	PP		dřevní červený 20-35 cm					
31	K	184201111	Výsadba stromu bez balu do jamky v kmene do 1,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	200,00000	400,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene do 1,8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184201111					
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav</i>					
32	M	026503005	slivoň myrobalán - VSK ok. 8-10 cm	kus	2,000	1 500,00000	3 000,00	
	PP		slivoň myrobalán - VSK ok. 8-10 cm					
33	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	2,000	350,00000	700,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184215133					
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav</i>					
34	M	60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	6,000	200,00000	1 200,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m					
	VV		2*3		6,000			
35	K	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	2,000	20,00000	40,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184816111					
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav</i>					
36	M	25191155R4	hydrogel	kg	0,400	5 000,00000	2 000,00	
	PP		hydrogel					
	VV		2*0,2		0,400			
37	K	184818111	Vyvětvění a tvarový ořez dřevin v do 3 m s odnesením odpadu do 200 m a spálením	kus	2,000	50,00000	100,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyvětvění a tvarový ořez dřevin s úpravou koruny při výšce stromu do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184818111					
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav</i>					
38	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	30,000	70,00000	2 100,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovacím kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911431					
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav					
39	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,689	1 600,00000	1 102,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		30*0,15		4,500			
	VV		4,5*0,153 "Přepočtené koeficientem množství"		0,689			
40	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,600	500,00000	300,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804311					
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav					
	VV		zalití po výsadbě 100l ke každému stromu					
	VV		2*0,1		0,200			
	VV		20*0,02		0,400			
	VV		Součet		0,600			
41	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,600	500,00000	300,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121					
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav					
42	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	2,400	250,00000	600,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129					
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav					
	VV		0,6*4		2,400			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				241 083,70	
43	K	339921112	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	kus	400,000	200,89000	80 356,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/339921112					
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav, SO 02 - 5 Řezy - nový stav					
	VV		(16+32)/0,12		400,000			
44	M	592284107	palisáda přírodní čtvercová/obdélníková (min. 120 x120 mm) 120x120x600mm	kus	134,000	231,00000	30 954,00	
	PP		palisáda přírodní čtvercová/obdélníková (min. 120 x120 mm) 120x120x600mm					
	VV		16/0,12+0,667		134,000			
45	M	592284108	palisáda přírodní čtvercová/obdélníková (min. 120 x120 mm) 120x120x1000mm	kus	267,000	396,90000	105 972,30	
	PP		palisáda přírodní čtvercová/obdélníková (min. 120 x120 mm) 120x120x1000mm					
	VV		32/0,12+0,333		267,000			
46	K	339921113	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	kus	42,000	251,70000	10 571,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/339921113					
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav, SO 02 - 5 Řezy - nový stav					
	VV		5/0,12+0,333		42,000			
47	M	592283148	palisáda čtvercová/obdélníková (min. 120 x120 mm) 120x120x1200mm	kus	42,000	315,00000	13 230,00	
	PP		palisáda čtvercová/obdélníková (min. 120 x120 mm) 120x120x1200mm					
	D	4	Vodorovné konstrukce				36 795,88	
48	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	1,200	1 644,06000	1 972,87	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451541111					
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav					
	VV		(11+1)*0,5*0,2		1,200			
49	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	199,000	174,99000	34 823,01	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného, tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451561111					
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav, SO 02 - 5 Řezy - nový stav					
	VV		"PDL7 - okapový chodník, pochozí - fr. 4/8 tl. 30 mm"55		55,000			
	VV		"PDL8 - přístupový chodník, pochozí - fr. 4/8 tl. 30 mm"99		99,000			
	VV		"PDL9a - parkovací plochy, pojízdné - fr. 4/8 tl. 40 mm"41		41,000			
	VV		"PDL9b - parkovací plochy, pojízdné - fr. 4/8 tl. 40 mm"4		4,000			
	VV		Součet		199,000			
	D	5	Komunikace pozemní				260 605,41	
50	K	564740104	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-32 mm plochy do 100 m2 tl 120 mm	m2	55,000	256,78000	14 122,90	
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-32 mm plochy do 100 m2 tl 120 mm					
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav, SO 02 - 5 Řezy - nový stav					
	VV		"PDL7 - okapový chodník, pochozí"55		55,000			
51	K	564750106	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-63 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	144,000	312,88000	45 054,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-63 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm <i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav, SO 02 - 5 Rézy - nový stav					
	VV		"PDL8 - přístupový chodník, pochozi"99		99,000			
	VV		"PDL9a - parkovací plochy, pojízdné"41		41,000			
	VV		"PDL9b - parkovací plochy, pojízdné"4		4,000			
	VV		Součet		144,000			
52	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	45,000	416,55000	18 744,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po ztuhnutí tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564952111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav, SO 02 - 5 Rézy - nový stav					
	VV		fr. B/63					
	VV		"PDL9a - parkovací plochy, pojízdné"41		41,000			
	VV		"PDL9b - parkovací plochy, pojízdné"4		4,000			
	VV		Součet		45,000			
53	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	99,000	345,14000	34 168,86	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav, SO 02 - 5 Rézy - nový stav					
	VV		"PDL8 - přístupový chodník, pochozi"99		99,000			
54	M	59245016	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x60mm přírodní	m2	101,970	446,25000	45 504,11	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 100x100x60mm přírodní					
	VV		99*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		101,970			
55	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	45,000	445,23000	20 035,35	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212210					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav, SO 02 - 5 Rézy - nový stav					
	VV		"PDL9a - parkovací plochy, pojízdné"41		41,000			
	VV		"PDL9b - parkovací plochy, pojízdné"4		4,000			
	VV		Součet		45,000			
56	M	59245017	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm přírodní	m2	42,230	540,75000	22 835,87	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm přírodní					
	VV		"PDL9a - parkovací plochy, pojízdné"41		41,000			
	VV		41*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		42,230			
57	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	4,120	775,95000	3 196,91	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
	VV		"PDL9b - parkovací plochy, pojízdné"4		4,000			
	VV		4*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		4,120			
58	K	596841220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	55,000	524,84000	28 866,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596841220					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav, SO 02 - 5 Rézy - nový stav					
	VV		"PDL7 - okapový chodník, pochozi"55		55,000			
59	M	59245320	dlažba plošná betonová 400x400x45mm přírodní	m2	56,650	495,60000	28 075,74	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba plošná betonová 400x400x45mm přírodní					
	VV		55*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		56,650			
D	8		Trubní vedení				21 329,59	
60	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 110	m	11,000	449,89000	4 948,79	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871265221					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav					
61	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	2,000	234,88000	469,76	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877265211					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav					
62	M	28611349	koleno kanalizace PVC KG 110x15°	kus	1,000	54,50000	54,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		koleno kanalizace PVC KG 110x15°					
63	M	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	kus	1,000	87,57000	87,57	CS ÚRS 2022 02
	PP		redukce kanalizační PVC 160/110					
64	K	894811131	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 860 do 1230 mm	kus	1,000	10 152,66000	10 152,66	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 860 do 1230 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894811131 Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav					
65	K	894812063	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	1,000	5 030,17000	5 030,17	CS ÚRS 2022 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400) https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812063 Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav					
66	K	894812611	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 110	kus	1,000	586,14000	586,14	CS ÚRS 2022 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 110 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/894812611 Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				78 227,49	
67	K	913121113	Demontáž a zpětná montáž dopravní značky B1 + dodatková tabulka	kus	1,000	142,43000	142,43	
	PP		Demontáž a zpětná montáž dopravní značky IP26a IP26b Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav					
	P		"včetně zemních prací a betonové patky"1		1,000			
68	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	1,500	202,73000	304,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915131111 Poznámka k položce: výpis zámečnických výrobků - Z2					
	P		"V10"1,5		1,500			
69	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	1,500	7,17000	10,76	CS ÚRS 2022 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915611111 Poznámka k položce: výpis zámečnických výrobků - Z2					
	P		"V10"1,5		1,500			
70	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	10,000	299,78000	2 997,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213 Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav, SO 02 - 5 Řezy - nový stav					
71	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	8,000	201,60000	1 612,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
72	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,000	551,25000	1 102,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
73	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	37,000	256,23000	9 480,51	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213 Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav, SO 02 - 5 Řezy - nový stav					
74	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	39,000	162,75000	6 347,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
75	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	104,000	181,20000	18 844,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916331112 Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav, SO 02 - 5 Řezy - nový stav					
76	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	105,000	112,35000	11 796,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm					
77	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,906	3 468,97000	3 142,89	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121 Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav, SO 02 - 5 Řezy - nový stav					
	P		10*0,4*0,06		0,240			
	VV		37*0,3*0,06		0,666			
	VV		Součet		0,906			
78	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 50 do 100 mm	m	10,000	236,75000	2 367,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735122 Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav, SO 02 - 5 Řezy - nový stav					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	936104214	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	1,000	491,24000	491,24	
	PP		Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav					
	VV		"vč. spodní stavby pro osazení - dle tech. listu dodavatele - Z5"1		1,000			
80	M	749101207	koš odpadkový na centrální noze	kus	1,000	4 725,00000	4 725,00	
	PP		koš odpadkový na centrální noze					
	VV		opláštěný 28 lamelami z tropického dřeva bez povrchové úpravy, se stříškou, objem nádoby 70 l, nerezový zhášec cigaret a popelník					
	VV		vestavěný ve vnitřní nádobě, objem 0,5l, kotveno pod dlažbu nebo ve ztuhlém terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí					
	VV		1		1,000			
81	K	936124114	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	2,000	605,58000	1 211,16	
	PP		Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav					
	VV		"vč. spodní stavby pro osazení - dle tech. listu dodavatele - Z6"2		2,000			
82	M	749101098	lavička s opěradlem a područkami délky 1,8 m	kus	2,000	6 825,00000	13 650,00	
	PP		lavička s opěradlem a područkami délky 1,8 m					
	VV		konstrukce odličky z hliníkové slitiny bez další povrchové úpravy, sedák a opěradlo 17 lamel z tropického dřeva bez povrchové úpravy,					
	VV		područky po stranách, kotvení na dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí					
	VV		2		2,000			
	D	997	Přesun sutě				57 319,02	
83	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	36,830	45,76000	1 685,34	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551					
	VV		"kamenivo"7,31+13,92		21,230			
	VV		"beton"15,6		15,600			
	VV		Součet		36,830			
84	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	1 068,070	11,18000	11 941,02	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559					
	VV		36,83*29		1 068,070			
85	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	13,015	646,72000	8 417,06	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221571					
	VV		"dlažba"10,965		10,965			
	VV		"obrubníky"2,05		2,050			
	VV		Součet		13,015			
86	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	377,435	19,06000	7 193,91	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním 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_02/997221579					
	VV		13,015*29		377,435			
87	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	36,830	189,31000	6 972,29	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611					
88	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	13,015	555,56000	7 230,61	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221612					
89	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	28,615	176,58000	5 052,84	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861					
	VV		"beton"15,6		15,600			
	VV		"dlažba"10,965		10,965			
	VV		"obrubníky"2,05		2,050			
	VV		Součet		28,615			
90	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	21,230	415,73000	8 825,95	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873					
	VV		"kamenivo"7,31+13,92		21,230			
	D	998	Přesun hmot				90 702,89	
91	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	387,901	233,83000	90 702,89	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV					123 031,91
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					8 369,31
92	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	79,500	59,96000	4 766,82	CS ÚRS 2022 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161273					
P			Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav, SO 02 - 5 Řezy - nový stav					
VV			(48+5)*1,5					79,500
93	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	87,450	41,16000	3 599,44	CS ÚRS 2022 02
PP			fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm					
VV			79,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství					87,450
94	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1,000	3,05000	3,05	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711201					
D 767			Konstrukce zámečnické					114 662,60
95	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg do suti	m	10,000	373,26000	3 732,60	CS ÚRS 2022 02
PP			Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161814					
P			Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav					
96	K	767531112	D+M čistící zóny - Z1	kus	1,000	6 930,00000	6 930,00	
PP			D+M čistící zóny - Z1					
P			Poznámka k položce: výpis zámečnických výrobků - Z1					
VV			samočistící rohož v hliníkovém rámu 1800 x 1000 mm					
VV			1					1,000
97	K	767531113	D+M zábradlí - Z3, Z4	m	13,000	8 000,00000	104 000,00	
PP			D+M zábradlí - Z3, Z4					
P			Poznámka k položce: výpis zámečnických výrobků - Z3, Z4					
VV			6+7					13,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

IO 01 - Přeložka plynu

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

B R E X, spol. s r.o.

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

Projektant:

SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

IČ:

28814878

DIČ:

CZ28814878

Zpracovatel:

Ing. Vít Sauer

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

73 877,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	73 877,48	21,00%	15 514,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

89 391,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

IO 01 - Přeložka plynu

Místo: Turnov

Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na
Spravedlnosti 1533,
Pardubice

Zhotovitel: B R E X, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Vít Sauer

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

73 877,48

HSV - Práce a dodávky HSV

62 377,48

1 - Zemní práce

32 477,07

4 - Vodorovné konstrukce

2 944,54

8 - Trubní vedení

1 856,00

23-M - Montáže potrubí

21 472,00

998 - Přesun hmot

3 627,87

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

11 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

11 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

IO 01 - Přeložka plynu

Místo: Turnov

Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

Zhotovitel: B R E X, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Vít Sauer

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

Náklady soupisu celkem

73 877,48

D	HSV		Práce a dodávky HSV				62 377,48	
D	1		Zemní práce				32 477,07	
1	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	1,150	284,27000	326,91	CS ÚRS 2022 02
			PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119004111					
2	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	1,150	70,80000	81,42	CS ÚRS 2022 02
			PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119004112					
3	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	21,344	494,31000	10 550,55	CS ÚRS 2022 02
			PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251253 VV "rýha pro přeložení plynovodu" 23,2*0,8*1,15		21,344			
4	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení	m3	3,600	721,55000	2 597,58	CS ÚRS 2022 02
			PP Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139001101					
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,496	311,83000	2 025,65	CS ÚRS 2022 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117 VV 21,344-14,848		6,496			
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	129,920	24,38000	3 167,45	CS ÚRS 2022 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119 VV 6,496*20		129,920			
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	6,496	169,68000	1 102,24	CS ÚRS 2022 02
			PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101 VV opz "odvoz přebytečné zeminy" 21,344-14,848		6,496			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	11,693	415,73000	4 861,13	CS ÚRS 2022 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 VV 6,496*1,8		11,693			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	6,496	20,81000	135,18	CS ÚRS 2022 02
			PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 VV opz		6,496			
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,848	175,25000	2 602,11	CS ÚRS 2022 02
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 P Poznámka k položce: - přebytečná zemina bude ponechána na místě v areálu RS, odvoz na skládku bude proveden společně s přebytečnou zeminou z "PS01.2 - Plynovody" VV "rýha pro přeložení plynovodu" 23,2*0,8*0,8		14,848			
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,640	248,01000	1 150,77	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101 23,2*0,8*0,25		4,640			
12	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	9,280	359,10000	3 332,45	CS ÚRS 2022 02
	PP		šterkopísek frakce 0/16					
	VV		23,2*0,8*0,25		4,640			
	VV		4,64*2 "Přepočtené koeficientem množství"		9,280			
13	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	21,344	25,47000	543,63	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112					
	VV		"rýha pro přeložení plynovodu" 23,2*0,8*1,15		21,344			
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 944,54	
14	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	2,000	1 472,27000	2 944,54	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111					
	VV		23,2*0,8*0,1+1,2*1,2*0,1		2,000			
	D	8	Trubní vedení				1 856,00	
15	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	23,200	60,00000	1 392,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111					
16	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	23,200	20,00000	464,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722113					
	D	23-M	Montáže potrubí				21 472,00	
17	K	230205057	Montáž potrubí PE 100 DN 90 mm	m	23,200	250,00000	5 800,00	
	PP		Montáž potrubí PE 100 DN 90 mm					
18	M	004485	Ochranné potrubí PE 100 DN 90 s ochranným pláštěm	m	23,200	460,00000	10 672,00	
	PP		Ochranné potrubí PE 100 DN 90 s ochranným pláštěm					
19	K	230205058	Napojení potrubí	kus	2,000	2 500,00000	5 000,00	
	PP		Napojení potrubí					
	D	998	Přesun hmot				3 627,87	
20	K	998272201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných otevřený výkop	t	9,287	390,64000	3 627,87	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných pro vodovody, plynovody, teplovody, shybky, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998272201					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				11 500,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				11 500,00	
21	K	044002001	Revize přeložky plynovodu	kpl	1,000	5 500,00000	5 500,00	
	PP		Revize přeložky plynovodu					
22	K	044002031	Kontrola signalizačního vodiče	kpl	1,000	5 000,00000	5 000,00	
	PP		Kontrola signalizačního vodiče					
23	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl.	1,000	1 000,00000	1 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045002000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

IO 02 - Přeložky slaboproud

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

B R E X, spol. s r.o.

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

Projektant:

SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

IČ:

28814878

DIČ:

CZ28814878

Zpracovatel:

Ing. Vít Sauer

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

155 349,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	155 349,46	21,00%	32 623,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

187 972,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

IO 02 - Přeložky slaboproud

Místo: Turnov

Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na
Spravedlnosti 1533,
Pardubice

Zhotovitel: B R E X, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Vít Sauer

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

155 349,46

M - Práce a dodávky M

155 349,46

21-M - Elektromontáže

155 349,46

IO 02 - Přeložka sdělovací přípojky a areálových rozvodů

155 349,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

IO 02 - Přeložky slaboproud

Místo: Turnov

Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

Zhotovitel: B R E X, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Vít Sauer

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							155 349,46	
D	M		Práce a dodávky M				155 349,46	
D	21-M		Elektromontáže				155 349,46	
D	IO 02		Přeložka sdělovací přípojky a areálových rozvodů				155 349,46	
1	K	123122	Výkop pro uložení sdělovacího kabelu ve volném terénu	kpl	1,000	10 000,00000	10 000,00	
	PP		Demontáž stávajícího sdělovacího kabelu					
	VV		"výpis zámečnických výrobků - Z4"1,000		1,000			
2	K	123123	Výkop pro uložení sdělovacího kabelu v komunikaci	kpl	1,000	15 000,00000	15 000,00	
	PP		Demontáž stávajícího sdělovacího kabelu					
	VV		"výpis zámečnických výrobků - Z5"1,000		1,000			
3	K	123124	Demontáž stávajícího sdělovacího kabelu	kpl	1,000	5 000,00000	5 000,00	
	PP		Demontáž stávajícího sdělovacího kabelu					
	VV		"výpis zámečnických výrobků - Z1"1,000		1,000			
4	K	123125	Vnější stavební úpravy v objektu jídelny související s přeložkou slaboproudého kabelu	kpl	1,000	25 000,00000	25 000,00	
	PP		Demontáž stávajícího sdělovacího kabelu					
	VV		"výpis zámečnických výrobků - Z2"1,000		1,000			
5	K	123126	Vnitřní stavební úpravy v objektu jídelny související s přeložkou slaboproudého kabelu	kpl	1,000	25 000,00000	25 000,00	
	PP		Demontáž stávajícího sdělovacího kabelu					
	VV		"výpis zámečnických výrobků - Z3"1,000		1,000			
6	K	123127	Výkop pro stažení sdělovacího kabelu v majetku CETIN a.s.	kpl	1,000	18 000,00000	18 000,00	
	PP		Demontáž stávajícího sdělovacího kabelu					
	VV		"výpis zámečnických výrobků - Z6"1,000		1,000			
7	K	Pol1	Univerzální FO kabel A/I-DQ(ZN)BH 12x 9/125µm OS2,LS0H-3,Dca	m	115,000	34,10000	3 921,50	
	PP		Univerzální FO kabel A/I-DQ(ZN)BH 12x 9/125µm OS2,LS0H-3,Dca					
8	K	Pol2	Venkovní/průmyslový kabel U/UTP - drát AWG23. UTP cat.6, gelová výplň	m	228,000	34,23000	7 804,44	
	PP		Venkovní/průmyslový kabel U/UTP - drát AWG23. UTP cat.6, gelová výplň					
9	K	Pol3	Optická vana 19" 1U, bez čela, hloubka 21	ks	2,000	1 358,13000	2 716,26	
	PP		Optická vana 19" 1U, bez čela, hloubka 21					
10	K	Pol4	Čela optické vany	ks	2,000	500,00000	1 000,00	
	PP		Čela optické vany					
11	K	Pol5	Kazeta pro uložení optických svarů včetně dvou hřebínku pro uložení svarů	ks	2,000	170,13000	340,26	
	PP		Kazeta pro uložení optických svarů včetně dvou hřebínku pro uložení svarů					
12	K	Pol6	Optická spojka SC-Duplex, zircon, SM, modrá	ks	12,000	54,05000	648,60	
	PP		Optická spojka SC-Duplex, zircon, SM, modrá					
13	K	Pol7	Pigtail SC 9/125µm OS2, Easy Strip, délka 2m, žlutá	ks	24,000	110,24000	2 645,76	
	PP		Pigtail SC 9/125µm OS2, Easy Strip, délka 2m, žlutá					
14	K	Pol8	Svár optického vlákna, včetně ochrany svaru	ks	24,000	312,50000	7 500,00	
	PP		Svár optického vlákna, včetně ochrany svaru					
15	K	Pol9	Modul RJ45, UTP cat.6, do panelů a zásuvek	ks	4,000	111,66000	446,64	
	PP		Modul RJ45, UTP cat.6, do panelů a zásuvek					
16	K	Pol10	Proměření a popis optických vláken	ks	12,000	112,50000	1 350,00	
	PP		Proměření a popis optických vláken					
17	K	Pol11	Měření metalické přípojky, popis	ks	2,000	50,00000	100,00	
	PP		Měření metalické přípojky, popis					
18	K	Pol12	Demontáž stávajícího optického kabelu	hod	4,000	550,00000	2 200,00	
	PP		Demontáž stávajícího optického kabelu					
19	K	Pol13	Drobné práce (5%) a materiál (5%)	kpl	1,000	1 250,00000	1 250,00	
	PP		Drobné práce (5%) a materiál (5%)					
20	K	Pol14	Zemní chránička HDPE 40/33	m	26,000	120,00000	3 120,00	
	PP		Zemní chránička HDPE 40/33					
21	K	Pol15	Instalační lišta 40x20 bezhalogenová	m	54,000	182,75000	9 868,50	
	PP		Instalační lišta 40x20 bezhalogenová					
22	K	Pol16	Průraz stěnou do 250mm	ks	1,000	312,50000	312,50	
	PP		Průraz stěnou do 250mm					
23	K	Pol17	Průraz stěnou nad 250mm - 500mm	ks	2,000	625,00000	1 250,00	
	PP		Průraz stěnou nad 250mm - 500mm					
24	K	Pol18	Průraz stěnou nad 500mm - 1000mm	ks	2,000	1 062,50000	2 125,00	
	PP		Průraz stěnou nad 500mm - 1000mm					
25	K	Pol21	Drobné práce (5%) a materiál (5%)	kpl	1,000	1 250,00000	1 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Drobné práce (5%) a materiál (5%)					
26	K	Pol22	Vedlejší náklady - cestovné + dopravné (dojezdová vzdálenost 50km)	kpl	1,000	6 250,00000	6 250,00	
	PP		Drobné práce (5%) a materiál (5%)					
27	K	Pol23	Inženýrská a koordinační činnost	kpl	1,000	1 250,00000	1 250,00	
	PP		Drobné práce (5%) a materiál (5%)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

B R E X, spol. s r.o.

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

Projektant:

SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

IČ:

28814878

DIČ:

CZ28814878

Zpracovatel:

Ing. Vít Sauer

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

328 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	328 500,00	21,00%	68 985,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

397 485,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Turnov

Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na
Spravedlnosti 1533,
Pardubice

Zhotovitel: B R E X, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Vít Sauer

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	328 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	328 500,00
VN - Vedlejší náklady	110 000,00
ON - Ostatní náklady	218 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Turnov

Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

Zhotovitel: B R E X, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Vít Sauer

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

Náklady soupisu celkem

328 500,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				328 500,00	
D	VN		Vedlejší náklady				110 000,00	
1	K	005121011R	Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Soubor	1,000	50 000,00000	50 000,00	
	PP		Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803					
	VV		Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování.					
	VV		Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby.					
	VV		Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny.					
	VV		Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště.					
	VV		Doprava a osazení kanceláří stavby a technického dozoru.					
	VV		Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových					
	VV		Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje (mimo jeřábové dráhy)					
	VV		Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu staveniště. Náhradní zdroj elektrické energie.		1,000			
	VV		1					
2	K	005121021R	Provoz zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Soubor	1,000	10 000,00000	10 000,00	
	PP		Provoz zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803					
	VV		Opotřebení nebo pronájem skladovacích kontejnerů.					
	VV		Opotřebení a údržba nebo pronájem sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny. Opotřebení nebo pronájem dočasného oplocení staveniště.					
	VV		Opotřebení nebo pronájem kanceláří stavby a technického dozoru.					
	VV		Spotřeba vody a elektrické energie pro potřebu sociálních zařízení a kanceláří stavby. Pronájem, opotřebení a spotřeba pohonných hmot náhradního zdr					
	VV		Úklid v prostorách sociálního zařízení a kanceláří stavby.		1,000			
	VV		1					
3	K	005121031R	Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Soubor	1,000	50 000,00000	50 000,00	
	PP		Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803					
	VV		Odvoz kontejnerů pro skladování a uvedení zpevněných ploch pro skladování do původního stavu.					
	VV		Uvedení zpevněných ploch pro objekty sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby do původního stavu. Případné ohumsování.					
	VV		Odvoz mobilních buněk sociálního zařízení, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých.					
	VV		Odvoz dočasného oplocení staveniště.					
	VV		Odvoz mobilních kanceláří stavby a technického dozoru, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých.					
	VV		Zrušení vnitrostaveništního rozvodu energie včetně rozvaděčů a osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles).					
	VV		Odstranění základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje.					
	VV		Zrušení přípojky elektrické energie a vody.		1,000			
	VV		1					
D	ON		Ostatní náklady				218 500,00	
4	K	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,000	15 000,00000	15 000,00	
	PP		Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi					
	VV		Náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kont					
	VV		1		1,000			
5	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	80 000,00000	80 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
	VV		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby. Dokumentace bude předána v tištěné formě ve třech vyhotoveních a v digitální formě na					
	VV		1		1,000			
6	K	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,000	1 000,00000	1 000,00	
	PP		Pojištění dodavatele a pojištění díla					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu dle návrhu smlouvy o dílo"					
	VV		1		1,000			
7	K	005261021R	Bankovní záruky za řádné provedení díla	Soubor	1,000	1 500,00000	1 500,00	
	PP		Bankovní záruky za řádné provedení díla					
	VV		Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za řádné provedení díla, pokud je zadavatel požaduje v obch					
	VV		1		1,000			
8	K	005261022R	Bankovní záruky za splnění záručních podmínek	Soubor	1,000	5 000,00000	5 000,00	
	PP		Bankovní záruky za splnění záručních podmínek					
	VV		Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za splnění záručních podmínek, pokud je zadavatel požaduje					
	VV		1		1,000			
9	K	005281009T	Propagace - informační billboard	Soubor	1,000	15 000,00000	15 000,00	
	PP		Propagace - informační billboard					
	VV		Náklady spojené s publicitou projektu: Zhotovení a montáž velkoplošného informačního panelu umístěný po dobu realizace projektu v místě realizace pr					
	VV		1		1,000			
10	K	005281011T	Propagace - pamětní deska	Soubor	1,000	35 000,00000	35 000,00	
	PP		Propagace - pamětní deska					
	VV		Náklady spojené s publicitou projektu: Zhotovení a montáž stálé pamětní desky pro venkovní prostředí dle odsouhlaseného vzoru objednatel, technické					
	VV		1		1,000			
11	K	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,000	15 000,00000	15 000,00	
	PP		Vytyčení stavby					
12	K	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,000	5 000,00000	5 000,00	
	PP		Předání a převzetí staveniště					
13	K	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,000	5 000,00000	5 000,00	
	PP		Dočasná dopravní opatření					
14	K	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,000	1 500,00000	1 500,00	
	PP		Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi					
	VV		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště,					
	VV		náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice)					
	VV		a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).					
	VV		1		1,000			
15	K	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,000	1 500,00000	1 500,00	
	PP		Předání a převzetí díla					
	VV		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.					
	VV		1		1,000			
16	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	25 000,00000	25 000,00	
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení					
	VV		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby (stavebních objektů i dopravní a technické infrastruktury) v rozsahu nezbytném pro zápis změny do ka					
	VV		Vlastní budova s přístavbami					
	VV		Komunikace a zpevněné plochy					
	VV		Sítě technické infrastruktury					
	VV		Geometrický plán bude ověřen Katastrálním úřadem					
	VV		1		1,000			
17	K	0053021T	Posouzení základové spáry geotechnikem	ks	1,000	8 000,00000	8 000,00	
	PP		Posouzení základové spáry geotechnikem					
	VV		Posouzení únosnosti a připravenosti pláňe, dohled nad prováděním spodních vrstev komunikací a násypů, laboratorní zkoušky zeminy do násypů, stanoven					
	VV		1		1,000			
18	K	0053062T	Akreditovaný rozbor pitné vody	ks	1,000	5 000,00000	5 000,00	
	PP		Akreditovaný rozbor pitné vody					

SEZNAM FIGUR

Kód: 22005A

Stavba: Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. - REV1

Datum: 15. 11. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
IO 01	Přeložka plynu		
opz	odvoz přebytečné zeminy	m3	6,496
opz	"odvoz přebytečné zeminy" 21,344-14,848		6,496
Použití figury:			
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	6,496
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	6,496

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