

Smlouva o provedení stavby

č. OLP/3441/2023

"Rekonstrukce objektu Zeyerova 31, Liberec - 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

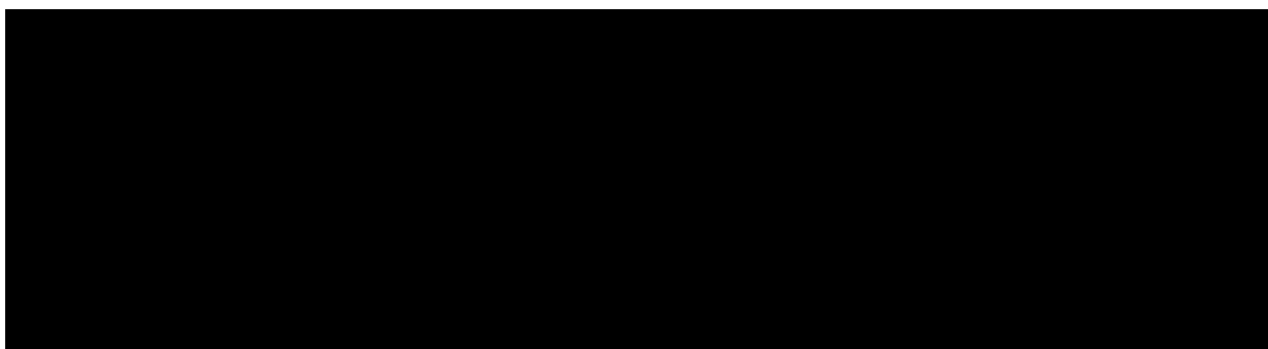
DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem, v plné moci Ing. Zbyňkem Miklíkem, náměstkem hejtmana

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 107-6482590257/0100

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy:



dále jen „objednatel“

a

SYNER, s.r.o.

se sídlem Dr. Milady Horákové 580/7, Liberec IV – Perštýn, 460 01 Liberec

IČO: 48292516

DIČ: CZ48292516



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 131-1416210217/0100

evidence: zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, pod sp. zn. C 5153

a

SYBAN, s.r.o.

se sídlem 28. října 60/44, Liberec VII-Horní Růžodol, 460 07 Liberec

IČO: 25401343

DIČ: CZ25401343

evidence: [REDACTED]

společně vystupující v zadávacím řízení jako společnost „ZEYEROVA - SYNER - SYBAN“ s tím, že SYNER, s.r.o. jako vedoucí společník

osoby oprávněné podepsat smlouvu za obě společnosti:

– za společnost SYNER [REDACTED]

– za společnost SYBAN [REDACTED]

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy za obě společnosti: [REDACTED]

dále společně 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 „Rekonstrukce objektu Zeyerova 31, Liberec - stavební práce“ (dále jen „veřejná zakázka“), ve které byla nabídka zhotovitele vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

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: „Rekonstrukce objektu Zeyerova 31 v Liberci pro vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami“, registrační číslo projektu: bude doplněno po podání žádosti o dotaci, financovaného z Integrovaného regionálního operačního programu (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,



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

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 Projektový ateliér DAVID s.r.o., se sídlem Ruprechtická 199/122, 460 14 Liberec XIV - Ruprechtice, IČO 27277577 z 09/2023, stavebním povolením rozhodnutí Č.j.: SURR/7130/179507/22-Hor CJ MML 201216/22 ze dne 20.9.2022, stavebním povolením rozhodnutí Č.j.: SURR/7130/079965/23-Hor CJ MML 116738/23 ze dne 14.6.2023, nabídkou 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 rozdílům 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 doзору 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



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

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 480 dnů od předání a převzetí staveniště.**
4. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou vyšší moci dle odst. 5, přerušování provádění stavby na základě pokynu objednatele dle odst. 6 nebo přerušování provádění stavby z důvodu nepříznivých klimatických podmínek dle odst. 7.
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,



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

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.

7. K přerušení provádění stavby může dojít také z důvodu prokazatelně nepříznivých klimatických podmínek, tj. takových podmínek, které neodpovídají běžným klimatickým podmínkám, tzn., vymykají se například dlouhodobým denním teplotním nebo srážkovým průměrům v daném období nebo v případě, že nebude zjevně možné vlivem klimatických podmínek pokračovat v pracích, aniž by došlo k porušení právních/bezpečnostních předpisů nebo technických/technologických norem. Přerušení z důvodu nepříznivých klimatických podmínek musí být písemně odsouhlaseno objednatelem a TDS zápisem do stavebního deníku. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, po kterou bylo z důvodu nepříznivých klimatických podmínek provádění stavby přerušeno.

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



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

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 přejímá nebo nepřejímá. 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 objednatelem a způsobem dle požadavku objednatele.
4. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla včetně odstranění případných vad zajistit



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

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 objednatel. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v elektronické formě, anebo tak, že zajistí převod zápisů ve stavebním deníku do elektronické formy.
8. Jestliže jsou součástí díla technická nebo jiná zařízení nebo přístroje, je zhotovitel povinen zaškolit osoby určené objednatel 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



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

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. 95 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 (CRR, MMR ČR, MF 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, a to po dobu 10 let, minimálně však do roku 2033. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, je pro zhotovitele závazná tato lhůta.
18. Zhotovitel je povinen v rámci zajišťování publicity projektu umístit dočasný velkoplošný



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

reklamní panel o min. rozměrech 5,1 x 2,4 m. Vzhled tabule a obsah textů upřesní objednatel vítěznému účastníkovi před zahájením realizace stavby. Tento panel bude umístěn po celou dobu realizace díla. Zhotovitel si zajistí veškerá potřebná povolení k umístění tohoto panelu.

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 200.000.000 Kč (slovy: dvě stě milionů 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. Zhotoviteli bude umožněno provádět stavbu každý pracovní den v době od 7 do 18 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 16 hodin.
22. Zhotovitel se zavazuje poskytovat nezbytnou součinnost dodavateli interiérů. Jedná se zejména o upřesnění parametrů dodávaného vybavení, zaměření a koordinace v případě potřeby montáže 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



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

předpisy. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveništi 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 staveništi 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 staveništi 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 staveništi podmínky pro výkon TDS, autorského dozoru, případně koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
5. Zařízení staveništi předá objednatel zhotoviteli v tomto rozsahu: přípojky na zřízení odběru elektro, vody, prostor zařízení staveništi.
6. Zhotovitel je oprávněn prostory staveništi 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 staveništi.
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 staveništi a vyklidit staveništi 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 staveništi i tato zařízení nebo jiné věci a staveništi zcela vyklidí a s objednatelem bude sepsán protokol o převzetí vyklizené a upravené plochy staveništi.

Článek VIII.

Cena za dílo a platební podmínky

1. Cena za dílo je smluvními stranami sjednána ve výši:
 - 133.848.848,- Kč (slovy: stotřicetřímilionůosmsetčtyřicetostisícosmsetčtyřicetost korun českých) bez DPH,
 - **161.957.106,08 Kč** (slovy: stošedesátjednamilionůdevětsetpadesátšesttisícšest korun českých osm 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



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

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 .esoupis, .unixml, .xc4, Excel VZ nebo jiném obdobném formátu užívaném rozpočtovým software. 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,



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

- 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 nezavinil 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.



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

3. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 10 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.



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

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.



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

3. V případě odstoupení od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran, je zhotovitel povinen zabezpečit stavbu po celou dobu přerušení 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.



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

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.



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

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



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



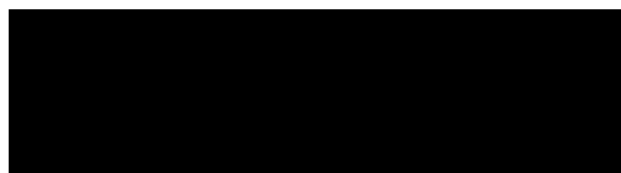
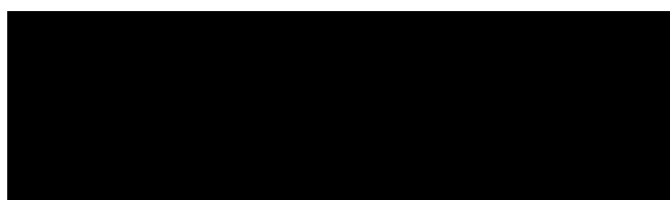
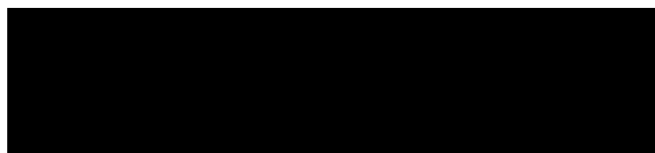
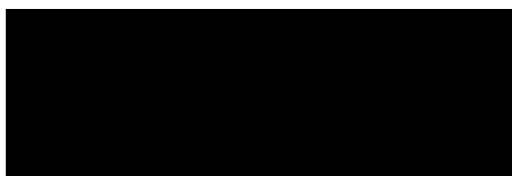
**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

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: oceněný soupis prací
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. 340/24/RK ze dne 13.2.2024.

V Liberci dne 4.3.2024

V Liberci dne 29.2.2024



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZN2023_054_01

Stavba: Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

KSO:
Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

CC-CZ:
Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SYNER, s.r.o.

IČ: 482 92 516
DIČ: CZ48292516

Projektant:
Projektový atelier DAVID

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Projektový atelier DAVID

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

133 848 848,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	133 848 848,00	28 108 258,08
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

161 957 106,08

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZN2023_054_01

Stavba: Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier DAVID

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		133 848 848,00	161 957 106,08	
SO 001	Příprava území	2 676 257,74	3 238 271,87	STA
SO 001a	Demolice	2 535 892,65	3 068 430,11	Soupis
SO 001b	Kácení	140 365,09	169 841,76	Soupis
SO 101	HTÚ, Areálové zpevněné plochy	10 674 730,22	12 916 423,57	STA
SO 101a	HTÚ	2 336 992,82	2 827 761,31	Soupis
SO 101b	Areálové zpevněné plochy	8 337 737,40	10 088 662,25	Soupis
SO 301	Likvidace a využití srážkových vod	10 821 444,74	13 093 948,14	ING
01.1	Dešťová kanalizace D1 až D8	9 731 638,30	11 775 282,34	Soupis
01.2	Užitková voda	1 089 806,44	1 318 665,79	Soupis
SO 302	Úpravy přípojek	463 135,31	560 393,73	ING
02.1	Vodovodní přípojka	224 108,60	271 171,41	Soupis
02.2	Splaškové a tuková přípojka SP1, SP2 a T	239 026,71	289 222,32	Soupis
SO 303	VRN a ostatní náklady pro SO 301 a SO 302	201 660,00	244 008,60	VON
SO 401 a SO 402	Venkovní rozvody elektro a osvětlení	2 206 839,73	2 670 276,07	STA
SO 402	Osvětlení - svítidla	1 370 941,54	1 658 839,26	STA
SO 701	Rekonstrukce objektu čp 31	82 084 377,49	99 322 096,76	STA
SO 701_01	Nové konstrukce	34 563 920,56	41 822 343,88	Soupis
SO 701_02	Bourání	4 737 369,11	5 732 216,62	Soupis
SO 701_03	Výrobky, výplně otvorů, apod.	17 013 224,68	20 586 001,86	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
SO 701_04	Vzduchotechnika	1 889 547,03	2 286 351,91	Soupis
SO 701_05	Měření a regulace (MaR)	945 585,72	1 144 158,72	Soupis
SO 701_06	Rozvody ZTI	3 086 079,74	3 734 156,49	Soupis
SO 701_07	Vytápění	3 382 264,29	4 092 539,79	Soupis
SO 701_08	Gastro	1 476 664,80	1 786 764,41	Soupis
SO 701_09	Svítlidla	4 437 612,87	5 369 511,57	Soupis
SO 701_10	Silnoproudé rozvody	4 545 562,66	5 500 130,82	Soupis
SO 701_11A	Slaboproud	3 905 688,93	4 725 883,61	Soupis
SO 701_11B	Slaboproud - evakuační rozhlas	638 712,41	772 842,02	Soupis
SO 701_11C	Slaboproud - EPS	1 462 144,69	1 769 195,07	Soupis
SO 702	Venkovní učebny se sportovním skladem	5 936 621,40	7 183 311,89	STA
SO 702_02	Svítlidla - venkovní učebny	137 030,42	165 806,81	Soupis
SO 702_03	Rozvody elektro	967 836,90	1 171 082,65	Soupis
SO 702a_01	Venkovní učebny se sportovním skladem - stavební část	2 417 128,28	2 924 725,22	Soupis
SO 702b_01	Venkovní učebny se sportovním skladem - stavební část	2 414 625,80	2 921 697,22	Soupis
SO 703	Hřiště s oplocením	6 800 018,89	8 228 022,86	STA
SO 704	Prvky drobné architektury	2 215 851,65	2 681 180,50	STA
SO 704a	Amfiteátr	284 460,38	344 197,06	Soupis
SO 704b	Opěrná stěna	519 230,53	628 268,94	Soupis
SO 704c	Venkovní lavice	201 754,67	244 123,15	Soupis
SO 704d	Areálové oplocení	453 132,58	548 290,42	Soupis
SO 704e	Skleník	145 879,60	176 514,32	Soupis
SO 704f	Vyvýšené záhony	218 228,57	264 056,57	Soupis
SO 704g	Sloupky a závory	393 165,32	475 730,04	Soupis
SO 801	Terénní úpravy a výsadby	1 275 639,19	1 543 523,42	STA
SO 999	Vícerozpočtové náklady (VRN)	7 121 330,10	8 616 809,42	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 001 - Příprava území

Soupis:

SO 001a - Demolice

KSO:

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

IČ:

482 92 516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

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

2 535 892,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 535 892,65	21,00%	532 537,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 068 430,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 001 - Příprava území

Soupis:

SO 001a - Demolice

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 535 892,65

HSV - Práce a dodávky HSV

2 475 796,74

1 - Zemní práce

863 558,89

8 - Trubní vedení

43 758,07

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

193 220,23

997 - Přesun sutě

1 375 259,55

PSV - Práce a dodávky PSV

5 620,92

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

4 476,12

767 - Konstrukce zámečnické

1 144,80

M - Práce a dodávky M

54 474,99

21-M - Elektromontáže

50 181,99

23-M - Montáže potrubí

4 293,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Zeyerova 31
 Objekt: SO 001 - Příprava území
 Soupis: **SO 001a - Demolice**

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1
 Zadavatel: Liberecký kraj
 Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Datum: 10. 1. 2024
 Projektant: Projektový atelier DAVID
 Zpracovatel: Projektový atelier DAVID

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

Náklady soupisu celkem

2 535 892,65

D HSV Práce a dodávky HSV

2 475 796,74

D 1 Zemní práce

863 558,89

1	K	113106185	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	25,000	85,86	2 146,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106185					
		VV	25 "zadláždění vjezdu		25,000			
2	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	37,000	85,86	3 176,82	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106187					
		VV	8 "odpadové hospodářství		8,000			
		VV	29 "chodník v Zeyerově		29,000			
		VV	Součet		37,000			
3	K	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými živici strojně pl přes 200 m2	m2	1 280,000	114,48	146 534,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106241					
		VV	1280 "panely - areál komunikace		1 280,000			
4	K	113106511	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	444,000	85,86	38 121,84	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106511					
		VV	kostky budou očištěny a odvezeny na deponii investora					
		VV	444,0 "podél budovy		444,000			
5	K	113106594	Rozebrání dlažeb vozovek z vegetační dlažby plastové s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	529,000	33,39	17 663,31	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106594					
		VV	529 "zpevněná plocha z veget. zatrav. rohože		529,000			
6	K	113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm ručně	m2	11,000	71,55	787,05	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107130					
		VV	okapový chodník					
		VV	5		5,000			
		VV	6		6,000			
		VV	Součet		11,000			
7	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	70,000	37,21	2 604,42	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107162					
		VV	70 "rozšíření stáv. komunikace v areálu		70,000			
8	K	113107183	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	70,000	171,72	12 020,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107183					
		VV	70 "rozšíření stáv. komunikace v areálu		70,000			
9	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	4 431,000	31,48	139 496,74	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107222					
		VV	1926 "hřiště		1 926,000			
		VV	252 "hřiště		252,000			
		VV	1280 "panely - areál komunikace		1 280,000			
		VV	529 "zpevněná plocha z veget. zatrav. rohože		529,000			
		VV	444 "podél budovy		444,000			
		VV	Součet		4 431,000			
10	K	113107243	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 178,000	90,63	197 392,14	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107243					
		VV	1926 "hřiště		1 926,000			
		VV	252 "hřiště		252,000			
		VV	Součet		2 178,000			
11	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	80,000	42,93	3 434,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107322					
		VV	5+6 "okapový chodník		11,000			
		VV	25 "zadláždění vjezdu		25,000			
		VV	7 "chodník v Zeyerově		7,000			
		VV	8 "odpadové hospodářství		8,000			
		VV	29 "chodník v Zeyerově		29,000			
		VV	Součet		80,000			
12	K	113107343	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	7,000	238,50	1 669,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107343					
		VV	7 "chodník v Zeyerově		7,000			
13	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	12,300	85,86	1 056,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113201112					
		VV	12,3 "u vjezdu do areálu		12,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	113202111	Vyhrání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	939,000	71,55	67 185,45	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111					
		VV	444,0 "podél fasády		444,000			
		VV	495,0 "okolo bouraných zpevněných ploch		495,000			
		VV	Součet		939,000			
15	K	113204111	Vyhrání obrub záhonových	m	265,000	52,47	13 904,55	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113204111					
		VV	73 "malé hřiště		73,000			
		VV	192 "velké hřiště		192,000			
		VV	Součet		265,000			
16	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	221,140	381,60	84 387,02	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251102					
		VV	252*0,6*1,2 "kanalizace		181,440			
		VV	29*0,6*1,5 "voda		26,100			
		VV	1,0+35,0*0,6*0,6 "obnažení plynu pro odpojení z HUP		13,600			
		VV	Součet		221,140			
17	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	100,000	381,60	38 160,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/133251101					
		VV	Průzkumné výkopové práce - výkop, zásyp, hutnění, obnova trávníků - slouží k identifikaci stáv. zhlaví a trasy potrubí					
		VV	100 "předpokládané množství		100,000			
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	100,000	286,20	28 620,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
		VV	Průzkumné výkopové práce - výkop, zásyp, hutnění, obnova trávníků - slouží k identifikaci stáv. zhlaví a trasy potrubí					
		VV	100 "předpokládané množství		100,000			
19	K	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překozech inženýrských sítí	m3	221,140	286,20	63 290,27	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174152101					
20	K	181912111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění ručně	m2	100,000	19,08	1 908,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181912111					
		VV	Průzkumné výkopové práce - výkop, zásyp, hutnění, obnova trávníků - slouží k identifikaci stáv. zhlaví a trasy potrubí					
		VV	100 "předpokládané množství		100,000			
	D	8	Trubní vedení				43 758,07	
21	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN do 200	m	252,000	76,32	19 232,64	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/810351811					
		VV	14,0		14,000			
		VV	7		7,000			
		VV	122,5		122,500			
		VV	108,5		108,500			
		VV	Součet		252,000			
22	K	871251811	Bourání stávajícího potrubí z polyethylenu D přes 50 do 90 mm	m	64,000	57,24	3 663,36	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871251811					
		VV	29 "voda		29,000			
		VV	35,0 "plyn		35,000			
		VV	Součet		64,000			
23	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1,875	3 816,00	7 155,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/890411851					
		VV	5*0,5*0,5*1,5 "vpusti		1,875			
24	K	890451851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3	m3	12,960	763,20	9 891,07	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/890451851					
		VV	3*1,2*1,2*3,0 "šachty		12,960			
25	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti do 50 kg	kus	8,000	477,00	3 816,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899101211					
		VV	3 "RŠ 1-3		3,000			
		VV	5 "UV1-5		5,000			
		VV	Součet		8,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				193 220,23	
26	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,170	1 192,50	4 972,73	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961044111					
		VV	(4,3+4,7)*2*0,3*0,5 "chatka velká		2,700			
		VV	(2,8+2,1)*2*0,3*0,5 "chatka malá		1,470			
		VV	Součet		4,170			
27	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	3,850	906,30	3 489,26	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962022491					
		VV	0,7*0,25*22,0 "kamen. zídka		3,850			
28	K	962023491	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MC přes 1 m3	m3	3,000	906,30	2 718,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962023491					
		VV	0,5*3,0*1,0*2 "zábradlí terénního schodiště		3,000			
29	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	20,925	2 671,20	55 894,86	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962052211					
		VV	12,0*0,25*3,0 "stěna na hřišti		9,000			
		VV	9,0*0,25*2,1 "okolo odpadového hospodářství		4,725			
		VV	2,5 "výlez a větrání z krytu CO		2,500			
		VV	0,8 "větrání z krytu CO		0,800			
		VV	3,0*1,5*0,2+3,0*0,5*1,0*2 "podkladní deska terénního schodiště + základy		3,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		20,925			
30	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	9,000	524,70	4 722,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963022819					
	VV		1,5*6 "terénní schodiště - zábradlí zvlášť		9,000			
31	K	966001.R1	Odstranění pinpongového stolu	kus	1,000	2 862,00	2 862,00	
	VV		1		1,000			
32	K	966001211	Odstranění lavičky stabilní zabetonované	kus	5,000	954,00	4 770,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966001211					
	VV		4		4,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
33	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	763,20	1 526,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966006132					
	VV		2 "dopravní značení v areálu		2,000			
34	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	763,20	1 526,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966006211					
	VV		2 "dopravní značení v areálu		2,000			
35	K	9660498.R1	Rozebrání plotových sloupků kamenných	kus	1,000	954,00	954,00	
	VV		1 "původní oplocení		1,000			
36	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	131,000	190,80	24 994,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966071711					
	VV		17,0/2,0+1,5 "oplocení mezi pozemky 5351 a 5350		10,000			
	VV		180,0/2+3 "oplocení bývalých zahrádek		93,000			
	VV		(2,5+3,5)/2+3 "u brány a branky		6,000			
	VV		38,7/2+2,65 "k zahradě čp 586/2		22,000			
	VV		Součet		131,000			
37	K	966071711.R1	Bourání sloupků na sítě v. 2,5 m zabetonovaných	kus	6,000	477,00	2 862,00	
	VV		3*2 "sloupek na sítě		6,000			
38	K	966071711.R2	Bourání vlajkového stožáru v. 2,5 m zabetonovaný	kus	1,000	1 431,00	1 431,00	
	VV		1 "vlajkový stožár		1,000			
39	K	966071711.R3	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových přes 2,5 m zabetonovaných	kus	51,000	190,80	9 730,80	
	VV		okolo hřiště					
	VV		67/2,0+1,5		35,000			
	VV		30/2+1		16,000			
	VV		Součet		51,000			
40	K	966071711.R4	Dmť basketbalového koše	kus	1,000	1 907,92	1 907,92	
	VV		1 "basketbalový koš		1,000			
41	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v do 1,6 m	m	241,700	47,70	11 529,09	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966071821					
	VV		17,0 "mezi pozemky 5351 a 5350		17,000			
	VV		180,0 "oplocení bývalých zahrádek		180,000			
	VV		(2,5+3,5) "u brány a branky		6,000			
	VV		38,7 "k zahradě čp 586/2		38,700			
	VV		Součet		241,700			
42	K	966071823	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 2,0 do 4,0 m	m	97,000	114,48	11 104,56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966071823					
	VV		okolo hřiště					
	VV		67		67,000			
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		97,000			
43	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl do 2 m2	kus	1,000	1 908,00	1 908,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966073810					
	VV		1 "u vjezdové brány		1,000			
44	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl přes 4 do 6 m2	kus	1,000	2 862,00	2 862,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966073811					
	VV		1 "vjezdová brána		1,000			
45	K	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým	m2	444,000	28,62	12 707,28	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979071111					
	VV		444,0 "podél budovy		444,000			
46	K	981011111	Demolice budov dřevěných lehkých jednostranně obitých postupným rozebíráním	m3	75,330	381,60	28 745,93	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/981011111					
	VV		4,3*4,7*3,0 "chatka velká		60,630			
	VV		2,8*2,1*2,5 "chatka malá		14,700			
	VV		Součet		75,330			
D	997		Přesun sutě				1 375 259,55	
47	K	997013001	Vyklizení ulehlejší sutí z prostorů do 15 m2 s naložením z hl do 2 m	m3	1,500	1 431,00	2 146,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013001					
	VV		0,75*2 "hromady dřevní hmoty		1,500			
48	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3 216,337	104,94	337 522,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
49	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 216,337	28,62	92 051,56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
50	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	3,216	2 766,60	8 897,39	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013811					
	VV		3216,337*0,001 "Přepočtené koeficientem množství		3,216			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	157,601	286,20	45 105,41	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013862						
	VV	3216,337*0,049 "Přepočtené koeficientem množství			157,601			
52	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	804,084	286,20	230 128,84	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871						
	VV	3216,337*0,25 "Přepočtené koeficientem množství			804,084			
53	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	711,136	176,49	125 508,39	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013873						
	VV	1607,419			1 607,419			
	VV	-185,148 "žulové kostky = odvoz na deponii investora (TSML)			-185,148			
	VV	Součet			1 422,271			
	VV	1422,271*0,5 "Přepočtené koeficientem množství			711,136			
54	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	964,901	114,48	110 461,87	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013875						
	VV	3216,337*0,3 "Přepočtené koeficientem množství			964,901			
55	K	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km	t	3 216,337	104,94	337 522,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997231111						
56	K	997231119	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot	t	45 028,718	1,91	85 914,79	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997231119						
	VV	3216,337*14 "Přepočtené koeficientem množství			45 028,718			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				5 620,92	
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				4 476,12	
57	K	725706.R1	Demontáž kamenné vany	soubor	1,000	4 476,12	4 476,12	
	VV	1			1,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 144,80	
58	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	80,000	14,31	1 144,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996701						
	VV	80 "předpokládaná hmotnost ocel. kce bývalého skleníku			80,000			
	D	M	Práce a dodávky M				54 474,99	
	D	21-M	Elektromontáže				50 181,99	
59	K	218040011	Demontáž sloupů nn ocelových trubkových jednoduchých do 12 m	kus	8,000	2 862,00	22 896,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/218040011						
	VV	8 "sloupy VO			8,000			
60	K	218100003	Odpojení vodičů z rozváděče nebo přístroje průřezu žíly do 16 mm2	kus	10,000	1 590,00	15 900,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/218100003						
	VV	8+2			10,000			
61	K	218204103	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	8,000	763,20	6 105,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/218204103						
	VV	8 "sloupy VO			8,000			
62	K	218812013	Demontáž kabelů Cu plných nebo laněných kulatých do 1 kV žíly 3x10 až 16 mm2 (např. CYKY) bez odpojení vodičů uložených volně nebo v liště	m	369,000	14,31	5 280,39	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/218812013						
	VV	59,0 "cein + voda fon			59,000			
	VV	80,0 "vedení NN			80,000			
	VV	230 "VO			230,000			
	VV	Součet			369,000			
	D	23-M	Montáže potrubí				4 293,00	
63	K	230260.R1	Odpojení plynovodní přípojky od HUP vč. dmtž plynoměru a zaslepení	soub.	1,000	4 293,00	4 293,00	
	VV	1			1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 001 - Příprava území

Soupis:

SO 001b - Kácení

KSO:

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

IČ:

482 92 516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

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

140 365,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	140 365,09	21,00%	29 476,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

169 841,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 001 - Příprava území

Soupis:

SO 001b - Kácení

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

140 365,09

HSV - Práce a dodávky HSV

140 365,09

1 - Zemní práce

135 065,09

997 - Přesun sutě

5 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Zeyerova 31
 Objekt: SO 001 - Příprava území
 Soupis: **SO 001b - Kácení**

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1
 Zadavatel: Liberecký kraj
 Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Datum: 10. 1. 2024
 Projektant: Projektový atelier DAVID
 Zpracovatel: Projektový atelier DAVID

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

Náklady soupisu celkem

140 365,09

D	HSV		Práce a dodávky HSV				140 365,09	
D	1		Zemní práce				135 065,09	
1	K	111211211	Snesení jehličnatého klestu D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	23,000	29,68	682,64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111211211					
2	K	111211212	Snesení jehličnatého klestu D přes 30 cm ve svahu do 1:3	kus	4,000	37,10	148,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111211212					
3	K	111211231	Snesení listnatého klestu D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	38,000	36,04	1 369,52	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111211231					
4	K	111211232	Snesení listnatého klestu D přes 30 cm ve svahu do 1:3	kus	8,000	43,46	347,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111211232					
5	K	111251203	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	1 049,000	7,42	7 783,58	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111251203					
	VV		963 "nálety		963,000			
	VV		25 "habrový živý plot		25,000			
	VV		33 "živý ploz ze zlatice		33,000			
	VV		28 "habrový živý plot		28,000			
	VV		Součet		1 049,000			
6	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	38,000	39,22	1 490,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101101					
	VV		3 "javor		3,000			
	VV		1 "řešea		1,000			
	VV		1 "liska		1,000			
	VV		1 "jabloň		1,000			
	VV		1 "řešea		1,000			
	VV		1 "jabloň		1,000			
	VV		2 "keř		2,000			
	VV		4+3 "náletový javor		7,000			
	VV		4+3 "rododendron		7,000			
	VV		4 "azalka		4,000			
	VV		1+2 "lípa + 2x dub		3,000			
	VV		1 "břiza		1,000			
	VV		1 "habr		1,000			
	VV		1 "jabloň		1,000			
	VV		2 "jabloň		2,000			
	VV		1 "řešea		1,000			
	VV		1 "jabloň		1,000			
	VV		Součet		38,000			
7	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	3,000	128,26	384,78	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101102					
	VV		1 "hrušeň		1,000			
	VV		1 "javor		1,000			
	VV		1 "břiza		1,000			
	VV		Součet		3,000			
8	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	5,000	206,70	1 033,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101103					
	VV		1 "javor		1,000			
	VV		1 "dub		1,000			
	VV		2 "javor		2,000			
	VV		1 "břiza		1,000			
	VV		Součet		5,000			
9	K	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	23,000	40,28	926,44	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101121					
	VV		1 "smrk		1,000			
	VV		1 "tuje		1,000			
	VV		1+1 "borovice		2,000			
	VV		2 "tuje		2,000			
	VV		1 "tuje		1,000			
	VV		3 "borovice		3,000			
	VV		2 "tuje		2,000			
	VV		3 "tuje		3,000			
	VV		3 "smrk		3,000			
	VV		2 "tuje		2,000			
	VV		2 "tuje		2,000			
	VV		1 "borovice		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		23,000			
10	K	112101122	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	4,000	80,56	322,24	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101122					
	VV		1 "jedlovec		1,000			
	VV		2 "smrk		2,000			
	VV		1 "borovice		1,000			
	VV		Součet		4,000			
11	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	61,000	136,74	8 341,14	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251101					
	VV		38 "listnaté		38,000			
	VV		23 "jehličnaté		23,000			
	VV		Součet		61,000			
12	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	7,000	259,70	1 817,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251102					
	VV		3 "listnaté		3,000			
	VV		4 "jehličnaté		4,000			
	VV		Součet		7,000			
13	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	5,000	414,46	2 072,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251103					
	VV		5 "listnaté		5,000			
14	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	38,000	11,66	443,08	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201401					
15	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	3,000	63,60	190,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201402					
16	K	162201403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	5,000	65,72	328,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201403					
17	K	162201405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	23,000	14,84	341,32	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201405					
18	K	162201406	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	4,000	67,84	271,36	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201406					
19	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	38,000	171,72	6 525,36	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201411					
20	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	3,000	363,58	1 090,74	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201412					
21	K	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	5,000	836,34	4 181,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201413					
22	K	162201415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	23,000	162,18	3 730,14	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201415					
23	K	162201416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	4,000	328,60	1 314,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201416					
24	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	61,000	34,98	2 133,78	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201421					
25	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	7,000	135,68	949,76	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201422					
26	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm	kus	5,000	251,22	1 256,10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201423					
27	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	1 049,000	25,44	26 686,56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301501					
	VV		963 "nálety		963,000			
	VV		25 "habrový živý plot		25,000			
	VV		33 "živý ploš ze zlatice		33,000			
	VV		28 "habrový živý plot		28,000			
	VV		Součet		1 049,000			
28	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	532,000	6,36	3 383,52	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301931					
	VV		38		38,000			
	VV		38*14 "Přepočtené koeficientem množství		532,000			
29	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	42,000	2,12	89,04	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301932					
	VV		3		3,000			
	VV		3*14 "Přepočtené koeficientem množství		42,000			
30	K	162301933	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	70,000	6,36	445,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301933					
	VV		5		5,000			
	VV		5*14 "Přepočtené koeficientem množství		70,000			
31	K	162301941	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	322,000	5,30	1 706,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301941					
	VV		23		23,000			
	VV		23*14 "Přepočtené koeficientem množství		322,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	162301942	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	56,000	2,33	130,59	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301942					
		VV	4		4,000			
		VV	4*14 "Přepočtené koeficientem množství		56,000			
33	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	532,000	0,90	479,33	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301951					
		VV	38		38,000			
		VV	38*14 "Přepočtené koeficientem množství		532,000			
34	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	42,000	4,24	178,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301952					
		VV	3		3,000			
		VV	3*14 "Přepočtené koeficientem množství		42,000			
35	K	162301953	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	70,000	13,78	964,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301953					
		VV	5		5,000			
		VV	5*14 "Přepočtené koeficientem množství		70,000			
36	K	162301961	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	322,000	2,12	682,64	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301961					
		VV	23		23,000			
		VV	23*14 "Přepočtené koeficientem množství		322,000			
37	K	162301962	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	56,000	4,24	237,44	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301962					
		VV	4		4,000			
		VV	4*14 "Přepočtené koeficientem množství		56,000			
38	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	854,000	1,27	1 086,29	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301971					
		VV	61		61,000			
		VV	61*14 "Přepočtené koeficientem množství		854,000			
39	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	98,000	2,54	249,31	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301972					
		VV	7		7,000			
		VV	7*14 "Přepočtené koeficientem množství		98,000			
40	K	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	70,000	6,36	445,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301973					
		VV	5		5,000			
		VV	5*14 "Přepočtené koeficientem množství		70,000			
41	K	162301981	Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKD 1 km	m2	9 441,000	4,77	45 033,57	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301981					
		VV	963 "nálety		963,000			
		VV	25 "habrový živý plot		25,000			
		VV	33 "živý ploř ze zlatice		33,000			
		VV	28 "habrový živý plot		28,000			
		VV	Součet		1 049,000			
		VV	1049*9 "Přepočtené koeficientem množství		9 441,000			
42	K	174251201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm strojně	kus	61,000	39,22	2 392,42	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174251201					
43	K	174251202	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 300 do 500 mm strojně	kus	7,000	83,74	586,18	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174251202					
44	K	174251203	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 500 do 700 mm strojně	kus	5,000	162,18	810,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174251203					
		D 997	Přesun sutě				5 300,00	
45	K	997013.R1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) dřevěného odpadu z kácení a mýcení dřevin	kpl	1,000	5 300,00	5 300,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 101 - HTÚ, Areálové zpevněné plochy

Soupis:

SO 101a - HTÚ

KSO:

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

IČ:

482 92 516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

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

2 336 992,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 336 992,82	21,00%	490 768,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 827 761,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 101 - HTÚ, Areálové zpevněné plochy

Soupis:

SO 101a - HTÚ

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 336 992,82

HSV - Práce a dodávky HSV

2 336 992,82

1 - Zemní práce

2 336 992,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 101 - HTÚ, Areálové zpevněné plochy

Soupis:

SO 101a - HTÚ

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 3

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

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

Náklady soupisu celkem

2 336 992,82

D HSV Práce a dodávky HSV

2 336 992,82

D 1 Zemní práce

2 336 992,82

1	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	5 593,000	11,68	65 309,24	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151123					
2	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	4 429,200	84,33	373 530,38	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251106					
			VV 4,3*23,0 "fez 1-1		98,900			
			VV (23,9+0,5+0,2)*7,0 "fez 2-2		172,200			
			VV 10,1*17,5 "fez 3-3		176,750			
			VV 1,2*10,5 "fez 4-4		12,600			
			VV 6,85*55,0 "fez 7-7		376,750			
			VV (21,7+19,4)*36,0 "fez 8-8		1 479,600			
			VV (12,4+7,0+1,8)*30,0 "fez 9-9		636,000			
			VV Mezisoučet		2 952,800			
			VV 2952,8*0,5		1 476,400			
			VV Součet		4 429,200			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8 370,235	57,24	479 112,25	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
			VV 4429,2		4 429,200			
			VV 3549,525		3 549,525			
			VV 5593*0,07 "ornice		391,510			
			VV Součet		8 370,235			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	879,675	143,10	125 881,49	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
			VV 4429,2		4 429,200			
			VV -3549,525		-3 549,525			
			VV Součet		879,675			
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	8 796,750	6,68	58 744,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
			VV předpokládaný odvoz do 20-ti km					
			VV 4429,2		4 429,200			
			VV -3549,525		-3 549,525			
			VV Součet		879,675			
			VV 879,675*10 "Přepočtené koeficientem množství		8 796,750			
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	8 370,235	38,16	319 408,17	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111					
			VV 8370,235		8 370,235			
7	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných strojně	m3	3 549,525	108,66	385 693,52	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151103					
			VV (2,8+2,6)*23,0 "fez 1-1		124,200			
			VV (12,25+1,2)*7,0 "fez 2-2		94,150			
			VV 0,2*17,5 "fez 3-3		3,500			
			VV (26,1+13,3+4,9)*10,5 "fez 4-4		465,150			
			VV 24,85*55,0 "fez 7-7		1 366,750			
			VV (1,0+0,35)*36,0 "fez 8-8		48,600			
			VV 8,8*30,0 "fez 9-9		264,000			
			VV Mezisoučet		2 366,350			
			VV 2366,35*0,5		1 183,175			
			VV Součet		3 549,525			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 627,399	238,50	388 134,66	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
			VV 879,675*1,85		1 627,399			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8 370,235	16,87	141 178,41	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
			VV 8370,235		8 370,235			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 101 - HTÚ, Areálové zpevněné plochy

Soupis:

SO 101b - Areálové zpevněné plochy

KSO:

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

IČ:

482 92 516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

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

8 337 737,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 337 737,40	21,00%	1 750 924,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 088 662,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 101 - HTÚ, Areálové zpevněné plochy

Soupis:

SO 101b - Areálové zpevněné plochy

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 337 737,40

HSV - Práce a dodávky HSV

8 337 737,40

1 - Zemní práce

856 067,41

2 - Zakládání

3 839,85

4 - Vodorovné konstrukce

34 344,00

5 - Komunikace pozemní

5 973 890,96

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

6 027,37

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 359 891,65

998 - Přesun hmot

103 676,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 101 - HTÚ, Areálové zpevněné plochy

Soupis:

SO 101b - Areálové zpevněné plochy

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

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

Náklady soupisu celkem

8 337 737,40

D HSV Práce a dodávky HSV

8 337 737,40

D 1 Zemní práce

856 067,41

1	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 724,191	104,94	180 936,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251106					
		VV	17,55*0,2 "skladba A		3,510			
		VV	85,74*0,2 "skladba B		17,148			
		VV	150,19*0,5 "skladba C		75,095			
		VV	1437,87*0,5 "skladba D		718,935			
		VV	389,11*0,3 "skladba E		116,733			
		VV	403,26*0,49 "skladba F		197,597			
		VV	704,74*0,3 "skladba G		211,422			
		VV	641,41*0,56 "skladba H		359,190			
		VV	63,22*0,3 "skladba J		18,966			
		VV	6,89*0,5 "skladba K		3,445			
		VV	4,3*0,5 "skladba L		2,150			
		VV	Součet		1 724,191			
2	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	1,000	1 908,00	1 908,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/133212811					
		VV	4*0,5*0,5*1,0 "patky pro značky		1,000			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 724,191	76,32	131 590,26	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
		VV	1724,191		1 724,191			
4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	3 448,382	76,32	263 180,51	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
		VV	1724,191*2		3 448,382			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3 448,382	14,31	49 346,35	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
		VV	1724,191*2		3 448,382			
6	K	180405111	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2	641,440	42,93	27 537,02	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/180405111					
		VV	641,44 "skladba H		641,440			
7	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	16,036	114,48	1 835,80	CS ÚRS 2023 02
		VV	osivo pro suché stanoviště					
		VV	641,44 "skladba H		641,440			
		VV	641,44*0,025 "Přepočtené koeficientem množství		16,036			
8	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	114,480	52,47	6 006,77	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181912112					
		VV	17,55 "skladba A		17,550			
		VV	85,74 "skladba B		85,740			
		VV	6,89 "skladba K		6,890			
		VV	4,3 "skladba L		4,300			
		VV	Součet		114,480			
9	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	3 789,800	19,08	72 309,38	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112					
		VV	150,19 "skladba C		150,190			
		VV	1437,87 "skladba D		1 437,870			
		VV	389,11 "skladba E		389,110			
		VV	403,26 "skladba F		403,260			
		VV	704,74 "skladba G		704,740			
		VV	641,41 "skladba H		641,410			
		VV	63,22 "skladba J		63,220			
		VV	Součet		3 789,800			
10	K	182911131	Vyplnění zpevňovacích prefabrikátů ornici nebo substrátem pro výsadbu na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	641,440	38,16	24 477,35	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182911131					
		VV	641,44 "skladba H		641,440			
11	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	84,678	1 144,80	96 939,37	CS ÚRS 2023 02
		VV	641,5*0,12		76,980			
		VV	76,98*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		84,678			
		D 2	Zakládání				3 839,85	
12	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	1,150	3 339,00	3 839,85	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313711					
	VV		4*0,5*0,5*1,0*1,15 "patky pro značky		1,150			
	D	4	Vodorovné konstrukce				34 344,00	
13	K	434313115	Schody z vibrolisovaných prefabrikátů se zřízením podkladních stupňů z betonu C 20/25	m	24,000	1 431,00	34 344,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434313115					
	VV		2,0*6*2		24,000			
	D	5	Komunikace pozemní				5 973 890,96	
14	K	564750101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	85,740	214,65	18 404,09	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564750101					
	VV		85,74 "skladba B		85,740			
15	K	564760101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	74,410	276,66	20 586,27	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564760101					
	VV		63,22 "skladba J		63,220			
	VV		6,89 "skladba K		6,890			
	VV		4,3 "skladba L		4,300			
	VV		Součet		74,410			
16	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	3 726,580	248,04	924 340,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564760111					
	VV		150,19 "skladba C		150,190			
	VV		1437,87 "skladba D		1 437,870			
	VV		389,11 "skladba E		389,110			
	VV		403,26 "skladba F		403,260			
	VV		704,74 "skladba G		704,740			
	VV		641,41 "skladba H		641,410			
	VV		Součet		3 726,580			
17	K	564761101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	11,190	228,96	2 562,06	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564761101					
	VV		6,89 "skladba K		6,890			
	VV		4,3 "skladba L		4,300			
	VV		Součet		11,190			
18	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	2 632,730	219,42	577 673,62	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564761111					
	VV		150,19 "skladba C		150,190			
	VV		1437,87 "skladba D		1 437,870			
	VV		403,26 "skladba E		403,260			
	VV		641,41 "skladba H		641,410			
	VV		Součet		2 632,730			
19	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	403,260	434,07	175 043,07	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565135111					
	VV		403,26 "skladba F		403,260			
20	K	573231108	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	403,260	33,39	13 464,85	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231108					
	VV		403,26 "skladba F		403,260			
21	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	403,260	428,35	172 734,81	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134211					
	VV		403,26 "skladba F		403,260			
22	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	2 062,910	810,90	1 672 813,72	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/591211111					
	VV		85,74 "skladba B		85,740			
	VV		150,19 "skladba C		150,190			
	VV		1437,87 "skladba D		1 437,870			
	VV		389,11 "skladba E		389,110			
	VV		Součet		2 062,910			
23	M	58381011	kostka řezanoštipaná dlažební žula 8x8x6cm	m2	247,727	2 051,10	508 112,85	CS ÚRS 2023 02
	VV		85,74 "skladba B		85,740			
	VV		150,19 "skladba C		150,190			
	VV		Součet		235,930			
	VV		235,93*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		247,727			
53	M	58381007.R1	kostka štipaná dlažební žula drobná 8x8x6cm	m2	1 918,329	539,01	1 033 998,51	
	VV		1437,87 "skladba D		1 437,870			
	VV		389,11 "skladba E		389,110			
	VV		Součet		1 826,980			
	VV		1826,98*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1 918,329			
24	K	594111112	Kladení dlažby z lomového kamene tl do 100 mm s provedením lože z kameniva těžného	m2	11,190	906,30	10 141,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/594111112					
	VV		6,89 "skladba K		6,890			
	VV		4,3 "skladba L		4,300			
	VV		Součet		11,190			
25	M	583811.R1	deska dlažební žula 200x200mm tl 60mm - dle specifikace v PD	m2	12,309	2 098,80	25 834,13	
	VV		11,19*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		12,309			
26	K	5946111.R1	Mlatová plocha - směs různých frakcí kameniva tl. 100mm	m2	704,740	257,58	181 526,93	
	VV		704,74 "skladba G		704,740			
27	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	63,220	372,06	23 521,63	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211111					
	VV		63,22 "skladba J		63,220			
28	M	59245016	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x60mm přírodní	m2	69,542	419,76	29 190,95	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	63,22*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		69,542			
29	K	596412313	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl přes 100 mm pl přes 300 m2	m2	641,410	372,06	238 643,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596412313					
		VV	641,41 "skladba H		641,410			
30	M	59245031	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x120mm	m2	705,551	489,40	345 298,07	CS ÚRS 2023 02
		VV	641,41*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		705,551			
		D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 027,37	
31	K	637121113.R1	Okapový chodník z žulové drtě tl 200 mm s udusáním	m2	17,550	343,44	6 027,37	
		VV	17,55 "skladba A		17,550			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 359 891,65	
32	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	8,000	763,20	6 105,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914111111					
		VV	8 "vč. dodatkových tabulek		8,000			
33	M	404456.R1	informativní značky jiné IJ7 500mm	kus	2,000	2 289,60	4 579,20	
		VV	2 "IJ7		2,000			
34	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	2 289,60	2 289,60	CS ÚRS 2023 02
		VV	1 "IP12		1,000			
35	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000	2 289,60	2 289,60	CS ÚRS 2023 02
		VV	1 "B01		1,000			
36	M	404456.R5	doplňkové tabulky dle specifikace v PD	kus	4,000	1 335,60	5 342,40	
		VV	1 "E13		1,000			
		VV	1 "E8d 12m		1,000			
		VV	2 "E8d 6m		2,000			
		VV	Součet		4,000			
37	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	4,000	1 144,80	4 579,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511111					
		VV	4		4,000			
38	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	4,000	1 335,60	5 342,40	CS ÚRS 2023 02
39	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	285,000	55,33	15 769,62	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915111111					
		VV	5,0*15		75,000			
		VV	5,0*7		35,000			
		VV	5,0*7		35,000			
		VV	Mezisoučet		145,000			
		VV	5,0*14		70,000			
		VV	5,0*14		70,000			
		VV	Mezisoučet		140,000			
		VV	Součet		285,000			
40	K	915311112	Předformátované vodorovné dopravní značení dopravní značky do 2 m2	kus	8,000	1 431,00	11 448,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915311112					
		VV	4 "imobil = V 10f		4,000			
		VV	4 "el. nabíjení = V 10 (symbol 406)		4,000			
		VV	Součet		8,000			
41	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	946,050	419,76	397 113,95	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131212					
		VV	12,19 "ozn. 0		12,190			
		VV	933,86 "ozn. 1		933,860			
		VV	Součet		946,050			
42	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	13,409	195,57	2 622,40	CS ÚRS 2023 02
		VV	12,19 "ozn. 0		12,190			
		VV	12,19*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		13,409			
43	M	59217033	obrubník betonový silniční 1000x100x300mm	m	1 027,246	181,26	186 198,61	CS ÚRS 2023 02
		VV	933,86 "ozn. 1		933,860			
		VV	933,86*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1 027,246			
44	K	916171311	Vymezovací obrubník z recyklované pryže 1000 x 100 s v = 150 mm černý s reflexními prvky	m	10,980	810,90	8 903,68	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916171311					
		VV	parkovací doraz					
		VV	4*1,83		7,320			
		VV	2*1,83		3,660			
		VV	Součet		10,980			
45	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou	m	16,070	305,28	4 905,85	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916331112					
		VV	16,07 "ozn. 2		16,070			
46	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	17,677	76,32	1 349,11	CS ÚRS 2023 02
		VV	16,07*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		17,677			
47	K	9163712_D03	Osazení ocelového vymezovacího obrubníku	m	820,730	305,28	250 552,45	
		VV	820,73 "ozn. 3		820,730			
48	M	13010312	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 150x5mm	t	5,412	76 320,00	413 043,84	CS ÚRS 2023 02
		VV	820,73*6,28/1000		5,154			
		VV	5,154*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		5,412			
49	M	13021012	tyč ocelová žebřiková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0,134	47 700,00	6 391,80	CS ÚRS 2023 02
		VV	(820,73*1+6)*0,25*0,62/1000		0,128			
		VV	0,128*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		0,134			
50	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	8,207	3 672,90	30 143,49	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916991121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	820,73*0,1*0,1 "ozn. 3		8,207			
51	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	17,550	52,47	920,85	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726123					
		VV	17,55 "skladba A		17,550			
		D 998	Přesun hmot				103 676,16	
52	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	4 347,009	23,85	103 676,16	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 301 - Likvidace a využití srážkových vod

Soupis:

01.1 - Dešťová kanalizace D1 až D8

KSO: 827 29 11

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

CC-CZ: 22231

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

IČ:

482 92 516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

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

9 731 638,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 731 638,30	21,00%	2 043 644,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 775 282,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 301 - Likvidace a využití srážkových vod

Soupis:

01.1 - Dešťová kanalizace D1 až D8

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

9 731 638,30

HSV - Práce a dodávky HSV

9 579 113,04

1 - Zemní práce	4 422 725,09
2 - Zakládání	51 819,72
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 692 592,63
4 - Vodorovné konstrukce	333 268,73
8 - Trubní vedení	2 492 510,70
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	549 917,40
997 - Přesun sutě	1 874,22
998 - Přesun hmot	34 404,55
PSV - Práce a dodávky PSV	152 525,26
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	152 525,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 301 - Likvidace a využití srážkových vod

Soupis:

01.1 - Dešťová kanalizace D1 až D8

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel:

Projektový atelier
DAVID

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

Náklady soupisu celkem

9 731 638,30

D HSV Práce a dodávky HSV

9 579 113,04

D 1 Zemní práce

4 422 725,09

1	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	10,000	296,80	2 968,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001421
VV "křížení odhad" 10*1,0

10,000

2	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění	m	1 382,000	37,10	51 272,20	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003131
VV (346+300+15+3,0*10)*2

1 382,000

3	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění	m	1 382,000	15,90	21 973,80	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003132

4	K	119004111	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení	m	32,500	63,60	2 067,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119004111
VV "předpoklad 10x vlez do výkopu v hloubce + 1,0m nad rýhu
VV (1,8*6+3,7+3,0+2,5*2+1,0*10)

32,500

5	K	119004112	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění	m	32,500	31,80	1 033,50	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119004112

6	K	131351104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	1 481,358	371,00	549 583,82	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131351104
VV "hloubení v HTU průměrné hloubky dna potrubí dle podélného profilu

VO1

45,4*2,2*2,68

267,678

VO2

10,0*8,8*2,22

195,360

"VO3 - nad hl.3,0m hor.5

7,0*5,2*(3,46-0,46)

109,200

"AN1 - nad hl.3,0m hor.5

13,4*5,2*(3,23-0,23)

209,040

"AN2 - nad hl.3,0m hor.5

8,4*6,0*(5,13-2,13)

151,200

"AN3 - nad hl.3,0m hor.5

8,4*6,0*(3,83-0,83)

151,200

"AN4 - nad hl.3,0m hor.5

8,4*6,0*(4,28-1,28)

151,200

"AN5 - nad hl.3,0m hor.5

7,9*5,2*(3,54-0,54)

123,240

"AN6 - nad hl.3,0m hor.5

7,9*5,2*(3,59-0,59)

123,240

Součet

1 481,358

7	K	131451104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3	m3	292,886	508,80	149 020,40	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131451104

"VO3 - nad hl.3,0m hor.5

7,0*5,2*(3,46-3,0)

16,744

"AN1 - nad hl.3,0m hor.5

13,4*5,2*(3,23-3,0)

16,026

"AN2 - nad hl.3,0m hor.5

8,4*6,0*(5,13-3,0)

107,352

"AN3 - nad hl.3,0m hor.5

8,4*6,0*(3,83-3,0)

41,832

"AN4 - nad hl.3,0m hor.5

8,4*6,0*(4,28-3,0)

64,512

"AN5 - nad hl.3,0m hor.5

7,9*5,2*(3,54-3,0)

22,183

"AN6 - nad hl.3,0m hor.5

7,9*5,2*(3,59-3,0)

24,237

Součet

292,886

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "P2" 7,95*1,16*2		18,444			
			VV "P5" 8,35*1,75*2		29,225			
			VV "P6" 2,8*1,04*2		5,824			
			VV "DP1" 5,6*1,15*2		12,880			
			VV "DP2" 1,3*1,44*2		3,744			
			VV "DP3" 3,7*0,89*2		6,586			
			VV "DP4" 6,4*0,87*2		11,136			
			VV "DP5" 4,7*1,16*2		10,904			
			VV "DP6" 1,8*1,0*2		3,600			
			VV "DP7" 16,7*1,04*2		34,736			
			VV "DP8" 25,0*1,0*2		50,000			
			VV "DP9" 18,7*1,19*2		44,506			
			VV "DP10" 4,5*0,9*2		8,100			
			VV "DP11" 3,7*1,09*2		8,066			
			VV "DP12" 6,2*0,94*2		11,656			
			VV "DP13" 7,9*1,69*2		26,702			
			VV "DP14" 3,0*1,94*2		11,640			
			VV "DP15" 4,3*1,33*2		11,438			
			VV "DP16" 24,0*1,41*2		67,680			
			VV "DP17" 1,0*1,02*2		2,040			
			VV "DP18" 32,0*1,18*2		75,520			
			VV "DP19" 1,0*0,95*2		1,900			
			VV "DP20" 4,5*1,14*2		10,260			
			VV "DP21" 3,7*1,2*2		8,880			
			VV "DP22" 1,2*1,68*2		4,032			
			VV "DP23" 1,2*1,63*2		3,912			
			VV "Ž1" 1,0*1,02*2		2,040			
			VV "Ž2" 2,8*0,55*2		3,080			
			VV "Ž3" 33,5*1,23*2		82,410			
			VV "Ž4" 1,5*1,23*2		3,690			
			VV "UV1" 25,3*1,27*2		64,262			
			VV "UV2" 6,8*1,29*2		17,544			
			VV "UV3" 17,0*0,76*2		25,840			
			VV "UV4" 1,8*1,04*2		3,744			
			VV "UV5" 9,2*1,12*2		20,608			
			VV "UV6" 2,2*0,8*2		3,520			
			VV "UV7" 2,8*0,81*2		4,536			
			VV "UV8" 7,8*1,73*2		26,988			
			VV "UV9" 3,7*0,81*2		5,994			
			VV "UV10" 15,6*1,29*2		40,248			
			VV Součet		1 552,317			
12	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	482,228	127,20	61 339,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101102					
		VV	"hloubení v HTU průměrné hloubky dna potrubí dle podélného profilu					
		VV	"D3" 14,1*2,93*2		82,626			
		VV	"D6" 42,5*3,62*2		307,700			
		VV	"P1" 3,6*2,48*2		17,856			
		VV	"P3 150" 9,1*2,21*2		40,222			
		VV	"P3 200" 2,0*2,1*2		8,400			
		VV	"P4" 5,6*2,27*2		25,424			
		VV	Součet		482,228			
13	K	151101111	Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	1 552,317	47,70	74 045,52	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111					
14	K	151101112	Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	482,228	61,48	29 647,38	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101112					
15	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2 423,062	312,70	757 691,49	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137					
		VV	"výkop pro kanalizaci" 30,0+977,549+26,35		1 033,899			
		VV	"výkopy jam" 1481,358+292,886		1 774,244			
		VV	"tříděný výkopek zpět" -385,081		-385,081			
		VV	Součet		2 423,062			
16	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 m	m3	12 115,310	15,90	192 633,43	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751139					
		VV	"skládky cca 15km					
		VV	2423,062*5		12 115,310			
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	385,081	26,50	10 204,65	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
		VV	"uložení tříděného výkopku v místě stavby"					
		VV	385,081		385,081			
18	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1 925,404	233,20	449 004,21	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
		VV	"výkop pro kanalizaci" 30,0+977,549+26,35		1 033,899			
		VV	"výkopy jam" 1481,358+292,886		1 774,244			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"odpočet ŠP lože, podkladního betonu, obsypu (bez odpočtu potrubí)" -(106,084+54,955+0,256+22,848+317,708)		-501,851			
			"odpočet objemu ak.nádrží -(5,5*2,8*2,0*4+6,0*3,6*2,6*3)		-291,680			
			"odpočet objemu vsakovacích objektů -44,4*1,2*0,6		-31,968			
			-9,0*7,8*0,6		-42,120			
			-6,0*4,2*0,6		-15,120			
			Součet		1 925,404			
19	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	2 642,670	328,60	868 381,36	CS ÚRS 2023 02
			"zásyp 1925,404		1 925,404			
			"odpočet zásyp okolo vsakovacích objektů kamenivem fr.8/16" -90,216		-90,216			
			Mezisoučet		1 835,188			
			"80% výkopku na skládku - výměna 1835,188*0,8		1 468,150			
			Mezisoučet		1 468,150			
			"koeficient přepočtu na tuny 1,8" 1468,15*1,8		2 642,670			
20	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	162,389	593,60	96 394,11	CS ÚRS 2023 02
			"zásyp okolo vsakovacích objektů kamenivem fr.8/16 45,4*2,2*0,8-44,4*1,2*0,6		47,936			
			10,0*8,8*0,8-9,0*7,8*0,6		28,280			
			7,0*5,2*0,8-6,0*4,2*0,6		14,000			
			Součet		90,216			
			90,216*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		162,389			
21	K	17410110R.	Třídění vykopané zeminy tř. 1-4	m3	385,081	15,90	6 122,79	
			"třídění vykopaného materiálu 20% výkopku zpět 1925,404*0,2		385,081			
22	K	175151101	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	m3	311,474	233,20	72 635,74	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101					
			stoky 11,4*1,0*0,43+340,05*1,0*0,46+295,85*1,0*0,51+14,1*1,0*0,3 9		317,708			
			Mezisoučet		317,708			
			"odpočet objemu šachet -3,14*0,55*0,55*0,51*9		-4,360			
			-3,14*0,3*0,3*0,51*13		-1,874			
			Mezisoučet		-6,234			
			Součet		311,474			
23	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	560,653	381,60	213 945,18	CS ÚRS 2023 02
			"koeficient přepočtu na tuny 1,8 311,474*1,8		560,653			
	D	2	Zakládání				51 819,72	
24	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	499,824	24,38	12 185,71	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/213141111					
			"vsakovací objekty 44,4*1,2*2+(44,4+1,2)*2*0,6		161,280			
			9,0*7,8*2+(9,0+7,8)*2*0,6		160,560			
			6,0*4,2*2+(6,0+4,2)*2*0,6		62,640			
			Mezisoučet		384,480			
			přesah 0,3m - koeficient 1,3 384,48*1,3		499,824			
25	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	592,042	29,68	17 571,81	CS ÚRS 2023 02
			499,824*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství"		592,042			
26	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	1 040,670	21,20	22 062,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/215901101					
			"pod šachty betonové (plastové započítané v rámci trasy potrubí) 1,6*1,6*9		23,040			
			stoky 11,4*1,0+340,05*1,0+295,85*1,0+14,1*1,0		661,400			
			"pod vsakovací objekty 45,0*1,8		81,000			
			9,6*8,4		80,640			
			6,6*4,8		31,680			
			"pod AN" "AN1" 2*6,1*3,4		41,480			
			"AN2" 6,5*4,1		26,650			
			"AN3" 6,5*4,1		26,650			
			"AN4" 6,5*4,1		26,650			
			"AN5" 6,1*3,4		20,740			
			"AN6" 6,1*3,4		20,740			
			Součet		1 040,670			
			Součet		0,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 692 592,63	
27	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	635,900	47,70	30 332,43	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901211					
			"DN150 a 200" 340,05+295,85		635,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	38212212R.	Montáž prefabrikovaných pravouhlných nádrží ze železobetonu	kus	7,000	37 100,00	259 700,00	
	VV		"včetně dopravy na stavbu, spojovacího a těsnícího materiálu, kompletace výrobků a jeřábu pro kompletaci do nosnosti 50t					
	VV		"AN1 - 2x" 2		2,000			
	VV		"AN2 - AN6" 5		5,000			
	VV		Součet		7,000			
29	M	5922627R.1	Nádrž vnějšího rozměru 5500x2800x2000mm, vnitřní rozměry 5200x2500x1700mm, vnitřní objem 22,1m3 včetně poplastovaných stupadel a připravených prostupů pro potrubí, ve stropě dva otvory pro poklopy	kus	4,000	143 680,88	574 723,52	
	VV		"včetně dopravy na stavbu, spojovacího a těsnícího materiálu, kompletace výrobků a jeřábu pro kompletaci do nosnosti 50t					
	VV		"AN1 - 2x" 2		2,000			
	VV		"AN5, 6" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
30	M	5922627R.2	Nádrž vnějšího rozměru 6000x3600x2600mm, vnitřní rozměry 5700x3300x2300mm, vnitřní objem 43,2m3 včetně poplastovaných stupadel a připravených prostupů pro potrubí, ve stropě otvor pro poklop	kus	3,000	275 945,56	827 836,68	
	VV		"včetně dopravy na stavbu, spojovacího a těsnícího materiálu, kompletace výrobků a jeřábu pro kompletaci do nosnosti 50t					
	VV		"AN2, 3, 4" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				333 268,73	
31	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	106,084	1 219,00	129 316,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111					
	VV		"pod AN tl.30mm					
	VV		"AN1" 2*5,9*3,2*0,03		1,133			
	VV		"AN2" 6,4*4,0*0,03		0,768			
	VV		"AN3" 6,4*4,0*0,03		0,768			
	VV		"AN4" 6,4*4,0*0,03		0,768			
	VV		"AN5" 5,9*3,2*0,03		0,566			
	VV		"AN6" 5,9*3,2*0,03		0,566			
	VV		"pod šachty betonové (plastové započítané v rámci trasy potrubí)					
	VV		1,6*1,6*0,1*9		2,304			
	VV		"hloubení v HTU průměrné hloubky dna potrubí dle podélného profilu					
	VV		"D1" 46,0*1,0*0,15		6,900			
	VV		"D2" 29,2*1,0*0,15		4,380			
	VV		"D3" 14,1*1,0*0,15		2,115			
	VV		"D4" 81,0*1,0*0,15		12,150			
	VV		"D5" 20,0*1,0*0,15		3,000			
	VV		"D6" 42,5*1,0*0,15		6,375			
	VV		"D7" 30,9*1,0*0,15		4,635			
	VV		"D8" 45,2*1,0*0,15		6,780			
	VV		"P1" 3,6*1,0*0,15		0,540			
	VV		"P2" 7,95*1,0*0,15		1,193			
	VV		"P3 150" 9,1*1,0*0,15		1,365			
	VV		"P3 200" 2,0*1,0*0,15		0,300			
	VV		"P4" 5,6*1,0*0,15		0,840			
	VV		"P5" 8,35*1,0*0,15		1,253			
	VV		"P6" 2,8*1,0*0,15		0,420			
	VV		"DP1" 5,6*1,0*0,15		0,840			
	VV		"DP2" 1,3*1,0*0,15		0,195			
	VV		"DP3" 3,7*1,0*0,15		0,555			
	VV		"DP4" 6,4*1,0*0,15		0,960			
	VV		"DP5" 4,7*1,0*0,15		0,705			
	VV		"DP6" 1,8*1,0*0,15		0,270			
	VV		"DP7" 16,7*1,0*0,15		2,505			
	VV		"DP8" 25,0*1,0*0,15		3,750			
	VV		"DP9" 18,7*1,0*0,15		2,805			
	VV		"DP10" 4,5*1,0*0,15		0,675			
	VV		"DP11" 3,7*1,0*0,15		0,555			
	VV		"DP12" 6,2*1,0*0,15		0,930			
	VV		"DP13" 7,9*1,0*0,15		1,185			
	VV		"DP14" 3,0*1,0*0,15		0,450			
	VV		"DP15" 4,3*1,0*0,15		0,645			
	VV		"DP16" 24,0*1,0*0,15		3,600			
	VV		"DP17" 1,0*1,0*0,15		0,150			
	VV		"DP18" 32,0*1,0*0,15		4,800			
	VV		"DP19" 1,0*1,0*0,15		0,150			
	VV		"DP20" 4,5*1,0*0,15		0,675			
	VV		"DP21" 3,7*1,0*0,15		0,555			
	VV		"DP22" 1,2*1,0*0,15		0,180			
	VV		"DP23" 1,2*1,0*0,15		0,180			
	VV		"Ž1" 1,0*1,0*0,15		0,150			
	VV		"Ž2" 2,8*1,0*0,15		0,420			
	VV		"Ž3" 33,5*1,0*0,15		5,025			
	VV		"Ž4" 1,5*1,0*0,15		0,225			
	VV		"UV1" 25,3*1,0*0,15		3,795			
	VV		"UV2" 6,8*1,0*0,15		1,020			
	VV		"UV3" 17,0*1,0*0,15		2,550			
	VV		"UV4" 1,8*1,0*0,15		0,270			
	VV		"UV5" 9,2*1,0*0,15		1,380			
	VV		"UV6" 2,2*1,0*0,15		0,330			
	VV		"UV7" 2,8*1,0*0,15		0,420			
	VV		"UV8" 7,8*1,0*0,15		1,170			
	VV		"UV9" 3,7*1,0*0,15		0,555			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"UV10" 15,6*1,0*0,15		2,340			
	VV		Součet		106,084			
32	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	54,955	1 219,00	66 990,15	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111					
	VV		"pod vsakovací objekty					
	VV		45,0*1,8*0,2		16,200			
	VV		9,6*8,4*0,2		16,128			
	VV		6,6*4,8*0,2		6,336			
	VV		"pod AN"					
	VV		"AN1" 2*6,1*3,4*0,1		4,148			
	VV		"AN2" 6,5*4,1*0,1		2,665			
	VV		"AN3" 6,5*4,1*0,1		2,665			
	VV		"AN4" 6,5*4,1*0,1		2,665			
	VV		"AN5" 6,1*3,4*0,1		2,074			
	VV		"AN6" 6,1*3,4*0,1		2,074			
	VV		Součet		54,955			
33	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	16,000	275,60	4 409,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452112111					
	VV		10+2+4		16,000			
34	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	10,000	169,60	1 696,00	CS ÚRS 2023 02
35	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	2,000	212,00	424,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"šachta Ss" 1		1,000			
	VV		"AN" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
36	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	4,000	275,60	1 102,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		"šachta Ss" 1		1,000			
	VV		"AN" 1+2		3,000			
	VV		Součet		4,000			
37	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,256	4 823,00	1 234,69	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311131					
	VV		"pod šachtu betonovou					
	VV		1,6*1,6*0,1*1		0,256			
38	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	22,848	4 929,00	112 617,79	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311141					
	VV		"pod AN					
	VV		"AN1" 2*5,9*3,2*0,15		5,664			
	VV		"AN2" 6,4*4,0*0,15		3,840			
	VV		"AN3" 6,4*4,0*0,15		3,840			
	VV		"AN4" 6,4*4,0*0,15		3,840			
	VV		"AN5" 5,9*3,2*0,15		2,832			
	VV		"AN6" 5,9*3,2*0,15		2,832			
	VV		Součet		22,848			
39	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	20,280	763,20	15 477,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452351101					
	VV		"pod AN					
	VV		"AN1" 2*(5,9*2+3,2*2)*0,15		5,460			
	VV		"AN2" (6,4*2+4,0*2)*0,15		3,120			
	VV		"AN3" (6,4*2+4,0*2)*0,15		3,120			
	VV		"AN4" (6,4*2+4,0*2)*0,15		3,120			
	VV		"AN5" (5,9*2+3,2*2)*0,15		2,730			
	VV		"AN6" (5,9*2+3,2*2)*0,15		2,730			
	VV		Součet		20,280			
D		8	Trubní vedení				2 492 510,70	
40	K	871254202	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	14,100	148,40	2 092,44	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871254202					
	VV		"D3" 14,1		14,100			
41	M	28613384	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR11 návin se signalizační vrstvou 90x8,2mm	m	14,312	159,00	2 275,61	CS ÚRS 2023 02
	VV		14,1*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		14,312			
42	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 100	m	6,100	169,60	1 034,56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871260310					
	VV		"DP21-23" 3,7+1,2+1,2		6,100			
43	M	28617001	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 100x1000mm SN10	m	6,192	286,20	1 772,15	CS ÚRS 2023 02
	VV		6,1*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		6,192			
44	K	871270310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 125	m	5,300	190,80	1 011,24	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871270310					
	VV		"DP" 4,3		4,300			
	VV		"Ž1" 1,0		1,000			
	VV		Součet		5,300			
45	M	28617002	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 125x1000mm SN10	m	1,015	328,60	333,53	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Ž1" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,015			
46	M	28617010	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 125x3000mm SN10	m	4,365	402,80	1 758,22	CS ÚRS 2023 02
			VV "DP" 4,3		4,300			
			VV 4,3*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		4,365			
47	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150	m	359,050	212,00	76 118,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871310320					
			VV "D8" 45,2		45,200			
			VV "P" 3,6+9,1+5,6+8,35		26,650			
			VV "DP"					
			VV 5,6+1,3+3,7+6,4+4,7+1,8+16,7+25,0+18,7+4,5+3,7+6,2+7,9+3,0+24+1+32+1+4,5		171,700			
			VV "Ž" 2,8+1,5		4,300			
			VV "UV" 25,3+6,8+17+1,8+9,2+2,2+2,8+7,8+3,7+15,6		92,200			
			VV Mezisoučet		340,050			
			VV "k lapačům svislé					
			VV 19*1,0		19,000			
			VV Mezisoučet		19,000			
			VV Součet		359,050			
48	M	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12	m	35,728	614,80	21 965,57	CS ÚRS 2023 02
			VV "DP" 1,3+1,8+1+1		5,100			
			VV "UV" 1,8+2,2+2,8		6,800			
			VV "Ž" 2,8+1,5		4,300			
			VV Mezisoučet		16,200			
			VV "k lapačům svislé					
			VV 19*1,0		19,000			
			VV Mezisoučet		19,000			
			VV Součet		35,200			
			VV 35,2*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		35,728			
49	M	28617031	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x3000mm SN12	m	43,239	508,80	22 000,00	CS ÚRS 2023 02
			VV "P" 3,6+5,6		9,200			
			VV "DP" 5,6+3,7+4,7+4,5+3,7+3,0+4,5		29,700			
			VV "UV" 3,7		3,700			
			VV Součet		42,600			
			VV 42,6*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		43,239			
50	M	28617037	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN12	m	285,469	402,80	114 986,91	CS ÚRS 2023 02
			VV "D8" 45,2		45,200			
			VV "P" 9,1+8,35		17,450			
			VV "DP" 6,4+16,7+25,0+18,7+6,2+7,9+24+32		136,900			
			VV "UV" 25,3+6,8+17+9,2+7,8+15,6		81,700			
			VV Součet		281,250			
			VV 281,25*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		285,469			
51	K	871350320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 200	m	295,850	233,20	68 992,22	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871350320					
			VV "D" 46,0+29,2+81,0+20+42,5+30,9		249,600			
			VV "P" 7,95+2,0+2,8		12,750			
			VV "Ž" 33,5		33,500			
			VV Součet		295,850			
52	M	28617026	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN12	m	2,030	964,60	1 958,14	CS ÚRS 2023 02
			VV "P" 2,0		2,000			
			VV 2*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		2,030			
53	M	28617032	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x3000mm SN12	m	2,842	837,40	2 379,89	CS ÚRS 2023 02
			VV "P" 2,8		2,800			
			VV 2,8*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		2,842			
54	M	28617038	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x6000mm SN12	m	295,416	625,40	184 753,17	CS ÚRS 2023 02
			VV "D" 46,0+29,2+81,0+20+42,5+30,9		249,600			
			VV "P" 7,95		7,950			
			VV "Ž" 33,5		33,500			
			VV Součet		291,050			
			VV 291,05*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		295,416			
55	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	19,000	477,00	9 063,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310310					
			VV "k lapačům" 19		19,000			
56	M	28617192	koleno kanalizační PP SN16 87° DN 150	kus	19,000	233,20	4 430,80	CS ÚRS 2023 02
57	K	890251811	Bourání šachet a jímků ručně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 z prostého betonu	m3	5,227	4 240,00	22 162,48	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/890251811					
			VV "šachta Ss"					
			VV 3,14*0,65*0,65*3,94		5,227			
58	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	11,400	37,10	422,94	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892271111					
59	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	635,900	37,10	23 591,89	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892351111					
			VV "DN150 a 200" 340,05+295,85		635,900			
60	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	17,000	614,80	10 451,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894411311					
			VV 8+3+6		17,000			
61	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	8,000	954,00	7 632,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"šachta Ss" 1		1,000			
	VV		"AN" 7		7,000			
	VV		Součet		8,000			
62	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	3,000	1 378,00	4 134,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"AN" 3		3,000			
63	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	6,000	2 279,00	13 674,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"šachta Ss" 2		2,000			
	VV		"AN" 4		4,000			
	VV		Součet		6,000			
64	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	28,000	190,80	5 342,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		17+11		28,000			
65	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	11,000	932,80	10 260,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894412411					
66	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	11,000	1 643,00	18 073,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"šachta Ss" 1		1,000			
	VV		"AN" 10		10,000			
	VV		Součet		11,000			
67	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	4 081,00	4 081,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894414111					
68	M	59224029	dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100x78,5x15cm	kus	1,000	6 201,00	6 201,00	CS ÚRS 2023 02
69	K	894812311	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné	kus	1,000	4 748,80	4 748,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812311					
70	K	894812312	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné 30°,60°,90°	kus	1,000	9 094,80	9 094,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812312					
71	K	894812313	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 s přítokem tvaru T	kus	1,000	8 246,80	8 246,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812313					
72	K	894812316	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné 30°,60°,90°	kus	2,000	9 518,80	19 037,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812316					
73	K	894812317	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 s přítokem tvaru T	kus	7,000	5 384,80	37 693,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812317					
74	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	8,000	4 240,00	33 920,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812332					
75	K	894812333	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 3 000 mm	kus	3,000	6 307,00	18 921,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812333					
76	K	894812335	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 6 000 mm	kus	1,000	11 024,00	11 024,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812335					
77	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	12,000	1 908,00	22 896,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812339					
78	K	894812377	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	12,000	7 589,60	91 075,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812377					
79	K	8948125R2	Filtrační šachta z polypropylenu PP s filtrem, nátrubky a kalovým prostorem 300mm hlubokým osazená před akumulací nádrží nebo vsakovací objekt	kus	8,000	45 156,00	361 248,00	
80	K	89481255R.	Filtrační šachta - poklop litinový pro třídu zatížení D400	kus	8,000	5 204,60	41 636,80	
81	K	894812612	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 150	kus	7,000	1 431,00	10 017,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812612					
	VV		5+2		7,000			
82	K	895941301	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem	kus	10,000	1 749,00	17 490,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941301					
83	M	59224497	vpust' uliční DN 450 kaliště s odtokem 150mm PVC 450/250x50mm	kus	10,000	381,60	3 816,00	CS ÚRS 2023 02
84	K	895941323	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 570 mm	kus	10,000	1 038,80	10 388,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941323					
85	M	59224488	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x570x50mm	kus	10,000	455,80	4 558,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	897171122	Akumulační boxy z polypropylenu PP pro vsakování dešťových vod pod plochy zatížené nákladními automobily o celkovém akumulčním objemu přes 10 do 30 m3	m3	15,120	8 692,00	131 423,04	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/897171122 "VO3 6,0*4,2*0,6		15,120			
87	K	897171123	Akumulační boxy z polypropylenu PP pro vsakování dešťových vod pod plochy zatížené nákladními automobily o celkovém akumulčním objemu přes 30 do 60 m3	m3	74,088	8 692,00	643 972,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/897171123 "VO1" 44,4*1,2*0,6 "VO2" 7,8*9,0*0,6 Součet		31,968 42,120 74,088			
88	K	897173122	Kontrolní šachta integrovaná do akumulčních boxů umístěných pod plochami zatíženými nákladními automobily, výšky přes 350 do 700 mm	kus	6,000	44 838,00	269 028,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/897173122 "VO1, VO2, VO3" 3+1+2		6,000			
89	K	899103211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	1,000	583,00	583,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899103211					
90	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	11,000	1 431,00	15 741,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899104112 "šachta Ss" 1 "AN" 10 Součet		1,000 10,000 11,000			
91	M	55241017	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro běžný provoz	kus	11,000	3 392,00	37 312,00	CS ÚRS 2023 02
92	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	10,000	1 749,00	17 490,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899204112					
93	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	10,000	2 416,80	24 168,00	CS ÚRS 2023 02
94	M	55241000	koš kalový pod kruhovou mříží - lehký	kus	10,000	402,80	4 028,00	CS ÚRS 2023 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				549 917,40	
95	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	147,500	720,80	106 318,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935113111 "Ž1 - C250, 100 mm" 1,0 "Ž2 - D400, 200mm" 19,5 "Ž3 - A15, 200mm" 63,5 "Ž4 - A15, 200mm" 63,5 Součet		1,000 19,500 63,500 63,500 147,500			
96	M	56241002	žlab odvodňovací PE/PP zátěž A15-E600 světla š 100mm	m	1,000	4 197,60	4 197,60	CS ÚRS 2023 02
			VV "Ž1 - C250, 100 mm" 1,0		1,000			
97	M	56241028	žlab odvodňovací PE/PP zátěž A15-E600 světla š 200mm	m	146,500	943,40	138 208,10	CS ÚRS 2023 02
			VV VV VV VV VV Součet		19,500 63,500 63,500 146,500			
98	M	56241406	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu PE/PP š 100 mm	kus	2,000	137,80	275,60	CS ÚRS 2023 02
			VV "Ž1 - C250, 100 mm" 2		2,000			
99	M	56241471	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu PE/PP š 200 mm	kus	6,000	477,00	2 862,00	CS ÚRS 2023 02
			VV VV VV VV VV Součet		2,000 2,000 2,000 6,000			
100	M	56241011	rošt mřížkový C250 Pz pro žlab š 100mm	m	1,500	1 749,00	2 623,50	CS ÚRS 2023 02
			VV "Ž1 - C250, 100 mm + vpust" 1,0+0,5		1,500			
101	M	56241029	rošt mřížkový A15 Pz pro žlab š 200mm	m	128,000	1 579,40	202 163,20	CS ÚRS 2023 02
			VV VV VV Součet		64,000 64,000 128,000			
102	M	56241035	rošt mřížkový D400 litina pro žlab š 200mm	m	20,000	3 688,80	73 776,00	CS ÚRS 2023 02
			VV "Ž2 - D400, 200mm + vpust" 19,5+0,5		20,000			
103	K	935923216	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem vpusti pro žlab šířky do 200 mm	kus	4,000	975,20	3 900,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935923216					
104	M	56241404	vpust' s kalovým košem bez roštu zátěž A15-D 400kN pro žlabu PE š 100mm	kus	1,000	2 936,20	2 936,20	CS ÚRS 2023 02
			VV "Ž1 - C250, 100 mm" 1		1,000			
105	M	56241469	vpust' zátěž A15-D 400kN pro žlabu z PE š 200mm	kus	3,000	4 218,80	12 656,40	CS ÚRS 2023 02
			VV VV VV VV Součet		1,000 1,000 1,000 3,000			
D	997		Přesun sutě				1 874,22	
106	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	1,875	84,80	159,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002611					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,875	190,80	357,75	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
108	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	28,125	15,90	447,19	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
VV			"skládku 15km					
VV			1,875*15					
					28,125			
109	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,725	477,00	822,83	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013601					
110	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,150	583,00	87,45	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631					
D		998	Přesun hmot				34 404,55	
111	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	405,714	84,80	34 404,55	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				152 525,26	
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				152 525,26	
112	K	721241103	Lapače střešních splavenin litinové DN 150	kus	19,000	7 632,00	145 008,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721241103					
113	K	721263121	Zpětné klapky z polypropylenu (PP) s automatickým a nouzovým uzávěrem DN 110	kus	1,000	7 049,00	7 049,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721263121					
VV			"klapka do šachty S30" 1					
					1,000			
114	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,589	795,00	468,26	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 301 - Likvidace a využití srážkových vod

Soupis:

01.2 - Užitková voda

KSO: 827 11 11

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

CC-CZ: 22221

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

IČ:

482 92 516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

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

1 089 806,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 089 806,44	21,00%	228 859,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 318 665,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 301 - Likvidace a využití srážkových vod

Soupis:

01.2 - Užitková voda

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 089 806,44

HSV - Práce a dodávky HSV	908 199,50
1 - Zemní práce	614 154,44
2 - Zakládání	165 983,76
4 - Vodorovné konstrukce	26 125,98
8 - Trubní vedení	101 553,38
998 - Přesun hmot	381,94
PSV - Práce a dodávky PSV	181 606,94
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	11 870,52
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	169 736,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 301 - Likvidace a využití srážkových vod

Soupis:

01.2 - Užítková voda

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

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

Náklady soupisu celkem

1 089 806,44

D	HSV		Práce a dodávky HSV				908 199,50	
D	1		Zemní práce				614 154,44	
1	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	6,300	296,80	1 869,84	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001421 7*0,9		6,300			
2	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení	m	332,000	37,10	12 317,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003131 (70+65+25+3,0*2)*2		332,000			
3	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění	m	332,000	15,90	5 278,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003132					
4	K	119004111	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení	m	12,500	63,60	795,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119004111 "předpoklad 1x vlez do výkopu v hloubce 1,6m + 1,0m nad rýhu (1,5+1,0)*5		12,500			
5	K	119004112	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění	m	12,500	31,80	397,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119004112					
6	K	131351100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	19,800	371,00	7 345,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131351100 "jáma vrtu 3,0*3,0*2,2		19,800			
7	K	132312221	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	18,900	1 590,00	30 051,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132312221 "ruční výkop v blízkosti kabelů 2,0*0,9*1,5*7 Součet		18,900 18,900			
8	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	180,225	625,40	112 712,72	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132354204 "VU1-1 + VU1-2 (60,5+20,0)*0,9*1,5 "VU2 až VU6 67,0*0,9*1,5 Mezisoučet "odpočet ručního výkopu u kabelů (-2,0*0,9*1,5*7) Mezisoučet Součet		108,675 90,450 199,125 -18,900 -18,900 180,225			
9	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	442,500	84,80	37 524,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101 "VU1-1 + VU1-2 (60,5+20,0)*1,5*2 "VU2 až VU6 67,0*1,5*2 Součet		241,500 201,000 442,500			
10	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	442,500	47,70	21 107,25	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111					
11	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	218,925	312,70	68 457,85	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137					
	VV		"výkop" 19,8+18,9+180,225		218,925			
12	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 m	m3	1 094,625	15,90	17 404,54	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751139					
	VV		"skládky cca 15km					
	VV		218,925*5		1 094,625			
13	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	437,850	296,80	129 953,88	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
	VV		"koeficient přepočtu na tuny 2,0"					
	VV		218,925*2,0		437,850			
14	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	150,544	233,20	35 106,86	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174101101					
	VV		"výkop" 19,8+18,9+180,225		218,925			
	VV		"odpočet lože a obsypu" -(19,913+1,0+46,463)		-67,376			
	VV		"odpočet objemu šachty vrtu" -(3,14*0,4*0,4*2,0)		-1,005			
	VV		Součet		150,544			
15	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	270,979	328,60	89 043,70	CS ÚRS 2023 02
	VV		"koeficient přepočtu na tuny 1,8"					
	VV		150,544*1,8		270,979			
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	46,463	233,20	10 835,17	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101					
	VV		"obsyp 300mm nad potrubí					
	VV		"VU1-1 + VU1-2					
	VV		(60,5+20,0)*0,9*0,35		25,358			
	VV		"VU2 až VU6					
	VV		67,0*0,9*0,35		21,105			
	VV		Součet		46,463			
17	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	83,633	405,98	33 953,33	CS ÚRS 2023 02
	VV		"koeficient přepočtu na tuny 1,8"					
	VV		46,463*1,8		83,633			
	D	2	Zakládání				165 983,76	
18	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	132,750	21,20	2 814,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/215901101					
	VV		"VU1-1 + VU1-2					
	VV		(60,5+20,0)*0,9		72,450			
	VV		"VU2 až VU6					
	VV		67,0*0,9		60,300			
	VV		Součet		132,750			
19	K	24211111R.	Dodávka a osazení pláště vodárenské kopané studny - plastová šachta DN1000, hloubky 1,5m	kus	1,000	20 034,00	20 034,00	
20	K	242791111	Zapuštění zárubnice z trub do studňového vrtu, z plastických hmot z plastických hmot hl. do 50 m DN do 200	m	50,000	1 272,00	63 600,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/242791111					
	VV		"vrtání s vystrojením vrtu PVC potrubím, vrt 0 až 5,0m prům.254mm, 5,0 až 50m prům.203mm					
	VV		50		50,000			
21	M	2861001R.1	trubka pro vrtané studny PVC D 140x5,0mm	m	52,500	339,20	17 808,00	
	VV		50*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		52,500			
22	K	243571113	Výplň na dně vodárenské studny hloubky do 10m z kameniva drobného těženého frakce 2 až 4 mm	m3	1,000	2 968,00	2 968,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/243571113					
	VV		2,0*2,0*0,25		1,000			
23	K	247531111	Obsyp a těsnění vodárenské studny obsyp se zhutněním z kameniva hrubého drčeného 8-16 mm	m3	0,063	2 650,00	166,95	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/247531111					
	VV		2,0*3,14*0,1*0,1		0,063			
24	K	247681114	Obsyp a těsnění vodárenské studny těsnění se zhutněním z jílu	m3	0,393	1 219,00	479,07	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/247681114					
	VV		3,14*0,5*0,5*0,5		0,393			
25	M	58125110	jíl surový kusový	t	0,770	1 272,00	979,44	CS ÚRS 2023 02
	VV		0,393*1,96 "Přepočtené koeficientem množství		0,770			
26	K	249791135	Otvory vtokové v plášti vodárenské studny z trubek tlakových z tvrdého PVC vnějšího průměru 160 mm	m	5,000	1 038,80	5 194,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/249791135					
27	K	249903011	Čištění horizontálního vrtu do Ø 156 mm, hloubky do 50 m	m	50,000	402,80	20 140,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/249903011					
28	K	24990301R.1	Montáž a demontáž vrtné soupravy, včetně dopravy, příprava pracoviště	soubor	1,000	31 800,00	31 800,00	
	D	4	Vodorovné konstrukce				26 125,98	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	19,913	1 219,00	24 273,95	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111					
		VV	"lože pod potrubí 150mm"					
		VV	"VU1-1 + VU1-2		10,868			
		VV	(60,5+20,0)*0,9*0,15					
		VV	"VU2 až VU6		9,045			
		VV	67,0*0,9*0,15					
		VV	Součet		19,913			
30	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,384	4 823,00	1 852,03	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311131					
		VV	"pod šachtu vrtu		0,384			
		VV	1,6*1,6*0,15*1					
	D	8	Trubní vedení				101 553,38	
31	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	87,000	84,80	7 377,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871161211					
		VV	"VU 2 až VU 6 i se svislou částí		87,000			
		VV	87					
32	M	101330	pitná voda - roura 9010 PE100 RC+ d32x3,0mm SDR11/PN16	m	88,305	37,10	3 276,12	
		VV	87*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		88,305			
33	K	871171211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	130,500	90,10	11 758,05	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871171211					
		VV	"VU1-1 + do vrtu" 60,5+50		110,500			
		VV	"VU1-2" 20		20,000			
		VV	Součet		130,500			
34	M	GRX.101344	pitná voda - roura 9010 PE100 RC+ d40x3,7mm SDR11/PN16	m	132,458	53,00	7 020,27	
		VV	130,5*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		132,458			
35	K	877161112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 32	kus	16,000	402,80	6 444,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877161112					
36	M	28653052	elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm	kus	16,000	233,20	3 731,20	CS ÚRS 2023 02
37	K	877161113	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 32	kus	1,000	402,80	402,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877161113					
38	M	28615011	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 32mm	kus	1,000	243,80	243,80	CS ÚRS 2023 02
39	K	877162001	Montáž svěrných (mechanických) spojek na vodovodním potrubí spojek, kolen 90° nebo redukcí d 32	kus	15,000	402,80	6 042,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877162001					
40	M	HWL.632003203 216	TVAROVKA ISO SPOJKA 32-32	kus	15,000	424,00	6 360,00	
41	K	877171112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 40	kus	9,000	402,80	3 625,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877171112					
		VV	4+5		9,000			
42	M	28653053	elektrokoleno 90° PE 100 D 40mm	kus	9,000	265,00	2 385,00	CS ÚRS 2023 02
43	K	877171113	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 40	kus	1,000	402,80	402,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877171113					
44	M	28614956	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 40mm	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2023 02
45	K	877172001	Montáž svěrných (mechanických) spojek na vodovodním potrubí spojek, kolen 90° nebo redukcí d 40	kus	1,000	402,80	402,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877172001					
46	M	HWL.632004004 016	TVAROVKA ISO SPOJKA 40-40	kus	1,000	763,20	763,20	
47	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	217,500	79,50	17 291,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892233122					
48	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	217,500	37,10	8 069,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892241111					
		VV	87+130,5		217,500			
49	K	899103112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	1 250,80	1 250,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899103112					
		VV	"poklop šachty vrtu" 1		1,000			
50	M	28661770	poklop šachtový litinový, betonový rám DN 400 pro třídu zatížení B125	kus	1,000	2 012,94	2 012,94	CS ÚRS 2023 02
51	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	167,500	37,10	6 214,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899721111					
		VV	60,5+20,0+87		167,500			
52	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	167,500	37,10	6 214,25	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113								
		VV	60,5+20,0+87		167,500			
D 998 Přesun hmot							381,94	
53	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	4,504	84,80	381,94	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101								
D PSV Práce a dodávky PSV							181 606,94	
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod							11 870,52	
54	K	72221311R.	Dodávka a montáž zpětné klapky DN 25	kus	5,000	477,00	2 385,00	
55	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"	kus	4,000	296,80	1 187,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220111								
56	K	722221134	Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1/2"	soubor	4,000	598,90	2 395,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722221134								
57	K	722230113	Armatury se dvěma závitmi ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1"	kus	5,000	1 051,52	5 257,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722230113								
58	K	72223123R.	Ventil elektromagnetický G 1" se dvěma závitmi	kus	2,000	296,80	593,60	
59	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,081	636,00	51,52	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722101								
D 724 Zdravotechnika - strojní vybavení							169 736,42	
60	K	72414113R.	Dodávka a montáž ponorné motorové čerpadlo Q=1,0 l/s, 50m, nasávací filtr (šroubovací sání) - jemný sací filtr	soubor	5,000	20 140,00	100 700,00	
61	K	72414121R.	Dodávka a montáž ponorné motorové čerpadlo Q=1,0 l/s, 50m, do vrtu, s tlakovým spínačem a plováky pro ovládání, ocelové lano nerezové s nerez lanovou svorkou, kabel motoru pro pitnou vodu 4x1,5mm ² , tepelné smršťovací spojení, plovákový ventil G1, tlaková	soubor	1,000	68 900,00	68 900,00	
62	K	998724101	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,099	1 378,00	136,42	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998724101								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 302 - Úpravy přípojek

Soupis:

02.1 - Vodovodní přípojka

KSO: 827 11 11

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

CC-CZ: 22221

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

IČ:

482 92 516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

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

224 108,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	224 108,60	21,00%	47 062,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

271 171,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 302 - Úpravy přípojek

Soupis:

02.1 - Vodovodní přípojka

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

224 108,60

HSV - Práce a dodávky HSV

224 108,60

1 - Zemní práce	126 282,95
2 - Zakládání	679,46
4 - Vodorovné konstrukce	8 178,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 498,81
8 - Trubní vedení	78 634,16
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	6 678,00
998 - Přesun hmot	157,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 302 - Úpravy přípojek

Soupis:

02.1 - Vodovodní přípojka

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 3

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

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

Náklady soupisu celkem

224 108,60

D	HSV		Práce a dodávky HSV				224 108,60	
D	1		Zemní práce				126 282,95	
1	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	2,000	296,80	593,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001421 2*1,0		2,000			
2	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	m	72,000	84,80	6 105,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003227 (30,0+3,0*2)*2		72,000			
3	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	m	72,000	53,00	3 816,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003228					
4	K	119004111	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízením	m	2,600	63,60	165,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119004111 "předpoklad 1x vlez do výkopu v hloubce 1,6m + 1,0m nad rýhu (1,6+1,0)		2,600			
5	K	119004112	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění	m	2,600	31,80	82,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119004112					
6	K	132312221	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	9,728	1 590,00	15 467,52	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132312221 "ruční výkop v blízkosti stáv.přípojky pro vodom.šachtu 1,8*1,8*1,49		4,828			
			VV "ruční výkop v blízkosti kabelů 2,0*1,0*1,5+2,0*1,0*0,95		4,900			
			VV Součet		9,728			
7	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	31,456	625,40	19 672,58	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132354204 "přípojka prům.hl.1,22m 29,8*1,0*1,22		36,356			
			VV Mezisoučet		36,356			
			VV "odpočet ručního výkopu u kabelů -(2,0*1,0*1,5+2,0*1,0*0,95)		-4,900			
			VV Mezisoučet		-4,900			
			VV Součet		31,456			
8	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	78,076	84,80	6 620,84	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101 "přípojka prům.hl.1,22m 29,8*1,22*2		72,712			
			VV "ruční výkop v blízkosti stáv.přípojky pro vodom.šachtu 1,8*1,49*2		5,364			
			VV Součet		78,076			
9	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	78,076	47,70	3 724,23	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111					
10	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	41,184	312,70	12 878,24	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137 9,728+31,456		41,184			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	162751139	Vodorovné premístení výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	205,920	15,90	3 274,13	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751139					
		VV	"skládky cca 15km		205,920			
		VV	41,184*5					
12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	82,368	296,80	24 446,82	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
		VV	"koeficient přepočtu na tuny 2,0"		82,368			
		VV	41,184*2,0					
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	23,049	233,20	5 375,03	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174101101					
		VV	"výkop" 41,184		41,184			
		VV	"odpočet lože a obsypu" -(10,817+4,808)		-15,625			
		VV	"odpočet objemu šachty" -(3,14*0,6*0,6*1,5+3,14*0,3*0,3*0,3)		-1,780			
		VV	"odpočet betonu" -(0,392+0,338)		-0,730			
		VV	Součet		23,049			
14	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	41,488	328,60	13 632,96	CS ÚRS 2023 02
		VV	"koeficient přepočtu na tuny 1,8"		41,488			
		VV	23,049*1,8					
15	K	175151101	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 zhuťnění bez prohození sypaniny	m3	10,817	233,20	2 522,52	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101					
		VV	"obsyp 300mm nad potrubí		10,817			
		VV	"přípojky					
		VV	29,8*1,0*0,363					
16	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	19,471	405,98	7 904,84	CS ÚRS 2023 02
		VV	"koeficient přepočtu na tuny 1,8"		19,471			
		VV	10,817*1,8					
		D 2	Zakládání				679,46	
17	K	215901101	Zhuťnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	32,050	21,20	679,46	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/215901101					
		VV	"lože pod potrubí 150mm"		29,800			
		VV	29,8*1,0					
		VV	"pod šachtu		2,250			
		VV	1,5*1,5					
		VV	Součet		32,050			
		D 4	Vodorovné konstrukce				8 178,00	
18	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	4,808	1 219,00	5 860,95	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111					
		VV	"lože pod potrubí 150mm"		4,470			
		VV	29,8*1,0*0,15					
		VV	"pod šachtu		0,338			
		VV	1,5*1,5*0,15					
		VV	Součet		4,808			
19	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,338	4 823,00	1 630,17	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311131					
		VV	"pod šachtu		0,338			
		VV	1,5*1,5*0,15					
20	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	0,900	763,20	686,88	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452351101					
		VV	"pod šachtu		0,900			
		VV	1,5*0,15*4					
		D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 498,81	
21	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	0,392	5 172,80	2 027,74	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311135					
		VV	"deska na vodom.šachtě		0,392			
		VV	(3,14*0,9*0,9-3,14*0,3*0,3)*0,15+(3,14*0,45*0,45-3,14*0,3*0,3)*0,15					
22	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	0,392	339,20	132,97	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319013					
23	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	0,392	116,60	45,71	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319175					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	631319197	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	0,392	100,70	39,47	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319197					
25	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	1,272	508,80	647,19	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631351101					
	VV	VV	"deska na vodom.šachtě 3,14*1,8*0,15+3,14*0,9*0,15		1,272			
26	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	1,272	286,20	364,05	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631351102					
27	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,006	40 280,00	241,68	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021					
	VV	VV	1,8*1,8*1,35/1000*1,3		0,006			
D 8 Trubní vedení							78 634,16	
28	K	871211211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	29,800	137,80	4 106,44	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871211211					
29	M	101374	pitná voda - roura 9010 PE100 RC+ d63x5,8mm SDR11/PN16	m	30,247	116,60	3 526,80	
VV			29,8*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		30,247			
30	K	877162001	Montáž svěrných (mechanických) spojek na vodovodním potrubí spojek, kolen 90° nebo redukcí d 32	kus	2,000	402,80	805,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877162001					
31	M	HWL.630003200116	PŘECHODKA PE/OCEL 32-1"	kus	2,000	1 568,80	3 137,60	
32	K	877181101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 50	kus	1,000	402,80	402,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877181101					
33	M	NCL.612070	MR d50/32, PE100, SDR11, redukovaná spojka, elektro	kus	1,000	201,40	201,40	
34	K	877182001	Montáž svěrných (mechanických) spojek na vodovodním potrubí spojek, kolen 90° nebo redukcí d 50	kus	1,000	402,80	402,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877182001					
35	M	HWL.630005005016	TVAROVKA ISO SPOJKA 50-50	kus	1,000	1 091,80	1 091,80	
36	K	877211101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 63	kus	1,000	402,80	402,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877211101					
37	M	NCL.615389	MR d63/32, PE100, SDR11, redukovaná spojka, elektro	kus	1,000	265,00	265,00	
38	K	877211112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 63	kus	2,000	402,80	805,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877211112					
39	M	NCL.612099	W90 d63, PE100, SDR11, koleno 90°, elektro	kus	2,000	371,00	742,00	
40	K	877212001	Montáž svěrných (mechanických) spojek na vodovodním potrubí spojek, kolen 90° nebo redukcí d 63	kus	1,000	402,80	402,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877212001					
41	M	HWL.630006306316	TVAROVKA ISO SPOJKA 63-63	kus	1,000	1 611,20	1 611,20	
42	K	89118821R.	Demontáž a zpětná montáž vodoměrné sestavy z objektu do vodoměrné šachty	kus	1,000	37 100,00	37 100,00	
43	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	29,200	79,50	2 321,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892233122					
44	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	29,200	37,10	1 083,32	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892241111					
45	K	89381116R.	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení kruhové, průměru D do 1,2 m, světlé hloubky přes 1,6m	kus	1,000	6 572,00	6 572,00	
46	M	5623059R.	šachta plastová z PP vodoměrná samonosná kruhová DN1200mm, výšky 1800mm, vstupní komínky DN600, stupadla, poklop A15	kus	1,000	11 130,00	11 130,00	
47	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	1,000	296,80	296,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899713111					
48	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	30,000	37,10	1 113,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899721111					
49	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	30,000	37,10	1 113,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113					
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							6 678,00	
50	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	1,000	3 710,00	3 710,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511111					
	VV	VV	sloupky pro orientační tabulky		1,000			
51	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	2 968,00	2 968,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	998	Přesun hmot				157,22	
52	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	1,854	84,80	157,22	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 302 - Úpravy přípojek

Soupis:

02.2 - Splaškové a tuková přípojka SP1, SP2 a T

KSO: 827 21 51

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

CC-CZ: 22231

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

IČ:

482 92 516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

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

239 026,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	239 026,71	21,00%	50 195,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

289 222,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 302 - Úpravy přípojek

Soupis:

02.2 - Splaškové a tuková přípojka SP1, SP2 a T

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

239 026,71

HSV - Práce a dodávky HSV

239 026,71

1 - Zemní práce

89 811,60

2 - Zakládání

5 239,96

3 - Svislé a kompletní konstrukce

81 015,80

4 - Vodorovné konstrukce

17 196,80

8 - Trubní vedení

41 428,25

998 - Přesun hmot

4 334,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 302 - Úpravy přípojek

Soupis:

02.2 - Splaškové a tuková přípojka SP1, SP2 a T

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier DAVID

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

Náklady soupisu celkem

239 026,71

D	HSV		Práce a dodávky HSV				239 026,71	
D	1		Zemní práce				89 811,60	
1	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	m	32,000	84,80	2 713,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003227 VV 8,0*2*2		32,000			
2	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	m	32,000	53,00	1 696,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003228					
3	K	119004111	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení	m	6,300	63,60	400,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119004111 VV "předpoklad 2x vlez do výkopu + 1,0m nad rýhu (2,15+1,0)*2		6,300			
4	K	119004112	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění	m	6,300	31,80	200,34	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119004112					
5	K	131313701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	13,148	1 590,00	20 905,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131313701 VV "lapák 3,22/3*(1,5*1,5+sqrt(1,5*1,5+2,5*2,5))+2,5*2,5)		13,148			
6	K	132312221	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	5,220	1 590,00	8 299,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132312221 VV "ruční výkop v blízkosti stáv.kanalizace 1,0*1,0*(1,66+1,58+1,98)		5,220			
7	K	132354205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3	16,825	625,40	10 522,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132354205 VV "předpoklad zatřídění hornin tř.4					
			5,0*1,0*(1,71+1,43)/2		7,850			
			5,0*1,0*(1,61+1,3)/2		7,275			
			4,0*1,0*(1,98+1,48)/2		6,920			
			Mezisoučet		22,045			
			"odpočet ruční výkop v blízkosti stáv.potrubi -1,0*1,0*(1,66+1,58+1,98)		-5,220			
			Mezisoučet		-5,220			
			Součet		16,825			
8	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	44,090	84,80	3 738,83	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101 VV "předpoklad zatřídění hornin tř.4					
			5,0*(1,71+1,43)/2*2		15,700			
			5,0*(1,61+1,3)/2*2		14,550			
			4,0*(1,98+1,48)/2*2		13,840			
			Součet		44,090			
9	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	44,090	47,70	2 103,09	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111					
10	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	35,193	312,70	11 004,85	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137 VV "výkop" 13,148+5,22+16,825		35,193			
11	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 m	m3	175,965	15,90	2 797,84	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751139 "skládky cca 15km 35,193*5		175,965			
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	24,364	233,20	5 681,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101 "výkop" 13,148+5,22+16,825 "odpočet ŠP lože, podkladního betonu, obsypu (bez odpočtu potrubí)" -(5,8+0,512+2,438+0,338) "odpočet objemu lapáku" -3,14*0,6*0,6*1,54 Součet		35,193 -9,088 -1,741 24,364			
13	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	43,855	328,60	14 410,75	CS ÚRS 2023 02
			VV VV "koefficient přepočtu na tuny 1,8 24,364*1,8		43,855			
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	5,800	233,20	1 352,56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101 2*5,0*1,0*0,45 4,0*1,0*0,325 Součet		4,500 1,300 5,800			
15	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	10,440	381,60	3 983,90	CS ÚRS 2023 02
			VV VV "koefficient přepočtu na tuny 1,8 5,8*1,8		10,440			
	D	2	Zakládání				5 239,96	
16	K	215901101	Ztuhnutí podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných	m2	17,240	21,20	365,49	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/215901101 2*5,0*1,0 4,0*1,0 pod lapák 1,8*1,8 Součet		10,000 4,000 3,240 17,240			
17	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,512	5 172,80	2 648,47	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321511 roznášecí deska lapáku 1,6*1,6*0,2		0,512			
18	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	1,280	508,80	651,26	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121 1,6*0,2*4		1,280			
19	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	1,280	286,20	366,34	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122					
20	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,030	40 280,00	1 208,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021 1,6*1,6*2*4,44/1000*1,3		0,030			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				81 015,80	
21	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	14,000	47,70	667,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901211 2*5,0+4,0		14,000			
22	K	386131112	Montáž odlučovačů tuků a olejů polyetylenových, průtoku 4 l/s	kus	1,000	15 900,00	15 900,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/386131112					
23	M	5624155R.	lapák tuků plastový LTP 3 průtok 3L/s. samonosný, se zásobníkem na tuk a možnost odčerpání, poklop do 3,5t	kus	1,000	45 580,00	45 580,00	
24	M	5624155R.2	Alarm pro sledování výšky tuku v OT, sonda, rozvaděč a kabel 10m	kus	1,000	18 868,00	18 868,00	
	D	4	Vodorovné konstrukce				17 196,80	
25	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	2,438	1 219,00	2 971,92	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111 2*5,0*1,0*0,15 4,0*1,0*0,15 pod lapák 1,5*1,5*0,15 Součet		1,500 0,600 0,338 2,438			
26	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	0,338	4 929,00	1 666,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311141 pod lapák 1,5*1,5*0,15		0,338			
27	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	0,900	763,20	686,88	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452351101 pod lapák 1,5*4*0,15		0,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	452386111	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	4,000	2 968,00	11 872,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452386111					
VV			"stávající šachty - výšková úprava poklopu - odhad" 4		4,000			
D		8	Trubní vedení				41 428,25	
29	K	83735512R.1	Napojení potrubí přípojky T DN125 na stávající splaškové potrubí	kus	1,000	5 936,00	5 936,00	
30	K	83735512R.2	Napojení potrubí přípojek SP1 a SP2 DN150 do stávající kanalizační šachty	kus	2,000	6 890,00	13 780,00	
31	K	871270310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 125	m	4,000	127,20	508,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871270310					
32	M	28617010	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 125x3000mm SN10	m	3,045	296,80	903,76	CS ÚRS 2023 02
VV			1*3,0		3,000			
VV			3*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		3,045			
33	M	28617002	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 125x1000mm SN10	m	1,015	328,60	333,53	CS ÚRS 2023 02
VV			1*1,0		1,000			
VV			1*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		1,015			
34	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150	m	10,000	169,60	1 696,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871310320					
VV			5,0+5,0		10,000			
35	M	28617037	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN12	m	10,150	466,40	4 733,96	CS ÚRS 2023 02
VV			10*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		10,150			
36	K	892312121	Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 150	úsek	4,000	37,10	148,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892312121					
37	K	894410212	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 500 mm	kus	1,000	614,80	614,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410212					
38	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	1,000	1 378,00	1 378,00	CS ÚRS 2023 02
39	K	894410232	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 1000	kus	1,000	932,80	932,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410232					
40	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	1,000	1 611,20	1 611,20	CS ÚRS 2023 02
41	K	899102211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámmů, hmotností jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	2,000	583,00	1 166,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899102211					
VV			"stávající šachty - výšková úprava poklopu" 2		2,000			
42	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámmů pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 431,00	4 293,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899104112					
VV			"stávající šachty - výšková úprava poklopu" 2		2,000			
VV			"lapák" 1		1,000			
VV			Součet		3,000			
43	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	3 392,00	3 392,00	CS ÚRS 2023 02
D		998	Přesun hmot				4 334,30	
44	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	51,112	84,80	4 334,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 303 - VRN a ostatní náklady pro SO 301 a SO 302

KSO:

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

IČ:

482 92 516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

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

201 660,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	201 660,00	21,00%	42 348,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

244 008,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 303 - VRN a ostatní náklady pro SO 301 a SO 302

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

201 660,00

VON - Vedlejší a ostatní náklady	201 660,00
NUS - Náklady na umístění stavby	50 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	40 000,00
OST - Ostatní	111 660,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 303 - VRN a ostatní náklady pro SO 301 a SO 302

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							201 660,00	
D		VON	Vedlejší a ostatní náklady				201 660,00	
D		NUS	Náklady na umístění stavby				50 000,00	
1	K	vm1.01	Zařízení staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
2	K	vm1.02	Mimostaveništní doprava	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
3	K	vm1.03	Územní vlivy	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
4	K	vm1.04	Provozní vlivy	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				40 000,00	
5	K	07200200R	Kompletní průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací během celé realizace stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
6	K	vm2.01	Fotodokumentace stavby v celém jejím průběhu, pasportizace okolních objektů před zahájením stavebních prací a po dokončení stavebních prací	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
7	K	vm2.09	Kompletační činnost, inženýrská činnost zhotovitele, koordinace stavby se správci sítí technické a dopravní infrastruktury po celou dobu realizace stavby, náklady na prostorové vytýčení všech stávajících sítí technické a dopravní infrastruktury	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
8	K	vm2.10	Doklady nutné k realizaci, k předání a převzetí díla v souladu se všemi ČSN, ČSN EN a platnými právními předpisy v době výstavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
D		OST	Ostatní				111 660,00	
9	K	01210300.	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
10	K	01220300.	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
11	K	01230300.	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
12	K	01325400.	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	86 660,00	86 660,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 401 a SO 402 - Venkovní rozvody elektro a osvětlení

KSO:

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

IČ:

482 92 516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

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 dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

2 206 839,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 206 839,73	21,00%	463 436,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 670 276,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 401 a SO 402 - Venkovní rozvody elektro a osvětlení

Místo:

Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum:

10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

Projektový atelier
DAVID

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

Zpracovatel:

Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 206 839,73

D1 - Silnoproudá elektroinstalace	2 206 839,73
D2 - Kabeľy	347 611,27
D3 - Koncové prvky	433 483,39
D4 - Osvětlení	530 897,24
D5 - Instalační materiál	190 041,43
D6 - Uzemnění	111 370,68
D7 - Ostatní	593 435,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 401 a SO 402 - Venkovní rozvody elektro a osvětlení

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

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

Náklady soupisu celkem

2 206 839,73

D D1 Silnoproudá elektroinstalace

2 206 839,73

D D2 Kabely

347 611,27

1	K	pol1-DOD	Kabel CYKY 3x1,5 pevné uložení	m	300,000	13,31	3 992,49	
2	K	pol1-MTŽ	Kabel CYKY 3x1,5 pevné uložení	m	300,000	14,31	4 293,00	
3	K	pol2-DOD	Kabel CYKY 7x1,5 pevné uložení	m	190,000	33,19	6 305,58	
4	K	pol2-MTŽ	Kabel CYKY 7x1,5 pevné uložení	m	190,000	6,74	1 280,71	
5	K	pol3-DOD	Kabel CYKY 3x2,5 pevné uložení	m	130,000	22,85	2 970,28	
6	K	pol3-MTŽ	Kabel CYKY 3x2,5 pevné uložení	m	130,000	14,31	1 860,30	
7	K	pol4-DOD	Kabel CYKY 5x2,5 pevné uložení	m	290,000	37,61	10 907,32	
8	K	pol4-MTŽ	Kabel CYKY 5x2,5 pevné uložení	m	290,000	16,70	4 841,55	
9	K	pol5-DOD	Kabel CYKY 5x6 pevné uložení	m	1 400,000	89,88	125 830,22	
10	K	pol5-MTŽ	Kabel CYKY 5x6 pevné uložení	m	1 400,000	21,47	30 051,00	
11	K	pol6-DOD	Kabel CYKY 4x16 pevné uložení	m	200,000	189,75	37 950,12	
12	K	pol6-MTŽ	Kabel CYKY 4x16 pevné uložení	m	200,000	4,05	809,11	
13	K	pol7-DOD	Kabel CYKY 4x25 pevné uložení	m	200,000	292,00	58 399,11	
14	K	pol4-MTŽ.1	Kabel CYKY 4x25 pevné uložení	m	200,000	3,51	701,13	
15	K	pol8-DOD	Kabel venkovní FTP Cat 6a	m	210,000	23,90	5 018,52	
16	K	pol8-MTŽ	Kabel venkovní FTP Cat 6a	m	210,000	6,86	1 439,57	
17	K	pol9-DOD	Kabel venkovní optický 8vláken, SM 8/125	m	350,000	17,74	6 210,54	
18	K	pol9-MTŽ	Kabel venkovní optický 8vláken, SM 8/125	m	350,000	9,23	3 231,29	
19	K	pol10-DOD	Kabel TCEPKPFLE 1x4x0,6	m	180,000	18,97	3 415,08	
20	K	pol10-MTŽ	Kabel TCEPKPFLE 1x4x0,6	m	180,000	8,63	1 554,22	
21	K	pol11-DOD	Kabel solární 6mm2, UV stabilní	m	1 000,000	22,24	22 240,13	
22	K	pol11-MTŽ	Kabel solární 6mm2, UV stabilní	m	1 000,000	14,31	14 310,00	

D D3 Koncové prvky

433 483,39

23	K	pol12-DOD	Nabíjecí stanice 2x22kW dle TZ, vč. základu dle podmínek dodavatele	ks	2,000	108 016,65	216 033,30	
24	K	pol12-MTŽ	Nabíjecí stanice 2x22kW dle TZ, vč. základu dle podmínek dodavatele	ks	2,000	10 792,13	21 584,25	
25	K	pol13-DOD	Vjezdový závor, rameno 4m vč. infrazávor, dle TZ	ks	1,000	57 836,25	57 836,25	
26	K	pol14-DOD	Pohon dvoukřídlé otevíravé brány vč infrazávor a řídicího rozvaděče dle TZ	ks	1,000	17 875,58	17 875,58	
27	K	pol14-MTŽ	Pohon dvoukřídlé otevíravé brány vč infrazávor a řídicího rozvaděče dle TZ	ks	1,000	40 545,00	40 545,00	
28	K	pol15-DOD	Elektrozámek do branky 12V/200mA, Profi	ks	1,000	1 788,75	1 788,75	
29	K	pol15-MTŽ	Elektrozámek do branky 12V/200mA, Profi	ks	1,000	1 192,50	1 192,50	
30	K	pol16-DOD	Tablo domácího telefonu, IP technologie, audio, 1x tlač. přímé volby, klávesnice, RFID čtečka, dle TZ	ks	1,000	44 795,19	44 795,19	
31	K	pol16-MTŽ	Tablo domácího telefonu, IP technologie, audio, 1x tlač. přímé volby, klávesnice, RFID čtečka, dle TZ	ks	1,000	1 192,50	1 192,50	
32	K	pol17-DOD	Venkovní rozvodnice SLP pod omítku, převodník FO/LAN, napáječ DT a EZ, jištění, dle TZ	ks	1,000	7 751,25	7 751,25	
33	K	pol17-MTŽ	Venkovní rozvodnice SLP pod omítku, převodník FO/LAN, napáječ DT a EZ, jištění, dle TZ	ks	1,000	4 173,75	4 173,75	
34	K	pol18-DOD	Hladinový spínač, 2x vodivostní sonda, vodící tyč, vč. kotvení a nastavení v boxu IP65	ks	2,000	1 010,04	2 020,07	
35	K	pol18-MTŽ	Hladinový spínač, 2x vodivostní sonda, vodící tyč, vč. kotvení a nastavení v boxu IP65	ks	2,000	5 962,50	11 925,00	
36	K	pol19-MTŽ	Napojení zařízení ZTI do 230V	ks	7,000	596,25	4 173,75	
37	K	pol20-MTŽ	Napojení zařízení ZTI do 400V	ks	1,000	596,25	596,25	

D D4 Osvětlení

530 897,24

38	K	pol21-MTŽ	svítidlo LED SVE1 20W - viz kniha svítidel	ks	16,000	298,13	4 770,00	
39	K	pol22-MTŽ	svítidlo LED SVE2 20W - viz kniha svítidel	ks	18,000	298,13	5 366,25	
40	K	pol23-MTŽ	svítidlo LED SVE3 20W - viz kniha svítidel	ks	3,000	298,13	894,38	
41	K	pol24-MTŽ	svítidlo LED SVE4 13,5W - viz kniha svítidel	ks	12,000	298,13	3 577,50	
42	K	pol25-MTŽ	svítidlo LED SVE5 13,5W - viz kniha svítidel	ks	2,000	298,13	596,25	
43	K	pol26-MTŽ	svítidlo LED SVE6 27W - viz kniha svítidel	ks	2,000	298,13	596,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	pol27-MTŽ	svítidlo LED SVE8 155W - viz kniha svítidel	ks	12,000	298,13	3 577,50	
45	K	pol29-MTŽ	Programování předřadníku	ks	65,000	1 192,50	77 512,50	
46	K	pol31-MTŽ	Stožár 2,5m vč výzbrojedly knihy svítidel	ks	14,000	1 788,75	25 042,50	
47	K	pol32-MTŽ	Stožár 4m vč výzbrojedly knihy svítidel	ks	39,000	3 577,50	139 522,50	
48	K	pol33-DOD	Stožárová svorkovnice v krytu pro atyp sportovní osvětlení, dle TZ	ks	12,000	1 013,63	12 163,50	
49	K	pol33-MTŽ	Stožárová svorkovnice v krytu pro atyp sportovní osvětlení, dle TZ	ks	12,000	1 013,63	12 163,50	
50	K	pol34-MTŽ	Výkop pro betonový základ	ks	53,000	646,20	34 248,60	
51	K	pol35-DOD	Betonový základ 0,8x0,8x1m s pouzdrem	ks	53,000	3 511,14	186 090,63	
52	K	pol35-MTŽ	Betonový základ 0,8x0,8x1m s pouzdrem	ks	53,000	467,46	24 775,38	

D D5			Instalační materiál	190 041,43				
53	K	pol36-DOD	Chránička ohebná DN63, zemní	m	150,000	23,27	3 489,85	
54	K	pol36-MTŽ	Chránička ohebná DN63, zemní	m	150,000	41,74	6 260,63	
55	K	pol37-DOD	Chránička ohebná DN50, zemní	m	1 700,000	17,66	30 023,57	
56	K	pol37-MTŽ	Chránička ohebná DN50, zemní	m	1 700,000	41,74	70 953,75	
57	K	pol38-DOD	Chránička HDPE40	ks	350,000	43,79	15 326,01	
58	K	pol38-MTŽ	Chránička HDPE40	ks	350,000	28,62	10 017,00	
59	K	pol39-DOD	Betonový žlab s víkem 210x230mm	bm	100,000	365,66	36 565,76	
60	K	pol39-MTŽ	Betonový žlab s víkem 210x230mm	bm	100,000	87,34	8 734,19	
61	K	pol40-DOD	Signalizační fólie	ks	1 100,000	1,92	2 111,92	
62	K	pol40-MTŽ	Signalizační fólie	ks	1 100,000	5,96	6 558,75	

D D6			Uzemnění	111 370,68				
63	K	pol41-DOD	Zemnicí pásek FeZn 30x4mm (0,95kg/m) v zemi	m	1 100,000	43,14	47 459,12	
64	K	pol41-MTŽ	Zemnicí pásek FeZn 30x4mm (0,95kg/m) v zemi	m	1 100,000	35,78	39 352,50	
65	K	pol42-DOD	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m) s izolací PVC (vývodu z uzemnění)	m	100,000	26,75	2 674,78	
66	K	pol42-MTŽ	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m) s izolací PVC (vývodu z uzemnění)	m	100,000	71,55	7 155,00	
67	K	pol43-DOD	svorka spojovací , svorka připojovací	ks	180,000	46,05	8 289,78	
68	K	pol43-MTŽ	svorka spojovací , svorka připojovací	ks	180,000	35,78	6 439,50	

D D7			Ostatní	593 435,72				
69	K	pol44-MTŽ	koordinace se správci sítí	hod	12,000	4 770,00	57 240,00	
70	K	pol45-MTŽ	Vytýčení stávajících sítí	hod	8,000	623,28	4 986,24	
71	K	pol46-MTŽ	Pronájem plošiny	hod	82,000	357,75	29 335,50	
72	K	pol47-MTŽ	Výkop 50x120cm	bm	200,000	605,81	121 162,52	
73	K	pol48-MTŽ	Zához vč. hutnění 50x100cm	bm	200,000	90,90	18 179,00	
74	K	pol49-MTŽ	Výkop 30x60cm	bm	900,000	181,74	163 569,40	
75	K	pol50-MTŽ	Zához vč. hutnění 30x40cm	bm	900,000	21,81	19 633,32	
76	K	pol51-DODMTŽ	Pískové lože 20cm	bm	1 100,000	71,68	78 844,92	
77	K	pol52-MTŽ	Provizorní úprava terénu	m2	550,000	18,70	10 284,12	
78	K	pol53-DOD	drobný pomocný, spojovací a montážní materiál	ks	1,000	14 906,25	14 906,25	
79	K	pol53-MTŽ	drobný pomocný, spojovací a montážní materiál	ks	1,000	14 906,25	14 906,25	
80	K	pol54-MTŽ	Demontáže stávajících rozvodů	hod	40,000	376,83	15 073,20	
81	K	pol55-MTŽ	výchozí revize a zpráva	ks	1,000	14 310,00	14 310,00	
82	K	pol56-MTŽ	dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	7 155,00	7 155,00	
83	K	pol57-MTŽ	doprava a přesun dodávek	ks	1,000	23 850,00	23 850,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 402 - Osvětlení - svítidla

KSO:

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

IČ:

482 92 516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

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

1 370 941,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 370 941,54	21,00%	287 897,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 658 839,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 402 - Osvětlení - svítidla

Místo:

Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum:

10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

Projektový atelier
DAVID

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

Zpracovatel:

Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 370 941,54

M - Práce a dodávky M

1 370 941,54

21-M - Elektromontáže

1 370 941,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 402 - Osvětlení - svítidla

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

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

Náklady soupisu celkem

1 370 941,54

D	M	Práce a dodávky M					1 370 941,54	
D	21-M	Elektromontáže					1 370 941,54	
1	K	1	Exteriérové svítidlo v provedení dle knihy svítidel, ozn. „SVE1“	ks	16,000	7 637,96	122 207,40	
2	K	2	Exteriérové svítidlo v provedení dle knihy svítidel, ozn. „SVE2“	ks	18,000	7 637,96	137 483,33	
3	K	3	Exteriérové svítidlo v provedení dle knihy svítidel, ozn. „SVE3“	ks	3,000	7 637,96	22 913,89	
4	K	4	Exteriérové svítidlo v provedení dle knihy svítidel, ozn. „SVE4“	ks	12,000	7 637,96	91 655,55	
5	K	5	Exteriérové svítidlo v provedení dle knihy svítidel, ozn. „SVE5“	ks	2,000	7 637,96	15 275,93	
6	K	6	Exteriérové svítidlo v provedení dle knihy svítidel, ozn. „SVE6“	ks	2,000	7 637,96	15 275,93	
7	K	7	Exteriérové svítidlo v provedení dle knihy svítidel, ozn. „SVE7“	ks	6,000	6 911,73	41 470,38	
	VV		montáž viz SO702-03 Rozvody-elektro					
	VV		6		6,000			
8	K	8	Exteriérové svítidlo v provedení dle knihy svítidel, ozn. „SVE8“	ks	12,000	7 938,47	95 261,67	
9	K	9	Bezpečný sloup kuželový, výška 4m nad terénem, průměr pro uchycení svítidla 60mm, barva antracit/černá, včetně výzbroje.	ks	39,000	15 642,62	610 062,13	
10	K	10	Bezpečný sloup kuželový, výška 2,5m nad terénem, průměr pro uchycení svítidla 60mm, barva antracit/černá, včetně výzbroje.	ks	14,000	15 642,62	218 996,66	
11	K	11	Recyklační poplatek za svítidlo do 50cm	ks	71,000	4,77	338,67	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 701 - Rekonstrukce objektu čp 31

Soupis:

SO 701_01 - Nové konstrukce

KSO:

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

IČ:

482 92 516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

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

34 563 920,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 563 920,56	21,00%	7 258 423,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

41 822 343,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 701 - Rekonstrukce objektu čp 31

Soupis:

SO 701_01 - Nové konstrukce

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

34 563 920,56

HSV - Práce a dodávky HSV

18 423 212,10

1 - Zemní práce	392 864,56
2 - Zakládání	513 354,74
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 020 311,80
4 - Vodorovné konstrukce	951 240,58
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	8 878 143,89
8 - Trubní vedení	81 398,67
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 198 447,21
997 - Přesun sutě	62 157,88
998 - Přesun hmot	325 292,77

PSV - Práce a dodávky PSV

16 140 708,46

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 307 494,24
713 - Izolace tepelné	390 878,17
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	49 609,83
762 - Konstrukce tesařské	100 818,74
763 - Konstrukce suché výstavby	4 523 862,03
767 - Konstrukce zámečnické	379 881,63
771 - Podlahy z dlaždic	685 261,54
773 - Podlahy z litého teraca	769 476,09
775 - Podlahy skládané	488 336,39
776 - Podlahy povlakové	2 776 939,16
781 - Dokončovací práce - obklady	1 190 256,15
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	120 752,28
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 033 897,20
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	740 376,03
787 - Dokončovací práce - zasklívání	582 868,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 701 - Rekonstrukce objektu čp 31

Soupis:

SO 701_01 - Nové konstrukce

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel:

Projektový atelier

DAVID

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

Náklady soupisu celkem

34 563 920,56

D	HSV		Práce a dodávky HSV				18 423 212,10	
D	1		Zemní práce				392 864,56	
1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	84,920	1 224,46	103 981,06	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212131					
			VV ((1,73+0,5+5,6)*0,5+7,543*1,475)*1,5 "řez A-A		22,561			
			VV ((18,405+2,1)*1,9+(18,405+3,7)*0,5)*1,5 "řez B-B		75,018			
			VV ((7,205+1,15)*4,75+(4,7+7,205)*0,5)*1,5 "řez C-C		68,458			
			VV (4,1*4,475+4,1*0,5)*1,5 "řez D-D		30,596			
			VV ((12,15+1,15+28,0+2,65+1,7*2)*1,965+(12,15+4,7+28,0+3,7)*0,5)*1,5 "řez E-E		175,977			
			VV ((16,65+18,9)*(1,45+0,5)/2)*1,5 "řez F-F		51,992			
			VV Mezisoučet		424,602			
			VV 424,602*0,2 "20% ručně		84,920			
2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	10,556	859,55	9 073,45	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251101					
			VV 4,93*1,685*(0,1+0,2) "schodiště		2,492			
			VV 0,93*0,4*3,0 "rampa		1,116			
			VV 0,75*0,4*(10,65+0,93)*2		6,948			
			VV Součet		10,556			
3	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	339,682	397,34	134 969,59	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251104					
			VV ((1,73+0,5+5,6)*0,5+7,543*1,475)*1,5 "řez A-A		22,561			
			VV ((18,405+2,1)*1,9+(18,405+3,7)*0,5)*1,5 "řez B-B		75,018			
			VV ((7,205+1,15)*4,75+(4,7+7,205)*0,5)*1,5 "řez C-C		68,458			
			VV (4,1*4,475+4,1*0,5)*1,5 "řez D-D		30,596			
			VV ((12,15+1,15+28,0+2,65+1,7*2)*1,965+(12,15+4,7+28,0+3,7)*0,5)*1,5 "řez E-E		175,977			
			VV ((16,65+18,9)*(1,45+0,5)/2)*1,5 "řez F-F		51,992			
			VV Mezisoučet		424,602			
			VV 424,602*0,8 "80% strojně		339,682			
4	K	139001101	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	42,460	479,24	20 348,61	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139001101					
			VV ((1,73+0,5+5,6)*0,5+7,543*1,475)*1,5 "řez A-A		22,561			
			VV ((18,405+2,1)*1,9+(18,405+3,7)*0,5)*1,5 "řez B-B		75,018			
			VV ((7,205+1,15)*4,75+(4,7+7,205)*0,5)*1,5 "řez C-C		68,458			
			VV (4,1*4,475+4,1*0,5)*1,5 "řez D-D		30,596			
			VV ((12,15+1,15+28,0+2,65+1,7*2)*1,965+(12,15+4,7+28,0+3,7)*0,5)*1,5 "řez E-E		175,977			
			VV ((16,65+18,9)*(1,45+0,5)/2)*1,5 "řez F-F		51,992			
			VV Mezisoučet		424,602			
			VV 424,602*0,1 "předpoklad 10%		42,460			
5	K	139711111	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	26,167	1 938,05	50 712,98	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139711111					
			VV 1,6*1,6*0,75*1,25 "šachta 2PP		2,400			
			VV 2,85*2,25*1,0*1,25 "výťah.šachta		8,016			
			VV 1,8*1,6*0,95*1,25 "revizní šachta ZTI 1PP		3,420			
			VV 5,9*2,09*0,8*1,25 "základ pod zdí 0.17b		12,331			
			VV Součet		26,167			
6	K	161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	11,335	534,38	6 057,23	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/161111502					
			VV 1,6*1,6*0,75*1,25 "šachta 2PP		2,400			
			VV 5,9*2,09*0,8*1,25 "základ pod zdí 0.17b		12,331			
			VV -1,6*1,6*0,75*1,25-1,4*1,4*0,75 "zásyp		-0,930			
			VV -5,9*2,09*0,8*0,25		-2,466			
			VV Součet		11,335			
7	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	17,828	111,90	1 995,03	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211311					
			VV 26,167		26,167			
			VV -8,339		-8,339			
			VV Součet		17,828			
8	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	89,140	102,98	9 180,02	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211319 VV 17,828*5 "předpoklad do 60-ti m		89,140				
9	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	64,509	67,71	4 367,91	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103 VV 84,92 VV 10,556 VV 339,682 VV 26,167 VV -388,477 VV -8,339 VV Součet		84,920 10,556 339,682 26,167 -388,477 -8,339 64,509				
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	388,477	126,50	49 142,50	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101 VV 5,9*6,5*1,63-(1,4*1,4*0,25+1,2*1,2*0,4) "P1d - odpočet šachty VV Mezisoučet VV ((1,73+0,5+5,6)*0,5+7,543*1,475)*1,5 "řez A-A VV ((18,405+2,1)*1,9+(18,405+3,7)*0,5)*1,5 "řez B-B VV ((7,205+1,15)*4,75+(4,7+7,205)*0,5)*1,5 "řez C-C VV (4,1*4,475+4,1*0,5)*1,5 "řez D-D VV ((12,15+1,15+28,0+2,65+1,7*2)*1,965+(12,15+4,7+28,0+3,7)*0,5)*1,5 "řez E-E VV ((16,65+18,9)*(1,45+0,5)/2)*1,5 "řez F-F VV -144,5*0,5*0,5 "štěrka okolo drenáže VV Mezisoučet		61,445 61,445 22,561 75,018 68,458 30,596 175,977 51,992 -36,125 388,477				
11	K	174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se zhuťněním	m3	8,339	364,09	3 036,18	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151102 VV 1,6*1,6*0,75*1,25-1,4*1,4*0,75 "šachta 2PP VV 2,85*2,25*1,0*1,25-2,7*2,1*0,75 "výtah.šachta VV 1,8*1,6*0,95*1,25-1,6*1,4*1,0 "revizní šachta ZTI 1PP VV 5,9*2,09*0,8*1,25-5,9*2,09*0,8 "základ pod zdí 0.17b VV Součet		0,930 3,763 1,180 2,466 8,339				
D 2			Zakládání				513 354,74		
12	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	36,125	1 078,50	38 960,70	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211531111 VV 144,5*0,5*0,5		36,125				
13	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	m	144,500	94,88	13 709,48	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212755215 VV 144,5 "měřeno digitálně		144,500				
14	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	289,000	18,73	5 413,49	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/213141111 VV 144,5*0,5*4		289,000				
15	M	69311228	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 250g/m2	m2	342,321	23,84	8 161,09	CS ÚRS 2023 02	
			VV 289*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		342,321				
16	K	218111123	Odvětrání radonu vodorovně sběrné z plastových trubek DN přes 125 do 160 mm	m	17,450	529,52	9 240,08	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/218111123 VV 0,85*2 "0.17b/0.31 VV 0,6 "0.13 VV 1,55 "0.12 VV 0,75 "0.10 / 0.11 VV 0,9*2 "0.09/0.07, 0.08/0.05 VV 1,0 "0.03 VV 0,9 "0.32/0.33 VV 0,65 "0.34/0.29 VV 0,75*2 "0.19/0.20, 0.43/0.20 VV 0,75*2 "0.44/0.21 VV 0,5*11 "připojení ke svislému odvětrání VV Součet		1,700 0,600 1,550 0,750 1,800 1,000 0,900 0,650 1,500 1,500 5,500 17,450				
17	K	218121113	Odvětrání radonu svislé z plastových trubek DN přes 125 do 160 mm	m	225,500	582,23	131 292,01	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/218121113 VV 11*20,5		225,500				
18	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	4,728	1 767,76	8 357,98	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532212 VV (3,12+0,45+2,95)*5,9*0,1 "skladba P1d VV 1,4*1,4*0,1 "pod odvodňovací šachtu - P4 VV (3,4*2,25-1,0*0,8)*0,1 "nová podkl. beton. deska okolo šachty VV Součet		3,847 0,196 0,685 4,728				
19	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	2,021	1 313,66	2 654,90	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271562211 VV (3,12+0,45+2,95)*5,9*0,05 "skladba P1d VV 1,4*1,4*0,05 "pod odvodňovací šachtu - P4 VV Součet		1,923 0,098 2,021				
20	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	1,880	4 095,84	7 700,18	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273313611 VV 2,9*2,25*0,1 "výťahová šachta 1PP VV 4,95*1,65*0,1 "schodiště VV 2,35*0,7*0,05*2 "anglický dvorek VV Mezisoučet VV 1,635*0,15 "příplatek k množství za lití do země VV Součet		0,653 0,817 0,165 1,635 0,245 1,880				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,225	4 429,74	996,69	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321311					
		VV	1,4*1,4*0,1 "šachta 2PP		0,196			
		VV	Mezisoučet		0,196			
		VV	0,196*0,15 "příplatek k množství za lití do země		0,029			
		VV	Součet		0,225			
22	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	5,783	4 429,74	25 617,19	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321411					
		VV	(3,12+0,45+2,95)*5,9*0,1*1,15 "skladba P1d mč. 0.17b a 0.31		4,424			
		VV	1,8*1,6*0,1*1,15 "podkladní deska pod revizní šachtu ZTI		0,331			
		VV	(3,4*2,25-1,0*0,8)*0,15 "nová podkl. beton. deska okolo šachty		1,028			
		VV	Součet		5,783			
23	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,227	4 568,87	14 743,73	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321511					
		VV	5,91*(5,0-4,7) "výťahová šachta 1PP		1,773			
		VV	4,8*1,515*(4,27-4,07) "schodiště		1,454			
		VV	Součet		3,227			
24	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	6,331	665,57	4 213,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121					
		VV	1,4*4*0,1 "šachta 2PP		0,560			
		VV	10,815*(5,0-4,7) "výťahová šachta 1PP		3,245			
		VV	(4,8+1,515)*2*(4,27-4,07) "únikové schodiště		2,526			
		VV	Součet		6,331			
25	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	6,331	155,82	986,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122					
26	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,440	36 061,20	15 866,93	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273361821					
		VV	výťahová šachta 1PP - předpokládané vyztužení 125 kg /m3					
		VV	5,91*(5,0-4,7)*0,125		0,222			
		VV	únikové schodiště 1PP - předpokl. vyztuž. 150 kg / m3					
		VV	4,8*1,515*0,2*0,15		0,218			
		VV	Součet		0,440			
27	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,378	36 951,60	13 967,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021					
		VV	1,4*1,4/6*1,25*18,2/1000 "šachta 2PP - skl. P4 kari		0,007			
		VV	6/150/150					
		VV	(3,12+0,45+2,95)*5,9/6*1,25*32,39/1000 "skl. P1d mč. 0.17b a 0.31 kari 8/150/150		0,260			
		VV	1,8*1,6/6*1,25*32,39/1000 "podkladní deska pod revizní šachtu ZTI		0,019			
		VV	(3,4*2,25-1,0*0,8)/6*1,25*32,39/1000 "nová podkl. beton. deska okolo šachty		0,092			
		VV	Součet		0,378			
28	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	2,230	4 095,84	9 133,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313611					
		VV	(11,43*2+3,0)*0,75*0,1*1,15 "rampa pro imobilní		2,230			
29	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	11,345	4 429,74	50 255,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313711					
		VV	5,9*2,09*0,8*1,15 "základ pod zdí 0.17b		11,345			
30	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	7,758	4 429,74	34 365,92	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274321411					
		VV	(11,43*2+3,0)*0,75*(3,23-2,83) "rampa pro imobilní		7,758			
31	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	44,150	665,57	29 385,09	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121					
		VV	(11,43+3,0+11,43)*0,4 "základy pod vstupní rampu pro imobilní		10,344			
		VV	(10,68+1,5+10,68)*0,4		9,144			
		VV	5,9*2,09*2 "základ pod zdí 0.17b		24,662			
		VV	Součet		44,150			
32	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	44,150	155,82	6 879,45	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122					
33	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,853	36 061,20	30 760,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274361821					
		VV	7,758*0,11 "rampa pro imobilní - předpokl. vyzt. 110 kg /m3		0,853			
34	K	279113141	Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	22,105	946,16	20 914,78	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279113141					
		VV	šachta 2PP					
		VV	0,9*4*1,0		3,600			
		VV	1,2*4*0,75		3,600			
		VV	Mezisoučet		7,200			
		VV	výťahová šachta - ochrana HI					
		VV	(2,77+0,72+2,45)*0,75		4,455			
		VV	Mezisoučet		4,455			
		VV	revizní šachta ZTI					
		VV	(1,6*2+1,4)*1,0+1,4*0,75		5,650			
		VV	(1,3+1,1)*2*1,0		4,800			
		VV	Mezisoučet		10,450			
		VV	Součet		22,105			
35	K	279113142	Základová zeď tl přes 150 do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	10,948	1 183,49	12 956,85	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279113142					
		VV	únikové schodiště					
		VV	4,6*(4,07-1,69)/2*2 "podezdívka stupňů		10,948			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,551	30 528,00	16 820,93	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279361821					
		VV	22,105*0,15*0,1 "předpokládané vyztužení 100 kg / m3		0,332			
		VV	10,948*0,2*0,1		0,219			
		VV	Součet		0,551			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				5 020 311,80	
37	K	310239211	Zazdívká otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	105,336	7 196,34	758 033,67	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310239211					
		VV	2PP					
		VV	5,9*4,5*0,45-0,9*1,97*0,45 "0.31/0.17b		11,150			
		VV	1PP					
		VV	1,05*2,1*0,35		0,772			
		VV	0,9*1,95*0,33		0,579			
		VV	0,8*1,95*0,7		1,092			
		VV	0,8*1,95*0,85		1,326			
		VV	0,5*0,55*0,5		0,138			
		VV	0,3*0,55*0,5*2		0,165			
		VV	1,1*1,2*0,8		1,056			
		VV	(0,68+0,23)*0,35*2,1		0,669			
		VV	0,63*0,31*2,1		0,410			
		VV	1,2*2,1*0,65		1,638			
		VV	1,15*2,5*0,35		1,006			
		VV	1,1*2,1*0,8		1,848			
		VV	0,49*0,2*2,1		0,206			
		VV	1,4*2,55*0,28		1,000			
		VV	0,6*1,0*0,35		0,210			
		VV	0,8*0,5*0,25		0,100			
		VV	3,7*2,2*0,8-1,5*2,155*0,65		4,411			
		VV	0,385*2,1*0,2		0,162			
		VV	0,95*2,2*0,7		1,463			
		VV	1,0*2,595*0,5		1,298			
		VV	1,1*2,595*0,7		1,998			
		VV	1,15*1,8*0,46		0,952			
		VV	(0,58*2+0,4)*0,65*3,0		3,042			
		VV	0,3*0,45*3,0+0,45*0,6*3,0		1,215			
		VV	5,9*(6,7-3,7)-(1,5*0,655*0,3+0,9*0,655*0,3)		17,228			
		VV	0,23*0,35*3,0		0,242			
		VV	0,33*0,65*3,0		0,644			
		VV	2,49*0,5*3,0		3,735			
		VV	0,465*0,8*3,0		1,116			
		VV	Mezisoučet		60,871			
		VV	1NP					
		VV	1,8*2,0*0,65*2		4,680			
		VV	1,2*2,5*0,4		1,200			
		VV	1,2*2,5*0,64*3		5,760			
		VV	1,1*2,5*0,64*2		3,520			
		VV	0,84*2,5*0,5		1,050			
		VV	1,2*2,1*0,35		0,882			
		VV	1,4*0,65*0,35		0,319			
		VV	0,92*1,9*0,3		0,524			
		VV	0,9*2,1*0,17		0,321			
		VV	1,1*3,722*0,4 "pod schodištěm		1,638			
		VV	((2,5+3,37)*5,68-1,35*2,25)*0,1 "přízdívka mč. 1.15		3,030			
		VV	Mezisoučet		22,924			
		VV	2NP					
		VV	1,2*2,5*0,4		1,200			
		VV	1,3*2,5*0,64		2,080			
		VV	1,2*2,5*0,64*4		7,680			
		VV	0,84*2,5*0,5		1,050			
		VV	0,745*0,96*0,32		0,229			
		VV	0,92*1,9*0,3		0,524			
		VV	0,33*0,2*3,5		0,231			
		VV	1,1*0,437*0,4 "pod schodištěm		0,192			
		VV	Mezisoučet		13,186			
		VV	3NP					
		VV	0,6*0,09*3,75		0,203			
		VV	1,14*2,1*0,5		1,197			
		VV	1,1*2,1*0,63		1,455			
		VV	1,0*2,1*0,35		0,735			
		VV	1,0*2,1*0,3		0,630			
		VV	1,21*2,35*0,2		0,569			
		VV	0,3*0,15*3,0		0,135			
		VV	(0,12+2,32+1,14)*2,15*0,63-0,8*1,97*0,45*2		3,431			
		VV	Mezisoučet		8,355			
		VV	Součet		105,336			
38	K	311213224	Zdivo z pravidelných kamenů na maltu objem jednoho kamene přes 0,02 m3 š spáry přes 20 do 50 mm	m3	9,984	18 434,46	184 049,65	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311213224					
		VV	sokl					
		VV	175,29 "JZ		175,290			
		VV	38,75 "JV		38,750			
		VV	295,3 "SV		295,300			
		VV	61,16 "SZ		61,160			
		VV	Mezisoučet		570,500			
		VV	570,5*0,05*0,35 "předpokládané množství zdiva soklu nutného k přezdění cca 5% v tl. 350mm		9,984			
39	K	311213911	Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za jednostranné lícování zdiva	m3	9,984	1 330,83	13 287,01	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311213911					
40	K	311213922	Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za vytvoření hrany nároží	m	10,000	1 725,15	17 251,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311213922					
		VV	10 "předpokládané množství		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	311271129	Zdivo z cihel betonových 290x140x65 mm na maltu M15	m3	0,696	7 432,93	5 173,32	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311271129					
	VV		zazdívková únikového kanálu					
	VV		0,55*1,2*0,3*2		0,396			
	VV		0,5*0,5*1,2		0,300			
	VV		Součet		0,696			
42	K	311321611	Nosná zeď ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	58,803	4 770,32	280 509,01	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311321611					
	VV		výťahová šachta					
	VV		(5,58-3,91)*3,7 "1PP		6,179			
	VV		(5,59-3,91)*4,2 "1NP		7,056			
	VV		(5,51-3,91)*4,65 "2NP		7,440			
	VV		(5,54-3,91)*2,96 "3NP		4,825			
	VV		-(1,19*2,185*0,15+1,19*2,185*0,19+1,19*3*2,185*0,2)		-2,444			
	VV		Mezisoučet		23,056			
	VV		únikové schodiště					
	VV		4,8*0,2*(4,07-1,69)+4,8*0,2*(4,07-0,69)		34,733			
	VV		1,5*0,2*(4,07-0,69)		1,014			
	VV		Mezisoučet		35,747			
	VV		Součet		58,803			
43	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	65,436	706,76	46 247,22	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351121					
	VV		únikové schodiště					
	VV		(4,8*(4,07-1,69)+4,8*(4,07-0,69))*2		55,296			
	VV		1,5*(4,07-0,69)*2		10,140			
	VV		Součet		65,436			
44	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	65,436	161,39	10 560,39	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351122					
45	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	65,436	534,24	34 958,53	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351911					
	VV		únikové schodiště					
	VV		(4,8*(4,07-1,69)+4,8*(4,07-0,69))*2		55,296			
	VV		1,5*(4,07-0,69)*2		10,140			
	VV		Součet		65,436			
46	K	311353111	Zřízení oboustranného bednění šachet	m2	178,968	680,04	121 705,94	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311353111					
	VV		výťahová šachta					
	VV		(2,77+2,65)*16,51*2		178,968			
47	K	311353112	Odstranění oboustranného bednění šachet	m2	178,968	166,95	29 878,71	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311353112					
48	K	311353211	Zřízení jednostranného bednění šachet	m2	66,040	1 346,73	88 938,05	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311353211					
	VV		výťahová šachta					
	VV		(1,7+2,3)*16,51		66,040			
49	K	311353212	Odstranění jednostranného bednění šachet	m2	66,040	244,86	16 170,55	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311353212					
50	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	9,714	36 061,20	350 298,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311361821					
	VV		23,056*0,15 "výťahová šachta - předpokl. množství výztuže 150 kg / m3		3,458			
	VV		35,747*0,175 "únikové schodiště - předpokl. množství výztuže 175 kg / m3		6,256			
	VV		Součet		9,714			
51	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	3,000	679,73	2 039,18	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142422					
	VV		1 "0,43		1,000			
	VV		1 "0,44		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		1 "1,29		1,000			
	VV		Součet		3,000			
52	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	20,000	995,61	19 912,10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142442					
	VV		1+1+1 "0,06, 0,07, 0,09		3,000			
	VV		1+1 "0,32, 0,33		2,000			
	VV		1+1 "0,37, 0,38		2,000			
	VV		1 "0,01		1,000			
	VV		1+1 "0,42, 0,41		2,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		1 "1,07		1,000			
	VV		1+1 "1,20, 1,22		2,000			
	VV		1+1 "1,34, 1,32		2,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		1 "2,05		1,000			
	VV		1+1 "2,27, 2,19		2,000			
	VV		1+1 "2,29, 2,27		2,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		20,000			
53	K	317234410	Vyzdívková mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	25,209	8 625,75	217 446,53	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317234410					
	VV		stropní kce nad 1PP a 1NP					
	VV		3,93*0,24*0,5 "2xIPE240		0,472			
	VV		2,25*0,22*0,7 "3xIPE220		0,347			
	VV		2,82*0,22*0,7 "2xIPE220		0,434			
	VV		3,0*0,22*0,45 "3xIPE220		0,297			
	VV		Mezisoučet		1,550			
	VV		IPE 120					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1PP					
VV			1,2*0,15*0,35 "0.14		0,063			
VV			1,4*0,15*0,25 "0.04		0,053			
VV			1,5*0,15*0,35 "0.14		0,079			
VV			1,0*0,15*0,3*2 "0.04 + 0.27		0,090			
VV			1,4*0,15*0,3*2 "0.19 + 0.01		0,126			
VV			1,4*0,15*0,15 "prostupy 0.07		0,032			
VV			0,7*0,15*0,3*6 "prostupy 0.16		0,189			
VV			0,75*0,15*0,35 "prostupy 0.41		0,039			
VV			1,0*0,15*0,15 "prostupy 0.41 L 60/60/6		0,023			
VV			1,5*0,15*0,85 "prostupy 0.27		0,191			
VV			0,75*0,15*0,35 "prostupy 0.20		0,039			
VV			0,8*0,15*0,7 "prostupy 0.20		0,084			
VV			0,8*0,15*0,85 "prostupy 0.21		0,102			
VV			1NP					
VV			1,3*0,15*0,15*2 "1.10 + 1.12		0,059			
VV			1,2*0,15*0,18 "1.11		0,032			
VV			1,05*0,15*0,3*2 "1.04 + 1.03		0,095			
VV			1,0*0,15*0,3*2 "1.04 + 1.03		0,090			
VV			1,15*0,15*0,3*2 "1.04 + 1.03		0,104			
VV			1,2*0,15*0,3 "1.15		0,054			
VV			2NP					
VV			1,5*0,15*0,3*2 "2.09 + 2.11		0,135			
VV			1,05*0,15*0,3*2 "2.03 + 2.02		0,095			
VV			1,0*0,15*0,3*2 "2.03 + 2.02		0,090			
VV			3NP					
VV			1,25*0,15*0,15 "3.24		0,028			
VV			1,0*0,15*0,3*2 "3.20 + 3.28		0,090			
VV			1,05*0,15*0,3*2 "3.20 + 3.28		0,095			
VV			1,0*0,15*0,15 "3.30		0,023			
VV			Mezisoučet		2,100			
VV			IPE240 31,5					
VV			3,6*0,26*0,4 "2.04		0,374			
VV			3,65*0,26*0,4 "0.05		0,380			
VV			3,6*0,26*0,4 "1.06		0,374			
VV			5,4*0,26*0,4 "0.15		0,562			
VV			UPE 240 30,2					
VV			5,2*0,26*0,4 "0.15		0,541			
VV			1,6*0,26*0,4		0,166			
VV			Mezisoučet		2,397			
VV			IPE140 13,2					
VV			1,6*0,2*0,5 "0.31		0,160			
VV			2,2*0,2*0,5 "0.30		0,220			
VV			2,0*0,2*0,5 "0.30		0,200			
VV			1,4*0,2*0,3*2 "0.35 + 0.04		0,168			
VV			1,7*0,2*0,4 "0.12		0,136			
VV			Mezisoučet		0,884			
VV			IPE160 16,2					
VV			2,05*0,2*0,35 "0.02		0,144			
VV			2,2*0,2*0,5 "0.30		0,220			
VV			HEB140 34,50					
VV			5,35*0,2*0,35 "3.36		0,375			
VV			HEB160 43,7					
VV			4,15*0,2*0,5 "1.05		0,415			
VV			4,15*0,2*0,5 "2.01		0,415			
VV			Mezisoučet		1,569			
VV			IPE180 19,3					
VV			1,3*0,2*0,55 "0.02		0,143			
VV			1,4*0,2*0,5 "0.22		0,140			
VV			1,7*0,2*0,5 "0.27		0,170			
VV			1,8*0,25*0,85*4 "0.21 + 0.28 + 0.20 + 0.18b		1,530			
VV			1,6*0,25*0,85 "0.18b		0,340			
VV			1,6*0,2*0,65 "0.34		0,208			
VV			1,3*0,25*0,85 "0.17b		0,276			
VV			1,65*0,2*0,6 "0.40		0,198			
VV			1,65*0,2*0,6 "0.38		0,198			
VV			1,6*0,2*0,6 "0.13		0,192			
VV			1,6*0,2*0,5 "1.13		0,160			
VV			1,4*0,2*0,5 "1.08		0,140			
VV			2,25*0,2*0,5 "1.15		0,225			
VV			2,0*0,2*0,5 "1.22		0,200			
VV			2,05*0,2*0,5 "1.34		0,205			
VV			1,9*0,2*0,5 "1.05		0,190			
VV			1,6*0,2*0,5 "1.23		0,160			
VV			1,5*0,2*0,5 "1.28		0,150			
VV			1,6*0,2*0,3*2 "2.08 + 2.07		0,192			
VV			1,65*0,2*0,5 "2.06		0,165			
VV			2,0*0,2*0,5 "2.19		0,200			
VV			2,05*0,2*0,5 "2.29		0,205			
VV			1,5*0,2*0,5 "2.32		0,150			
VV			1,5*0,25*0,65*3 "3.06 + 3.14 + 3.40		0,731			
VV			1,5*0,25*0,65*2 "3.41 + 3.18		0,488			
VV			IPE200 23,0					
VV			2,8*0,25*0,55 "2.31		0,385			
VV			2,8*0,25*0,55 "1.03		0,385			
VV			1,6*0,25*0,55 "0.04		0,220			
VV			IPE220 26,9					
VV			2,05*0,3*0,55 "0.04		0,338			
VV			3,6*0,3*0,55 "0.02		0,594			
VV			2,35*0,3*0,45 "0.03		0,317			
VV			3,15*0,3*0,65		0,614			
VV			3,5*0,3*0,65		0,683			
VV			3,0*0,3*0,45		0,405			
VV			2,8*0,3*0,55 "0.35		0,462			
VV			2,25*0,3*0,65 "0.15		0,439			
VV			1,9*0,3*0,8 "0.16		0,456			
VV			2,2*0,3*0,8*2 "0.18a		1,056			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,3*0,3*0,8 "0.19		0,552			
			2,75*0,3*0,55 "0.27		0,454			
			2,8*0,3*0,55 "0.29		0,462			
			2,8*0,3*0,55 "1.04		0,462			
			2,7*0,3*0,55 "1.08		0,446			
			2,8*0,3*0,55 "2.03		0,462			
			3,4*0,3*0,55 "3.13+3.14		0,561			
			Mezisoučet		16,709			
			Součet		25,209			
54	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,261	59 640,90	75 207,17	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317944321					
			1PP					
			2*1,2*10,7/1000 "0.14		0,026			
			2*1,4*10,7/1000 "0.04		0,030			
			2*1,5*10,7/1000 "0.14		0,032			
			2*1,0*10,7/1000*2 "0.04 + 0.27		0,043			
			2*1,4*10,7/1000*2 "0.19 + 0.01		0,060			
			2*1,4*10,7/1000 "prostupy 0.07		0,030			
			3*0,7*10,7/1000*6 "prostupy 0.16		0,135			
			3*0,75*10,7/1000 "prostupy 0.41		0,024			
			2*1,0*5,42/1000 "prostupy 0.41 L 60/60/6		0,011			
			7*1,5*10,7/1000 "prostupy 0.27		0,112			
			3*0,75*10,7/1000 "prostupy 0.20		0,024			
			5*0,8*10,7/1000 "prostupy 0.20 - vzt		0,043			
			7*0,8*10,7/1000 "prostupy 0.21 - vzt		0,060			
			Mezisoučet		0,630			
			1NP					
			2*1,3*10,7/1000*2 "1.10 + 1.12		0,056			
			2*1,2*10,7/1000 "1.11		0,026			
			2*1,05*10,7/1000*2 "1.04 + 1.03		0,045			
			2*1,0*10,7/1000*2 "1.04 + 1.03		0,043			
			3*1,15*10,7/1000*2 "1.04 + 1.03		0,074			
			3*1,2*10,7/1000 "1.15		0,039			
			Mezisoučet		0,283			
			2NP					
			7*0,8*10,7/1000 "prostupy 2.15 - vzt		0,060			
			2*1,5*10,7*2/1000 "2.09 + 2.11		0,064			
			2*1,05*10,7/1000*2 "2.03 + 2.02		0,045			
			2*1,0*10,7/1000*2 "2.03 + 2.02		0,043			
			Mezisoučet		0,212			
			3NP					
			2*1,25*10,7/1000 "3.24		0,027			
			2*1,0*10,7/1000*2 "3.20 + 3.28		0,043			
			2*1,05*10,7/1000*2 "3.20 + 3.28		0,045			
			2*1,0*10,7/1000 "3.30		0,021			
			Mezisoučet		0,136			
			Součet		1,261			
55	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	10,971	58 852,26	645 668,14	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317944323					
			IPE140 13,2					
			4*1,6*13,2/1000 "0.31		0,084			
			4*2,2*13,2/1000 "0.30		0,116			
			3*2,0*13,2/1000 "0.30		0,079			
			3*1,4*13,2/1000*2 "0.35 + 0.04		0,111			
			3*1,7*13,2/1000 "0.12		0,067			
			Mezisoučet		0,457			
			IPE160 16,2					
			3*2,05*16,2/1000 "0.02		0,100			
			4*2,2*16,2/1000 "0.30		0,143			
			6*2,25*16,2/1000 "0.30		0,219			
			HEB140 34,50					
			2*5,35*34,5/1000 "3.36		0,369			
			HEB160 43,7					
			4,2*2*43,7/1000 "1.03		0,367			
			2*4,15*43,7/1000 "1.05		0,363			
			2*4,15*43,7/1000 "2.01		0,363			
			UPE180 19,7					
			4,1*19,7/1000 "3.05		0,081			
			Mezisoučet		2,005			
			IPE180 19,3					
			4*1,3*19,3/1000 "0.02		0,100			
			4*1,4*19,3/1000 "0.22		0,108			
			4*1,7*19,3/1000 "0.27		0,131			
			4*1,8*19,3/1000*4 "0.21 + 0.28 + 0.20 + 0.18b		0,556			
			2*1,6*19,3/1000 "0.18b		0,062			
			4*1,6*19,3/1000 "0.34		0,124			
			4*1,3*19,3/1000 "0.17b		0,100			
			4*1,65*19,3/1000 "0.40		0,127			
			4*1,65*19,3/1000 "0.38		0,127			
			4*1,6*19,3/1000 "0.13		0,124			
			2*1,6*19,3/1000 "1.13		0,062			
			2*1,4*19,3/1000 "1.08		0,054			
			3*2,25*19,3/1000 "1.15		0,130			
			3*2,0*19,3/1000 "1.22		0,116			
			3*2,05*19,3/1000 "1.34		0,119			
			3*1,9*19,3/1000 "1.05		0,110			
			4*1,6*19,3/1000 "1.23		0,124			
			4*1,5*19,3/1000 "1.28		0,116			
			2*1,6*19,3/1000*2 "2.08 + 2.07		0,124			
			2*1,65*19,3/1000 "2.06		0,064			
			3*2,0*19,3/1000 "2.19		0,116			
			3*2,05*19,3/1000 "2.29		0,119			
			4*1,5*19,3/1000 "2.32		0,116			
			4*1,5*19,3/1000*3 "3.06 + 3.14 + 3.40		0,347			
			3*1,5*19,3/1000*2 "3.41 + 3.18		0,174			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		3,450			
			IPE200 23,0					
			2*2,8*23,0/1000 "2.31		0,129			
			2*2,8*23,0/1000 "1.03		0,129			
			2*1,6*23,0/1000 "0.04		0,074			
			IPE220 26,9					
			3*2,05*26,9/1000 "0.04		0,165			
			4*3,6*26,9/1000 "0.02		0,387			
			3*2,35*26,9/1000 "0.03		0,190			
			4*3,15*26,9/1000		0,339			
			4*3,5*26,9/1000		0,377			
			3*3,0*26,9/1000		0,242			
			4*2,8*26,9/1000 "0.35		0,301			
			4*2,25*26,9/1000 "0.15		0,242			
			4*1,9*26,9/1000 "0.16		0,204			
			4*2,2*26,9/1000*2 "0.18a		0,473			
			4*2,3*26,9/1000 "0.19		0,247			
			4*2,75*26,9/1000 "0.27		0,296			
			4*2,8*26,9/1000 "0.29		0,301			
			3*2,8*26,9/1000 "1.04		0,226			
			2*2,7*26,9/1000 "1.08		0,145			
			3*2,8*26,9/1000 "2.03		0,226			
			4*3,4*26,9/1000 "3.13+3.14		0,366			
			Mezisoučet		5,059			
			Součet		10,971			
56	K	317944325	Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,435	58 950,84	84 594,46	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317944325					
			IPE240 31,5					
			2*3,6*31,5/1000 "2.04		0,227			
			2*3,65*31,5/1000 "0.05		0,230			
			2*3,6*31,5/1000 "1.06		0,227			
			2*5,4*31,5/1000 "0.15		0,340			
			Mezisoučet		1,024			
			UPE 240 30,2					
			2*5,2*30,2/1000 "0.15		0,314			
			2*1,6*30,2/1000		0,097			
			Mezisoučet		0,411			
			Součet		1,435			
57	K	319202125	Dodatečná izolace zdiva tl přes 600 do 900 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem	m	240,945	2 900,16	698 779,05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/319202125					
			skladba X1					
			hydrosol kyseliny křemičité se zpevňujícím účinkem					
			1PP					
			12,65+2,9+17,15+4,5+3,755+1,6+12,1+1,6+3,75+4,45+17,19+4,5+10,25+3,4		99,795			
			4,9+14,55+14,65+3,3+20,4+1,75+4,2+19,1+3,4+1,2+6,2+15,9		109,550			
			(8,25+7,55)*2 "2PP		31,600			
			Součet		240,945			
58	K	340238212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	11,972	1 015,37	12 156,06	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/340238212					
			3NP					
			2,345*3,2-0,8*1,97 "3.07		5,928			
			1,0*2,0+0,9*2,0 "3.26		3,800			
			1,91*2,0-0,8*1,97 "3.24		2,244			
			Součet		11,972			
59	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	48,699	663,56	32 314,71	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272225					
			4,9*1,555-0,9*1,555 "0.18a/ 0.18b		6,220			
			3,55*3,4-0,7*1,97 "0.41		10,691			
			(3,0+1,485)*3,4 "0.44		15,249			
			1,17*3,4 "0.06		3,978			
			(1,5+2,8+1,55+1,0)*(0,1+3,97)/2-0,7*1,97 "1.29		12,561			
			Součet		48,699			
60	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	221,563	916,48	203 057,17	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272245					
			1PP					
			2,12*3,4-0,8*1,97 "0.09		5,632			
			1,1*2,2-0,8*1,97 "0.10		0,844			
			(3,13+2,07)*3,4-0,9*1,97 "0.07		15,907			
			(1,75+2,35+2,55+0,55)*3,4-0,8*1,97*2 "0.29-0.34		21,328			
			(1,33+1,95+1,04+1,691+0,53)*3,4-(0,7*1,97+0,9*1,97) "0.36-38		19,087			
			(3,8+1,76)*3,4-0,7*1,97*2 "0.41-42+0.19		16,146			
			Mezisoučet		78,944			
			1NP					
			3,23*3,8*2-0,7*1,97 "1.07		23,169			
			(1,9*2+0,15*2)*3,8-0,8*1,97 "1.32 a 1.31		14,004			
			(1,9*2+0,15+0,3)*3,8-0,8*1,97 "1.20 a 1.19		14,574			
			1,61*3,8-0,7*1,97 "1.22		4,739			
			1,64*3,8-0,7*1,97 "1.34		4,853			
			Mezisoučet		61,339			
			2NP					
			7,66*3,55 "2.25/ 2.32		27,193			
			(1,81*2+0,15+0,3)*3,55-0,8*1,97 "2.17 a 2.16		12,873			
			1,61*3,55-0,7*1,97 "2.19		4,337			
			(1,9*2+0,15*2)*3,55-0,8*1,97 "2.27 a 2.26		12,979			
			1,64*2,4-0,7*1,97 "2.29		2,557			
			3,2*3,55*2-0,7*1,97 "2.05		21,341			
			Mezisoučet		81,280			
			Součet		221,563			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	41,696	904,96	37 733,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346244381					
		VV	1PP IPE120					
		VV	2*1,2*0,15 "0.14		0,360			
		VV	2*1,05*0,15 "0.14		0,315			
		VV	2*1,4*0,15 "0.04		0,420			
		VV	2*1,0*2 *0,15 "0.04 + 0.27		0,600			
		VV	2*1,4*2*0,15 "0.19 + 0.01		0,840			
		VV	Mezisoučet		2,535			
		VV	1NP					
		VV	2*1,3*2*0,15 "1.10 + 1.12		0,780			
		VV	2*1,2*0,15 "1.11		0,360			
		VV	2*1,05*2*0,15 "1.04 + 1.03		0,630			
		VV	2*1,0*2*0,15 "1.04 + 1.03		0,600			
		VV	2*1,2*0,15 "1.15		0,360			
		VV	Mezisoučet		2,730			
		VV	2NP					
		VV	2*1,5*2*0,15 "2.09 + 2.11		0,900			
		VV	2*1,05*2*0,15 "2.03 + 2.02		0,630			
		VV	2*1,0*2*0,15 "2.03 + 2.02		0,600			
		VV	Mezisoučet		2,130			
		VV	3NP					
		VV	2*1,25*0,15 "3.24		0,375			
		VV	2*1,0*2*0,15 "3.20 + 3.28		0,600			
		VV	2*1,05*2*0,15 "3.20 + 3.28		0,630			
		VV	2*1,0*0,15 "3.30		0,300			
		VV	Mezisoučet		1,905			
		VV	IPE140					
		VV	2*1,6*0,16 "0.31		0,512			
		VV	2*2,0*0,16 "0.30		0,640			
		VV	2*1,4*2*0,16 "0.35 + 0.04		0,896			
		VV	2*1,7*0,16 "0.12		0,544			
		VV	Mezisoučet		2,592			
		VV	HEB140					
		VV	2*5,35*0,16 "3.36		1,712			
		VV	Mezisoučet		1,712			
		VV	IPE160					
		VV	2*2,2*0,2 "0.30		0,880			
		VV	HEB160					
		VV	2*4,15*0,2 "1.05		1,660			
		VV	2*4,15*0,2 "2.01		1,660			
		VV	UPE180					
		VV	4,1*2*0,22 "3.05		1,804			
		VV	Mezisoučet		6,004			
		VV	IPE180					
		VV	2*1,4*0,22 "0.22		0,616			
		VV	2*1,7*0,22 "0.27		0,748			
		VV	2*1,8*4*0,22 "0.21 + 0.28 +0.20 + 0.18b		3,168			
		VV	2*1,6*0,22 "0.18b		0,704			
		VV	2*1,6*0,22 "0.34		0,704			
		VV	2*1,3*0,22 "0.17b		0,572			
		VV	2*1,65*0,22 "0.40		0,726			
		VV	2*1,6*0,22 "0.13		0,704			
		VV	2*1,6*0,22 "1.13		0,704			
		VV	2*1,4*0,22 "1.08		0,616			
		VV	2*2,2*0,22 "1.15		0,968			
		VV	2*2,0*0,22 "1.22		0,880			
		VV	2*2,05*0,22 "1.34		0,902			
		VV	2*1,9*0,22 "1.05		0,836			
		VV	2*1,6*0,22 "1.23		0,704			
		VV	2*1,5*0,22 "1.28		0,660			
		VV	2*1,6*2*0,22 "2.08 + 2.07		1,408			
		VV	2*1,65*0,22 "2.06		0,726			
		VV	2*2,0*0,22 "2.19		0,880			
		VV	2*2,05*0,22 "2.29		0,902			
		VV	2*1,5*0,22 "2.32		0,660			
		VV	2*1,5*3*0,22 "3.06 + 3.14 + 3.40		1,980			
		VV	2*1,5*2*0,22 "3.41 + 3.18		1,320			
		VV	Mezisoučet		22,088			
		VV	Součet		41,696			
62	K	346244382	Plentování jednostranné v přes 200 do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	34,703	861,59	29 899,73	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346244382					
		VV	IPE200					
		VV	2*2,8*0,25 "2.31		1,400			
		VV	2*2,8*0,25 "1.03		1,400			
		VV	IPE220					
		VV	2*2,05*0,25 "0.04		1,025			
		VV	2*2,35*0,25 "0.03		1,175			
		VV	2*3,15*0,25		1,575			
		VV	2*3,5*0,25		1,750			
		VV	2*3,0*0,25		1,500			
		VV	2*2,8*0,25 "0.35		1,400			
		VV	2*2,2*2*0,25 "0.18a		2,200			
		VV	2*2,3*0,25 "0.19		1,150			
		VV	2*2,75*0,25 "0.27		1,375			
		VV	2*2,8*0,25 "1.04		1,400			
		VV	2*2,7*0,25 "1.08		1,350			
		VV	2*2,8*0,25 "2.03		1,400			
		VV	2*3,4*0,25 "3.13+3.14		1,700			
		VV	Mezisoučet		21,800			
		VV	IPE240					
		VV	2*3,6*0,3 "2.04		2,160			
		VV	2*3,65*0,3 "0.05		2,190			
		VV	2*3,6*0,3 "1.06		2,160			
		VV	Mezisoučet		6,510			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		stropní kce nad 1PP a 1NP					
	VV		2*3,93*0,3 "IPE240		2,358			
	VV		2*2,25*0,25 "IPE220		1,125			
	VV		2*2,82*0,25		1,410			
	VV		2*3,0*0,25		1,500			
	VV		Mezisoučet		6,393			
	VV		Součet		34,703			
63	K	349231811	Přizdávka ostění s ozubem z cihel	m2	29,485	1 537,85	45 343,45	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/349231811					
	VV		1,5*2,155-0,9*1,97 "0.15		1,460			
	VV		1,5*2,155-0,9*1,97 "0.16		1,460			
	VV		1,2*2,1-0,9*1,97 "0.34		0,747			
	VV		(1,1*2,1-0,8*1,97)*3 "0.24		2,202			
	VV		(1,05*2,1-0,8*1,97)*2 "0.28 a 0.21		1,258			
	VV		1,1*2,205-0,8*1,97 "0.22		0,850			
	VV		1,05*2,1-0,9*1,97 "0.20		0,432			
	VV		1,2*2,1-0,9*1,97+1,2*2,1-0,9*1,97 "0.19		1,494			
	VV		2,1*0,8*2 "0.18b		3,360			
	VV		1,2*1,6-0,9*1,45 "0.13		0,615			
	VV		1,1*2,1-0,8*1,97 "0.39		0,734			
	VV		(1,1*2,2-0,9*1,97)*2 "0.10 a 0.12		1,294			
	VV		Mezisoučet		15,906			
	VV		(1,0*2,02-0,8*1,97)*4 "1.10, 1.12, 1.08, 1.12		1,776			
	VV		(1,2*2,1-0,8*1,97)*2 "1.19, 1.23		1,888			
	VV		(1,3*2,1-0,8*1,97) "1.31		1,154			
	VV		(1,1*2,1-0,8*1,97) "1.28					
	VV		Mezisoučet		4,818			
	VV		1,2*2,1-0,9*1,97 "2.11		0,747			
	VV		(1,18*2,02-0,8*1,97)*2 "2.09, 2.11		1,615			
	VV		(1,2*2,1-0,8*1,97)*2 "2.16, 2.26		1,888			
	VV		Mezisoučet		4,250			
	VV		(1,1*2,1-0,8*1,97)*2 "3.14, 3.40		1,468			
	VV		(0,12*2+0,9)*2,2-0,9*1,97 "3.29		0,735			
	VV		(0,3+1,2)*2,1-0,8*1,97 "3.31		1,574			
	VV		1,1*2,1-0,8*1,97 "3.41		0,734			
	VV		Mezisoučet		4,511			
	VV		Součet		29,485			
64	K	3492348.R1	Doplnění zdiva šambrán po snížení parapetů vč. úpravy ostění a fasádního nátěru v barevnosti dle stávající fasády	m	125,980	1 109,05	139 718,60	
	VV		0,25*2*2 "1PP		1,000			
	VV		1,15*2		2,300			
	VV		0,25*2*29 "1NP		14,500			
	VV		1,35*24+2,0*4+1,8		42,200			
	VV		0,75*2 "u vstupních dveří		1,500			
	VV		0,25*2*31 "2NP		15,500			
	VV		1,35*24+2,0*4+1,8+2,78		44,980			
	VV		0,25*2*2 "3NP		1,000			
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		Součet		125,980			
65	K	389842R	Lanový evakuační trakční osobní výtah 1200x1670mm, v. 2200mm, nosnost výtahu 825 kg - 11 osob, dle specifikace v PD	soubor	1,000	819 380,00	819 380,00	
	VV		1 "viz. PD D7.1.8		1,000			
		D 4	Vodorovné konstrukce				951 240,58	
66	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	5,287	5 007,39	26 474,06	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321414					
	VV		strop ve 3NP + podesta					
	VV		8,995*2,835*0,155		3,953			
	VV		1,603*4,16*0,2		1,334			
	VV		Součet		5,287			
67	K	411322424	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 25/30	m3	12,922	5 007,39	64 705,45	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411322424					
	VV		doplnění stropní kce 2NP dle D7.1.21					
	VV		2,395*(0,18+1,0*2+0,9)*0,15		1,106			
	VV		4,755*(0,18+1,0*2+0,9)*0,15		2,197			
	VV		strop u výtahové šachty					
	VV		2,97*2,6*0,15+2,285*0,92*0,15 "řez A-A - 1PP/1NP		1,474			
	VV		9,36*0,15*1,1 "1NP/2NP		1,544			
	VV		7,89*0,15*1,1 "2.NP/3NP		1,302			
	VV		stropní kce nad 1PP a 1NP					
	VV		(3,13+0,1*2)*5,15*0,15 "1PP		2,572			
	VV		(3,23+0,1*2)*5,3*0,15 "1NP		2,727			
	VV		Součet		12,922			
68	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	32,169	362,84	11 672,14	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011					
	VV		strop ve 3NP + podesta					
	VV		8,995*2,835		25,501			
	VV		1,603*4,16		6,668			
	VV		Součet		32,169			
69	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	32,169	170,29	5 478,03	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012					
70	K	411354213	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech lesklý tl 0,75 mm	m2	86,150	457,07	39 376,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354213					
	VV		doplnění stropní kce 2NP dle D7.1.21					
	VV		2,395*(0,18+1,0*2+0,9)		7,377			
	VV		4,755*(0,18+1,0*2+0,9)		14,645			
	VV		strop u výtahové šachty					
	VV		2,97*2,6+2,285*0,92 "řez A-A - 1PP/1NP		9,824			
	VV		9,36*1,1 "1NP/2NP		10,296			
	VV		7,89*1,1 "2.NP/3NP		8,679			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			stropní kce nad 1PP a 1NP (3,13+0,1*2)*5,15 "1PP		17,150			
			(3,23+0,1*2)*5,3 "1NP		18,179			
			Součet		86,150			
71	K	411354271	Příplatek k ztracenému bednění stropů za lože z MC	m2	86,150	89,34	7 696,37	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354271					
72	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	86,150	178,08	15 341,59	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354311					
73	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	86,150	55,65	4 794,25	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354312					
74	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	32,169	178,08	5 728,66	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313					
			strop ve 3NP + podesta					
			8,995*2,835		25,501			
			1,603*4,16		6,668			
			Součet		32,169			
75	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	32,169	55,65	1 790,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314					
76	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	2,214	36 061,20	79 839,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821					
			viz statika					
			12,922*0,11 "předpokládané vyztužení 110 kg / m3		1,421			
			5,287*0,15 "předpokládané vyztužení 150 kg / m3		0,793			
			Součet		2,214			
77	K	413231231	Zazdívková zhlaví stropních trámů průřezu přes 0,04 m2	kus	4,000	430,79	1 723,18	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413231231					
			doplnění stropní kce 2NP dle D7.1.21					
			horní kce					
			2*2 "trámy 180/260		4,000			
78	K	413232221	Zazdívková zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm	kus	72,000	306,58	22 074,03	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413232221					
			doplnění stropní kce 2NP dle D7.1.21					
			dolní kce					
			3*2*2 "HEA 160		12,000			
			chodba 1NP					
			2*2 "HEB 160		4,000			
			strop u výtahů					
			3*2*3+3*2*3		36,000			
			stropní kce nad 1PP a 1NP					
			5*2 "HEA 160		10,000			
			5*2		10,000			
			Součet		72,000			
79	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,861	5 081,96	14 539,48	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413321414					
			stropní kce nad 1PP a 1NP					
			3,93*0,3*0,45 "nad 1PP		0,531			
			průvlak u schodiště 2.-3.NP					
			0,5*(3,76+0,2*2)*0,56*2		2,330			
			Součet		2,861			
80	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	17,605	629,96	11 090,41	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413351121					
			stropní kce nad 1PP a 1NP					
			3,93*0,3*2 "nad 1PP		2,358			
			3,93*0,45		1,769			
			průvlak u schodiště 2.-3.NP					
			2*(3,76+0,2*2)*0,56*2		9,318			
			0,5*(3,76+0,2*2)*2		4,160			
			Součet		17,605			
81	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	17,605	172,52	3 037,13	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413351122					
82	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	5,929	244,86	1 451,77	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413352115					
			stropní kce nad 1PP a 1NP					
			3,93*0,45		1,769			
			průvlak u schodiště 2.-3.NP					
			0,5*(3,76+0,2*2)*2		4,160			
			Součet		5,929			
83	K	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	5,929	74,57	442,13	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413352116					
84	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,429	36 061,20	15 470,25	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413361821					
			viz. statika					
			2,861*0,15 "předpokládané vyztužení 150kg/ m3		0,429			
85	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	0,576	1 084,38	624,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413941123					
			stropní kce nad 1PP a 1NP					
			3*2,25*26,9/1000 "IPE220		0,182			
			2*2,82*26,9/1000		0,152			
			3*3,0*26,9/1000		0,242			
			Součet		0,576			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	M	13010754	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 220	t	0,662	33 272,76	22 026,57	CS ÚRS 2023 02
	VV		0,576*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		0,662			
87	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	0,248	10 153,74	2 518,13	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413941125					
	VV		stropní kce nad 1PP a 1NP					
	VV		2*3,93*31,5/1000 "IPE240		0,248			
88	M	13010756	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240	t	0,285	33 740,22	9 615,96	CS ÚRS 2023 02
	VV		0,248*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		0,285			
89	K	413941133	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů HEA nebo HEB výšky přes 120 do do 220 mm	t	3,302	10 153,74	33 527,65	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413941133					
	VV		doplnění stropní kce 2NP dle D7.1.21					
	VV		dolní kce					
	VV		5,055*3*31,2/1000 "HEA 160		0,473			
	VV		2,695*3*31,2/1000		0,252			
	VV		Mezisoučet		0,725			
	VV		chodba 1NP					
	VV		4,2*2*43,7/1000 "HEB 160		0,367			
	VV		Mezisoučet		0,367			
	VV		strop u výtahů HEA 160					
	VV		3*3,07*31,2/1000		0,287			
	VV		3*3,17*31,2/1000*2		0,593			
	VV		HEA 140					
	VV		3*0,97*25,3/1000*2		0,147			
	VV		3*0,87*25,3/1000		0,066			
	VV		Mezisoučet		1,093			
	VV		stropní kce nad 1PP a 1NP					
	VV		3,53*5*31,2/1000 "HEA 160		0,551			
	VV		3,63*5*31,2/1000		0,566			
	VV		Mezisoučet		1,117			
	VV		Součet		3,302			
90	M	13010956	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 160	t	3,130	33 501,30	104 859,07	CS ÚRS 2023 02
	VV		doplnění stropní kce 2NP dle D7.1.21					
	VV		dolní kce					
	VV		5,055*3*31,2/1000 "HEA 160		0,473			
	VV		2,695*3*31,2/1000		0,252			
	VV		strop u výtahů HEA 160					
	VV		3*3,07*31,2/1000		0,287			
	VV		3*3,17*31,2/1000*2		0,593			
	VV		stropní kce nad 1PP a 1NP					
	VV		3,53*5*31,2/1000 "HEA 160		0,551			
	VV		3,63*5*31,2/1000		0,566			
	VV		Součet		2,722			
	VV		2,722*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		3,130			
91	M	13010954	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 140	t	0,245	33 501,30	8 207,82	CS ÚRS 2023 02
	VV		strop u výtahů					
	VV		HEA 140					
	VV		3*0,97*25,3/1000*2		0,147			
	VV		3*0,87*25,3/1000		0,066			
	VV		Součet		0,213			
	VV		0,213*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		0,245			
92	M	13010976	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 160	t	0,422	33 501,30	14 137,55	CS ÚRS 2023 02
	VV		chodba 1NP					
	VV		4,2*2*43,7/1000 "HEB 160		0,367			
	VV		0,367*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		0,422			
93	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,064	5 007,39	5 327,86	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417321515					
	VV		1,3*0,3*(4,095-3,7) "0.17a pro ocelové schodiště		0,154			
	VV		(3,1+0,15*2)*0,446*0,6 "0.31 pro betonové schodiště		0,910			
	VV		Součet		1,064			
94	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	3,813	534,24	2 037,06	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351115					
	VV		1,3*0,3*2 "0.17a pro ocelové schodiště		0,780			
	VV		(3,1+0,15*2)*0,446*2 "0.31 pro betonové schodiště		3,033			
	VV		Součet		3,813			
95	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	3,813	122,43	466,83	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351116					
96	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,133	36 061,20	4 796,14	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417361821					
	VV		1,065*0,125 "předpokládané vyztužení 125 kg / m3		0,133			
97	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	22,670	5 020,74	113 820,24	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430321414					
	VV		únikové schodiště - měřeno digitálně					
	VV		(1,3*2+0,51)*1,1 "řez H-H		3,421			
	VV		(0,86+1,25)*1,1 "řez K-K		2,321			
	VV		(1,29+1,22)*1,1 "řez L-L		2,761			
	VV		(0,67+1,15+0,95)*1,1 "řez F-F		3,047			
	VV		Mezisoučet		11,550			
	VV		schodiště z 1PP / mezipodesta - měřeno digitálně					
	VV		1,83*3,1 "řez D-D		5,673			
	VV		Mezisoučet		5,673			
	VV		schodiště z 2NP / 3NP - měřeno digitálně					
	VV		1,53*1,78*2 "řez D-D		5,447			
	VV		Mezisoučet		5,447			
	VV		Součet		22,670			
98	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	2,834	36 061,20	102 197,44	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430361821 22,67*0,125 "předpokládané vyztužení 125 kg / m3		2,834			
99	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	125,431	960,52	120 478,86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351121 únikové schodiště - měřeno digitálně VV (1,45+2,7+1,05+1,5+3,05+1,0+2,595)*1,1 "řez H-H 14,680 VV (1,1+1,75+1,35+1,05+2,7+1,57)*1,1 "řez K-K 10,472 VV (2,2+1,75+1,5+1,35+2,7+1,5)*1,1 "řez L-L 12,100 VV (4,75+2,5+1,7+1,0+1,25+0,98)*1,1 "řez F-F 13,398 VV boky VV (1,3*2+0,51)*2 "řez H-H 6,220 VV (0,86+1,25)*2 "řez K-K 4,220 VV (1,29+1,22)*2 "řez L-L 5,020 VV (0,67+1,15+0,95)*2 "řez F-F 5,540 VV Mezisoučet 71,650 VV schodiště z 1PP / mezipodesta - měřeno digitálně VV (0,45+2,8+3,625)*3,1 "řez D-D 21,313 VV schodiště z 2NP / 3NP - měřeno digitálně VV 1,6*3,76+5,5*1,78*2 "řez D-D 25,596 VV 1,53*2*2+3,76*0,2 "boky 6,872 VV Mezisoučet 53,781 VV Součet 125,431					
100	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	125,431	208,13	26 106,08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351122					
101	K	434191433	Osazení schodišťových stupňů kamenných pemrlovaných s oboustranným zazděním	m	13,200	2 261,47	29 851,37	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434191433 6*2,2 "1NP do mč. 1.01 - 6x150/300 pro pozdější mtž - pozn. 19		13,200			
102	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	23,329	645,54	15 059,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351141 únikové schodiště - měřeno digitálně VV 1,1*9*0,175+1,1*9*0,155 "řez H-H 3,267 VV 1,1*5*0,175+1,1*8*0,155 "řez K-K 2,327 VV 1,1*5*0,175+1,1*8*0,155 "řez L-L 2,327 VV 1,1*5*0,175+1,1*5*0,155 "řez F-F 1,815 VV Mezisoučet 9,736 VV schodiště z 1PP / mezipodesta VV 10*3,1*0,16 "řez D-D 4,960 VV schodiště z 2NP / 3NP VV 1,78*0,15+1,78*15*0,152+1,78*0,155+1,78*15*0,151 "řez D-D 8,633 VV Mezisoučet 13,593 VV Součet 23,329					
103	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	23,329	122,43	2 856,17	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351142					
		D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 878 143,89	
104	K	611131100	Vápenný postřik vnitřních stropů nanášený ručně	m2	433,690	39,27	17 032,31	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131100 VV 12,71+4,93+25,54+15,72+27,2+4,61+45,81+10,22 146,740 VV 14,75+16,2+6,5+31,98+11,54+4,19+78,63+7,18 170,970 VV 28,61-4,01*2,25 "0.27 19,588 VV 1,4+11,72+6,97+4,02 24,110 VV Mezisoučet 361,408 VV 361,408*0,2 "příplatek k množství za klenbový strop 72,282 VV Součet 433,690					
105	K	611311143	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	433,690	563,92	244 566,46	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611311143 433,69 433,690					
106	K	611311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	867,380	45,32	39 305,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611311191 433,69*2 867,380					
107	K	6113211.R1	Příplatek za úpravu stropu a stáv. římsy dle stávající štukové výzdoby	m2	20,770	5 538,50	115 034,65	
			VV 8,55 "1.01 8,550 VV 12,22 "1.02 12,220 VV Součet 20,770					
108	K	611321131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	548,880	146,02	80 144,71	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321131					
109	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10 %	m2	548,880	60,42	33 163,33	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611325421 VV 1.NP VV 12,22+47,76+10,13+9,39+9,18+12,54+9,08+9,18+11,12 130,600 VV 2NP VV 47,0+2,99+17,84+12,54+11,76+16,36 108,490 VV 3NP VV 26,65+13,53+18,48 58,660 VV 18,48+18,12+18,18+23,17+23,9+18,18+18,36+18,05+18,38 174,820 VV "3.08-3.17 VV 8,71+15,3 24,010 VV 7,89+3,43+3,3+3,43+4,04+4,46+6,78+6,77 40,100 VV 6,0+6,2 "3.37 a 3.38 12,200 VV Součet 548,880					
110	K	611325451	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stropů za dalších 10 mm v rozsahu do 10 %	m2	548,880	45,32	24 872,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611325451					
111	K	6121311.R1	Protisolní postřik vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 436,940	397,91	571 767,02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV		1436,94		1 436,940	
112	K	612232053.R1	Montáž zateplení vnitřního ostění, nadpraží hl do 400 mm polystyrenovými deskami tl do 80 mm	m	1 132,320	165,36	187 240,44	
			vV		1PP			
			vV		(1,15+1,8)*2*(1+3+3+18)		147,500	
			vV		1,1+2,1*2		5,300	
			vV		(1,85+0,65)*2*3		15,000	
			vV		(1,15+1,2)*2*2		9,400	
			vV		(1,15+1,5)*2*12		63,600	
			vV		Mezisoučet		240,800	
			vV		1NP			
			vV		(1,35+2,25)*2*(3+2+3+12+3)		165,600	
			vV		(1,35+2,0)*2*5		33,500	
			vV		(1,9+2,0)*2		7,800	
			vV		(2,0+2,0)*2*10		80,000	
			vV		(2,0+2,25)*2*4		34,000	
			vV		(1,8+2,25)*2		8,100	
			vV		Mezisoučet		329,000	
			vV		2NP			
			vV		(1,35+2,25)*2*(3+3+9+4)		136,800	
			vV		(1,35+0,85)*2*(2+2)		17,600	
			vV		(2,0+2,0)*2*(5+5)		80,000	
			vV		(1,35+2,0)*2*(2+1+1)		26,800	
			vV		(1,85+2,73)*2		9,160	
			vV		(1,8+2,25)*2		8,100	
			vV		(2,0+2,25)*2*4		34,000	
			vV		(2,78+3,05)*2		11,660	
			vV		(1,35+3,05)*2*2		17,600	
			vV		Mezisoučet		341,720	
			vV		3NP			
			vV		(2,45+1,55)*2*2		16,000	
			vV		(1,3+1,3)*2*(5+5)		52,000	
			vV		(0,6+1,5)*2*2		8,400	
			vV		(1,37+0,73)*2		4,200	
			vV		(0,85+1,25)*2*5		21,000	
			vV		(1,45+1,1)*2*4		20,400	
			vV		(1,5+1,75)*2*2		13,000	
			vV		(2,0+1,55)*2*(4+4)		56,800	
			vV		(1,0+1,5)*2*4		20,000	
			vV		(0,95+1,4)*2		4,700	
			vV		(0,95+1,2)*2		4,300	
			vV		Mezisoučet		220,800	
			vV		Součet		1 132,320	
113	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 50mm	m2	498,221	138,15	68 829,13	CS ÚRS 2023 02
			vV		1132,32*0,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		498,221	
114	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	452,928	242,74	109 943,74	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612142001			
			vV		1132,32*0,4 "vnitřní zateplené ostění		452,928	
115	K	612316121	Sanační omítka vápenná jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 436,940	1 046,57	1 503 851,15	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612316121			
			vV		vyrovnaní podkladu			
			vV		(4,73+5,4)*2*3,155 "0.10		63,920	
			vV		(5,08+2,9)*2*3,155 "0.11		50,354	
			vV		(4,73+5,75)*2*3,155 "0.12		66,129	
			vV		(2,27*2+2,12)*3,155 "0.09		21,012	
			vV		(2,12+2,3)*3,155 "0.08		13,945	
			vV		((5,79+4,28+2,05+4,0)*2-3,13)*3,155 "0.05		91,842	
			vV		1,77*3,155 "0.06		5,584	
			vV		(3,13+3,22+1,15)*3,155 "0.07		23,663	
			vV		(1,165+3,85)*3,155 "0.14		15,822	
			vV		(3,59+22,14)*2*3,155 "0.04		162,356	
			vV		(3,065+3,105+0,65+1,66+0,45+3,395)*2*2,95 "0.03		72,718	
			vV		(1,1+0,45+1,1+0,65+0,582)*2*2,95		22,904	
			vV		(4,9+8,285)*2*3,15 "0.15		83,066	
			vV		(4,9+10,815)*2*3,15 "0.16		99,005	
			vV		(5,72+2,395)*2*2,75 "0.02		44,633	
			vV		(3,61+1,3+2,96+1,745)*2*3,4 "0.01		65,382	
			vV		(2,755+1,355+0,5)*2*2,955 "0.34		27,245	
			vV		2,34*2,4 "0.33		5,616	
			vV		3,28*2*2,75 "0.29		18,040	
			vV		(1,05+1,33)*3,155 "0.37		7,509	
			vV		(2,33+3,7)*3,155 "0.36		19,025	
			vV		(4,14+3,53)*3,155 "0.38		24,199	
			vV		(9,34*2+4,9)*3,155 "0.18a		74,395	
			vV		(2,05*2+4,9)*3,155 "0.18b		28,395	
			vV		(23,44+3,6)*2*3,155 "0.35		170,622	
			vV		(3,975+0,8+4,9)*2*3,15 "0.19, 0.41, 0.42, 0.43		60,953	
			vV		(4,73+1,0)*(1,5+0,35) "0.21		10,601	
			vV		(1,0+0,6)*1,5 "0.22		2,400	
			vV		(4,23+7,4)*1,5 "0.24		17,445	
			vV		(4,6*2+1,23)*3,0 "0.27		31,290	
			vV		(10,04+2,25)*3,0		36,870	
			vV		Součet		1 436,940	
116	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápencementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	7 048,903	146,02	1 029 245,57	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321131			
117	K	612321141	Vápencementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	911,661	422,94	385 577,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321141			
			vV		48,699*2 "příčka tl. 100 mm		97,398	
			vV		221,563*2 "příčka tl. 150 mm		443,126	
			vV		11,972*2 "zazdívk v příčkách		23,944	
			vV		Mezisoučet		564,468	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2PP					
	VV		5,9*4,5-0,9*1,97 "0.31/0.17b		24,777			
	VV		1NP					
	VV		1,8*2,0*2		7,200			
	VV		1,2*2,5		3,000			
	VV		1,2*2,5*3		9,000			
	VV		1,1*2,5*2		5,500			
	VV		0,84*2,5		2,100			
	VV		1,2*2,1		2,520			
	VV		1,4*0,65		0,910			
	VV		0,92*1,9		1,748			
	VV		0,9*2,1		1,890			
	VV		1,1*3,722 "pod schodištěm		4,094			
	VV		((2,5+3,37)*5,68-1,35*2,25) "přizdívka mč. 1.15		30,304			
	VV		2NP					
	VV		1,2*2,5		3,000			
	VV		1,3*2,5		3,250			
	VV		1,2*2,5*4		12,000			
	VV		0,84*2,5		2,100			
	VV		0,745*0,96		0,715			
	VV		0,92*1,9		1,748			
	VV		0,33*3,5		1,155			
	VV		1,1*0,437 "pod schodištěm		0,481			
	VV		3NP					
	VV		0,6*3,75		2,250			
	VV		1,14*2,1		2,394			
	VV		1,1*2,1		2,310			
	VV		1,0*2,1		2,100			
	VV		1,0*2,1		2,100			
	VV		1,21*2,35		2,844			
	VV		0,3*3,0		0,900			
	VV		(0,12+2,32+1,14)*2,15-0,8*1,97*2		4,545			
	VV		Mezisoučet		136,935			
	VV		210,258 "oboustr. omítka		210,258			
	VV		Součet		911,661			
118	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 823,322	32,22	58 754,73	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321191					
		VV	911,661*2 "tl. 25mm		1 823,322			
119	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	452,928	855,95	387 683,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325302					
		VV	1132,32*0,4 "vnitřní zateplené ostění		452,928			
120	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	7 048,903	80,56	567 859,63	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325421					
	VV		1NP					
	VV		(4,93+5,72)*2*3,5 "1.10		74,550			
	VV		2,77*2*3,5 "1.11		19,390			
	VV		(5,8+4,93)*2*3,5 "1.12		75,110			
	VV		(0,82+2,49)*2*3,9 "1.09		25,818			
	VV		(5,975+2,4)*2*(3,57+5,3)/2 "1.15		74,286			
	VV		(4,48+3,05+1,35+3,61+4,125+2,1*2+2,72)*3,5 "1.06		82,373			
	VV		(5,95+5,1)*2*3,5 "1.08		77,350			
	VV		(2,93+0,985)*2*3,9 "1.07		30,537			
	VV		(19,92+3,69)*2*3,5 "1.04		165,270			
	VV		(7,31+5,16)*2*3,5 "1.16		87,290			
	VV		(7,765+5,16)*2*3,5 "1.17		90,475			
	VV		(6,16+7,245)*2*3,5 "1.18		93,835			
	VV		(1,96+5,005)*2*3,8 "1.19		52,934			
	VV		(3,065+3,205+1,9+1,32-1,96)*2*(2,3+3,8)/2 "1.21		45,933			
	VV		(1,81+2,2)*2*2,3 "1.20		18,446			
	VV		(2,16+1,61)*2*2,3 "1.22		17,342			
	VV		(6,11+3,1)*2*5,9 "1.02		108,678			
	VV		(6,16+7,46)*2*3,5 "1.23		95,340			
	VV		(5,16+7,83)*2*3,5 "1.24		90,930			
	VV		(5,16+7,85)*2*3,5 "1.25		91,070			
	VV		(7,66+4,93)*2*3,5 "1.26		88,130			
	VV		(7,66+3,6)*2*3,5 "1.27		78,820			
	VV		(4,05+7,66)*2*3,5 "1.28		81,970			
	VV		(31,675+3,7)*2*3,5 "1.03		247,625			
	VV		(2,395+9,84+4,15-2,395)*2*3,8 "1.05		106,324			
	VV		(6,15*2+3,76)*3,8 "1.05		61,028			
	VV		(2,25+1,44)*2*2,3 "1.34		16,974			
	VV		(1,9+2,4)*2*2,3 "1.32		19,780			
	VV		(5,05+1,88)*2*3,8 "1.31		52,668			
	VV		(4,49+3,255)*2*(2,3+3,8)/2 "1.33		47,245			
	VV		(9,2+4,755)*2*3,5 "1.30		97,685			
	VV		(2,05+1,475)*2*3,97 "1.29		27,989			
	VV		Mezisoučet		2 343,195			
	VV		2NP					
	VV		(5,13+5,72)*2*3,5 "2.09		75,950			
	VV		2,77*2*3,5 "2.10		19,390			
	VV		(5,13+5,8)*2*3,5 "2.11		76,510			
	VV		(4,785+2,87)*2*3,75 "2.08		57,413			
	VV		(2,22+5,1)*2*3,5 "2.06		51,240			
	VV		(3,43+2,27)*2*3,5		39,900			
	VV		(2,93+0,985)*2*3,75 "2.05		29,363			
	VV		((4,48+1,885+7,43+1,385+3,9+1,7)*2)+2,58)*3,5 "2.04					
	VV		(20,1+3,69)*2*3,5 "2.03		166,530			
	VV		(5,16+7,31)*2*3,5 "2.13		87,290			
	VV		(5,16+7,765)*2*3,5 "2.14		90,475			
	VV		(6,16+7,505)*2*4,3 "2.15		117,519			
	VV		(6,16+2,985)*2*4,3 "2.20		78,647			
	VV		(6,16+7,265)*2*4,3 "2.21		115,455			
	VV		(5,16+7,83)*2*3,5 "2.22		90,930			
	VV		(5,16+7,85)*2*3,5 "2.23		91,070			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(7,66+4,93)*2*3,5 "2.24		88,130			
VV			(3,6+7,66)*2*3,5 "2.25		78,820			
VV			(7,66+4,05)*2*3,5 "2.32		81,970			
VV			(1,35+1,1+1,195+2,4+1,175+1,2+1,175+1,205+1,2)*3,75		45,000			
VV			"2.31					
VV			(3,7*31,3)*2*3,5 "2.02		810,670			
VV			(1,44+2,25)*2*2,3 "2.29		16,974			
VV			(2,4+1,9)*2*2,3 "2.27		19,780			
VV			(1,88+5,005)*2*2,3 "2.26		31,671			
VV			(4,5+3,255)*2*2,3 "2.28		35,673			
VV			(9,96+2,395)*2*3,75 "2.01		92,663			
VV			((4,16+1,995)*2+3,76)*3,75 "2.01		60,263			
VV			(1,61+2,16)*2*2,3 "2.19		17,342			
VV			(2,2+1,81)*2*2,3 "2.17		18,446			
VV			(5,005+1,96)*2*2,3 "2.16		32,039			
VV			(4,5+3,45)*2*(2,3+3,7)/2 "2.18		47,700			
VV			Mezisoučet		2 664,823			
VV			3NP					
VV			(5,1*4,73)*2*2,9 "3.22		139,913			
VV			(4,285+5,37)*2*2,9 "3.23		55,999			
VV			(1,9+3,15)*2*(1,45+2,75)/2 "3.24		21,210			
VV			(4,06+2,03)*2*(0,55+2,35)/2 "3.26		17,661			
VV			(5,1+2,87)*2*(1,6+2,7)/2 "3.25		34,271			
VV			(1,585+5,175)*2*2,96 "3.18		40,019			
VV			(3,455+5,045)*2*2,8 "3.16		47,600			
VV			(3,51+5,045)*2*2,8 "3.15		47,908			
VV			(3,53+5,045)*2*(1,3+2,8)/2 "3.14		35,158			
VV			(2,08+2,95)*2*2,96 "3.40		29,778			
VV			(4,65+2,08)*2*2,55 "3.28		34,323			
VV			(3,55+0,9)*2*(0,55+2,35)/2 "3.27		12,905			
VV			(2,6+0,34+2,76+2,46+2,46)*2*3,225 "3.29		68,499			
VV			(6,09+1,24+0,03+1,17+0,2+1,365)*2*(2,15+3,175)/2 "3.31		53,756			
VV			(1,745+1,95+0,2)*2*(1,29+3,275)/2 "3.30		17,781			
VV			(0,9+3,55)*2*(1,14+2,35)/2 "3.39		15,531			
VV			(2,375+2,01)*2*(0,85+2,35) "3.33		28,064			
VV			(8,5+5,74)*2*(0,85+3,075)/2 "3.34		55,892			
VV			(1,93+3,12)*2*(1,67+3,275)/2 "3.35		24,972			
VV			(2,55+3,88)*2*2,8 "3.02		36,008			
VV			(2,55+3,71)*2*2,8 "3.03		35,056			
VV			(3,82+5,35)*2*3,2 "3.04		58,688			
VV			(5,25+5,48+1,1)*2*3,2 "3.05		75,712			
VV			(4,77+0,965)*2*3,7 "3.06		42,439			
VV			(4,185+3,05)*2*2,96 "3.07		42,831			
VV			(3,525+5,175)*2*(1,31+2,8)/2 "3.08		35,757			
VV			(3,46+5,045)*2*2,8 "3.09		47,628			
VV			(3,485+5,045)*2*2,8 "3.10		47,768			
VV			(3,55+5,045)*2*(1,31+2,8)/2 "3.11		35,325			
VV			(3,08+2,04)*2*2,96 "3.41		30,310			
VV			(5,765+2,95+2,38+1,06)*2*2,95 "3.12		71,715			
VV			(2,4+2,94+6,195+0,63)*2*2,95 "3.13		71,774			
VV			(4,73+5,8*2+4,81+1,365)*2,9 "3.20		65,265			
VV			(19,43+3,815+1,6+2,45+1,635+0,8)*2*2,9 "3.37		172,434			
VV			(3,86+2,735*2)*2,7+(3,76+(4,5+1,44)*2)*6,0 "3.36		119,031			
VV			(2,545+1,6+1,655+0,93+2,16+29,955+5,395+2,64)*2*2,9		271,904			
VV			"3.01 a 3.38					
VV			Mezisoučet		2 040,885			
VV			Součet		7 048,903			
121	K	612325451	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 10 %	m2	14 097,806	11,08	156 161,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325451					
		VV	7048,903*2		14 097,806			
122	K	612327121	Sanační omítka tepelněizolační vnitřních stěn nanášená ručně	m2	827,537	815,49	674 847,11	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612327121					
		VV	skladba W3a, W3b - vápenná vysoce porézní hydrofilní					
		VV	tepelně izol. omítka					
		VV	lambda = 0,09 W/m.K					
		VV	(4,73+5,4)*2*3,155 "0.10		63,920			
		VV	(5,08+2,9)*2*3,155 "0.11		50,354			
		VV	(4,73+5,75)*2*3,155 "0.12		66,129			
		VV	(2,12+2,3)*3,155 "0.08		13,945			
		VV	((5,79+4,28+2,05+4,0)*2-3,13)*3,155 "0.05		91,842			
		VV	1,77*3,155 "0.06		5,584			
		VV	(3,13+3,22+1,15)*3,155 "0.07		23,663			
		VV	(3,59+2,22)*2*3,155 "0.04		162,356			
		VV	(5,72+2,395)*2*2,75 "0.02		44,633			
		VV	3,28*2*2,75 "0.29		18,040			
		VV	(9,34)*3,155 "0.18a		29,468			
		VV	(23,44+3,6)*2*3,155 "0.35		170,622			
		VV	(3,975+1,2+0,8)*3,15 "0.19		18,821			
		VV	(4,6*2+1,23)*3,0 "0.27		31,290			
		VV	(10,04+2,25)*3,0		36,870			
		VV	Součet		827,537			
123	K	612327191	Příplatek k sanační tepelněizolační omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 20 mm ručně	m2	827,537	169,94	140 632,73	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612327191					
		VV	skladba W3a, W3b					
		VV	827,537		827,537			
124	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	827,537	290,14	240 098,97	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612142001					
		VV	skladba W3a, W3b					
		VV	827,537		827,537			
125	K	612328131	Potažení vnitřních stěn sanačním štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 163,701	223,82	260 454,69	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612328131					
			VV skladba W3a, W3b					
			VV 827,537		827,537			
			VV W4b					
			VV (3,61+1,3)*2*2,375+((2,96+1,745)*2+1,58)*3,4 "0.01		60,689			
			VV (3,065+3,105+0,65+1,66+0,45+3,395)*2*2,95 "0.03		72,718			
			VV (1,1+0,45+1,1+0,65+0,582)*2*2,95		22,904			
			VV (22,14+3,59)*2*2,95 "0.04		151,807			
			VV (4,73+1,0)*(1,5+0,35) "0.21		10,601			
			VV (4,23+7,4)*1,5 "0.24		17,445			
			VV Součet		1 163,701			
126	K	622125111	Vyplnění spár cementovou maltou vnějších stěn z tvárnice nebo kamene	m2	85,575	123,31	10 552,01	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622125111					
			VV sokl					
			VV 175,29 "JZ		175,290			
			VV 38,75 "JV		38,750			
			VV 295,3 "SV		295,300			
			VV 61,16 "SZ		61,160			
			VV Mezisoučet		570,500			
			VV 570,5*0,15 "předpokládané množství		85,575			
127	K	622131100	Vápenný postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	7,860	50,35	395,75	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131100					
			VV zazdivky					
			VV 1,52		1,520			
			VV 3,17		3,170			
			VV 3,17		3,170			
			VV Součet		7,860			
128	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	11,770	50,35	592,62	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131101					
			VV fasáda okolo oken					
			VV 2,65 "JZ		2,650			
			VV 3,26*2+2,6 "JV		9,120			
			VV Součet		11,770			
129	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	283,069	281,96	79 814,14	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622135002					
			VV (1,73+0,5+5,6)*0,5+7,543*1,475 "řez A-A		15,041			
			VV (18,405+2,1)*1,9+(18,405+3,7)*0,5 "řez B-B		50,012			
			VV (7,205+1,15)*4,75+(4,7+7,205)*0,5 "řez C-C		45,639			
			VV 4,1*4,475+4,1*0,5 "řez D-D		20,398			
			VV (12,15+1,15+28,0+2,65+1,7*2)*1,965+(12,15+4,7+28,0+3,7)*0,5 "řez E-E		117,318			
			VV (16,65+18,9)*(1,45+0,5)/2 "řez F-F		34,661			
			VV Součet		283,069			
130	K	622135092	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	566,138	32,22	18 243,23	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622135092					
			VV předpokládaná tl. 15mm					
			VV (1,73+0,5+5,6)*0,5+7,543*1,475 "řez A-A		15,041			
			VV (18,405+2,1)*1,9+(18,405+3,7)*0,5 "řez B-B		50,012			
			VV (7,205+1,15)*4,75+(4,7+7,205)*0,5 "řez C-C		45,639			
			VV 4,1*4,475+4,1*0,5 "řez D-D		20,398			
			VV (12,15+1,15+28,0+2,65+1,7*2)*1,965+(12,15+4,7+28,0+3,7)*0,5 "řez E-E		117,318			
			VV (16,65+18,9)*(1,45+0,5)/2 "řez F-F		34,661			
			VV Mezisoučet		283,069			
			VV 283,069 "předpokl. tl. 20mm		283,069			
			VV Součet		566,138			
131	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	14,084	483,36	6 807,64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622321141					
			VV zazdivky mimo líc stáv. omítky					
			VV 1,54		1,540			
			VV 1,522*2		3,044			
			VV 2,64+0,52		3,160			
			VV 3,17 "do líce stáv. omítky		3,170			
			VV 3,17		3,170			
			VV Součet		14,084			
132	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	28,168	32,22	907,69	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622321191					
			VV 14,084*2 "zazdivky		28,168			
133	K	622324111	Škrábaná omítka vápenocementová (břízolitová) vnějších stěn nanášená ručně	m2	6,340	1 208,40	7 661,26	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622324111					
			VV příplatek za strukturovanou omítku					
			VV zazdivky do líce fasády					
			VV 3,17		3,170			
			VV 3,17		3,170			
			VV Součet		6,340			
134	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	11,770	322,24	3 792,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622331121					
			VV fasáda okolo oken					
			VV 2,65 "JZ		2,650			
			VV 3,26*2+2,6 "JV		9,120			
			VV Součet		11,770			
135	K	622331191	Příplatek k cementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	23,540	32,22	758,55	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622331191					
			VV fasáda okolo oken					
			VV 2,65*2 "JZ		5,300			
			VV (3,26*2+2,6)*2 "JV		18,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		23,540			
136	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	570,500	106,00	60 473,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629995101					
137	K	629995213	Očištění vnějších ploch otřyskáním nesusušeným křemičitým pískem kamenného tvrdého povrchu	m2	570,500	477,00	272 128,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629995213					
			vv kamenný sokl obj.					
			vv 175,29 "JZ		175,290			
			vv 38,75 "JV		38,750			
			vv 295,3 "SV		295,300			
			vv 61,16 "SZ		61,160			
			vv Součet		570,500			
138	K	6313111.R1	Mazanina tl do 50 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,773	9 658,14	7 465,74	
			vv F3c					
			vv 1,175*1,195*3*0,039 "podesty 2.31		0,164			
			vv 3,4*0,039 "3.01		0,133			
			vv 6,0*0,039 "3.37		0,234			
			vv 6,2*0,039 "3.38		0,242			
			vv Součet		0,773			
139	K	631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,887	9 658,14	18 224,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311126					
			vv F3d					
			vv 21,2*0,089 "2.15		1,887			
140	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	84,776	5 026,94	426 164,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311135					
			vv ((3,12+0,45+2,95)*5,9-0,4*0,4)*0,13 "skladba P1d mč. 0.17b a 0.31		4,980			
			vv Mezisoučet		4,980			
			vv 1PP - skl. P1a, P1b, P1c					
			vv (12,71+21,43+31,55+73,67+33,63+2,19+7,48+5,08+4,93+25,54)*0,12		26,185			
			vv (15,72+27,2+7,44+4,61+41,42+54,53+45,81+10,22+5,69+14,75)*0,12		27,287			
			vv (32,8+5,81+6,0+33,0+15,59)*0,12		11,184			
			vv (4,21+4,22+78,63+7,18+1,4+11,72+2,24+6,97+1,53+4,05+4,02)*0,12		15,140			
			vv Mezisoučet		79,796			
			vv Součet		84,776			
141	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	86,663	98,69	8 552,42	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319175					
			vv 84,776		84,776			
			vv 1,887		1,887			
			vv Součet		86,663			
142	K	631351111	Zřízení bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	0,040	1 005,99	40,24	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631351111					
			vv doplnění stropní kce 2NP dle D7.1.21					
			vv 0,2*0,2		0,040			
143	K	631351112	Odstranění bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	0,040	453,15	18,13	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631351112					
144	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	12,871	42 797,50	550 846,62	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021					
			vv 84,776*0,15 "150 kg / m3		12,716			
			vv 21,2/6*1,25*32,39/1000 "2.15 F3d		0,143			
			vv 2,7/6*26,64/1000 "skladba F7b		0,012			
			vv Součet		12,871			
145	K	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 5 do 10 mm	m2	14,127	510,55	7 212,53	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451103					
			vv F7a - C25					
			vv 1,03, 2.31 a 3.01 - podesty schodiště					
			vv 1,175*1,195+1,175*1,205+1,175*1,205		4,236			
			vv 1,175*1,195+1,275*1,205+1,275*1,205		4,477			
			vv 3,76*1,44 "3.36 - podesta schodiště		5,414			
			vv Součet		14,127			
146	K	632451109	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 20 do 25 mm	m2	5,256	1 034,19	5 435,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451109					
			vv 3,61*1,3+2,25*0,25 "0.01 F2b		5,256			
147	K	632451232	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl přes 35 do 40 mm	m2	23,532	377,63	8 886,27	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451232					
			vv 1,2*3,1 "1.02 - F1b		3,720			
			vv F3c					
			vv 1,175*1,195*3 "podesty 2.31		4,212			
			vv 3,4 "3.01		3,400			
			vv 6,0 "3.37		6,000			
			vv 6,2 "3.38		6,200			
			vv Součet		23,532			
148	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	750,870	427,98	321 353,59	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451234					
			vv P1a					
			vv 12,71 "0.01		12,710			
			vv 2,19 "0.06		2,190			
			vv 7,48 "0.07		7,480			
			vv 15,72 "0.11		15,720			
			vv 7,44 "0.13		7,440			
			vv 4,61 "0.14		4,610			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,75 "0.20		14,750			
	VV		36,35 "0.21		36,350			
	VV		5,81 "0.26		5,810			
	VV		4,21 "0.32		4,210			
	VV		4,22 "0.33		4,220			
	VV		2,24 "0.39		2,240			
	VV		4,02 "0.44		4,020			
	VV		Mezisoučet		121,750			
	VV		P1b					
	VV		25,54 "010		25,540			
	VV		27,2 "0.12		27,200			
	VV		41,42 "0.15		41,420			
	VV		54,53 "0.16		54,530			
	VV		33,0 "0.17		33,000			
	VV		Mezisoučet		181,690			
	VV		P1c					
	VV		21,43 "0.02		21,430			
	VV		31,55 "0.03		31,550			
	VV		73,67 "0.04		73,670			
	VV		33,63 "0.05		33,630			
	VV		5,08 "0.08		5,080			
	VV		4,93 "0.09		4,930			
	VV		45,81 "0.18a		45,810			
	VV		5,69 "0.19		5,690			
	VV		28,61 "0.27		28,610			
	VV		15,59 "0.29		15,590			
	VV		78,63 "0.35		78,630			
	VV		7,18 "0.36		7,180			
	VV		1,4 "0.37		1,400			
	VV		11,72 "0.38		11,720			
	VV		6,97 "0.41		6,970			
	VV		1,53 "0.42		1,530			
	VV		4,05 "0.43		4,050			
	VV		Mezisoučet		377,470			
	VV		2,7 "1.14 - P7b		2,700			
	VV		(18,41+17,75-0,6*0,6) "0.17b a 0.31 2PP - P1d		35,800			
	VV		Mezisoučet		38,500			
	VV		P5					
	VV		6,8 "1.06		6,800			
	VV		8,5 "1.08		8,500			
	VV		6,8 "2.04		6,800			
	VV		8,2 "2.06		8,200			
	VV		Mezisoučet		30,300			
	VV		P4 dna revizních šachet					
	VV		0,6*0,6 "2PP		0,360			
	VV		1,0*0,8 "1PP		0,800			
	VV		Mezisoučet		1,160			
	VV		Součet		750,870			
149	K	632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	2 093,382	30,21	63 241,07	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451292					
	VV		121,75*2,5 "P1a - 55-70mm - prům. tl. 62,5-50= 12,5/5=2,5		304,375			
	VV		181,69*2,4 "P1b - 62mm 62-50=12/5=2,4		436,056			
	VV		377,47*3,3 "P1c - 60-73mm prům. tl. 66,5-50=16,5/5=3,3		1 245,651			
	VV		(18,41+17,75-0,6*0,6)*2 "P1d - 60mm 60-50=10/5=2		71,600			
	VV		2,7*2 "F7b - 60mm 60-50=10/5=2		5,400			
	VV		30,3 "P5 prům. tl. 45-59mm (45+59)/2=52		30,300			
	VV		Součet		2 093,382			
150	K	632481111	Vložka do potěru nebo mazaniny ze sklovláknitého pletiva	m2	748,530	70,49	52 763,88	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632481111					
	VV		P1a					
	VV		12,71 "0.01		12,710			
	VV		2,19 "0.06		2,190			
	VV		7,48 "0.07		7,480			
	VV		15,72 "0.11		15,720			
	VV		7,44 "0.13		7,440			
	VV		4,61 "0.14		4,610			
	VV		14,75 "0.20		14,750			
	VV		36,35 "0.21		36,350			
	VV		5,81 "0.26		5,810			
	VV		4,21 "0.32		4,210			
	VV		4,22 "0.33		4,220			
	VV		2,24 "0.39		2,240			
	VV		4,02 "0.44		4,020			
	VV		Mezisoučet		121,750			
	VV		P1b					
	VV		25,54 "010		25,540			
	VV		27,2 "0.12		27,200			
	VV		41,42 "0.15		41,420			
	VV		54,53 "0.16		54,530			
	VV		33,0 "0.17		33,000			
	VV		Mezisoučet		181,690			
	VV		P1c					
	VV		21,43 "0.02		21,430			
	VV		31,55 "0.03		31,550			
	VV		73,67 "0.04		73,670			
	VV		33,63 "0.05		33,630			
	VV		5,08 "0.08		5,080			
	VV		4,93 "0.09		4,930			
	VV		45,81 "0.18a		45,810			
	VV		5,69 "0.19		5,690			
	VV		28,61 "0.27		28,610			
	VV		15,59 "0.29		15,590			
	VV		78,63 "0.35		78,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		7,18	"0.36		7,180			
VV		1,4	"0.37		1,400			
VV		11,72	"0.38		11,720			
VV		6,97	"0.41		6,970			
VV		1,53	"0.42		1,530			
VV		4,05	"0.43		4,050			
VV			Mezisoučet		377,470			
VV			P1d					
VV		18,41	"0.17b		18,410			
VV		17,75	"0.31		17,750			
VV			Mezisoučet		36,160			
VV			P5					
VV		6,8	"1.06		6,800			
VV		8,5	"1.08		8,500			
VV		6,8	"2.04		6,800			
VV		8,2	"2.06		8,200			
VV			Mezisoučet		30,300			
VV			P4 dna revizních šachet					
VV		0,6*0,6	"2PP		0,360			
VV		1,0*0,8	"1PP		0,800			
VV			Mezisoučet		1,160			
VV			Součet		748,530			
151	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	840,540	10,07	8 464,24	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632481213					
		VV	1PP					
		VV	12,71+21,43+31,55+73,67+33,63+2,19+7,48+5,08+4,93+25,54		218,210			
		VV	15,72+27,2+7,44+4,61+41,42+54,53+4,98+45,81+10,22+5,69+14,75		232,370			
		VV	36,35+16,2+6,5+31,98+3,65+5,81+28,61+33,0+15,59+11,54		189,230			
		VV	4,21+4,22+4,19+78,63+7,18+1,4+11,72+2,24+3,91+6,97+1,53+4,05+4,02		134,270			
		VV	2PP					
		VV	18,41+17,75		36,160			
		VV	P5					
		VV	6,8 "1.06		6,800			
		VV	8,5 "1.08		8,500			
		VV	6,8 "2.04		6,800			
		VV	8,2 "2.06		8,200			
		VV	Součet		840,540			
152	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	4 000,000	10,07	40 280,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/634112123					
		D	8				81 398,67	
		D	8	Trubní vedení				
153	K	895270012	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov bez lapače písku užitné výšky 650 mm	kus	12,000	1 674,80	20 097,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895270012					
		VV	12		12,000			
154	K	895270021	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov šachtové prodloužení světlé hloubky 800 mm	kus	14,000	888,28	12 435,92	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895270021					
		VV	1 "(632,75-361,9)-0,65 - RŠ1		1,000			
		VV	1 "(363,0-362,15)-0,65 - RŠ2		1,000			
		VV	1 "(363,42-362,52)-0,65 - RŠ3		1,000			
		VV	1 "(363,53-362,52)-0,65 - RŠ4		1,000			
		VV	1 "(363,47-362,31)-0,65 - RŠ5		1,000			
		VV	1 "(363,87-363,02)-0,65 - RŠ6		1,000			
		VV	1 "(364,13-363,28)-0,65 - RŠ7		1,000			
		VV	1 "(362,43-361,58)-0,65 - RŠ8		1,000			
		VV	2 "(363,03-361,46)-0,65 - RŠ9		2,000			
		VV	1 "(364,56-363,71)-0,65 - RŠ10		1,000			
		VV	1 "(364,08-363,23)-0,65 - RŠ11		1,000			
		VV	1 "(363,75-362,9)-0,65 - RŠ12		1,000			
		VV	1 "(362,43-361,58)-0,65 - RŠ13		1,000			
		VV	Součet		14,000			
155	K	895270031	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov redukce DN 200/100-150	kus	12,000	202,46	2 429,52	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895270031					
156	K	895270051	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov poklop litinový pro třídu zatížení B 125	kus	12,000	3 773,60	45 283,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895270051					
157	K	895270067	Příplatek k rourám proplachovací a kontrolní šachty z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov za užití šachtové roury	kus	12,000	96,04	1 152,43	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895270067					
		D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			2 198 447,21	
158	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	2 471,950	38,16	94 329,61	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211112					
		VV	"lešení pro odbourání parapetů a úpravu ostění - není v celé ploše fasády					
		VV	(2*77,3+16,65+18,9)*13		2 471,950			
159	K	941211212	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m za každý den použití	m2	37 079,250	0,95	35 373,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211212					
		VV	2471,95*15 " předpokládaná doba použití 15 dní		37 079,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
160	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	2 471,950	21,20	52 405,34	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211812					
161	K	943121111	Montáž lešení prostorového trubkového těžkého bez podlah zatížení přes 200 do 300 kg/m2 v do 20 m	m3	64,554	38,16	2 463,38	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943121111					
VV			1,7*2,3*16,51 "výťahová šachta	64,554				
162	K	943121211	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému těžkému bez podlah přes 200 do 300 kg/m2 v 20 m za každý den použití	m3	7 746,480	0,95	7 390,14	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943121211					
VV			64,554*30*4 "předpokládaná doba použití 4 měsíce	7 746,480				
163	K	943121811	Demontáž lešení prostorového trubkového těžkého bez podlah zatížení tř. 4 přes 200 do 300 kg/m2 v do 20 m	m3	64,554	21,20	1 368,54	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943121811					
164	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 741,950	4,24	11 625,87	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511111					
165	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	37 079,250	0,16	5 895,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511211					
166	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 471,950	2,12	5 240,53	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511811					
167	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	3 161,760	44,36	140 258,84	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111					
VV			2PP					
VV			18,41+17,75	36,160				
VV			1PP					
VV			12,71+21,43+31,55+73,67+33,63+2,19+7,48+5,08+4,93+25,54	218,210				
VV			15,72+27,2+7,44+4,61+41,42+54,53+4,98+45,81+10,22+5,69+14,75	232,370				
VV			36,35+16,2+6,5+31,98+3,65+5,81+28,61+33,0+15,59+11,54	189,230				
VV			4,21+4,22+4,19+78,63+7,18+1,4+11,72+2,24+3,91+6,97+1,53+4,05+4,02	134,270				
VV			1NP					
VV			8,55+12,22+99,0+68,14++32,62+2,73+19,93+2,18+28,34	273,710				
VV			10,01+28,74+3,91+10,13+13,26+18,15+19,44+40,78+39,85+9,18+4,47	197,920				
VV			12,54+3,15+41,68+41,11+40,9+38,47+28,13+31,56+9,08+44,17	290,790				
VV			9,18+4,3+11,12+3,34+25,37	53,310				
VV			2NP					
VV			47,0+89,63+68,57+34,91+2,99+19,61+3,91+9,36+29,49+10,01	315,480				
VV			29,9+17,84+18,2+19,39+40,78+41,46+9,25+4,1+12,54+3,15+19,10	215,710				
VV			40,73+41,11+41,0+38,47+28,28+8,91+4,3+11,76+3,35+43,45+16,36+31,56	309,280				
VV			3NP					
VV			26,65+10,01+9,58+20,48+26,3+5,33+13,15+18,48+18,12+18,17	166,270				
VV			17,73+23,71+23,9+17,67+18,36+18,05+18,38+8,71+15,3+27,62	189,430				
VV			3,91+24,14+22,12+3,75+7,89+8,06+3,43+9,67+14,08+3,30	100,350				
VV			11,3+3,43+4,04+19,3+19,31+4,46+33,1+53,53+67,69+9,56+6,78+6,77	239,270				
VV			Součet	3 161,760				
168	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	3 161,760	96,61	305 452,57	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111					
VV			2PP					
VV			18,41+17,75	36,160				
VV			1PP					
VV			12,71+21,43+31,55+73,67+33,63+2,19+7,48+5,08+4,93+25,54	218,210				
VV			15,72+27,2+7,44+4,61+41,42+54,53+4,98+45,81+10,22+5,69+14,75	232,370				
VV			36,35+16,2+6,5+31,98+3,65+5,81+28,61+33,0+15,59+11,54	189,230				
VV			4,21+4,22+4,19+78,63+7,18+1,4+11,72+2,24+3,91+6,97+1,53+4,05+4,02	134,270				
VV			1NP					
VV			8,55+12,22+99,0+68,14++32,62+2,73+19,93+2,18+28,34	273,710				
VV			10,01+28,74+3,91+10,13+13,26+18,15+19,44+40,78+39,85+9,18+4,47	197,920				
VV			12,54+3,15+41,68+41,11+40,9+38,47+28,13+31,56+9,08+44,17	290,790				
VV			9,18+4,3+11,12+3,34+25,37	53,310				
VV			2NP					
VV			47,0+89,63+68,57+34,91+2,99+19,61+3,91+9,36+29,49+10,01	315,480				
VV			29,9+17,84+18,2+19,39+40,78+41,46+9,25+4,1+12,54+3,15+19,10	215,710				
VV			40,73+41,11+41,0+38,47+28,28+8,91+4,3+11,76+3,35+43,45+16,36+31,56	309,280				
VV			3NP					
VV			26,65+10,01+9,58+20,48+26,3+5,33+13,15+18,48+18,12+18,17	166,270				
VV			17,73+23,71+23,9+17,67+18,36+18,05+18,38+8,71+15,3+27,62	189,430				
VV			3,91+24,14+22,12+3,75+7,89+8,06+3,43+9,67+14,08+3,30	100,350				
VV			11,3+3,43+4,04+19,3+19,31+4,46+33,1+53,53+67,69+9,56+6,78+6,77	239,270				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		3 161,760			
169	K	953943211	Osazování hasičího přístroje	kus	21,000	171,72	3 606,12	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943211					
			vv 16 "P6-21A		16,000			
			vv 5 "S5-70B		5,000			
			vv Součet		21,000			
170	M	44932410.R1	přístroj hasičí ruční práškový P6-27A, P6-21A	kus	16,000	678,40	10 854,40	
			vv 16 "P6-21A		16,000			
171	M	44932511.R1	přístroj hasičí ruční sněhový S5-70B	kus	5,000	1 166,00	5 830,00	
			vv 5 "S5-70B		5,000			
172	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	32,000	91,38	2 924,28	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953961114					
			vv 32 "dle D7.2.c.8		32,000			
173	M	31197009.R1	tyč závitová Zn bílý DIN 975 8.8 M16	m	6,720	91,06	611,95	
			vv 6,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		6,720			
174	K	953965132	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 260 mm	kus	32,000	183,36	5 867,48	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965132					
			vv 32 "dle D7.2.c.8		32,000			
175	K	9650461.R1	Broušení stávajícího kamenného soklu v místě osazení koncových prvků	m2	1,470	4 770,00	7 011,90	
			vv 0,45*3		1,350			
			vv 0,06*2		0,120			
			vv Součet		1,470			
176	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	219,647	305,60	67 123,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031165					
			vv doplnění stropní kce 2NP dle D7.1.21					
			vv 2,395*(0,18+1,0*2+0,9)		7,377			
			vv 4,755*(0,18+1,0*2+0,9)		14,645			
			vv strop u výtahové šachty					
			vv 2,085+2,77+2,4*2 "řez A-A - 1PP/ 1NP		9,655			
			vv 2,4 "1NP/2NP		2,400			
			vv 4,7785+2,87+2,5 "2.NP/3NP		10,149			
			vv Mezisoučet		44,226			
			vv únikové schodiště - měřeno digitálně					
			vv (1,45+2,7+1,05+1,5+3,05+1,0+2,595) "řez H-H		13,345			
			vv (1,1+1,75+1,35+1,05+2,7+1,57) "řez K-K		9,520			
			vv (2,2+1,75+1,5+1,35+2,7+1,5) "řez L-L		11,000			
			vv (4,75+2,5+1,7+1,0+1,25+0,98) "řez F-F		12,180			
			vv schodiště z 1PP / mezipodesta - měřeno digitálně					
			vv 2,21*2+3,1 "řez D-D		7,520			
			vv schodiště z 2NP / 3NP - měřeno digitálně					
			vv (1,6+3,76+1,44*2+5,5+1,78)*2*2 "řez D-D		62,080			
			vv 8,995*2+1,603*2+4,16 "deska + podesta		25,356			
			vv Mezisoučet		141,001			
			vv stropní kce nad 1PP a 1NP					
			vv ((3,13+0,1*2)+5,15)*2 "1PP		16,960			
			vv ((3,23+0,1*2)+5,3)*2 "1NP		17,460			
			vv Mezisoučet		34,420			
			vv Součet		219,647			
177	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	156,200	299,68	46 810,52	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031664					
			vv 1PP					
			vv 2*1,2 "0.14		2,400			
			vv 2*1,4 "0.04		2,800			
			vv 2*1,5 "0.14		3,000			
			vv 2*1,0 "0.04 + 0.27		2,000			
			vv 2*1,4 "0.19 + 0.01		2,800			
			vv 2*1,4 "prostupy 0.07		2,800			
			vv 3*0,7*6 "prostupy 0.16		12,600			
			vv 3*0,75 "prostupy 0.41		2,250			
			vv 2*1,0 "prostupy 0.41 L 60/60/6		2,000			
			vv 7*1,5 "prostupy 0.27		10,500			
			vv 3*0,75 "prostupy 0.20		2,250			
			vv 5*0,8 "prostupy 0.20 - vzt		4,000			
			vv 7*0,8 "prostupy 0.21 - vzt		5,600			
			vv 1NP					
			vv 2*1,3*2 "1.10 + 1.12		5,200			
			vv 2*1,2 "1.11		2,400			
			vv 2*1,05*2 "1.04 + 1.03		4,200			
			vv 2*1,0*2 "1.04 + 1.03		4,000			
			vv 3*1,15*2 "1.04 + 1.03		6,900			
			vv 3*1,2 "1.15		3,600			
			vv 2NP					
			vv 7*0,8 "prostupy 2.15 - vzt		5,600			
			vv 2*1,5 "2.09 + 2.11		3,000			
			vv 2*1,05*2 "2.03 + 2.02		4,200			
			vv 2*1,0*2 "2.03 + 2.02		4,000			
			vv 3NP					
			vv 2*1,25 "3.24		2,500			
			vv 2*1,0*2 "3.20 + 3.28		4,000			
			vv 2*1,05*2 "3.20 + 3.28		4,200			
			vv 2*1,0 "3.30		2,000			
			vv Mezisoučet		110,800			
			vv IPE140 13,2					
			vv 4*1,6 "0.31		6,400			
			vv 4*2,2 "0.30		8,800			
			vv 3*2,0 "0.30		6,000			
			vv 3*1,4*2 "0.35 + 0.04		8,400			
			vv 3*1,7 "0.12		5,100			
			vv HEB140 34,50					
			vv 2*5,35 "3.36		10,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		45,400			
			Součet		156,200			
178	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	435,130	390,38	169 864,66	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031666					
			IPE160					
			4*2,2 "0.30		8,800			
			HEB160					
			2*4,15 "1.05		8,300			
			2*4,15 "2.01		8,300			
			strop u výtahů HEA 160					
			3*3,17*2		19,020			
			3*3,07		9,210			
			UPE180					
			4,1 "3.05		4,100			
			Mezisoučet		57,730			
			IPE180					
			4*1,4 "0.22		5,600			
			4*1,7 "0.27		6,800			
			4*1,8*4 "0.21 + 0.28 +0.20 + 0.18b		28,800			
			2*1,6 "0.18b		3,200			
			4*1,6 "0.34		6,400			
			4*1,3 "0.17b		5,200			
			4*1,65 "0.40		6,600			
			4*1,6 "0.13		6,400			
			2*1,6 "1.13		3,200			
			2*1,4 "1.08		2,800			
			3*2,2 "1.15		6,600			
			3*2,0 "1.22		6,000			
			3*2,05 "1.34		6,150			
			3*1,9 "1.05		5,700			
			4*1,6 "1.23		6,400			
			4*1,5 "1.28		6,000			
			2*1,6*2 "2.08 + 2.07		6,400			
			2*1,65 "2.06		3,300			
			3*2,0 "2.19		6,000			
			3*2,05 "2.29		6,150			
			4*1,5 "2.32		6,000			
			4*1,5*3 "3.06 + 3.14 + 3.40		18,000			
			3*1,5*2 "3.41 + 3.18		9,000			
			Mezisoučet		166,700			
			IPE200					
			2*2,8 "2.31		5,600			
			2*2,8 "1.03		5,600			
			2*1,6 "0.04		3,200			
			IPE220					
			3*2,05 "0.04		6,150			
			3*2,35 "0.03		7,050			
			4*3,15		12,600			
			4*3,5		14,000			
			3*3,0		9,000			
			4*2,8 "0.35		11,200			
			4*2,25 "0.15		9,000			
			4*1,9 "0.16		7,600			
			4*2,2*2 "0.18a		17,600			
			4*2,3 "0.19		9,200			
			4*2,75 "0.27		11,000			
			3*2,8 "1.04		8,400			
			2*2,7 "1.08		5,400			
			3*2,8 "2.03		8,400			
			4*3,4 "3.13+3.14		13,600			
			Mezisoučet		164,600			
			IPE240					
			2*3,6 "2.04		7,200			
			2*3,65 "0.05		7,300			
			2*3,6 "1.06		7,200			
			2*5,4 "0.15		10,800			
			Mezisoučet		32,500			
			UPE 240					
			2*5,2 "0.15		10,400			
			2*1,6		3,200			
			Mezisoučet		13,600			
			Součet		435,130			
179	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	17,450	3 763,00	65 664,35	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151124					
			0,85*2 "0.17b/0.31		1,700			
			0,6 "0.13		0,600			
			1,55 "0.12		1,550			
			0,75 "0.10 / 0.11		0,750			
			0,9*2 "0.09/0.07, 0.08/0.05		1,800			
			1,0 "0.03		1,000			
			0,9 "0.32/0.33		0,900			
			0,65 "0.34/0.29		0,650			
			0,75*2 "0.19/0.20, 0.43/0.20		1,500			
			0,75*2 "0.44/0.21		1,500			
			0,5*11 "připojení ke svislému odvětrání		5,500			
			Součet		17,450			
180	K	977211121	Řezání stěnovou pilou kci z cihel nebo tvárnic hl do 200 mm	m	409,745	1 720,10	704 801,14	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977211121					
			sanační řez vnitřního zdiva do hl. 50-70mm					
			4,73+5,4 "0.10		10,130			
			4,08*2+2,9 "0.11		11,060			
			4,73+5,75 "0.12		10,480			
			5,55*2+2,77 "0.13 + výtahové stěny		13,870			
			5,75+4,28+1,34+4,99+11,1 "0.05		27,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,3+0,15+2,27)*2+1,97 "0.08 a 0.09		11,410			
	VV		3,37+4,25 "0.07 + 0.06		7,620			
	VV		3,85*2+1,165 "0.14		8,865			
	VV		4,9*2+8,2+0,085+10,815 "0.15 a 016		28,900			
	VV		0,7+22,14+1,195+6,3 "0.04		30,335			
	VV		5,2*2 "0.02		10,400			
	VV		5,9*2+6,8 "0.17		18,600			
	VV		6,0+3,55+4,9 "0.36 - 0.37		14,450			
	VV		9,34+0,8*6+4,9*2 "0.18		23,940			
	VV		4,9*2+3,975 "0.19, 0.41-0.43		13,775			
	VV		3,735+4,9*2 "0.20		13,535			
	VV		7,4*2+4,73 "0.21		19,530			
	VV		(5,22+2,03)*2+3,04 "0.22, 0.23		17,540			
	VV		4,23+7,4 "0.24		11,630			
	VV		4,7+3,55 "0.30		8,250			
	VV		1,85+4,6*2+10,04*2 "0.27		31,130			
	VV		7,17+4,5+1,5 "0.28		13,170			
	VV		1,4+23,44+1,205 "0.35		26,045			
	VV		4,45+0,95+0,15+6,15+1,5 "0.29 - 0.33		13,200			
	VV		2,1+(1,3+2,96+1,9)*2 "0.01		14,420			
	VV		Součet		409,745			
181	K	978023251	Vyškrabání spár zdiva kamenného režného	m2	85,575	79,37	6 792,24	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978023251					
	VV		sokl					
	VV		175,29 "JZ		175,290			
	VV		38,75 "JV		38,750			
	VV		295,3 "SV		295,300			
	VV		61,16 "SZ		61,160			
	VV		Mezisoučet		570,500			
	VV		570,5*0,15 "předpokládané množství		85,575			
182	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	283,069	147,14	41 651,58	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111					
	VV		venkovní zdivo					
	VV		(1,73+0,5+5,6)*0,5+7,543*1,475 "řez A-A		15,041			
	VV		(18,405+2,1)*1,9+(18,405+3,7)*0,5 "řez B-B		50,012			
	VV		(7,205+1,15)*4,75+(4,7+7,205)*0,5 "řez C-C		45,639			
	VV		4,1*4,475+4,1*0,5 "řez D-D		20,398			
	VV		(12,15+1,15+28,0+2,65+1,7*2)*1,965+(12,15+4,7+28,0+3,7)*0,5 "řez E-E		117,318			
	VV		(16,65+18,9)*(1,45+0,5)/2 "řez F-F		34,661			
	VV		Součet		283,069			
183	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	283,069	194,80	55 143,02	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131311					
184	K	985231111	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	859,077	338,84	291 085,66	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985231111					
	VV		2,6*3,05 "0.08		7,930			
	VV		((0,7+2,4)*2+2,77)*3,05 "0.13		27,359			
	VV		(1,165+3,85)*3,05 "0.14		15,296			
	VV		(8,2+4,9+0,085)*2*3,005 "0.15		79,242			
	VV		(10,815+4,9)*2*3,005 "0.16		94,447			
	VV		(3,27+5,9)*2*3,0 "0.17a		55,020			
	VV		(3,12+5,9)*2*6,155 "0.17b		111,036			
	VV		(2,95+5,9)*2*4,355 "0.31		77,084			
	VV		(3,735+4,9+0,8)*2*3,08 "0.20		58,120			
	VV		(7,4+4,73+0,65)*2*3,055-(4,73+1,0)*(1,5+0,35) "0.21		67,485			
	VV		(5,22+3,04+0,35)*2*2,405-(1,0+0,6)*1,5 "0.22		39,014			
	VV		(2,03+3,04+0,35)*2*2,405 "0.23		26,070			
	VV		(4,23+7,4)*2*2,405-(4,23+7,4)*1,5 "0.24		38,495			
	VV		(2,5+1,19)*2*1,55 "0.25		11,439			
	VV		(7,17+4,5)*2*3,05-(1,0+0,6)*1,5 "0.28		68,787			
	VV		4,405*3,05 "0.29		13,435			
	VV		(3,355+4,7+1,87)*2*3,05-(1,0+0,6)*1,5 "0.30		58,143			
	VV		1,75*3,05*2 "0.32 a 0.33		10,675			
	VV		Součet		859,077			
185	K	985331217	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže D 20 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	4,800	2 425,07	11 640,33	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985331217					
	VV		kotvení základu pro zeď v 0.17b					
	VV		4*0,6*2		4,800			
186	M	13021017	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 20mm	t	0,012	31 151,28	373,82	CS ÚRS 2023 02
			VV 4,8*0,00254 "Přepočtené koeficientem množství		0,012			
187	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení	m2	2 471,950	10,60	26 202,67	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/993111111					
	VV		"lešení pro odbourání parapetů a úpravu ostění - není v celé ploše fasády					
	VV		(2*77,3+16,65+18,9)*13		2 471,950			
188	K	993111119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení řadového ZKD 10 km přes 10 km	m2	12 359,750	0,95	11 791,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/993111119					
	VV		2471,95*5 "do 15-ti km		12 359,750			
189	K	993121111	Dovoz a odvoz lešení prostorového lehkého do 10 km včetně naložení a složení	m3	64,554	10,60	684,27	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/993121111					
	VV		1,7*2,3*16,51 "výťahová šachta		64,554			
190	K	993121119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení prostorového lehkého ZKD 10 km přes 10 km	m3	322,770	0,95	307,92	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/993121119					
	VV		64,554*5 "do 15-ti km		322,770			
D	997		Přesun sutě				62 157,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
191	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m ručně	t	52,310	453,15	23 704,28	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013216					
192	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	52,310	191,33	10 008,47	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
193	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	993,890	10,07	10 008,47	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509 VV 52,31*19 "Přepočtené koeficientem množství		993,890			
194	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	52,310	352,45	18 436,66	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871					
	D	998	Přesun hmot				325 292,77	
195	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	1 363,911	238,50	325 292,77	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017003					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				16 140 708,46	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 307 494,24	
196	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	821,098	53,64	44 040,41	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001 VV (3,12+0,45+2,95)*5,9 "2PP 38,468 VV Mezisoučet 38,468 VV 1PP VV 12,71+21,43+31,55+73,67+33,63+2,19+7,48+5,08+4,93+25,5 4 218,210 VV 15,72+27,2+7,44+4,61+41,42+54,53+4,98+45,81+10,22+5,69 +14,75 232,370 VV 36,35+16,2+6,5+31,98+3,65+5,81+28,61+33,0+15,59+11,54 189,230 VV 4,21+4,22+4,19+78,63+7,18+1,4+11,72+2,24+3,91+6,97+1,53 +4,05+4,02 134,270 VV 1,8*1,6+2,7*2,1 "revizní šachta ZTI a výtahová šachta - dno 8,550 VV Mezisoučet 782,630 VV Součet 821,098					
197	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,271	96 544,80	26 163,64	CS ÚRS 2023 02
			VV 821,098*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství 0,271					
198	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	22,494	53,64	1 206,49	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112001 VV šachta 2PP VV 0,9*4*1,0 3,600 VV výtahová šachta VV (2,77+2,45)*2*1,35 14,094 VV revizní šachta ZTI VV (1,3+1,1)*2*1,0 4,800 VV Součet 22,494					
199	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,010	96 544,80	965,45	CS ÚRS 2023 02
			VV 22,494*0,00044 "Přepočtené koeficientem množství 0,010					
200	K	711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	283,069	537,74	152 216,96	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711113127 VV (1,73+0,5+5,6)*0,5+7,543*1,475 "řez A-A 15,041 VV (18,405+2,1)*1,9+(18,405+3,7)*0,5 "řez B-B 50,012 VV (7,205+1,15)*4,75+(4,7+7,205)*0,5 "řez C-C 45,639 VV 4,1*4,475+4,1*0,5 "řez D-D 20,398 VV (12,15+1,15+28,0+2,65+1,7*2)*1,965+(12,15+4,7+28,0+3,7)*0,5 "řez E-E 117,318 VV (16,65+18,9)*(1,45+0,5)/2 "řez F-F 34,661 VV Součet 283,069					
201	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	821,098	141,40	116 106,54	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559 VV (3,12+0,45+2,95)*5,9 "2PP 38,468 VV Mezisoučet 38,468 VV 1PP VV 12,71+21,43+31,55+73,67+33,63+2,19+7,48+5,08+4,93+25,5 4 218,210 VV 15,72+27,2+7,44+4,61+41,42+54,53+4,98+45,81+10,22+5,69 +14,75 232,370 VV 36,35+16,2+6,5+31,98+3,65+5,81+28,61+33,0+15,59+11,54 189,230 VV 4,21+4,22+4,19+78,63+7,18+1,4+11,72+2,24+3,91+6,97+1,53 +4,05+4,02 134,270 VV 1,8*1,6+2,7*2,1 "revizní šachta ZTI a výtahová šachta - dno 8,550 VV Mezisoučet 782,630 VV Součet 821,098					
202	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilíí a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	1 002,561	170,66	171 097,06	CS ÚRS 2023 02
			VV 821,098*1,221 "Přepočtené koeficientem množství 1 002,561					
203	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	22,494	180,41	4 058,19	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559 VV šachta 2PP VV 0,9*4*1,0 3,600 VV výtahová šachta VV (2,77+2,45)*2*1,35 14,094					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			revizní šachta ZTI (1,3+1,1)*2*1,0		4,800			
			Součet		22,494			
204	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	27,465	160,91	4 419,34	CS ÚRS 2023 02
			22,494*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		27,465			
205	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z novové fólie	m2	283,069	92,64	26 224,64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161273					
			VV (1,73+0,5+5,6)*0,5+7,543*1,475 "řez A-A		15,041			
			VV (18,405+2,1)*1,9+(18,405+3,7)*0,5 "řez B-B		50,012			
			VV (7,205+1,15)*4,75+(4,7+7,205)*0,5 "řez C-C		45,639			
			VV 4,1*4,475+4,1*0,5 "řez D-D		20,398			
			VV (12,15+1,15+28,0+2,65+1,7*2)*1,965+(12,15+4,7+28,0+3,7)*0,5 "řez E-E		117,318			
			VV (16,65+18,9)*(1,45+0,5)/2 "řez F-F		34,661			
			VV Součet		283,069			
206	M	28323516	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilií s výškou nopů 9mm	m2	330,058	141,40	46 671,52	CS ÚRS 2023 02
			283,069*1,166 "Přepočtené koeficientem množství		330,058			
207	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti novovou fólií ukončení horní lištou	m	215,150	219,42	47 208,21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161383					
			VV 16,65+77,3*2+18,9		190,150			
			VV 3,7+1,15+2,65+1,7*2		10,900			
			VV 3,7*2+4,7+2,0		14,100			
			VV Součet		215,150			
208	K	711192102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zděvu, 1 vrstva	m2	2 862,142	229,00	655 435,87	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711192102					
			VV skladba W3a, W3b					
			VV 827,537		827,537			
			VV Mezisoučet		827,537			
			VV W4a					
			VV (2,7+0,6)*0,6 "0.11		1,980			
			VV (0,9+0,6)*1,5*2 "0.10 a 0.12		4,500			
			VV (2,27*2+2,12)*2,0 "0.09		13,320			
			VV (1,17+0,6*2)*1,5 "0.06		3,555			
			VV (2,755+1,355+0,5)*2*2,955 "0.34		27,245			
			VV (1,05+1,33)*3,155 "0.37		7,509			
			VV (3,53+2,05+4,14)*3,155 "0.38		30,667			
			VV (2,33+3,7+0,8*2+0,35*2)*3,155 "0.36		26,281			
			VV (4,9+9,34*2)*3,155 "0.18a		74,395			
			VV (4,9+2,05*2)*3,15 "0.18b		28,350			
			VV (1,915+1,76+2,5+0,9+1,2*2+3,975)*3,15 "0.19, 0.41,0.42,		42,368			
			VV 0.43					
			VV 1,5*(1,0+0,6)*3 "0.28, 0.22, 0.30		7,200			
			VV Mezisoučet		267,370			
			VV W4b					
			VV (3,61+1,3)*2*2,375+((2,96+1,745)*2+1,58)*3,4 "0.01		60,689			
			VV (3,065+3,105+0,65+1,66+0,45+3,395)*2*2,95 "0.03		72,718			
			VV (1,1+0,45+1,1+0,65+0,582)*2*2,95		22,904			
			VV (22,14+3,59)*2*2,95 "0.04		151,807			
			VV (4,73+1,0)*(1,5+0,35) "0.21		10,601			
			VV (4,23+7,4)*1,5 "0.24		17,445			
			VV Mezisoučet		336,164			
			VV 827,537+267,37+336,164 "dvě vrstvy		1 431,071			
			VV Součet		2 862,142			
209	M	58581001	stěrka hydroizolační cementová síranovzdorná pro dodatečně utěsnění sklepa a zasolených podkladů	kg	4 722,534	152,32	719 330,81	CS ÚRS 2023 02
			2862,142*1,65 "Přepočtené koeficientem množství		4 722,534			
210	K	711211133	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v přes 50 do 100 mm se zabetonováním	m2	703,438	382,36	268 965,08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711211133					
			VV (3,12+0,45+2,95)*5,9 "2PP - skl. P1d		38,468			
			VV Mezisoučet		38,468			
			VV 1PP - skl. P1a, P1b, P1c					
			VV (12,71+21,43+31,55+73,67+33,63+2,19+7,48+5,08+4,93+25,54)		218,210			
			VV (15,72+27,2+7,44+4,61+41,42+54,53+45,81+10,22+5,69+14,75)		227,390			
			VV (32,8+5,81+6,0+33,0+15,59)		93,200			
			VV (4,21+4,22+78,63+7,18+1,4+11,72+2,24+6,97+1,53+4,05+4,02)		126,170			
			VV Mezisoučet		664,970			
			VV Součet		703,438			
211	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	35,524	438,84	15 589,35	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711102					
212	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	35,524	219,42	7 794,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711181					
			D 713 Izolace tepelné				390 878,17	
213	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	717,070	40,28	28 883,58	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111					
			VV P1a					
			VV 12,71 "0.01		12,710			
			VV 2,19 "0.06		2,190			
			VV 7,48 "0.07		7,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15,72 "0.11		15,720			
	VV		7,44 "0.13		7,440			
	VV		4,61 "0.14		4,610			
	VV		14,75 "0.20		14,750			
	VV		36,35 "0.21		36,350			
	VV		5,81 "0.26		5,810			
	VV		4,21 "0.32		4,210			
	VV		4,22 "0.33		4,220			
	VV		2,24 "0.39		2,240			
	VV		4,02 "0.44		4,020			
	VV		Mezisoučet		121,750			
	VV		P1b					
	VV		25,54 "0.10		25,540			
	VV		27,2 "0.12		27,200			
	VV		41,42 "0.15		41,420			
	VV		54,53 "0.16		54,530			
	VV		33,0 "0.17		33,000			
	VV		Mezisoučet		181,690			
	VV		P1c					
	VV		21,43 "0.02		21,430			
	VV		31,55 "0.03		31,550			
	VV		73,67 "0.04		73,670			
	VV		33,63 "0.05		33,630			
	VV		5,08 "0.08		5,080			
	VV		4,93 "0.09		4,930			
	VV		45,81 "0.18a		45,810			
	VV		5,69 "0.19		5,690			
	VV		28,61 "0.27		28,610			
	VV		15,59 "0.29		15,590			
	VV		78,63 "0.35		78,630			
	VV		7,18 "0.36		7,180			
	VV		1,4 "0.37		1,400			
	VV		11,72 "0.38		11,720			
	VV		6,97 "0.41		6,970			
	VV		1,53 "0.42		1,530			
	VV		4,05 "0.43		4,050			
	VV		Mezisoučet		377,470			
	VV		P1d					
	VV		18,41 "0.17b		18,410			
	VV		17,75 "0.31		17,750			
	VV		Mezisoučet		36,160			
	VV		Součet		717,070			
214	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	434,091	152,06	66 006,58	CS ÚRS 2023 02
	VV		P1c					
	VV		21,43 "0.02		21,430			
	VV		31,55 "0.03		31,550			
	VV		73,67 "0.04		73,670			
	VV		33,63 "0.05		33,630			
	VV		5,08 "0.08		5,080			
	VV		4,93 "0.09		4,930			
	VV		45,81 "0.18a		45,810			
	VV		5,69 "0.19		5,690			
	VV		28,61 "0.27		28,610			
	VV		15,59 "0.29		15,590			
	VV		78,63 "0.35		78,630			
	VV		7,18 "0.36		7,180			
	VV		1,4 "0.37		1,400			
	VV		11,72 "0.38		11,720			
	VV		6,97 "0.41		6,970			
	VV		1,53 "0.42		1,530			
	VV		4,05 "0.43		4,050			
	VV		Součet		377,470			
	VV		377,47*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		434,091			
215	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	208,944	189,32	39 556,44	CS ÚRS 2023 02
	VV		P1b					
	VV		25,54 "0.10		25,540			
	VV		27,2 "0.12		27,200			
	VV		41,42 "0.15		41,420			
	VV		54,53 "0.16		54,530			
	VV		33,0 "0.17		33,000			
	VV		Součet		181,690			
	VV		181,69*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		208,944			
216	M	28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	181,597	227,58	41 328,21	CS ÚRS 2023 02
	VV		P1a					
	VV		12,71 "0.01		12,710			
	VV		2,19 "0.06		2,190			
	VV		7,48 "0.07		7,480			
	VV		15,72 "0.11		15,720			
	VV		7,44 "0.13		7,440			
	VV		4,61 "0.14		4,610			
	VV		14,75 "0.20		14,750			
	VV		36,35 "0.21		36,350			
	VV		5,81 "0.26		5,810			
	VV		4,21 "0.32		4,210			
	VV		4,22 "0.33		4,220			
	VV		2,24 "0.39		2,240			
	VV		4,02 "0.44		4,020			
	VV		P1d					
	VV		18,41 "0.17b		18,410			
	VV		17,75 "0.31		17,750			
	VV		Součet		157,910			
	VV		157,91*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		181,597			
217	K	713121111.1	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	30,300	40,28	1 220,48	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111.1					
	VV		P5					
	VV		6,8 "1.06		6,800			
	VV		8,5 "1.08		8,500			
	VV		6,8 "2.04		6,800			
	VV		8,2 "2.06		8,200			
	VV		Součet		30,300			
218	M	28376553	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	32,724	38,27	1 252,22	CS ÚRS 2023 02
	VV		30,3*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		32,724			
219	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	283,069	337,08	95 416,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131141					
	VV		(1,73+0,5+5,6)*0,5+7,543*1,475 "řez A-A		15,041			
	VV		(18,405+2,1)*1,9+(18,405+3,7)*0,5 "řez B-B		50,012			
	VV		(7,205+1,15)*4,75+(4,7+7,205)*0,5 "řez C-C		45,639			
	VV		4,1*4,475+4,1*0,5 "řez D-D		20,398			
	VV		(12,15+1,15+28,0+2,65+1,7*2)*1,965+(12,15+4,7+28,0+3,7)*0,5 "řez E-E		117,318			
	VV		(16,65+18,9)*(1,45+0,5)/2 "řez F-F		34,661			
	VV		Součet		283,069			
220	M	28376423	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm	m2	311,376	340,29	105 958,70	CS ÚRS 2023 02
	VV		283,069*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		311,376			
221	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	5,061	1 441,60	7 295,94	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713103					
222	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	5,061	782,28	3 959,12	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713181					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				49 609,83	
223	K	721241103	Lapač sřešních splavenin z litiny DN 150	kus	7,000	7 038,61	49 270,28	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721241103					
224	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,216	919,02	198,51	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721103					
225	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,216	652,96	141,04	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721181					
	D	762	Konstrukce tesařské				100 818,74	
226	K	762511294	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x15 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	35,804	689,00	24 668,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762511294					
	VV		P11					
	VV		doplnění stropní kce 2NP dle D7.1.21					
	VV		horní kce					
	VV		4,755*3,2+2,395*2,5		21,204			
	VV		Mezisoučet		21,204			
	VV		P13					
	VV		3,3 "3.30		3,300			
	VV		11,3 "3.31		11,300			
	VV		Mezisoučet		14,600			
	VV		Součet		35,804			
227	K	762511296	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x18 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	18,120	742,00	13 445,04	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762511296					
	VV		P12					
	VV		4,04 "3.33		4,040			
	VV		14,08 "3.29		14,080			
	VV		Součet		18,120			
228	K	762526110	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti do 65 cm	m2	21,204	848,00	17 980,99	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762526110					
	VV		doplnění stropní kce 2NP dle D7.1.21					
	VV		horní kce					
	VV		4,755*3,2+2,395*2,5		21,204			
229	M	61223264	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 100x100-280mm nepohledový	m3	0,461	14 840,00	6 841,24	CS ÚRS 2023 02
	VV		(1,8+0,18)*13*0,1*0,16		0,412			
	VV		0,412*1,12 "Přepočtené koeficientem množství		0,461			
230	K	762526110	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti do 65 cm	m2	14,600	848,00	12 380,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762526110					
	VV		P13					
	VV		3,3 "3.30		3,300			
	VV		11,3 "3.31		11,300			
	VV		Součet		14,600			
231	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,182	11 130,00	2 025,66	CS ÚRS 2023 02
	VV		P13					
	VV		3,3*4,5*0,04*0,06 "3.30		0,036			
	VV		11,3*4,5*0,04*0,06 "3.31		0,122			
	VV		Součet		0,158			
	VV		0,158*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		0,182			
232	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	89,728	74,20	6 657,82	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762595001					
	VV		35,804		35,804			
	VV		18,12		18,120			
	VV		21,204		21,204			
	VV		14,6		14,600			
	VV		Součet		89,728			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
233	K	762823240	Montáž stropního trámu z hoblovaného řeziva průřezové pl přes 450 do 540 cm2 s výměnami	m	7,720	848,00	6 546,56	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762823240					
		VV	doplnění stropní kce 2NP dle D7.1.21					
		VV	horní kce					
		VV	4,975+2,745 "trám 180/260		7,720			
234	M	60512145	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m	m3	0,415	11 130,00	4 618,95	CS ÚRS 2023 02
		VV	doplnění stropní kce 2NP dle D7.1.21					
		VV	horní kce					
		VV	(4,975+2,745)*0,18*0,26 "trám 180/260		0,361			
		VV	0,361*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		0,415			
235	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	0,415	901,00	373,92	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762895000					
236	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	1,660	3 180,00	5 278,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762181					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				4 523 862,03	
237	K	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	36,505	913,93	33 363,09	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111314					
		VV	3NP					
		VV	(2,18+4,75)*2,58-0,8*1,97 "3.28		16,303			
		VV	2,55*2,1-0,7*1,97 "3.31		3,976			
		VV	(4,74+2,16)*2,58-0,8*1,97 "3.39		16,226			
		VV	Součet		36,505			
238	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	5,053	1 199,18	6 059,45	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111411					
		VV	nadpraží nad prosklenými dveřmi v chodbách					
		VV	2,395*0,455*2 "1PP		2,179			
		VV	2,395*0,3*2 "1NP		1,437			
		VV	2,395*0,3*2 "2NP		1,437			
		VV	Součet		5,053			
239	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	140,061	1 281,22	179 449,23	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111417					
		VV	(5,4+2,7)*3,24-0,8*1,97*2 "3.02 a 3.03		23,092			
		VV	3,8*3,24-0,8*1,97 "3.04		10,736			
		VV	(4,77+2,215)*3,24 "3.05 a 3.06		22,631			
		VV	4,685*3,24 "3.34a / 3.34b		15,179			
		VV	3,45*3,24-0,8*1,97*2+(1,68*2+3,6)*3,24+3,27*(3,79+0,69)		45,226			
		VV	"3.35					
		VV	2,95*3,24 "3.40/3.14		9,558			
		VV	(1,95+0,2)*(3,275+1,29)/2 "3.30/3.31		4,907			
		VV	2,95*2,96 "3.41/3.11		8,732			
		VV	Součet		140,061			
240	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	181,619	14,39	2 614,37	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111717					
		VV	36,505		36,505			
		VV	5,053		5,053			
		VV	140,061		140,061			
		VV	Součet		181,619			
241	K	763121415	SDK stěna přesazená tl 112,5-150,0 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	376,951	656,35	247 412,54	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121415					
		VV	(0,3+3,065)*2,75+0,3*(1,15+1,8)*2-1,15*1,8 "0.03		8,954			
		VV	1,23*2,95+(0,75+1,2)*2*0,4 "0.27		5,189			
		VV	Mezisoučet		14,143			
		VV	3,77*3,8*2 "1.11		28,652			
		VV	5,16*3,8 "1.16a, 1.16b		19,608			
		VV	5,16*3,8 "1.18		19,608			
		VV	5,16*3,8 "1.23		19,608			
		VV	5,16*3,8 "1.25		19,608			
		VV	7,66*3,8 "1.26		29,108			
		VV	Mezisoučet		136,192			
		VV	3,77*2*3,8 "2.10		28,652			
		VV	5,16*3,8*2 "2.13a a 2.13b		39,216			
		VV	5,16*4,3 "2.15		22,188			
		VV	4,755*3,15 "2.30		14,978			
		VV	7,66*3,5 "2.24		26,810			
		VV	5,16*3,8 "2.23		19,608			
		VV	5,16*4,3 "2.21		22,188			
		VV	6,16*4,3*2 "2.20		52,976			
		VV	Mezisoučet		226,616			
		VV	Součet		376,951			
242	K	763121590	SDK stěna přesazená pro osazení závěsného WC tl 150 - 250 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez TI	m2	117,616	830,93	97 731,13	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121590					
		VV	1PP					
		VV	1,15*1,2+(2,12-1,15)*3,05+0,2*(3,05-1,2) "0.09		4,709			
		VV	2,3*2,4 "0.08		5,520			
		VV	1,17*3,1 "0.06		3,627			
		VV	1,75*2,4 "0.32		4,200			
		VV	1,75*2,4 "0.33		4,200			
		VV	4,405*2,8 "0.29		12,334			
		VV	1,76*1,2 "0.43		2,112			
		VV	0,9*1,2 "0.42		1,080			
		VV	Mezisoučet		37,782			
		VV	1NP					
		VV	1,81*1,2 "1.20		2,172			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (1,93+0,953*2)*1,2 "1.21		4,603			
			VV (1,13+1,03)*1,2 "1.22		2,592			
			VV 1,995*2,3 "1.19		4,589			
			VV 1,0*1,5 "1.29		1,500			
			VV (0,953*2+1,96)*1,2 "1.33		4,639			
			VV 1,9*1,2 "1.32		2,280			
			VV (1,22+0,03+1,0)*1,2 "1.34		2,700			
			VV 1,995*3,8 "1.31		7,581			
			VV Mezisoučet		32,656			
			VV 0,985*3,75 "2.05		3,694			
			VV (1,93+0,953*2)*1,2 "2.18		4,603			
			VV 1,995*2,35 "2.16		4,688			
			VV 1,81*1,2 "2.17		2,172			
			VV (1,16+1,0)*1,2 "2.19		2,592			
			VV (1,96+0,953*2)*1,2 "2.28		4,639			
			VV 1,995*2,3 "2.26		4,589			
			VV (1,22+1,03)*1,2 "2.29		2,700			
			VV 1,9*1,2 "2.27		2,280			
			VV Mezisoučet		31,957			
			VV 0,95*1,985 "3.24		1,886			
			VV (0,97+1,83)*2,1+2,0*(2,15+3,175)/2 "3.31		11,205			
			VV 1,42*1,5 "3.30		2,130			
			VV Mezisoučet		15,221			
			VV Součet		117,616			
243	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	684,350	14,39	9 851,08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121714					
			VV 376,951		376,951			
			VV 117,616		117,616			
			VV 180,94		180,940			
			VV 8,843		8,843			
			VV Součet		684,350			
244	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	197,355	81,09	16 003,52	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121751					
			VV (1,195+0,265)*2,95 "0.04		4,307			
			VV 1,23*2,95+(0,75+1,2)*2*0,4 "0.27		5,189			
			VV 0,95*3,05 "0.34		2,898			
			VV (0,24*2+0,71)*3,08 "0.44		3,665			
			VV (1,295+0,365)*3,8 "1.04		6,308			
			VV 0,985*3,8*2 "1.07		7,486			
			VV (0,55+0,3)*3,8 "1.08		3,230			
			VV 0,82*3,8 "1.09		3,116			
			VV (0,27+1,325+0,03)*3,8 "1.33		6,175			
			VV (1,0+0,365)*3,8 "1.33		5,187			
			VV (1,295+0,365)*3,8 "2.03		6,308			
			VV (0,6+0,3)*3,8 "2.06		3,420			
			VV 0,82*4,35 "2.08		3,567			
			VV (0,27+1,325)*3,8 "2.18		6,061			
			VV ((0,365+1,085)+(0,4+0,265))*2,96 "3.22		6,260			
			VV 2,03*(0,55+2,35)/2 "3.26		2,944			
			VV (0,605+0,975)*1,5 "3.11		2,370			
			VV (0,605+0,84)*2,9 "3.14		4,191			
			VV (0,325+0,8)*(1,29+3,275)/2 "3.30		2,568			
			VV (1,005+0,865)*(0,85+2,35)/2 "3.33		2,992			
			VV (0,415*3+0,915)*2,92 "3.07		6,307			
			VV (1,055+0,605)*3,075 "3.34a		5,105			
			VV Mezisoučet		99,654			
			VV 1,15*1,2+(2,12-1,15)*3,05+0,2*(3,05-1,2) "0.09		4,709			
			VV 2,3*2,4 "0.08		5,520			
			VV 1,17*3,1 "0.06		3,627			
			VV 1,75*2,4 "0.32		4,200			
			VV 1,75*2,4 "0.33		4,200			
			VV 1,76*1,2 "0.43		2,112			
			VV 0,9*1,2 "0.42		1,080			
			VV 1,81*1,2 "1.20		2,172			
			VV (1,93+0,953*2)*1,2 "1.21		4,603			
			VV (1,13+1,03)*1,2 "1.22		2,592			
			VV 1,995*2,3 "1.19		4,589			
			VV 1,0*1,5 "1.29		1,500			
			VV (0,953*2+1,96)*1,2 "1.33		4,639			
			VV 1,9*1,2 "1.32		2,280			
			VV (1,22+0,03+1,0)*1,2 "1.34		2,700			
			VV 0,985*3,75 "2.05		3,694			
			VV (1,93+0,953*2)*1,2 "2.18		4,603			
			VV 1,995*2,35 "2.16		4,688			
			VV 1,81*1,2 "2.17		2,172			
			VV (1,16+1,0)*1,2 "2.19		2,592			
			VV (1,96+0,953*2)*1,2 "2.28		4,639			
			VV 1,995*2,3 "2.26		4,589			
			VV (1,22+1,03)*1,2 "2.29		2,700			
			VV 1,9*1,2 "2.27		2,280			
			VV 0,95*1,985 "3.24		1,886			
			VV (0,97+1,83)*2,1 "3.31		5,880			
			VV 2,0*(2,15+3,175)/2 "3.31		5,325			
			VV 1,42*1,5 "3.30		2,130			
			VV Mezisoučet		97,701			
			VV Součet		197,355			
245	K	763122403	SDK stěna šachtová tl 112,5 mm profil CW+UW 100 desky 1xDF 12,5 bez izolace EI 15	m2	180,940	666,85	120 659,12	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763122403					
			VV (0,348+0,58)*2,75 "0.03		2,552			
			VV (1,195+0,265)*2,95 "0.04		4,307			
			VV (0,265+0,315)*3,0 "0.11		1,740			
			VV 0,95*3,05 "0.34		2,898			
			VV (0,24*2+0,71)*3,08 "0.44		3,665			
			VV Mezisoučet		15,162			
			VV (1,305+1,025)*3,8 "1.03		8,854			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,295+0,365)*3,8 "1.04		6,308			
	VV		0,985*3,8*2 "1.07		7,486			
	VV		(0,55+0,3)*3,8 "1.08		3,230			
	VV		(1,115+1,0)*3,8 "1.18		8,037			
	VV		(0,4*2+0,88)*3,8 "1.25		6,384			
	VV		(0,27+1,325+0,03)*3,8+(1,0+0,365)*3,8 "1.33		11,362			
	VV		Mezisoučet		51,661			
	VV		(1,305+0,715)*3,8 "2.02		7,676			
	VV		(1,295+0,365)*3,8 "2.03		6,308			
	VV		(0,6+0,3)*3,8 "2.06		3,420			
	VV		(1,0+0,99)*4,3 "2.15		8,557			
	VV		(0,27+1,325)*3,8 "2.18		6,061			
	VV		(0,4*2+0,265+0,515)*3,8 "2.23		6,004			
	VV		((1,0+0,365)+(0,27+1,325))*3,8 "2.28		11,248			
	VV		Mezisoučet		49,274			
	VV		((1,3+0,32)+(0,295+1,08))*2,96 "3.20		8,865			
	VV		((0,365+1,085)+(0,4+0,265))*2,96 "3.22		6,260			
	VV		(2,76+1,95)*3,225 "3.29		15,190			
	VV		(1,97+0,75)*2,96 "3.25		8,051			
	VV		2,03*(0,55+2,35)/2 "3.26		2,944			
	VV		(0,605+0,975)*1,5 "3.11		2,370			
	VV		(0,605+0,84)*2,9 "3.14		4,191			
	VV		(0,325+0,8)*(1,29+3,275)/2 "3.30		2,568			
	VV		(1,005+0,865)*(0,85+2,35)/2 "3.33		2,992			
	VV		(0,415*3+0,915)*2,92 "3.07		6,307			
	VV		(1,055+0,605)*3,075 "3.34a		5,105			
	VV		Mezisoučet		64,843			
	VV		Součet		180,940			
246	K	763122417	SDK stěna šachtová tl 130 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 15 bez izolace EI 60	m2	8,843	809,95	7 162,35	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763122417					
	VV		0,72*3,0 "0.39		2,160			
	VV		0,82*3,8 "1.09		3,116			
	VV		0,82*4,35 "2.08		3,567			
	VV		Součet		8,843			
247	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	56,860	813,76	46 270,51	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131411					
	VV		P6a, P6b, P6c					
	VV		7,48 "0.07		7,480			
	VV		5,69 "0.19		5,690			
	VV		2,18 "1.09		2,180			
	VV		10,01 "1.11		10,010			
	VV		9,36 "2.08		9,360			
	VV		14,08 "3.29		14,080			
	VV		Mezisoučet		48,800			
	VV		P6d, P6e					
	VV		8,06 "3.26		8,060			
	VV		Součet		56,860			
248	K	763131441	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 120	m2	73,940	974,99	72 090,61	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131441					
	VV		P8b					
	VV		32,65 "1.06		32,650			
	VV		19,93 "1.08		19,930			
	VV		6,7 "1.15		6,700			
	VV		9,36 "2.08		9,360			
	VV		P8c					
	VV		5,3 "3.05		5,300			
	VV		Součet		73,940			
249	K	763131443	SDK podhled desky 2xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 60	m2	9,680	1 005,52	9 733,39	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131443					
	VV		P8a					
	VV		7,44 "0.13		7,440			
	VV		2,24 "0.39		2,240			
	VV		Součet		9,680			
250	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	124,040	845,24	104 844,07	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131451					
	VV		P6a, P6b, P6c					
	VV		2,19 "0.06		2,190			
	VV		5,08 "0.08		5,080			
	VV		4,21 "0.32		4,210			
	VV		4,22 "0.33		4,220			
	VV		1,53 "0.42		1,530			
	VV		4,05 "0.43		4,050			
	VV		2,73 "1.07		2,730			
	VV		4,47 "1.20		4,470			
	VV		3,15 "1.22		3,150			
	VV		4,3 "1.32		4,300			
	VV		3,34 "1.34		3,340			
	VV		4,1 "2.17		4,100			
	VV		3,15 "2.19		3,150			
	VV		4,3 "2.27		4,300			
	VV		3,35 "2.29		3,350			
	VV		3,75 "3.24		3,750			
	VV		Mezisoučet		57,920			
	VV		P6d					
	VV		12,54 "1.22		12,540			
	VV		11,12 "1.33		11,120			
	VV		9,25 "2.16		9,250			
	VV		12,54 "2.18		12,540			
	VV		8,91 "2.26		8,910			
	VV		11,76 "2.28		11,760			
	VV		Mezisoučet		66,120			
	VV		Součet		124,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
251	K	763131481	SDK podhled desky 2xDFH2 12,5 bez izolace dvourvrstvá spodní kece profil CD+UD REI 120	m2	2,730	1 016,96	2 776,31	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131481					
		VV	P8b					
		VV	2,73 "1.07		2,730			
252	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	1 527,830	14,39	21 992,81	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131714					
		VV	56,86		56,860			
		VV	80,47		80,470			
		VV	9,68		9,680			
		VV	124,04		124,040			
		VV	2,73		2,730			
		VV	1158,1		1 158,100			
		VV	95,95		95,950			
		VV	Součet		1 527,830			
253	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	7,040	728,86	5 131,15	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131721					
		VV	2,395 "0.04		2,395			
		VV	2,395 "0.35		2,395			
		VV	2,25 "0.27		2,250			
		VV	Součet		7,040			
254	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	27,610	109,71	3 029,09	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131761					
		VV	2,18 "1.09		2,180			
		VV	2,24 "0.39		2,240			
		VV	2,19 "0.06		2,190			
		VV	1,53 "0.42		1,530			
		VV	2,73 "1.07		2,730			
		VV	3,15 "1.22		3,150			
		VV	3,34 "1.34		3,340			
		VV	3,15 "2.19		3,150			
		VV	3,35 "2.29		3,350			
		VV	3,75 "3.24		3,750			
		VV	Součet		27,610			
255	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	453,470	47,70	21 630,52	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131765					
		VV	P6d, P6e					
		VV	8,06 "3.26		8,060			
		VV	P6d					
		VV	12,54 "1.22		12,540			
		VV	11,12 "1.33		11,120			
		VV	9,25 "2.16		9,250			
		VV	12,54 "2.18		12,540			
		VV	8,91 "2.26		8,910			
		VV	11,76 "2.28		11,760			
		VV	Mezisoučet		74,180			
		VV	P7e					
		VV	32,62 "1.06		32,620			
		VV	34,91 "2.04		34,910			
		VV	26,65 "3.01		26,650			
		VV	22,3 "3.36		22,300			
		VV	P7f					
		VV	20,48 "3.04		20,480			
		VV	18,6 "3.05		18,600			
		VV	27,62 "3.20		27,620			
		VV	24,14 "3.22		24,140			
		VV	22,12 "3.23		22,120			
		VV	9,67 "3.28		9,670			
		VV	9,4 "3.36		9,400			
		VV	53,53 "3.37		53,530			
		VV	67,69 "3.38		67,690			
		VV	9,56 "3.39		9,560			
		VV	Mezisoučet		379,290			
		VV	Součet		453,470			
256	K	763135011	Montáž SDK podhledu z desek s modulárním uspořádáním perforace s hranami standardně tmelenými na z CD+UD	m2	1 158,100	477,00	552 413,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763135011					
		VV	P7a					
		VV	10,2 "0.03		10,200			
		VV	28,61 "0.27		28,610			
		VV	19,93 "1.08		19,930			
		VV	5,3 "3.05		5,300			
		VV	Mezisoučet		64,040			
		VV	P7b					
		VV	21,43 "0.02		21,430			
		VV	15,8 "0.04		15,800			
		VV	78,63 "0.35		78,630			
		VV	13,26 "1.15		13,260			
		VV	10,01 "3.02		10,010			
		VV	9,58 "3.03		9,580			
		VV	17,5 "3.12		17,500			
		VV	18,2 "3.13		18,200			
		VV	Mezisoučet		184,410			
		VV	P7c					
		VV	16,5 "0.03		16,500			
		VV	55,6 "0.04		55,600			
		VV	15,59 "0.29		15,590			
		VV	99,0 "1.03		99,000			
		VV	68,14 "1.04		68,140			
		VV	89,63 "2.02		89,630			
		VV	68,57 "2.03		68,570			
		VV	10,9 "3.08		10,900			
		VV	10,2 "3.09		10,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,3 "3.10		10,300			
	VV		10,5 "3.11		10,500			
	VV		10,4 "3.14		10,400			
	VV		10,4 "3.15		10,400			
	VV		10,2 "3.16		10,200			
	VV		10,8 "3.17		10,800			
	VV		Mezisoučet		496,730			
	VV		P7d					
	VV		33,63 "0.05		33,630			
	VV		Mezisoučet		33,630			
	VV		P7e					
	VV		32,62 "1.06		32,620			
	VV		34,91 "2.04		34,910			
	VV		26,65 "3.01		26,650			
	VV		22,3 "3.36		22,300			
	VV		P7f					
	VV		20,48 "3.04		20,480			
	VV		18,6 "3.05		18,600			
	VV		27,62 "3.20		27,620			
	VV		24,14 "3.22		24,140			
	VV		22,12 "3.23		22,120			
	VV		9,67 "3.28		9,670			
	VV		9,4 "3.36		9,400			
	VV		53,53 "3.37		53,530			
	VV		67,69 "3.38		67,690			
	VV		9,56 "3.39		9,560			
	VV		Mezisoučet		379,290			
	VV		Součet		1 158,100			
257	M	59030536	deska SDK akustická děrovaná 12x12mm bezesparé podhledy tl 12,5mm	m2	1 216,005	691,65	841 049,86	CS ÚRS 2023 02
	VV		1158,1*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1 216,005			
258	K	763135102.R1	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x1200 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	1 041,820	453,15	472 100,73	
	VV		P10					
	VV		36,35 "0.21		36,350			
	VV		33,0 "0.28		33,000			
	VV		Mezisoučet		69,350			
	VV		28,34 "1.10		28,340			
	VV		28,74 "1.12		28,740			
	VV		18,15 "1.16a		18,150			
	VV		19,44 "1.16b		19,440			
	VV		40,78 "1.17		40,780			
	VV		39,85 "1.18		39,850			
	VV		41,68 "1.23		41,680			
	VV		41,11 "1.24		41,110			
	VV		40,9 "1.25		40,900			
	VV		38,47 "1.26		38,470			
	VV		28,13 "1.27		28,130			
	VV		31,56 "1.28		31,560			
	VV		44,17 "1.30		44,170			
	VV		Mezisoučet		441,320			
	VV		19,61 "2.06		19,610			
	VV		29,49 "2.09		29,490			
	VV		10,01 "2.10		10,010			
	VV		29,9 "2.11		29,900			
	VV		18,2 "2.13a		18,200			
	VV		19,39 "2.13b		19,390			
	VV		40,78 "2.14		40,780			
	VV		41,46 "2.15		41,460			
	VV		19,1 "2.20		19,100			
	VV		40,73 "2.21		40,730			
	VV		41,11 "2.22		41,110			
	VV		41,0 "2.23		41,000			
	VV		38,47 "2.24		38,470			
	VV		28,28 "2.25		28,280			
	VV		43,45 "2.30		43,450			
	VV		31,56 "2.32		31,560			
	VV		Mezisoučet		492,540			
	VV		19,3 "3.34a		19,300			
	VV		19,31 "3.34b		19,310			
	VV		Mezisoučet		38,610			
	VV		Součet		1 041,820			
259	M	63126346	panel akustický povrch porézni skelná tkanina hrana nezatřená polozapuštěná aw=0,30 polozapuštěný rastr š 24mm bílý tl 15mm	m2	1 125,166	755,25	849 781,62	CS ÚRS 2023 02
	VV		REF. VÝR. ECOPHONE GEDINA E rozm. 1200 x 600 mm					
	VV		1041,82		1 041,820			
	VV		1041,82*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		1 125,166			
260	K	763135701	Příplatek k montáži SDK podhledu za montáž jedné vrstvy zvukové izolace	m2	1 254,050	50,35	63 141,42	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763135701					
	VV		1158,1 "P10		1 158,100			
	VV		95,95 "P09		95,950			
	VV		Součet		1 254,050			
261	M	63126335	absorber nízkofrekvenční nad podhledovou konstrukci tl 50mm	m2	1 379,455	362,52	500 080,03	CS ÚRS 2023 02
	VV		1158,1 "P10 - ref. výr. (ECOPHON EXTRA BASS)		1 158,100			
	VV		95,95 "P09 - ref. výr. (VÝR. KNAUF CNF BOARD D5)		95,950			
	VV		Součet		1 254,050			
	VV		1254,05*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1 379,455			
262	K	763172351	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kcí vel. 200 x 200 mm pro podhledy	kus	6,000	429,30	2 575,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763172351					
	VV		1*5 "0.04		5,000			
	VV		1 "0.19		1,000			
	VV		Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
263	M	59030710	<i>dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 200x200mm</i>	kus	6,000	457,92	2 747,52	CS ÚRS 2023 02
264	K	763172354	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 500 x 500 mm pro podhledy	kus	8,000	429,30	3 434,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763172354					
		VV	1 "0.32		1,000			
		VV	1 "0.03		1,000			
		VV	1 "0.43		1,000			
		VV	Mezisoučet		3,000			
		VV	1 "1.07		1,000			
		VV	1 "1.21		1,000			
		VV	1 "1.33		1,000			
		VV	Mezisoučet		3,000			
		VV	1 "2.28		1,000			
		VV	1 "2.18		1,000			
		VV	Mezisoučet		2,000			
		VV	Součet		8,000			
265	M	59030713	<i>dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 500x500mm</i>	kus	8,000	758,43	6 067,44	CS ÚRS 2023 02
266	K	763431062	Montáž minerálního podhledu připevněného na stropní konstrukci šroubováním z panelů přes 0,36 m2	m2	95,950	453,15	43 479,74	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763431062					
		VV	P9					
		VV	41,42 "0.15		41,420			
		VV	54,53 "0.16		54,530			
		VV	Součet		95,950			
267	M	631263_P9	<i>jednovrstvá deska 600/1200mm z dřevěné vlny tl 25mm</i>	m2	100,748	896,23	90 293,38	
		VV	95,95		95,950			
		VV	95,95*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		100,748			
268	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	41,474	1 431,00	59 349,29	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763303					
269	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	41,474	712,32	29 542,76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763381					
	D	767	Konstrukce zámečnické				379 881,63	
270	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	22,532	384,51	8 663,84	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767531111					
		VV	3,61*1,3+2,25*0,25 "0.01 F2b		5,256			
		VV	0,9*1,39 "0.05		1,251			
		VV	Mezisoučet		6,507			
		VV	8,55 "1.01 F2a		8,550			
		VV	1,75*0,5+2,75*2,4 "1.15 F2a		7,475			
		VV	Mezisoučet		16,025			
		VV	Součet		22,532			
271	M	69752004	<i>rohož vstupní provedení hliník standard 17 mm</i>	m2	24,785	6 135,99	152 080,60	CS ÚRS 2023 02
		VV	22,532*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		24,785			
272	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	45,760	233,36	10 678,65	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767531121					
		VV	(3,61+1,3+2,25+0,25)*2 "0.01 F2b		14,820			
		VV	(0,9+1,39)*2 "0.05		4,580			
		VV	(3,1+2,68)*2 "1.01 F2a		11,560			
		VV	(1,75+0,5+2,75+2,4)*2 "1.15 F2a		14,800			
		VV	Součet		45,760			
273	M	69752160	<i>rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI</i>	m	50,336	183,96	9 259,75	CS ÚRS 2023 02
		VV	45,76*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		50,336			
274	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí	kg	2 359,400	15,26	36 013,88	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995111					
		VV	ocelové prostorové rámové šroubované kece zastřešení bezbarierové rampy z HEB prof., součástí kece madla, PÚ = Zn + práškový lak (komaxit)					
		VV	OK bezbarierové rampy - D.7.2c.8					
		VV	2359,4 "vč. pomocného materiálu a přežezu		2 359,400			
275	M	13010974	<i>ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 140</i>	t	2,359	66 144,00	156 033,70	CS ÚRS 2023 02
		VV	OK bezbarierové rampy - D.7.2c.8					
		VV	2359,4/1000 "vč. pomocného materiálu a přežezu		2,359			
276	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	3 727,304	1,92	7 151,21	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767203					
	D	771	Podlahy z dlaždic				685 261,54	
277	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	267,821	10,28	2 753,74	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011					
		VV	267,821		267,821			
278	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	246,540	32,86	8 101,62	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011					
		VV	246,54		246,540			
279	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	246,540	321,96	79 376,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771151022					
		VV	246,54		246,540			
280	K	7714731.R1	Montáž soklů z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem rovných v přes 65 do 90 mm	m	26,600	212,00	5 639,20	
		VV	F7a					
		VV	1,03, 2,31 a 3,01 - podesty schodiště					
		VV	1,175+1,195+1,175+1,205+1,175+1,205		7,130			
		VV	1,175+1,195+1,275+1,205+1,275+1,205		7,330			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,1+1,2*2 "1.02		5,500			
	VV		Mezisoučet		19,960			
	VV		3,76+1,44*2 "3.36 - podesta schodiště		6,640			
	VV		Mezisoučet		6,640			
	VV		Součet		26,600			
281	M	59247495	soflik teracový tryskaný 400x 70x 20mm	m	29,260	546,96	16 004,05	CS ÚRS 2023 02
	VV		F7a					
	VV		1.03, 2.31 a 3.01 - podesty schodiště					
	VV		1,175+1,195+1,175+1,205+1,175+1,205		7,130			
	VV		1,175+1,195+1,275+1,205+1,275+1,205		7,330			
	VV		3,1+1,2*2 "1.02		5,500			
	VV		Mezisoučet		19,960			
	VV		3,76+1,44*2 "3.36 - podesta schodiště		6,640			
	VV		Mezisoučet		6,640			
	VV		Součet		26,600			
	VV		26,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		29,260			
282	K	771554111	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem do 6 ks/m2	m2	17,847	951,88	16 988,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771554111					
	VV		F7a					
	VV		1.03, 2.31 a 3.01 - podesty schodiště					
	VV		1,175*1,195+1,175*1,205+1,175*1,205		4,236			
	VV		1,175*1,195+1,275*1,205+1,275*1,205		4,477			
	VV		3,1*1,2 "1.02		3,720			
	VV		Mezisoučet		12,433			
	VV		3,76*1,44 "3.36 - podesta schodiště		5,414			
	VV		Mezisoučet		5,414			
	VV		Součet		17,847			
283	M	59247494	dlaždice teracová tryskaná impregnovaná protiskluzná 400x400x30mm	m2	19,632	1 420,93	27 895,70	CS ÚRS 2023 02
	VV		17,847*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		19,632			
284	K	771559191	Příplatek k montáži podlah z dlaždic teracových za plochu do 5 m2	m2	17,134	51,94	889,94	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771559191					
	VV		F7a					
	VV		1.03, 2.31 a 3.01 - podesty schodiště					
	VV		1,175*1,195+1,175*1,205+1,175*1,205		4,236			
	VV		1,175*1,195+1,275*1,205+1,275*1,205		4,477			
	VV		3,1*0,97 "1.02		3,007			
	VV		Mezisoučet		11,720			
	VV		3,76*1,44 "3.36 - podesta schodiště		5,414			
	VV		Mezisoučet		5,414			
	VV		Součet		17,134			
285	K	771574413	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	246,540	678,17	167 196,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574413					
	VV		F6a					
	VV		2,73 "1.07		2,730			
	VV		9,18 "1.19		9,180			
	VV		4,47 "1.20		4,470			
	VV		12,54 "1.21		12,540			
	VV		3,15 "1.22		3,150			
	VV		9,08 "1.29		9,080			
	VV		9,18 "1.31		9,180			
	VV		4,3 "1.32		4,300			
	VV		11,12 "1.33		11,120			
	VV		3,34 "1.34		3,340			
	VV		2,99 "2.05		2,990			
	VV		9,25 "2.16		9,250			
	VV		4,1 "2.17		4,100			
	VV		12,54 "2.18		12,540			
	VV		3,15 "2.19		3,150			
	VV		8,91 "2.26		8,910			
	VV		4,3 "2.27		4,300			
	VV		11,76 "2.28		11,760			
	VV		3,35 "2.29		3,350			
	VV		Mezisoučet		129,440			
	VV		F6b					
	VV		3,75 "3.24		3,750			
	VV		3,3 "3.30		3,300			
	VV		11,3 "3.31		11,300			
	VV		Mezisoučet		18,350			
	VV		F6c					
	VV		45,81 "0.18a		45,810			
	VV		10,22 "0.18b		10,220			
	VV		5,69 "0.19		5,690			
	VV		4,18 "0.34		4,180			
	VV		7,18 "0.36		7,180			
	VV		1,4 "0.37		1,400			
	VV		11,72 "0.38		11,720			
	VV		6,97 "0.41		6,970			
	VV		1,53 "0.42		1,530			
	VV		4,05 "0.43		4,050			
	VV		Mezisoučet		98,750			
	VV		Součet		246,540			
286	M	597611.R1	dlažba keramická glazovaná, slinutá, probarvený střep, rozm. 60x60 cm, tl. min. 10 mm, šedá - imitace teraco, hladká, matná, min. R10, min. PEI4, 2,8 ks/m2	m2	169,959	520,27	88 424,43	
	VV		ref. výr. RAKO DAS63811 (RAKO Porfido)					
	VV		F6a					
	VV		2,73 "1.07		2,730			
	VV		9,18 "1.19		9,180			
	VV		4,47 "1.20		4,470			
	VV		12,54 "1.21		12,540			
	VV		3,15 "1.22		3,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			9,08 "1.29		9,080			
VV			9,18 "1.31		9,180			
VV			4,3 "1.32		4,300			
VV			11,12 "1.33		11,120			
VV			3,34 "1.34		3,340			
VV			2,99 "2.05		2,990			
VV			9,25 "2.16		9,250			
VV			4,1 "2.17		4,100			
VV			12,54 "2.18		12,540			
VV			3,15 "2.19		3,150			
VV			8,91 "2.26		8,910			
VV			4,3 "2.27		4,300			
VV			11,76 "2.28		11,760			
VV			3,35 "2.29		3,350			
VV			Mezisoučet		129,440			
VV			F6b					
VV			3,75 "3.24		3,750			
VV			3,3 "3.30		3,300			
VV			11,3 "3.31		11,300			
VV			Mezisoučet		18,350			
VV			Součet		147,790			
VV			147,79*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		169,959			
287	M	597611.R2	dlažba keramická glazovaná, slinutá, probarevený střepek, rozm. 60x60 cm, tl. min. 10 mm, šedá - imitace beton, hladká, matná, min. R11, min. PEI4, 2,8 ks/m2	m2	113,563	561,40	63 753,95	
VV			ref. výr. RAKO DAF63791 (RAKO Betonico)					
VV			F6c					
VV			45,81 "0.18a		45,810			
VV			10,22 "0.18b		10,220			
VV			5,69 "0.19		5,690			
VV			4,18 "0.34		4,180			
VV			7,18 "0.36		7,180			
VV			1,4 "0.37		1,400			
VV			11,72 "0.38		11,720			
VV			6,97 "0.41		6,970			
VV			1,53 "0.42		1,530			
VV			4,05 "0.43		4,050			
VV			Součet		98,750			
VV			98,75*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		113,563			
288	K	771577121	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem za plochu do 5 m2	m2	59,780	63,29	3 783,22	CS ÚRS 2023 02
VV			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771577121					
VV			F6a					
VV			2,73 "1.07		2,730			
VV			4,47 "1.20		4,470			
VV			3,15 "1.22		3,150			
VV			4,3 "1.32		4,300			
VV			3,34 "1.34		3,340			
VV			2,99 "2.05		2,990			
VV			4,1 "2.17		4,100			
VV			3,15 "2.19		3,150			
VV			4,3 "2.27		4,300			
VV			3,35 "2.29		3,350			
VV			F6b					
VV			3,75 "3.24		3,750			
VV			3,3 "3.30		3,300			
VV			F6c					
VV			5,69 "0.19		5,690			
VV			4,18 "0.34		4,180			
VV			1,4 "0.37		1,400			
VV			1,53 "0.42		1,530			
VV			4,05 "0.43		4,050			
VV			Součet		59,780			
289	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	300,000	90,32	27 095,13	CS ÚRS 2023 02
VV			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591115					
290	K	771591217	Montáž roznášecí rohože lepené do podlah pod dlažbu	m2	18,350	329,02	6 037,59	CS ÚRS 2023 02
VV			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591217					
VV			skladba F6b - rozm. 1,0/0,6/0,06m					
VV			3,75 "3.24		3,750			
VV			3,3 "3.30		3,300			
VV			11,3 "3.31		11,300			
VV			Mezisoučet		18,350			
291	M	LSS.BDSDIR001 D6	DSDI panel zvukově izolační a separační deska 1000x600x6mm, 0,6m2/ks 1ks	kus	36,000	173,60	6 249,65	
VV			32,7272727272727*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		36,000			
292	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	267,821	299,13	80 114,43	CS ÚRS 2023 02
VV			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112					
VV			3,61*1,3+2,25*0,25 "0.01 F2b		5,256			
VV			8,55 "1.01 F2a		8,550			
VV			1,75*0,5+2,75*2,4 "1.15 F2a		7,475			
VV			Mezisoučet		21,281			
VV			F6a					
VV			2,73 "1.07		2,730			
VV			9,18 "1.19		9,180			
VV			4,47 "1.20		4,470			
VV			12,54 "1.21		12,540			
VV			3,15 "1.22		3,150			
VV			9,08 "1.29		9,080			
VV			9,18 "1.31		9,180			
VV			4,3 "1.32		4,300			
VV			11,12 "1.33		11,120			
VV			3,34 "1.34		3,340			
VV			2,99 "2.05		2,990			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,25 "2.16		9,250			
	VV		4,1 "2.17		4,100			
	VV		12,54 "2.18		12,540			
	VV		3,15 "2.19		3,150			
	VV		8,91 "2.26		8,910			
	VV		4,3 "2.27		4,300			
	VV		11,76 "2.28		11,760			
	VV		3,35 "2.29		3,350			
	VV		Mezisoučet		129,440			
	VV		F6b					
	VV		3,75 "3.24		3,750			
	VV		3,3 "3.30		3,300			
	VV		11,3 "3.31		11,300			
	VV		Mezisoučet		18,350			
	VV		F6c					
	VV		45,81 "0.18a		45,810			
	VV		10,22 "0.18b		10,220			
	VV		5,69 "0.19		5,690			
	VV		4,18 "0.34		4,180			
	VV		7,18 "0.36		7,180			
	VV		1,4 "0.37		1,400			
	VV		11,72 "0.38		11,720			
	VV		6,97 "0.41		6,970			
	VV		1,53 "0.42		1,530			
	VV		4,05 "0.43		4,050			
	VV		Mezisoučet		98,750			
	VV		Součet		267,821			
293	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	150,000	169,04	25 355,41	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591241					
	VV		F6a					
	VV		4 "1.07		4,000			
	VV		10 "1.19 +1.21		10,000			
	VV		4 "1.20		4,000			
	VV		4 "1.22		4,000			
	VV		5 "1.29		5,000			
	VV		10 "1.31 + 1.33		10,000			
	VV		4 "1.32		4,000			
	VV		4 "1.34		4,000			
	VV		4 "2.05		4,000			
	VV		10 "2.16 + 2.18		10,000			
	VV		4 "2.17		4,000			
	VV		4 "2.19		4,000			
	VV		10 "2.26 + 2.28		10,000			
	VV		4 "2.27		4,000			
	VV		4 "2.29		4,000			
	VV		Mezisoučet		85,000			
	VV		F6b					
	VV		4 "3.24		4,000			
	VV		4 "3.30		4,000			
	VV		8+4 "3.31		12,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
	VV		F6c					
	VV		4 "0.18a		4,000			
	VV		4 "0.18b		4,000			
	VV		4+2 "0.19		6,000			
	VV		5 "0.34		5,000			
	VV		5 "0.36		5,000			
	VV		4 "0.37		4,000			
	VV		5 "0.38		5,000			
	VV		4 "0.41		4,000			
	VV		4 "0.42		4,000			
	VV		4 "0.43		4,000			
	VV		Mezisoučet		45,000			
	VV		Součet		150,000			
294	K	771591242	Izolace těsnícími pásy vnější roh	kus	49,000	169,04	8 282,77	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591242					
	VV		F6a					
	VV		6 "1.19 +1.21		6,000			
	VV		2 "1.29		2,000			
	VV		6 "1.31 + 1.33		6,000			
	VV		6 "2.16 + 2.18		6,000			
	VV		6 "2.26 + 2.28		6,000			
	VV		Mezisoučet		26,000			
	VV		F6b					
	VV		3 "3.31		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		F6c					
	VV		6+2 "0.18a		8,000			
	VV		2+2 "0.18b		4,000			
	VV		2 "0.19		2,000			
	VV		2 "0.34		2,000			
	VV		2 "0.36		2,000			
	VV		2 "0.38		2,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
	VV		Součet		49,000			
295	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	300,000	86,18	25 855,12	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591264					
	VV		300		300,000			
296	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	260,667	27,60	7 195,03	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771592011					
	VV		246,54		246,540			
	VV		14,127		14,127			
	VV		Součet		260,667			
297	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	t	12,979	792,88	10 290,79	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771103					
298	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	12,979	614,80	7 979,49	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771181					
D		773	Podlahy z litého teraca				769 476,09	
299	K	7732112.R1	D+M Obklad schodiště obkladovým prkem typ LS s kolmou podstupnicí mat. teraco tloušťky 40 mm	m2	65,654	7 475,49	490 796,00	
VV			F7c					
VV			10*(0,16+0,3)*3,1 "1.02	14,260				
VV			Mezisoučet	14,260				
VV			(5+9+5+5)*(0,175+0,3)*1,0 "1.03 - schodiště	11,400				
VV			(5+9+8+8)*(0,155+0,3)*1,0 "2.31 - schodiště - 3.01	13,650				
VV			Mezisoučet	25,050				
VV			(0,155+0,3+15*(0,151+0,3))*1,78 "3.36 - schodiště	12,852				
VV			(0,5+0,3+15*(0,152+0,3))*1,78	13,492				
VV			Mezisoučet	26,344				
VV			Součet	65,654				
300	K	773213901	Oprava poškozených hran stupnic nebo podstupnic obkladu schodiště z přírodního litého teraca	kus	20,000	530,00	10 600,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773213901					
VV			20 "předpokládané množství	20,000				
301	K	773511260	Podlaha z přírodního litého teraca prostá tloušťky do 20 mm	m2	2,700	9 010,00	24 327,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773511260					
VV			2,7 "1.14 F7b	2,700				
302	K	773512915	Oprava podlahy z přírodního litého teraca tl do 20 mm jednotlivých malých ploch přes 0,25 do 0,50 m2	kus	10,000	1 855,00	18 550,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773512915					
VV			10 "předpokládané množství	10,000				
303	K	773513111	Dilatace povrchu z litého teraca vložení lišty	m	1,550	402,80	624,34	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773513111					
VV			1,55 "1.14	1,550				
304	M	59054131	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 6x2500mm	m	1,628	402,80	655,76	CS ÚRS 2023 02
VV			1,55*1,05 "Přepočtené koeficientem množství	1,628				
305	K	773519190	Příplatek k podlahám z přírodního litého teraca za plochu do 5 m2	m2	2,700	530,00	1 431,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773519190					
306	K	773591901	Zatmelení prasklin šířky do 5 mm podlah z litého teraca	m	30,000	371,00	11 130,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773591901					
VV			30 "předpokládané množství	30,000				
307	K	773993903	Hloubkové čištění podlahy z litého teraca	m2	132,194	1 537,00	203 182,18	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773993903					
VV			12,22 "1.02	12,220				
VV			33,63 "1.05	33,630				
VV			10,13-2,7 "1.14	7,430				
VV			13,26 "1.15+ schodiště	13,260				
VV			Mezisoučet	66,540				
VV			65,654 "nový obklad schodiště	65,654				
VV			Součet	132,194				
308	K	998773103	Přesun hmot tonážní pro podlahy teracové lité v objektech v přes 12 do 24 m	t	5,600	861,78	4 825,97	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998773103					
309	K	998773181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 773 prováděný bez použití mechanizace	t	5,600	598,90	3 353,84	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998773181					
D		775	Podlahy skládané				488 336,39	
310	K	775111311	Vysátí podkladu skládaných podlah	m2	181,690	10,60	1 925,91	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775111311					
VV			F5					
VV			25,54 "0.10	25,540				
VV			27,2 "0.12	27,200				
VV			41,42 "0.15	41,420				
VV			54,53 "0.16	54,530				
VV			33,0 "0.28	33,000				
VV			Součet	181,690				
311	K	775121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	181,690	21,20	3 851,83	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775121111					
VV			181,69 "F5	181,690				
312	K	775141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu skládaných podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	181,690	265,00	48 147,85	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775141121					
VV			181,69 "F5	181,690				
313	K	775413120	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněné vruty s přetmelením	m	122,360	42,40	5 188,06	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775413120					
VV			F5					
VV			(4,73+5,4)*2 "0.10	20,260				
VV			(4,73+5,75)*2 "0.12	20,960				
VV			(4,9+8,2)*2 "0.15	26,200				
VV			(10,815+0,085+4,9)*2 "0.16	31,600				
VV			(7,17+4,5)*2 "0.28	23,340				
VV			Součet	122,360				
314	M	61418101	lišta podlahová dřevěná dub 8x35mm	m	132,149	74,20	9 805,46	CS ÚRS 2023 02
VV			132,36*1,08 "Přepočtené koeficientem množství	132,149				
315	K	7755114_F5	D+M sportovní dřevěná plovoucí sendvičová podlahová krytina v celkové tl. 30mm vč. PÚ	m2	181,690	2 226,00	404 441,94	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		181,69 "F5		181,690	
316	K	775599110	Podlahy dřevěné, pastování	m2	181,690	31,80	5 777,74	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775599110			
317	K	998775103	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v přes 12 do 24 m	t	4,126	1 441,60	5 948,04	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998775103			
318	K	998775181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 775 prováděný bez použití mechanizace	t	4,126	787,58	3 249,56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998775181			
		D 776	Podlahy povlakové				2 776 939,16	
319	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	2 047,992	27,67	56 659,75	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111115			
			VV		1979,892 "PVC		1 979,892	
			VV		68,1 "antistatik		68,100	
			VV		Součet		2 047,992	
320	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	2 047,992	5,72	11 722,71	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111311			
321	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	2 047,992	36,25	74 243,81	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121112			
322	K	776121411.R1	Jednosložkový nízkoviskózní penetrační nátěr na bázi vodní disperze dřevěného podkladu povlakových podlah	m2	2 047,992	36,25	74 243,81	
			VV		1979,892 "PVC		1 979,892	
			VV		68,1 "antistatik		68,100	
			VV		Součet		2 047,992	
323	K	776141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	1 008,892	180,31	181 909,28	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141121			
			VV		F3a			
			VV		15,72 "0.11		15,720	
			VV		7,44 "0.13		7,440	
			VV		99,0 "1.03		99,000	
			VV		68,14 "1.04		68,140	
			VV		32,62 "1.06		32,620	
			VV		19,93 "1.08		19,930	
			VV		28,34 "1.10		28,340	
			VV		10,01 "1.11		10,010	
			VV		28,74 "1.12		28,740	
			VV		18,15 "1.16a		18,150	
			VV		19,44 "1.16b		19,440	
			VV		40,78 "1.17		40,780	
			VV		39,85 "1.18		39,850	
			VV		41,68 "1.23		41,680	
			VV		41,11 "1.24		41,110	
			VV		40,9 "1.25		40,900	
			VV		38,47 "1.26		38,470	
			VV		28,13 "1.27		28,130	
			VV		31,56 "1.28		31,560	
			VV		44,17 "1.30		44,170	
			VV		89,63 "2.02		89,630	
			VV		68,57 "2.03		68,570	
			VV		34,91 "2.04		34,910	
			VV		17,2 "3.12		17,200	
			VV		17,7 "3.13		17,700	
			VV		F3c			
			VV		1,175*1,195*3 "podesty 2.31		4,212	
			VV		3,4 "3.01		3,400	
			VV		6,0 "3.37		6,000	
			VV		6,2 "3.38		6,200	
			VV		F3d			
			VV		21,2 "2.15		21,200	
			VV		19,1 "2.20		19,100	
			VV		Mezisoučet		982,302	
			VV		F4a			
			VV		4,61 "0.14		4,610	
			VV		2,24 "0.39		2,240	
			VV		2,18 "1.09		2,180	
			VV		8,2 "2.06		8,200	
			VV		9,36 "2.08		9,360	
			VV		Mezisoučet		26,590	
			VV		Součet		1 008,892	
324	K	776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	1 039,100	233,73	242 868,84	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141122			
			VV		F3b			
			VV		29,49 "2.09		29,490	
			VV		10,01 "2.10		10,010	
			VV		29,9 "2.11		29,900	
			VV		18,2 "2.13a		18,200	
			VV		19,39 "2.13b		19,390	
			VV		40,78 "2.14		40,780	
			VV		41,46 "2.15		41,460	
			VV		19,1 "2.20		19,100	
			VV		40,73 "2.21		40,730	
			VV		41,11 "2.22		41,110	
			VV		41,0 "2.23		41,000	
			VV		38,47 "2.24		38,470	
			VV		28,28 "2.25		28,280	
			VV		43,45 "2.30		43,450	
			VV		31,56 "2.32		31,560	
			VV		10,0 "3.01		10,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		3,7	"3.02		3,700			
VV		9,58	"3.03		9,580			
VV		20,48	"3.04		20,480			
VV		26,3	"3.05		26,300			
VV		5,33	"3.06		5,330			
VV		13,15	"3.07		13,150			
VV		18,48	"3.08		18,480			
VV		18,12	"3.09		18,120			
VV		18,17	"3.10		18,170			
VV		17,73	"3.11		17,730			
VV		6,5	"3.12		6,500			
VV		6,2	"3.13		6,200			
VV		17,67	"3.14		17,670			
VV		18,36	"3.15		18,360			
VV		18,05	"3.16		18,050			
VV		18,38	"3.17		18,380			
VV		8,71	"3.18		8,710			
VV		27,62	"3.20		27,620			
VV		24,14	"3.22		24,140			
VV		8,06	"3.26		8,060			
VV		3,43	"3.27		3,430			
VV		9,67	"3.28		9,670			
VV		14,08	"3.29		14,080			
VV		3,43	"3.32		3,430			
VV		4,04	"3.33		4,040			
VV		19,3	"3.34a		19,300			
VV		19,31	"3.34b		19,310			
VV		4,46	"3.35		4,460			
VV		47,6	"3.37		47,600			
VV		61,5	"3.38		61,500			
VV		9,56	"3.39		9,560			
VV		6,78	"3.40		6,780			
VV		6,77	"3.41		6,770			
VV		Mezisoučet			997,590			
VV		F4b						
VV		11,5	"2.06		11,500			
VV		22,12	"3.23		22,120			
VV		7,89	"3.25		7,890			
VV		Mezisoučet			41,510			
VV		Součet			1 039,100			
325	K	776131111	Vyztužení podkladu povlakových podlah armovacím pletivem ze skelných vláken	m2	1 039,100	343,44	356 868,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776131111					
326	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	1 979,892	176,49	349 431,14	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776221111					
VV		F3a						
VV		15,72	"0.11		15,720			
VV		7,44	"0.13		7,440			
VV		99,0	"1.03		99,000			
VV		68,14	"1.04		68,140			
VV		32,62	"1.06		32,620			
VV		19,93	"1.08		19,930			
VV		28,34	"1.10		28,340			
VV		10,01	"1.11		10,010			
VV		28,74	"1.12		28,740			
VV		18,15	"1.16a		18,150			
VV		19,44	"1.16b		19,440			
VV		40,78	"1.17		40,780			
VV		39,85	"1.18		39,850			
VV		41,68	"1.23		41,680			
VV		41,11	"1.24		41,110			
VV		40,9	"1.25		40,900			
VV		38,47	"1.26		38,470			
VV		28,13	"1.27		28,130			
VV		31,56	"1.28		31,560			
VV		44,17	"1.30		44,170			
VV		89,63	"2.02		89,630			
VV		68,57	"2.03		68,570			
VV		34,91	"2.04		34,910			
VV		17,2	"3.12		17,200			
VV		17,7	"3.13		17,700			
VV		Mezisoučet			922,190			
VV		F3b						
VV		29,49	"2.09		29,490			
VV		10,01	"2.10		10,010			
VV		29,9	"2.11		29,900			
VV		18,2	"2.13a		18,200			
VV		19,39	"2.13b		19,390			
VV		40,78	"2.14		40,780			
VV		41,46	"2.15		41,460			
VV		19,1	"2.20		19,100			
VV		40,73	"2.21		40,730			
VV		41,11	"2.22		41,110			
VV		41,0	"2.23		41,000			
VV		38,47	"2.24		38,470			
VV		28,28	"2.25		28,280			
VV		43,45	"2.30		43,450			
VV		31,56	"2.32		31,560			
VV		10,0	"3.01		10,000			
VV		3,7	"3.02		3,700			
VV		9,58	"3.03		9,580			
VV		20,48	"3.04		20,480			
VV		26,3	"3.05		26,300			
VV		5,33	"3.06		5,330			
VV		13,15	"3.07		13,150			
VV		18,48	"3.08		18,480			
VV		18,12	"3.09		18,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 68,1 "antistatik Součet		68,100 2 047,992			
336	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	20,560	1 908,00	39 228,48	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776103					
337	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	20,560	378,74	7 786,85	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776181					
D		781	Dokončovací práce - obklady				1 190 256,15	
338	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	764,098	32,86	25 109,23	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011					
			VV (2,7+0,6)*0,6 "0.11		1,980			
			VV (0,9+0,6)*1,5*2 "0.10 a 0.12		4,500			
			VV (2,27+2,12)*2*2,0 "0.09		17,560			
			VV (2,3+0,6*2)*2,4 "0.08		8,400			
			VV (1,17+0,6*2)*1,5 "0.06		3,555			
			VV (2,34+1,75)*2*2,3 "0.32		18,814			
			VV (1,75*2,34)*2*2,3 "0.33		18,837			
			VV (2,755+1,355+0,5)*2*2,955 "0.34		27,245			
			VV (4,405+0,6*2)*2,7 "0.29		15,134			
			VV (1,05+1,33)*2*3,155 "0.37		15,018			
			VV (3,53+2,05+0,53+1,691+0,89+1,8+4,14)*3,155 "0.38		46,161			
			VV (1,61+2,33+1,95+0,35*2+0,8+1,691+1,0+0,8)*3,155 "0.36		34,330			
			VV (4,9*2+9,34)*3,155 "0.18a		60,387			
			VV (4,9+2,05)*2*3,15 "0.18b		43,785			
			VV (0,9+1,76)*2*2,3+0,9*0,2 "0.42		12,416			
			VV (2,5+1,76)*2*2,3+1,76*0,2 "0.43		19,948			
			VV 1,5*(1,0+0,6)*3 "0.28, 0.22, 0.30		7,200			
			VV Mezisoučet		355,270			
			VV 1,5*(1,0+0,6)*12 "1.10, 1.12, 1.16a, 1.16b, 1.17, 1.18, 1.23, 1.24, 1.25, 1.26, 1.27, 1.28		28,800			
			VV (2,665+0,985)*2*2,3 "1.07		16,790			
			VV (0,6*2+5,1)*0,6 "1.08		3,780			
			VV 1,6*2,3 "1.19		3,680			
			VV (1,55+3,836)*2,3+3,836*0,2 "1.21		13,155			
			VV (1,81+2,4)*2*2,3+1,81*0,2 "1.20		19,728			
			VV (1,61+2,16)*2*2,3+2,16*0,2 "1.22		17,774			
			VV (1,995+0,15*2)*3,8 "1.19		8,721			
			VV (1,355+3,836)*2,3+3,836*0,2 "1.33		12,707			
			VV (1,995+0,15*2)*3,8 "1.31		8,721			
			VV (1,81+2,4)*2*2,3+1,81*0,2 "1.32		19,728			
			VV (1,64+2,25)*2*2,3+2,25*0,2 "1.34		18,344			
			VV 1,5*0,6 "1.30		0,900			
			VV (0,7*2+1,0)*1,5 "1.29		3,600			
			VV Mezisoučet		176,428			
			VV 1,5*(0,6+1,0)*14 "2.09, 2.11, 2.13a, 2.13b, 2.14, 2.15, 2.20, 2.21, 2.22, 2.23, 2.24, 2.25, 2.30, 2.32		33,600			
			VV (1,995+0,15*2)*2,3*2 "2.16 a 2.26		10,557			
			VV (1,52*2+3,836)*2,3+3,836*0,2 "2.18		16,582			
			VV (1,81+2,4)*2*2,3+1,81*0,2 "2.17		19,728			
			VV (2,16+1,61)*2*2,3+2,16*0,2 "2.19		17,774			
			VV (1,355*2+3,866)*2,3+3,866*0,2 "2.28		15,898			
			VV (1,64+2,25)*2*2,3+2,25*0,2 "2.29		18,344			
			VV (1,9+2,4)*2*2,3+1,9*0,2 "2.27		20,160			
			VV Mezisoučet		152,643			
			VV 0,6*(1,6+0,6) "3.22		1,320			
			VV (1,91+1,9)*2*(2,75+1,985)/2 "3.24		18,040			
			VV (2,6+0,6*2)*0,6 "3.29		2,280			
			VV (1,41+2,6)*2*2,1+(4,58+2,6)*2*2,1+0,97*0,2+1,83*0,2 "3.31		47,558			
			VV (0,8*2+1,42)*1,5+1,42*0,2 "3.30		4,814			
			VV (1,2+0,6)*1,5 "3.34b		2,700			
			VV (1,43+0,6)*1,5 "3.34a		3,045			
			VV Mezisoučet		79,757			
			VV Součet		764,098			
339	K	781151031	Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	764,098	175,47	134 078,27	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781151031					
			VV 764,098		764,098			
340	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	764,098	678,17	518 188,24	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474154					
			VV (2,7+0,6)*0,6 "0.11		1,980			
			VV (0,9+0,6)*1,5*2 "0.10 a 0.12		4,500			
			VV (2,27+2,12)*2*2,0 "0.09		17,560			
			VV (2,3+0,6*2)*2,4 "0.08		8,400			
			VV (1,17+0,6*2)*1,5 "0.06		3,555			
			VV (2,34+1,75)*2*2,3 "0.32		18,814			
			VV (1,75*2,34)*2*2,3 "0.33		18,837			
			VV (2,755+1,355+0,5)*2*2,955 "0.34		27,245			
			VV (4,405+0,6*2)*2,7 "0.29		15,134			
			VV (1,05+1,33)*2*3,155 "0.37		15,018			
			VV (3,53+2,05+0,53+1,691+0,89+1,8+4,14)*3,155 "0.38		46,161			
			VV (1,61+2,33+1,95+0,35*2+0,8+1,691+1,0+0,8)*3,155 "0.36		34,330			
			VV (4,9*2+9,34)*3,155 "0.18a		60,387			
			VV (4,9+2,05)*2*3,15 "0.18b		43,785			
			VV (0,9+1,76)*2*2,3+0,9*0,2 "0.42		12,416			
			VV (2,5+1,76)*2*2,3+1,76*0,2 "0.43		19,948			
			VV 1,5*(1,0+0,6)*3 "0.28, 0.22, 0.30		7,200			
			VV Mezisoučet		355,270			
			VV 1,5*(1,0+0,6)*12 "1.10, 1.12, 1.16a, 1.16b, 1.17, 1.18, 1.23, 1.24, 1.25, 1.26, 1.27, 1.28		28,800			
			VV (2,665+0,985)*2*2,3 "1.07		16,790			
			VV (0,6*2+5,1)*0,6 "1.08		3,780			
			VV 1,6*2,3 "1.19		3,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (1,55+3,836)*2,3+3,836*0,2 "1.21		13,155			
			VV (1,81+2,4)*2*2,3+1,81*0,2 "1.20		19,728			
			VV (1,61+2,16)*2*2,3+2,16*0,2 "1.22		17,774			
			VV (1,995+0,15*2)*3,8 "1.19		8,721			
			VV (1,355+3,836)*2,3+3,836*0,2 "1.33		12,707			
			VV (1,995+0,15*2)*3,8 "1.31		8,721			
			VV (1,81+2,4)*2*2,3+1,81*0,2 "1.32		19,728			
			VV (1,64+2,25)*2*2,3+2,25*0,2 "1.34		18,344			
			VV 1,5*0,6 "1.30		0,900			
			VV (0,7*2+1,0)*1,5 "1.29		3,600			
			VV Mezisoučet		176,428			
			VV 1,5*(0,6+1,0)*14 "2.09, 2.11, 2.13a, 2.13b, 2.14, 2.15, 2.20,					
			VV 2.21, 2.22, 2.23, 2.24, 2.25, 2.30, 2.32		33,600			
			VV (1,995+0,15*2)*2,3*2 "2.16 a 2.26		10,557			
			VV (1,52*2+3,836)*2,3+3,836*0,2 "2.18		16,582			
			VV (1,81+2,4)*2*2,3+1,81*0,2 "2.17		19,728			
			VV (2,16+1,61)*2*2,3+2,16*0,2 "2.19		17,774			
			VV (1,355*2+3,866)*2,3+3,866*0,2 "2.28		15,898			
			VV (1,64+2,25)*2*2,3+2,25*0,2 "2.29		18,344			
			VV (1,9+2,4)*2*2,3+1,9*0,2 "2.27		20,160			
			VV Mezisoučet		152,643			
			VV 0,6*(1,6+0,6) "3.22		1,320			
			VV (1,91+1,9)*2*(2,75+1,985)/2 "3.24		18,040			
			VV (2,6+0,6*2)*0,6 "3.29		2,280			
			VV (1,41+2,6)*2*2,1+(4,58+2,6)*2*2,1+0,97*0,2+1,83*0,2 "3.31		47,558			
			VV (0,8*2+1,42)*1,5+1,42*0,2 "3.30		4,814			
			VV (1,2+0,6)*1,5 "3.34b		2,700			
			VV (1,43+0,6)*1,5 "3.34a		3,045			
			VV Mezisoučet		79,757			
			VV Součet		764,098			
341	M	597610.R1	obklad keramický hladký do 6 ks / m2 glazovaný, neprobarvený stěp, rozm. 60x30 cm, tl. min. 8 mm, bílá, hladká, matná, 5,6 ks/m2	m2	878,713	434,93	382 177,41	
			ref. výř. RAKO WAAVK104 (RAKO Color One)					
			VV 764,098		764,098			
			VV 764,098*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		878,713			
342	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	142,153	94,18	13 388,41	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781477111					
			VV (2,7+0,6)*0,6 "0.11		1,980			
			VV (0,9+0,6)*1,5*2 "0.10 a 0.12		4,500			
			VV (2,3+0,6*2)*2,4 "0.08		8,400			
			VV (1,17+0,6*2)*1,5 "0.06		3,555			
			VV 1,5*(1,0+0,6)*3 "0.28, 0.22, 0.30		7,200			
			VV 1,5*(1,0+0,6)*12 "1.10, 1.12, 1.16a, 1.16b, 1.17, 1.18, 1.23,					
			VV 1.24, 1.25, 1.26, 1.27, 1.28		28,800			
			VV (0,6*2+5,1)*0,6 "1.08		3,780			
			VV 1,6*2,3 "1.19		3,680			
			VV (1,995+0,15*2)*3,8 "1.19		8,721			
			VV (1,995+0,15*2)*3,8 "1.31		8,721			
			VV 1,5*0,6 "1.30		0,900			
			VV (0,7*2+1,0)*1,5 "1.29		3,600			
			VV 1,5*(0,6+1,0)*14 "2.09, 2.11, 2.13a, 2.13b, 2.14, 2.15, 2.20,					
			VV 2.21, 2.22, 2.23, 2.24, 2.25, 2.30, 2.32		33,600			
			VV (1,995+0,15*2)*2,3*2 "2.16 a 2.26		10,557			
			VV 0,6*(1,6+0,6) "3.22		1,320			
			VV (2,6+0,6*2)*0,6 "3.29		2,280			
			VV (0,8*2+1,42)*1,5+1,42*0,2 "3.30		4,814			
			VV (1,2+0,6)*1,5 "3.34b		2,700			
			VV (1,43+0,6)*1,5 "3.34a		3,045			
			VV Součet		142,153			
343	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	1 000,000	56,55	56 551,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495115					
			VV 1000		1 000,000			
344	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	764,098	27,60	21 090,94	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495211					
345	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	t	28,183	792,88	22 345,74	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781103					
346	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	28,183	614,80	17 326,91	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781181					
D		782	Dokončovací práce - obklady z kamene				120 752,28	
347	K	782631114	Montáž obkladu parapetů z pravouhlých desek z tvrdého kamene do malty tl přes 50 mm	m2	49,890	2 337,30	116 607,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/782631114					
			VV materiál použitý z vybouraného					
			VV 0,76*2 "1PP		1,520			
			VV 0,86*3 "1NP		2,580			
			VV 0,64*(3+2+5*2+3+1)		12,160			
			VV 0,84*2		1,680			
			VV 1,26*(3+1)		5,040			
			VV 1,13		1,130			
			VV Mezisoučet		24,110			
			VV 0,86*3 "2NP		2,580			
			VV 0,64*(2+5*2+3+1+3)		12,160			
			VV 0,84*2+1,77		3,450			
			VV 1,26*(3+1)		5,040			
			VV 1,13		1,130			
			VV Mezisoučet		24,360			
			VV 0,71*2 "3NP		1,420			
			VV Součet		49,890			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
348	K	998782103	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v přes 12 do 60 m	t	2,260	1 208,40	2 730,98	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998782103					
349	K	998782181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 782 prováděný bez použití mechanizace	t	2,260	625,40	1 413,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998782181					
		D 783	Dokončovací práce - nátěry				1 033 897,20	
350	K	783201401	Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	50,000	71,97	3 598,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783201401 VV 50 "předpokládané množství"		50,000			
351	K	783213101	Napouštěcí jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	50,000	35,99	1 799,35	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783213101 VV 50 "předpokládané množství"		50,000			
352	K	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	50,000	35,99	1 799,35	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783213121 VV 50 "předpokládané množství"		50,000			
353	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	50,000	38,16	1 908,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783301303 VV 50 "předpokládané množství"		50,000			
354	K	783314203	Základní antikorozi jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	50,000	101,76	5 088,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783314203 VV 50 "předpokládané množství"		50,000			
355	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	50,000	118,72	5 936,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783317101 VV 50 "předpokládané množství"		50,000			
356	K	783801403	Opřašení omítek/zdí před provedením nátěru	m2	1 402,898	7,52	10 553,01	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783801403 VV 859,077 "spárované zdivo" 859,077 VV Mezisoučet 859,077 VV (1,7+2,3)*2*16,51 "výtahová šachta" 132,080 VV 2,77*1,6 "0.13 - betonová zeď" 4,432 VV (0,72+2,085) "0.39 - betonová zeď" 2,805 VV 3,65 "0.25 - strop" 3,650 VV (0,82+2,085)*3,9 "1.09" 11,330 VV 2,8*5,3 "1.15" 14,840 VV (2,05+2,3)*4,33 "2.08" 18,836 VV (2,05+2,6)*2,96 "3.25" 13,764 VV 2,0*2,96 "3.20" 5,920 VV Mezisoučet 207,657 VV (3,61+1,3)*2*2,375+((2,96+1,745)*2+1,58)*3,4 "0.01" 60,689 VV (3,065+3,105+0,65+1,66+0,45+3,395)*2*2,95 "0.03" 72,718 VV (1,1+0,45+1,1+0,65+0,582)*2*2,95 22,904 VV (22,14+3,59)*2*2,95 "0.04" 151,807 VV (4,73+1,0)*(1,5+0,35) "0.21" 10,601 VV (4,23+7,4)*1,5 "0.24" 17,445 VV Mezisoučet 336,164 VV Součet 1 402,898					
357	K	612131151	Šanační postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 436,940	126,42	181 656,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131151 VV vyrovnaní podkladu VV (4,73+5,4)*2*3,155 "0.10" 63,920 VV (5,08+2,9)*2*3,155 "0.11" 50,354 VV (4,73+5,75)*2*3,155 "0.12" 66,129 VV (2,27*2+2,12)*3,155 "0.09" 21,012 VV (2,12+2,3)*3,155 "0.08" 13,945 VV (5,79+4,28+2,05+4,0)*2*3,155 "0.05" 91,842 VV 1,77*3,155 "0.06" 5,584 VV (3,13+3,22+1,15)*3,155 "0.07" 23,663 VV (1,165+3,85)*3,155 "0.14" 15,822 VV (3,59+22,14)*2*3,155 "0.04" 162,356 VV (3,065+3,105+0,65+1,66+0,45+3,395)*2*2,95 "0.03" 72,718 VV (1,1+0,45+1,1+0,65+0,582)*2*2,95 22,904 VV (4,9+8,285)*2*3,15 "0.15" 83,066 VV (4,9+10,815)*2*3,15 "0.16" 99,005 VV (5,72+2,395)*2*2,75 "0.02" 44,633 VV (3,61+1,3+2,96+1,745)*2*3,4 "0.01" 65,382 VV (2,755+1,355+0,5)*2*2,955 "0.34" 27,245 VV 2,34*2,4 "0.33" 5,616 VV 3,28*2*2,75 "0.29" 18,040 VV (1,05+1,33)*3,155 "0.37" 7,509 VV (2,33+3,7)*3,155 "0.36" 19,025 VV (4,14+3,53)*3,155 "0.38" 24,199 VV (9,34*2+4,9)*3,155 "0.18a" 74,395 VV (2,05*2+4,9)*3,155 "0.18b" 28,395 VV (23,44+3,6)*2*3,155 "0.35" 170,622 VV (3,975+0,8+4,9)*2*3,15 "0.19, 0.41, 0.42, 0.43" 60,953 VV (4,73+1,0)*(1,5+0,35) "0.21" 10,601 VV (1,0+0,6)*1,5 "0.22" 2,400 VV (4,23+7,4)*1,5 "0.24" 17,445 VV (4,6*2+1,23)*3,0 "0.27" 31,290 VV (10,04+2,25)*3,0 36,870 VV Součet 1 436,940					
358	K	783823131	Penetrační akrylátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	336,164	14,39	4 839,01	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783823131 VV skladba W4b VV (3,61+1,3)*2*2,375+((2,96+1,745)*2+1,58)*3,4 "0.01" 60,689 VV (3,065+3,105+0,65+1,66+0,45+3,395)*2*2,95 "0.03" 72,718 VV (1,1+0,45+1,1+0,65+0,582)*2*2,95 22,904					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv (22,14+3,59)*2*2,95 "0.04		151,807			
			vv (4,73+1,0)*(1,5+0,35) "0.21		10,601			
			vv (4,23+7,4)*1,5 "0.24		17,445			
			vv Součet		336,164			
359	K	783817121	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	672,328	92,54	62 215,89	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783817121					
			vv (3,61+1,3)*2*2,375+((2,96+1,745)*2+1,58)*3,4 "0.01		60,689			
			vv (3,065+3,105+0,65+1,66+0,45+3,395)*2*2,95 "0.03		72,718			
			vv (1,1+0,45+1,1+0,65+0,582)*2*2,95		22,904			
			vv (22,14+3,59)*2*2,95 "0.04		151,807			
			vv (4,73+1,0)*(1,5+0,35) "0.21		10,601			
			vv (4,23+7,4)*1,5 "0.24		17,445			
			vv Mezisoučet		336,164			
			vv 336,164 "nátěr dvojnásobný		336,164			
			vv Součet		672,328			
360	K	783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	415,314	14,39	5 978,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783823101					
361	K	783826313	Mikroarmovací silikátový nátěr omítek	m2	42,252	43,18	1 824,63	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783826313					
			vv zazdívký mimo líc stáv. omítky					
			vv 1,54		1,540			
			vv 1,522*2		3,044			
			vv 2,64+0,52		3,160			
			vv 3,17 "do líce stáv. omítky		3,170			
			vv 3,17		3,170			
			vv Mezisoučet		14,084			
			vv 14,084*2 "1x pačok, 2x nátěr		28,168			
			vv Součet		42,252			
362	K	783826605	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek	m2	415,314	35,99	14 945,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783826605					
			vv (1,7+2,3)*2*16,51 "výťahová šachta		132,080			
			vv 2,77*1,6 "0.13 - betonová zeď		4,432			
			vv (0,72+2,085) "0.39 - betonová zeď		2,805			
			vv 3,65 "0.25 - strop		3,650			
			vv (0,82+2,085)*3,9 "1.09		11,330			
			vv 2,8*5,3 "1.15		14,840			
			vv (2,05+2,3)*4,33 "2.08		18,836			
			vv (2,05+2,6)*2,96 "3.25		13,764			
			vv 2,0*2,96 "3.20		5,920			
			vv Mezisoučet		207,657			
			vv 207,657 "nátěr dvojnásobný		207,657			
			vv Součet		415,314			
363	K	783826655	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr lícového zdiva	m2	1 698,584	87,25	148 195,47	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783826655					
			vv 849,292*2		1 698,584			
364	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	514,525	83,58	43 004,51	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783901453					
			vv 18,41 "017b - F1a		18,410			
			vv 17,75 "0.31		17,750			
			vv 2,96*1,58+1,745*1,58 "0.01		7,434			
			vv 21,43 "0.02		21,430			
			vv 31,55 "0.03		31,550			
			vv 73,67 "0.04		73,670			
			vv 33,63 "0.05		33,630			
			vv 2,19 "0.06		2,190			
			vv 7,48 "0.07		7,480			
			vv 5,08 "0.08		5,080			
			vv 4,93 "0.09		4,930			
			vv 14,75 "0.20		14,750			
			vv 36,35 "0.21		36,350			
			vv 16,2 "0.22		16,200			
			vv 6,5 "0.23		6,500			
			vv 31,98 "0.24		31,980			
			vv 3,65 "0.25		3,650			
			vv 5,81 "0.26		5,810			
			vv 28,61 "0.27		28,610			
			vv 15,59 "0.29		15,590			
			vv 11,54 "0.30		11,540			
			vv 4,21 "0.32		4,210			
			vv 4,22 "0.33		4,220			
			vv 78,63 "0.35		78,630			
			vv 4,02 "0.44		4,020			
			vv Mezisoučet		485,614			
			vv 1,2*3,1 "1.02 - F1b		3,720			
			vv Mezisoučet		3,720			
			vv 3,91 "0.40 - F8		3,910			
			vv Mezisoučet		3,910			
			vv 3,61*1,3+2,25*0,25 "0.01 F2b		5,256			
			vv Mezisoučet		5,256			
			vv 1,75*0,5+2,75*2,4 "1.15 F2a		7,475			
			vv 8,55 "1.01		8,550			
			vv Součet		514,525			
365	K	783923161	Penetrační akrylátový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	575,772	41,29	23 771,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783923161					
			vv 18,41 "017b - F1a		18,410			
			vv 17,75 "0.31		17,750			
			vv 2,96*1,58+1,745*1,58 "0.01		7,434			
			vv 21,43 "0.02		21,430			
			vv 31,55 "0.03		31,550			
			vv 73,67 "0.04		73,670			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		33,63 "0.05		33,630			
	VV		2,19 "0.06		2,190			
	VV		7,48 "0.07		7,480			
	VV		5,08 "0.08		5,080			
	VV		4,93 "0.09		4,930			
	VV		14,75 "0.20		14,750			
	VV		36,35 "0.21		36,350			
	VV		16,2 "0.22		16,200			
	VV		6,5 "0.23		6,500			
	VV		31,98 "0.24		31,980			
	VV		3,65 "0.25		3,650			
	VV		5,81 "0.26		5,810			
	VV		28,61 "0.27		28,610			
	VV		15,59 "0.29		15,590			
	VV		11,54 "0.30		11,540			
	VV		4,21 "0.32		4,210			
	VV		4,22 "0.33		4,220			
	VV		78,63 "0.35		78,630			
	VV		4,02 "0.44		4,020			
	VV		Mezisoučet		485,614			
	VV		1,2*3,1*2 "1.02 - F1b		7,440			
	VV		Mezisoučet		7,440			
	VV		(3,61*1,3+2,25*0,25)*3 "0.01 F2b		15,767			
	VV		8,55*3 "1.01 F2a		25,650			
	VV		(1,75*0,5+2,75*2,4)*2 "1.15 F2a		14,950			
	VV		Mezisoučet		56,367			
	VV		0,6*0,6+0,8*1,0 "skladba P4 - revizní šachty		1,160			
	VV		1,7*2,3 "skladba P2 - výtahová šachta		3,910			
	VV		3,61*1,3+2,25*0,25 "0.01 F2b - pod čistící rohože		5,256			
	VV		8,55 "1.01 F2a		8,550			
	VV		1,75*0,5+2,75*2,4 "1.15 F2a		7,475			
	VV		Součet		575,772			
366	K	783932171	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tl do 3 mm	m2	519,875	271,89	141 348,81	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783932171					
	VV		18,41 "017b - F1a		18,410			
	VV		17,75 "0.31		17,750			
	VV		2,96*1,58+1,745*1,58 "0.01		7,434			
	VV		21,43 "0.02		21,430			
	VV		31,55 "0.03		31,550			
	VV		73,67 "0.04		73,670			
	VV		33,63 "0.05		33,630			
	VV		2,19 "0.06		2,190			
	VV		7,48 "0.07		7,480			
	VV		5,08 "0.08		5,080			
	VV		4,93 "0.09		4,930			
	VV		14,75 "0.20		14,750			
	VV		36,35 "0.21		36,350			
	VV		16,2 "0.22		16,200			
	VV		6,5 "0.23		6,500			
	VV		31,98 "0.24		31,980			
	VV		3,65 "0.25		3,650			
	VV		5,81 "0.26		5,810			
	VV		28,61 "0.27		28,610			
	VV		15,59 "0.29		15,590			
	VV		11,54 "0.30		11,540			
	VV		4,21 "0.32		4,210			
	VV		4,22 "0.33		4,220			
	VV		78,63 "0.35		78,630			
	VV		4,02 "0.44		4,020			
	VV		1,2*3,1 "1.02 - F1b		3,720			
	VV		Mezisoučet		489,334			
	VV		0,6*0,6+0,8*1,0 "skladba P4 - revizní šachty		1,160			
	VV		1,7*2,3 "skladba P2 - výtahová šachta		3,910			
	VV		Mezisoučet		5,070			
	VV		3,61*1,3+2,25*0,25 "0.01 F2b - pod čistící rohože		5,256			
	VV		8,55 "1.01 F2a		8,550			
	VV		1,75*0,5+2,75*2,4 "1.15 F2a		7,475			
	VV		Mezisoučet		21,281			
	VV		P3a					
	VV		4,19 "0.34		4,190			
	VV		Součet		519,875			
367	K	783932181	Příplatek k ceně celoplošného betonové podlahy cementovou stěrkou za každý další 1 mm přes 3 mm	m2	497,714	83,58	41 599,43	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783932181					
	VV		489,334 "předpokládána tl. 4mm		489,334			
	VV		P3a					
	VV		4,19*2 "0.34 - tl. 5mm		8,380			
	VV		Součet		497,714			
368	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	568,565	146,02	83 019,02	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783933151					
	VV		(489,334+5,07)*1,15 "příplatek 15% k množství na sokl		568,565			
369	K	783937153	Krycí jednonásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	568,565	211,47	120 234,44	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783937153					
	VV		(489,334+5,07)*1,15 "příplatek 15% k množství na sokl		568,565			
370	K	783997153	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za dekorativní vrstvu	m2	489,334	266,86	130 581,22	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783997153					
	VV		18,41 "017b - F1a		18,410			
	VV		17,75 "0.31		17,750			
	VV		2,96*1,58+1,745*1,58 "0.01		7,434			
	VV		21,43 "0.02		21,430			
	VV		31,55 "0.03		31,550			
	VV		73,67 "0.04		73,670			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		33,63	"0.05		33,630			
VV		2,19	"0.06		2,190			
VV		7,48	"0.07		7,480			
VV		5,08	"0.08		5,080			
VV		4,93	"0.09		4,930			
VV		14,75	"0.20		14,750			
VV		36,35	"0.21		36,350			
VV		16,2	"0.22		16,200			
VV		6,5	"0.23		6,500			
VV		31,98	"0.24		31,980			
VV		3,65	"0.25		3,650			
VV		5,81	"0.26		5,810			
VV		28,61	"0.27		28,610			
VV		15,59	"0.29		15,590			
VV		11,54	"0.30		11,540			
VV		4,21	"0.32		4,210			
VV		4,22	"0.33		4,220			
VV		78,63	"0.35		78,630			
VV		4,02	"0.44		4,020			
VV		Mezisoučet			485,614			
VV		1,2*3,1	"1.02 - F1b		3,720			
VV		Mezisoučet			3,720			
VV		Součet			489,334			
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							740 376,03	
371	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	3 161,760	5,14	16 254,61	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171101					
VV		3161,76			3 161,760			
372	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	3 636,024	26,73	97 202,56	CS ÚRS 2023 02
VV		3161,76*1,15	"Přepočtené koeficientem množství		3 636,024			
373	K	784181101	Základní akrylátová jedonosobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	9 311,938	14,39	134 043,49	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181101					
VV		433,69	"strop 1PP		433,690			
VV		827,537	"sanace stěny 1PP		827,537			
VV		452,928	"ostění		452,928			
VV		548,88	"stropy 1-3NP omítané		548,880			
VV		7048,903	"vnitřní omítky		7 048,903			
VV		Součet			9 311,938			
374	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	10 626,129	32,90	349 625,15	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211101					
VV		452,928	"ostění		452,928			
VV		548,88	"stropy 1-3NP omítané		548,880			
VV		7048,903	"vnitřní omítky		7 048,903			
VV		Mezisoučet			8 050,711			
VV		181,619*2	"SDK příčky		363,238			
VV		684,35	"SDK předstěna		684,350			
VV		1527,83	"SDK podhled		1 527,830			
VV		Mezisoučet			2 575,418			
VV		Součet			10 626,129			
375	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	2 125,226	15,42	32 777,36	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211163					
VV		20%	v bar. šedá, pastelový apod.					
VV		10626,129*0,2			2 125,226			
376	K	784211167	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu v náročném odstínu	m2	3 187,839	25,71	81 943,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211167					
VV		...	30% tmavý odstín (primárně černý)					
VV		10626,129*0,3			3 187,839			
377	K	784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech v do 3,80 m	m2	1 261,227	22,62	28 529,46	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784312021					
VV		433,69	"strop 1PP		433,690			
VV		827,537	"sanace stěny 1PP		827,537			
VV		Součet			1 261,227			
D 787 Dokončovací práce - zasklívání							582 868,98	
378	K	787313.R1	D+M zasklení bezbarierového vstupu - dle specifikace v PD	m2	40,233	14 093,46	567 022,08	
VV		11,495*3,5			40,233			
379	K	998787103	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v přes 12 do 24 m	t	8,324	1 229,60	10 235,19	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998787103					
380	K	998787181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 787 prováděný bez použití mechanizace	t	8,324	674,16	5 611,71	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998787181					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 701 - Rekonstrukce objektu čp 31

Soupis:

SO 701_02 - Bourání

KSO:

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

IČ:

482 92 516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

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

4 737 369,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 737 369,11	21,00%	994 847,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 732 216,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 701 - Rekonstrukce objektu čp 31

Soupis:

SO 701_02 - Bourání

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 737 369,11

HSV - Práce a dodávky HSV

3 464 140,84

1 - Zemní práce

259 816,60

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

88 876,83

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 070 184,99

997 - Přesun sutě

1 045 262,42

PSV - Práce a dodávky PSV

1 212 248,94

762 - Konstrukce tesařské

65 811,67

763 - Konstrukce suché výstavby

13 638,79

764 - Konstrukce klempířské

37 164,04

766 - Konstrukce truhlářské

186 027,87

767 - Konstrukce zámečnické

73 776,00

771 - Podlahy z dlaždic

51 270,30

775 - Podlahy skládané

25 986,64

776 - Podlahy povlakové

269 405,28

781 - Dokončovací práce - obklady

70 886,60

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene

48 732,05

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

369 549,70

M - Práce a dodávky M

60 979,33

23-M - Montáže potrubí

60 979,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 701 - Rekonstrukce objektu čp 31

Soupis:

SO 701_02 - Bourání

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 3

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier

DAVID

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

Náklady soupisu celkem

4 737 369,11

D HSV Práce a dodávky HSV

3 464 140,84

D 1 Zemní práce 259 816,60

1	K	139711111	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	80,627	1 913,30	154 263,64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139711111					
			VV 20,25*(4,37-3,7-0,15+5,5-3,7-0,15)/2 "levá část - měřeno digit.		21,971			
			VV 61,1*(4,32-3,7-0,15+5,3-3,7-0,15)/2 "pravá část - měřeno digit.		58,656			
			VV Součet		80,627			
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	40,675	118,12	4 804,58	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211311					
			VV 80,627		80,627			
			VV -39,952		-39,952			
			VV Součet		40,675			
3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	203,375	100,70	20 479,86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211319					
			VV 40,675*5		203,375			
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	40,675	71,47	2 907,12	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
5	K	171111103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných ručně	m3	40,675	248,23	10 096,57	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171111103					
6	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	44,020	503,50	22 164,07	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111102					
			VV 20,25*(4,37-3,7-0,1-0,5+5,5-3,7-0,1-0,5)/2 "levá část - měřeno digit.		12,859			
			VV 61,1*(4,32-3,7-0,1-0,5+5,3-3,7-0,1-0,5)/2 "pravá část - měřeno digit.		31,161			
			VV Součet		44,020			
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	40,675	453,15	18 431,88	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175111101					
			VV 20,25*0,5 "levá část - měřeno digit.		10,125			
			VV 61,1*0,5 "pravá část - měřeno digit.		30,550			
			VV Součet		40,675			
8	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	81,350	327,83	26 668,88	CS ÚRS 2023 02
			VV 40,675*2 "Přepočtené koeficientem množství		81,350			
			D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				88 876,83	
9	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápencementovou tl do 10 mm	m2	49,890	339,12	16 918,46	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612135001					
			VV parapety snížení o 250mm - vyrovnání odsekaného zdiva					
			VV 0,76*2 "1PP		1,520			
			VV 0,86*3 "1NP		2,580			
			VV 0,64*(3+2+5*2+3+1)		12,160			
			VV 0,84*2		1,680			
			VV 1,26*(3+1)		5,040			
			VV 1,13		1,130			
			VV Mezisoučet		24,110			
			VV 0,86*3 "2NP		2,580			
			VV 0,64*(2+5*2+3+1+3)		12,160			
			VV 0,84*2+1,77		3,450			
			VV 1,26*(3+1)		5,040			
			VV 1,13		1,130			
			VV Mezisoučet		24,360			
			VV 0,71*2 "3NP		1,420			
			VV Součet		49,890			
10	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	8,135	6 171,11	50 201,96	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631312141					
			VV pro ležatou kanalizaci					
			VV 20,25*0,1 "levá část - měřeno digit.		2,025			
			VV 61,1*0,1 "pravá část - měřeno digit.		6,110			
			VV Součet		8,135			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,549	39 629,16	21 756,41	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021					
	VV		pro ležatou kanalizaci					
	VV		20,25/6*1,25*32,39/1000 "levá část - měřeno digit. KARI		0,137			
	VV		8/150/150					
	VV		61,1/6*1,25*32,39/1000 "pravá část - měřeno digit.		0,412			
	VV		Součet		0,549			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 070 184,99	
12	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	3 161,760	44,36	140 258,84	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111					
	VV		2PP					
	VV		18,41+17,75		36,160			
	VV		1PP					
	VV		12,71+21,43+31,55+73,67+33,63+2,19+7,48+5,08+4,93+25,5		218,210			
	VV		4					
	VV		15,72+27,2+7,44+4,61+41,42+54,53+4,98+45,81+10,22+5,69		232,370			
	VV		+14,75					
	VV		36,35+16,2+6,5+31,98+3,65+5,81+28,61+33,0+15,59+11,54		189,230			
	VV		4,21+4,22+4,19+78,63+7,18+1,4+11,72+2,24+3,91+6,97+1,53		134,270			
	VV		+4,05+4,02					
	VV		1NP					
	VV		8,55+12,22+99,0+68,14++32,62+2,73+19,93+2,18+28,34		273,710			
	VV		10,01+28,74+3,91+10,13+13,26+18,15+19,44+40,78+39,85+9		197,920			
	VV		,18+4,47					
	VV		12,54+3,15+41,68+41,11+40,9+38,47+28,13+31,56+9,08+44,		290,790			
	VV		17					
	VV		9,18+4,3+11,12+3,34+25,37		53,310			
	VV		2NP					
	VV		47,0+89,63+68,57+34,91+2,99+19,61+3,91+9,36+29,49+10,0		315,480			
	VV		1					
	VV		29,9+17,84+18,2+19,39+40,78+41,46+9,25+4,1+12,54+3,15+		215,710			
	VV		19,10					
	VV		40,73+41,11+41,0+38,47+28,28+8,91+4,3+11,76+3,35+43,45		309,280			
	VV		+16,36+31,56					
	VV		3NP					
	VV		26,65+10,01+9,58+20,48+26,3+5,33+13,15+18,48+18,12+18,		166,270			
	VV		17					
	VV		17,73+23,71+23,9+17,67+18,36+18,05+18,38+8,71+15,3+27,		189,430			
	VV		62					
	VV		3,91+24,14+22,12+3,75+7,89+8,06+3,43+9,67+14,08+3,30		100,350			
	VV		11,3+3,43+4,04+19,3+19,31+4,46+33,1+53,53+67,69+9,56+6,		239,270			
	VV		78+6,77					
	VV		Součet		3 161,760			
13	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	11,400	3 323,10	37 883,34	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961055111					
	VV		3,14*(4,095-1,89) "zdi u schodiště z 1PP		6,924			
	VV		0,75*4*0,1*2,5 "výlez z krytu		0,750			
	VV		((1,505+0,6)*2+2,0)*0,6*1,0 "základ vstupního schodiště do		3,726			
	VV		mč. 1,14					
	VV		Součet		11,400			
14	K	962022490	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC do 1 m3	m3	19,968	1 661,55	33 177,83	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962022490					
	VV		sokl					
	VV		175,29 "JZ		175,290			
	VV		38,75 "JV		38,750			
	VV		295,3 "SV		295,300			
	VV		61,16 "SZ		61,160			
	VV		Mezisoučet		570,500			
	VV		570,5*0,10*0,35 "předpokládané množství zdiva nutného k		19,968			
	VV		přezdění v tl. cca 350mm					
15	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	421,197	95,67	40 293,81	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031132					
	VV		1PP					
	VV		(0,8+0,8+1,0)*3,55 "0.08		9,230			
	VV		(0,6+0,92)*3,55 "0.07		5,396			
	VV		1,17*3,55 "0.06		4,154			
	VV		(1,385+0,94+3,55+1,28*2+1,12*2+0,8)*2,2 "0.15		25,245			
	VV		(8,05+1,9*7+0,5*8)*2,2 "0.15		55,770			
	VV		(1,23+1,0)*3,55 "0.26		7,917			
	VV		(2,24+0,9*2+0,3)*2,1 "0.30		9,114			
	VV		Mezisoučet		116,826			
	VV		1NP					
	VV		3,23*3,6 "1.06		11,628			
	VV		1,6*3,6 "1.07		5,760			
	VV		(0,99+1,17)*3,6 "1.04		7,776			
	VV		(3,205+1,24*3)*2,5 "1.41		17,313			
	VV		(1,81+1,0)*2,5 "1.39		7,025			
	VV		1,25*2,5 "1.38		3,125			
	VV		(3,12+1,2*3)*2,5 "1.35		16,800			
	VV		(1,9+1,0)*2,5 "1.36		7,250			
	VV		0,84*3,8 "1.37		3,192			
	VV		4,7*3,8 "1.33/1.32		17,860			
	VV		3,58*3,8 "1.28/1.29		13,604			
	VV		Mezisoučet		111,333			
	VV		2NP					
	VV		(1,38+1,9)*3,8 "2.07		12,464			
	VV		1,35*3,8 "2.05		5,130			
	VV		(0,9+1,5)*3,8 "2.40		9,120			
	VV		(1,24*3+4,15)*2,5 "2.38		19,675			
	VV		(1,81+1,0)*2,5 "2.37		7,025			
	VV		(4,19+1,2*3)*2,5 "2.34		19,475			
	VV		(1,9+1,0)*2,5 "2.33		7,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,84*3,8 "2.35		3,192			
VV			(0,8+2,2+2,1)*(8,85-4,2)/2 "2.41		11,858			
VV			Mezisoučet		95,189			
VV			3NP					
VV			2,9*2,96 "3.21		8,584			
VV			1,05*2,75 "3.24		2,888			
VV			(2,9+1,5*3)*3,275 "3.31		24,235			
VV			4,685*3,275 "3.35		15,343			
VV			(3,25+1,185*3)*3,075 "3.34		20,925			
VV			3,25*3,275 "3.35/3.01		10,644			
VV			2,8*2,5 "3.02		7,000			
VV			2,54*3,24 "3.04		8,230			
VV			Mezisoučet		97,849			
VV			Součet		421,197			
16	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	390,866	115,81	45 264,24	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031133					
VV			1PP					
VV			2,94*3,055 "0.38		8,982			
VV			(1,745+0,15+1,585+0,15)*3,55 "0.16		12,887			
VV			(1,5+1,9)*3,55		12,070			
VV			(0,87+1,1)*3,55 "0.04		6,994			
VV			1,66*3,55 "0.36		5,893			
VV			(1,1+1,56)*3,55 "0.37		9,443			
VV			1,58*2,4-1,2*1,97 "0.04		1,428			
VV			1,66*3,55 "0.35		5,893			
VV			2,395*3,55 "0.03		8,502			
VV			4,4*2*3,55 "0.33 a 0.29		31,240			
VV			Mezisoučet		103,332			
VV			1NP					
VV			2,5*3,8 "1.05		9,500			
VV			5,16*3,8 "1.17		19,608			
VV			1,2*2,1-0,8*1,97		0,944			
VV			5,16*3,8 "1.19		19,608			
VV			1,81*3,8 "1.39		6,878			
VV			(1,2*2,1-0,8*1,97)*6 "1.20, 1.21, 1.32, 1.26, 1.24		5,664			
VV			5,16*3,8 "1.22		19,608			
VV			5,16*3,8 "1.24		19,608			
VV			5,16*3,8 "1.26		19,608			
VV			1,9*3,8 "1.34		7,220			
VV			1,3*2,1-0,9*1,97		0,957			
VV			0,95*3,8 "1.37		3,610			
VV			0,85*2,1-0,6*1,97		0,603			
VV			1,2*2,1-0,9*1,97 "1.40		0,747			
VV			1,1*3,8 "1.41		4,180			
VV			Mezisoučet		138,343			
VV			2NP					
VV			5,16*3,8*4 "2.26, 2.24, 2.19, 2.17		78,432			
VV			1,2*2,2-0,8*1,97 "2.16		1,064			
VV			1,81*2,95 "2.37		5,340			
VV			0,95*2*2,7 "2.35		5,130			
VV			1,8*2,2-0,8*1,97 "2.26		2,384			
VV			(1,2*2,2-0,8*1,97)*4 "2.30, 2.21, 2.19, 2.24		4,256			
VV			Mezisoučet		96,606			
VV			3NP					
VV			(1,25+1,08+0,95)*2,75 "3.24		9,020			
VV			(2,03+2,45)*2,35 "3.25		10,528			
VV			1,1*2,1 "3.18		2,310			
VV			1,1*2,1-0,7*2,02 "3.29		0,896			
VV			1,1*2,1-0,8*1,97 "3.14		0,734			
VV			3,08*2,96 "3.07/3.06		9,117			
VV			5,4*2,96 "3.06		15,984			
VV			1,35*2,96 "3.35		3,996			
VV			Mezisoučet		52,585			
VV			Součet		390,866			
17	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	68,206	704,90	48 078,41	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032231					
VV			(2,37+0,72)*(8,975-6,425) "2PP		7,880			
VV			2,65*3,55 "0.06-0.08		9,408			
VV			3,59*0,25*3,55 "0.04		3,186			
VV			0,4*0,8*2,1 "0.15		0,672			
VV			4,9*0,325*3,55 "0.15		5,653			
VV			1,18*2,1 "0,04 - otvor do mč. 0.16		2,478			
VV			0,8*0,26*3,55 "0.16		0,738			
VV			0,8*3,55 "0.31/0.32		2,840			
VV			(0,75+0,25)*1,2 "únik z krytu		1,200			
VV			0,55*3,55 "0.17		1,953			
VV			1,85*0,65*0,85 "0.25		1,022			
VV			Mezisoučet		37,030			
VV			1NP					
VV			1,43*0,75 "snížení parapetu u vstupních dveří		1,073			
VV			0,4*1,565*1,4 "1.05 pozn. 12		0,876			
VV			(1,4+1,505)*0,4*(2,7-1,0) "zídky u schodiště		1,975			
VV			(0,9+0,1+0,81)*0,18*3,8 "1.39		1,238			
VV			4,02*3,8*0,28 "1.05		4,277			
VV			5,16*0,18*3,8 "1.22		3,529			
VV			Mezisoučet		12,968			
VV			1,23*3,8 "2.05 - 2.07		4,674			
VV			0,51*3,8 "2.39		1,938			
VV			5,16*3,8*0,18 "2.21/2.22		3,529			
VV			2,395*3,8*0,28-1,25*2,4*0,28 "2.29		1,708			
VV			Mezisoučet		11,849			
VV			2,08*2,8*0,5		2,912			
VV			2,86*2,8*0,315		2,523			
VV			1,32*2,8*0,25		0,924			
VV			Mezisoučet		6,359			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet		68,206			
18	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárcí tl do 150 mm	m2	5,096	186,30	949,36	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962081141					
		VV	2,58*1,2 "světlik mč. 1.05		3,096			
		VV	0,8*2,5 "0.32		2,000			
		VV	Součet		5,096			
19	K	963013530	Bourání stropů s keramickou výplní včetně vybourání nosníků a jejich odklizení jakékoliv tloušťky	m3	11,363	2 618,20	29 750,61	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963013530					
		VV	15,12*0,12 "1.13 pozn. 13		1,814			
		VV	19,08*0,12 "1.31 pozn. 13		2,290			
		VV	17,56*0,12 "1.06 - 1.08 pozn. 13		2,107			
		VV	Mezisoučet		6,211			
		VV	15,14*0,12 "2.12 pozn. 15		1,817			
		VV	9,89*0,12 "2.30 pozn. 15		1,187			
		VV	5,15*0,12 "2.03 pozn. 15		0,618			
		VV	12,75*0,12 "2.29 pozn. 15		1,530			
		VV	Mezisoučet		5,152			
		VV	Součet		11,363			
20	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	51,100	125,88	6 432,21	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963022819					
		VV	2,0*5 "1NP do mč. 1.14 - 5x146/300		10,000			
		VV	6*2,2 "1NP do mč. 1.01 - 6x150/300 pro pozdější mtž - pozn. 19		13,200			
		VV	9*3,1 "1NP mč. 1.01		27,900			
		VV	Součet		51,100			
21	K	963031434	Bourání cihelných kleneb na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	25,650	251,75	6 457,39	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963031434					
		VV	14,74 "mč. 0.13 pozn. 10		14,740			
		VV	6,88+4,03 "mč. 1.01		10,910			
		VV	Součet		25,650			
22	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	2,463	2 970,65	7 316,71	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051113					
		VV	1,95*1,8*0,3 "výlez z krytu		1,053			
		VV	2,0*2,35*0,3 "trop nad schodištěm 1PP		1,410			
		VV	Součet		2,463			
23	K	963053935	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických zazděných oboustranně	m2	6,620	1 158,05	7 666,29	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963053935					
		VV	4,7*1,2 "schodiště do 1PP		5,640			
		VV	1,0*0,98 "0.28		0,980			
		VV	Součet		6,620			
24	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	8,713	2 970,65	25 883,27	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965043341					
		VV	(22,91+20,6)*(0,06+0,1)/2 "2.19 a 2.20 pozn. H		3,481			
		VV	15,12*(0,06+0,1)/2 "1.13 pozn. 13		1,210			
		VV	19,08*(0,06+0,1)/2 "1.31 pozn. 13		1,526			
		VV	17,56*(0,06+0,1)/2 "1.06 - 1.08 pozn. 13		1,405			
		VV	(6,88+4,03)*0,1 "mč. 1.01		1,091			
		VV	Součet		8,713			
25	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	15,443	2 215,40	34 212,42	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965043441					
		VV	pro ležatou kanalizaci					
		VV	20,25*0,15 "levá část - měřeno digit.		3,038			
		VV	61,1*0,15 "pravá část - měřeno digit.		9,165			
		VV	Mezisoučet		12,203			
		VV	23,14*0,14 "2.01 pozn. 18		3,240			
		VV	Součet		15,443			
26	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	23,065	1 007,00	23 226,46	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965049112					
		VV	7,622		7,622			
		VV	15,443		15,443			
		VV	Součet		23,065			
27	K	965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2	m2	42,930	60,42	2 593,83	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965081113					
		VV	15,14 "2.12 pozn. 15		15,140			
		VV	9,89 "2.30 pozn. 15		9,890			
		VV	5,15 "2.03 pozn. 15		5,150			
		VV	12,75 "2.29 pozn. 15		12,750			
		VV	Součet		42,930			
28	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	42,930	120,84	5 187,66	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965081223					
		VV	15,14 "2.12 pozn. 15		15,140			
		VV	9,89 "2.30 pozn. 15		9,890			
		VV	5,15 "2.03 pozn. 15		5,150			
		VV	12,75 "2.29 pozn. 15		12,750			
		VV	Součet		42,930			
29	K	965083112	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	9,904	755,25	7 480,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965083112					
		VV	(22,91+20,6)*(0,03+0,04) "2.19 a 2.20 pozn. H		3,046			
		VV	15,14*0,1 "2.12 pozn. 15		1,514			
		VV	9,89*0,1 "2.30 pozn. 15		0,989			
		VV	5,15*0,1 "2.03 pozn. 15		0,515			
		VV	12,75*0,1 "2.29 pozn. 15		1,275			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,74*0,1 "0.13 pozn. 10		1,474			
	VV		(6,88+4,03)*0,1 "mč. 1.01		1,091			
	VV		Součet		9,904			
30	K	965083122	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	9,590	664,62	6 373,71	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/965083122					
	VV		15,12*(0,03+0,14) "1.13 pozn. 13		2,570			
	VV		19,08*(0,03+0,14) "1.31 pozn. 13		3,244			
	VV		17,56*(0,03+0,14) "1.06 - 1.08 pozn. 13		2,985			
	VV		5,65*0,14 "2.29 pozn. 17		0,791			
	VV		Součet		9,590			
31	K	967031734	Přísekání plošně zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	49,890	584,06	29 138,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/967031734					
	VV		parapety snížení o 250mm					
	VV		0,76*2 "1PP		1,520			
	VV		0,86*3 "1NP		2,580			
	VV		0,64*(3+2+5*2+3+1)		12,160			
	VV		0,84*2		1,680			
	VV		1,26*(3+1)		5,040			
	VV		1,13		1,130			
	VV		Mezisoučet		24,110			
	VV		0,86*3 "2NP		2,580			
	VV		0,64*(2+5*2+3+1+3)		12,160			
	VV		0,84*2+1,77		3,450			
	VV		1,26*(3+1)		5,040			
	VV		1,13		1,130			
	VV		Mezisoučet		24,360			
	VV		0,71*2 "3NP		1,420			
	VV		Součet		49,890			
32	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	467,556	151,05	70 624,33	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/968062357					
	VV		1PP					
	VV		1,15*1,8*(2+3+3+1+5+1+3+5+1+1)		51,750			
	VV		1,85*0,65*2		2,405			
	VV		1,15*1,2		1,380			
	VV		1,15*1,5*5		8,625			
	VV		0,95*1,5*6		8,550			
	VV		Mezisoučet		72,710			
	VV		1NP					
	VV		1,35*2,0*29		78,300			
	VV		0,92*1,9		1,748			
	VV		1,15*2,0		2,300			
	VV		2,0*2,0*(5+5+3+1)		56,000			
	VV		1,9*2,0		3,800			
	VV		1,8*2,0*(2+1)		10,800			
	VV		1,4*0,65 "vnitřní na schodiště		0,910			
	VV		Mezisoučet		153,858			
	VV		2NP					
	VV		1,35*2,0*(15+13)		75,600			
	VV		2,0*2,0*(4+5+5)		56,000			
	VV		1,8*2,0		3,600			
	VV		1,35*0,85*2		2,295			
	VV		1,85*2,73		5,051			
	VV		0,92*1,65		1,518			
	VV		1,35*2,8*2		7,560			
	VV		2,78*2,8		7,784			
	VV		Mezisoučet		159,408			
	VV		3NP					
	VV		2,45*1,55*2		7,595			
	VV		0,9*1,4		1,260			
	VV		0,95*1,2		1,140			
	VV		1,3*1,3*5		8,450			
	VV		2,0*1,55*4		12,400			
	VV		1,0*1,5*4		6,000			
	VV		0,6*1,5*2		1,800			
	VV		1,05*1,0*3		3,150			
	VV		2,0*1,55*4		12,400			
	VV		1,3*1,3*4		6,760			
	VV		0,85*1,25*5		5,313			
	VV		1,5*1,4*2		4,200			
	VV		1,45*1,1*4		6,380			
	VV		0,91*1,3*4		4,732			
	VV		Mezisoučet		81,580			
	VV		Součet		467,556			
33	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	71,279	251,75	17 944,49	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/968062456					
	VV		1,25*1,97 "1PP		2,463			
	VV		1,35*1,94		2,619			
	VV		1,45*1,97*2		5,713			
	VV		1,2*1,97		2,364			
	VV		1,05*2,35 "vstup		2,468			
	VV		1,05*1,5 "u výtahu		1,575			
	VV		2,395*2,4*2 "1NP		11,496			
	VV		1,25*2,4		3,000			
	VV		1,25*1,97		2,463			
	VV		2,2*4,7 "vstup		10,340			
	VV		2,58*2,4 "2NP		6,192			
	VV		2,395*2,4*2		11,496			
	VV		1,25*2,4		3,000			
	VV		1,45*2,1*2 "3NP		6,090			
	VV		Součet		71,279			
34	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	272,447	302,10	82 306,24	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/968072455					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1PP					
VV			0,6*1,97*(6+1)		8,274			
VV			0,7*1,97*6		8,274			
VV			0,8*1,97*7		11,032			
VV			0,8*1,87*(3+2)		7,480			
VV			0,8*1,58		1,264			
VV			0,85*1,97*9		15,071			
VV			0,9*1,97*11		19,503			
VV			Mezisoučet		70,898			
VV			1NP					
VV			0,6*1,97*11		13,002			
VV			0,7*1,97*5		6,895			
VV			0,8*1,97*27		42,552			
VV			0,9*1,97*6		10,638			
VV			Mezisoučet		73,087			
VV			2NP					
VV			0,6*1,97*12		14,184			
VV			0,7*1,55		1,085			
VV			0,7*1,97*2		2,758			
VV			0,8*1,97*29		45,704			
VV			0,9*1,97*2		3,546			
VV			0,9*2,4		2,160			
VV			Mezisoučet		69,437			
VV			3NP					
VV			0,6*1,97*8		9,456			
VV			0,7*1,97		1,379			
VV			0,7*2,02		1,414			
VV			0,8*1,97*23		36,248			
VV			0,8*2,0		1,600			
VV			0,9*1,97*4		7,092			
VV			0,9*2,04		1,836			
VV			Mezisoučet		59,025			
VV			Součet		272,447			
35	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	7,524	251,75	1 894,17	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072456					
VV			1,08*2,0 "1PP		2,160			
VV			1,8*2,98 "1NP		5,364			
VV			Součet		7,524			
36	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdívu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	29,000	151,05	4 380,45	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033431					
VV			1 "0.22/0.23 VZT 300/300 mm		1,000			
VV			1+1+1 "0.44/0.20 VZT 420/420mm + 350/350mm + 150/150mm		3,000			
VV			1 "0.42 VZT 700/420mm		1,000			
VV			1 "0.18b VZT 300/420mm		1,000			
VV			1 "0.32 VZT 200/200mm		1,000			
VV			1+1+1 "0.17a VZT 500/500 a 2x 500/420mm		3,000			
VV			1+1 "0.38 VZT 200/300 + 400/200mm		2,000			
VV			Mezisoučet		12,000			
VV			1 "1.20 vzt 300/300mm		1,000			
VV			1 "1.32 vzt 300/300mm		1,000			
VV			Mezisoučet		2,000			
VV			2+2+2 "2.13b, 2.14 ele 300/150mm		6,000			
VV			1 "2.32 ele 350/150mm		1,000			
VV			Mezisoučet		7,000			
VV			1 "3.25 ele 550/150mm		1,000			
VV			2 "3.40 ele 300/150mm		2,000			
VV			2 "3.12 ele 300/150mm		2,000			
VV			1 "3.11 ele 350/150mm		1,000			
VV			1 "3.35 vzt 600/300mm		1,000			
VV			1 "3.05 ele 350/150mm		1,000			
VV			Mezisoučet		8,000			
VV			Součet		29,000			
37	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdívu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	41,000	654,55	26 836,55	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033451					
VV			1+1 "0.24 VZT 300/300mm		2,000			
VV			1+1+1 "0.21 VZT 300/400mm		3,000			
VV			1+1+1 "0.20 VZT 420/420mm + 300/420mm + 150/150mm		3,000			
VV			1+1 "0.18b VZT 300/420mm + 420/420mm		2,000			
VV			1+1 "0.36, 0.38 VZT 200/350mm + 200/300mm		2,000			
VV			1 "0.32 VZT 200/200mm		1,000			
VV			1+1 "0.03 ZTI 150/150 + 550/150mm		2,000			
VV			Mezisoučet		15,000			
VV			2 "1.06 ele 2x 300/150mm		2,000			
VV			1 "1.21 VZT 300/300mm		1,000			
VV			1 "1.30 ele 250/150mm		1,000			
VV			Mezisoučet		4,000			
VV			1+1 "2.11 ele 450/150mm		2,000			
VV			2+1 "2.20 ele 300/150 + 350/150mm		3,000			
VV			1 "2.22 ele 350/150mm		1,000			
VV			1+1 "2.23 ele 350/150mm		2,000			
VV			1 "2.25 ele 350/150mm		1,000			
VV			Mezisoučet		9,000			
VV			2+2 "3.18 ele 300/150mm		4,000			
VV			2+2 "3.16 ele 300/150mm		4,000			
VV			2 "3.14 ele 300/150mm		2,000			
VV			2 "3.40 ele 300/150mm		2,000			
VV			1 "3.41 ele 350/150mm		1,000			
VV			Mezisoučet		13,000			
VV			Součet		41,000			
38	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdívu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	18,000	855,95	15 407,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033461					
VV			1+1 "0.22, 0.23 - VZT 300/300mm		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1 "0.12 ele 250/150		1,000			
			VV 2*1 "0.05 ele 250/150		2,000			
			VV Mezisoučet		5,000			
			VV 1+1 "1.16a 2x ele 300/150mm		2,000			
			VV 1+1 "1.04 300/150 + 350/150mm		2,000			
			VV 1 "1.08 vzt 300/300mm		1,000			
			VV 1 "1.32 vzt 300/300mm		1,000			
			VV Mezisoučet		6,000			
			VV 1+1 "2.13a ele 300/150mm		2,000			
			VV 1 "2.13a ele 350/150mm		1,000			
			VV Mezisoučet		3,000			
			VV 1+1 "3.10 ele 350/150mm		2,000			
			VV 1+1 "3.08 ele 350/150mm		2,000			
			VV Mezisoučet		4,000			
			VV Součet		18,000			
39	K	971033481	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 900 mm	kus	12,000	1 258,75	15 105,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033481					
			VV 1+1 "VZT 0.20 a 0.44 420/420mm		2,000			
			VV 1 "0.36 ZTI 450/150mm		1,000			
			VV 1 "0.17a ZTI 550/150mm		1,000			
			VV 1 "0.33 ZTI 550/150mm		1,000			
			VV 1 "0.34 VZT 250/250mm		1,000			
			VV 1 "0.03 ZTI 550/150mm		1,000			
			VV 1+1 "0.12 2x ele 250/150		2,000			
			VV 1+2 "0.05 ele 350/150 + 2x ele 200/150		3,000			
			VV Mezisoučet		12,000			
40	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	0,803	327,28	262,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033531					
			VV 1,1*0,73 "0.07 VZT		0,803			
41	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	4,127	1 510,50	6 233,83	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033541					
			VV niky pro rozvaděče					
			VV 1PP					
			VV 1,65*1,55*0,3		0,767			
			VV 0,87*0,93*0,2+0,7*0,7*0,25*2		0,407			
			VV 0,75*1,55*0,3		0,349			
			VV 1,07*0,93*0,15*2		0,299			
			VV 0,85*1,55*0,3		0,395			
			VV Mezisoučet		2,217			
			VV 1NP					
			VV 0,85*1,25*0,3*2		0,638			
			VV Mezisoučet		0,638			
			VV 2NP					
			VV 0,85*1,25*0,3		0,319			
			VV 0,65*1,25*0,3		0,244			
			VV Mezisoučet		0,563			
			VV 3NP					
			VV 0,85*1,25*0,3		0,319			
			VV 0,7*0,7*0,25		0,123			
			VV 0,65*1,25*0,3		0,244			
			VV 0,35*0,65*0,1		0,023			
			VV Mezisoučet		0,709			
			VV Součet		4,127			
42	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,146	2 014,00	294,04	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033561					
			VV 0,5*0,65*0,45 "0.17a/0.02 VZT 500/650mm		0,146			
43	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	1,562	2 517,50	3 932,34	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033581					
			VV prostupy					
			VV 0,25*0,15*2*0,7 "0.12		0,053			
			VV 0,25*0,15*0,5 "0.39		0,019			
			VV 0,2*0,15*0,5 "0.05		0,015			
			VV 0,2*0,15*0,7 "0.05/0.04		0,021			
			VV 0,35*0,15*0,7		0,037			
			VV 0,5*0,9*0,85*2 "VZT		0,765			
			VV 0,5*0,9*0,7		0,315			
			VV 0,25*0,25*0,7		0,044			
			VV Mezisoučet		1,269			
			VV 0,5*0,9*0,65 "2.15 vzt		0,293			
			VV Součet		1,562			
44	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	119,179	1 258,75	150 016,57	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033651					
			VV 1PP					
			VV 1,8*(4,095-2,0)*0,45		1,697			
			VV 1,6*(4,095-2,0)*0,38		1,274			
			VV 1,1*(4,095-1,845)*0,65		1,609			
			VV 2,25*(4,095-1,645)*0,64		3,528			
			VV 2,25*(4,095-1,645)*0,18		0,992			
			VV 1,05*(4,095-1,6)*0,15*4		1,572			
			VV 1,2*(4,095-1,6)*0,8		2,395			
			VV 1,2*(4,095-1,6)*0,35		1,048			
			VV 1,76*(4,095-1,6)*0,8*2		7,026			
			VV 3,1*(4,095-0,84)*0,8		8,072			
			VV 1,2*(4,095-1,97)*0,5		1,275			
			VV 1,955*(4,095-1,5)*0,65*2		6,595			
			VV 1,955*(4,095-1,5)*0,45*2		4,566			
			VV 1,0*(4,095-1,6)*0,8		1,996			
			VV 1,85*0,65*0,85		1,022			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,1*0,2+0,15*0,15)*0,4 "1.08		0,017			
VV			0,1*0,2*0,4*2 "1.16a, b		0,016			
VV			0,2*0,2*0,4*2 "1.07		0,320			
VV			0,1*0,2*0,4*2+0,2*0,2*3*0,4*2+0,5*0,5*0,4 "1.18		0,212			
VV			(0,1*0,1+0,2*0,2)*0,4 "1.04		0,020			
VV			0,2*0,2*0,4 "1.11		0,016			
VV			0,15*0,15*0,4*2 "1.19 a 1.22		0,018			
VV			(0,15*0,1+0,1*0,1+0,1*0,2*2+0,2*0,2)*0,4 "1.23		0,042			
VV			(0,205*0,5+0,1*0,4+0,15*0,15+0,2*0,2)*0,4 "1.33		0,082			
VV			(0,205*0,5+0,2*0,2+0,1*0,4+0,15*0,15)*0,4 "1.21		0,082			
VV			(0,1*0,1+0,2*0,2)*0,4 "1.03		0,020			
VV			(0,1*0,2+0,2*0,2+0,38*0,175)*0,4 "1.25		0,051			
VV			(0,2*0,2+0,2*0,1)*0,4 "1.30		0,024			
VV			0,1*0,2*0,4*2 "1.26, 1.28		0,016			
VV			0,15*0,15*0,4 "1.29		0,009			
VV			Mezisoučet		1,043			
VV			(0,1*0,1+0,2*0,1)*0,85 "2.09		0,026			
VV			0,15*0,15*2*0,85 "2.06		0,038			
VV			(0,1*0,1+0,2*0,2)*0,85 "2.10		0,043			
VV			(0,2*0,2+0,2*0,1)*0,85 "2.11		0,051			
VV			(0,72*0,3+0,1*0,1)*0,85 "2.08		0,192			
VV			(0,1*0,1+0,2*0,2)*0,85 "2.04		0,043			
VV			(0,1*0,2+0,2*0,2*3)*0,85 "2.05		0,119			
VV			0,1*0,2*2*0,85 "2.13a, 2.13b		0,034			
VV			(0,1*0,2*2+0,2*0,2*4+0,5*0,5)*0,85		0,383			
VV			0,2*0,2*0,85 "2.03		0,034			
VV			(0,23*0,5+0,2*0,2+0,205*0,5+0,2*0,2+0,1*0,4*0,15*0,15)*0,85		0,254			
VV			"2.18		0,057			
VV			0,15*0,15*0,85*3 "2.18, 2.19		0,085			
VV			(0,2*0,2+0,15*0,4)*0,85 "2.17		0,128			
VV			(0,1*0,1*3+0,1*0,2*2+0,2*0,2*2)*0,85 "2.21		0,236			
VV			(0,205*0,5+0,1*0,4+0,15*0,15*2+0,1*0,1+0,2*0,2)*0,85		0,108			
VV			"2.28		0,034			
VV			(0,26*0,4+0,15*0,15)*0,85 "2.29		0,017			
VV			0,4*0,1*0,85 "2.27		0,108			
VV			0,1*0,1*2*0,85 "2.02		0,017			
VV			(0,1*0,2+0,2*0,2+0,38*0,175)*0,85 "2.23		0,068			
VV			0,1*0,2*0,85 "2.24		0,068			
VV			0,2*0,2*0,85*2 "2.02		0,017			
VV			(0,2*0,1*2+0,2*0,2)*0,85 "2.30		0,017			
VV			0,2*0,1*0,85 "2.32		2,160			
VV			Mezisoučet		0,061			
VV			(0,2*0,1+0,1*0,1+0,2*0,2)*0,55 "3.22		0,006			
VV			0,1*0,1*0,55 "3.25		0,080			
VV			(0,1*0,2+0,2*0,2+0,15*0,15*2+0,2*0,2)*0,55 "3.24		0,044			
VV			0,2*0,2*2*0,55 "3.26		0,011			
VV			0,1*0,1*0,55*2 "3.27, 3.01		0,153			
VV			(0,23*0,5+0,2*0,2*2+0,15*0,15+0,15*0,4)*0,55 "3.29		0,088			
VV			4*0,2*0,2*0,55 "3.14		0,109			
VV			(0,1*0,1+0,15*0,15*2+0,4*0,1+0,26*0,4)*0,55 "3.31, 3.30		0,028			
VV			(0,1*0,1+0,2*0,2)*0,55 "3.11		0,059			
VV			(0,38*0,175+0,2*0,2)*0,55 "3.07		0,022			
VV			0,2*0,2*0,55 "3.33		0,033			
VV			(0,2*0,1+0,2*0,2)*0,55 "3.34a		0,694			
VV			Mezisoučet		3,897			
VV			Součet					
51	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	74,200	140,98	10 460,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031153					
VV			3,55 "0.24 ZTI		3,550			
VV			3,55 "0.27 ZTI		3,550			
VV			3,55 "0.21 ZTI		3,550			
VV			3,55*2 "0.18a ZTI		7,100			
VV			3,55 "0.19 ZTI		3,550			
VV			3,55 "0.16 ZTI		3,550			
VV			3,55 "0.15 ZTI		3,550			
VV			3,55 "0.04 ZTI		3,550			
VV			3,55 "0.12 ZTI		3,550			
VV			3,55 "0.10 ZTI		3,550			
VV			3,55 "0.05 ZTI		3,550			
VV			Mezisoučet		42,600			
VV			3,8*2 "1.03		7,600			
VV			3,8 "1.06		3,800			
VV			3,8 "1.04		3,800			
VV			3,8 "2.20		3,800			
VV			3,8 "2.21		3,800			
VV			3,8 "2.03		3,800			
VV			3,8 "2.04		3,800			
VV			Mezisoučet		30,400			
VV			0,6 "3.37		0,600			
VV			0,6 "3.38		0,600			
VV			Mezisoučet		1,200			
VV			Součet		74,200			
52	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	3,800	181,26	688,79	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031154					
VV			3,8 "1.23		3,800			
53	K	974031155	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 200 mm	m	26,700	251,75	6 721,73	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031155					
VV			3,55 "0.28		3,550			
VV			3,55 "0.15		3,550			
VV			3,8 "1.28		3,800			
VV			3,8 "1.30		3,800			
VV			3,8 "1.12		3,800			
VV			3,8 "2.30		3,800			
VV			0,6 "2.32		0,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,8 "2.11		3,800			
	VV		Součet		26,700			
54	K	974031157	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 300 mm	m	21,800	276,93	6 036,97	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031157					
	VV		3,55 "0.16 radon 200/200mm		3,550			
	VV		3,55 "0.28 radon 200/200mm		3,550			
	VV		3,55 "0.27 radon 200/200mm		3,550			
	VV		3,55 "0.18 radon 200/200mm		3,550			
	VV		3,8 "1.30 radon 200/200mm		3,800			
	VV		3,8 "2.30 radon 200/200mm		3,800			
	VV		Součet		21,800			
55	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	69,200	281,96	19 511,63	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031164					
	VV		1PP					
	VV		3,55 "0.27		3,550			
	VV		3,55*2 "0.18a ÚT 250/150mm		7,100			
	VV		3,55 "0.37		3,550			
	VV		3,55*2 "0.03 ÚT 250/150mm		7,100			
	VV		3,55*2 "0.04 ÚT 250/150mm		7,100			
	VV		3,55 "0.16 ÚT 250/150mm		3,550			
	VV		3,55*2 "0.15 ÚT 250/150mm		7,100			
	VV		3,55 "0.12		3,550			
	VV		Mezisoučet		42,600			
	VV		3,8 "1.12		3,800			
	VV		3,8*2 "1.1.21, 1.22		7,600			
	VV		3,8 "1.18 ÚT 250/150mm		3,800			
	VV		3,8 "1.01 ÚT 250/150mm		3,800			
	VV		3,8*2 "2.18, 2.19		7,600			
	VV		Mezisoučet		26,600			
	VV		Součet		69,200			
56	K	974031169	Příplatek k vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	39,550	70,49	2 787,88	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031169					
	VV		3,55*2 "0.18a ÚT 250/150mm		7,100			
	VV		3,55*2 "0.03 ÚT 250/150mm		7,100			
	VV		3,55*2 "0.04 ÚT 250/150mm		7,100			
	VV		3,55 "0.16 ÚT 250/150mm		3,550			
	VV		3,55*2 "0.15 ÚT 250/150mm		7,100			
	VV		3,8 "1.18 ÚT 250/150mm		3,800			
	VV		3,8 "1.01 ÚT 250/150mm		3,800			
	VV		Součet		39,550			
57	K	975111311	Zřízení plošného podchycení konstrukcí systémovými stojkami s nosníky v do 4 m zatížení do 6 kPa	m2	103,580	125,88	13 038,13	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975111311					
	VV		15,12 "1.13 pozn. 13		15,120			
	VV		19,08 "1.31 pozn. 13		19,080			
	VV		17,56 "1.06 - 1.08 pozn. 13		17,560			
	VV		23,14*0,14 "2.01 pozn. 18		3,240			
	VV		5,65 "2.29 pozn. 17		5,650			
	VV		15,14 "2.12 pozn. 15		15,140			
	VV		9,89 "2.30 pozn. 15		9,890			
	VV		5,15 "2.03 pozn. 15		5,150			
	VV		12,75 "2.29 pozn. 15		12,750			
	VV		Součet		103,580			
58	K	975111312	Příplatek k plošnému podchycení konstrukcí systémovými stojkami s nosníky v do 4 m zatížení do 6 kPa za první a ZKD den použití	m2	2 071,600	2,01	4 172,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975111312					
	VV		103,58*20 "předpokládaná doba použití 20 dní		2 071,600			
59	K	975111313	Odstanění plošného podchycení konstrukcí systémovými stojkami s nosníky v do 4 m zatížení do 6 kPa	m2	103,580	60,42	6 258,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975111313					
60	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 70 do 80 mm	m	1,800	2 756,00	4 960,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151116					
	VV		0,45*4 "0.03 - do stropu		1,800			
61	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	0,950	2 756,00	2 618,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151118					
	VV		0,45 "0.11 - do stropu		0,450			
	VV		0,5 "1.12 - do zdi		0,500			
	VV		Součet		0,950			
62	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	m	9,470	2 840,80	26 902,38	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151123					
	VV		do zdi					
	VV		0,9 "0.12		0,900			
	VV		0,7 "0.12		0,700			
	VV		0,5 "0.39		0,500			
	VV		0,5 "0.13		0,500			
	VV		0,8*2 "0.17a		1,600			
	VV		0,85 "0.02 pro vodu		0,850			
	VV		0,65*2 "0.03		1,300			
	VV		0,45*2 "0.03		0,900			
	VV		do stropu					
	VV		0,45 "0.03		0,450			
	VV		0,45 "0.32		0,450			
	VV		0,67 "1.12 do zdi		0,670			
	VV		0,65 "1.29 do zdi		0,650			
	VV		Součet		9,470			
63	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	m	2,690	3 763,00	10 122,47	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151125					
	VV		1PP v základových pasech pro ležatou kanalizaci					
	VV		0,35*2		0,700			
	VV		do stropu 1PP					
	VV		0,45 "0.35 radon		0,450			
	VV		0,45 "0.03 radon		0,450			
	VV		0,45 "0.11 radon		0,450			
	VV		0,3+0,34 "2.04 radon - stěna		0,640			
	VV		Součet		2,690			
64	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 225 do 250 mm	m	8,900	4 502,88	40 075,63	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151127					
	VV		1PP v základových pasech pro ležatou kanalizaci					
	VV		0,75		0,750			
	VV		0,85*6		5,100			
	VV		0,65		0,650			
	VV		0,7		0,700			
	VV		0,85*2		1,700			
	VV		Součet		8,900			
65	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 250 do 300 mm	m	3,300	4 785,90	15 793,47	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151128					
	VV		1PP v základových pasech pro ležatou kanalizaci - vně objekt					
	VV		1,1*3		3,300			
66	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 300 do 350 mm	m	1,100	5 289,40	5 818,34	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151129					
	VV		0,55*2 "3NP		1,100			
67	K	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 350 do 400 mm	m	1,900	6 317,60	12 003,44	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151131					
	VV		2*0,35 "0.16 VZT		0,700			
	VV		2*0,3*2 "0.16 VZT		1,200			
	VV		Součet		1,900			
68	K	977151132	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 400 do 450 mm	m	3,650	7 113,66	25 964,86	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151132					
	VV		0,45 "do stropu 1PP VZT mč. 0.35		0,450			
	VV		0,4 "1NP		0,400			
	VV		2*0,85 "2NP		1,700			
	VV		2*0,55 "3NP		1,100			
	VV		Součet		3,650			
69	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	421,000	285,67	120 267,07	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977312113					
	VV		pro ležatou kanalizaci					
	VV		110,0 "levá část - měřeno digit.		110,000			
	VV		311,0 "pravá část - měřeno digit.		311,000			
	VV		Součet		421,000			
70	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	2 351,520	10,07	23 679,81	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978011121					
	VV		1NP					
	VV		8,55+12,22+99,0+68,14++32,62+2,73+19,93+2,18+28,34		273,710			
	VV		10,01+28,74+3,91+10,13+13,26+18,15+19,44+40,78+39,85+9,18+4,47		197,920			
	VV		12,54+3,15+41,68+41,11+40,9+38,47+28,13+31,56+9,08+44,17		290,790			
	VV		9,18+4,3+11,12+3,34+25,37		53,310			
	VV		2NP					
	VV		47,0+89,63+68,57+34,91+2,99+19,61+3,91+9,36+29,49+10,01		315,480			
	VV		29,9+17,84+18,2+19,39+40,78+41,46+9,25+4,1+12,54+3,15+19,10		215,710			
	VV		40,73+41,11+41,0+38,47+28,28+8,91+4,3+11,76+3,35+43,45		309,280			
	VV		+16,36+31,56					
	VV		3NP					
	VV		26,65+10,01+9,58+20,48+26,3+5,33+13,15+18,48+18,12+18,17		166,270			
	VV		17,73+23,71+23,9+17,67+18,36+18,05+18,38+8,71+15,3+27,62		189,430			
	VV		3,91+24,14+22,12+3,75+7,89+8,06+3,43+9,67+14,08+3,30		100,350			
	VV		11,3+3,43+4,04+19,3+19,31+4,46+33,1+53,53+67,69+9,56+6,78+6,77		239,270			
	VV		Součet		2 351,520			
71	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	851,340	110,77	94 302,93	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978011191					
	VV		1PP					
	VV		5,49+70,29+57,34+40,88+14,59+5,63+4,14+3,91+10,79+26,15		239,210			
	VV		15,09+27,5+14,74+4,61+37,61+51,14+28,32+79,85+19,18+18,98		297,020			
	VV		35,68+16,29+10,04+32,37+20,41+13,38+12,21+32,87+6,38+1,61		181,240			
	VV		1,79+2,01+17,89+24,64+3,98+2,02+1,56+13,91		67,800			
	VV		Mezisoučet		785,270			
	VV		15,14 "2.12 pozn. 15		15,140			
	VV		9,89 "2.30 pozn. 15		9,890			
	VV		5,15 "2.03 pozn. 15		5,150			
	VV		12,75 "2.29 pozn. 15		12,750			
	VV		Mezisoučet		42,930			
	VV		23,14 "2.01 pozn. 18		23,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		23,140			
	VV		Součet		851,340			
72	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	5,650	151,05	853,43	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978012191					
	VV		5,65 "2.29 pozn. 17		5,650			
73	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stěn v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	7 048,903	9,06	63 884,21	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013121					
	VV		1NP					
	VV		(4,93+5,72)*2*3,5 "1.10		74,550			
	VV		2,77*2*3,5 "1.11		19,390			
	VV		(5,8+4,93)*2*3,5 "1.12		75,110			
	VV		(0,82+2,49)*2*3,9 "1.09		25,818			
	VV		(5,975+2,4)*2*(3,57+5,3)/2 "1.15		74,286			
	VV		(4,48+3,05+1,35+3,61+4,125+2,1*2+2,72)*3,5 "1.06		82,373			
	VV		(5,95+5,1)*2*3,5 "1.08		77,350			
	VV		(2,93+0,985)*2*3,9 "1.07		30,537			
	VV		(19,92+3,69)*2*3,5 "1.04		165,270			
	VV		(7,31+5,16)*2*3,5 "1.16		87,290			
	VV		(7,765+5,16)*2*3,5 "1.17		90,475			
	VV		(6,16+7,245)*2*3,5 "1.18		93,835			
	VV		(1,96+5,005)*2*3,8 "1.19		52,934			
	VV		(3,065+3,205+1,9+1,32-1,96)*2*(2,3+3,8)/2 "1.21		45,933			
	VV		(1,81+2,2)*2*2,3 "1.20		18,446			
	VV		(2,16+1,61)*2*2,3 "1.22		17,342			
	VV		(6,11+3,1)*2*5,9 "1.02		108,678			
	VV		(6,16+7,46)*2*3,5 "1.23		95,340			
	VV		(5,16+7,83)*2*3,5 "1.24		90,930			
	VV		(5,16+7,85)*2*3,5 "1.25		91,070			
	VV		(7,66+4,93)*2*3,5 "1.26		88,130			
	VV		(7,66+3,6)*2*3,5 "1.27		78,820			
	VV		(4,05+7,66)*2*3,5 "1.28		81,970			
	VV		(31,675+3,7)*2*3,5 "1.03		247,625			
	VV		(2,395+9,84+4,15-2,395)*2*3,8 "1.05		106,324			
	VV		(6,15*2+3,76)*3,8 "1.05		61,028			
	VV		(2,25+1,44)*2*2,3 "1.34		16,974			
	VV		(1,9+2,4)*2*2,3 "1.32		19,780			
	VV		(5,05+1,88)*2*3,8 "1.31		52,668			
	VV		(4,49+3,255)*2*(2,3+3,8)/2 "1.33		47,245			
	VV		(9,2+4,755)*2*3,5 "1.30		97,685			
	VV		(2,05+1,475)*2*3,97 "1.29		27,989			
	VV		Mezisoučet		2 343,195			
	VV		2NP					
	VV		(5,13+5,72)*2*3,5 "2.09		75,950			
	VV		2,77*2*3,5 "2.10		19,390			
	VV		(5,13+5,8)*2*3,5 "2.11		76,510			
	VV		(4,785+2,87)*2*3,75 "2.08		57,413			
	VV		(2,22+5,1)*2*3,5 "2.06		51,240			
	VV		(3,43+2,27)*2*3,5		39,900			
	VV		(2,93+0,985)*2*3,75 "2.05		29,363			
	VV		((4,48+1,885+7,43+1,385+3,9+1,7)*2)+2,58)*3,5 "2.04					
	VV		(20,1+3,69)*2*3,5 "2.03		166,530			
	VV		(5,16+7,31)*2*3,5 "2.13		87,290			
	VV		(5,16+7,765)*2*3,5 "2.14		90,475			
	VV		(6,16+7,505)*2*4,3 "2.15		117,519			
	VV		(6,16+2,985)*2*4,3 "2.20		78,647			
	VV		(6,16+7,265)*2*4,3 "2.21		115,455			
	VV		(5,16+7,83)*2*3,5 "2.22		90,930			
	VV		(5,16+7,85)*2*3,5 "2.23		91,070			
	VV		(7,66+4,93)*2*3,5 "2.24		88,130			
	VV		(3,6+7,66)*2*3,5 "2.25		78,820			
	VV		(7,66+4,05)*2*3,5 "2.32		81,970			
	VV		(1,35+1,1+1,195+2,4+1,175+1,2+1,175+1,205+1,2)*3,75 "2.31		45,000			
	VV		(3,7*31,3)*2*3,5 "2.02		810,670			
	VV		(1,44+2,25)*2*2,3 "2.29		16,974			
	VV		(2,4+1,9)*2*2,3 "2.27		19,780			
	VV		(1,88+5,005)*2*2,3 "2.26		31,671			
	VV		(4,5+3,255)*2*2,3 "2.28		35,673			
	VV		(9,96+2,395)*2*3,75 "2.01		92,663			
	VV		((4,16+1,995)*2+3,76)*3,75 "2.01		60,263			
	VV		(1,61+2,16)*2*2,3 "2.19		17,342			
	VV		(2,2+1,81)*2*2,3 "2.17		18,446			
	VV		(5,005+1,96)*2*2,3 "2.16		32,039			
	VV		(4,5+3,45)*2*(2,3+3,7)/2 "2.18		47,700			
	VV		Mezisoučet		2 664,823			
	VV		3NP					
	VV		(5,1*4,73)*2*2,9 "3.22		139,913			
	VV		(4,285+5,37)*2*2,9 "3.23		55,999			
	VV		(1,9+3,15)*2*(1,45+2,75)/2 "3.24		21,210			
	VV		(4,06+2,03)*2*(0,55+2,35)/2 "3.26		17,661			
	VV		(5,1+2,87)*2*(1,6+2,7)/2 "3.25		34,271			
	VV		(1,585+5,175)*2*2,96 "3.18		40,019			
	VV		(3,455+5,045)*2*2,8 "3.16		47,600			
	VV		(3,51+5,045)*2*2,8 "3.15		47,908			
	VV		(3,53+5,045)*2*(1,3+2,8)/2 "3.14		35,158			
	VV		(2,08+2,95)*2*2,96 "3.40		29,778			
	VV		(4,65+2,08)*2*2,55 "3.28		34,323			
	VV		(3,55+0,9)*2*(0,55+2,35)/2 "3.27		12,905			
	VV		(2,6+0,34+2,76+2,46+2,46)*2*3,225 "3.29		68,499			
	VV		(6,09+1,24+0,03+1,17+0,2+1,365)*2*(2,15+3,175)/2 "3.31		53,756			
	VV		(1,745+1,95+0,2)*2*(1,29+3,275)/2 "3.30		17,781			
	VV		(0,9+3,55)*2*(1,14+2,35)/2 "3.39		15,531			
	VV		(2,375+2,01)*2*(0,85+2,35) "3.33		28,064			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(8,5+5,74)*2*(0,85+3,075)/2 "3.34		55,892			
VV			(1,93+3,12)*2*(1,67+3,275)/2 "3.35		24,972			
VV			(2,55+3,88)*2*2,8 "3.02		36,008			
VV			(2,55+3,71)*2*2,8 "3.03		35,056			
VV			(3,82+5,35)*2*3,2 "3.04		58,688			
VV			(5,25+5,48+1,1)*2*3,2 "3.05		75,712			
VV			(4,77+0,965)*2*3,7 "3.06		42,439			
VV			(4,185+3,05)*2*2,96 "3.07		42,831			
VV			(3,525+5,175)*2*(1,31+2,8)/2 "3.08		35,757			
VV			(3,46+5,045)*2*2,8 "3.09		47,628			
VV			(3,485+5,045)*2*2,8 "3.10		47,768			
VV			(3,55+5,045)*2*(1,31+2,8)/2 "3.11		35,325			
VV			(3,08+2,04)*2*2,96 "3.41		30,310			
VV			(5,765+2,95+2,38+1,06)*2*2,95 "3.12		71,715			
VV			(2,4+2,94+6,195+0,63)*2*2,95 "3.13		71,774			
VV			(4,73+5,8*2+4,81+1,365)*2,9 "3.20		65,265			
VV			(19,43+3,815+1,6+2,45+1,635+0,8)*2*2,9 "3.37		172,434			
VV			(3,86+2,735*2)*2,7+(3,76+(4,5+1,44)*2)*6,0 "3.36		119,031			
VV			(2,545+1,6+1,655+0,93+2,16+29,955+5,395+2,64)*2*2,9		271,904			
VV			"3.01 a 3.38					
VV			Mezisoučet		2 040,885			
VV			Součet		7 048,903			

74	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	2 319,282	80,56	186 841,36	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013191

VV			(4,73+5,4)*2*3,155 "0.10		63,920			
VV			(5,08+2,9)*2*3,155 "0.11		50,354			
VV			(4,73+5,75)*2*2,555 "0.12		53,553			
VV			(2,77+2,4)*2*1,6 "0.13		16,544			
VV			(0,7+0,72+2,3)*2*3,4 "0.39		25,296			
VV			(2,12+2,27)*2*3,05 "0.09		26,779			
VV			(2,3+2,12-0,2)*2*2,4 "0.08		20,256			
VV			(3,13+3,22)*2*3,4 "0.07		43,180			
VV			(1,17+1,77)*2*3,4 "0.06		19,992			
VV			(5,75+4,28+4,99)*2*2,95 "0.05		88,618			
VV			(3,85+1,165)*2*(1,6+3,75)/2 "0.14		26,830			
VV			(3,59+22,14)*2*2,95 "0.04		151,807			
VV			(8,2+4,9)*2*3,005 "0.15		78,731			
VV			(10,815+4,9)*2*3,005 "0.16		94,447			
VV			(3,27+5,9)*2*3,0 "0.17a		55,020			
VV			(3,12+5,9)*2*6,155 "0.17b		111,036			
VV			(2,95+5,9)*2*4,37 "0.31		77,349			
VV			(0,65+0,58+1,66+0,58+0,45+0,6+1,995+3,065+(0,3+0,7)*2+3,1		90,506			
VV			05+3,395)*2,95 "0.03					
VV			((1,1+0,45)*2+0,45+1,66+0,58*2+0,65+(1,1+0,65)*2)*2,95		31,034			
VV			(5,72+2,395)*2*2,95 "0.02		47,879			
VV			(3,61+1,3+2,96+1,745)*2*3,4 "0.01		65,382			
VV			(1,56+3,37)*2*2,955 "0.34		29,136			
VV			(2,34+1,545)*2*2,3 "0.32		17,871			
VV			(2,34+1,75)*2*2,3 "0.33		18,814			
VV			(3,28+4,405)*2*2,3 "0.29		35,351			
VV			(1,05+1,33)*2*3,155 "0.37		15,018			
VV			(1,61+2,33+3,7+0,8+1,5+1,0+0,7)*3,155 "0.36		36,724			
VV			(1,8+4,14+0,85+1,7+0,5+2,05+3,53)*3,155 "0.38		45,968			
VV			(9,34+4,9)*2*3,155 "0.18a		89,854			
VV			(2,05+4,9)*2*3,155 "0.18b		43,855			
VV			(23,44+3,6)*2*3,155 "0.35		170,622			
VV			(3,975+1,7)*2*2,3 "0.19		26,105			
VV			(1,915+3,55)*2*3,155 "0.41		34,484			
VV			(0,9+1,76)*2*2,3 "0.42		12,236			
VV			(2,5+1,76)*2*2,3 "0.43		19,596			
VV			(3,735+4,9)*2*3,08 "0.20		53,192			
VV			(7,4+4,73)*2*3,055 "0.21		74,114			
VV			(5,22+3,04)*2*2,405 "0.22		39,731			
VV			(2,03+3,04)*2*2,405 "0.23		24,387			
VV			(4,23+7,4)*2*2,405 "0.24		55,940			
VV			(2,5+1,19)*2*1,55 "0.25		11,439			
VV			(3,355+4,7+1,87)*2*2,405 "0.30		47,739			
VV			(5,2+1,23)*2*2,9 "0.27		37,294			
VV			(10,04+2,25)*2*2,9		71,282			
VV			(7,15+4,5)*2*3,005 "2.28		70,017			
VV			Součet		2 319,282			

75	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	2 319,282	110,77	256 906,87	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131311

VV			(4,73+5,4)*2*3,155 "0.10		63,920			
VV			(5,08+2,9)*2*3,155 "0.11		50,354			
VV			(4,73+5,75)*2*2,555 "0.12		53,553			
VV			(2,77+2,4)*2*1,6 "0.13		16,544			
VV			(0,7+0,72+2,3)*2*3,4 "0.39		25,296			
VV			(2,12+2,27)*2*3,05 "0.09		26,779			
VV			(2,3+2,12-0,2)*2*2,4 "0.08		20,256			
VV			(3,13+3,22)*2*3,4 "0.07		43,180			
VV			(1,17+1,77)*2*3,4 "0.06		19,992			
VV			(5,75+4,28+4,99)*2*2,95 "0.05		88,618			
VV			(3,85+1,165)*2*(1,6+3,75)/2 "0.14		26,830			
VV			(3,59+22,14)*2*2,95 "0.04		151,807			
VV			(8,2+4,9)*2*3,005 "0.15		78,731			
VV			(10,815+4,9)*2*3,005 "0.16		94,447			
VV			(3,27+5,9)*2*3,0 "0.17a		55,020			
VV			(3,12+5,9)*2*6,155 "0.17b		111,036			
VV			(2,95+5,9)*2*4,37 "0.31		77,349			
VV			(0,65+0,58+1,66+0,58+0,45+0,6+1,995+3,065+(0,3+0,7)*2+3,1		90,506			
VV			05+3,395)*2,95 "0.03					
VV			((1,1+0,45)*2+0,45+1,66+0,58*2+0,65+(1,1+0,65)*2)*2,95		31,034			
VV			(5,72+2,395)*2*2,95 "0.02		47,879			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (3,61+1,3+2,96+1,745)*2*3,4 "0.01		65,382			
			VV (1,56+3,37)*2*2,955 "0.34		29,136			
			VV (2,34+1,545)*2*2,3 "0.32		17,871			
			VV (2,34+1,75)*2*2,3 "0.33		18,814			
			VV (3,28+4,405)*2*2,3 "0.29		35,351			
			VV (1,05+1,33)*2*3,155 "0.37		15,018			
			VV (1,61+2,33+3,7+0,8+1,5+1,0+0,7)*3,155 "0.36		36,724			
			VV (1,8+4,14+0,85+1,7+0,5+2,05+3,53)*3,155 "0.38		45,968			
			VV (9,34+4,9)*2*3,155 "0.18a		89,854			
			VV (2,05+4,9)*2*3,155 "0.18b		43,855			
			VV (23,44+3,6)*2*3,155 "0.35		170,622			
			VV (3,975+1,7)*2*2,3 "0.19		26,105			
			VV (1,915+3,55)*2*3,155 "0.41		34,484			
			VV (0,9+1,76)*2*2,3 "0.42		12,236			
			VV (2,5+1,76)*2*2,3 "0.43		19,596			
			VV (3,735+4,9)*2*3,08 "0.20		53,192			
			VV (7,4+4,73)*2*3,055 "0.21		74,114			
			VV (5,22+3,04)*2*2,405 "0.22		39,731			
			VV (2,03+3,04)*2*2,405 "0.23		24,387			
			VV (4,23+7,4)*2*2,405 "0.24		55,940			
			VV (2,5+1,19)*2*1,55 "0.25		11,439			
			VV (3,355+4,7+1,87)*2*2,405 "0.30		47,739			
			VV (5,2+1,23)*2*2,9 "0.27		37,294			
			VV (10,04+2,25)*2*2,9		71,282			
			VV (7,15+4,5)*2*3,005 "2.28		70,017			
			VV Součet		2 319,282			
76	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáčů	m2	785,270	161,12	126 522,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/985132311					
			VV 1PP					
			VV 5,49+70,29+57,34+40,88+14,59+5,63+4,14+3,91+10,79+26,15		239,210			
			VV 15,09+27,5+14,74+4,61+37,61+51,14+28,32+79,85+19,18+18,98		297,020			
			VV 35,68+16,29+10,04+32,37+20,41+13,38+12,21+32,87+6,38+1,61		181,240			
			VV 1,79+2,01+17,89+24,64+3,98+2,02+1,56+13,91		67,800			
			VV Součet		785,270			
77	K	993211111	Dovoz a odvoz systémových stojek včetně nosníků pro podchycování konstrukcí do 10 km včetně naložení a složení	m2	103,580	15,11	1 564,58	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/993211111					
			VV 15,12 "1.13 pozn. 13		15,120			
			VV 19,08 "1.31 pozn. 13		19,080			
			VV 17,56 "1.06 - 1.08 pozn. 13		17,560			
			VV 23,14*0,14 "2.01 pozn. 18		3,240			
			VV 5,65 "2.29 pozn. 17		5,650			
			VV 15,14 "2.12 pozn. 15		15,140			
			VV 9,89 "2.30 pozn. 15		9,890			
			VV 5,15 "2.03 pozn. 15		5,150			
			VV 12,75 "2.29 pozn. 15		12,750			
			VV Součet		103,580			
78	K	993211119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu systémových stojek včetně nosníků pro podchycování konstrukcí ZKD 10 km přes 10 km	m2	517,900	5,04	2 607,63	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/993211119					
			VV 103,58*5 "předpoklad do 15-ti km		517,900			
			D 997 Přesun sutě				1 045 262,42	
79	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m s omezením mechanizace	t	1 193,099	352,45	420 507,74	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997013156					
80	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1 193,099	120,84	144 174,08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997013501					
81	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	16 703,386	5,04	84 101,55	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997013509					
			VV 1193,099*14 "Přepočtené koeficientem množství		16 703,386			
82	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	119,310	604,20	72 087,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997013811					
			VV 1193,099*0,1 "Přepočtené koeficientem množství		119,310			
83	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	119,310	201,40	24 029,03	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997013861					
			VV 1193,099*0,1 "Přepočtené koeficientem množství		119,310			
84	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	119,310	251,75	30 036,29	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997013862					
			VV 1193,099*0,1 "Přepočtené koeficientem množství		119,310			
85	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	357,930	302,10	108 130,65	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997013863					
			VV 1193,099*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		357,930			
86	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků kód odpadu 17 01 03	t	59,655	251,75	15 018,15	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/997013867					
			VV 1193,099*0,05 "Přepočtené koeficientem množství		59,655			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	417,585	352,45	147 177,83	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871					
VV			1193,099*0,35 "Přepočtené koeficientem množství		417,585			
D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 212 248,94	
D		762	Konstrukce tesařské				65 811,67	
88	K	762341931	Vyřezání části bednění střech z prken tl do 32 mm pl jednotlivě do 1 m2	m	33,600	157,73	5 299,66	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341931					
VV			12*0,35*4 "ZTI + radon		16,800			
VV			6*0,7*4 "VZT hlavice		16,800			
VV			Součet		33,600			
89	K	762343911	Zabednění otvorů ve střeše prkny tl do 32 mm pl jednotlivě do 1 m2	m2	7,600	781,74	5 941,22	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762343911					
VV			7,6 "K08		7,600			
90	K	762511867	Demontáž kce podkladové z desek dřevoštěpkových tl přes 15 mm na pero a drážku šroubovaných	m2	219,244	80,56	17 662,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762511867					
VV			11,56+28,2+11,57+28,99 "1.09 - 1.12 pozn. F		80,320			
VV			5,08*4,15 "2.27 pozn. 14		21,082			
VV			8,9 "0.05 pozn. 03		8,900			
VV			0,6*1,27 "0.07 pozn. 05		0,762			
VV			10,79+26,15+15,09+27,5+14,74 "0.09 - 0.13 pozn. D		94,270			
VV			13,91 "0.38 pozn. D		13,910			
VV			Součet		219,244			
91	K	762511893	Demontáž kce podkladové dvouvrstvé z desek dřevoštěpkových tl do 2x15 mm na pero a drážku šroubovaných	m2	100,920	161,12	16 260,23	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762511893					
VV			22,91+20,6 "2.19 a 2.20 pozn. H		43,510			
VV			15,12 "1.13 pozn. 13		15,120			
VV			19,08 "1.31 pozn. 13		19,080			
VV			17,56 "1.06 - 1.08 pozn. 13		17,560			
VV			5,65 "2.29 pozn. 17		5,650			
VV			Součet		100,920			
92	K	762512811	Demontáž kce podkladového roštu	m2	320,164	40,28	12 896,21	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762512811					
VV			11,56+28,2+11,57+28,99 "1.09 - 1.12 pozn. F		80,320			
VV			5,08*4,15 "2.27 pozn. 14		21,082			
VV			8,9 "0.05 pozn. 03		8,900			
VV			0,6*1,27 "0.07 pozn. 05		0,762			
VV			10,79+26,15+15,09+27,5+14,74 "0.09 - 0.13 pozn. D		94,270			
VV			13,91 "0.38 pozn. D		13,910			
VV			Mezisoučet		219,244			
VV			22,91+20,6 "2.19 a 2.20 pozn. H		43,510			
VV			15,12 "1.13 pozn. 13		15,120			
VV			19,08 "1.31 pozn. 13		19,080			
VV			17,56 "1.06 - 1.08 pozn. 13		17,560			
VV			5,65 "2.29 pozn. 17		5,650			
VV			Mezisoučet		100,920			
VV			Součet		320,164			
93	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	14,740	90,63	1 335,89	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762522811					
VV			14,74 "0.13 pozn. 10		14,740			
94	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	42,930	35,25	1 513,07	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762811811					
VV			15,14 "2.12 pozn. 15		15,140			
VV			9,89 "2.30 pozn. 15		9,890			
VV			5,15 "2.03 pozn. 15		5,150			
VV			12,75 "2.29 pozn. 15		12,750			
VV			Součet		42,930			
95	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl přes 144 do 288 cm2	m	15,000	55,39	830,78	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762822820					
VV			4,0*2,2*5		15,000			
96	K	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	67,400	60,42	4 072,31	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762822830					
VV			5,0*3 "mč 2.30 pozn. 15		15,000			
VV			2,8*3 "mč 2.03 pozn. 15		8,400			
VV			4,0*4+2,8*2 "mč 2.29 pozn. 15		21,600			
VV			3,2*7 "mč 2.12 pozn. 15		22,400			
VV			Součet		67,400			
D		763	Konstrukce suché výstavby				13 638,79	
97	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kčf z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	16,441	80,56	1 324,49	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131821					
VV			2,105*4,68 "2.30 pozn. 16		9,851			
VV			6,59 "3.24		6,590			
VV			Součet		16,441			
98	K	763135811	Demontáž podhledu sádkartonového kazetového na roštu viditelném	m2	111,170	110,77	12 314,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763135811					
VV			70,29 "0.02 pozn. 02		70,290			
VV			40,88 "0.04 pozn. 02		40,880			
VV			Součet		111,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 764			Konstrukce klempířské				37 164,04	
99	K	764000915	Zhotovení otvoru v plechové krytině plochy přes 1,0 m2	m2	7,600	1 794,16	13 635,59	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764000915					
VV			7,6 "K08		7,600			
100	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	259,610	90,63	23 528,45	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002851					
VV			1PP					
VV			1,15*(2+3+3+1+5+1+3+5+1+1)		28,750			
VV			1,85*2		3,700			
VV			1,15		1,150			
VV			1,15*5		5,750			
VV			0,95*6		5,700			
VV			Mezisoučet		45,050			
VV			1NP					
VV			1,35*29		39,150			
VV			0,92		0,920			
VV			1,15		1,150			
VV			2,0*(5+5+3+1)		28,000			
VV			1,9		1,900			
VV			1,8*(2+1)		5,400			
VV			Mezisoučet		76,520			
VV			2NP					
VV			1,35*(15+13)		37,800			
VV			2,0*(4+5+5)		28,000			
VV			1,8		1,800			
VV			1,35*2		2,700			
VV			1,85		1,850			
VV			0,92		0,920			
VV			1,35*2		2,700			
VV			2,78		2,780			
VV			Mezisoučet		78,550			
VV			3NP					
VV			2,45*2		4,900			
VV			0,9		0,900			
VV			0,95		0,950			
VV			1,3*5		6,500			
VV			2,0*4		8,000			
VV			1,0*4		4,000			
VV			0,6*2		1,200			
VV			1,05*3		3,150			
VV			2,0*4		8,000			
VV			1,3*4		5,200			
VV			0,85*5		4,250			
VV			1,5*2		3,000			
VV			1,45*4		5,800			
VV			0,91*4		3,640			
VV			Mezisoučet		59,490			
VV			Součet		259,610			
D 766			Konstrukce truhlářské				186 027,87	
101	K	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	18,000	60,42	1 087,56	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766111820					
VV			1,5*2,0*6 "mč. 0.16 pozn. 07		18,000			
102	K	766221811	Demontáž celodřevěného samonosného schodiště	m	26,840	251,75	6 756,97	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766221811					
VV			0,6 "0.07		0,600			
VV			0,56 "0.05		0,560			
VV			0,56 "1.05		0,560			
VV			0,82*3+0,66+1,0 "2.27		4,120			
VV			0,6+1,65+1,52+1,71+1,57+1,65+1,2 "2NP		9,900			
VV			3,93+1,57+1,5 "3NP		7,000			
VV			Mezisoučet		22,740			
VV			1,0+0,64+2,46 "3.28		4,100			
VV			Mezisoučet		4,100			
VV			Součet		26,840			
103	K	766311811	Demontáž dřevěného zábradlí vnitřního	m	11,160	151,05	1 685,72	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766311811					
VV			0,6+1,71+1,9 "2NP		4,210			
VV			1,5+2,45+3,0 "3NP		6,950			
VV			Součet		11,160			
104	K	766411812	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy přes 1,5 m2	m2	1 318,901	75,53	99 610,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766411812					
VV			5,82*2,0 "0.16 pozn. 07		11,640			
VV			5,75*2 "0.02 pozn. 07		11,500			
VV			Mezisoučet		23,140			
VV			((3,53+0,55)*2+5,16)*1,5 "1.15		19,980			
VV			((3,78+0,55)*2+5,16)*1,5 "1.16		20,730			
VV			((3,805+0,55)*2+5,16)*1,5 "1.17		20,805			
VV			((3,81+0,55)*2+5,16)*1,5 "1.18		20,820			
VV			((3,775+0,55)*2+5,16)*1,5 "1.19		20,715			
VV			((3,47+0,55)*2+6,16)*1,5 "1.20		21,300			
VV			(3,85*2+5,16)*1,5 "1.23		19,290			
VV			(3,8*2+5,16)*1,5 "1.24		19,140			
VV			(3,83*2+5,16)*1,5 "1.25		19,230			
VV			(3,99*2+5,16)*1,5 "1.26		19,710			
VV			(5,08+7,66)*2*1,5 "1.27		38,220			
VV			(5,69*2+3,58)*1,5 "1.29		22,440			
VV			(4,05+7,66)*2*1,5 "1.30		35,130			
VV			(4,4+4,8+0,85)*1,0 "1.31		10,050			
VV			(4,7*2+4,75)*1,5 "1.32		21,233			
VV			(4,4*2+4,7)*1,5 "1.33		20,250			
VV			(3,1+6,45)*2*2,5 "1.01		47,750			
VV			Mezisoučet		396,793			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(5,13+5,72)*2*1,5 "2.09		32,550			
VV			(3,77+3,07)*2*1,5 "2.10		20,520			
VV			(5,13+5,8)*2*1,5 "2.11		32,790			
VV			(2,87+5,19)*2*1,5 "2.12		24,180			
VV			(5,1+2,22)*2*1,5 "2.08		21,960			
VV			(3,57+0,55+5,16)*2*1,5 "2.14		27,840			
VV			(3,74+0,55+5,16)*2*1,5 "2.15		28,350			
VV			((3,885+0,55)*2+5,16)*1,5 "2.16		21,045			
VV			((3,73+0,55)*2+5,16)*1,5 "2.17		20,580			
VV			((3,9+0,55)*2+5,16)*1,5 "2.18		21,090			
VV			((3,605+0,55)*2+6,16+1,0)*1,5 "2.19		23,205			
VV			(3,235+6,16+0,55)*2*1,5 "2.20		29,835			
VV			(6,16+1,0+(3,585+0,55)*2)*1,5 "2.21		23,145			
VV			((3,65+0,55)*2+5,16)*1,5 "2.22		20,340			
VV			((4,11+0,55)*2+5,16)*1,5 "2.23		21,720			
VV			((3,57+0,55)*2+5,16)*1,5 "2.24		20,100			
VV			((4,06+0,55)*2+5,16)*1,5 "2.25		21,570			
VV			((3,79+0,55)*2+5,16)*1,5 "2.26		20,760			
VV			(4,755+4,68+0,3)*2*1,5 "2.30		29,205			
VV			(4,36+4,7+0,3)*2*1,5 "2.31		28,080			
VV			Mezisoučet		488,865			
VV			(4,285+5,37)*2*1,5 "3.23		28,965			
VV			(4,73+5,1)*2*1,5 "3.22		29,490			
VV			(4,655+2,915)*2*1,5 "3.21		22,710			
VV			(3,515+5,175+0,4)*2*1,5 "3.17		27,270			
VV			(3,455+5,045+0,4)*2*1,5 "3.16		26,700			
VV			(3,51+5,045+0,4)*2*1,5 "3.15		26,865			
VV			(5,045+5,76+0,4)*2*1,5 "3.14		33,615			
VV			(5,34+6,195+0,4)*2*1,5 "3.13		35,805			
VV			(5,33+6,195+0,4)*2*1,5 "3.12		35,775			
VV			(5,74+5,045+0,4)*2*1,5 "3.11		33,555			
VV			(3,485+5,045+0,4)*2*1,5 "3.10		26,790			
VV			(3,46+5,045+0,4)*2*1,5 "3.09		26,715			
VV			(3,525+5,175+0,4)*2*1,5 "3.08		27,300			
VV			(3,82+5,35+2,1)*1,2 "3.04		13,524			
VV			(2,55+3,71)*2*1,2 "3.03		15,024			
VV			Mezisoučet		410,103			
VV			Součet		1 318,901			
105	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	1 318,901	35,25	46 484,67	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766411822					
106	K	7664418.R1	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm	m	259,610	60,42	15 685,64	
VV			1PP					
VV			1,15*(2+3+3+1+5+1+3+5+1+1)		28,750			
VV			1,85*2		3,700			
VV			1,15		1,150			
VV			1,15*5		5,750			
VV			0,95*6		5,700			
VV			Mezisoučet		45,050			
VV			1NP					
VV			1,35*29		39,150			
VV			0,92		0,920			
VV			1,15		1,150			
VV			2,0*(5+5+3+1)		28,000			
VV			1,9		1,900			
VV			1,8*(2+1)		5,400			
VV			Mezisoučet		76,520			
VV			2NP					
VV			1,35*(15+13)		37,800			
VV			2,0*(4+5+5)		28,000			
VV			1,8		1,800			
VV			1,35*2		2,700			
VV			1,85		1,850			
VV			0,92		0,920			
VV			1,35*2		2,700			
VV			2,78		2,780			
VV			Mezisoučet		78,550			
VV			3NP					
VV			2,45*2		4,900			
VV			0,9		0,900			
VV			0,95		0,950			
VV			1,3*5		6,500			
VV			2,0*4		8,000			
VV			1,0*4		4,000			
VV			0,6*2		1,200			
VV			1,05*3		3,150			
VV			2,0*4		8,000			
VV			1,3*4		5,200			
VV			0,85*5		4,250			
VV			1,5*2		3,000			
VV			1,45*4		5,800			
VV			0,91*4		3,640			
VV			Mezisoučet		59,490			
VV			Součet		259,610			
107	K	766691912	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl přes 1,5 m2	kus	183,000	40,28	7 371,24	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766691912					
VV			1PP					
VV			(2+3+3+1+5+1+3+5+1+1)		25,000			
VV			2		2,000			
VV			1		1,000			
VV			5		5,000			
VV			6		6,000			
VV			Mezisoučet		39,000			
VV			1NP					
VV			29		29,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1		1,000			
VV			1		1,000			
VV			(5+5+3+1)		14,000			
VV			1		1,000			
VV			(2+1)		3,000			
VV			Mezisoučet		49,000			
VV			2NP					
VV			(15+13)		28,000			
VV			(4+5+5)		14,000			
VV			1		1,000			
VV			2		2,000			
VV			1		1,000			
VV			1		1,000			
VV			2		2,000			
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		50,000			
VV			3NP					
VV			2		2,000			
VV			1		1,000			
VV			1		1,000			
VV			5		5,000			
VV			4		4,000			
VV			4		4,000			
VV			2		2,000			
VV			3		3,000			
VV			4		4,000			
VV			4		4,000			
VV			5		5,000			
VV			2		2,000			
VV			4		4,000			
VV			4		4,000			
VV			Mezisoučet		45,000			
VV			Součet		183,000			
108	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	181,000	35,25	6 379,35	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766691914					
VV			1PP					
VV			(6+1)		7,000			
VV			6		6,000			
VV			7		7,000			
VV			3+2		5,000			
VV			1		1,000			
VV			9		9,000			
VV			11		11,000			
VV			Mezisoučet		46,000			
VV			1NP					
VV			11		11,000			
VV			5		5,000			
VV			27		27,000			
VV			6		6,000			
VV			Mezisoučet		49,000			
VV			2NP					
VV			12		12,000			
VV			1		1,000			
VV			2		2,000			
VV			29		29,000			
VV			2		2,000			
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		47,000			
VV			3NP					
VV			8		8,000			
VV			1		1,000			
VV			1		1,000			
VV			23		23,000			
VV			1		1,000			
VV			4		4,000			
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		39,000			
VV			Součet		181,000			
109	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	16,000	60,42	966,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766691915					
VV			1 "1,25*1,97 - 1PP		1,000			
VV			1 "1,35*1,94		1,000			
VV			2 "1,45*1,97*2		2,000			
VV			1 "1,2*1,97		1,000			
VV			1 "1,05*2,35 - vstup		1,000			
VV			1 "1,05*1,5 u výtahu		1,000			
VV			1 "2,395*2,4 - 1NP		1,000			
VV			1 "2,58*2,4 - 2NP		1,000			
VV			3 "2,395*2,4*3		3,000			
VV			2 "1,45*2,1*2 - 3NP		2,000			
VV			Mezisoučet		14,000			
VV			1 "1,08*2,0 - 1PP		1,000			
VV			1 "1,8*2,98 - 1NP		1,000			
VV			Mezisoučet		2,000			
VV			Součet		16,000			
D	767		Konstrukce zámečnické				73 776,00	
110	K	7679967_06	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí - dmtž stáv. ocel. kce výtahu vč. dmtž výtahu - viz. pozn. 06	kg	1 000,000	16,96	16 960,00	
		VV	1000 "předpokládané množství		1 000,000			
111	K	7679967_08	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí - dmtž interiérových prvků, dělicích stěn, sedáky, madla, apod. pozn. 08	hod.	50,000	466,40	23 320,00	
		VV	50 "předpokládané množství		50,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	7679967_09	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí - dmtž zavěšené příhradové kce pozn. 09	kg	100,000	16,96	1 696,00	
	VV		100 "předpokládané množství		100,000			
113	K	7679967_R01	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí - dmtž stáv. ocel. kce kotelny vč. podest a schodiště	kg	1 500,000	21,20	31 800,00	
	VV		1500 "předpokládané množství		1 500,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic				51 270,30	
114	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	100,000	45,32	4 531,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771471810					
	VV		100 "předpokládané množství		100,000			
115	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	357,030	130,91	46 738,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771571810					
	VV		5,63+4,14+3,91 "0.06 - 0.08		13,680			
	VV		37,61 "0.15		37,610			
	VV		16,29 "0.22		16,290			
	VV		32,37 "0.24		32,370			
	VV		6,38+1,61+1,79+2,01+17,89 "0.29 - 0.33		29,680			
	VV		3,98+2,02+1,56 "0.35 - 0.37		7,560			
	VV		Mezisoučet		137,190			
	VV		1,83+4,01 "1.07, 1.08		5,840			
	VV		21,82+20,61 "1.21, 1.22		42,430			
	VV		9,2+12,15+7,01 "1.34 - 1.36		28,360			
	VV		2,75+4,9+9,54+12,97 "1.38 - 1.41		30,160			
	VV		Mezisoučet		106,790			
	VV		5,33+4,09+4,87 "2.05 - 2.07		14,290			
	VV		9,27+7,01+12,22 "2.32 - 2.34		28,500			
	VV		9,88+4,9+13,04 "2.36 - 2.38		27,820			
	VV		Mezisoučet		70,610			
	VV		6,59 "3.24		6,590			
	VV		3,42 "3.27		3,420			
	VV		15,7+3,42 "3.31, 3.32		19,120			
	VV		13,31 "3.34		13,310			
	VV		Mezisoučet		42,440			
	VV		Součet		357,030			
	D	775	Podlahy skládané				25 986,64	
116	K	775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými do suti	m2	258,060	100,70	25 986,64	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775511810					
	VV		79,85 "0.18		79,850			
	VV		20,18 "1.05 pozn. 11		20,180			
	VV		11,56+28,2+11,57+28,99 "1.09 - 1.12		80,320			
	VV		19,08 "1.31		19,080			
	VV		Mezisoučet		199,430			
	VV		22,91+20,6 "2.19 a 2.20 pozn. H		43,510			
	VV		15,12 "1.13 pozn. 13		15,120			
	VV		Součet		258,060			
	D	776	Podlahy povlakové				269 405,28	
117	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	2 066,370	115,81	239 295,98	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201812					
	VV		10,79+26,15+15,09+27,5+14,74 "0.09 - 0.13		94,270			
	VV		51,14 "0.16		51,140			
	VV		13,91 "0.38		13,910			
	VV		Mezisoučet		159,320			
	VV		66,43+91,6+1,01 "1.02 - 1.04		159,040			
	VV		33,73-20,18 "1.05		13,550			
	VV		4,26 "1.06		4,260			
	VV		15,12 "1.13		15,120			
	VV		18,92+20,21+20,34+20,37+20,19+22,03 "1.15 - 1.20		122,060			
	VV		20,57+20,32+20,47+21,3+39,62+7,4+20,45+31,16 "1.23 - 1.30		181,290			
	VV		22,77+21,34 "1.32 - 1.33		44,110			
	VV		1,08 "1.37		1,080			
	VV		Mezisoučet		540,510			
	VV		67,37+90,62+39,88 "2.02 - 2.04		197,870			
	VV		11,56+29,34+11,57+29,75+15,14 "2.08 - 2.12		97,360			
	VV		19,13+20,01+20,75+19,95+20,83+22,91+20,6+22,34+19,54+21,92+19,13 "2.14 - 2.24		227,110			
	VV		21,66+20,31+39,62+60,46+19,08+22,67+21,15 "2.25 - 2.31		204,950			
	VV		1,08 "2.35		1,080			
	VV		2,81+1,18 "2.39 - 2.40		3,990			
	VV		Mezisoučet		732,360			
	VV		36,98+6,94+9,46+20,71+20,44 "3.01 - 3.05		94,530			
	VV		9,88+18,48+18,12+18,17+25,03+23,9+24,02+24,76+18,35 "3.07 - 3.15		180,710			
	VV		18,05+18,38+8,52 "3.16 - 3.18		44,950			
	VV		25,75+14,32+24,64+22,12 "3.20 - 3.23		86,830			
	VV		2,6+5,46 "3.25 - 3.26		8,060			
	VV		8,64+9,83+22,63 "3.28 - 3.30		41,100			
	VV		5,14 "3.33		5,140			
	VV		24,29+148,57 "3.35 - 3.36		172,860			
	VV		Mezisoučet		634,180			
	VV		Součet		2 066,370			
118	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	2 300,000	13,09	30 109,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776410811					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				70 886,60	
119	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	639,944	110,77	70 886,60	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781471810					
	VV		(3,53+5,62+1,08+0,35+11,49+4,9)*2,1 "0.18		56,637			
	VV		(4,9+8,1)*2*2,1 "0.15		54,600			
	VV		(0,8+1,4+0,95)*2,1 "0.07, 0.08		6,615			
	VV		(0,6+3,8)*0,6 "0.09		2,640			
	VV		(1,41+1,045)*2,0 "0.37		4,910			
	VV		(1,66+0,95)*1,5 "0.36		3,915			
	VV		(0,895+1,755+0,935+2,04+1,23+1,755)*2,0 "0.29 - 0.31		17,220			
	VV		Mezisoučet		146,537			
	VV		2,48*1,8 "1.08		4,464			
	VV		(1,96+4,655+0,5)*2*2,0 "1.14		28,460			
	VV		(4,16+3,45)*2*2,0 "1.41		30,440			
	VV		(1,63+0,1+1,0+1,81)*2*2,0 "1.39		18,160			
	VV		(1,25*0,955+0,1+1,105)*2*2,0 "1.38		9,595			
	VV		(4,19+1,9)*2*2,0 "1.36		24,360			
	VV		(4,655+1,88)*2*2,0 "1.34		26,140			
	VV		(3,265+3,12+1,07)*2*2,0 "1.35		29,820			
	VV		Mezisoučet		171,439			
	VV		(5,1+3,45)*2*2,0 "2.05 -2.07		34,200			
	VV		(4,655+0,5+1,96)*2*2,0 "2.36		28,460			
	VV		(1,63+0,1+1,0+1,81)*2*2,0 "2.37		18,160			
	VV		(3,45+4,16)*2*2,0 "2.38		30,440			
	VV		(1,25+2,16)*2*2,0 "2.39		13,640			
	VV		(4,19+1,3+1,955)*2*2,0 "2.34		29,780			
	VV		(3,09+1,1+1,9)*2*2,0 "2.33		24,360			
	VV		(4,655+1,88)*2*2,0 "2.32		26,140			
	VV		Mezisoučet		205,180			
	VV		(1,05+1,575+1,91+3,13)*2*1,6 "3.24		24,528			
	VV		(3,55+1,0)*2*(2,0+1,14)/2 "3.27		14,287			
	VV		(5,94+3,41+1,6)*2*1,6 "3.31		35,040			
	VV		(3,55+1,0)*2*2,0 "3.32		18,200			
	VV		(2,01*2)*(2,0+0,85)/2+2,575*0,85 "3.33		7,917			
	VV		(2,385*2+5,74)*1,6 "3.34		16,816			
	VV		Mezisoučet		116,788			
	VV		Součet		639,944			

D 782

Dokončovací práce - obklady z kamene

48 732,05

120	K	782633811	Demontáž obkladů parapetů z kamene k dalšímu použití z tvrdých kamenů kladených do malty	m2	49,890	825,74	41 196,17	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/782633811

VV		0,76*2 "1PP	1,520
VV		0,86*3 "1NP	2,580
VV		0,64*(3+2+5*2+3+1)	12,160
VV		0,84*2	1,680
VV		1,26*(3+1)	5,040
VV		1,13	1,130
VV		Mezisoučet	24,110
VV		0,86*3 "2NP	2,580
VV		0,64*(2+5*2+3+1+3)	12,160
VV		0,84*2+1,77	3,450
VV		1,26*(3+1)	5,040
VV		1,13	1,130
VV		Mezisoučet	24,360
VV		0,71*2 "3NP	1,420
VV		Součet	49,890

121	K	782991441	Očištění vybouraných kamenných obkladů k dalšímu použití od malty	m2	49,890	151,05	7 535,88	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/782991441

D 784

Dokončovací práce - malby a tapety

369 549,70

122	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	9 400,423	21,59	202 975,81	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121001

VV		1NP	
VV		(4,93+5,72)*2*3,5 "1.10	74,550
VV		2,77*2*3,5 "1.11	19,390
VV		(5,8+4,93)*2*3,5 "1.12	75,110
VV		(0,82+2,49)*2*3,9 "1.09	25,818
VV		(5,975+2,4)*2*(3,57+5,3)/2 "1.15	74,286
VV		(4,48+3,05+1,35+3,61+4,125+2,1*2+2,72)*3,5 "1.06	82,373
VV		(5,95+5,1)*2*3,5 "1.08	77,350
VV		(2,93+0,985)*2*3,9 "1.07	30,537
VV		(19,92+3,69)*2*3,5 "1.04	165,270
VV		(7,31+5,16)*2*3,5 "1.16	87,290
VV		(7,765+5,16)*2*3,5 "1.17	90,475
VV		(6,16+7,245)*2*3,5 "1.18	93,835
VV		(1,96+5,005)*2*3,8 "1.19	52,934
VV		(3,065+3,205+1,9+1,32-1,96)*2*(2,3+3,8)/2 "1.21	45,933
VV		(1,81+2,2)*2*2,3 "1.20	18,446
VV		(2,16+1,61)*2*2,3 "1.22	17,342
VV		(6,11+3,1)*2*5,9 "1.02	108,678
VV		(6,16+7,46)*2*3,5 "1.23	95,340
VV		(5,16+7,83)*2*3,5 "1.24	90,930
VV		(5,16+7,85)*2*3,5 "1.25	91,070
VV		(7,66+4,93)*2*3,5 "1.26	88,130
VV		(7,66+3,6)*2*3,5 "1.27	78,820
VV		(4,05+7,66)*2*3,5 "1.28	81,970
VV		(31,675+3,7)*2*3,5 "1.03	247,625
VV		(2,395+9,84+4,15-2,395)*2*3,8 "1.05	106,324
VV		(6,15*2+3,76)*3,8 "1.05	61,028
VV		(2,25+1,44)*2*2,3 "1.34	16,974
VV		(1,9+2,4)*2*2,3 "1.32	19,780
VV		(5,05+1,88)*2*3,8 "1.31	52,668
VV		(4,49+3,255)*2*(2,3+3,8)/2 "1.33	47,245
VV		(9,2+4,755)*2*3,5 "1.30	97,685
VV		(2,05+1,475)*2*3,97 "1.29	27,989
VV		Mezisoučet	2 343,195

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2NP					
VV			(5,13+5,72)*2*3,5 "2.09		75,950			
VV			2,77*2*3,5 "2.10		19,390			
VV			(5,13+5,8)*2*3,5 "2.11		76,510			
VV			(4,785+2,87)*2*3,75 "2.08		57,413			
VV			(2,22+5,1)*2*3,5 "2.06		51,240			
VV			(3,43+2,27)*2*3,5		39,900			
VV			(2,93+0,985)*2*3,75 "2.05		29,363			
VV			((4,48+1,885+7,43+1,385+3,9+1,7)*2)+2,58)*3,5 "2.04					
VV			(20,1+3,69)*2*3,5 "2.03		166,530			
VV			(5,16+7,31)*2*3,5 "2.13		87,290			
VV			(5,16+7,765)*2*3,5 "2.14		90,475			
VV			(6,16+7,505)*2*4,3 "2.15		117,519			
VV			(6,16+2,985)*2*4,3 "2.20		78,647			
VV			(6,16+7,265)*2*4,3 "2.21		115,455			
VV			(5,16+7,83)*2*3,5 "2.22		90,930			
VV			(5,16+7,85)*2*3,5 "2.23		91,070			
VV			(7,66+4,93)*2*3,5 "2.24		88,130			
VV			(3,6+7,66)*2*3,5 "2.25		78,820			
VV			(7,66+4,05)*2*3,5 "2.32		81,970			
VV			(1,35+1,1+1,195+2,4+1,175+1,2+1,175+1,205+1,2)*3,75		45,000			
VV			"2.31					
VV			(3,7*31,3)*2*3,5 "2.02		810,670			
VV			(1,44+2,25)*2*2,3 "2.29		16,974			
VV			(2,4+1,9)*2*2,3 "2.27		19,780			
VV			(1,88+5,005)*2*2,3 "2.26		31,671			
VV			(4,5+3,255)*2*2,3 "2.28		35,673			
VV			(9,96+2,395)*2*3,75 "2.01		92,663			
VV			((4,16+1,995)*2+3,76)*3,75 "2.01		60,263			
VV			(1,61+2,16)*2*2,3 "2.19		17,342			
VV			(2,2+1,81)*2*2,3 "2.17		18,446			
VV			(5,005+1,96)*2*2,3 "2.16		32,039			
VV			(4,5+3,45)*2*(2,3+3,7)/2 "2.18		47,700			
VV			Mezisoučet		2 664,823			
VV			3NP					
VV			(5,1*4,73)*2*2,9 "3.22		139,913			
VV			(4,285+5,37)*2*2,9 "3.23		55,999			
VV			(1,9+3,15)*2*(1,45+2,75)/2 "3.24		21,210			
VV			(4,06+2,03)*2*(0,55+2,35)/2 "3.26		17,661			
VV			(5,1+2,87)*2*(1,6+2,7)/2 "3.25		34,271			
VV			(1,585+5,175)*2*2,96 "3.18		40,019			
VV			(3,455+5,045)*2*2,8 "3.16		47,600			
VV			(3,51+5,045)*2*2,8 "3.15		47,908			
VV			(3,53+5,045)*2*(1,3+2,8)/2 "3.14		35,158			
VV			(2,08+2,95)*2*2,96 "3.40		29,778			
VV			(4,65+2,08)*2*2,55 "3.28		34,323			
VV			(3,55+0,9)*2*(0,55+2,35)/2 "3.27		12,905			
VV			(2,6+0,34+2,76+2,46+2,46)*2*3,225 "3.29		68,499			
VV			(6,09+1,24+0,03+1,17+0,2+1,365)*2*(2,15+3,175)/2 "3.31		53,756			
VV			(1,745+1,95+0,2)*2*(1,29+3,275)/2 "3.30		17,781			
VV			(0,9+3,55)*2*(1,14+2,35)/2 "3.39		15,531			
VV			(2,375+2,01)*2*(0,85+2,35) "3.33		28,064			
VV			(8,5+5,74)*2*(0,85+3,075)/2 "3.34		55,892			
VV			(1,93+3,12)*2*(1,67+3,275)/2 "3.35		24,972			
VV			(2,55+3,88)*2*2,8 "3.02		36,008			
VV			(2,55+3,71)*2*2,8 "3.03		35,056			
VV			(3,82+5,35)*2*3,2 "3.04		58,688			
VV			(5,25+5,48+1,1)*2*3,2 "3.05		75,712			
VV			(4,77+0,965)*2*3,7 "3.06		42,439			
VV			(4,185+3,05)*2*2,96 "3.07		42,831			
VV			(3,525+5,175)*2*(1,31+2,8)/2 "3.08		35,757			
VV			(3,46+5,045)*2*2,8 "3.09		47,628			
VV			(3,485+5,045)*2*2,8 "3.10		47,768			
VV			(3,55+5,045)*2*(1,31+2,8)/2 "3.11		35,325			
VV			(3,08+2,04)*2*2,96 "3.41		30,310			
VV			(5,765+2,95+2,38+1,06)*2*2,95 "3.12		71,715			
VV			(2,4+2,94+6,195+0,63)*2*2,95 "3.13		71,774			
VV			(4,73+5,8*2+4,81+1,365)*2,9 "3.20		65,265			
VV			(19,43+3,815+1,6+2,45+1,635+0,8)*2*2,9 "3.37		172,434			
VV			(3,86+2,735*2)*2,7+(3,76+(4,5+1,44)*2)*6,0 "3.36		119,031			
VV			(2,545+1,6+1,655+0,93+2,16+29,955+5,395+2,64)*2*2,9		271,904			
VV			"3.01 a 3.38					
VV			Mezisoučet		2 040,885			
VV			stropy					
VV			1NP					
VV			8,55+12,22+99,0+68,14+32,62+2,73+19,93+2,18+28,34		273,710			
VV			10,01+28,74+3,91+10,13+13,26+18,15+19,44+40,78+39,85+9,18+4,47		197,920			
VV			12,54+3,15+41,68+41,11+40,9+38,47+28,13+31,56+9,08+44,17		290,790			
VV			9,18+4,3+11,12+3,34+25,37		53,310			
VV			2NP					
VV			47,0+89,63+68,57+34,91+2,99+19,61+3,91+9,36+29,49+10,01		315,480			
VV			29,9+17,84+18,2+19,39+40,78+41,46+9,25+4,1+12,54+3,15+19,10		215,710			
VV			40,73+41,11+41,0+38,47+28,28+8,91+4,3+11,76+3,35+43,45+16,36+31,56		309,280			
VV			3NP					
VV			26,65+10,01+9,58+20,48+26,3+5,33+13,15+18,48+18,12+18,17		166,270			
VV			17,73+23,71+23,9+17,67+18,36+18,05+18,38+8,71+15,3+27,62		189,430			
VV			3,91+24,14+22,12+3,75+7,89+8,06+3,43+9,67+14,08+3,30		100,350			
VV			11,3+3,43+4,04+19,3+19,31+4,46+33,1+53,53+67,69+9,56+6,78+6,77		239,270			
VV			Mezisoučet		2 351,520			
VV			Součet		9 400,423			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	9 400,423	10,28	96 655,15	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121011					
124	K	9650461.R1	Broušení stávajících omítek do 3 mm	m2	402,988	173,50	69 918,74	
	VV		v ploše nových keramických obkladů na starých omítkách					
	VV		1,5*(1,0+0,6)*12 "1.10, 1.12, 1.16a, 1.16b, 1.17, 1.18, 1.23, 1.24, 1.25, 1.26, 1.27, 1.28		28,800			
	VV		(2,665+0,985)*2*1,5 "1.07		10,950			
	VV		(0,6*2+5,1)*0,6 "1.08		3,780			
	VV		1,6*2,3 "1.19		3,680			
	VV		(1,55+3,836)*2,3+3,836*0,2 "1.21		13,155			
	VV		(1,81+2,4)*2*2,3+1,81*0,2 "1.20		19,728			
	VV		(1,61+2,16)*2*2,3+2,16*0,2 "1.22		17,774			
	VV		(1,995+0,15*2)*3,8 "1.19		8,721			
	VV		(1,355+3,836)*2,3+3,836*0,2 "1.33		12,707			
	VV		(1,995+0,15*2)*3,8 "1.31		8,721			
	VV		(1,81+2,4)*2*2,3+1,81*0,2 "1.32		19,728			
	VV		(1,64+2,25)*2*2,3+2,25*0,2 "1.34		18,344			
	VV		1,5*0,6 "1.30		0,900			
	VV		(0,7*2+1,0)*1,5 "1.29		3,600			
	VV		Mezisoučet		170,588			
	VV		1,5*(0,6+1,0)*14 "2.09, 2.11, 2.13a, 2.13b, 2.14, 2.15, 2.20, 2.21, 2.22, 2.23, 2.24, 2.25, 2.30, 2.32		33,600			
	VV		(1,995+0,15*2)*2,3*2 "2.16 a 2.26		10,557			
	VV		(1,52*2+3,836)*2,3+3,836*0,2 "2.18		16,582			
	VV		(1,81+2,4)*2*2,3+1,81*0,2 "2.17		19,728			
	VV		(2,16+1,61)*2*2,3+2,16*0,2 "2.19		17,774			
	VV		(1,355*2+3,866)*2,3+3,866*0,2 "2.28		15,898			
	VV		(1,64+2,25)*2*2,3+2,25*0,2 "2.29		18,344			
	VV		(1,9+2,4)*2*2,3+1,9*0,2 "2.27		20,160			
	VV		Mezisoučet		152,643			
	VV		0,6*(1,6+0,6) "3.22		1,320			
	VV		(1,91+1,9)*2*(2,75+1,985)/2 "3.24		18,040			
	VV		(2,6+0,6*2)*0,6 "3.29		2,280			
	VV		(1,41+2,6)*2*2,1+(4,58+2,6)*2*2,1+0,97*0,2+1,83*0,2 "3.31		47,558			
	VV		(0,8*2+1,42)*1,5+1,42*0,2 "3.30		4,814			
	VV		(1,2+0,6)*1,5 "3.34b		2,700			
	VV		(1,43+0,6)*1,5 "3.34a		3,045			
	VV		Mezisoučet		79,757			
	VV		Součet		402,988			
D M			Práce a dodávky M			60 979,33		
D 23-M			Montáže potrubí			60 979,33		
125	K	230202012	Montáž chráničky ocelové celé průměru přes 60,3 do 89 mm	m	1,800	547,12	984,81	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230202012					
	VV		0,45*4 "0.03		1,800			
126	M	552839.R1	chránička z ocelové trubky 89x10mm	m	1,890	2 324,84	4 393,95	
	VV		1,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1,890			
127	K	230202013	Montáž chráničky ocelové celé průměru přes 89 do 114,3 mm	m	0,450	574,72	258,62	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230202013					
	VV		0,45 "0.11		0,450			
128	M	140411.R1	chránička z ocelové trubky 108x10mm	m	0,473	1 383,30	654,30	
	VV		0,45*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		0,473			
129	K	230202015	Montáž chráničky ocelové celé průměru přes 133 do 168,1 mm	m	1,570	817,23	1 283,05	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230202015					
	VV		0,45 "0.03		0,450			
	VV		0,45 "0.32		0,450			
	VV		0,67 "1.12		0,670			
	VV		Součet		1,570			
130	M	552840.R2	chránička z ocelové trubky 152x10mm	m	1,649	3 410,70	5 624,24	
	VV		1,57*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1,649			
131	K	230202016	Montáž chráničky ocelové celé průměru přes 168,1 do 219,3 mm	m	1,350	985,80	1 330,83	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230202016					
	VV		0,45 "0.35		0,450			
	VV		0,45 "0.03		0,450			
	VV		0,45 "0.11		0,450			
	VV		Součet		1,350			
132	M	552840.R1	chránička z ocelové trubky 194x10mm	m	1,418	4 157,54	5 895,39	
	VV		1,35*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1,418			
133	K	230202021	Montáž chráničky ocelové celé průměru přes 426 do 530 mm	m	0,450	2 001,17	900,53	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230202021					
	VV		0,45 "0.35		0,450			
134	M	552840.R3	chránička z ocelové trubky 450x10mm	m	0,473	6 967,47	3 295,61	
	VV		0,45*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		0,473			
135	K	2302029.R1	Vlepení ocelových chrániček na chemickou maltu	m	5,620	6 469,40	36 358,00	
	VV		0,45*4 "0.03		1,800			
	VV		0,45 "0.11		0,450			
	VV		0,45 "0.03		0,450			
	VV		0,45 "0.32		0,450			
	VV		0,67 "1.12		0,670			
	VV		0,45 "0.35		0,450			
	VV		0,45 "0.03		0,450			
	VV		0,45 "0.11		0,450			
	VV		0,45 "0.35		0,450			
	VV		Součet		5,620			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 701 - Rekonstrukce objektu čp 31

Soupis:

SO 701_03 - Výrobky, výplně otvorů, apod.

KSO:

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

IČ:

482 92 516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

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

17 013 224,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 013 224,68	21,00%	3 572 777,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

20 586 001,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 701 - Rekonstrukce objektu čp 31

Soupis:

SO 701_03 - Výrobky, výplně otvorů, apod.

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

17 013 224,68

HSV - Práce a dodávky HSV	778 418,97
3 - Svislé a kompletní konstrukce	193 898,83
4 - Vodorovné konstrukce	33 034,55
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	455 911,81
8 - Trubní vedení	511,63
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	37 755,19
998 - Přesun hmot	57 306,96
PSV - Práce a dodávky PSV	16 234 805,71
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	55 120,00
761 - Konstrukce prosvětlovací	133 813,53
763 - Konstrukce suché výstavby	391 461,51
764 - Konstrukce klempířské	283 596,11
765 - Krytina skládaná	43 566,00
766 - Konstrukce truhlářské	10 962 560,71
767 - Konstrukce zámečnické	4 203 318,44
771 - Podlahy z dlaždic	27 123,26
776 - Podlahy povlakové	55 284,12
781 - Dokončovací práce - obklady	24 744,03
783 - Dokončovací práce - nátěry	54 218,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 701 - Rekonstrukce objektu čp 31

Soupis:

SO 701_03 - Výrobky, výplně otvorů, apod.

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel:

Projektový atelier

DAVID

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

Náklady soupisu celkem

17 013 224,68

D	HSV		Práce a dodávky HSV				778 418,97	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				193 898,83	
1	K	381124121	Montáž drobných dílců s nesvařovanými spoji hmotnosti přes 0,2 do 0,5 t budova v do 12 m	kus	11,000	1 005,52	11 060,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/381124121 VV 11 "I07 - I17		11,000			
2	M	749101_I07	železobetonový prefabrikát tvaru H 1140/2150/990mm, obj. 0,773 m3 - dle specifikace v PD ozn. I07	kus	1,000	14 351,97	14 351,97	
			VV 1 "I07		1,000			
3	M	749101_I08	železobetonový prefabrikát tvaru H 1140/2150/1000mm, obj. 0,777 m3 - dle specifikace v PD ozn. I08	kus	1,000	14 453,17	14 453,17	
			VV 1 "I08		1,000			
4	M	749101_I09	železobetonový prefabrikát tvaru H 1140/2150/1000mm, obj. 0,773 m3 - dle specifikace v PD ozn. I09	kus	1,000	14 453,17	14 453,17	
			VV 1 "I09		1,000			
5	M	749101_I10	železobetonový prefabrikát tvaru H 1081-1140/2150/1000mm, obj. 0,769 m3 - dle specifikace v PD ozn. I10	kus	1,000	14 453,17	14 453,17	
			VV 1 "I10		1,000			
6	M	749101_I11	železobetonový prefabrikát tvaru H 1023-1081/2150/1000mm, obj. 0,746 m3 - dle specifikace v PD ozn. I11	kus	1,000	14 341,96	14 341,96	
			VV 1 "I11		1,000			
7	M	749101_I12	železobetonový prefabrikát tvaru H 964-1023/2150/1000mm, obj. 0,722 m3 - dle specifikace v PD ozn. I12	kus	1,000	14 341,96	14 341,96	
			VV 1 "I12		1,000			
8	M	749101_I13	železobetonový prefabrikát tvaru H 905-964/2150/1000mm, obj. 0,699 m3 - dle specifikace v PD ozn. I13	kus	1,000	14 076,16	14 076,16	
			VV 1 "I13		1,000			
9	M	749101_I14	železobetonový prefabrikát tvaru H 846-905/2150/1000mm, obj. 0,675 m3 - dle specifikace v PD ozn. I14	kus	1,000	14 076,16	14 076,16	
			VV 1 "I14		1,000			
10	M	749101_I15	železobetonový prefabrikát tvaru H 788-846/2150/1000mm, obj. 0,652 m3 - dle specifikace v PD ozn. I15	kus	1,000	13 403,33	13 403,33	
			VV 1 "I15		1,000			
11	M	749101_I16	železobetonový prefabrikát tvaru H 729-788/2150/1000mm, obj. 0,628 m3 - dle specifikace v PD ozn. I16	kus	1,000	13 403,33	13 403,33	
			VV 1 "I16		1,000			
12	M	749101_I17	železobetonový prefabrikát tvaru H 670-729/2150/1000mm, obj. 0,729 m3 - dle specifikace v PD ozn. I17	kus	1,000	14 298,59	14 298,59	
			VV 1 "I17		1,000			
13	K	381124122	Montáž drobných dílců s nesvařovanými spoji hmotnosti přes 0,2 do 0,5 t budova v přes 12 do 24 m	kus	1,000	880,32	880,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/381124122 VV 1 "I18		1,000			
14	M	59372191	schodiště ŽB včetně výztuže do 120kg/m3 objem prefabrikátu do 1m3	m3	0,923	28 499,31	26 304,86	CS ÚRS 2023 02
			VV 0,923 "I18		0,923			
D	4		Vodorovné konstrukce				33 034,55	
15	K	434313113	Schody z vibrolisovaných prefabrikátů se zřízením podkladních stupňů z betonu C 16/20	m	15,400	2 145,10	33 034,55	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434313113 VV dle specifikace v PD ozn. I19a - I19c					
			VV 1,1 "I19a		1,100			
			VV 13,2 "I19b		13,200			
			VV 1,1 "I19c		1,100			
			VV Součet		15,400			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				455 911,81	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	86,000	823,14	70 790,30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642944121					
	VV	2	"700 - D02a		2,000			
	VV	2	"700 - D02b		2,000			
	VV	2	"700 - D03		2,000			
	VV	3	"700 - D04a		3,000			
	VV	3	"700 - D04b		3,000			
	VV	2	"800 - D05a		2,000			
	VV	4	"800 - D05b		4,000			
	VV	2	"800 - D06a		2,000			
	VV	2	"800 - D06b		2,000			
	VV	2	"900 - D11		2,000			
	VV	1	"900/1450 - D12		1,000			
	VV	2	"900 - D13a		2,000			
	VV	2	"900 - D13b		2,000			
	VV	1	"900 - D16		1,000			
	VV	1	"700 - D19		1,000			
	VV	2	"800 - D20a		2,000			
	VV	2	"800 - D20b		2,000			
	VV	1	"600 - D21a		1,000			
	VV	1	"800 - D21b		1,000			
	VV	2	"800 - D22a		2,000			
	VV	2	"800 - D22b		2,000			
	VV	3	"800 - D22c		3,000			
	VV	1	"800 - D22d		1,000			
	VV	25	"800 - D26a		25,000			
	VV	11	"800 - D26b		11,000			
	VV	3	"900 - D27a		3,000			
	VV	2	"900 - D27b		2,000			
	VV		Součet		86,000			
17	M	55331485	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	1,000	2 632,09	2 632,09	CS ÚRS 2023 02
	VV	1	"600 - D21a		1,000			
18	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	13,000	2 632,09	34 217,12	CS ÚRS 2023 02
	VV	2	"700 - D02a		2,000			
	VV	2	"700 - D02b		2,000			
	VV	2	"700 - D03		2,000			
	VV	3	"700 - D04a		3,000			
	VV	3	"700 - D04b		3,000			
	VV	1	"700 - D19		1,000			
	VV		Součet		13,000			
19	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	59,000	2 632,09	155 293,07	CS ÚRS 2023 02
	VV	2	"800 - D05a		2,000			
	VV	4	"800 - D05b		4,000			
	VV	2	"800 - D06a		2,000			
	VV	2	"800 - D06b		2,000			
	VV	2	"800 - D20a		2,000			
	VV	2	"800 - D20b		2,000			
	VV	1	"800 - D21b		1,000			
	VV	2	"800 - D22a		2,000			
	VV	2	"800 - D22b		2,000			
	VV	3	"800 - D22c		3,000			
	VV	1	"800 - D22d		1,000			
	VV	25	"800 - D26a		25,000			
	VV	11	"800 - D26b		11,000			
	VV		Součet		59,000			
20	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	12,000	2 632,09	31 585,03	CS ÚRS 2023 02
	VV	2	"900 - D11		2,000			
	VV	2	"900 - D13a		2,000			
	VV	2	"900 - D13b		2,000			
	VV	1	"900 - D16		1,000			
	VV	3	"900 - D27a		3,000			
	VV	2	"900 - D27b		2,000			
	VV		Součet		12,000			
21	M	55331488_D12	zárubeň atyp. jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1450 mm	kus	1,000	2 632,09	2 632,09	
	VV	1	"900/1450 - D12		1,000			
22	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlých do 2,5 m2	kus	21,000	4 928,01	103 488,30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642945111					
	VV	1	"600 - D01		1,000			
	VV	3	"800 - D08		3,000			
	VV	1	"800 - D09		1,000			
	VV	1	"900 - D14		1,000			
	VV	1	"900 - D15		1,000			
	VV	1	"900 - D17		1,000			
	VV	1	"900 - D18		1,000			
	VV	1	"900 - D23a		1,000			
	VV	1	"900 - D23b		1,000			
	VV	6	"800 - D28a		6,000			
	VV	3	"800 - D28b		3,000			
	VV	1	"900 - D29		1,000			
	VV		Součet		21,000			
23	M	55331560	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	1,000	2 632,09	2 632,09	CS ÚRS 2023 02
	VV	1	"600 - D01		1,000			
24	M	55331562	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	13,000	2 632,09	34 217,12	CS ÚRS 2023 02
	VV	3	"800 - D08		3,000			
	VV	1	"800 - D09		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6 "800 - D28a		6,000			
	VV		3 "800 - D28b		3,000			
	VV		Součet		13,000			
25	M	55331563	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	7,000	2 632,09	18 424,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		1 "900 - D14		1,000			
	VV		1 "900 - D15		1,000			
	VV		1 "900 - D17		1,000			
	VV		1 "900 - D18		1,000			
	VV		1 "900 - D23a		1,000			
	VV		1 "900 - D23b		1,000			
	VV		1 "900 - D29		1,000			
	VV		Součet		7,000			
	D	8	Trubní vedení				511,63	
26	K	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	3,000	170,54	511,63	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899501221					
	VV		3 "Z22		3,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				37 755,19	
27	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev	kus	12,000	623,28	7 479,36	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953941211					
	VV		6*2 "Z04		12,000			
28	M	42392870_Z04	sada pro upevnění klimatizačních jednotek dle specifikace v PD ozn. Z04	kpl	6,000	1 714,02	10 284,12	
	VV		6 "Z04		6,000			
29	K	953942421	Osazování ocelových rámu do 1000x1000 mm	kus	1,000	571,34	571,34	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953942421					
	VV		1 "Z10		1,000			
30	M	552410_Z10	poklop šachtový Pz ocelový zadlažďovací s vnitřní výztuží s těsněním zatížení B125 v 80mm rámu 800/1000mm	kus	1,000	19 420,37	19 420,37	
	VV		1 "Z10		1,000			
	D	998	Přesun hmot				57 306,96	
31	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	40,649	1 409,80	57 306,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017003					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				16 234 805,71	
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				55 120,00	
32	K	725291641_I01	D+M bezpečnostní nerezové madlo dl. 600mm dle specifikace v PD ozn. I01	soubor	16,000	1 007,00	16 112,00	
	VV		16 "I01		16,000			
33	K	7252917_I02	D+M madlo krakorcové sklopné nerezové s držákem toaletního papíru dl 850 mm dle specifikace v PD ozn. I02	soubor	8,000	2 544,00	20 352,00	
	VV		8 "I02		8,000			
34	K	7252917_I03	D+M madlo krakorcové sklopné nerezové dl 850 mm dle specifikace v PD ozn. I03	soubor	8,000	2 332,00	18 656,00	
	VV		8 "I03		8,000			
	D	761	Konstrukce prosvětlovací				133 813,53	
35	K	761661051	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) hl přes 0,60 do 1,0 m š přes 1,5 m	kus	1,000	8 414,28	8 414,28	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/761661051					
	VV		1 "I06b		1,000			
36	M	56245267_I06b	světlík sklepní mělký (anglický dvorek) včetně odvodňovacího prvku rošt mřížkový pochozí 2210x600x1000mm dle specifikace v PD ozn. I06b	kus	1,000	35 928,75	35 928,75	
	VV		1 "I06b		1,000			
37	K	761661081	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) hl přes 1,0 m š přes 1,5 m	kus	2,000	8 414,28	16 828,56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/761661081					
	VV		2 "I06a		2,000			
38	M	56245258_I06a	světlík sklepní hluboký (anglický dvorek) včetně odvodňovacího prvku rošt mřížkový pochozí 2210x1500x600mm dle specifikace v PD ozn. I06a	kus	2,000	36 110,01	72 220,03	
	VV		2 "I06a		2,000			
39	K	998761103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce prosvětlovací v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,234	1 166,00	272,84	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998761103					
40	K	998761181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 761 prováděný bez použití mechanizace	t	0,234	637,06	149,07	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998761181					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				391 461,51	
41	K	763172351	Montáž dvířek revizních jednoplaštových SDK kcí vel. 200 x 200 mm pro podhledy	kus	10,000	429,30	4 293,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763172351					
	VV		bez označení					
	VV		10		10,000			
42	M	59030710	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 200x200mm	kus	10,000	457,92	4 579,20	CS ÚRS 2023 02
43	K	763172352	Montáž dvířek revizních jednoplaštových SDK kcí vel. 300 x 300 mm pro podhledy	kus	6,000	429,30	2 575,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763172352					
	VV		bez označení					
	VV		10-4		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	59030711	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	kus	6,000	567,63	3 405,78	CS ÚRS 2023 02
45	K	763172353	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 400 x 400 mm pro podhledy	kus	6,000	429,30	2 575,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763172353					
		VV	bez označení					
		VV	8-2		6,000			
46	M	59030712	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 400x400mm	kus	6,000	641,09	3 846,53	CS ÚRS 2023 02
47	K	763172354	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 500 x 500 mm pro podhledy	kus	6,000	429,30	2 575,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763172354					
		VV	bez označení					
		VV	8-2		6,000			
48	M	59030713	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 500x500mm	kus	6,000	758,43	4 550,58	CS ÚRS 2023 02
49	K	763172355	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 600 x 600 mm pro podhledy	kus	3,000	429,30	1 287,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763172355					
		VV	bez označení					
		VV	5-2		3,000			
50	M	59030714	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 600x600mm	kus	3,000	853,83	2 561,49	CS ÚRS 2023 02
51	K	763172452	Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kci vel. 300 x 300 mm pro podhledy	kus	4,000	429,30	1 717,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763172452					
		VV	bez označení					
		VV	4		4,000			
52	M	59030760	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 300x300 mm	kus	4,000	2 009,12	8 036,50	CS ÚRS 2023 02
53	K	763172453	Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kci vel. 400 x 400 mm pro podhledy	kus	2,000	429,30	858,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763172453					
		VV	bez označení					
		VV	2		2,000			
54	M	59030761	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 400x400 mm	kus	2,000	2 201,83	4 403,66	CS ÚRS 2023 02
55	K	763172454	Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kci vel. 500 x 500 mm pro podhledy	kus	2,000	429,30	858,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763172454					
		VV	bez označení					
		VV	2		2,000			
56	M	59030762	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 500x500 mm	kus	2,000	2 447,01	4 894,02	CS ÚRS 2023 02
57	K	763172455	Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kci vel. 600 x 600 mm pro podhledy	kus	2,000	429,30	858,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763172455					
		VV	bez označení					
		VV	2		2,000			
58	M	59030763	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 600x600 mm	kus	2,000	2 767,55	5 535,11	CS ÚRS 2023 02
59	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně do SDK příčky	kus	8,000	429,30	3 434,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763181311					
		VV	1 "800 - D05c		1,000			
		VV	1 "800 - D24a tl. 100mm		1,000			
		VV	1 "800 - D24b tl. 100mm		1,000			
		VV	3 "800 - D25a		3,000			
		VV	2 "800 - D25b		2,000			
		VV	Součet		8,000			
60	M	55331595	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádkartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	6,000	2 632,09	15 792,52	CS ÚRS 2023 02
		VV	1 "800 - D05c		1,000			
		VV	3 "800 - D25a		3,000			
		VV	2 "800 - D25b		2,000			
		VV	Součet		6,000			
61	M	55331590	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádkartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000	2 632,09	5 264,17	CS ÚRS 2023 02
		VV	1 "800 - D24a tl. 100mm		1,000			
		VV	1 "800 - D24b tl. 100mm		1,000			
		VV	Součet		2,000			
62	K	763411111	Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm	m2	69,573	3 279,76	228 182,51	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763411111					
		VV	T10					
		VV	(1,93+0,98*2)*2,1*2		16,338			
		VV	1,52*2*2,1*2		12,768			
		VV	Mezisoučet		29,106			
		VV	1,61*2,1*2 "T11		6,762			
		VV	Mezisoučet		6,762			
		VV	(1,96+1,355*2)*2,1*2 "T12		19,614			
		VV	Mezisoučet		19,614			
		VV	1,61*2,1*2 "T14		6,762			
		VV	Mezisoučet		6,762			
		VV	(1,83+1,66)*2,1 "T15		7,329			
		VV	Mezisoučet		7,329			
		VV	Součet		69,573			
63	K	763411121	Dveře sanitárních příček, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	16,000	4 268,51	68 296,22	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763411121					
		VV	dveře 600/2000mm P/L dle jednotlivých pozic viz. specifikace v tabulce T10-T15, vč kování a WC zámků					
		VV	3*2 "T10		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*2 "T11		2,000			
	VV		2*2 "T12		4,000			
	VV		1*2 "T14		2,000			
	VV		2*1 "T15		2,000			
	VV		Součet		16,000			
64	K	763411211	Dělicí přepážky k pisoárům, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm	m2	1,080	6 526,00	7 048,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763411211					
	VV		T13					
	VV		0,45*0,6*4		1,080			
65	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,880	1 431,00	2 690,28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763303					
66	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	1,880	712,32	1 339,16	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763381					
D	764		Konstrukce klempířské				283 596,11	
67	K	764226445_Z01	Oplechování parapetů vnitřních rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 565 mm dle specifikace v PD ozn. Z01	m	20,000	1 166,00	23 320,00	
	VV		20,0 "Z01		20,000			
68	K	764226447_Z02	Oplechování parapetů vnitřních rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 790 mm dle specifikace v PD ozn. Z02	m	7,350	1 388,60	10 206,21	
	VV		7,35 "Z02		7,350			
69	K	764226448_Z03	Oplechování parapetů vnitřních rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 985 mm dle specifikace v PD ozn. Z03	m	1,050	2 544,00	2 671,20	
	VV		1,05 "Z03		1,050			
70	K	7642364_K01	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 480 mm dle specifikace v PD ozn. K01	m	2,900	1 007,00	2 920,30	
	VV		2,9 "K01		2,900			
71	K	7642364_K02	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 330 mm dle specifikace v PD ozn. K02	m	1,900	848,00	1 611,20	
	VV		1,9 "K02		1,900			
72	K	7642364_K03	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 300 mm dle specifikace v PD ozn. K03	m	3,500	795,00	2 782,50	
	VV		3,5 "K03		3,500			
73	K	7642364_K04	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 310 mm dle specifikace v PD ozn. K04	m	9,600	795,00	7 632,00	
	VV		9,6 "K04		9,600			
74	K	7642364_K05	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 470 mm dle specifikace v PD ozn. K05	m	9,500	1 007,00	9 566,50	
	VV		9,5 "K05		9,500			
75	K	7642364_K06	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 210 mm dle specifikace v PD ozn. K06	m	1,900	689,00	1 309,10	
	VV		1,9 "K06		1,900			
76	K	7642364_K07	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 290 mm dle specifikace v PD ozn. K07	m	185,000	795,00	147 075,00	
	VV		185,0 "K07		185,000			
77	K	7642364_K11	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 220 mm dle specifikace v PD ozn. K11	m	2,200	848,00	1 865,60	
	VV		2,2 "K11		2,200			
78	K	764344312	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z TiZn lesklého plechu	m2	7,600	5 300,00	40 280,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764344312					
	VV		7,6 "K08		7,600			
79	K	764548323	Svody kruhové včetně objímk, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 100 mm	m	8,300	1 007,00	8 358,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764548323					
	VV		8,3 "K09		8,300			
80	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,566	21 200,00	11 999,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764103					
81	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,566	21 200,00	11 999,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764181					
D	765		Krytina skládaná				43 566,00	
82	K	7651152.R1	Montáž nástavce pro odvětrání kanalizace nebo radonu - prostup krytinou	kus	12,000	1 590,00	19 080,00	
	VV		12 "K10		12,000			
83	M	59660212	nástavec pro odvětrání kanalizace	kus	12,000	1 971,60	23 659,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		12 "K10		12,000			
84	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,026	10 600,00	275,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998765102					
85	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	0,026	21 200,00	551,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998765181					
D	766		Konstrukce truhlářské				10 962 560,71	
86	K	767630_T01	D+M posuvná mobilní akustická příčka 5400/2115mm, mč. 0.15 / 0.16 - dle specifikace v PD ozn. T01	m2	11,421	23 581,78	269 327,46	
	VV		5,4*2,115 "T01		11,421			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	7662116_Z17	Repase madel schodišťových stěnových dřevěných průběžných šířky do 150 mm	m	37,800	293,04	11 076,80	
	vv		37,8 "Z17		37,800			
88	K	766211611	Montáž madel schodišťových stěnových dřevěných průběžných šířky do 150 mm	m	288,400	194,33	56 044,71	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766211611					
	vv		250,7 "Z14		250,700			
	vv		37,7 "Z16		37,700			
	vv		Součet		288,400			
89	M	05217101	madlo dubové D 42mm	m	317,240	1 430,23	453 724,96	CS ÚRS 2023 02
	vv		288,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		317,240			
90	M	548890.R1	D+M ocelové části madla vč. kotev do zdi - dle specifikace v PD ozn. Z14 a Z16	m	317,240	700,07	222 090,38	
	vv		250,7 "Z14		250,700			
	vv		37,7 "Z16		37,700			
	vv		Součet		288,400			
	vv		288,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		317,240			
91	K	7662116_Z15	Repase madel schodišťových stěnových dřevěných průběžných šířky do 150 mm	m	48,100	539,81	25 964,62	
	vv		48,1 "Z15		48,100			
92	K	7666210_O01	D+M dřevěné okno 1050/1700mm dle specifikace v PD ozn. O01	m2	41,055	16 659,24	683 944,92	
	vv		23*1,05*1,7 "O01		41,055			
93	K	7666210_O01_P	D+M dřevěné okno snížené s PO (EW 30 DP3) 1050/1700mm dle specifikace v PD ozn. O01_P	m2	1,785	33 318,47	59 473,47	
	vv		1*1,05*1,7 "O01P		1,785			
94	K	7666210_O02	D+M hliníkové okno 1050/1400mm dle specifikace v PD ozn. O02	m2	16,170	18 934,04	306 163,39	
	vv		11*1,05*1,4 "O02		16,170			
95	K	7666210_O03	D+M hliníkové okno 1750/550mm dle specifikace v PD ozn. O03	m2	10,588	16 814,25	178 029,28	
	vv		11*1,75*0,55 "O03		10,588			
96	K	7666210_O04	D+M hliníkové okno 1050/1100mm dle specifikace v PD ozn. O04	m2	1,155	21 743,57	25 113,82	
	vv		1*1,05*1,1 "O04		1,155			
97	K	7666210_O05	D+M hliníkové okno 1050/1400mm dle specifikace v PD ozn. O05	m2	1,470	19 698,19	28 956,34	
	vv		1*1,05*1,4 "O05 - VZT žaluzie dodávka VZT		1,470			
98	K	7666210_O06	D+M dřevěné okno 1250/2150mm dle specifikace v PD ozn. O06	m2	123,625	16 025,57	1 981 160,79	
	vv		(24+22)*1,25*2,15 "O06		123,625			
99	K	7666210_O07	D+M dřevěné okno 1250/1900mm dle specifikace v PD ozn. O07	m2	23,750	16 412,00	389 785,03	
	vv		(6+4)*1,25*1,9 "O07		23,750			
100	K	7666210_O08	D+M dřevěné okno 1250/750mm dle specifikace v PD ozn. O08	m2	3,750	19 839,00	74 396,26	
	vv		4*1,25*0,75 "O08		3,750			
101	K	7666210_O09	D+M dřevěné okno 1250/2950mm dle specifikace v PD ozn. O09	m2	7,375	14 081,97	103 854,55	
	vv		2*1,25*2,95 "O09		7,375			
102	K	7666210_O10	D+M dřevěné okno 2680/2950mm dle specifikace v PD ozn. O10	m2	7,906	13 935,50	110 174,08	
	vv		1*2,68*2,95 "O10		7,906			
103	K	7666210_O11	D+M dřevěné obloukové okno 1900/2150mm dle specifikace v PD ozn. O11	m2	32,680	19 580,34	639 885,55	
	vv		(4+4)*1,9*2,15 "O11		32,680			
104	K	7666210_O12	D+M dřevěné obloukové okno 1900/1900mm dle specifikace v PD ozn. O12	m2	68,590	19 951,19	1 368 452,31	
	vv		(9+10)*1,9*1,9 "O12		68,590			
105	K	7666210_O12_P	D+M dřevěné obloukové okno s PO (EW 30DP3) 1900/1900mm dle specifikace v PD ozn. O12_P	m2	3,610	39 902,39	144 047,61	
	vv		1*1,9*1,9 "O12P		3,610			
106	K	7666210_O13	D+M dřevěné obloukové okno 1700/2150mm dle specifikace v PD ozn. O13	m2	7,310	12 682,71	92 710,60	
	vv		(1+1)*1,7*2,15 "O13		7,310			
107	K	7666210_O14	D+M dřevěné obloukové okno 1800/1900mm dle specifikace v PD ozn. O14	m2	3,420	20 031,18	68 506,64	
	vv		1*1,8*1,9 "O14		3,420			
108	K	7666210_O15	D+M dřevěné obloukové okno 1850/2730mm dle specifikace v PD ozn. O15	m2	5,051	17 986,82	90 851,44	
	vv		1*1,85*2,73 "O15		5,051			
109	K	7666210_O16	D+M hliníkové obloukové okno pevné 2200/1100mm dle specifikace v PD ozn. O16	m2	2,420	13 202,41	31 949,82	
	vv		1*2,2*1,1 "O16		2,420			
110	K	7666210_O17	D+M hliníkové obloukové okno motorově ovládané EPS 2330/1200mm dle specifikace v PD ozn. O17	m2	2,796	20 033,05	56 012,40	
	vv		1*2,33*1,2 "O17		2,796			
111	K	7666210_O18	D+M dřevěné obloukové okno 1200/1200mm dle specifikace v PD ozn. O18	m2	14,400	23 030,20	331 634,82	
	vv		10*1,2*1,2 "O18		14,400			
112	K	7666210_O19	D+M dřevěné okno 2350/1450mm dle specifikace v PD ozn. O19	m2	6,815	16 285,27	110 984,10	
	vv		2*2,35*1,45 "O19		6,815			
113	K	7666210_O20	D+M dřevěné okno 1900/1450mm dle specifikace v PD ozn. O20	m2	22,040	16 437,97	362 292,89	
	vv		8*1,9*1,45 "O20		22,040			
114	K	7666210_O21	D+M dřevěné okno 1400/1650mm dle specifikace v PD ozn. O21	m2	4,620	15 150,90	69 997,15	
	vv		2*1,4*1,65 "O21		4,620			
115	K	7666210_O22	D+M dřevěné okno 1350/1000mm dle specifikace v PD ozn. O22	m2	5,400	16 883,62	91 171,53	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		4*1,35*1,0 "O22		5,400			
116	K	7666210_O23	D+M dřevěné okno 900/1400mm dle specifikace v PD ozn. O23	m2	5,040	18 186,27	91 658,81	
	vv		4*0,9*1,4 "O23		5,040			
117	K	7666210_O24	D+M dřevěné okno motorově ovládané EPS 900/1400mm dle specifikace v PD ozn. O24	m2	3,780	23 957,84	90 560,65	
	vv		3*0,9*1,4 "O24		3,780			
118	K	7666210_O25	D+M dřevěné okno 750/1150mm dle specifikace v PD ozn. O25	m2	4,313	17 163,05	74 024,25	
	vv		5*0,75*1,15 "O24		4,313			
119	K	7666210_O26	D+M dřevěné obloukové okno motorově ovládané EPS 910/1300mm dle specifikace v PD ozn. O26	m2	4,732	31 087,13	147 104,29	
	vv		4*0,91*1,3 "O26		4,732			
120	K	7666210_O27	D+M dřevěné okno 500/1400mm dle specifikace v PD ozn. O27	m2	1,400	19 176,25	26 846,75	
	vv		2*0,5*1,4 "O27		1,400			
121	K	7666210_O28	D+M dřevěné okno 800/1300mm dle specifikace v PD ozn. O28	m2	1,040	15 594,47	16 218,24	
	vv		1*0,8*1,3 "O28		1,040			
122	K	7666210_O29	D+M dřevěné okno 850/1100mm dle specifikace v PD ozn. O29	m2	0,935	15 997,52	14 957,68	
	vv		1*0,85*1,1 "O29		0,935			
123	K	7666210_O30	D+M dřevěné okno 1370/730mm dle specifikace v PD ozn. O30	m2	1,000	16 133,60	16 133,60	
	vv		1*1,37*0,73 "O30		1,000			
124	K	7666210_O31	D+M dřevěné štítové okno 750/400mm dle specifikace v PD ozn. O31	m2	0,300	28 079,80	8 423,94	
	vv		1*0,75*0,4 "O31		0,300			
125	K	7666210_O32	D+M dřevěné štítové okno 500/900mm dle specifikace v PD ozn. O32	m2	0,900	21 731,70	19 558,53	
	vv		2*0,5*0,9 "O32		0,900			
126	K	7666210_O33	D+M dřevěné štítové kruhové okno prům 1000mm dle specifikace v PD ozn. O33	m2	0,785	36 515,90	28 664,98	
	vv		3,14*0,5*0,5 "O33		0,785			
127	K	766641_D01	D+M dveře technické bílé 600/1970mm vč. kování, apod. s PO EW 30 DP3-SC, kouřotěsné dle specifikace v PD ozn. D01	kus	1,000	11 714,26	11 714,26	
	vv		1 "D01		1,000			
128	K	766641_D02a	D+M dveře technické bílé 700/1970mm vč. kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D02a	kus	2,000	9 392,70	18 785,40	
	vv		2 "D02a		2,000			
129	K	766641_D02b	D+M dveře technické bílé 700/1970mm vč. kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D02b	kus	2,000	9 392,70	18 785,40	
	vv		2 "D02b		2,000			
130	K	766641_D03	D+M dveře technické bílé 700/1970mm vč. kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D03	kus	2,000	9 392,70	18 785,40	
	vv		2 "D03		2,000			
131	K	766641_D04a	D+M dveře technické bílé 700/1970mm vč. kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D04a	kus	3,000	9 392,70	28 178,11	
	vv		3 "D04a		3,000			
132	K	766641_D04b	D+M dveře technické bílé 700/1970mm vč. kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D04b	kus	3,000	9 392,70	28 178,11	
	vv		3 "D04b		3,000			
133	K	766641_D05a	D+M dveře technické bílé 800/1970mm vč. kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D05a	kus	2,000	9 392,70	18 785,40	
	vv		2 "D05a		2,000			
134	K	766641_D05b	D+M dveře technické bílé 800/1970mm vč. kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D05b	kus	4,000	9 392,70	37 570,81	
	vv		4 "D05b		4,000			
135	K	766641_D05c	D+M dveře technické bílé 800/1970mm vč. kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D05c	kus	1,000	9 392,70	9 392,70	
	vv		1 "D05c		1,000			
136	K	766641_D06a	D+M dveře technické bílé 800/1970mm vč. kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D06a	kus	2,000	9 392,70	18 785,40	
	vv		2 "D06a		2,000			
137	K	766641_D06b	D+M dveře technické bílé 800/1970mm vč. kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D06b	kus	2,000	9 392,70	18 785,40	
	vv		2 "D06b		2,000			
138	K	766641_D07	D+M dveře technické bílé posuvné 800/2000mm vč. dorazového profilu, kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D07	kus	3,000	22 104,59	66 313,78	
	vv		3 "D07		3,000			
139	K	766641_D08	D+M dveře technické bílé 800/1970mm s PO EW 30 DP3-C vč. kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D08	kus	3,000	11 714,26	35 142,78	
	vv		3 "D08		3,000			
140	K	766641_D09	D+M dveře technické bílé 800/1970mm s PO EI 30 DP3-SC, kouřotěsné vč. kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D09	kus	1,000	11 714,26	11 714,26	
	vv		1 "D09		1,000			
141	K	766641_D10a	Repase stávajících dveří do krytu 800/1870mm dle specifikace v PD ozn. D10a	kus	1,000	10 585,02	10 585,02	
	vv		1 "D10a		1,000			
142	K	766641_D10b	Repase stávajících dveří do krytu 800/1870mm dle specifikace v PD ozn. D10b	kus	1,000	10 585,02	10 585,02	
	vv		1 "D10b		1,000			
143	K	766641_D11	D+M dveře technické bílé 900/1970mm vč. kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D11	kus	2,000	9 392,70	18 785,40	
	vv		2 "D11		2,000			
144	K	766641_D12	D+M dveře technické snížené bílé 900/1450mm vč. kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D12	kus	1,000	10 208,94	10 208,94	
	vv		1 "D12		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	K	766641_D13a	D+M dveře technické s okopem bílé 900/1970mm vč. kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D13a	kus	2,000	8 290,58	16 581,16	
	vv		2 "D13a		2,000			
146	K	766641_D13b	D+M dveře technické s okopem bílé 900/1970mm vč. kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D13b	kus	2,000	8 290,58	16 581,16	
	vv		2 "D13b		2,000			
147	K	766641_D14	D+M dveře technické bílé 900/1970mm s PO EW 30 DP3-C vč. kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D14	kus	1,000	11 714,26	11 714,26	
	vv		1 "D14		1,000			
148	K	766641_D15	D+M dveře technické bílé 900/1970mm s PO EI 30 DP3-SC, kouřotěsné vč. kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D15	kus	1,000	12 238,71	12 238,71	
	vv		1 "D15		1,000			
149	K	766641_D16	D+M dveře technické bílé 900/1970mm zdvojené, akustické vč. kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D16	kus	1,000	14 901,35	14 901,35	
	vv		1 "D16 - 37dB obě křídla		1,000			
150	K	766641_D17	D+M dveře technické bílé 900/1970mm zdvojené, akustické s PO EW 30 DP1 vč. kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D17	kus	1,000	51 734,78	51 734,78	
	vv		1 "D17 - 37dB obě křídla		1,000			
151	K	766641_D18	D+M dveře technické bílé 900/1970mm s PO EW 30 DP3 vč. kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D18	kus	1,000	10 848,73	10 848,73	
	vv		1 "D18		1,000			
152	K	766641_D19	D+M dveře hygienické sv. šedé 700/1970mm vč. WC kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D19	kus	1,000	9 621,41	9 621,41	
	vv		1 "D19		1,000			
153	K	766641_D20a	D+M dveře hygienické sv. šedé 800/1970mm imobilní vč. WC kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D20a	kus	2,000	9 621,41	19 242,82	
	vv		2 "D20a		2,000			
154	K	766641_D20b	D+M dveře hygienické sv. šedé 800/1970mm imobilní vč. WC kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D20b	kus	2,000	9 621,41	19 242,82	
	vv		2 "D20b		2,000			
155	K	766641_D21a	D+M dveře hygienické sv. šedé 600/1970mm vč. kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D21a	kus	1,000	10 915,76	10 915,76	
	vv		1 "D21a		1,000			
156	K	766641_D21b	D+M dveře hygienické sv. šedé 800/1970mm vč. kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D21b	kus	1,000	10 915,76	10 915,76	
	vv		1 "D21b		1,000			
157	K	766641_D22a	D+M dveře hygienické sv. šedé 800/1970mm imobilní vč. kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D22a	kus	2,000	10 915,76	21 831,53	
	vv		2 "D22a		2,000			
158	K	766641_D22b	D+M dveře hygienické sv. šedé 800/1970mm imobilní vč. kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D22b	kus	2,000	10 915,76	21 831,53	
	vv		2 "D22b		2,000			
159	K	766641_D22c	D+M dveře hygienické sv. šedé 800/1970mm imobilní vč. WC kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D22c	kus	3,000	10 915,76	32 747,29	
	vv		3 "D22c		3,000			
160	K	766641_D22d	D+M dveře hygienické sv. šedé 800/1970mm imobilní vč. WC kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D22d	kus	1,000	10 915,76	10 915,76	
	vv		1 "D22d		1,000			
161	K	766641_D23a	D+M dveře šedé 800/1970mm akustické s PO EI 30 DP3-SC, kouřotěsné vč. kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D23a	kus	1,000	15 220,75	15 220,75	
	vv		1 "D23a		1,000			
162	K	766641_D23b	D+M dveře šedé 800/1970mm akustické s PO EI 30 DP3-SC, kouřotěsné vč. kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D23b	kus	1,000	15 220,75	15 220,75	
	vv		1 "D23b		1,000			
163	K	766641_D24a	D+M dveře uživatelské barevné 800/1970mm akustické vč. kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D24a	kus	1,000	11 839,46	11 839,46	
	vv		1 "D24a - min 37 dB		1,000			
164	K	766641_D24b	D+M dveře uživatelské barevné 800/1970mm akustické vč. kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D24b	kus	1,000	11 839,46	11 839,46	
	vv		1 "D24b - min 37 dB		1,000			
165	K	766641_D25a	D+M dveře uživatelské barevné 800/1970mm akustické vč. kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D25a	kus	3,000	11 839,46	35 518,37	
	vv		3 "D25a - min 37 dB		3,000			
166	K	766641_D25b	D+M dveře uživatelské barevné 800/1970mm akustické vč. kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D25b	kus	2,000	11 839,46	23 678,92	
	vv		2 "D25b - min 37 dB		2,000			
167	K	766641_D26a	D+M dveře uživatelské barevné 800/1970mm akustické vč. kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D26a	kus	25,000	11 610,75	290 268,81	
	vv		25 "D26a - min 37 dB		25,000			
168	K	766641_D26b	D+M dveře uživatelské barevné 800/1970mm akustické vč. kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D26b	kus	11,000	11 839,46	130 234,04	
	vv		11 "D26b - min 37 dB		11,000			
169	K	766641_D27a	D+M dveře uživatelské barevné 900/1970mm akustické vč. kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D27a	kus	3,000	11 610,75	34 832,26	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3 "D27a - min 37 dB		3,000			
170	K	766641_D27b	D+M dveře uživatelské barevné 900/1970mm akustické vč. kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D27b	kus	2,000	11 610,75	23 221,50	
			2 "D27b - min 37 dB		2,000			
171	K	766641_D28a	D+M dveře uživatelské barevné 800/1970mm akustické s PO EI 30 DP3-SC, kouřotěsné vč. kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D28a	kus	6,000	14 925,01	89 550,07	
			6 "D28a - min 37 dB		6,000			
172	K	766641_D28b	D+M dveře uživatelské barevné 800/1970mm akustické s PO EI 30 DP3-SC, kouřotěsné vč. kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D28b	kus	3,000	14 925,01	44 775,04	
			3 "D28b - min 37 dB		3,000			
173	K	766641_D29	D+M dveře uživatelské barevné 900/1970mm akustické s PO EI 30 DP3-SC, kouřotěsné vč. kování, apod. dle specifikace v PD ozn. D29	kus	1,000	14 747,57	14 747,57	
			1 "D29 - min 37 dB		1,000			
174	K	7666710_R1	Repase stávajících dřevěných střešních oken - dle specifikace v PD	soub.	4,000	6 232,80	24 931,20	
			4 "natěr, oplechování, tmelení, apod.		4,000			
175	K	7666710_R2	Systém generálního klíče - sjednocení vložek a klíčů pro dveře a prosklené stěny s dveřmi – dle požadavků uživatele a investora	soub.	1,000	94 944,20	94 944,20	
176	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	78,800	314,76	24 802,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766694116					
			63,5 "T05		63,500			
			15,3 "T07		15,300			
			Součet		78,800			
177	M	607941_T05	parapet dřevomasiv vnitřní š 220mm dle specifikace v PD ozn. T05	m	69,850	1 140,60	79 671,08	
			63,5 "T05		63,500			
			63,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		69,850			
178	M	607941_T07	parapet dřevomasiv vnitřní š 150mm dle specifikace v PD ozn. T07	m	16,830	860,13	14 475,93	
			15,3 "T07		15,300			
			15,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		16,830			
179	K	766694126	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm	m	109,700	314,76	34 528,78	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766694126					
			3,2 "T02		3,200			
			7,5 "T03		7,500			
			1,3 "T04		1,300			
			45,3 "T06		45,300			
			15,3 "T07		15,300			
			31,0 "T08		31,000			
			3,0 "T09		3,000			
			3,1 "T16		3,100			
			Součet		109,700			
180	M	607941_T02	parapet dřevomasiv vnitřní š 400mm dle specifikace v PD ozn. T02	m	3,520	1 978,91	6 965,78	
			3,2 "T02		3,200			
			3,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3,520			
181	M	607941_T03	parapet dřevomasiv vnitřní š 390mm dle specifikace v PD ozn. T03	m	8,250	1 559,24	12 863,72	
			7,5 "T03		7,500			
			7,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		8,250			
182	M	607941_T04	parapet dřevomasiv vnitřní š 320mm dle specifikace v PD ozn. T04	m	1,430	1 559,24	2 229,71	
			1,3 "T04		1,300			
			1,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,430			
183	M	607941_T06	parapet dřevomasiv vnitřní š 370mm dle specifikace v PD ozn. T06	m	49,830	1 559,24	77 696,87	
			45,3 "T06		45,300			
			45,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		49,830			
184	M	607941_T08	parapet dřevomasiv vnitřní š 380mm dle specifikace v PD ozn. T08	m	34,100	1 559,24	53 170,04	
			31,0 "T08		31,000			
			31*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		34,100			
185	M	607941_T09	parapet dřevomasiv vnitřní š 350mm dle specifikace v PD ozn. T09	m	3,300	1 559,24	5 145,49	
			3,0 "T09		3,000			
			3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3,300			
186	M	607941_T16	atyp. parapet dřevomasiv vnitřní s výřezy a otvory š 480mm dle specifikace v PD ozn. T16	m	3,410	2 628,16	8 962,04	
			3,1 "T16		3,100			
			3,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3,410			
187	K	998766203	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	%	108 362,105	1,17	126 350,21	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766203					
		D 767	Konstrukce zámečnické				4 203 318,44	
188	K	7671632_Z17	Repase stávajícího kovového zábradlí na schodišti	m	37,800	3 598,70	136 030,86	
			dle specifikace v PD - madlo v pol. 7662116_Z15, Z17					
			37,8 "Z17		37,800			
189	K	767163221	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu konstrukce na schodišti	m	37,700	1 542,30	58 144,71	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767163221					
			dle specifikace v PD - madlo v pol. 05217101					
			37,7 "Z16		37,700			
190	M	553422_Z16	kovové zábradlí se sítí dle specifikace v PD ozn. Z16	m	41,470	8 225,60	341 115,63	
			37,7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		41,470			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
191	K	7671651_Z19	D+Mtž rovného madla kovového s PÚ dle specifikace v PD ozn. Z19	m	43,700	2 570,50	112 330,85	
	vv		43,7 "Z19		43,700			
192	K	7671651_Z20	D+Mtž rovného madla kovového s PÚ dle specifikace v PD ozn. Z20	m	47,700	2 570,50	122 612,85	
	vv		47,7 "Z20		47,700			
193	K	7671651_Z21	D+Mtž kovového venkovního zábradlí s PÚ dle specifikace v PD ozn. Z21	m	5,600	1 233,84	6 909,50	
	vv		5,6 "Z21		5,600			
194	K	552423_Z23	D+M mříže na odvodňovací šachtu 600x600 vč. 4-stranný rám - dle specifikace v PD ozn. Z23	kus	1,000	3 290,24	3 290,24	
	vv		1		1,000			
195	K	767662110	Montáž mříží pevných šroubovaných	m2	15,587	514,10	8 013,28	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767662110					
	vv		0,95*1,24*3 "Z05		3,534			
	vv		0,95*0,94 "Z06		0,893			
	vv		0,95*1,8*2 "Z07		3,420			
	vv		(1,64*1,27+3,14*0,82*0,82/2)*2 "Z09		6,277			
	vv		0,95*1,54 "Z13		1,463			
	vv		Součet		15,587			
196	M	54912001	mříž pro stavební otvory pevná	m2	16,366	2 776,14	45 434,31	CS ÚRS 2023 02
	vv		15,587*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		16,366			
197	K	7676623_Z11	Repase stávající historizující ocelové mříže dle specifikace v PD ozn. Z11	soub.	1,000	46 269,00	46 269,00	
	vv		1 "Z11		1,000			
198	K	7676623_Z12	Kotvicí bod s bezpečnostním okem pro práci v závěsu dle specifikace v PD ozn. Z12	soub.	4,000	4 626,90	18 507,60	
	vv		4 "Z12		4,000			
199	K	7676623_Z24	Repase stávající ocelové mříže 950/1240mm dle specifikace v PD ozn. Z24	soub.	9,000	7 197,40	64 776,60	
	vv		9 "Z24		9,000			
200	K	7676623_Z25	Repase stávající ocelové mříže 950/1540mm dle specifikace v PD ozn. Z25	soub.	16,000	7 197,40	115 158,40	
	vv		16 "Z25		16,000			
201	K	767881_D30	D+Mtž dvoukřídlé AL rám prosklené, posuvné elektricky dle specifikace v PD ozn. D30	m2	1,890	67 888,55	128 309,36	
	vv		2*0,45*2,1		1,890			
202	K	767881_S01	D+Mtž prosklené AL stěny vstupní zásobovací 2250/2375mm dle specifikace v PD ozn. S01	m2	5,344	24 285,02	129 779,17	
	vv		systém EMZ (EPS) + EZS, bezpečnostní třída RC2					
	vv		2,25*2,375		5,344			
203	K	767881_S02	D+Mtž prosklené AL stěny vstupní hlavní 2200/4130mm dle specifikace v PD ozn. S02	m2	9,086	18 642,11	169 382,25	
	vv		nápojení na EZS, bezpečnostní třída RC1					
	vv		2,2*4,13		9,086			
204	K	767881_S03	D+Mtž prosklené AL stěny vstupní vedlejší 1800/2800mm dle specifikace v PD ozn. S03	m2	5,040	53 118,72	267 718,35	
	vv		systém EMZ (EPS) + EZS, bezpečnostní třída RC2					
	vv		1,8*2,8		5,040			
205	K	767881_S04	D+Mtž prosklené AL stěny vstupní suterénní 1100/2100mm dle specifikace v PD ozn. S04	m2	2,310	36 790,06	84 985,03	
	vv		systém EMZ (EPS) + EZS, bezpečnostní třída RC2					
	vv		1,1*2,1		2,310			
206	K	767881_S05	D+Mtž prosklené AL stěny vnitřní dělicí 2250/2950mm dle specifikace v PD ozn. S05	m2	6,638	10 215,43	67 810,04	
	vv		2,25*2,95		6,638			
207	K	767881_S06	D+Mtž prosklené AL stěny vnitřní dělicí 890+2850/3500mm dle specifikace v PD ozn. S06	m2	13,090	17 903,72	234 359,67	
	vv		motorové ovládní EPS					
	vv		(0,89+2,85)*3,5		13,090			
208	K	767881_S07	D+Mtž prosklené AL stěny vnitřní dělicí 1650/2200mm s PO EI 30 DP3-SC dle specifikace v PD ozn. S07	m2	3,630	24 296,47	88 196,19	
	vv		nápojení na EPS					
	vv		1,65*2,2		3,630			
209	K	767881_S08	D+Mtž prosklené AL stěny vnitřní dělicí 2395/2200mm s PO EI 30 DP3-SC (světlíky PO EI 45 DPI) dle specifikace v PD ozn. S08	m2	10,538	24 194,39	254 960,52	
	vv		nápojení na EPS					
	vv		2,395*2,2*2		10,538			
210	K	767881_S09	D+Mtž prosklené AL stěny vnitřní dělicí 1635/2960mm s PO EI 30 DP3-SC dle specifikace v PD ozn. S09	m2	4,840	23 650,61	114 468,97	
	vv		nápojení na EPS					
	vv		1,635*2,96		4,840			
211	K	767881_S10a	D+Mtž prosklené AL stěny vnitřní dělicí 2395/2700mm s PO EI 30 DP3-SC (světlíky PO EI 60 DPI) dle specifikace v PD ozn. S10a	m2	6,467	22 904,59	148 123,96	
	vv		nápojení na EPS					
	vv		2,395*2,7		6,467			
212	K	767881_S10b	D+Mtž prosklené AL stěny vnitřní dělicí 2395/2700mm s PO EI 30 DP3-SC (světlíky PO EI 60 DPI) dle specifikace v PD ozn. S10b	m2	6,467	22 904,59	148 123,96	
	vv		nápojení na EPS					
	vv		2,395*2,7		6,467			
213	K	767881_S11a	D+Mtž prosklené AL stěny vnitřní dělicí 2395/3500mm s PO EI 30 DP3-SC (světlíky PO EI 45 DPI) dle specifikace v PD ozn. S11a	m2	16,765	17 953,33	300 987,51	
	vv		nápojení na EPS					
	vv		2,395*3,5*2		16,765			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
214	K	767881_S11b	D+Mtž prosklené AL stěny vnitřní dělicí 2395/3500mm s PO EI 30 DP3-SC (světliky PO EI 45 DPI) dle specifikace v PD ozn. S11b	m2	16,765	17 953,33	300 987,51	
	VV		napojení na EPS					
	VV		2,395*3,5*2		16,765			
215	K	767881_S12a	D+Mtž prosklené AL stěny vnitřní dělicí 2435/2760mm s PO EI 30 DP3-SC (světliky PO EI 30 DPI) dle specifikace v PD ozn. S12a	m2	6,721	19 121,02	128 512,39	
	VV		napojení na EPS					
	VV		2,435*2,76		6,721			
216	K	767881_S12b	D+Mtž prosklené AL stěny vnitřní dělicí 2435/2760mm s PO EI 30 DP3-SC (světliky PO EI 30 DPI) dle specifikace v PD ozn. S12b	m2	6,721	19 121,02	128 512,39	
	VV		napojení na EPS					
	VV		2,435*2,76		6,721			
217	K	767881_S13	D+Mtž prosklené AL stěny 3100/3110mm s proskleným podhledem 3100/2750mm dle specifikace v PD ozn. S13	m2	15,141	12 490,72	189 122,02	
	VV		systém EMZ (EPS), bezpečnostní tř. RC2					
	VV		3,1*3,11 "dveře		9,641			
	VV		2*2,75 "podhled		5,500			
	VV		Součet		15,141			
218	K	767881_S14	Repase stávající prosklené stěny dle specifikace v PD ozn. S14	soub.	1,000	110 617,08	110 617,08	
	VV		1		1,000			
219	K	767881_Z08	D+Mtž obklad portálu výtahových dveří z nerezového plechu dle specifikace v PD ozn. Z08	m2	15,200	3 331,68	50 641,50	
	VV		15,2 "Z08		15,200			
220	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	41 241,917	1,92	79 126,74	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767203					
	D	771	Podlahy z dlaždic				27 123,26	
221	K	771161022	Montáž profilu pro schodové hrany nebo ukončení dlažby	m	225,000	66,83	15 037,43	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771161022					
	VV		systémový přechodový a ukončovací profil pro zakrytí spojů a přechodů materiálů, přípojovací spáry, apod.					
	VV		450/2 "bez označení		225,000			
222	M	59054123	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů/ dlažby hliník matně eloxovaný 10x2500mm	m	247,500	48,33	11 960,54	CS ÚRS 2023 02
	VV		225*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		247,500			
223	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,089	792,88	70,57	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771103					
224	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,089	614,80	54,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771181					
	D	776	Podlahy povlakové				55 284,12	
225	K	776421311	Montáž přechodových samolepících listů	m	225,000	71,55	16 098,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776421311					
	VV		systémový přechodový a ukončovací profil pro zakrytí spojů a přechodů materiálů, přípojovací spáry, apod.					
	VV		450/2 "bez označení		225,000			
226	M	59054130	profil přechodový nerezový samolepící 35mm	m	247,500	157,41	38 958,98	CS ÚRS 2023 02
	VV		225*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		247,500			
227	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,099	1 908,00	188,89	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776103					
228	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,099	378,74	37,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776181					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				24 744,03	
229	K	7814910.R1	Montáž zrcadel sklopných	soub.	7,000	212,00	1 484,00	
	VV		7 "I04		7,000			
230	M	63465126_I04	zrcadlo s naklápěcím mechanismem k montáži na stěnu 600/500/74mm dle specifikace v PD ozn. I04	soub.	7,000	2 862,00	20 034,00	
	VV		7 "I04		7,000			
231	K	781781_I05	D+M sedák ve sprchovém koutě pro imobilní dle specifikace v PD ozn. I05	soub.	1,000	3 074,00	3 074,00	
	VV		1 "I05		1,000			
232	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,108	792,88	85,63	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781103					
233	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,108	614,80	66,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781181					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				54 218,00	
234	K	7831012.R1	Jemné obroušení podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru	m2	181,831	20,56	3 739,17	
	VV		0,6*1,97*2		2,364			
	VV		0,7*1,97*13		17,927			
	VV		0,8*1,97*80		126,080			
	VV		0,9*1,97*20		35,460			
	VV		Součet		181,831			
235	K	783314203.R1	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí - nátěr zárubní	m2	181,831	92,54	16 826,28	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv				0,6*1,97*2		2,364	
	vv				0,7*1,97*13		17,927	
	vv				0,8*1,97*80		126,080	
	vv				0,9*1,97*20		35,460	
	vv				Součet		181,831	
236	K	783317101.R1	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí - nátěr zárubní	m2	363,662	92,54	33 652,55	
	vv				2*0,6*1,97*2		4,728	
	vv				2*0,7*1,97*13		35,854	
	vv				2*0,8*1,97*80		252,160	
	vv				2*0,9*1,97*20		70,920	
	vv				Součet		363,662	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 701 - Rekonstrukce objektu čp 31

Soupis:

SO 701_04 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

IČ:

482 92 516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

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

1 889 547,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 889 547,03	21,00%	396 804,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 286 351,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 701 - Rekonstrukce objektu čp 31

Soupis:

SO 701_04 - Vzduchotechnika

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 889 547,03

zař.č.1 -rehabilita - zař.č.1 -rehabilita	426 098,50
zař.č.2 -výdej - zař.č.2 -výdej	483 926,58
zař.č.3 -učebny, dí - zař.č.3 -učebny, dí	247 929,23
zař.č.4 -technická m - zař.č.4 -technická m	14 903,14
zař.č.5 -větrání chů - zař.č.5 -větrání chů	79 336,35
zař.č.6 - hygienick - zař.č.6 - hygienick	206 343,47
zař.č.7 - technická - zař.č.7 - technická	329 214,55
zař.č.8 - ostatní - zař.č.8 - ostatní	101 795,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 701 - Rekonstrukce objektu čp 31

Soupis:

SO 701_04 - Vzduchotechnika

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier

DAVID

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

Náklady soupisu celkem

1 889 547,03

D zař.č.1 -rehat zař.č.1 -rehabilita

426 098,50

1	K	1-1	Vzduchotechnická jednotka vnitřní stojaté provedení. Maximální možné rozměry jednotky - viz výkresy. Vč. zprovoznění jednotky. Přesné provedení dle výkazu výměr v TZ VZT.	ks	1,000	203 357,27	203 357,27	
2	K	1-2	protidešťová žaluzie 400x800, barva RAL - dle návrhu interiéru	ks	2,000	3 240,29	6 480,59	
3	K	1-3	Požární klapka 400x315 s požární odolností 90 minut. Vč. revize. Přesné provedení dle výkazu výměr v TZ VZT.	ks	2,000	6 794,45	13 588,90	
4	K	1-4	požární klapka 400x400 s požární odolností 90 minut. Vč. revize. Přesné provedení dle výkazu výměr v TZ VZT.	ks	2,000	7 050,53	14 101,05	
5	K	1-5	tlumič hluku buňkový 200x500x1000	ks	4,000	1 717,79	6 871,17	
6	K	1-6	tlumič hluku buňkový 200x500x1500	ks	4,000	2 668,36	10 673,44	
7	K	1-7	vyústka jednořadá 425x125 přívod s R1	ks	1,000	929,64	929,64	
8	K	1-8	vyústka dvouřadá 425x125 odvod s R1	ks	1,000	1 180,73	1 180,73	
9	K	1-9	vyústka jednořadá na kruhové potrubí 525x125 s R1, barva RAL - dle návrhu interiéru	ks	5,000	951,56	4 757,81	
10	K	1-10	vyústka dvouřadá na kruhové potrubí 525x125 s R1, barva RAL - dle návrhu interiéru	ks	9,000	1 134,90	10 214,10	
11	K	Pol1	tepelná izolace ze syntetického kaučuku tl.40mm s povrchovou úpravou Al fólií a se samolepkou	m2	80,000	637,70	51 015,68	
12	K	Pol2	požární izolace tl.40mm s požární odolností 30minut	m2	5,000	398,56	1 992,80	
13	K	Pol3	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I SPIRO DN315/ 0% tvarovek, systém safe, barva RAL - dle návrhu interiéru	bm	40,000	971,49	38 859,60	
14	K	Pol4	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I, dle ON120405/50% tvarovek, těsné- potrubí přívodu a odvodu vzduchu	m2	35,000	637,70	22 319,36	
15	K	Pol5	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I, dle ON120405/30% tvarovek, vodotěsné- sací a výfukové potrubí, dotěsnění prostupu požární ucpávkou	m2	50,000	687,52	34 375,80	
16	K	Pol6	spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	60,000	89,68	5 380,56	

D zař.č.2 -výdej zař.č.2 -výdej

483 926,58

17	K	2-1	Vzduchotechnická jednotka vnitřní stojaté provedení. Maximální možné rozměry jednotky - viz výkresy. Vč. zprovoznění jednotky. Přesné provedení dle výkazu výměr v TZ VZT.	ks	1,000	203 357,27	203 357,27	
18	K	2-2	protidešťová žaluzie 710x630, barva RAL - dle návrhu interiéru	ks	1,000	3 960,69	3 960,69	
19	K	2-3	výfuková hlavice DN355	ks	1,000	3 735,50	3 735,50	
20	K	2-4	tlumič hluku buňkový 200x500x1000	ks	2,000	1 717,79	3 435,59	
21	K	2-5	tlumič hluku buňkový 200x500x1500	ks	2,000	2 668,36	5 336,72	
22	K	2-6	tlumič hluku deskový 100x310x1000.1	ks	3,000	884,80	2 654,41	
23	K	2-7	tlumič hluku deskový 100x310x1500.1	ks	3,000	1 014,34	3 043,01	
24	K	2-8	vyústka jednořadá na kruhové potrubí 325x125 s R1, barva RAL - dle návrhu interiéru	ks	8,000	705,45	5 643,61	
25	K	2-9	vyústka dvouřadá 325x125 s R1, barva RAL - dle návrhu interiéru	ks	7,000	1 025,30	7 177,07	
26	K	2-10	vyústka jednořadá 225x125 s R1	ks	1,000	735,34	735,34	
27	K	2-11	vyústka jednořadá 325x125 s R1, barva RAL - dle návrhu interiéru	ks	3,000	854,91	2 564,73	
28	K	2-12	vířivá vyústka 600x600, přívod, 48 stavitelných lamel, plenum box, regulační klapka v hrdle, barva RAL - dle návrhu interiéru	ks	1,000	3 332,96	3 332,96	
29	K	2-13	kuchyňský zákryt z nerez plechu 1100x1100x450 s lapači tuku a nátrubkem 200x200 pro připojení	ks	1,000	37 426,78	37 426,78	
30	K	2-14	kuchyňský zákryt z nerez plechu 1200x1200x450 s lapači tuku a nátrubkem 250x250 pro připojení	ks	1,000	38 775,90	38 775,90	
31	K	Pol7	akustická hadice sono DN250	bm	1,000	373,65	373,65	
32	K	Pol1	tepelná izolace ze syntetického kaučuku tl.40mm s povrchovou úpravou Al fólií a se samolepkou	m2	62,000	637,70	39 537,15	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	Pol8	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I SPIRO DN250-315/ 10% tvarovek, systém safe, barva RAL - dle návrhu interiéru	bm	20,000	971,49	19 429,80	
34	K	Pol9	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I SPIRO DN315/ 10% tvarovek, systém safe, vodotěsné, dotěsnění prostupů požární ucpávkou	bm	16,000	851,92	13 630,75	
35	K	Pol10	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I, dle ON120405/20% tvarovek, těsné- potrubí přívodu, barva RAL - dle návrhu interiéru	m2	21,000	737,34	15 484,06	
36	K	Pol11	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I, dle ON120405/30% tvarovek, vodotěsné- odsávací potrubí, barva RAL - dle návrhu interiéru	m2	40,000	737,34	29 493,44	
37	K	Pol12	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I, dle ON120405/40% tvarovek, těsné- potrubí přívodu vzduchu	m2	23,000	637,70	14 667,01	
38	K	Pol13	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I, dle ON120405/30% tvarovek, vodotěsné- sací, výfukové potrubí a potrubí odvodu vzduchu, dotěsnění prostupů požární ucpávkou	m2	36,000	687,52	24 750,58	
39	K	Pol6	spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	60,000	89,68	5 380,56	

D zař.č.3 -učebni zař.č.3 -učebny, dí

247 929,23

40	K	3-1	Vzduchotechnická jednotka vnitřní stojaté provedení. Maximální možné rozměry jednotky - viz výkresy. Vč. zprovoznění jednotky. Přesné provedení dle výkazu výměr v TZ VZT.	ks	1,000	169 327,22	169 327,22	
41	K	3-2	protidešťová žaluzie 400x800, barva RAL - dle návrhu interiéru	ks	2,000	3 240,29	6 480,59	
42	K	3-3	tlumič hluku DN250-600	ks	2,000	1 832,38	3 664,76	
43	K	3-4	tlumič hluku DN250-900	ks	4,000	2 363,46	9 453,84	
44	K	3-5	tlumič hluku deskový 100x195x500.1	ks	3,000	483,25	1 449,76	
45	K	3-6	anemostat DLQ 400 pro přívod vzduchu vč. Plenum boxu a regulační klapka v hrdle	ks	1,000	2 536,83	2 536,83	
46	K	3-7	anemostat DLQ 400 pro odvod vzduchu vč. Plenum boxu a regulační klapka v hrdle	ks	1,000	2 419,26	2 419,26	
47	K	3-8	vyústka jednořadá na kruhové potrubí 225x85 s R1, barva RAL - dle návrhu interiéru	ks	1,000	522,11	522,11	
48	K	3-9	vyústka jednořadá 200x100 s R1, barva RAL - dle návrhu interiéru	ks	1,000	690,51	690,51	
49	K	3-10	vyústka jednořadá na kruhové potrubí 525x85 s R1, barva RAL - dle návrhu interiéru	ks	4,000	978,46	3 913,86	
50	K	3-11	vyústka jednořadá na kruhové potrubí 525x85 s R1	ks	1,000	878,82	878,82	
51	K	Pol14	akustická hadice sono DN200	bm	3,000	303,90	911,71	
52	K	Pol1	tepelná izolace ze syntetického kaučuku tl.40mm s povrchovou úpravou Al folií a se samolepkou	m2	20,000	637,70	12 753,92	
53	K	Pol15	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I SPIRO DN200/ 20% tvarovek, systém safe, barva RAL - dle návrhu interiéru	bm	23,000	622,75	14 323,25	
54	K	Pol16	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I SPIRO DN200-250/ 20% tvarovek, systém safe, dotěsnění prostupů požární ucpávkou	bm	20,000	632,71	12 654,28	
55	K	Pol17	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I, dle ON120405/100% tvarovek, těsné- potrubí přívodu a odvodu vzduchu	m2	1,000	717,41	717,41	
56	K	Pol5	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I, dle ON120405/30% tvarovek, vodotěsné- sací a výfukové potrubí, dotěsnění prostupu požární ucpávkou	m2	5,000	687,52	3 437,58	
57	K	Pol6	spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	20,000	89,68	1 793,52	

D zař.č.4 -techni zař.č.4 -technická m

14 903,14

58	K	4-1	potrubní ventilátor DN160, V=250m3/hod., dpext=170Pa, celková hladina akustického výkonu do potrubí výtlač 66 dB(A), spony rychloupínací	ks	2,000	3 545,19	7 090,38	
59	K	4-2	uzavírací klapka těsná DN160 pro ovládání servo bez pohonu	ks	2,000	795,13	1 590,25	
60	K	4-3	tlumič hluku DN160/600	ks	2,000	1 385,00	2 769,99	
61	K	4-4	výfukový kus DN160 s ochranným sítem	ks	1,000	323,83	323,83	
62	K	4-5	ochranná mřížka DN160 k pozici 1-1	ks	1,000	124,55	124,55	
63	K	Pol18	tepelná izolace ze syntetického kaučuku tl.25mm s povrchovou úpravou Al folií a se samolepkou	m2	2,000	478,27	956,54	
64	K	Pol19	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I SPIRO DN160/ 10% tvarovek	bm	3,000	383,61	1 150,84	
65	K	Pol6	spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	10,000	89,68	896,76	

D zař.č.5 -větrár zař.č.5 -větrání chů

79 336,35

66	K	5-1	axiální ventilátor DN560, V=8000m3/hod., dpext=140Pa, P=1,1kW/400V, pružné manžety, montážní konzola	ks	1,000	38 847,64	38 847,64	
67	K	5-2	protidešťová žaluzie 710x1250, barva RAL - dle návrhu interiéru	ks	1,000	6 271,34	6 271,34	
68	K	5-3	uzavírací klapka těsná 630x630 vč.servopohonu 230V s havarijní funkcí	ks	1,000	11 656,88	11 656,88	
69	K	5-4	mřížka na potrubí 1000x630 z tahokovu, čistá průtočná plocha 70%, barva RAL - dle návrhu interiéru	ks	1,000	1 675,94	1 675,94	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	Pol1	tepelná izolace ze syntetického kaučuku tl.40mm s povrchovou úpravou Al fólií a se samolepkou	m2	8,000	637,70	5 101,57	
71	K	Pol20	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I, dle ON120405/50% tvarovek, vodotěsné	m2	21,000	687,52	14 437,84	
72	K	Pol6	spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	15,000	89,68	1 345,14	

D zař.č.6 - hygienické zař.č.6 - hygienické

206 343,47

73	K	6-1	stěnový ventilátor radiální V=50m3/hod., dpext=90Pa, zpětná klapka, vestavěný doběh	ks	7,000	4 412,06	30 884,41	
74	K	6-2	potrubní ventilátor radiální s EC motorem DN160 V=360m3/hod., dpext=150 Pa, celková hladina akustického výkonu do potrubí výtlač 66 dB(A), spony rychloupínací, přetlaková klapka do potrubí	ks	6,000	8 837,07	53 022,43	
75	K	6-3	potrubní ventilátor radiální DN100 V=150m3/hod., dpext=150 Pa, celková hladina akustického výkonu do potrubí výtlač 69 dB(A), spony rychloupínací, přetlaková klapka do potrubí	ks	1,000	3 096,81	3 096,81	
76	K	6-4	talířový ventil DN125 odvod	ks	25,000	184,33	4 608,35	
77	K	6-5	žaluzie pevná Al DN100, s ochranným sítím, barva RAL - dle návrhu interiéru	ks	2,000	313,87	627,73	
78	K	6-6	protidešťová žaluzie 200x200, barva RAL - dle návrhu interiéru	ks	3,000	1 058,18	3 174,53	
79	K	6-7	protidešťová žaluzie 250x250, barva RAL - dle návrhu interiéru	ks	1,000	1 260,45	1 260,45	
80	K	6-8	přetlaková klapka do potrubí DN150	ks	1,000	307,89	307,89	
81	K	6-9	výfuková hlavice VHO DN125	ks	2,000	993,41	1 986,82	
82	K	6-10	výfuková hlavice VHO DN250	ks	2,000	1 580,29	3 160,58	
83	K	6-11	tlumič hluku DN160/600	ks	5,000	1 323,22	6 616,10	
84	K	6-12	tlumič hluku DN100/600	ks	1,000	1 130,91	1 130,91	
85	K	6-13	stěnová mřížka uzavřená, vzdálenost lamel 20mm, 600x300, barva RAL - dle návrhu interiéru	ks	2,000	1 325,21	2 650,42	
86	K	6-14	lamelová požární klapka 200x300 s požární odolností 90 minut. Vč. revize. Přesné provedení dle výkazu výměr v TZ VZT.	ks	1,000	13 196,32	13 196,32	
87	K	6-15	potrubní ventilátor radiální DN100 V=50m3/hod., dpext=120 Pa, celková hladina akustického výkonu do potrubí výtlač 61 dB(A), spony rychloupínací, přetlaková klapka do potrubí	ks	1,000	2 699,25	2 699,25	
88	K	6-16	ochranná mřížka DN100 k pozici 6-14	ks	1,000	231,16	231,16	
89	K	Pol21	akustická hadice sono DN125	bm	35,000	204,26	7 149,17	
90	K	Pol18	tepelná izolace ze syntetického kaučuku tl.25mm s povrchovou úpravou Al fólií a se samolepkou	m2	8,000	478,27	3 826,18	
91	K	Pol22	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I SPIRO DN100-250/ 20% tvarovek, systém safe, požární dotěsnění prostupů	bm	65,000	632,71	41 126,41	
92	K	Pol23	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I, dle ON120405/40% tvarovek, vodotěsné	bm	32,000	687,52	22 000,51	
93	K	Pol6	spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	40,000	89,68	3 587,04	

D zař.č.7 - technické zař.č.7 - technické

329 214,55

94	K	7-1	kondenzační jednotka pro chlazení technické místnosti chladicí výkon 2,50kW, zimní provoz, konzole pro zavěšení na zeď	ks	1,000	28 782,01	28 782,01	
95	K	7-2	nástěnná jednotka k pozici 7-1, pevný ovladač	ks	1,000	12 032,53	12 032,53	
96	K	Pol24	Cu potrubí 6/10 s chladírenskou izolací tl.13mm ve venkovním prostředí s UV ochranou, dotěsnění prostupů požární ucpávkou, komunikační kabel	bm	14,000	617,77	8 648,75	
97	K	7-3	kondenzační jednotka pro chlazení technické místnosti chladicí výkon 5,0kW, zimní provoz, konzole pro zavěšení na zeď	ks	2,000	32 690,89	65 381,78	
98	K	7-4	nástěnná jednotka k pozici 7-3, pevný ovladač	ks	2,000	13 509,19	27 018,38	
99	K	Pol25	Cu potrubí 6/12 s chladírenskou izolací tl.13mm ve venkovním prostředí s UV ochranou, dotěsnění prostupů požární ucpávkou, komunikační kabel	bm	32,000	657,62	21 043,97	
100	K	7-5	kondenzační jednotka pro chlazení technické místnosti chladicí výkon 10,0kW, 400V, zimní provoz, konzole pro zavěšení na zeď	ks	1,000	71 095,13	71 095,13	
101	K	7-6	nástěnná jednotka k pozici 7-5, pevný ovladač	ks	1,000	26 651,71	26 651,71	
102	K	Pol26	Cu potrubí 10/16 s chladírenskou izolací tl.13mm ve venkovním prostředí s UV ochranou, dotěsnění prostupů požární ucpávkou, komunikační kabel	bm	18,000	777,19	13 989,46	
103	K	7-7	kondenzační jednotka pro chlazení technické místnosti chladicí výkon 3,50kW, zimní provoz, konzole pro zavěšení na zeď	ks	1,000	28 782,01	28 782,01	
104	K	7-8	nástěnná jednotka k pozici 7-7, pevný ovladač	ks	1,000	12 586,52	12 586,52	
105	K	Pol24	Cu potrubí 6/10 s chladírenskou izolací tl.13mm ve venkovním prostředí s UV ochranou, dotěsnění prostupů požární ucpávkou, komunikační kabel	bm	12,000	597,84	7 174,08	
106	K	Pol27	čištění, tlakování, R32	ks	5,000	846,94	4 234,70	
107	K	Pol6	spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	20,000	89,68	1 793,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D zař.č.8 - ostatní							101 795,21	
108	K	Pol28	Doprava zařízení	ks	1,000	37 427,77	37 427,77	
109	K	Pol29	Přesuny do výšek	kpl	1,000	9 964,00	9 964,00	
110	K	Pol30	Přesuny	ks	1,000	4 982,00	4 982,00	
111	K	Pol31	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregulování zařízení	hod	48,000	298,92	14 348,16	
112	K	Pol32	Vypracování protokolu o proměření a vyregulování	ks	1,000	996,40	996,40	
113	K	Pol33	Komplexní vyzkoušení zařízení	hod	48,000	298,92	14 348,16	
114	K	Pol34	Zaškolení obsluhy	hod	16,000	298,92	4 782,72	
115	K	Pol35	Vypracování provozních předpisů	ks	1,000	7 971,20	7 971,20	
116	K	Pol36	Zaměření na místě před zahájením výroby potrubí	ks	1,000	996,40	996,40	
117	K	Pol37	Zpracování výrobní dokumentace vzduchotechniky	ks	1,000	996,40	996,40	
118	K	Pol38	Související dodávky a práce nezahrnuté v ostatních položkách	ks	1,000	4 982,00	4 982,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 701 - Rekonstrukce objektu čp 31

Soupis:

SO 701_05 - Měření a regulace (MaR)

KSO:

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

IČ:

482 92 516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

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

945 585,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	945 585,72	21,00%	198 573,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 144 158,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 701 - Rekonstrukce objektu čp 31

Soupis:

SO 701_05 - Měření a regulace (MaR)

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

945 585,72

01 - Regulace pro řízení vytápění, ohřevu TV, VZT1 a 4 a měření spotřeby -rozvaděč RA-U	225 112,52
12,13 - Přístroje pro měření teplot a tlaků vytápění	11 141,77
03 - IRC monitoring	15 025,50
04 - Přístroje pro řízení ekvitermního vytápění	24 778,24
05 - Přístroje pro řízení vytápění	4 002,98
14 - Zemní práce - ražení a protlačování	4 624,99
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	7 255,17
06 - Přístroje pro doplňování do nádrže užitkové vody	13 501,01
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	2 848,64
10 - Přístroje pro VZT ZAŘ. Č.1 -REHABILITACE 1.PP	39 331,51
40 - Přístroje pro VZT ZAŘ. Č.4-TECHN. MÍSTNOST UT A VZT	7 999,29
D1 - Kabele, nosné prvky, montáže pro řízení vytápění, ohřevu TV, VZT1 a 4 a měření spoti	134 260,81
02 - Regulace pro řízení VZT2 a 3 -rozvaděč RA-VZ1	148 959,47
20 - Přístroje pro VZT ZAŘ. Č.2 -VÝDEJNA 1.PP	34 323,01
30 - Přístroje pro VZT ZAŘ. Č.3 -UČEBNY-DÍLNY 1.PP	39 331,51
D2 - Kabele, nosné prvky, montáže pro VZT2 a 3 -rozvaděč RA-VZ1	97 430,50
D3 - Vizualizace	50 371,20
D4 - Dálková správa objektu	11 448,00
D5 - Doprava, Projekční práce	73 839,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 701 - Rekonstrukce objektu čp 31

Soupis:

SO 701_05 - Měření a regulace (MaR)

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel:

Projektový atelier
DAVID

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

Náklady soupisu celkem

945 585,72

D 01		Regulace pro řízení vytápění, ohřevu TV, VZT1 a 4 a měření spotřeby -rc						225 112,52
1	K	CPU (IO/1)	Řídící procesní DDC podstanice volně programovatelná 32DI, 32DO, 16AI, 8AO s možností připojení vzdálených I/O modulů, komunikace Modbus, 1x RS232, 1x RS485, ethernet, webserver, napájení 24VDC, ref. výrobek AMIT ACOS 200	ks	1,000	31 672,80	31 672,80	
2	K	M36-88-4321/S	osazení stanice	ks	1,000	477,00	477,00	
3	K	LCD/1	Ovládací panel s dotykovým displejem TFT, 800x480 bodů, 7", dotyk., 2x RS485, Ethernet, SD, webserver, napájení 24 Vss. Montáž do dveří rozvaděče, IP65, ref. výrobek. AMIT AMR-OP87 RevA	ks	1,000	14 119,20	14 119,20	
4	K	M36-42-0091/S	připojení a osazení ovládací jednotky	ks	1,000	477,00	477,00	
5	K	PR/1	Rozířující modul galvanicky oddělené RS485 ref. výrobek AMIT CM-RS485	ks	1,000	1 860,30	1 860,30	
6	K	M36-88-4321/S.1	osazení komunikačního přístroje	ks	1,000	286,20	286,20	
7	K	PR/2	Komunikační převodník , RS232 a ethernet na M-BUS (64zařízení) galvanické oddělení, napájení 24VDC, montáž na DIN lištu, ref. výrobek. AMIT DM-MBUS64	ks	1,000	5 616,20	5 616,20	
8	K	PR/2.1	KABEL 232R9 Kabel Canon DB9 (vidlice) - RJ45), 2 m pro propojení převodníku PR/3	ks	1,000	228,96	228,96	
9	K	M36-88-4321/S.1	osazení komunikačního přístroje	ks	1,000	286,20	286,20	
10	K	SWITCH	Průmyslový ETHERNET SWITCH min 5 RJ45 portů včetně zdroje	ks	1,000	2 978,39	2 978,39	
11	K	M36-88-4321/S.2	osazení switche	ks	1,000	286,20	286,20	
12	K	FV1	Přepětová ochrana třetí stupeň 10A s VF Filtrem, ref. výrobek SALTEC DA-275 DF10	ks	1,000	2 860,09	2 860,09	
13	K	M36-88-4321/S.3	osazení ochrany	ks	1,000	286,20	286,20	
14	K	ZDR/1	zdroj napájení systému a periferií 24VDC/4A, ref. výrobek WAGO 787-1216	ks	1,000	1 578,87	1 578,87	
15	K	M36-88-4321/S.4	osazení zdroje	ks	1,000	286,20	286,20	
16	K	ZDR/2	zdroj napájení pohonů a ovládacích obvodů 24VDC/6A, ref. výrobek WAGO 787-1226	ks	1,000	1 826,91	1 826,91	
17	K	M36-88-4321/S.4	osazení zdroje	ks	1,000	286,20	286,20	
18	K	RA-UT1	NÁSTĚNNÝ ROZVADĚČ dvoudveřový s jednou montážní deskou min. rozměry š-v-h 1000x1600x300 , hlavní vypínač 400V AC/25A jištění z elektro 400V/50Hz 20A, TN-C-S – podrobně viz výkaz výměr v PD profese MaR	ks	1,000	76 320,00	76 320,00	
19	K	RA-UT1.1	montáž náplně do rozvaděče (relé, svorky, jističe....)	hod	12,000	477,00	5 724,00	
20	K	RA-UT1.2	vyzkoušení funkce - test 1:1	hod	8,000	477,00	3 816,00	
21	K	LCD	naprogramování designu technologie vytápění na LCD displeji pro místní ovládání	hod	24,000	763,20	18 316,80	
22	K	CPU	Naprogramování regulátoru řízení vytápění, ohřevu TV a VZT dle popisu v technické zprávě a požadavků uživatele, seřízení a oživení regulace	dat.bo d	90,000	572,40	51 516,00	
23	K	M-BUS	Naprogramování regulátoru -měření spotřeby přes PR/1 dle popisu v technické zprávě	dat.bo d	7,000	572,40	4 006,80	

D 12,13

Přístroje pro měření teplot a tlaků vytápění

11 141,77

24	K	TC 12.00	Snímač teploty venkovní-50/90 °C, výstup Pt1000/6180 , ref. výrobek. DOMAT ATF1-50/90 °C,	ks	1,000	672,57	672,57	
25	K	M36/41-0025/S	montáž snímače prostorové teploty	ks	1,000	286,20	286,20	
26	K	TC, TI 12.01-06	Snímač teploty do potrubí -stonkové čidlo teploty, rozsah -30/150°C, výstup Pt1000/6180, ref. výrobek DOMAT TF65-TH08-MS100 + mosazná poniklovaná jímka1/2", 100mm, 10bar	ks	6,000	789,91	4 739,47	
27	K	M36/41-0001/S	montáž snímače teploty topné vody	ks	6,000	286,20	1 717,20	
28	K	TC 12.07	Kabelové čidlo teploty rozsah -35/105 °C, výstup Pt 1000, průměr 6mm x 50mm, + kabel 1.5mm, ocelové pouzdro IP54 ref. výrobek DOMAT HTF50	ks	1,000	402,59	402,59	
29	K	M36/41-0001/S	montáž snímače teploty topné vody	ks	1,000	286,20	286,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	PI 13.01	Čidlo tlaku v kapalinách a plynech pro 6 bar , napájení 24V AC/DC, výstup 0-10V, závit vnější 1/2", IP 65 ref. výrobek DOMAT SHD-U6	ks	1,000	2 751,34	2 751,34	
31	K	M36/41-0084/S	montáž snímače tlaku vody	ks	1,000	286,20	286,20	
D 03 IRC monitoring							15 025,50	
32	K	UI /xxx	Programovatelný komunikativní ovladač s čidly - měření teploty a CO2, dotykový grafický displej, komunikace mod-bus RS485, napájení 24Vdc, ref výrobek AMR-OP70RHC	ks	3,000	4 722,30	14 166,90	
33	K	M36-42-0091/S	připojení a osazení ovládací jednotky	ks	3,000	286,20	858,60	
D 04 Přístroje pro řízení ekvitermního vytápění							24 778,24	
34	K	Y 4.01-02	Regulační ventil třífázní s parametry dle UT: DN40, PN6, Kv16, a pohonem typ 24Vdc/0-10V ref. výrobek SIEMENS VXG44.32-16 + pohon SAS61.03	sada	2,000	6 949,89	13 899,78	
35	K	M36/43-0031/S	montáže pro servopohony	ks	2,000	286,20	572,40	
36	K	Y 4.03	Regulační ventil třífázní s parametry dle UT: DN20, PN6, Kv2.5, a pohonem typ 24Vdc/0-10V ref. výrobek SIEMENS VXG44.15-2.5 + pohon SAS61.03	sada	1,000	3 712,97	3 712,97	
37	K	M36/43-0031/S	montáže pro servopohony	ks	1,000	286,20	286,20	
38	K	Y 4.04	Regulační ventil třífázní s parametry dle UT: DN32, PN6, Kv10, a pohonem typ 24Vdc/0-10V ref. výrobek SIEMENS VXG44.25-10 + pohon SAS61.03	sada	1,000	6 020,69	6 020,69	
39	K	M36/43-0031/S	montáže pro servopohony	ks	1,000	286,20	286,20	
D 05 Přístroje pro řízení vytápění							4 002,98	
40	K	Y 5.01	Dvoucestný kulový kohout zkratu přívodu z PS dle UT: DN25 PN6 s pohonem 24Vdc/On/OFF a signalizačním kontaktem zavření ref. výrobek BELIMO R2025-S2 + pohon LR24A-S	sada	1,000	3 716,78	3 716,78	
41	K	M36/43-0031/S	montáže pro servopohony	ks	1,000	286,20	286,20	
D 14 Zemní práce - ražení a protlačování							4 624,99	
42	K	LAH 14.01	Snímač hladiny na DIN napájení 230V AC- zaplavení prostoru s ponornou sondou, ref. výrobek MAVE-2-S1 DIN	ks	1,000	1 070,39	1 070,39	
43	K	M36/41-0181/	montáž snímače hladiny	ks	1,000	286,20	286,20	
44	K	M36/41-0182/	montáž elektrod ponorných	ks	1,000	286,20	286,20	
45	K	TAH 14.02	Bezpečnostní omezovací příložný termostat pro TV s rozpínacím kontaktem, rozsah do 60°C ref. výrobek DOMAT ALTR-060	ks	1,000	1 204,90	1 204,90	
46	K	M36/41-0052/S	montáž regulátoru teploty příložného s mikrospínačem	ks	1,000	286,20	286,20	
47	K	TAH 14.03	Bezpečnostní omezovací příložný termostat pro TV s rozpínacím kontaktem, rozsah do 90°C ref. výrobek DOMAT ALTR-090	ks	1,000	1 204,90	1 204,90	
48	K	M36/41-0052/S	montáž regulátoru teploty příložného s mikrospínačem	ks	1,000	286,20	286,20	
D 16 Zemní práce - přemístění výkopku							7 255,17	
49	K	GSM 16.01	GSM Modem vč napájecího adaptéru a zálohového modulu pro dálkové hlášení poruchy pomocí SMS. Minimálně 2x vstup, ref. výrobek Jablotron DAVID GD-04K	ks	1,000	5 442,57	5 442,57	
50	K	M36/43-0001/S	montáž modemu	ks	1,000	286,20	286,20	
51	K	GSM 16.01.1	Nastavení a naparametrování modulu	hod	2,000	763,20	1 526,40	
D 06 Přístroje pro doplňování do nádrže užitkové vody							13 501,01	
52	K	LAH 6.01	Snímač max havarijní výšky hladiny přepínacím kontaktem, napájení 230Vac- ref. výrobek MAVE-2-S1 DIN	ks	1,000	1 070,39	1 070,39	
53	K	M36/41-0181/	montáž snímače hladiny	ks	2,000	286,20	572,40	
54	K	LAHH 6.01	Tlaková vodivostní sonda do víka nádrže s prodloužením ref. výrobek MAVE TVSP (s prodloužením-max 1500,-mm)	ks	1,000	1 278,36	1 278,36	
55	K	M36/41-0182/	montáž elektrod ponorných	ks	1,000	286,20	286,20	
56	K	LA 6.02	Snímač 4x hladiny pro doplňování dvou hladin s 2x přepínacím kontaktem, napájení 230Vac- ref. výrobek MAVE 2-S6 DIN	ks	1,000	1 898,46	1 898,46	
57	K	M36/41-0181/	montáž snímače hladiny	ks	2,000	286,20	572,40	
58	K	LAXxx 6.02	Tlaková vodivostní sonda do víka nádrže s prodloužením ref. výrobek MAVE TVSP (s prodloužením-max 1500,-mm)	ks	5,000	1 278,36	6 391,80	
59	K	M36/41-0182/	montáž elektrod ponorných	ks	5,000	286,20	1 431,00	
D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce							2 848,64	
60	K	KR 11.00	Pomocná krabice M-BUS, 2x vývod, 2x svorka	ks	1,000	253,76	253,76	
61	K	M36/41-0025/S.1	montáž prostorového přístroje	ks	1,000	286,20	286,20	
62	K	MB 11.00	Převodník impulsy/M-bus - s napájením ze sběrnice pro patní měření spotřeby vody , montáž na stěnu krytí IP50 např. PadPuls M1	ks	1,000	2 022,48	2 022,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	M36-88-4321/S.5	osazení modulu	ks	1,000	286,20	286,20	
D 10			Přístroje pro VZT ZAŘ. Č.1 -REHABILITACE 1.PP				39 331,51	
64	K	UC /xxx	Programovatelný komunikativní ovladač s čidly teploty, CO2 a dotykovým grafickým displejem – podrobně viz výkaz výměr v PD profese MaR	ks	3,000	4 722,30	14 166,90	
65	K	M36-42-0091/S	připojení a osazení ovládací jednotky	ks	3,000	286,20	858,60	
66	K	TC 10.01,02,03	Snímač teploty do VZT potrubí -pas. snímač PT1000/6180, rozsah -30 až +80°C ref.výrobek DOMAT MWTF	ks	3,000	686,88	2 060,64	
67	K	M36/41-0001/S.1	montáž snímače teploty	ks	3,000	286,20	858,60	
68	K	TC 10.04	Kabelové čidlo teploty rozsah -35/105 °C, výstup Pt 1000/6180, průměr 6mm x 50mm, + kabel 1.5mm, ocelové pouzdro IP54 ref. výrobek DOMAT HTF50	ks	1,000	402,59	402,59	
69	K	M36/41-0001/S	montáž snímače teploty topné vody	ks	1,000	286,20	286,20	
70	K	Y 10.05	Klapkový servopohon napájení 24V AC, ovládání spojitě 0-10V kroučící moment 10Nm, referenční výrobek. BELIMO LM24A-SR	ks	1,000	2 716,99	2 716,99	
71	K	M36/43-0031/S.1	montáž pro servopohon	ks	1,000	286,20	286,20	
72	K	Y 10.06	Regulační ventil třífázový s parametry dle UT: DN15, PN6, Kv1, a pohonem typ 24Vdc/0-10V ref. výrobek SIEMENS VXG44.15-1 + pohon SAS61.03	sada	1,000	3 518,35	3 518,35	
73	K	M36/43-0031/S	montáže pro servopohony	ks	1,000	286,20	286,20	
74	K	TAL 10.08	Mrazový termostat s kapilárou činnou po celé délce s aut. resetem, -5/15 °C, včetně úchyty, kapilára 6m, ref. výrobek SIEMENS QAF 81.6	ks	1,000	2 022,48	2 022,48	
75	K	M36/41-0050/S	montáž regulátoru kapilárového	ks	1,000	286,20	286,20	
76	K	M36/41-0043/S	montáž kapiláry 6m	ks	1,000	286,20	286,20	
77	K	PdAH 10.09,10	Diferenční manostat tlaku rozsah 50-500Pa, ref. výrobek SIEMENS QBM81-5	ks	2,000	515,16	1 030,32	
78	K	M36/02-0355/S	montáž konzol pro odběr tlaku	ks	2,000	286,20	572,40	
79	K	M36/41-0111/S	montáž diferenčního regulátoru s mikrospínačem,	ks	2,000	286,20	572,40	
80	K	Y 10.12a,b	Klapkový servopohon napájení 230VAC, ovládání ON/OFF zpětný chod pružinou, kroučící moment min 4Nm, pracovní úhel 0-90 o pro hřídel 8...16mm, ref výrobek BELIMO LF230	ks	2,000	3 415,32	6 830,64	
81	K	M36/43-0021/S	montáž elektrického servopohonu pákového	ks	2,000	286,20	572,40	
82	K	M36/02-0355/S.1	montáž konzol pro odběr tlaku z dodávky VZT	ks	2,000	286,20	572,40	
83	K	M36-42-0091/S.1	montáž a připojení diferenčního regulátoru z dodávky VZT	ks	2,000	286,20	572,40	
84	K	Pol39	montáž a připojení servisního vypínače z dodávky VZT	ks	2,000	286,20	572,40	
D 40			Přístroje pro VZT ZAŘ. Č.4-TECHN. MÍSTNOST UT A VZT				7 999,29	
85	K	TC 40.01	Snímač teploty prostoru-50/90 °C, výstup Pt1000/6180 , ref. výrobek. DOMAT ATF1-50/90 °C,	ks	1,000	310,05	310,05	
86	K	M36/41-0001/S.1	montáž snímače teploty	ks	1,000	286,20	286,20	
87	K	Y 40.01,02	Klapkový servopohon napájení 230VAC, ovládání ON/OFF zpětný chod pružinou, kroučící moment min 4Nm, pracovní úhel 0-90 o pro hřídel 8...16mm, ref výrobek BELIMO LF230	ks	2,000	3 415,32	6 830,64	
88	K	M36/43-0021/S	montáž elektrického servopohonu pákového	ks	2,000	286,20	572,40	
D D1			Kabely, nosné prvky, montáže pro řízení vytápění, ohřevu TV, VZT1 a 4 a				134 260,81	
89	K	12.1	Kabel komunikační, UTP kat.5e	m	18,000	13,64	245,56	
90	K	12.2	Vodič CY 6mm - pospojení	m	50,000	20,99	1 049,40	
91	K	12.3	Kabely komunikace univerzálních komunikativních ovladačů a měření spotřeby 2x2x0.8 mm2.	m	30,000	10,59	317,68	
92	K	12.4	Kabel stíněný, B2ca (oheň nešířící, bezhalogenový) pro slaboproudé, měřicí signální a komunikační rozvody např JXFE-R 2x2x0.8	m	230,000	14,88	3 422,95	
93	K	12.5	Zemní kabel sdělovací k šachtě patního vodoměru např. TCEPKPFL 1x4x0,8	m	45,000	16,03	721,22	
94	K	12.6	2x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	300,000	10,40	3 119,58	
95	K	12.7	Kabel stíněný, B2ca (oheň nešířící, bezhalogenový) pro slaboproudé, měřicí a napájecí signální rozvody např JXFE-R 1x2x1	m	30,000	12,21	366,34	
96	K	12.8	4x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	243,000	18,89	4 590,08	
97	K	12.9	7x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	65,000	27,67	1 798,29	
98	K	12.10	Kabel silový, PVC, 4kV 2x1.5 CYKY-O	m	52,000	11,54	600,26	
99	K	12.11	Kabel silový, PVC, 4kV 3x1.5 CYKY-J	m	198,000	16,03	3 173,39	
100	K	12.12	Kabel silový, B2ca (oheň nešířící, bezhalogenový, 4kV 1-CXKH-R-O 2X 1,5	m	23,000	16,41	377,40	
101	K	12.13	Kabel pro elektrody měř. hladiny CYH 2x0,5	m	96,000	6,30	604,45	
102	K	12.14	Montážní žlab 125/50 s víkem	m	15,000	252,81	3 792,15	
103	K	12.15	Montážní žlab 62/50 s víkem	m	30,000	169,81	5 094,36	
104	K	12.16	Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky ..	m	550,000	42,93	23 611,50	
105	K	12.17	Drobný montážní a spojovací materiál	ks	1,000	2 862,00	2 862,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	12.18	Jádrové vrtání prostupu mezi stěnami DN30	ks	1,000	2 862,00	2 862,00	
107	K	12.19	Jádrové vrtání prostupu mezi stěnami DN10	ks	7,000	1 431,00	10 017,00	
108	K	12.20	Protipožární ucpávka s požární odolností 45min vč. montáže	ks	1,000	1 144,80	1 144,80	
109	K	12.21	Montážní práce MaR (uložení kabelů, prozvonění, připojení na svorkovnice..)	hod	80,000	524,70	41 976,00	
110	K	12.22	Inženýrské a kompletační práce, doprava	hod	8,000	524,70	4 197,60	
111	K	12.23	komplexní zkoušky seřízení	hod	16,000	763,20	12 211,20	
112	K	12.24	revize	hod	8,000	763,20	6 105,60	

D		02	Regulace pro řízení VZT2 a 3 -rozvaděč RA-VZ1	148 959,47				
113	K	CPU (IO/1).1	Řídící procesní DDC podstanice volně programovatelná 32DI, 32DO, 16AI, 8AO s možností připojení vzdálených I/O modulů – podrobně viz výkaz výměr v PD profese MaR	ks	1,000	31 672,80	31 672,80	
114	K	M36-88-4321/S	osazení stanice	ks	1,000	477,00	477,00	
115	K	LCD/1.1	Ovládací panel s dotykovým displejem – podrobně viz výkaz výměr v PD profese MaR	ks	1,000	14 119,20	14 119,20	
116	K	M36-42-0091/S	připojení a osazení ovládací jednotky	ks	1,000	477,00	477,00	
117	K	PR/1	Rozířující modul galvanicky oddělené RS485 ref. výrobek AMIT CM-RS485	ks	1,000	1 860,30	1 860,30	
118	K	M36-88-4321/S.1	osazení komunikačního přístroje	ks	1,000	286,20	286,20	
119	K	ZDR/1.1	zdroj napájení systému a periférií 24VDC/2.5A, ref. výrobek WAGO 787-1212	ks	1,000	1 159,11	1 159,11	
120	K	M36-88-4321/S.4	osazení zdroje	ks	1,000	286,20	286,20	
121	K	ZDR/2.1	zdroj napájení pohonů a ovládacích obvodů 24VDC/4A, ref. výrobek WAGO 787-1216	ks	1,000	1 578,87	1 578,87	
122	K	M36-88-4321/S.4	osazení zdroje	ks	1,000	286,20	286,20	
123	K	SWITCH	Průmyslový ETHERNET SWITCH min 5 RJ45 portů včetně zdroje	ks	1,000	2 978,39	2 978,39	
124	K	M36-88-4321/S.2	osazení switche	ks	1,000	286,20	286,20	
125	K	RA-VZ1	NÁSTĚNNÝ ROZVADEČ jednodveřový s jednou montážní deskou min. rozměry š-v-h 800x1200x300 , hlavní vypínač 400V AC/20A jištění z elektro 400V/50Hz 16A, TN-C-S – podrobně viz výkaz výměr v PD profese MaR	ks	1,000	52 470,00	52 470,00	
126	K	RA-VZ1.1	montáž náplně do rozvaděče (relé, svorky, jističe....)	hod	12,000	477,00	5 724,00	
127	K	RA-VZ1.2	vyzkoušení funkce - test 1:1	hod	8,000	477,00	3 816,00	
128	K	CPU.1	Naprogramování regulátoru řízení VZT dle popisu v technické zprávě a požadavků uživatele, seřízení a oživení regulace	dat.bo d	55,000	572,40	31 482,00	

D		20	Přístroje pro VZT ZAŘ. Č.2 -VÝDEJNA 1.PP	34 323,01				
129	K	UC /018	Programovatelný komunikativní ovladač s čidly teploty, CO2 a dotykovým grafickým displejem – podrobně viz výkaz výměr v PD profese MaR	ks	1,000	4 722,30	4 722,30	
130	K	UI /035	Programovatelný komunikativní ovladač s čidly - měření teploty a CO2, dotykový grafický displej – podrobně viz výkaz výměr v PD profese MaR	ks	1,000	4 722,30	4 722,30	
131	K	M36-42-0091/S	připojení a osazení ovládací jednotky	ks	2,000	286,20	572,40	
132	K	TC 20.01,02,03	Snímač teploty do VZT potrubí -pas. snímač PT1000/6180, rozsah -30 až +80°C ref.výrobek DOMAT MWTF	ks	3,000	686,88	2 060,64	
133	K	M36/41-0001/S.1	montáž snímače teploty	ks	3,000	286,20	858,60	
134	K	TC 20.04	Kabelové čidlo teploty rozsah -35/105 °C, výstup Pt 1000/6180, průměr 6mm x 50mm, + kabel 1.5mm, ocelové pouzdro IP54 ref. výrobek DOMAT HTF50	ks	1,000	402,59	402,59	
135	K	M36/41-0001/S	montáž snímače teploty topné vody	ks	1,000	286,20	286,20	
136	K	Y 20.05	Klapkový servopohon napájení 24V AC, ovládání spojitě 0-10V kroutící moment 10Nm, referenční výrobek. BELIMO LM24A-SR	ks	1,000	2 716,99	2 716,99	
137	K	M36/43-0031/S.1	montáž pro servopohon	ks	1,000	286,20	286,20	
138	K	Y 20.06	Regulační ventil třístenný s parametry dle UT: DN15, PN6, Kv1, a pohonem typ 24Vdc/0-10V ref. výrobek SIEMENS VXG44.15-1 + pohon SAS61.03	sada	1,000	3 518,35	3 518,35	
139	K	M36/43-0031/S	montáže pro servopohony	ks	1,000	286,20	286,20	
140	K	TAL 20.08	Mrázový termostat s kapilárou činnou po celé délce s aut. resetem, -5/15 °C, včetně úchyty, kapilára 6m, ref. výrobek SIEMENS QAF 81.6	ks	1,000	2 022,48	2 022,48	
141	K	M36/41-0050/S	montáž regulátoru kapilárového	ks	1,000	286,20	286,20	
142	K	M36/41-0043/S	montáž kapiláry 6m	ks	1,000	286,20	286,20	
143	K	PdAH 20.09,10	Diferenční manostat tlaku rozsah 50-500Pa, ref. výrobek SIEMENS QBM81-5	ks	2,000	515,16	1 030,32	
144	K	M36/02-0355/S	montáž konzol pro odběr tlaku	ks	2,000	286,20	572,40	
145	K	M36/41-0111/S	montáž diferenčního regulátoru s mikropínačem,	ks	2,000	286,20	572,40	
146	K	Y 20.12a,b	Klapkový servopohon napájení 230VAC, ovládání ON/OFF zpětný chod pružinou, kroutící moment min 4Nm, pracovní úhel 0-90 o pro řídel 8...16mm, ref výrobek BELIMO LF230	ks	2,000	3 415,32	6 830,64	
147	K	M36/43-0021/S	montáž elektrického servopohonu pákového	ks	2,000	286,20	572,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	M36/02-0355/S.1	montáž konzol pro odběr tlaku z dodávky VZT	ks	2,000	286,20	572,40	
149	K	M36-42-0091/S.1	montáž a připojení diferenčního regulátoru z dodávky VZT	ks	2,000	286,20	572,40	
150	K	Pol39	montáž a připojení servisního vypínače z dodávky VZT	ks	2,000	286,20	572,40	

D 30 Přístroje pro VZT ZAŘ. Č.3 -UČEBNY-DÍLNÝ 1.PP

39 331,51

151	K	UC /022	Programovatelný komunikativní ovladač s čidly teploty, CO2 a dotykovým grafickým displejem – podrobné viz výkaz výměr v PD profese MaR	ks	1,000	4 722,30	4 722,30	
152	K	UI /021,24	Programovatelný komunikativní ovladač s čidly - měření teploty a CO2, dotykový grafický displej, komunikace mod-bus RS485, napájení 24Vdc, ref výrobek AMR-OP70RHC	ks	2,000	4 722,30	9 444,60	
153	K	M36-42-0091/S	připojení a osazení ovládací jednotky	ks	3,000	286,20	858,60	
154	K	TC 30.01,02,03	Snímač teploty do VZT potrubí -pas. snímač PT1000/6180, rozsah -30 až +80°C ref.výrobek DOMAT MWTF	ks	3,000	686,88	2 060,64	
155	K	M36/41-0001/S.1	montáž snímače teploty	ks	3,000	286,20	858,60	
156	K	TC 30.04	Kabelové čidlo teploty rozsah -35/105 °C, výstup Pt 1000/6180, průměr 6mm x 50mm, + kabel 1.5mm, ocelové pouzdro IP54 ref. výrobek DOMAT HTF50	ks	1,000	402,59	402,59	
157	K	M36/41-0001/S	montáž snímače teploty topné vody	ks	1,000	286,20	286,20	
158	K	Y 30.05	Klapkový servopohon napájení 24V AC, ovládání spojitě 0-10V kroutící moment 10Nm, referenční výrobek. BELIMO LM24A-SR	ks	1,000	2 716,99	2 716,99	
159	K	M36/43-0031/S.1	montáž pro servopohon	ks	1,000	286,20	286,20	
160	K	Y 30.06	Regulační ventil třicestný s parametry dle UT: DN15, PN6, Kv0.25, a pohonem typ 24Vdc/0-10V ref. výrobek SIEMENS VXG44.15-0.25 + pohon SAS61.03	sada	1,000	3 518,35	3 518,35	
161	K	M36/43-0031/S	montáže pro servopohony	ks	1,000	286,20	286,20	
162	K	TAL 30.08	Mrázový termostat s kapilárou činnou po celé délce s aut. resetem, -5/15 °C, včetně úchyty, kapilára 6m, ref. výrobek SIEMENS QAF 81.6	ks	1,000	2 022,48	2 022,48	
163	K	M36/41-0050/S	montáž regulátoru kapilárového	ks	1,000	286,20	286,20	
164	K	M36/41-0043/S	montáž kapiláry 6m	ks	1,000	286,20	286,20	
165	K	PdAH 30.09,10	Diferenční manostat tlaku rozsah 50-500Pa, ref. výrobek SIEMENS QBM81-5	ks	2,000	515,16	1 030,32	
166	K	M36/02-0355/S	montáž konzol pro odběr tlaku	ks	2,000	286,20	572,40	
167	K	M36/41-0111/S	montáž diferenčního regulátoru s mikropřínačem,	ks	2,000	286,20	572,40	
168	K	Y 30.12a,b	Klapkový servopohon napájení 230VAC, ovládání ON/OFF zpětný chod pružinou, kroutící moment min 4Nm, pracovní úhel 0-90 o pro hřídel 8...16mm, ref výrobek BELIMO LF230	ks	2,000	3 415,32	6 830,64	
169	K	M36/43-0021/S	montáž elektrického servopohonu pákového	ks	2,000	286,20	572,40	
170	K	M36/02-0355/S.1	montáž konzol pro odběr tlaku z dodávky VZT	ks	2,000	286,20	572,40	
171	K	M36-42-0091/S.1	montáž a připojení diferenčního regulátoru z dodávky VZT	ks	2,000	286,20	572,40	
172	K	Pol39	montáž a připojení servisního vypínače z dodávky VZT	ks	2,000	286,20	572,40	

D D2 Kabely, nosné prvky, montáže pro VZT2 a 3

-rozdavěč RA-V,

97 430,50

173	K	16.1	Kabel komunikační, UTP kat.5e	m	18,000	13,64	245,56	
174	K	16.2	Vodič CY 6mm - pospojení	m	50,000	20,99	1 049,40	
175	K	16.3	Kabel stíněný, B2ca (oheň nešířící, bezhalogenový) pro slaboproudé, měřicí signální a komunikační rozvody např JXFE-R 2x2x0.8	m	105,000	14,88	1 562,65	
176	K	16.4	2x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	182,000	10,40	1 892,55	
177	K	16.5	4x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	43,000	18,89	812,24	
178	K	16.6	7x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	80,000	27,67	2 213,28	
179	K	16.7	Kabel silový, PVC, 4kV 2x1.5 CYKY-O	m	30,000	11,54	346,30	
180	K	16.8	Kabel silový, PVC, 4kV 3x1.5 CYKY-J	m	61,000	16,03	977,66	
181	K	16.9	Montážní žlab 125/50 s víkem	m	10,000	255,67	2 556,72	
182	K	16.10	Montážní žlab 62/50 s víkem	m	20,000	169,81	3 396,24	
183	K	16.11	Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky ..	m	350,000	42,93	15 025,50	
184	K	16.12	Drobný montážní a spojovací materiál	ks	1,000	2 862,00	2 862,00	
185	K	16.13	Montážní práce MaR (uložení kabelů, prozvonění, připojení na svorkovnice..)	hod	80,000	524,70	41 976,00	
186	K	16.14	Inženýrské a kompletační práce, doprava	hod	8,000	524,70	4 197,60	
187	K	16.15	komplexní zkoušky seřízení	hod	16,000	763,20	12 211,20	
188	K	16.16	revize	hod	8,000	763,20	6 105,60	

D D3 Vizualizace

50 371,20

189	K	17.1	Nakonfigurování místního zjednodušeného centrálního webserveru pro vytápění a větrání objektu -Tvorba vizualizace do WEB serveru (vizualizační software není požadováno)	hod	48,000	763,20	36 633,60	
190	K	17.2	komplexní zkoušky seřízení, zaškolení obsluhy	hod	24,000	572,40	13 737,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		D4	Dálková správa objektu				11 448,00	
191	K	18.1	Nastavení místní technologické sítě vč.firewalu a případné připojení k internetu	ks	1,000	9 540,00	9 540,00	
192	K	18.2	Měsíční pronájem internet. Připojení pro zprovoznění	ks	1,000	1 908,00	1 908,00	
D		D5	Doprava, Projekční práce				73 839,60	
193	K	19.1	Doprava rozvaděčů na stavbu, koordinace	ks	2,000	4 293,00	8 586,00	
194	K	19.2	Vypracování dílenské dokumentace dle dodavatele	ks	40,000	906,30	36 252,00	
195	K	19.3	Vypracování dokumentace skutečného stavu	ks	32,000	906,30	29 001,60	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 701 - Rekonstrukce objektu čp 31

Soupis:

SO 701_06 - Rozvody ZTI

KSO:

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

IČ:

482 92 516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

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

3 086 079,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 086 079,74	21,00%	648 076,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 734 156,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 701 - Rekonstrukce objektu čp 31

Soupis:

SO 701_06 - Rozvody ZTI

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 086 079,74

PSV - Práce a dodávky PSV

3 079 030,74

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	565 067,30
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	806 239,95
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	9 415,45
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	377 008,79
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	731 796,17
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	501 391,68
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	77 871,22
732 - Ústřední vytápění - strojovny	10 240,18
OST - Ostatní	7 049,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 701 - Rekonstrukce objektu čp 31

Soupis:

SO 701_06 - Rozvody ZTI

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

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

Náklady soupisu celkem

3 086 079,74

D PSV

Práce a dodávky PSV

3 079 030,74

D 721

Zdravotnická - vnitřní kanalizace

565 067,30

1	K	721140899.1	Demontáž stávajícího kanalizačního potrubí včetně příslušenství + likvidace na recyklační skládce	h	100,000	332,31	33 231,00	
2	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	102,000	398,77	40 674,74	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173401								
3	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	104,000	531,70	55 296,38	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173402								
4	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	22,000	607,22	13 358,86	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173403								
5	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	157,000	530,69	83 318,17	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174024								
6	K	721174024.1	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75 - izolace z lehčeného PE 5 mm	m	55,000	575,00	31 624,84	
7	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	142,000	733,10	104 099,63	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174025								
8	K	721174025.1	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110 - izolace z lehčeného PE 5 mm	m	12,000	780,43	9 365,10	
9	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	8,000	895,22	7 161,78	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174026								
10	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	3,000	497,46	1 492,37	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174041								
11	K	721174041.1	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32 + izolace tepelná na bázi synt. kaučuku 6 mm	m	21,000	580,03	12 180,67	
12	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	33,000	486,38	16 050,57	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174042								
13	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	49,000	534,72	26 201,13	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174043								
14	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	2,000	618,30	1 236,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174044								
15	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	19,000	807,61	15 344,67	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174045								
16	K	721194103	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus	6,000	75,53	453,15	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194103								
17	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	70,000	90,63	6 344,10	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194104								
18	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	37,000	101,71	3 763,16	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194105								
19	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	31,000	154,07	4 776,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194109								
20	K	721211401.1	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50 mřížka nerez 115x115 s se zápach.uzávěrem Primus, odtok 0.5 l/s	kus	1,000	1 755,20	1 755,20	
21	K	721211421.1	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 se zápach.uzávěrem Primus, odtok 0.5 l/s	kus	3,000	2 017,02	6 051,06	
22	K	721211611.1	Vtok dvorní se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110 s plastovým rámem a mříží, odtok 4.3 l/s	kus	1,000	2 450,03	2 450,03	
23	K	721212121	Odtokový sprchový žlab délky 700 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	1,000	7 144,67	7 144,67	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721212121								
24	K	721212125	Odtokový sprchový žlab délky 900 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	7 581,70	15 163,41	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721212125								
25	K	721212199	Podlahový žlab krabicový z nerez oceli š300 mm ve spádu délky 500 mm, stavební výška 60-100 mm, rošt mřížkový 30/2, protiskluzový, úprava hran – vyztužené vysokopevnostním tmelem , 2- dílná vpust se sifonem, s košem, s límcem se svislým odtokem DN70	kus	2,000	10 636,94	21 273,88	
26	K	721226522.1	Zápachová uzávěrka kondenzační DN 32/40	kus	2,000	936,51	1 873,02	
27	K	721226522.2	Zápachová uzávěrka kondenzační DN 32/40 pod omítku	kus	1,000	628,37	628,37	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	6,000	670,66	4 023,97	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721273153					
29	K	721280099	Ponorné čerpadlo se zaplavitelným motorem, držadlem, plovákovým spínačem, ochranou motoru, elektrickým přípojným kabelem, 0.45 kW/230 V	kus	1,000	7 295,72	7 295,72	
30	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	206,000	17,12	3 526,51	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290111					
31	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	22,000	22,15	487,39	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290112					
32	K	721290199	Stavební přípomoc - vysekání a zaplentování drážek pro přípojovací potrubí vč. potřebného materiálu	h	80,000	332,31	26 584,80	CS ÚRS 2019 01
33	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,998	837,82	836,15	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721102					
D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod					806 239,95	
34	K	722130899.1	Demontáž stávajícího vodovodního potrubí včetně příslušenství + likvidace na recyklační skládce	m	100,000	100,70	10 070,00	
35	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm, studená voda	m	118,000	355,47	41 945,58	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174002					
36	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm, studená voda	m	24,000	438,05	10 513,08	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174003					
37	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm, studená voda	m	89,000	523,64	46 603,96	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174004					
38	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40x5,5 mm, studená voda	m	64,000	636,42	40 731,14	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174005					
39	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 50x6,9 mm, studená voda	m	10,000	840,85	8 408,45	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174006					
40	K	722174007	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 63x8,6 mm, studená voda	m	48,000	1 057,35	50 752,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174007					
41	K	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 16x2,7 mm, potrubí přípojovací	m	163,000	381,65	62 209,44	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174021					
42	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm, potrubí přípojovací	m	141,000	373,60	52 677,18	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174022					
43	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm, potrubí přípojovací	m	61,000	453,15	27 642,15	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174023					
44	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm, potrubí přípojovací	m	6,000	542,77	3 256,64	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174024					
45	K	722175002.WVN.001	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT vyztužené čedičovými vlákny např. Wavin FIBER BASALT PLUS S 3,2 svar polyfúze D 20x2,8 mm	m	82,000	397,77	32 616,73	
46	K	722175003.WVN.001	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT vyztužené čedičovými vlákny např. Wavin FIBER BASALT PLUS S 3,2 svar polyfúze D 25x3,5 mm	m	53,000	482,35	25 564,71	
47	K	722175004.WVN.001	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT vyztužené čedičovými vlákny např. Wavin FIBER BASALT PLUS S 3,2 svar polyfúze D 32x4,4 mm	m	56,000	600,17	33 609,63	
48	K	722175005.WVN.001	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT vyztužené čedičovými vlákny např. Wavin FIBER BASALT PLUS S 3,2 svar polyfúze D 40x5,5 mm	m	10,000	664,62	6 646,20	
49	K	722175006.WVN.001	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT vyztužené čedičovými vlákny např. Wavin FIBER BASALT PLUS S 3,2 svar polyfúze D 50x6,9 mm	m	9,000	890,19	8 011,69	
50	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	123,000	57,40	7 060,08	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181211					
51	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN přes 22 do 32 mm	m	41,000	60,42	2 477,22	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181212					
52	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	200,000	65,46	13 091,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181221					
53	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	204,000	74,52	15 201,67	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181222					
54	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 45 do 63 mm	m	58,000	82,57	4 789,29	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181223					
55	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	82,000	77,54	6 358,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181231					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm	m	53,000	94,66	5 016,87	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181232					
57	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm	m	56,000	124,87	6 992,61	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181242					
58	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	10,000	179,25	1 792,46	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181252					
59	K	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 45 do 63 mm	m	9,000	212,48	1 912,29	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181253					
60	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	203,000	232,62	47 221,25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722190401					
61	K	722212440	Orientační štítky na zeď	soubor	1,000	4 531,50	4 531,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722212440					
62	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	91,000	245,71	22 359,43	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220111					
63	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	4,000	507,53	2 030,11	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220121					
64	K	722221134	Ventil výtokový G 1/2" s jedním závitem	soubor	1,000	317,21	317,21	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722221134					
65	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	3,000	216,51	649,52	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722224115					
66	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	3,000	406,83	1 220,48	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231073					
67	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	2,000	495,44	990,89	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231074					
68	K	722231076	Ventil zpětný mosazný G 6/4" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	825,74	825,74	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231076					
69	K	722231206	Ventil redukční mosazný G 2" PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru	kus	1,000	3 560,75	3 560,75	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231206					
70	K	722231222	Ventil pojistný mosazný G 3/4" PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	1,000	817,68	817,68	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231222					
71	K	722231244.1	Kohout kulový DN 25 s elektropohonem, bez napětí uzavřen, napájecí napětí 24 V DC, např Peveko SKPU 4025.*N	kus	1,000	3 688,64	3 688,64	
72	K	722231247.1	Ventil elektromagnetický G 2" °C bez proudu zavřeno se dvěma závitů, 230V např Peveko MVPE A3050.*N	kus	1,000	7 707,58	7 707,58	
73	K	722231298.1	Ventil vyvažovací pro cirkulaci automatický, termostatický G 1/2,	kus	4,000	2 409,75	9 639,00	
74	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	9,000	272,90	2 456,07	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232043					
75	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	7,000	410,86	2 875,99	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232044					
76	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	702,89	5 623,09	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232045					
77	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	737,12	5 896,99	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232046					
78	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	1 027,14	2 054,28	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232047					
79	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	1 470,22	5 880,88	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232048					
80	K	722232199.1	Kohout kulový přímý G 3/4" s filtrem	kus	1,000	1 299,03	1 299,03	
81	K	722234234	Úprava vody magnetická G 6/4" PN 10 do 100°C se dvěma závitů	kus	1,000	6 116,52	6 116,52	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722234234					
82	K	722250133.1	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 19 x 30 m celoplechový	soubor	8,000	7 945,23	63 561,84	
83	K	722263299.1	Vodoměr indukční s impulsním výstupem Q3= 6.3 m3/h, DN 15, 30/50 °C, např. Aquamag + radiomodul pro dálkové odečty - Anyquest Pulse/EverBlu Enhanced	kus	1,000	3 715,83	3 715,83	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722263299.1					
84	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	934,000	12,08	11 286,46	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290234					
85	K	722290246	Žkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového DN do 40	m	867,000	17,12	14 842,17	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290246					
86	K	722290249	Žkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového DN přes 40 do 90	m	67,000	19,13	1 281,91	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290249					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	722290299	Stavební přípomoc - vysekání a zaplntování drážek pro připojovací potrubí vč. potřebného materiálu	h	140,000	332,31	46 523,40	
88	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,750	751,22	1 314,64	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722102					
D		723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				9 415,45	
89	K	723150802	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované D přes 32 do 44,5	m	85,000	110,77	9 415,45	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723150802					
D		724	Zdravotnicka - strojní vybavení				377 008,79	
90	K	724211299.1	Kompaktní zařízení na zvyšování tlaku se 2 vertikálními odstředivými s frekvenčním měničem, 2x 1.1 kW/ 400 V, ref. výrobek: Wilo SiBoost Smart 2 Helix VE 604	soubor	1,000	279 456,60	279 456,60	
91	K	724211299.2	Kompaktní zařízení na zvyšování tlaku - uvedení do provozu	soubor	1,000	8 559,50	8 559,50	
92	K	724231199.1	Přerušovací nádrž plastová samonosná vnitřní rozměry 900*1100*1600, nádrž bude vybavena: plastovým víkem, vodoznakem, hrdly a přírubami	soubor	1,000	35 194,65	35 194,65	
93	K	724233101	Nádoba expanzní tlaková pro akumulaci ohřev TV s vyměnitelným vakem závitové připojení PN 1,0 o objemu 60 l	soubor	2,000	16 313,40	32 626,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/724233101					
94	K	724242224	Filtr domácí na studenou vodu G 5/4" se zpětným proplachem	soubor	1,000	4 273,71	4 273,71	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/724242224					
95	K	724242226	Filtr domácí na studenou vodu G 2" se zpětným proplachem	soubor	1,000	16 769,57	16 769,57	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/724242226					
96	K	998724101	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	t	0,097	1 319,17	127,96	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998724101					
D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				731 796,17	
97	K	725110899.1	Demontáž stávajících zařizovacích předmětů včetně příslušenství + likvidace na recyklační skládce	soubor	100,000	110,77	11 077,00	
98	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	19,000	2 283,88	43 393,64	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725112022					
VV			vč. sedátka				19,000	
VV			19					
99	K	725112022.1	Klozet keramický závěsný na nosné stěny pro imobilní	soubor	7,000	7 473,95	52 317,68	
VV			vč. sedátka					
VV			7				7,000	
100	K	725112098.1	Ovládací deska pneumatická - chrom, oddálené splachovací pneumatické nástěnné tlačítko pro WC imobilní	soubor	7,000	2 311,07	16 177,46	
101	K	725121527.1	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem - max úplný objem splachovací vody 1 litr	soubor	6,000	9 549,38	57 296,29	
102	K	725211601.1	Umyvatko keramické bílé šířky 500/260 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,000	1 804,54	3 609,09	
103	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	59,000	1 572,93	92 803,11	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211602					
104	K	725211681.1	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 600 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	7,000	3 119,69	21 837,80	
105	K	725231203	Bidet bez armatur výtokových keramický závěsný se zápachovou uzávěrkou	soubor	2,000	3 412,72	6 825,45	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725231203					
106	K	725241531	Vanička sprchová keramická čtvrtkruhová 800x800 mm	soubor	1,000	4 773,18	4 773,18	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725241531					
107	K	725244104	Dveře sprchové rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé jednokřídlové do níky na vaničku šířky 1000 mm	soubor	2,000	11 922,88	23 845,76	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725244104					
108	K	725244842	Zástěna sprchová rohová polorámová skleněná tl. 6 mm dveře otvíravé dvoukřídlové na čtvrtkruhovou vaničku 800x800 mm	soubor	1,000	15 784,73	15 784,73	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725244842					
109	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	16,000	986,86	15 789,76	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725319111					
110	K	72533119	Výlevka závěsná keramická bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	5,000	5 183,03	25 915,15	
111	K	725532101	Elektrický ohříváč zásobníkový akumulací závěsný svislý 10 l / 2 kW	soubor	3,000	4 015,92	12 047,75	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725532101					
112	K	725532112	Elektrický ohříváč zásobníkový akumulací závěsný svislý 50 l / 2 kW	soubor	1,000	7 487,05	7 487,05	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725532112					
113	K	725532126	Elektrický ohříváč zásobníkový akumulací závěsný svislý 200 l / 2,2 kW	soubor	2,000	11 880,59	23 761,17	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725532126					
114	K	725535221	Ventil pojistný bezpečnostní souprava bez redukčního ventilu s výlevkou	soubor	6,000	626,35	3 758,12	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725535221					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
115	K	725811306.1	Ventil pákový stojánkový na studenou vodu G 1/2"- max průtok vody 6 l/min	kus	28,000	1 119,78	31 353,95		
116	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexí hadičky G 1/2"	soubor	156,000	196,37	30 632,94	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725813111									
117	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4"	kus	9,000	317,21	2 854,85	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725813112									
118	K	725821312.1	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm - max průtok vody 6 l/min	soubor	5,000	1 827,71	9 138,53		
119	K	725822611.1	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti s pojistkou proti opaření - max průtok vody 6 l/min	soubor	33,000	3 705,76	122 290,08		
120	K	725822619.1	Baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou- max průtok vody 6 l/min	soubor	7,000	1 990,84	13 935,87		
121	K	725823112	Baterie bidetové stojánkové pákové s výpustí	soubor	2,000	1 729,02	3 458,04	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725823112									
122	K	725841312.1	Baterie sprchová nástěnná páková - max průtok vody 8 l/min + sprchový set s tyčí	soubor	2,000	3 337,20	6 674,40		
123	K	725841399.1	Baterie podomítková kompletní s bidetovou sprškou	soubor	8,000	8 780,03	70 240,26		
124	K	725980198.1	Dvířka 200/200 ocelová lakovaná	kus	1,000	622,33	622,33		
125	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,391	876,09	2 094,73	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725102									
D	726	Zdravotnicka - předstěnové instalace					501 391,68		
126	K	726131001	Instalační předstěna pro umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	44,000	4 055,19	178 428,32	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131001									
127	K	726131011	Instalační předstěna pro bidet v 1120 mm do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	2,000	7 865,68	15 731,35	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131011									
128	K	726131021	Instalační předstěna pro pisoár v 1300 mm do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	6,000	7 785,12	46 710,70	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131021									
129	K	726131041.1	Instalační předstěna pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí - splachovací nádržka s objemem max 6 l	soubor	19,000	6 422,65	122 030,27		
VV			vč. ovl. tlačítek						
VV			19		19,000				
130	K	726131043.1	Instalační předstěna pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kčí - splachovací nádržka s objemem max 6 l	soubor	7,000	14 571,29	101 999,03		
VV			vč. ovl. tlačítek						
VV			7		7,000				
131	K	726131049	Instalační rám se splachovací nádržkou pro výlevku s ovládním zepředu	soubor	5,000	7 091,29	35 456,47		
VV			vč. ovládací desky s tlačítky						
VV			5		5,000				
132	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,182	876,09	1 035,54	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998726112									
D	727	Zdravotnicka - požární ochrana					77 871,22		
133	K	727212104	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 40 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	3,000	913,85	2 741,56	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/727212104									
134	K	727212114	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 63 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90-120	kus	1,000	1 803,34	1 803,34	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/727212114									
135	K	727212201	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 20 mm stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	3,000	840,74	2 522,23	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/727212201									
136	K	727212202	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 25 mm stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	1,000	876,09	876,09	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/727212202									
137	K	727212203	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 32 mm stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	3,000	889,48	2 668,45	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/727212203									
138	K	727213201	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 20 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	8,000	420,37	3 362,98	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/727213201									
139	K	727213202	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 25 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	3,000	432,56	1 297,67	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/727213202									
140	K	727213203	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 32 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	6,000	444,74	2 668,45	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/727213203									
141	K	727213204	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 40 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	3,000	456,93	1 370,78	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/727213204									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
142	K	727223103	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 75 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	25,000	950,41	23 760,17	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/727223103						
143	K	727223105	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 110 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	24,000	1 449,98	34 799,50	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/727223105						
		D 732	Ústřední vytápění - strojovny				10 240,18		
144	K	732421202.1	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závítové cirkulační DN 20, pro TUV ref. výrobek Wilo Stratos Pico Z 20/0,5-6 – 30 W/ 230 V	soubor	1,000	10 240,18	10 240,18	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732421202.1						
		D OST	Ostatní				7 049,00		
145	K	77778h	Dokumentace skutečného provedení	h	5,000	1 409,80	7 049,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 701 - Rekonstrukce objektu čp 31

Soupis:

SO 701_07 - Vytápění

KSO:

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

IČ:

482 92 516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

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

3 382 264,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 382 264,29	21,00%	710 275,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 092 539,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 701 - Rekonstrukce objektu čp 31

Soupis:

SO 701_07 - Vytápění

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 382 264,29

PSV - Práce a dodávky PSV

3 340 818,29

713 - Izolace tepelné

295 678,52

732 - Ústřední vytápění - strojovny

524 064,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

1 081 105,66

734 - Ústřední vytápění - armatury

680 449,51

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

520 699,56

783 - Dokončovací práce - nátěry

238 821,04

OST - Ostatní

41 446,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 701 - Rekonstrukce objektu čp 31

Soupis:

SO 701_07 - Vytápění

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel:

Projektový atelier
DAVID

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

Náklady soupisu celkem

3 382 264,29

D PSV Práce a dodávky PSV 3 340 818,29

D 713 Izolace tepelné 295 678,52

1	K	713411150	Izolace tepelné potrubí, volně vedené, DN125 (rozdělovač, sběrač), dod+mtz, komplet	m	6,000	3 476,80	20 860,80	
2	K	713411151	Izolace tepelné potrubí, volně vedené, DN65 a 80, dod+mtz, komplet	m	72,000	576,64	41 518,08	
3	K	713411152	Izolace tepelné potrubí, volně vedené, DN15 až 50, dod+mtz, komplet	m	167,000	341,32	57 000,44	
4	K	713411153	Izolace tepelné potrubí, potrubí v podlahách, stěnách, prostupech, DN15 až 50, dod+mtz, komplet (mimo podlahového vytápění)	m	990,000	178,08	176 299,20	

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 524 064,00

5 K 732111132 Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 125 z trub ocelových bezešvých kus 2,000 34 748,92 69 497,84 CS ÚRS 2023 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732111132

6 K 732111232 Příplatek k rozdělovačům a sběračům za každých dalších 0,5 m tělesa DN 125 kus 8,000 715,50 5 724,00 CS ÚRS 2023 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732111232

7 K 732111312 Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 20 kus 2,000 250,16 500,32 CS ÚRS 2023 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732111312

8 K 732111314 Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 25 kus 2,000 286,20 572,40 CS ÚRS 2023 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732111314

9 K 732111315 Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 32 kus 4,000 333,90 1 335,60 CS ÚRS 2023 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732111315

10 K 732111316 Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 40 kus 2,000 427,18 854,36 CS ÚRS 2023 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732111316

11 K 732111318 Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 50 kus 4,000 511,98 2 047,92 CS ÚRS 2023 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732111318

12 K 732111325 Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 80 kus 2,000 826,80 1 653,60 CS ÚRS 2023 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732111325

13 K 732199101 Orientační, popisné, směrové štítky (popisné 62x, směry toku 102x) ks 164,000 84,80 13 907,20

14 K 732219314 Montáž ohříváku vody stojatého o obsahu do 1000 litrů ks 1,000 4 464,72 4 464,72

15 K 732219322 Ohřívák vody stojatý o obsahu do 750 litrů, vč. snímatelné tepelné izolace ks 1,000 79 542,40 79 542,40

16 K 732429111 Montáž čerpadla oběhového DN 15-40 do potrubí ks 9,000 869,20 7 822,80

17 M 9.1 Oběhové čerpadlo pro vzd. jednotku, DN15, s elektronickou regulací otáček, vč. tepelné izolace, PN10, 230V, 18 W, 0.18 A, vč. možnosti pro napojení do nadřazené regulace... referenční Grundfos Alpha 2 15-40 ks 3,000 8 667,62 26 002,86

18 M 9.2 Oběhové čerpadlo DN25, s elektronickou regulací otáček, vč. tepelné izolace, PN10, 230V, 56 w, 0,46 A, vč. možnosti pro na-pojení do nadřazené regulace... referenční Grundfos Magna 3 25-40 ks 2,000 15 871,38 31 742,76

19 M 9.3 Oběhové čerpadlo, DN25, s elek-tronickou regulací otáček, vč. tepelné izolace, PN10, 230 V, 91 W, 0,75 A, vč. možnosti pro napojení do nadřazené regulace... referenční Grundfos Magna 3 25-60 ks 1,000 21 147,00 21 147,00

20 M 9.4 Oběhové čerpadlo pro vytápění, DN25, s elektronickou re-gulací otáček, vč. tepelné izolace, PN10, 230 V, 163 W, 1,33 A, vč. mož-ností pro napojení do nadřazené regulace... referenční Grundfos Magna 3 25-100 ks 1,000 26 664,30 26 664,30

21 M 9.5 Oběhové čerpadlo pro vytápění, DN40, s elektronickou regulací otáček, vč. tepelné izolace, PN10, 230 V, 348 W, 1,5 A, vč. možnosti pro napojení do nadřazené regulace... referenční Grundfos Magna 3 40-100F ks 2,000 40 031,96 80 063,92

22 K 732429119 Uvedení zařízení do chodu (otopný systém, strojovna vytápění, strojovna vzduchotechniky) kpl 1,000 5 830,00 5 830,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	732481238	Měřič spotřeby tepla pro ohřev teplé vody ultrazvukový, DN20	kpl	1,000	14 681,00	14 681,00	
24	K	732481239	Měřič spotřeby tepla pro obj.č.31-ultrazvukový, DN65	kpl	2,000	64 130,00	128 260,00	
25	K	732481245	Měřič spotřeby tepla - montáž, vč. montáže čidel, jímket atd., napojení na sběr dat a zprovoznění	kpl	3,000	583,00	1 749,00	
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							1 081 105,66	
26	K	733110809	Protipožární utěsnění prostupů potrubí mezi požárními úseky, vč. atestů a certifikátů	ks	20,000	583,00	11 660,00	
27	K	733110811	Demontáže, vč. odvozu do šrotu a na skládku, vč.skládkovného	kpl	1,000	90 100,00	90 100,00	
28	K	733110816	Stavební výpomoc, prostupy, drážky ve stěnách pro osazení potrubí, zaplentování a začišťování po provedení prostupů a drážek, konstrukce z ocelových profilů pro uchyzení potrubí a rozdělovače a sběrače, vč. potřebného materiálu a prací	kpl	1,000	37 100,00	37 100,00	
29	K	733110818	Uložení, upevnění potrubí topné vody, objímky s pryžovou vložkou	ks	108,000	58,30	6 296,40	
30	K	733110819	Uložení, upevnění potrubí topné vody - pevný bod	ks	12,000	227,90	2 734,80	
31	K	733111113	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 15	m	485,000	285,14	138 292,90	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111113								
32	K	733111114	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 20	m	141,000	325,42	45 884,22	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111114								
33	K	733111115	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25	m	385,000	401,74	154 669,90	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111115								
34	K	733111116	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 32	m	213,000	601,02	128 017,26	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111116								
35	K	733111117	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 40	m	35,000	745,18	26 081,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111117								
36	K	733113113	Příplatek k potrubí z trubek ocelových černých závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	166,000	127,20	21 115,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733113113								
37	K	733113119	Příplatek za zhotovení přípojky na předizol.potrubí DN80	kus	2,000	1 187,20	2 374,40	
38	K	733113120	Příplatek za zhotovení přípojky vzd. jednotek a rozdělovačů podlahového vytápění (DN15,20,25)	kus	12,000	401,74	4 820,88	
39	K	733113121	Příplatek za zhotovení přípojky nových potrubí na stávající (DN15,20,25,32)	kus	94,000	439,90	41 350,60	
40	K	733113122	Úprava přípojek stávajících a stávajících přesunutých otopných těles, přepojovaných na nová potrubí, vč. potřebných potrubí	kus	18,000	439,90	7 918,20	
41	K	733121218	Potrubí ocelové hladké bežešvé v kotelnách nebo strojovnách spojované svařováním D 57x3,2	m	183,000	1 049,40	192 040,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121218								
42	K	733121222	Potrubí ocelové hladké bežešvé v kotelnách nebo strojovnách spojované svařováním D 76x3,2	m	2,000	1 378,00	2 756,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121222								
43	K	733121225	Potrubí ocelové hladké bežešvé v kotelnách nebo strojovnách spojované svařováním D 89x3,6	m	68,000	1 865,60	126 860,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121225								
44	K	733141102	Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových do DN 50	kus	14,000	901,00	12 614,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733141102								
45	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40	m	1 259,000	18,02	22 687,18	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190107								
46	K	733190219	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D přes 51x2,6 do 60,3x2,9	m	183,000	20,14	3 685,62	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190219								
47	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D přes 60,3x2,9 do 89x5,0	m	70,000	26,50	1 855,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190225								
48	K	733190232	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D přes 89x5,0 do 133x5,0	m	6,000	31,80	190,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190232								
D 734 Ústřední vytápění - armatury							680 449,51	
49	K	734152334	Šoupátko přírubové třmenové DN 80 PN 16 do 200°C těsnící sedlo mosaz/mosaz	soubor	1,000	7 122,14	7 122,14	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734152334								
50	K	734163428	Filtr DN 80 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí zátkou	kus	2,000	7 629,88	15 259,76	
51	K	734193228	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 80 PN 16 do 120°C disk nerezová ocel, vč. přírubového spoje	kus	5,000	7 450,74	37 253,70	
52	K	734211128	Trojcestný směšovací elektroventil + elektropohon - MTZ (dodávka v MaR)	kus	7,000	1 049,40	7 345,80	
53	K	734211129	Dvojcestný elektroventil + elektropohon - MTZ (dodávka v MaR)	kus	1,000	583,00	583,00	
54	K	734211130	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou	kus	6,000	245,92	1 475,52	
55	K	734220118	Ventil závitový regulační přímý DN15, PN 10 do 100°C vyvažovací, kv 2,67, se stupnicí, s měřicími vsuvkami	kus	13,000	2 692,40	35 001,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	734220119	Ventil závitový regulační přímý DN20, PN 10 do 100°C vyvažovací, kv 4,1, se stupnicí, s měřicími vsuvkami	kus	16,000	2 913,94	46 623,04	
57	K	734220120	Ventil závitový regulační přímý DN25, PN 10 do 100°C vyvažovací, kv 6,4, se stupnicí, s měřicími vsuvkami	kus	8,000	3 267,98	26 143,84	
58	K	734220121	Ventil závitový regulační přímý DN32, PN 10 do 100°C vyvažovací, kv 12, se stupnicí, s měřicími vsuvkami	kus	2,000	3 791,62	7 583,24	
59	K	734242422	Ventil závitový zpětný přímý s pružinou DN15 PN6 kv4, do 95°C	kus	3,000	240,62	721,86	
60	K	734242423	Ventil závitový zpětný přímý s pružinou DN20 PN6 kv8, do 95°C	kus	1,000	304,22	304,22	
61	K	734242424	Ventil závitový zpětný přímý s pružinou DN25 PN6 kv10,3, do 95°C	kus	3,000	432,48	1 297,44	
62	K	734242425	Ventil závitový zpětný přímý s pružinou DN32 PN6 kv18, do 95°C	kus	1,000	524,70	524,70	
63	K	734242426	Ventil závitový zpětný přímý s pružinou DN40 PN6 kv24, do 95°C	kus	2,000	754,72	1 509,44	
64	K	734242427	Ventil závitový zpětný přímý s pružinou DN50 PN6 kv40, do 95°C	kus	2,000	966,72	1 933,44	
65	K	734261410	Radiátorový ventil uzavírací a regulační DN15, PN10, do 110°C, kv 0,6, vč.přechodek pro napojení na potrubí ocelové	kus	82,000	403,86	33 116,52	
66	K	734261420	Radiátorové šroubení uzavírací a regulační DN15, PN10, do 110°C, kv 1,35, vč.přechodek pro napojení na potrubí ocelové	kus	69,000	307,40	21 210,60	
67	K	734261735	Radiátorový ventil pro středové napojení žebříčků, regulační, rohový, kv 0,6 vč. termostatické hlavice, s napojením na potrubí ocelové	kus	8,000	2 362,74	18 901,92	
68	K	734261737	Hlavice termostatická, pro radiátorové ventily k tělesům klasik	kus	74,000	302,10	22 355,40	
69	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	97,000	196,10	19 021,70	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734291123					
70	K	734291273	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závity a integrovaným magnetem	kus	1,000	515,16	515,16	
71	K	734291274	Filtr závitový přímý G 1 PN 30 do 110°C s vnitřními závity a integrovaným magnetem	kus	3,000	632,82	1 898,46	
72	K	734291275	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závity a integrovaným magnetem	kus	1,000	872,38	872,38	
73	K	734291276	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 30 do 110°C s vnitřními závity a integrovaným magnetem	kus	2,000	1 606,96	3 213,92	
74	K	734291277	Filtr závitový přímý G 2 PN 30 do 110°C s vnitřními závity a integrovaným magnetem	kus	2,000	1 909,06	3 818,12	
75	K	734292772	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	30,000	302,10	9 063,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292772					
76	K	734292773	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	12,000	437,78	5 253,36	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292773					
77	K	734292774	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	22,000	624,34	13 735,48	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292774					
78	K	734292775	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	8,000	852,24	6 817,92	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292775					
79	K	734292776	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	6,000	1 225,36	7 352,16	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292776					
80	K	734292777	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	8,000	1 799,88	14 399,04	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292777					
81	K	734292819	Přepouštěcí ventil, závitový, rozsah 5-50 kPa, DN15, se stupnicí	kus	1,000	2 021,42	2 021,42	
82	K	734292820	Přepouštěcí ventil, závitový, rozsah 5-50 kPa, DN20, se stupnicí	kus	2,000	2 618,20	5 236,40	
83	K	734292821	Návarek DN15 pro snímač tlaku se zkušebním manometrovým kohoutem ČSN 137513.5, M20x1,5 a redukcí M20x1,5/M12x1,5	kus	2,000	116,60	233,20	
84	K	734411139	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou, 0-120 st.C (dl. jímkový60mm...24 ks, dl. jímkový 100mm...2 ks)	kus	26,000	280,90	7 303,40	
85	K	734421130.1	Tlakoměr nízkotlaký kruhový D 160 spodní připojení, vč. manom.kohoutu a smyčky..rozsah 0-1 MPa	kus	26,000	977,32	25 410,32	
86	K	734441122	Podlahové vytápění-komplet systém -desky tl.51mm, vč. přípojek a MTZ, vč.tepelné izolace potrubí, vč. tlakové zkoušky	m2	273,300	800,30	218 721,99	
87	K	734441124	Skříň pro rozdělovač, sběrač podl.vytápění, do výklenku, vč. dvířek, š.830mm, v.750mm stavitelná, hl.140mm stavitelná, vč.MTZ (referenční výrobek Ivar CS)	kus	1,000	2 078,66	2 078,66	
88	K	734441125	Skříň pro rozdělovač, sběrač podl.vytápění, do výklenku, vč. dvířek, š.1030mm, v.750mm stavitelná, hl.140mm stavitelná, vč.MTZ (referenční výrobek Ivar CS)	kus	2,000	2 271,58	4 543,16	
89	K	734441129	Rozdělovač+sběrač pro podlahové vytápění, DN25, 5 vývodů	kus	1,000	5 457,94	5 457,94	
90	K	734441130	Rozdělovač+sběrač pro podlahové vytápění, DN25, 8 vývodů	kus	1,000	7 568,40	7 568,40	
91	K	734441131	Rozdělovač+sběrač pro podlahové vytápění, DN25, 9 vývodů	kus	3,000	8 249,98	24 749,94	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	734441133	Vybavení skříně rozdělovače podlahového vytápění - montáž	kus	3,000	583,00	1 749,00	
93	K	734494219	Návarek pro MaR, pro měřiče tepla	kus	27,000	116,60	3 148,20	
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				520 699,56	
94	K	735000913	Vypuštění, napuštění, odvzdušnění systému	kpl	1,000	10 600,00	10 600,00	
95	K	735000914	Vyregulování systému (stávající, nový)	kpl	1,000	15 900,00	15 900,00	
96	K	735000920	Proplach stávajícího otopného systému, komplet vč. chemikálií, vč. posouzení stavu potrubí a stávající otopné vody pro návrh chemikálií, vč. potřebných úprav systému pro provedení proplachu (zaslepení, provedení přípojek pro proplach, odvzdušnění atd.)	kpl	1,000	53 000,00	53 000,00	
97	K	735119142	Zpětná montáž otopného tělesa, vč. radiátorových armatur	kus	4,000	391,14	1 564,56	
98	K	735119143	Montáž nového otopného tělesa deskového, na stěnu	kus	75,000	296,80	22 260,00	
99	K	735151173	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídatné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 362 W	kus	1,000	1 259,28	1 259,28	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151173					
100	K	735151192	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídatné přestupní plochy výška/délka 900/500 mm výkon 438 W	kus	1,000	1 527,46	1 527,46	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151192					
101	K	735151273	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 601 W	kus	2,000	2 080,78	4 161,56	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151273					
102	K	735151274	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm výkon 701 W	kus	1,000	2 250,38	2 250,38	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151274					
103	K	735151280	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/1400 mm výkon 1403 W	kus	1,000	3 448,18	3 448,18	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151280					
104	K	735151293.1	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 900/600 mm výkon 836 W + nástřik v barvě RAL	kus	1,000	3 735,44	3 735,44	
105	K	735151445	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 400/800 mm	kus	1,000	2 695,58	2 695,58	
106	K	735151471	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/400 mm výkon 515 W	kus	1,000	2 404,08	2 404,08	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151471					
107	K	735151477	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm výkon 1288 W	kus	2,000	3 760,88	7 521,76	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151477					
108	K	735151480	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/1400 mm výkon 1803 W	kus	4,000	4 666,12	18 664,48	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151480					
109	K	735151491	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 900/400 mm výkon 702 W	kus	2,000	3 181,06	6 362,12	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151491					
110	K	735151493	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 900/600 mm výkon 1052 W	kus	2,000	3 854,16	7 708,32	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151493					
111	K	735151493.1	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 900/600 mm výkon 1052 W + nástřik v barvě RAL	kus	6,000	5 012,74	30 076,44	
112	K	735151494	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 900/700 mm výkon 1228 W	kus	7,000	4 196,54	29 375,78	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151494					
113	K	735151495	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 900/800 mm výkon 1403 W	kus	2,000	4 534,68	9 069,36	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151495					
114	K	735151510	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 200/800 mm	kus	2,000	3 811,76	7 623,52	
115	K	735151536.1	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 400/900 mm výkon 1094 W + nástřik barvou RAL	kus	2,000	4 336,46	8 672,92	
116	K	735151574	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/700 mm výkon 1175 W	kus	2,000	3 372,92	6 745,84	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151574					
117	K	735151574.1	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/700 mm výkon 1175 W + nástřik barvou RAL	kus	1,000	4 385,22	4 385,22	
118	K	735151575	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1343 W	kus	3,000	3 646,40	10 939,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151575					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	735151580	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 2351 W	kus	1,000	5 295,76	5 295,76	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151580					
120	K	735151584	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/2300 mm výkon 3862 W	kus	1,000	7 765,56	7 765,56	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151584					
121	K	735151592	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/500 mm výkon 1157 W	kus	2,000	3 894,44	7 788,88	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151592					
122	K	735151594.1	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/700 mm výkon 1619 W + nástřík v barvě RAL	kus	1,000	4 733,96	4 733,96	
123	K	735151595	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/800 mm výkon 1850 W	kus	8,000	5 157,96	41 263,68	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151595					
124	K	735151596	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/900 mm výkon 2082 W	kus	1,000	5 571,36	5 571,36	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151596					
125	K	735151598	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1100 mm výkon 2544 W	kus	1,000	6 423,60	6 423,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151598					
126	K	735151632	Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 400/500 mm	kus	1,000	3 554,18	3 554,18	
127	K	735151642	Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 400/1800 mm výkon 3128 W	kus	1,000	7 325,66	7 325,66	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151642					
128	K	735151672.1	Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/500 mm výkon 1203 W + nástřík v barvě RAL	kus	4,000	4 278,16	17 112,64	
129	K	735151675	Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1925 W	kus	2,000	7 069,14	14 138,28	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151675					
130	K	735151695.1	Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/800 mm výkon 2662 W + nástřík barvou RAL	kus	6,000	10 029,72	60 178,32	
131	K	735151696.1	Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/900 mm výkon 2995 W + nástřík barvou RAL	kus	2,000	10 785,50	21 571,00	
132	K	735164523	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu vč. montáže el.topné vložky vč. regulátoru	kus	5,000	445,20	2 226,00	
133	K	735164524	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu	kus	3,000	360,40	1 081,20	
134	K	735164550	Ocelové žebříčkové těleso 1820.600, spodní středové napojení DN15, referenční typ Korado Koralux Linear comfort-M	kus	2,000	4 388,40	8 776,80	
135	K	735164551	Ocelové žebříčkové těleso 1500.450, spodní středové napojení DN15, referenční typ Korado Koralux Linear comfort-M	kus	1,000	3 572,20	3 572,20	
136	K	735164552	Ocelové žebříčkové těleso 1500.450, spodní středové napojení DN15, referenční typ Korado Koralux Linear comfort-M, vč. el.topné vložky 500W+regulátor teploty	kus	5,000	6 073,80	30 369,00	
D 783 Dokončovací práce - nátěry							238 821,04	
137	K	783425425	Nátěry syntetické potrubí, nových, stávajících v místě napojení na nová potrubí, oprava nátěrů potrubí	m	1 578,000	90,10	142 177,80	
138	K	783425426	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí	kpl	1,000	7 950,00	7 950,00	
139	K	783425427	Oprava nátěrů stávajících radiátorů	kpl	1,000	88 693,24	88 693,24	
D OST Ostatní							41 446,00	
140	K	77777h	Topná zkouška (72 h), zaškolení obsluhy, uvedení do chodu	kpl	1,000	22 896,00	22 896,00	
141	K	77778h	Dokumentace dílenská a skutečného provedení	kpl	1,000	12 720,00	12 720,00	
142	K	77779h	Provozní řád strojovny vytápění	kpl	1,000	5 830,00	5 830,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 701 - Rekonstrukce objektu čp 31

Soupis:

SO 701_08 - Gastro

KSO:

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

IČ:

482 92 516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

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

1 476 664,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 476 664,80	21,00%	310 099,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 786 764,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 701 - Rekonstrukce objektu čp 31

Soupis:

SO 701_08 - Gastro

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 476 664,80

OST - Ostatní

1 476 664,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 701 - Rekonstrukce objektu čp 31

Soupis:

SO 701_08 - Gastro

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

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

Náklady soupisu celkem

1 476 664,80

D	OST	Ostatní	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K 1.	Pojízdný zásobník na podnosy a příbory	ks	2,000	14 400,10	28 800,20	
	VV	- nerezový - 1x plná police - 4x GN 1/3-150 - vč. GN nádob					
	VV	ca 730 x 550 x 1200 mm					
	VV	2		2,000			
2	K 2.	Výdejní stůl s ohřívací vanou pro 2 x GN 1/1 uzavřený	ks	1,000	37 762,50	37 762,50	
	VV	- nerezový - plná police ve výšce 150mm - 2x lisovaná vana					
	VV	GN 1/1 - samostatné ovládání každé vany - regulace teploty					
	VV	+30°C až +90°C					
	VV	- vč. GN nádob a vík					
	VV	- čelní sokl					
	VV	- úprava čelní stěny dle projektu interiéru					
	VV	ca 1100 x 700 x 900 mm					
	VV	příkon el. ca 2 kW / 230V, s.v., odpad					
	VV	1		1,000			
3	K 3.	Výdejní police s hygienickým zákrytem	ks	1,000	11 681,20	11 681,20	
	VV	- povrch leštěný - ohýbané sklo - 2x krajní noha z jeklového					
	VV	profilu					
	VV	ca 1100 x 350 mm					
	VV	1		1,000			
4	K 4.	Výdejní stůl s ohřívací vanou pro 3 x GN 1/1 uzavřený	ks	1,000	40 783,50	40 783,50	
	VV	- nerezový - plná police ve výšce 150mm - 3x lisovaná vana					
	VV	GN 1/1 - samostatné ovládání každé vany - regulace teploty					
	VV	+30°C až +90°C					
	VV	- vč. GN nádob a vík					
	VV	- čelní sokl					
	VV	- úprava čelní stěny dle projektu interiéru					
	VV	ca 1450 x 700 x 900 mm					
	VV	příkon el. ca 3 kW / 400V, s.v., odpad					
	VV	1		1,000			
5	K 5.	Výdejní police s hygienickým zákrytem	ks	1,000	15 306,40	15 306,40	
	VV	- povrch leštěný - ohýbané sklo - 2x krajní noha z jeklového					
	VV	profilu					
	VV	ca 1450 x 350 mm					
	VV	1		1,000			
6	K 6.	Výdejní stůl s ohřívací vanou pro 3 x GN 1/1 uzavřený	ks	1,000	40 783,50	40 783,50	
	VV	- nerezový - plná police ve výšce 150mm - 3x lisovaná vana					
	VV	GN 1/1 - samostatné ovládání každé vany - regulace teploty					
	VV	+30°C až +90°C					
	VV	- vč. GN nádob a vík					
	VV	- čelní sokl					
	VV	- úprava čelní stěny dle projektu interiéru					
	VV	ca 1500 x 700 x 900 mm					
	VV	příkon el. ca 3 kW / 400V, s.v., odpad					
	VV	1		1,000			
7	K 7.	Výdejní police s hygienickým zákrytem	ks	1,000	15 407,10	15 407,10	
	VV	- povrch leštěný - ohýbané sklo - 2x krajní noha z jeklového					
	VV	profilu					
	VV	ca 1500 x 350 mm					
	VV	1		1,000			
8	K 8.	Pojízdný vyhřívávaný zásobník na talíře nebo misky	ks	5,000	21 449,10	107 245,50	
	VV	- nerezový - 2x plastové víko, 1x madlo - 2x pevné kolečko s					
	VV	ložisky d=125mm - 2x otočné kolečko s brzdou a ložisky					
	VV	d=125mm					
	VV	- regulace teploty +30°C až +70°C					
	VV	ca 1000 x 500 x 900 mm					
	VV	příkon el. ca 1 kW / 230V					
	VV	5		5,000			
9	K 9.	Chladicí vitrína samoobslužná na uzavřené	ks	1,000	80 459,30	80 459,30	
	VV	podestavbě					
	VV	- použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite -					
	VV	roštové police - chladicí agregát pod vitrínou - regulace teploty					
	VV	- osvětlení					
	VV	- čelní sokl					
	VV	- úprava čelní stěny dle projektu interieru					
	VV	- stejný design s položkou 10					
	VV	ca 1500 x 700 x 900+600 mm					
	VV	příkon el. ca 1 kW / 230V, odpad					
	VV	1		1,000			
10	K 10.	Chladicí vitrína obslužná na uzavřené podestavbě	ks	1,000	73 108,20	73 108,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- vč. agregátu - podestavba uzavřená - čelní sokl - úprava čelní stěny dle projektu interiéru - stejný design s pol. 9 ca 1200 x 700 x 900+600 mm příkon el. ca 1 kW / 230V, odpad 1		1,000			
11	K	11.	Výdejní stůl skříňový	ks	1,000	19 334,40	19 334,40	
			- nerezový - plná police ve výšce 150mm - opláštění ze tří stran - čelní sokl - úprava čelní stěny dle projektu interiéru ca 1600 x 700 x 900 mm 1		1,000			
13	K	13.	Výdejní stůl skříňový	ks	1,000	20 039,30	20 039,30	
			- nerezový - čelní sokl - dvířka posuvná - příprava na vestavný zásobník košů ca 1900 x 700 x 900 mm 1		1,000			
14	K	14.	Vířič nápojů	ks	1,000	21 247,70	21 247,70	
			- vertikální lopatkový systém víření - samouzavírací kohout - samostatný vypínač u každé nádoby rozměry dle typu příkon el. ca 1 kW / 230V, s.v., odpad 1		1,000			
15	K	15.	Výdejní nádoba na čaj	ks	1,000	13 695,20	13 695,20	
			- kompatibilní s výrobníkem čaje pol. 22 rozměry dle typu 1		1,000			
16	K	15.1.	Vestavný zásobník košů na sklenice	ks	1,000	9 969,30	9 969,30	
			- nerezový - koše 500 x 500 mm - kapacita 5/6 košů s hloubkou 110 mm ca 600 x 640 x 710 mm 1		1,000			
17	K	16.	Pojezd na podnosy	ks	1,000	45 315,00	45 315,00	
			- celonerezové provedení - š=330mm - včetně konzol celková délka ca 9300 mm 1		1,000			
18	K	16.1.	Sklopná část pojezdu	ks	1,000	8 056,00	8 056,00	
			- nerezová - vč. montážního materiálu ca 900 x 300 mm 1		1,000			
19	K	17.	Pracovní stůl s vestavěným umývadlem a s dřezem	ks	1,000	23 261,70	23 261,70	
			- použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm - vestavěné umývadlo 1/2 GN - dřez 300 x 400 mm - základní výška stolu 900mm - dvojitý zadní lem v=40mm - police ve výšce 150mm, max.celoplošné zatížení police 80kg - vč. baterií (jedna s dlouhou pákou - umývadlo) ca 1600 x 700 x 900 mm s.v., t.v., odpad 1		1,000			
20	K	18.	El. parní konvektomat pro 10 x GN 1/1	ks	1,000	259 604,60	259 604,60	
			- základní provozní režimy: - pára 30°C - 130°C, horký vzduch 30°C - 300°C, kombinace horký vzduch a pára 30°C - 250°C - regenerace 30°C -180°C - funkce / vybavení: - dynamická výroba páry - volná kombinace až tří provozních režimů při jedné tepelné úpravě - funkce předehřátí / zchlazení varné komory - řídicí jednotka množství páry - automatická regulace vlhkosti ve varném prostoru - sonda teploty jádra - integrovaná ruční sprcha s automatickým navjéním - digitální zobrazení času a teploty - zabudovaný systém odlučování tuků bez nutnosti tukového filtru - vč. příslušenství, podstavce se zásuny pro GN nádoby, změkčovač vody ca 850 x 800 x 1060 mm příkon el. ca 18 kW / 400V, 2 x s.v., odpad 1		1,000			
22	K	20.	Pracovní stůl	ks	1,000	11 781,90	11 781,90	
			- použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm - základní výška stolu 900mm - dvojitý zadní lem v=40mm - pol ca 1350 x 700 x 900 mm 1		1,000			
23	K	21.	Pracovní stůl	ks	1,000	10 875,60	10 875,60	
			- použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm - základní výška stolu 900mm - dvojitý zadní lem v=40mm - pol ca 1150 x 700 x 900 mm 1		1,000			
24	K	22.	Výrobek čaje a kávy (překapávač)	ks	1,000	83 983,80	83 983,80	
			- nerezový - dva udržovací zásobníky s výdejními kohouty - LC display, automatické přerušení cyklu, automatická regulace teploty vyrobeného nápoje - čistící program, počítadlo denního a celkového výdeje, signalizace stavu naplně na vodoznaku zásobníku ca 950 x 500 x 800 mm příkon el. ca 8 kW / 400V, s.v., odpad		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					1,000			
25	K	23.	Prodejní regál	ks	1,000	28 699,50	28 699,50	
			- policový - prostor pro nabídku pečiva ca 1100 x 700 x 1800 mm					
			1		1,000			
26	K	24.	Chladicí skříň prosklená	ks	1,000	22 556,80	22 556,80	
			- bílé provedení - lze vložit GN2/1 nebo přepravku - ventilované chlazení - digitální termostat ca 750 x 700 x 1800 mm příkon el. ca 0,2 kW / 230V					
			1		1,000			
27	K	25.	Chladicí skříň prosklená	ks	1,000	22 556,80	22 556,80	
			- bílé provedení - lze vložit GN2/1 nebo přepravku - ventilované chlazení - digitální termostat ca 750 x 700 x 1800 mm příkon el. ca 0,2 kW / 230V					
			1		1,000			
28	K	26.	Vstupní stůl k mycímu stroji s dřezem	ks	1,000	25 577,80	25 577,80	
			- dřez 500 x 400 x 250 mm - otvor pro baterii, sifon - prolis desky pro vedení košů - zadní lem 300 mm - tlaková sprcha s baterií ca 1750 x 700 x 900 mm s.v., t.v., odpad					
			1		1,000			
29	K	26.1.	Šikmá nástěnná police na koše	ks	1,000	5 437,80	5 437,80	
			- nerezová ca 1200 x 480 mm					
			1		1,000			
31	K	28.	Mycí stroj na nádobí průchozí	ks	1,000	77 035,50	77 035,50	
			- jednoplášťové provedení - počet programů: 3 - teoretický výkon (krátký/standardní/intenzivní program): 60/60/15 košů/hod - 2x dávkovač, 3x koš - světlá vstupní výška 440 mm, pracovní výška 850 mm - rozměr koše 500x500 mm - zabudovaný dávkovač oplachového prostředku - elektronické ovládání s barevnými displejem - samočistící program - změkčovač vody ca 700 x 750 x 1400 mm příkon el. ca 15 kW, s.v., t.v., odpad					
			1		1,000			
33	K	30.	Výstupní stůl k mycímu stroji	ks	1,000	12 285,40	12 285,40	
			- spodní police roštová - prolis desky pro vedení košů - zadní lem 40mm ca 1200 x 700 x 900 mm					
			1		1,000			
34	K	31.	Regál na nádobí	ks	2,000	14 903,60	29 807,20	
			- použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite - základní výška regálu 1800mm - výšková stavitelnost +45mm					
			- 4x plná police, max.celoplošné zatížení jedné police 80kg - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby ca 950 x 450 x 1800 mm					
			2		2,000			
35	K	32.	Stojanový vozík na použité nádobí	ks	6,000	14 702,20	88 213,20	
			- nerezový - vsuny pro podnosy dle rozměrů podnosů					
			6		6,000			
36	K	33.	Pracovní stůl	ks	1,000	10 875,60	10 875,60	
			- použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm - základní výška stolu 900mm - dvojitý zadní lem v=40mm - roštová police ve výšce 150mm ca 1200 x 700 x 900 mm					
			1		1,000			
37	K	34.	Mycí stůl s dřezem	ks	1,000	25 577,80	25 577,80	
			- použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm - dřez ca 1000 x 500 mm					
			- základní výška stolu 900mm - dvojitý zadní lem v=300mm - roštová police ve výšce 150mm - tlaková sprcha s baterií ca 1150 x 700 x 900 mm s.v., t.v., odpad					
			1		1,000			
39	K	36.	Pracovní stůl	ks	1,000	9 868,60	9 868,60	
			- použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm - základní výška stolu 900mm - dvojitý zadní lem v=40mm - roštová police ve výšce 150mm ca 1000 x 700 x 900 mm					
			1		1,000			
40	K	37.	Regál na GN nádobí	ks	1,000	21 952,60	21 952,60	
			- použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite - základní výška regálu 1800mm - výšková stavitelnost +45mm					
			- 4x plná police, max.celoplošné zatížení jedné police 80kg - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby ca 1700 x 600 x 1800 mm					
			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	38.	Chladicí skříň	ks	1,000	22 053,30	22 053,30	
	vv		- bílé provedení - digitální termostat					
	vv		ca 750 x 700 x 1800 mm					
	vv		příkon el. ca 0,2 kW / 230V					
	vv		1		1,000			
43	K	X.	Montáž, doprava a zaškolení obsluhy	komple t	1,000	95 665,00	95 665,00	
	vv		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 701 - Rekonstrukce objektu čp 31

Soupis:

SO 701_09 - Svítidla

KSO:

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

IČ:

482 92 516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

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

4 437 612,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 437 612,87	21,00%	931 898,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 369 511,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 701 - Rekonstrukce objektu čp 31

Soupis:

SO 701_09 - Svítidla

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 437 612,87

D1 - Svítidla

4 437 612,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 701 - Rekonstrukce objektu čp 31

Soupis:

SO 701_09 - Svítidla

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier

DAVID

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

Náklady soupisu celkem

4 437 612,87

D	D1	Svítidla	4 437 612,87					
1	K	ST-UM.OSV-1	Svítilno liniové stmívatelné s proměnlivou teplotou chromatičnosti DALI SV1a DALI	ks	173,000	9 075,75	1 570 104,37	
2	K	ST-UM.OSV-2	Svítilno liniové SV1a	ks	45,000	4 200,61	189 027,23	
3	K	ST-UM.OSV-3	Svítilno liniové stmívatelné s proměnlivou teplotou chromatičnosti DALI SV1b DALI	ks	16,000	9 075,75	145 211,97	
4	K	ST-UM.OSV-4	Svítilno liniové SV1b	ks	2,000	4 393,38	8 786,77	
5	K	ST-UM.OSV-5	Svítilno reflektorové SV2	ks	86,000	3 307,72	284 463,98	
6	K	ST-UM.OSV-6	Svítilno reflektorové SV2L	ks	14,000	3 307,72	46 308,09	
7	K	ST-UM.OSV-7	Svítilno válcové přisazené stropní SV3	ks	133,000	2 636,22	350 617,79	
8	K	ST-UM.OSV-8	Svítilno kruhové vestavěné typu downlight SV4	ks	79,000	1 664,00	131 456,20	
9	K	ST-UM.OSV-9	Svítilno reflektorové SV5W	ks	62,000	3 520,80	218 289,39	
10	K	ST-UM.OSV-10	Svítilno reflektorové SV5S	ks	5,000	4 028,11	20 140,55	
11	K	ST-UM.OSV-11	Svítilno reflektorové SV5C	ks	14,000	3 520,80	49 291,15	
12	K	ST-UM.OSV-12	Svítilno liniové prachotěsné průmyslové SV6	ks	39,000	1 390,05	54 211,93	
13	K	ST-UM.OSV-13	Svítilno liniové prachotěsné designové SV7a	ks	5,000	5 296,42	26 482,09	
14	K	ST-UM.OSV-14	Svítilno liniové prachotěsné designové SV7b	ks	8,000	3 013,47	24 107,77	
15	K	ST-UM.OSV-15	Svítilno liniové prachotěsné designové SV7c	ks	2,000	2 130,75	4 261,49	
16	K	ST-UM.OSV-16	Svítilno čtvercové vestavné stropní SV8	ks	12,000	2 963,67	35 564,07	
17	K	ST-UM.OSV-17	Svítilno kruhové přisazené stěnové SV9	ks	59,000	8 055,13	475 252,95	
18	K	ST-UM.OSV-18	Svítilno kruhové vestavěné typu downlight se zvýšenou mechanickou odolností SV10	ks	18,000	1 927,82	34 700,75	
19	K	ST-UM.OSV-19	Svítilno kruhové zavěšené SV11a vč. lankového závěsu a růžice	ks	1,000	51 380,10	51 380,10	
20	K	ST-UM.OSV-20	Svítilno kruhové zavěšené dir/indir SV11b vč. lankového závěsu a růžice	ks	1,000	64 661,73	64 661,73	
21	K	ST-UM.OSV-21	Svítilno kruhové zavěšené dir/indir SV11c vč. lankového závěsu a růžice	ks	1,000	45 198,86	45 198,86	
22	K	ST-UM.OSV-22	Svítilno kruhové zavěšené dir/indir SV11d vč. lankového závěsu a růžice	ks	1,000	26 379,41	26 379,41	
23	K	ST-UM.OSV-23	Svítilno reflektorové SV12	ks	6,000	2 475,71	14 854,28	
24	K	ST-UM.OSV-24	Svítilno přisazené stěnové exteriérové SV1E	ks	2,000	3 677,49	7 354,98	
25	K	ST-UM.OSV-25	Svítilno nouzové koridorové vestavěné N1-V	ks	21,000	1 923,86	40 401,07	
26	K	ST-UM.OSV-26	Svítilno nouzové koridorové přisazené N1-P	ks	15,000	1 923,86	28 857,90	
27	K	ST-UM.OSV-27	Svítilno nouzové plošné vestavěné N2-V	ks	18,000	1 923,86	34 629,48	
28	K	ST-UM.OSV-28	Svítilno nouzové plošné přisazené N2-P	ks	8,000	1 923,86	15 390,88	
29	K	ST-UM.OSV-29	Svítilno nouzové vestavěné do stěny N3-S	ks	15,000	1 289,19	19 337,82	
30	K	ST-UM.OSV-30	Svítilno nouzové vestavěné do sdk N3-V	ks	32,000	2 499,04	79 969,24	
31	K	ST-UM.OSV-31	Lištový systém - třířázková lišta s příslušenstvím	kpl	1,000	340 918,58	340 918,58	
vv			celkový rozsah systému 320 bm					
vv			1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 701 - Rekonstrukce objektu čp 31

Soupis:

SO 701_10 - Silnoproudé rozvody

KSO:

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

IČ:

482 92 516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

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

4 545 562,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 545 562,66	21,00%	954 568,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 500 130,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 701 - Rekonstrukce objektu čp 31

Soupis:

SO 701_10 - Silnoproudé rozvody

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 545 562,66

D1 - Silnoproudá elektroinstalace	4 545 562,66
D2 - Kabely	975 984,82
D3 - Koncové prvky dle TZ	787 504,96
D4 - Rozvaděče	1 013 864,95
D5 - Osvětlení - pouze montáž	356 641,04
D6 - Instalační materiál	470 818,43
D7 - Hromosvod a uzemnění	47 881,43
D8 - FVE	449 232,65
D9 - Ostatní	443 634,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 701 - Rekonstrukce objektu čp 31

Soupis:

SO 701_10 - Silnoproudé rozvody

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel:

Projektový atelier

DAVID

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

Náklady soupisu celkem

4 545 562,66

D D1 Silnoproudá elektroinstalace

4 545 562,66

D D2 Kabely

975 984,82

1	K	pol1-DOD	Kabel CHKE-V 3x1,5 pevné uložení	m	840,000	31,21	26 214,49	
2	K	pol1-MTŽ	Kabel CHKE-V 3x1,5 pevné uložení	m	840,000	14,31	12 020,40	
3	K	pol2-DOD	Kabel CHKE-V 5x1,5 pevné uložení	m	25,000	49,31	1 232,75	
4	K	pol2-MTŽ	Kabel CHKE-V 5x1,5 pevné uložení	m	25,000	16,70	417,38	
5	K	pol3-DOD	Kabel CHKE-V 3x2,5 pevné uložení	m	60,000	43,34	2 600,13	
6	K	pol3-MTŽ	Kabel CHKE-V 3x2,5 pevné uložení	m	60,000	14,31	858,60	
7	K	pol4-DOD	Kabel CHKE-V 5x2,5 pevné uložení	m	110,000	70,38	7 741,95	
8	K	pol4-MTŽ	Kabel CHKE-V 5x2,5 pevné uložení	m	110,000	16,70	1 836,45	
9	K	pol5-DOD	Kabel CHKE-V 5x6 pevné uložení	m	60,000	142,12	8 527,33	
10	K	pol5-MTŽ	Kabel CHKE-V 5x6 pevné uložení	m	60,000	21,47	1 287,90	
11	K	pol6-DOD	Kabel CHKE-V 4x16 pevné uložení	m	45,000	281,17	12 652,54	
12	K	pol6-MTŽ	Kabel CHKE-V 4x16 pevné uložení	m	45,000	31,01	1 395,23	
13	K	pol7-DOD	Kabel CYKY 3x1,5 pevné uložení	m	7 550,000	13,31	100 477,67	
14	K	pol7-MTŽ	Kabel CYKY 3x1,5 pevné uložení	m	7 550,000	14,31	108 040,50	
15	K	pol8-DOD	Kabel CYKY 5x1,5 pevné uložení	m	920,000	22,96	21 119,18	
16	K	pol8-MTŽ	Kabel CYKY 5x1,5 pevné uložení	m	920,000	16,70	15 359,40	
17	K	pol9-DOD	Kabel CYKY 12x1,5 pevné uložení	m	45,000	64,12	2 885,43	
18	K	pol9-MTŽ	Kabel CYKY 12x1,5 pevné uložení	m	45,000	21,47	965,93	
19	K	pol10-DOD	Kabel CYKY 3x2,5 pevné uložení	m	9 000,000	22,85	205 634,70	
20	K	pol10-MTŽ	Kabel CYKY 3x2,5 pevné uložení	m	9 000,000	14,31	128 790,00	
21	K	pol11-DOD	Kabel CYKY 3x4 pevné uložení	m	100,000	36,34	3 633,55	
22	K	pol11-MTŽ	Kabel CYKY 3x4 pevné uložení	m	100,000	16,70	1 669,50	
23	K	pol12-DOD	Kabel CYKY 5x2,5 pevné uložení	m	610,000	37,61	22 942,98	
24	K	pol12-MTŽ	Kabel CYKY 5x2,5 pevné uložení	m	610,000	16,70	10 183,95	
25	K	pol13-DOD	Kabel CYKY 5x4 pevné uložení	m	170,000	61,14	10 393,71	
26	K	pol13-MTŽ	Kabel CYKY 5x4 pevné uložení	m	170,000	21,47	3 649,05	
27	K	pol14-DOD	Kabel CYKY 5x6 pevné uložení	m	200,000	89,88	17 975,75	
28	K	pol14-MTŽ	Kabel CYKY 5x6 pevné uložení	m	200,000	21,47	4 293,00	
29	K	pol15-DOD	Kabel CYKY 4x10 pevné uložení	m	60,000	114,99	6 899,57	
30	K	pol15-MTŽ	Kabel CYKY 4x10 pevné uložení	m	60,000	28,62	1 717,20	
31	K	pol16-DOD	Kabel CYKY 5x10 pevné uložení	m	50,000	145,28	7 264,11	
32	K	pol16-MTŽ	Kabel CYKY 5x10 pevné uložení	m	50,000	28,62	1 431,00	
33	K	pol17-DOD	Kabel CYKY 4x16 pevné uložení	m	380,000	189,75	72 105,23	
34	K	pol17-MTŽ	Kabel CYKY 4x16 pevné uložení	m	380,000	31,01	11 781,90	
35	K	pol18-DOD	Kabel CYKY 4x25 pevné uložení	m	30,000	292,00	8 759,87	
36	K	pol18-MTŽ	Kabel CYKY 4x25 pevné uložení	m	30,000	35,78	1 073,25	
37	K	pol19-DOD	Kabel CYKY 4x95 pevné uložení	m	22,000	1 024,06	22 529,31	
38	K	pol19-MTŽ	Kabel CYKY 4x95 pevné uložení	m	22,000	64,40	1 416,69	
39	K	pol20-DOD	Kabel H07 5x10 G	m	20,000	210,58	4 211,67	
40	K	pol20-MTŽ	Kabel H07 5x10 G	m	20,000	28,62	572,40	
41	K	pol21-DOD	Kabel H07 5x6 G	m	12,000	127,35	1 528,16	
42	K	pol21-MTŽ	Kabel H07 5x6 G	m	12,000	21,47	257,58	
43	K	pol22-DOD	Kabel H07 5x2,5 G	m	30,000	59,51	1 785,17	
44	K	pol22-MTŽ	Kabel H07 5x2,5 G	m	30,000	16,70	500,85	
45	K	pol23-DOD	JYTY 2x1	m	790,000	9,50	7 508,34	
46	K	pol23-MTŽ	JYTY 2x1	m	790,000	14,31	11 304,90	
47	K	pol24-DOD	Drát CY25 ZŽ	m	20,000	77,18	1 543,57	
48	K	pol24-MTŽ	Drát CY25 ZŽ	m	20,000	17,89	357,75	
49	K	pol25-DOD	Drát CY16 ZŽ	m	410,000	48,32	19 811,24	
50	K	pol25-MTŽ	Drát CY16 ZŽ	m	410,000	11,93	4 889,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	pol26-DOD	Drát CY6 ZŽ	m	2 000,000	17,90	35 798,85	
52	K	pol26-MTŽ	Drát CY6 ZŽ	m	2 000,000	7,16	14 310,00	
53	K	pol27-DOD	Kabel solární 6mm2, UV stabilní	m	50,000	22,24	1 112,01	
54	K	pol27-MTŽ	Kabel solární 6mm2, UV stabilní	m	50,000	14,31	715,50	
D D3 Koncové prvky dle TZ							787 504,96	
55	K	pol28-DOD	Zásuvka jednoduchá 230V/16A, krytí IP 3x, pod omítku, komplet vč. rámečku a krytu	ks	737,000	130,53	96 201,38	
56	K	pol28-MTŽ	Zásuvka jednoduchá 230V/16A, krytí IP 3x, pod omítku, komplet vč. rámečku a krytu	ks	737,000	59,63	43 943,63	
57	K	pol29-DOD	Zásuvka jednoduchá 230V/16A, krytí min IP 42, pod omítku, komplet vč. rámečku a krytu	ks	101,000	530,19	53 548,74	
58	K	pol29-MTŽ	Zásuvka jednoduchá 230V/16A, krytí min IP 42, pod omítku, komplet vč. rámečku a krytu	ks	101,000	59,63	6 022,13	
59	K	pol30-DOD	Zásuvka jednoduchá 230V/16A, krytí IP 3x, do parapetního kanálu	ks	100,000	75,19	7 518,71	
60	K	pol30-MTŽ	Zásuvka jednoduchá 230V/16A, krytí IP 3x, do parapetního kanálu	ks	100,000	59,63	5 962,50	
61	K	pol31-DOD	Zásuvka jednoduchá 230V/16A, krytí IP 3x, do podlahové krabice	ks	64,000	75,19	4 811,98	
62	K	pol31-MTŽ	Zásuvka jednoduchá 230V/16A, krytí IP 3x, do podlahové krabice	ks	64,000	59,63	3 816,00	
63	K	pol32-DOD	Zásuvka 400V/16A, pod omítku, vč. krabice	ks	12,000	132,55	1 590,56	
64	K	pol32-MTŽ	Zásuvka 400V/16A, pod omítku, vč. krabice	ks	12,000	95,40	1 144,80	
65	K	pol33-DOD	Zásuvka 400V/32A, pod omítku, vč. krabice	ks	2,000	179,05	358,11	
66	K	pol33-MTŽ	Zásuvka 400V/32A, pod omítku, vč. krabice	ks	2,000	95,40	190,80	
67	K	pol34-DOD	Vypínač 400V/40A, IP44, polozapuštěný	ks	5,000	477,00	2 385,00	
68	K	pol34-MTŽ	Vypínač 400V/40A, IP44, polozapuštěný	ks	5,000	95,40	477,00	
69	K	pol35-DOD	Vypínač řazení 1, pod omítku, komplet vč. rámečku a krytu	ks	123,000	139,83	17 199,40	
70	K	pol35-MTŽ	Vypínač řazení 1, pod omítku, komplet vč. rámečku a krytu	ks	123,000	59,63	7 333,88	
71	K	pol36-DOD	Vypínač řazení 1/0, pod omítku, komplet vč. rámečku a krytu	ks	137,000	183,80	25 180,60	
72	K	pol36-MTŽ	Vypínač řazení 1/0, pod omítku, komplet vč. rámečku a krytu	ks	137,000	59,63	8 168,63	
73	K	pol37-DOD	Vypínač řazení 5, pod omítku, komplet vč. rámečku a krytu	ks	1,000	135,18	135,18	
74	K	pol37-MTŽ	Vypínač řazení 5, pod omítku, komplet vč. rámečku a krytu	ks	1,000	59,63	59,63	
75	K	pol38-DOD	Vypínač řazení 6, pod omítku, komplet vč. rámečku a krytu	ks	18,000	161,54	2 907,65	
76	K	pol38-MTŽ	Vypínač řazení 6, pod omítku, komplet vč. rámečku a krytu	ks	18,000	59,63	1 073,25	
77	K	pol39-DOD	Žaluziový ovladač, pod omítku, komplet vč. rámečku a krytu	ks	15,000	686,30	10 294,44	
78	K	pol39-MTŽ	Žaluziový ovladač, pod omítku, komplet vč. rámečku a krytu	ks	15,000	65,59	983,81	
79	K	pol40-DOD	Stmívač DALI se zdrojem, DT8 s řízením teploty barvy, pod omítku, komplet vč. rámečku a krytu	ks	34,000	5 193,37	176 574,69	
80	K	pol40-MTŽ	Stmívač DALI se zdrojem, DT8 s řízením teploty barvy, pod omítku, komplet vč. rámečku a krytu	ks	34,000	1 013,63	34 463,25	
81	K	pol41-DOD	Bezpečnostní tlačítko se sklem , 2x kontakt NO	ks	3,000	1 061,05	3 183,15	
82	K	pol41-MTŽ	Bezpečnostní tlačítko se sklem , 2x kontakt NO	ks	3,000	178,88	536,63	
83	K	pol42-DOD	Klíčový ovladač 2x16A NO, povrchová montáž, sjednocený klíč pro všechny ovladače	ks	3,000	930,15	2 790,45	
84	K	pol42-MTŽ	Klíčový ovladač 2x16A NO, povrchová montáž, sjednocený klíč pro všechny ovladače	ks	3,000	178,88	536,63	
85	K	pol43-DOD	Čidlo pohybu stropní jednonábové 230V/10A	ks	20,000	719,29	14 385,84	
86	K	pol43-MTŽ	Čidlo pohybu stropní jednonábové 230V/10A	ks	20,000	90,63	1 812,60	
87	K	pol44-DOD	Čidlo pohybu stropní dvoukanábové 230V/10A	ks	5,000	719,29	3 596,46	
88	K	pol44-MTŽ	Čidlo pohybu stropní dvoukanábové 230V/10A	ks	5,000	90,63	453,15	
89	K	pol45-DOD	Čidlo pohybu nástěnné, venkovní provedení, 230V/10A	ks	2,000	406,68	813,36	
90	K	pol45-MTŽ	Čidlo pohybu nástěnné, venkovní provedení, 230V/10A	ks	2,000	90,63	181,26	
91	K	pol46-DOD	Signalizační modul imobilního WC	ks	8,000	2 525,30	20 202,38	
92	K	pol46-MTŽ	Signalizační modul imobilního WC	ks	8,000	178,88	1 431,00	
93	K	pol47-DOD	Napájecí modul pro signalizaci imobilního WC	ks	8,000	1 651,08	13 208,61	
94	K	pol47-MTŽ	Napájecí modul pro signalizaci imobilního WC	ks	8,000	596,25	4 770,00	
95	K	pol48-DOD	Poplachové tlačítko pro signalizaci imobilního WC	ks	16,000	1 213,99	19 423,82	
96	K	pol48-MTŽ	Poplachové tlačítko pro signalizaci imobilního WC	ks	16,000	178,88	2 862,00	
97	K	pol49-DOD	Potvrzovací tlačítko pro signalizaci imobilního WC	ks	8,000	1 213,99	9 711,91	
98	K	pol49-MTŽ	Potvrzovací tlačítko pro signalizaci imobilního WC	ks	8,000	178,88	1 431,00	
99	K	pol50-DOD	Krabice instalační UNI, spojovací 68mm	ks	1 200,000	26,89	32 269,05	
100	K	pol50-MTŽ	Krabice instalační UNI, spojovací 68mm	ks	1 200,000	41,74	50 085,00	
101	K	pol51-DOD	Krabice přepojovací do 5x2,5 s víčkem a svorkami	ks	450,000	26,89	12 100,89	
102	K	pol51-MTŽ	Krabice přepojovací do 5x2,5 s víčkem a svorkami	ks	450,000	41,74	18 781,88	
103	K	pol52-DOD	Svorka spojovací do 5x2,5	ks	2 200,000	4,40	9 680,72	
104	K	pol52-MTŽ	Svorka spojovací do 5x2,5	ks	2 200,000	5,96	13 117,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	pol53-DOD	Topný kabel do sloupku , samoregulační 18-24W/m, délka 3m	ks	1,000	420,96	420,96	
106	K	pol53-MTŽ	Topný kabel do sloupku , samoregulační 18-24W/m, délka 3m	ks	1,000	107,33	107,33	
107	K	pol54-MTŽ	Napojení zařízení do 230V	ks	105,000	298,13	31 303,13	
108	K	pol55-MTŽ	Napojení zařízení do 400V	ks	10,000	596,25	5 962,50	

D D4			Rozvaděče	1 013 864,95				
109	K	pol56-DOD	Rozvodnice RE, NM 160A + HDO dle PD	ks	1,000	107 623,13	107 623,13	
110	K	pol56-MTŽ	Rozvodnice RE dle PD	ks	1,000	9 802,35	9 802,35	
111	K	pol57-DOD	Rozvodnice RH+R0.1 dle PD	ks	1,000	140 642,26	140 642,26	
112	K	pol57-MTŽ	Rozvodnice RH+R0.1 dle PD	ks	1,000	14 059,58	14 059,58	
113	K	pol58-DOD	Rozvodnice R0.2 dle PD	ks	1,000	87 152,67	87 152,67	
114	K	pol58-MTŽ	Rozvodnice R0.2 dle PD	ks	1,000	8 705,25	8 705,25	
115	K	pol59-DOD	Rozvodnice R1.1 dle PD	ks	1,000	59 910,01	59 910,01	
116	K	pol59-MTŽ	Rozvodnice R1.1 dle PD	ks	1,000	5 986,35	5 986,35	
117	K	pol60-DOD	Rozvodnice R1.2 dle PD	ks	1,000	49 262,18	49 262,18	
118	K	pol60-MTŽ	Rozvodnice R1.2 dle PD	ks	1,000	4 925,03	4 925,03	
119	K	pol61-DOD	Rozvodnice R2.1 dle PD	ks	1,000	46 625,56	46 625,56	
120	K	pol61-MTŽ	Rozvodnice R2.1 dle PD	ks	1,000	4 662,68	4 662,68	
121	K	pol62-DOD	Rozvodnice R2.2 dle PD	ks	1,000	37 036,67	37 036,67	
122	K	pol62-MTŽ	Rozvodnice R2.2 dle PD	ks	1,000	3 696,75	3 696,75	
123	K	pol63-DOD	Rozvodnice R3.1 dle PD	ks	1,000	41 853,17	41 853,17	
124	K	pol63-MTŽ	Rozvodnice R3.1 dle PD	ks	1,000	4 185,68	4 185,68	
125	K	pol64-DOD	Rozvodnice R3.2 dle PD	ks	1,000	46 495,58	46 495,58	
126	K	pol64-MTŽ	Rozvodnice R3.2 dle PD	ks	1,000	4 650,75	4 650,75	
127	K	pol65-DOD	Rozvodnice R3.3 dle PD	ks	1,000	14 734,53	14 734,53	
128	K	pol65-MTŽ	Rozvodnice R3.3 dle PD	ks	1,000	1 466,78	1 466,78	
129	K	pol66-DOD	Rozvodnice RPOZ dle PD	ks	1,000	22 822,07	22 822,07	
130	K	pol66-MTŽ	Rozvodnice RPOZ dle PD	ks	1,000	2 277,68	2 277,68	
131	K	pol77-DOD	Záložní zdroj UPS pro R-POZ, 3 fázový, 400V, 15kVA, dle TZ	ks	1,000	172 614,38	172 614,38	
132	K	pol67-MTŽ	Záložní zdroj UPS pro R-POZ, 3 fázový, 400V, 15kVA, dle TZ	ks	1,000	17 589,38	17 589,38	
133	K	pol68-DOD	Rozvodnice RFVE dle PD a dodavatele FVE	ks	1,000	53 662,50	53 662,50	
134	K	pol68-MTŽ	Rozvodnice RFVE dle PD a dodavatele FVE	ks	1,000	5 366,25	5 366,25	
135	K	pol69-DOD	Rozvodnice SPD-FVE, 4x DC přepětové ochrany typ 1+2, odpojovače	ks	1,000	29 812,50	29 812,50	
136	K	pol69-MTŽ	Rozvodnice SPD-FVE, 4x DC přepětové ochrany typ 1+2, odpojovače	ks	1,000	2 981,25	2 981,25	
137	K	pol70-MTŽ	Napojení rozvodnice cizí dodávky	ks	3,000	1 788,75	5 366,25	
138	K	pol71-DOD	Hlavní ochranná přípojnice	ks	15,000	228,26	3 423,85	
139	K	pol71-MTŽ	Hlavní ochranná přípojnice	ks	15,000	298,13	4 471,88	

D D5			Osvětlení - pouze montáž	356 641,04				
140	K	pol72-MTŽ	Napojení svítidla liniové SV1a DALI stmívatelné s proměnlivou teplotou chromatičnosti DALI	ks	173,000	357,75	61 890,75	
141	K	pol73-MTŽ	Napojení svítidla liniové SV1a	ks	45,000	298,13	13 415,63	
142	K	pol74-MTŽ	Napojení svítidla liniové DALI SV1b DALI stmívatelné s proměnlivou teplotou chromatičnosti	ks	16,000	357,75	5 724,00	
143	K	pol75-MTŽ	Napojení svítidla liniové SV1b	ks	2,000	298,13	596,25	
144	K	pol76-MTŽ	Napojení svítidla reflektorové SV2	ks	86,000	298,13	25 638,75	
145	K	pol77-MTŽ	Napojení svítidla reflektorové SV2L	ks	14,000	298,13	4 173,75	
146	K	pol78-MTŽ	Napojení svítidla válcové přisazené stropní SV3	ks	133,000	298,13	39 650,63	
147	K	pol79-MTŽ	Napojení svítidla kruhové vestavěné typu downlight SV4	ks	79,000	333,90	26 378,10	
148	K	pol80-MTŽ	Napojení svítidla reflektorové SV5W	ks	62,000	298,13	18 483,75	
149	K	pol81-MTŽ	Napojení svítidla reflektorové SV5S	ks	5,000	298,13	1 490,63	
150	K	pol82-MTŽ	Napojení svítidla reflektorové SV5C	ks	14,000	298,13	4 173,75	
151	K	pol83-MTŽ	Napojení svítidla liniové prachotěsné průmyslové SV6	ks	39,000	298,13	11 626,88	
152	K	pol84-MTŽ	Napojení svítidla liniové prachotěsné designové SV7a	ks	5,000	298,13	1 490,63	
153	K	pol85-MTŽ	Napojení svítidla liniové prachotěsné designové SV7b	ks	8,000	298,13	2 385,00	
154	K	pol86-MTŽ	Napojení svítidla liniové prachotěsné designové SV7c	ks	2,000	298,13	596,25	
155	K	pol87-MTŽ	Napojení svítidla čtvercové vestavné stropní SV8	ks	12,000	298,13	3 577,50	
156	K	pol88-MTŽ	Napojení svítidla kruhové přisazené stěnové SV9	ks	59,000	298,13	17 589,38	
157	K	pol89-MTŽ	Napojení svítidla kruhové vestavěné typu downlight se zvýšenou mechanickou odolností SV10	ks	18,000	298,13	5 366,25	
158	K	pol90-MTŽ	Napojení svítidla kruhové zavěšené SV11a vč. lankového závěsu a růžice	ks	1,000	298,13	298,13	
159	K	pol91-MTŽ	Napojení svítidla kruhové zavěšené dir/indir SV11b vč. lankového závěsu a růžice	ks	1,000	298,13	298,13	
160	K	pol92-MTŽ	Napojení svítidla kruhové zavěšené dir/indir SV11c vč. lankového závěsu a růžice	ks	1,000	298,13	298,13	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
161	K	pol93-MTŽ	Napojení svítidla kruhové zavěšené dir/indir SV11d vč. lankového závěsu a rúžice	ks	1,000	298,13	298,13	
162	K	pol94-MTŽ	Napojení svítidla reflektorové SV12	ks	6,000	298,13	1 788,75	
163	K	pol95-MTŽ	Napojení svítidla přisazené stěnové exteriérové SV1E	ks	2,000	298,13	596,25	
164	K	pol96-MTŽ	Napojení svítidla nouzové koridorové vestavěné N1-V	ks	21,000	298,13	6 260,63	
165	K	pol97-MTŽ	Napojení svítidla nouzové koridorové přisazené N1-P	ks	15,000	298,13	4 471,88	
166	K	pol98-MTŽ	Napojení svítidla nouzové plošné vestavěné N2-V	ks	18,000	298,13	5 366,25	
167	K	pol99-MTŽ	Napojení svítidla nouzové plošné přisazené N2-P	ks	8,000	298,13	2 385,00	
168	K	pol100-MTŽ	Napojení svítidla nouzové vestavěné do stěny N3-S	ks	15,000	298,13	4 471,88	
169	K	pol101-MTŽ	Napojení svítidla nouzové vestavěné do sdk N3-V	ks	32,000	298,13	9 540,00	
170	K	pol102-MTŽ	Lištový systém - třířizová lišta s příslušenstvím	bm	320,000	238,50	76 320,00	

D D6			Instalační materiál	470 818,43				
171	K	pol103DOD	Chránička instalační do DN25	m	800,000	17,82	14 252,76	
172	K	pol103-MTŽ	Chránička instalační do DN25	m	800,000	35,78	28 620,00	
173	K	pol104-DOD	Chránička instalační do DN40	m	150,000	14,64	2 196,59	
174	K	pol104-MTŽ	Chránička instalační do DN40	m	150,000	41,74	6 260,63	
175	K	pol105-DOD	Drátěný žlab 300x100 vč. kotvení na strop	bm	320,000	483,27	154 647,22	
176	K	pol105-MTŽ	Drátěný žlab 300x100 vč. kotvení na strop	bm	320,000	178,88	57 240,00	
177	K	pol106-DOD	Podlahová zásuvková krabice pro instalaci min 8ks zásuvek, pochozí, komplet	ks	16,000	4 461,18	71 378,85	
178	K	pol106-MTŽ	Podlahová zásuvková krabice pro instalaci min 8ks zásuvek, pochozí, komplet	ks	16,000	1 192,50	19 080,00	
179	K	pol107-DOD	svorka zemnicí Bernard vč. nerez pásy	ks	60,000	33,04	1 982,65	
180	K	pol107-MTŽ	svorka zemnicí Bernard vč. nerez pásy	ks	60,000	35,78	2 146,50	
181	K	pol108-DOD	Plastové kabelové přichytky pro svazek, vč. kotvení	ks	1 000,000	19,78	19 783,58	
182	K	pol108-MTŽ	Plastové kabelové přichytky pro svazek, vč. kotvení	ks	1 000,000	17,89	17 887,50	
183	K	pol109-DOD	Kovové kabelové přichytky pro kabely s funkčností při požáru, vč. kotvení	ks	2 000,000	19,78	39 567,15	
184	K	pol109-MTŽ	Kovové kabelové přichytky pro kabely s funkčností při požáru, vč. kotvení	ks	2 000,000	17,89	35 775,00	

D D7			Hromosvod a uzemnění	47 881,43				
185	K	pol110-DOD	Zemnicí pásek FeZn 30x4	m	240,000	43,14	10 354,72	
186	K	pol110-MTŽ	Zemnicí pásek FeZn 30x4	m	240,000	71,55	17 172,00	
187	K	pol111-DOD	Zemnicí drát FeZn 10mm/PVC	m	54,000	26,75	1 444,38	
188	K	pol111-MTŽ	Zemnicí drát FeZn 10mm	m	54,000	71,55	3 863,70	
189	K	pol112-DOD	Svorka zemnicí SK	ks	56,000	29,53	1 653,47	
190	K	pol112-MTŽ	Svorka zemnicí SK	ks	56,000	35,78	2 003,40	
191	K	pol113-DOD	Ochranná trubka vč. kotvení	ks	18,000	298,13	5 366,25	
192	K	pol113-MTŽ	Ochranná trubka vč. kotvení	ks	18,000	178,88	3 219,75	
193	K	pol114-DOD	Zkušební svorka	ks	18,000	48,44	871,91	
194	K	pol114-MTŽ	Zkušební svorka	ks	18,000	35,78	643,95	
195	K	pol115-MTŽ	Napojení na stávající svod jímací soustavy	ks	18,000	71,55	1 287,90	

D D8			FVE	449 232,65				
196	K	pol116-DOD	Střídač 15kW hybridní, 400V, asymetrický, pasivní chlazení	ks	2,000	58 970,32	117 940,64	
197	K	pol116-MTŽ	Střídač 15kW hybridní, 400V, asymetrický, pasivní chlazení	ks	2,000	4 173,75	8 347,50	
198	K	pol117-DOD	Baterie 10kWh	ks	1,000	133 477,72	133 477,72	
199	K	pol117-MTŽ	Baterie 10kWh	ks	1,000	7 751,25	7 751,25	
200	K	pol118-DOD	Baterie 12kWh	ks	1,000	120 301,79	120 301,79	
201	K	pol118-MTŽ	Baterie 12kWh	ks	1,000	7 751,25	7 751,25	
202	K	pol119-MTŽ	Příprava pro napojení FVE do distribuční soustavy, administrativa	ks	1,000	29 812,50	29 812,50	
203	K	pol120-MTŽ	Nastavení FVE	ks	1,000	23 850,00	23 850,00	

D D9			Ostatní	443 634,38				
204	K	pol121-DOD	Protipožární ucpávka EI30	m2	7,000	3 635,80	25 450,60	
205	K	pol122-MTŽ	Protipožární ucpávka EI30	m2	7,000	831,04	5 817,28	
206	K	pol123-DOD	Drobný pomocný, spojovací a montážní materiál	ks	1,000	14 906,25	14 906,25	
207	K	pol123-MTŽ	Drobný pomocný, spojovací a montážní materiál	ks	1,000	14 906,25	14 906,25	
208	K	pol124-MTŽa	Zednické a pomocné práce, drážkování, průrazy	hod	500,000	376,83	188 415,00	
209	K	pol124-MTŽb	Demontáže a pomocné práce, stávající rozvody a prvky elektroinstalace (vč. odvozu a recyklace či ekologické likvidace)	hod	300,000	376,83	113 049,00	
210	K	pol125-MTŽ	Výchozí revize a zpráva	ks	1,000	14 310,00	14 310,00	
211	K	pol126-MTŽ	TIČR, zkoušky elektrických zařízení, zajištění odborného a závazného stanoviska organizace státního odborného dozoru k uvedení do provozu	ks	1,000	35 775,00	35 775,00	
212	K	pol127-MTŽ	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	7 155,00	7 155,00	
213	K	pol128-MTŽ	Doprava a přesun dodávek	ks	1,000	23 850,00	23 850,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 701 - Rekonstrukce objektu čp 31

Soupis:

SO 701_11A - Slaboproud

KSO:

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

IČ:

482 92 516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

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

3 905 688,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 905 688,93	21,00%	820 194,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 725 883,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 701 - Rekonstrukce objektu čp 31

Soupis:

SO 701_11A - Slaboproud

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 905 688,93

D1 - Slaboproudá elektroinstalace	3 905 688,93
D2 - Kabely	1 033 781,11
D3 - Koncové prvky LAN a DT dle TZ	620 686,32
D4 - Rozvaděče LAN	590 554,73
D5 - EZS	141 747,73
D6 - Ozvučení	117 623,66
D7 - Stravovací systém	333 121,31
D8 - Jednotný čas	282 503,26
D9 - Instalační materiál	499 310,75
D10 - Ostatní	286 360,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 701 - Rekonstrukce objektu čp 31

Soupis:

SO 701_11A - Slaboproud

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier

DAVID

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

Náklady soupisu celkem

3 905 688,93

D D1 Slaboproudá elektroinstalace 3 905 688,93

D D2 Kabely 1 033 781,11

1	K	pol1-DOD	Kabel UTP Cat 5e vnitřní	m	1 000,000	7,75	7 751,25	
2	K	pol1-MTŽ	Kabel UTP Cat 5e vnitřní	m	1 000,000	14,31	14 310,00	
3	K	pol2-DOD	Kabel UTP Cat 6a vnitřní	m	34 500,000	13,46	464 484,71	
4	K	pol2-MTŽ	Kabel UTP Cat 6a vnitřní	m	34 500,000	14,31	493 695,00	
5	K	pol3-DOD	Kabel CYKYLO 2x1,5	m	1 300,000	9,44	12 277,98	
6	K	pol3-MTŽ	Kabel CYKYLO 2x1,5	m	1 300,000	14,31	18 603,00	
7	K	pol4-DOD	Audiokabel repro 2x1,5	m	150,000	26,24	3 935,25	
8	K	pol4-MTŽ	Audiokabel repro 2x1,5	m	150,000	14,31	2 146,50	
9	K	pol4a-DOD	Mikrofonní kabel	m	100,000	82,28	8 228,25	
10	K	pol4a-MTŽ	Mikrofonní kabel	m	100,000	14,31	1 431,00	
11	K	pol5-DOD	Optický kabel SM 12vl (9/125ym), vč. ukončení	m	120,000	15,23	1 827,39	
12	K	pol5-MTŽ	Optický kabel SM 12vl (9/125ym), vč. ukončení	m	120,000	14,31	1 717,20	
13	K	pol6-DOD	Kabel telefonní SYKFY 10x2x0,5	m	100,000	19,43	1 942,58	
14	K	pol6-MTŽ	Kabel telefonní SYKFY 10x2x0,5	m	100,000	14,31	1 431,00	

D D3 Koncové prvky LAN a DT dle TZ 620 686,32

15	K	pol7-DOD	Zásuvka datová jednoduchá RJ45, CAT 6a, pod omítku, komplet vč. rámečku a krytu	ks	59,000	194,22	11 459,13	
16	K	pol7-MTŽ	Zásuvka datová jednoduchá RJ45, CAT 6a, pod omítku, komplet vč. rámečku a krytu	ks	59,000	155,03	9 146,48	
17	K	pol8-DOD	Zásuvka datová dvojitá 2xRJ45, CAT 6a, pod omítku, komplet vč. rámečku a krytu	ks	184,000	268,19	49 347,56	
18	K	pol8-MTŽ	Zásuvka datová dvojitá 2xRJ45, CAT 6a, pod omítku, komplet vč. rámečku a krytu	ks	184,000	178,88	32 913,00	
19	K	pol9-DOD	Zásuvka datová dvojitá 2xRJ45, CAT 6a, do parapetního kanálu	ks	26,000	195,81	5 091,02	
20	K	pol9-MTŽ	Zásuvka datová dvojitá 2xRJ45, CAT 6a, do parapetního kanálu	ks	26,000	178,88	4 650,75	
21	K	pol10-DOD	Zásuvka datová dvojitá 2xRJ45, CAT 6a, do podlahové krabice	ks	16,000	195,81	3 132,94	
22	K	pol10-MTŽ	Zásuvka datová dvojitá 2xRJ45, CAT 6a, do podlahové krabice	ks	16,000	178,88	2 862,00	
23	K	pol11-DOD	Kryt s průchodkou pro AV kabely	ks	70,000	298,13	20 868,75	
24	K	pol11-MTŽ	Kryt s průchodkou pro AV kabely	ks	70,000	119,25	8 347,50	
25	K	pol12-DOD	Stolní IP Videotelefon dle TZ	ks	7,000	7 480,55	52 363,87	
26	K	pol12-MTŽ	Stolní IP Videotelefon dle TZ	ks	7,000	298,13	2 086,88	
27	K	pol13-DOD	Přenosný IP audiotelefon dle TZ	ks	47,000	2 122,65	99 764,55	
28	K	pol13-MTŽ	Přenosný IP audiotelefon dle TZ	ks	47,000	298,13	14 011,88	
29	K	pol14-DOD	Hlavní VDT jednotka s kamerou dle TZ + pomocný zdroj	ks	6,000	21 607,46	129 644,74	
30	K	pol14-MTŽ	Hlavní VDT jednotka s kamerou dle TZ + pomocný zdroj	ks	6,000	894,38	5 366,25	
31	K	pol15-DOD	Dotyková klávesnice VDT se čtečkou dle TZ	ks	6,000	9 962,85	59 777,09	
32	K	pol15-MTŽ	Dotyková klávesnice VDT se čtečkou dle TZ	ks	6,000	119,25	715,50	
33	K	pol16-DOD	Infopanel VDT - modul vč. popisu dle uživatele	ks	4,000	2 324,18	9 296,73	
34	K	pol16-MTŽ	Infopanel VDT - modul vč. popisu dle uživatele	ks	4,000	59,63	238,50	
35	K	pol17-DOD	Indukční smyčka - modul	ks	5,000	4 747,34	23 736,71	
36	K	pol17-MTŽ	Indukční smyčka - modul	ks	5,000	119,25	596,25	
37	K	pol18-DOD	Rám pro instalaci do / na zeď, 2 moduly	ks	14,000	1 482,78	20 758,90	
38	K	pol18-MTŽ	Rám pro instalaci do / na zeď, 2 moduly	ks	14,000	59,63	834,75	
39	K	pol19-DOD	Krabice pro instalaci do / na zeď 2 moduly	ks	14,000	1 533,04	21 462,59	
40	K	pol19-MTŽ	Krabice pro instalaci do / na zeď 2 moduly	ks	14,000	119,25	1 669,50	
41	K	pol20-DOD	Samostatná čtečka duální dle TZ	ks	2,000	11 112,41	22 224,81	
42	K	pol20-MTŽ	Samostatná čtečka duální dle TZ	ks	2,000	596,25	1 192,50	
43	K	pol21-DOD	Rám pro instalaci na povrch, 1 modul	ks	2,000	2 429,72	4 859,44	
44	K	pol21-MTŽ	Rám pro instalaci na povrch, 1 modul	ks	2,000	119,25	238,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	pol22-DOD	Odchodové tlačítko k brance, venkovní provedení	ks	1,000	1 788,75	1 788,75	
46	K	pol22-MTŽ	Odchodové tlačítko k brance, venkovní provedení	ks	1,000	238,50	238,50	
D D4 Rozvaděče LAN							590 554,73	
47	K	pol23-DOD	Datový rozvaděč RACK 0, 42U, 800x600, vč. ukončení kabelů, vybavený dle TZ	ks	1,000	31 911,73	31 911,73	
48	K	pol23-MTŽ	Datový rozvaděč RACK 0, 42U, 800x600, vč. ukončení kabelů, vybavený dle TZ	ks	1,000	29 740,95	29 740,95	
49	K	pol24-DOD	Datový rozvaděč RACK 1, 42U, 800x600, vč. ukončení kabelů, vybavený dle TZ	ks	1,000	33 899,32	33 899,32	
50	K	pol24-MTŽ	Datový rozvaděč RACK 1, 42U, 800x600, vč. ukončení kabelů, vybavený dle TZ	ks	1,000	22 263,98	22 263,98	
51	K	pol25-DOD	Datový rozvaděč RACK 2a, 42U, 800x600, vč. ukončení kabelů, vybavený dle TZ	ks	1,000	39 921,61	39 921,61	
52	K	pol25-MTŽ	Datový rozvaděč RACK 2a, 42U, 800x600, vč. ukončení kabelů, vybavený dle TZ	ks	1,000	36 240,08	36 240,08	
53	K	pol26-DOD	Datový rozvaděč RACK 2b, 42U, 800x600, vč. ukončení kabelů, vybavený dle TZ	ks	1,000	14 206,25	14 206,25	
54	K	pol26-MTŽ	Datový rozvaděč RACK 2b, 42U, 800x600, vč. ukončení kabelů, vybavený dle TZ	ks	1,000	1 788,75	1 788,75	
55	K	pol27-DOD	Datový rozvaděč RACK 3, 42U, 800x600, vč. ukončení kabelů, vybavený dle TZ	ks	1,000	39 787,02	39 787,02	
56	K	pol27-MTŽ	Datový rozvaděč RACK 3, 42U, 800x600, vč. ukončení kabelů, vybavený dle TZ	ks	1,000	25 543,35	25 543,35	
57	K	pol28-DOD	Skříň MIS 1D pod omítku s rámečkem, 1x Krone pásek	ks	1,000	4 173,75	4 173,75	
58	K	pol28-MTŽ	Skříň MIS 1D pod omítku s rámečkem, 1x Krone pásek	ks	1,000	1 788,75	1 788,75	
59	K	pol29-DOD	Router 8 port, optický vstup/výstup, management, dle TZ	ks	1,000	9 897,75	9 897,75	
60	K	pol29-MTŽ	Router 8 port, optický vstup/výstup, management, dle TZ	ks	1,000	596,25	596,25	
61	K	pol30-DOD	Switch 48port PoE, optický vstup, dle TZ	ks	4,000	20 988,00	83 952,00	
62	K	pol30-MTŽ	Switch 48port PoE, optický vstup, dle TZ	ks	4,000	1 788,75	7 155,00	
63	K	pol31-DOD	AP WIFI dualband, PoE, včetně držáku, dle TZ	ks	27,000	3 935,25	106 251,75	
64	K	pol31-MTŽ	AP WIFI dualband, PoE, včetně držáku, dle TZ	ks	27,000	298,13	8 049,38	
65	K	pol32-DOD	Telefonní IP ústředna do 200 účastníků, kompl. vč. licencí dle TZ	ks	1,000	27 203,31	27 203,31	
66	K	pol32-MTŽ	Telefonní IP ústředna do 200 účastníků, kompl. vč. licencí dle TZ	ks	1,000	1 788,75	1 788,75	
67	K	pol33-DOD	Záložní zdroj UPS 100VA dle TZ	ks	4,000	13 117,50	52 470,00	
68	K	pol33-MTŽ	Záložní zdroj UPS 100VA dle TZ	ks	4,000	596,25	2 385,00	
69	K	pol34-MTŽ	Nastavení telefonní ústředny a managementu datových rozvodů	ks	1,000	9 540,00	9 540,00	
D D5 EZS							141 747,73	
70	K	pol35-DOD	Ústředna EZS dle TZ vč. boxu, expandérů, komunikátoru a zálohovaného zdroje, komplet	ks	1,000	11 189,23	11 189,23	
71	K	pol35-MTŽ	Ústředna EZS dle TZ vč. boxu, expandérů, komunikátoru a zálohovaného zdroje, komplet	ks	1,000	1 788,75	1 788,75	
72	K	pol36-DOD	Posilovač sběrnice zálohovaný	ks	1,000	4 109,36	4 109,36	
73	K	pol36-MTŽ	Posilovač sběrnice zálohovaný	ks	1,000	596,25	596,25	
74	K	pol37-DOD	Rozbočovač sběrnice adresovatelný	ks	12,000	517,55	6 210,54	
75	K	pol37-MTŽ	Rozbočovač sběrnice adresovatelný	ks	12,000	417,38	5 008,50	
76	K	pol38-DOD	Akumulátor 12V/ 20Ah	ks	1,000	1 165,07	1 165,07	
77	K	pol38-MTŽ	Akumulátor 12V/ 20Ah	ks	1,000	47,70	47,70	
78	K	pol39-DOD	Čidlo pohybu duální sběrnice	ks	43,000	1 756,55	75 531,76	
79	K	pol39-MTŽ	Čidlo pohybu duální sběrnice	ks	43,000	95,40	4 102,20	
80	K	pol40-DOD	Magnetický kontakt na dveře, sběrnice	ks	7,000	336,29	2 354,00	
81	K	pol40-MTŽ	Magnetický kontakt na dveře, sběrnice	ks	7,000	178,88	1 252,13	
82	K	pol41-DOD	Klávesnice LCD se čtečkou a signalizačním polem, sběrnice	ks	5,000	2 061,83	10 309,16	
83	K	pol41-MTŽ	Klávesnice LCD se čtečkou a signalizačním polem, sběrnice	ks	5,000	178,88	894,38	
84	K	pol42-DOD	Siréna vnitřní nástěnná sběrnice	ks	3,000	498,47	1 495,40	
85	K	pol42-MTŽ	Siréna vnitřní nástěnná sběrnice	ks	3,000	143,10	429,30	
86	K	pol43-DOD	Drobný instalační a spojovací materiál	ks	1,000	2 385,00	2 385,00	
87	K	pol43-MTŽ	Drobný instalační a spojovací materiál	ks	1,000	2 385,00	2 385,00	
88	K	pol44-MTŽ	Programování, nastavení, oživení	hod	20,000	524,70	10 494,00	
D D6 Ozvučení							117 623,66	
89	K	pol45-DOD	Zesilovač, 19" , 2 kanálový, 2x150W dle TZ	ks	2,000	32 317,58	64 635,17	
90	K	pol45-MTŽ	Zesilovač, 19" , 2 kanálový, 2x150W	ks	2,000	1 788,75	3 577,50	
91	K	pol46-DOD	Přípojné místo, 3 přepínatelné vstupy, vestavné provedení vč. krabice dle TZ	ks	2,000	4 032,68	8 065,35	
92	K	pol46-MTŽ	Přípojné místo, 3 přepínatelné vstupy, vestavné provedení vč. krabice	ks	2,000	596,25	1 192,50	
93	K	pol47-DOD	Bluetooth přijímač, vestavné provedení vč. krabice dle TZ	ks	2,000	4 032,68	8 065,35	
94	K	pol47-MTŽ	Bluetooth přijímač, vestavné provedení vč. krabice	ks	2,000	596,25	1 192,50	
95	K	pol48-DOD	Stropní reproduktor, 2 pásmový 60W RMS	ks	10,000	2 254,78	22 547,79	
96	K	pol48-MTŽ	Stropní reproduktor, 2 pásmový 60W RMS	ks	10,000	417,38	4 173,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	pol49-MTŽ	Nastavení ozvučení	ks	1,000	4 173,75	4 173,75	
D D7 Stravovací systém							333 121,31	
98	K	pol50-DOD	Výdejní terminál, 10,1", síťové připojení, dle TZ	ks	1,000	41 594,40	41 594,40	
99	K	pol50-MTŽ	Výdejní terminál, 10,1", síťové připojení, dle TZ	ks	1,000	4 293,00	4 293,00	
100	K	pol51-DOD	Objednací terminál, 10" dotykový displej, síťové připojení, dle TZ	ks	1,000	37 989,47	37 989,47	
101	K	pol51-MTŽ	Objednací terminál, 10" dotykový displej, síťové připojení, dle TZ	ks	1,000	3 959,10	3 959,10	
102	K	pol52-DOD	Identifikátor Mif USB	ks	2,000	8 721,95	17 443,89	
103	K	pol52-MTŽ	Identifikátor Mif USB	ks	2,000	806,13	1 612,26	
104	K	pol53-DOD	ČIP MIF	ks	300,000	119,25	35 775,00	
105	K	pol54-DOD	PC pro KD 24" LCD Win11 Pro CZ 64 bit (systém)	ks	1,000	24 892,25	24 892,25	
106	K	pol54-MTŽ	PC pro KD 24" LCD Win11 Pro CZ 64 bit	ks	1,000	1 163,88	1 163,88	
107	K	pol55-DOD	PC pro KD 24" LCD dotyk. Win11 Pro CZ 64 bit (volný prodej)	ks	1,000	27 403,65	27 403,65	
108	K	pol55-MTŽ	PC pro KD 24" LCD dotyk. Win11 Pro CZ 64 bit	ks	1,000	2 528,10	2 528,10	
109	K	pol56-DOD	Tiskárna pokladní USB termální tisk	ks	1,000	6 322,64	6 322,64	
110	K	pol56-MTŽ	Tiskárna pokladní USB termální tisk	ks	1,000	534,24	534,24	
111	K	pol57-DOD	Základní displej 2x20zn.	ks	1,000	3 744,45	3 744,45	
112	K	pol57-MTŽ	Základní displej 2x20zn.	ks	1,000	190,80	190,80	
113	K	pol58-DOD	Pokladní zásuvka k tiskárně	ks	1,000	2 790,45	2 790,45	
114	K	pol58-MTŽ	Pokladní zásuvka k tiskárně	ks	1,000	190,80	190,80	
115	K	pol59-DOD	SW vybavení - síťový modul, ovládání terminálu, modul banka	ks	1,000	7 155,00	7 155,00	
116	K	pol60-DOD	SW Stravy - stravné do 300osob, prodej zboží, objednávka, výdej	ks	1,000	12 879,00	12 879,00	
117	K	pol61-DOD	SW Sklad - modul receptury, normování, finanční bilance, spotřební koš	ks	1,000	6 439,50	6 439,50	
118	K	pol62-DOD	Licenční sml. na SW1 - roční paušál	ks	1,000	26 473,50	26 473,50	
119	K	pol63-MTŽ	Instalace SW, konfigurace	hod	38,000	1 782,79	67 745,93	
D D8 Jednotný čas							282 503,26	
120	K	pol64-DOD	Hlavní hodiny, DCF, zvonění, v boxu	ks	1,000	17 687,76	17 687,76	
121	K	pol64-MTŽ	Hlavní hodiny, DCF, zvonění, v boxu	ks	1,000	4 173,75	4 173,75	
122	K	pol65-DOD	Ručičkové podružné hodiny nástěnné průměr 40cm dle TZ	ks	64,000	2 270,52	145 313,28	
123	K	pol65-MTŽ	Ručičkové podružné hodiny nástěnné průměr 40cm dle TZ	ks	64,000	298,13	19 080,00	
124	K	pol66-DOD	Ručičkové podružné hodiny dvojité, včetně závěsu ze stropu 40cm dle TZ	ks	11,000	5 250,58	57 756,35	
125	K	pol66-MTŽ	Ručičkové podružné hodiny dvojité, včetně závěsu ze stropu 40cm dle TZ	ks	11,000	596,25	6 558,75	
126	K	pol67-DOD	Zvonek školní nástěnný	ks	21,000	1 023,76	21 498,99	
127	K	pol67-MTŽ	Zvonek školní nástěnný	ks	21,000	298,13	6 260,63	
128	K	pol68-MTŽ	Nastavení systému jednotného času	ks	1,000	4 173,75	4 173,75	
D D9 Instalační materiál							499 310,75	
129	K	pol69-DOD	Chránička instalační do DN25	m	800,000	13,93	11 142,72	
130	K	pol69-MTŽ	Chránička instalační do DN25	m	800,000	41,74	33 390,00	
131	K	pol70-DOD	Chránička instalační do DN32	m	350,000	22,10	7 733,96	
132	K	pol70-MTŽ	Chránička instalační do DN32	m	350,000	41,74	14 608,13	
133	K	pol71-DOD	Chránička Mikro HDPE 10/12	m	300,000	8,35	2 504,25	
134	K	pol71-MTŽ	Chránička Mikro HDPE 10/12	m	300,000	11,93	3 577,50	
135	K	pol72-DOD	Chránička HDPE40	m	120,000	60,82	7 298,10	
136	K	pol72-MTŽ	Chránička HDPE40	m	120,000	47,70	5 724,00	
137	K	pol73-DOD	Drátěný žlab 150x100 vč. kotvení na strop	bm	10,000	321,74	3 217,37	
138	K	pol73-MTŽ	Drátěný žlab 150x100 vč. kotvení na strop	bm	10,000	107,33	1 073,25	
139	K	pol74-DOD	Drátěný žlab 250x100 vč. kotvení na strop	bm	60,000	410,12	24 607,48	
140	K	pol74-MTŽ	Drátěný žlab 250x100 vč. kotvení na strop	bm	60,000	107,33	6 439,50	
141	K	pol75-DOD	Drátěný žlab 300x100 vč. kotvení na strop	bm	170,000	483,56	82 204,99	
142	K	pol75-MTŽ	Drátěný žlab 300x100 vč. kotvení na strop	bm	170,000	107,33	18 245,25	
143	K	pol76-DOD	Drátěný žlab 400x100 vč. kotvení na strop	bm	40,000	615,57	24 622,74	
144	K	pol76-MTŽ	Drátěný žlab 400x100 vč. kotvení na strop	bm	40,000	119,25	4 770,00	
145	K	pol77-DOD	Drátěný žlab 500x100 vč. kotvení na strop	bm	150,000	722,18	108 326,70	
146	K	pol77-MTŽ	Drátěný žlab 500x100 vč. kotvení na strop	bm	150,000	119,25	17 887,50	
147	K	pol78-DOD	Parapetní žlab 170x60-65 pro moduly 45mm vč. kotvení na stěnu a spojovacích prvků	bm	50,000	562,05	28 102,46	
148	K	pol78-MTŽ	Parapetní žlab 170x60-65 pro moduly 45mm vč. kotvení na stěnu a spojovacích prvků	bm	50,000	83,48	4 173,75	
149	K	pol79-DOD	Plastové kabelové příchytky pro svazek, vč. kotvení	ks	900,000	76,26	68 634,34	
150	K	pol79-MTŽ	Plastové kabelové příchytky pro svazek, vč. kotvení	ks	900,000	11,93	10 732,50	
151	K	pol80-DOD	Krabice instalační přepojovací	ks	150,000	26,89	4 033,63	
152	K	pol80-MTŽ	Krabice instalační přepojovací	ks	150,000	41,74	6 260,63	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D10		Ostatní				286 360,06	
153	K	pol81-DOD	Protipožární ucpávka EI30	m2	8,000	4 726,54	37 812,32	
154	K	pol81-MTŽ	Protipožární ucpávka EI30	m2	8,000	5 817,28	46 538,24	
155	K	pol82-DOD	Drobný pomocný, spojovací a montážní materiál	ks	1,000	11 925,00	11 925,00	
156	K	pol82-MTŽ	Drobný pomocný, spojovací a montážní materiál	ks	1,000	1 192,50	1 192,50	
157	K	pol83-MTŽa	Zednické a pomocné práce, drážkování, průrazy	hod	300,000	376,83	113 049,00	
158	K	pol83-MTŽb	Demontáže a pomocné práce, stávající rozvody a prvky elektroinstalace (vč. odvozu a recyklace či ekologické likvidace)	hod	100,000	376,83	37 683,00	
159	K	pol84-MTŽ	Výchozí revize , měřicí protokoly	ks	1,000	5 366,25	5 366,25	
160	K	pol85-MTŽ	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	8 943,75	8 943,75	
161	K	pol86MTŽ	Doprava a přesun dodávek	ks	1,000	23 850,00	23 850,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 701 - Rekonstrukce objektu čp 31

Soupis:

SO 701_11B - Slaboproud - evakuační rozhlas

KSO:

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

IČ:

482 92 516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

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

638 712,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	638 712,41	21,00%	134 129,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

772 842,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 701 - Rekonstrukce objektu čp 31

Soupis:

SO 701_11B - Slaboproud - evakuační rozhlas

Místo:

Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum:

10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

Projektový atelier
DAVID

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

Zpracovatel:

Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

638 712,41

OST - Evakuační rozhlas

638 712,41

D1 - Dodávka ostatních zařízení a materiálu

118 283,38

D2 - Montáže dle ceníku C21M

16 337,25

D3 - Montáže dle ceníku C22M

45 911,25

D4 - Montáže ostatní

84 667,50

D5 - Ostatní práce dle ceníku C46M

90 808,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 701 - Rekonstrukce objektu čp 31

Soupis:

SO 701_11B - Slaboproud - evakuační rozhlas

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

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

Náklady soupisu celkem

638 712,41

D	OST	Evakuační rozhlas						638 712,41
1	K	Pol128	Řídící jednotka PAVIO — PAV-4CR12	ks	1,000	52 233,89	52 233,89	
2	K	Pol129	Zesilovač 2x500W PAVIRO, EN 54-16	ks	1,000	50 699,97	50 699,97	
3	K	Pol130	Stanice hlasatele PVA-15CST PAVIO	ks	2,000	13 743,13	27 486,27	
4	K	Pol131	Nabíječ baterií evakuačního rozhlasu 24V	ks	1,000	32 910,38	32 910,38	
5	K	Pol132	Akumulátor 12V/80Ah	ks	2,000	5 266,08	10 532,16	
6	K	Pol133	Dohled. Modul reprodu.vedení PAVIO EV	ks	8,000	2 351,61	18 812,88	
7	K	Pol134	Skříňkový reproduktor 6/3/1,5 W/100V, EN-54/2	ks	104,000	865,66	90 028,60	
D	D1	Dodávka ostatních zařízení a materiálu						118 283,38
8	K	Pol135	Kabel PRAFLaGuard 2x2x0,8	m	950,000	24,89	23 643,10	
9	K	Pol136	Krabice pro připojení reproduktorů	ks	100,000	583,81	58 381,22	
10	K	Pol137	Trubka tpa 21 - pro kabel Ev.rozhl.	m	480,000	16,38	7 864,78	
11	K	Pol138	Trubka PVC pod omítku 23mm	m	220,000	13,93	3 064,25	
12	K	Pol74	Příchytky ohniodolné	ks	480,000	13,48	6 468,12	
13	K	Pol139	Štítek označovací PVC	ks	5,000	11,93	59,63	
14	K	Pol140	Protipožární ucpávková pěna	ka	4,000	4 700,57	18 802,28	
D	D2	Montáže dle ceníku C21M						16 337,25
15	K	Pol141	Zedn.práce vč.vysek.zazd.a očiš.-drážka do prů. 29mm	m	220,000	41,74	9 182,25	
16	K	Pol142	Průraz stropem	ks	4,000	1 788,75	7 155,00	
D	D3	Montáže dle ceníku C22M						45 911,25
17	K	Pol143	Trubka PVC pod omítku	m	220,000	41,74	9 182,25	
18	K	Pol144	Montáž příchyttek	m	480,000	11,93	5 724,00	
19	K	Pol145	Trubka tpa 21 - pro kabel Ev.rozhl.	m	480,000	23,85	11 448,00	
20	K	Pol146	Krabice pro připojení reprodu.	ks	100,000	59,63	5 962,50	
21	K	Pol147	Kabel PRAFLaGuard 2x2x0,8 do plast. Tr.	m	220,000	14,31	3 148,20	
22	K	Pol148	Kabel PRAFLaGuard 2x2x0,8 do tpa 21	m	480,000	14,31	6 868,80	
23	K	Pol149	Kabel PRAFLaGuard 2x2x0,8 drát. žlábu	m	250,000	14,31	3 577,50	
D	D4	Montáže ostatní						84 667,50
24	K	Pol150	Montáž Evakuačního rozhlasu	sa	1,000	15 502,50	15 502,50	
25	K	Pol151	Montáž reproduktorů	ks	104,000	298,13	31 005,00	
26	K	Pol152	Montáž stanic hlasatel	ks	2,000	1 788,75	3 577,50	
27	K	Pol153	Montáž ostatních prvků ER	ks	1,000	34 582,50	34 582,50	
D	D5	Ostatní práce dle ceníku C46M						90 808,88
28	K	Pol154	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka 15 cm	ks	104,000	59,63	6 201,00	
29	K	Pol155	Průraz zdívem ,cihl.zeď,tl.45cm	ks	10,000	178,88	1 788,75	
30	K	Pol156	Štítek označovací PVC	ks	5,000	11,93	59,63	
31	K	Pol157	Mimostaveništní doprava pro celou dodávku evakuačního rozhlasu	kpl	1,000	17 142,19	17 142,19	
32	K	Pol158	Spotřební materiál komplet - pro celou dodávku evakuačního rozhlasu	kpl	1,000	18 632,81	18 632,81	
33	K	Pol159	Zkušební provoz	hod	10,000	524,70	5 247,00	
34	K	Pol127	Revize	soub.	1,000	41 737,50	41 737,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 701 - Rekonstrukce objektu čp 31

Soupis:

SO 701_11C - Slaboproud - EPS

KSO:

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

IČ:

482 92 516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

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

1 462 144,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 462 144,69	21,00%	307 050,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 769 195,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 701 - Rekonstrukce objektu čp 31

Soupis:

SO 701_11C - Slaboproud - EPS

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 462 144,69

OST - Dodávka EPS

1 462 144,69

D1 - Dodávka ostatních zařízení a materiálu

392 471,52

D2 - Montáže dle ceníku C22M

119 536,20

D3 - Montáže dle ceníku 21M

21 703,50

D4 - Montáže ostatní

260 457,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 701 - Rekonstrukce objektu čp 31

Soupis:

SO 701_11C - Slaboproud - EPS

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

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

Náklady soupisu celkem

1 462 144,69

D	OST	Dodávka EPS				1 462 144,69	
1	K Pol41	Úšředna EPS -MHU 116	ks	1,000	26 169,41	26 169,41	
2	K Pol42	Akumulátory do ústředny	ks	2,000	763,20	1 526,40	
3	K Pol43	Deska linková - DLI 1 – 2 kruhy	ks	3,000	6 439,50	19 318,50	
4	K Pol44	Deska master - DMA-1	ks	1,000	6 379,88	6 379,88	
5	K Pol45	Deska master – DPE-1	ks	1,000	5 902,88	5 902,88	
6	K Pol46	Vstupně – výstupní prvek MHG 943	ks	1,000	1 305,19	1 305,19	
7	K Pol47	Vstupně – výstupní prvek MHY 923	ks	17,000	1 305,19	22 188,25	
8	K Pol48	Vstupně – výstupní prvek MHY 925/4	ks	9,000	3 844,62	34 601,58	
9	K Pol49	Vstupně – výstupní prvek MHY 925/8	ks	1,000	5 844,44	5 844,44	
10	K Pol50	Tablo obsluhy MHS 817	ks	1,000	19 616,63	19 616,63	
11	K Pol51	Hlásič kouře optický interakt. MHG 262	ks	224,000	842,50	188 720,28	
12	K Pol52	Zásuvka MHY 734	ks	237,000	128,19	30 381,92	
13	K Pol53	Hl. kouře opt. interakt. MHG 262 s izolátorem.	ks	6,000	898,55	5 391,29	
14	K Pol54	Hlásič teplotní MHG 362	ks	7,000	816,86	5 718,04	
15	K Pol55	Tlačítkový hlásič MHA 142	ks	24,000	1 007,66	24 183,90	
16	K Pol56	Sířena vnitřní	ks	25,000	690,70	17 267,40	
17	K Pol57	Venkovní sířena s majákem MHY 924	ks	1,000	2 860,21	2 860,21	
18	K Pol58	OPPO MHY 919	ks	1,000	7 870,50	7 870,50	
19	K Pol59	KTPO s vyhříváním	ks	1,000	24 327,00	24 327,00	
20	K Pol60	Zámek pro KTPO	ks	1,000	4 293,00	4 293,00	
21	K Pol61	Zařízení dálk. přenosu – ZDP	ks	1,000	89 996,78	89 996,78	
22	K Pol62	Přidržené magnety	ks	22,000	3 005,10	66 112,20	
23	K Pol63	Přídavný zdroj 24Vss	ks	8,000	6 164,87	49 318,94	
24	K Pol64	Akumulátory do zdroje	ks	8,000	1 085,18	8 681,40	

D	D1	Dodávka ostatních zařízení a materiálu				392 471,52	
25	K Pol65	Trubka tpa 21	m	660,000	16,38	10 814,07	
26	K Pol66	Trubka PVC pod omítku 23 mm	m	570,000	13,93	7 939,19	
27	K Pol67	Krabice KO	m	40,000	396,02	15 840,69	
28	K Pol68	kabel nehoř. J-Y(ST)Y 2x2x0,8	m	1 250,000	10,34	12 923,72	
29	K Pol69	kab. nehoř. bezh. PRAFLaGuard F 1x2x0,8	m	520,000	16,40	8 526,38	
30	K Pol70	kab. nehoř. bezh. PRAFLaGuard F 2x2x0,8	m	850,000	24,97	21 225,31	
31	K Pol71	kab. nehoř. bezh. PRAFLaGuard F 10x2x0,8	m	180,000	101,22	18 219,49	
32	K Pol72	Žlab kabelový drátěný 200/50	m	340,000	263,07	89 442,27	
33	K Pol73	Spojka pro drátěný žlab	ks	240,000	30,66	7 357,94	
34	K Pol74	Příchytka ohniodolné	ks	660,000	13,48	8 893,67	
35	K Pol75	Kabel venkovní TCEKPFLE 3x4x0,8	m	120,000	43,88	5 266,08	
36	K Pol76	Trubka pro kabel TCEKPFLE	m	100,000	14,75	1 475,12	
37	K Pol77	Protipožární nástřík	ka	5,000	27 673,63	138 368,16	
38	K Pol78	Štítek označovací PVC	ks	20,000	11,93	238,50	
39	K Pol79	Protipožární ucpávková pěna INTUMEX MW	ka	5,000	4 487,62	22 438,08	
40	K Pol80	Požární ucpávka střední	ks	5,000	4 700,57	23 502,85	

D	D2	Montáže dle ceníku C22M				119 536,20	
41	K Pol81	Krabice KO	ks	40,000	119,25	4 770,00	
42	K Pol82	Trubka tpa 21 - pro kabely EPS	m	660,000	23,85	15 741,00	
43	K Pol83	Trubka PVC pod omítku 23 mm	m	570,000	23,85	13 594,50	
44	K Pol84	Žlab kabelový drátěný 200/50	m	340,000	98,74	33 571,26	
45	K Pol85	Spojka pro drátěný žlab	m	340,000	8,59	2 919,24	
46	K Pol86	Příchytka ohniodolné	ks	660,000	11,93	7 870,50	
47	K Pol87	Kabel J-Y(ST)Y – ve žlabu	m	200,000	14,31	2 862,00	
48	K Pol88	Kabel J-Y(ST)Y- v trubkách	m	1 000,000	14,31	14 310,00	
49	K Pol89	Kabel PRAFLaGuard 1x2 – v trubkách	m	300,000	14,31	4 293,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	Pol90	Kabel PRAFLaGuard 1x2 - ve žlabu	m	220,000	14,31	3 148,20	
51	K	Pol91	Kabel PRAFLaGuard 2x2 – v trubkách	m	600,000	14,31	8 586,00	
52	K	Pol92	Kabel PRAFLaGuard 2x2 – ve žlabu	m	250,000	14,31	3 577,50	
53	K	Pol93	Kabel PRAFLaGuard 10x2 – v trubkách	m	180,000	14,31	2 575,80	
54	K	Pol94	Kabel venkovní TCEKPFLE 3x4x0,8	m	120,000	14,31	1 717,20	
D D3			Montáže dle ceníku 21M				21 703,50	
55	K	Pol95	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka 15 cm	ks	90,000	59,63	5 366,25	
56	K	Pol96	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka 50 cm	ks	50,000	178,88	8 943,75	
57	K	Pol97	Průraz stropem	ks	4,000	1 788,75	7 155,00	
58	K	Pol98	Štítek označovací PVC	ks	20,000	11,93	238,50	
D D4			Montáže ostatní				260 457,45	
59	K	Pol99	Montáž ústředny EPS	ks	1,000	4 173,75	4 173,75	
60	K	Pol100	Montáž Tabla obsluhy	ks	1,000	4 173,75	4 173,75	
61	K	Pol101	Montáž desky linkové	ks	2,000	596,25	1 192,50	
62	K	Pol102	Montáž desky master	ks	2,000	596,25	1 192,50	
63	K	Pol103	Montáž hlásičů EPS vč. Zásuvky	ks	237,000	143,10	33 914,70	
64	K	Pol104	Montáž tlačítek EPS	ks	24,000	178,88	4 293,00	
65	K	Pol105	Montáž sirén	ks	25,000	143,10	3 577,50	
66	K	Pol106	Montáž vstupně – výstupních prvků	ks	28,000	417,38	11 686,50	
67	K	Pol107	Montáž OPPO	ks	1,000	1 788,75	1 788,75	
68	K	Pol108	Montáž KTPO	ks	1,000	4 173,75	4 173,75	
69	K	Pol109	Montáž venkovní sirény s majákem	ks	1,000	143,10	143,10	
70	K	Pol110	Montáž magnetů	ks	22,000	178,88	3 935,25	
71	K	Pol111	Zkušební provoz EPS	hod.	20,000	524,70	10 494,00	
72	K	Pol112	Montáž přídavných zdrojů	ks	8,000	596,25	4 770,00	
73	K	Pol113	Revize systému EPS	sa	1,000	4 173,75	4 173,75	
74	K	Pol114	Úprava zámku dle požadavku HZS	ks	1,000	509,01	509,01	
75	K	Pol115	Montáž ZDP	ks	1,000	1 192,50	1 192,50	
76	K	Pol116	Montáž anténního systému	ks	1,000	29 086,40	29 086,40	
77	K	Pol117	Vytvoření řídicího SW	hod.	20,000	715,50	14 310,00	
78	K	Pol118	Programové práce pro HZS, koordinace	ks	1,000	3 577,50	3 577,50	
79	K	Pol119	Zaškolení obsluhy	hod.	10,000	524,70	5 247,00	
80	K	Pol120	Montáž akumulatorů	ks	1,000	47,70	47,70	
81	K	Pol121	Zakreslení skutečného stavu EPS	ks	1,000	8 943,75	8 943,75	
82	K	Pol122	Mimostaveništní doprava pro celou dodávku EPS	kpl	1,000	40 109,74	40 109,74	
83	K	Pol123	Spotřební materiál komplet - pro celou dodávku EPS	kpl	1,000	43 597,80	43 597,80	
84	K	Pol124	Zkušební provoz	hod.	10,000	524,70	5 247,00	
85	K	Pol125	Projektová koordinace	soub.	1,000	7 751,25	7 751,25	
86	K	Pol126	Koordinace s HZS	soub.	1,000	1 788,75	1 788,75	
87	K	Pol127	Revize	soub.	1,000	5 366,25	5 366,25	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 702 - Venkovní učebny se sportovním skladem

Soupis:

SO 702_02 - Svítidla - venkovní učebny

KSO:

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

IČ:

482 92 516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

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

137 030,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	137 030,42	21,00%	28 776,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

165 806,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 702 - Venkovní učebny se sportovním skladem

Soupis:

SO 702_02 - Svítidla - venkovní učebny

Místo:

Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum:

10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

Projektový atelier
DAVID

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

Zpracovatel:

Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

137 030,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 702 - Venkovní učebny se sportovním skladem

Soupis:

SO 702_02 - Svítidla - venkovní učebny

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

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

Náklady soupisu celkem

137 030,42

1	K	1	LED svítidlo IP67 v provedení dle knihy svítidel, ozn. „SVE9“	ks	18,000	7 600,40	136 807,18	
2	K	11	Recyklační poplatek za svítidlo nad 50cm	ks	18,000	12,40	223,24	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 702 - Venkovní učebny se sportovním skladem

Soupis:

SO 702_03 - Rozvody elektro

KSO:

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

IČ:

482 92 516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

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 podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

967 836,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	967 836,90	21,00%	203 245,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 171 082,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 702 - Venkovní učebny se sportovním skladem

Soupis:

SO 702_03 - Rozvody elektro

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

967 836,90

D1 - Silnoproudá elektroinstalace	967 836,90
D2 - Kabely	23 938,30
D3 - Koncové prvky dle TZ	36 122,16
D4 - Rozvaděče	125 975,49
D5 - Osvětlení	7 155,00
D6 - Instalační materiál	16 006,72
D7 - Hromosvod a uzemnění	39 942,88
D8 - FVE	590 115,42
D9 - Ostatní	128 580,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 702 - Venkovní učebny se sportovním skladem

Soupis:

SO 702_03 - Rozvody elektro

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

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

Náklady soupisu celkem

967 836,90

D D1 Silnoproudá elektroinstalace 967 836,90

D D2 Kabely 23 938,30

1	K	pol1-DOD	Kabel CYKY 3x1,5 pevné uložení	m	160,000	13,31	2 129,33	
2	K	pol1-MTŽ	Kabel CYKY 3x1,5 pevné uložení	m	160,000	14,31	2 289,60	
3	K	pol2-DOD	Kabel CYKY 5x1,5 pevné uložení	m	10,000	22,96	229,56	
4	K	pol2-MTŽ	Kabel CYKY 5x1,5 pevné uložení	m	10,000	16,70	166,95	
5	K	pol3-DOD	Kabel CYKY 3x2,5 pevné uložení	m	120,000	22,85	2 741,80	
6	K	pol3-MTŽ	Kabel CYKY 3x2,5 pevné uložení	m	120,000	14,31	1 717,20	
7	K	pol4-DOD	Drát CY16 ZŽ	m	12,000	48,32	579,84	
8	K	pol4-MTŽ	Drát CY16 ZŽ	m	12,000	11,93	143,10	
9	K	pol5-DOD	Drát CY6 ZŽ	m	40,000	17,90	715,98	
10	K	pol5-MTŽ	Drát CY6 ZŽ	m	40,000	7,16	286,20	
11	K	pol6-DOD	Kabel solární 6mm2, UV stabilní	m	240,000	22,24	5 337,63	
12	K	pol6-MTŽ	Kabel solární 6mm2, UV stabilní	m	240,000	14,31	3 434,40	
13	K	pol7-DOD	Koncovka na solární kabel 6mm2	ks	114,000	22,24	2 535,37	
14	K	pol7-MTŽ	Koncovka na solární kabel 6mm2	ks	114,000	14,31	1 631,34	

D D3 Koncové prvky dle TZ 36 122,16

15	K	pol8-DOD	Zásuvka povrchová montáž 230V/IP44	ks	32,000	111,62	3 571,78	
16	K	pol8-MTŽ	Zásuvka povrchová montáž 230V/IP44	ks	32,000	59,63	1 908,00	
17	K	pol9-DOD	Vypínač řazení 5 , povrchová montáž, IP44	ks	7,000	158,13	1 106,88	
18	K	pol9-MTŽ	Vypínač řazení 5 , povrchová montáž, IP44	ks	7,000	59,63	417,38	
19	K	pol10-DOD	Klíčový ovladač 2x16A NO, povrchová montáž, sjednocený klíč pro všechny ovladače	ks	2,000	930,15	1 860,30	
20	K	pol10-MTŽ	Klíčový ovladač 2x16A NO, povrchová montáž, sjednocený klíč pro všechny ovladače	ks	2,000	178,88	357,75	
21	K	pol11-DOD	Rozvodná krabice do 5x2,5, povrchová montáž , IP65, průchodky	ks	30,000	56,04	1 681,07	
22	K	pol11-MTŽ	Rozvodná krabice do 5x2,5, povrchová montáž , IP65, průchodky	ks	30,000	41,74	1 252,13	
23	K	pol12-DOD	Převodník FO/LAN vč. napáječe, výstup 1x LAN dle TZ	ks	2,000	1 788,75	3 577,50	
24	K	pol12-MTŽ	Převodník FO/LAN vč. napáječe, výstup 1x LAN dle TZ	ks	2,000	596,25	1 192,50	
25	K	pol13-DOD	Napáječ PoE 30W dle TZ	ks	2,000	4 768,81	9 537,62	
26	K	pol13-MTŽ	Napáječ PoE 30W dle TZ	ks	2,000	596,25	1 192,50	
27	K	pol14-DOD	AP WIFI, 2,4+5GHZ, dle TZ, napájení PoE	ks	2,000	3 935,25	7 870,50	
28	K	pol14-MTŽ	AP WIFI, 2,4+5GHZ, dle TZ, napájení PoE	ks	2,000	298,13	596,25	

D D4 Rozvaděče 125 975,49

29	K	pol15-DOD	Rozvodnice R702A dle PD	ks	1,000	27 868,73	27 868,73	
30	K	pol15-MTŽ	Rozvodnice R702A dle PD	ks	1,000	2 778,53	2 778,53	
31	K	pol16-DOD	Rozvodnice R702B dle PD	ks	1,000	26 088,32	26 088,32	
32	K	pol16-MTŽ	Rozvodnice R702B dle PD	ks	1,000	2 599,65	2 599,65	
33	K	pol17-DOD	Rozvodnice DC-FVE dle PD	ks	2,000	29 812,50	59 625,00	
34	K	pol17-MTŽ	Rozvodnice DC-FVE dle PD	ks	2,000	2 981,25	5 962,50	
35	K	pol18-DOD	Hlavní ochranná přípojnice	ks	2,000	228,26	456,51	
36	K	pol18-MTŽ	Hlavní ochranná přípojnice	ks	2,000	298,13	596,25	

D D5 Osvětlení 7 155,00

37	K	pol19-MTŽ	svítidlo LED SVE7 20W - viz kniha svítidel	ks	6,000	298,13	1 788,75	
	VV		dodávka viz SO402 Osvětlení-svítidla					
	VV		6		6,000			
38	K	pol20-MTŽ	svítidlo LED SVE9 43W - viz kniha svítidel	ks	18,000	298,13	5 366,25	
	VV		dodávka viz SO702-02 Svítidla-venkovní učebny					
	VV		18		18,000			

D D6 Instalační materiál 16 006,72

39	K	pol22-DOD	Chránička tuhá instalační do DN25, vč. kotvení a přechodových prvků	m	160,000	27,57	4 411,30	
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	pol22-MTŽ	Chránička tuhá instalační do DN25, vč. kotvení a přechodových prvků	m	160,000	41,74	6 678,00	
41	K	pol23-DOD	Chránička tuhá instalační do DN40, vč. kotvení a přechodových prvků	m	25,000	56,82	1 420,57	
42	K	pol23-MTŽ	Chránička tuhá instalační do DN40, vč. kotvení a přechodových prvků	m	25,000	41,74	1 043,44	
43	K	pol24-DOD	svorka krabicová bezšroubová	ks	200,000	4,38	875,30	
44	K	pol24-MTŽ	svorka krabicová bezšroubová	ks	200,000	2,39	477,00	
45	K	pol25-DOD	svorka zemnicí Bernard vč. nerez pásky	ks	16,000	33,04	528,71	
46	K	pol25-MTŽ	svorka zemnicí Bernard vč. nerez pásky	ks	16,000	35,78	572,40	
D D7 Hromosvod a uzemnění							39 942,88	
47	K	pol26-DOD	Zemnicí pásek FeZn 30x4mm (0,95kg/m) v zemi	m	110,000	43,14	4 745,91	
48	K	pol26-MTŽ	Zemnicí pásek FeZn 30x4mm (0,95kg/m) v zemi	m	110,000	35,78	3 935,25	
49	K	pol27-DOD	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m) s izolací PVC (vývodu z uzemnění)	m	30,000	26,75	802,43	
50	K	pol27-MTŽ	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m) s izolací PVC (vývodu z uzemnění)	m	30,000	71,55	2 146,50	
51	K	pol28-DOD	Drát AlMgSi 8mm	m	90,000	20,02	1 801,69	
52	K	pol28-MTŽ	Drát AlMgSi 8mm	m	90,000	71,55	6 439,50	
53	K	pol29-DOD	Svorka spojovací , svorka připojovací, svorka spojovací, svorka okapová	ks	52,000	46,05	2 394,83	
54	K	pol29-MTŽ	Svorka spojovací , svorka připojovací, svorka spojovací, svorka okapová	ks	52,000	35,78	1 860,30	
55	K	pol30-DOD	Svorka zkušební	ks	8,000	48,44	387,51	
56	K	pol30-MTŽ	Svorka zkušební	ks	8,000	35,78	286,20	
57	K	pol31-DOD	Ochranná trubka, ochrana svodu	ks	8,000	298,13	2 385,00	
58	K	pol31-MTŽ	Ochranná trubka, ochrana svodu	ks	8,000	178,88	1 431,00	
59	K	pol32-DOD	Jímač 1,5m AL	ks	8,000	232,73	1 861,83	
60	K	pol32-MTŽ	Jímač 1,5m AL	ks	8,000	417,38	3 339,00	
61	K	pol33-DOD	Betonový podstavec pro plochou střechu s podložkou, 19kg, nastavení náklonu do 5°	ks	8,000	346,22	2 769,75	
62	K	pol33-MTŽ	Betonový podstavec pro plochou střechu s podložkou, 19kg, nastavení náklonu do 5°	ks	8,000	90,63	725,04	
63	K	pol34-DOD	Podpěra jímacího vedení pro plochou střechu	ks	10,000	26,95	269,51	
64	K	pol34-MTŽ	Podpěra jímacího vedení pro plochou střechu	ks	10,000	14,31	143,10	
65	K	pol35-DOD	Podpěra jímacího vedení na opechování	ks	40,000	16,29	651,58	
66	K	pol35-MTŽ	Podpěra jímacího vedení na opechování	ks	40,000	14,31	572,40	
67	K	pol36-DOD	Podpěra jímacího vedení / svodu na trám	ks	24,000	27,13	651,11	
68	K	pol36-MTŽ	Podpěra jímacího vedení / svodu na trám	ks	24,000	14,31	343,44	
D D8 FVE							590 115,42	
69	K	pol37-DOD	Panel FVE 455Wp	ks	53,000	6 870,71	364 147,52	
70	K	pol37-MTŽ	Panel FVE 455Wp	ks	53,000	2 981,25	158 006,25	
71	K	pol38-DOD	Optimizér s funkcí bezpečnostního odpojení dle TZ	ks	53,000	1 222,67	64 801,52	
72	K	pol38-MTŽ	Optimizér s funkcí bezpečnostního odpojení dle TZ	ks	53,000	59,63	3 160,13	
D D9 Ostatní							128 580,93	
73	K	pol40-MTŽ	Výkop 50x80cm	bm	110,000	403,88	44 426,26	
74	K	pol41-MTŽ	Zához vč. hutnění 50x80cm	bm	110,000	72,72	7 998,76	
75	K	pol42-MTŽ	Provizorní úprava terénu	m2	55,000	18,70	1 028,41	
76	K	pol43-DOD	drobný pomocný, spojovací a montážní materiál	ks	1,000	14 906,25	14 906,25	
77	K	pol43-MTŽ	drobný pomocný, spojovací a montážní materiál	ks	1,000	14 906,25	14 906,25	
78	K	pol44-MTŽ	výchozí revize a zpráva	ks	1,000	14 310,00	14 310,00	
79	K	pol45-MTŽ	dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	7 155,00	7 155,00	
80	K	pol46-MTŽ	doprava a přesun dodávek	ks	1,000	23 850,00	23 850,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 702 - Venkovní učebny se sportovním skladem

Soupis:

SO 702a_01 - Venkovní učebny se sportovním skladem - stavební část

KSO:

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

IČ:

482 92 516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

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

2 417 128,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 417 128,28	21,00%	507 596,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 924 725,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 702 - Venkovní učebny se sportovním skladem

Soupis:

SO 702a_01 - Venkovní učebny se sportovním skladem - stavební část

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 417 128,28

HSV - Práce a dodávky HSV	656 956,94
1 - Zemní práce	49 051,99
2 - Zakládání	449 773,81
3 - Svislé a kompletní konstrukce	407,73
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	99 733,59
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 797,86
998 - Přesun hmot	45 191,96
PSV - Práce a dodávky PSV	1 760 171,34
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	50 417,40
712 - Povlakové krytiny	308 018,08
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	9 505,32
741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 465,17
762 - Konstrukce tesařské	815 318,84
764 - Konstrukce klempířské	52 274,96
766 - Konstrukce truhlářské	167 533,28
767 - Konstrukce zámečnické	256 187,91
783 - Dokončovací práce - nátěry	99 450,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 702 - Venkovní učebny se sportovním skladem

Soupis:

SO 702a_01 - Venkovní učebny se sportovním skladem - stavební část

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel:

Projektový atelier

DAVID

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

Náklady soupisu celkem

2 417 128,28

D	HSV	Práce a dodávky HSV	656 956,94					
D	1	Zemní práce	49 051,99					
1	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	50,820	368,96	18 750,52	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251102					
		VV	(20,0+0,5*2)*(5,05+0,5*2)*0,4		50,820			
2	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	21,606	679,53	14 682,02	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251102					
		VV	(20,0+5,05)*2*0,5*(1,09-0,4)		17,285			
		VV	17,285*0,25 "příplatek k množství za rozšíření výkopu		4,321			
		VV	Součet		21,606			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	58,325	67,71	3 949,19	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
		VV	převoz v rámci stavby - ostatní v HTÚ					
		VV	50,82		50,820			
		VV	21,606		21,606			
		VV	-14,101		-14,101			
		VV	Součet		58,325			
4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	116,650	76,32	8 902,73	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
		VV	58,325*2		116,650			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	58,325	16,87	983,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
		VV	58,325		58,325			
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,101	126,50	1 783,78	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
		VV	17,285*0,25 "příplatek k množství za rozšíření výkopu		4,321			
		VV	(19,7+(5,05-0,15*2))*2*0,5*0,4		9,780			
		VV	Součet		14,101			
D	2	Zakládání	449 773,81					
7	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	10,935	1 767,76	19 330,48	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532212					
		VV	(5,97*2+6,06)*4,05*0,15		10,935			
8	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	3,645	1 313,66	4 788,28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271562211					
		VV	(5,97*2+6,06)*4,05*0,05		3,645			
9	K	272313511	Základové klenby z betonu tř. C 12/15	m3	4,753	4 062,45	19 308,82	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/272313511					
		VV	X0					
		VV	(20,0+5,05)*2*0,55*(1,09-0,94)		4,133			
		VV	4,133*0,15 "příplatek k množství za lití do země		0,620			
		VV	Součet		4,753			
10	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	20,200	4 435,31	89 593,16	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321411					
		VV	XC - 2					
		VV	(20,0*5,05)*0,2		20,200			
11	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	10,020	665,57	6 669,05	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121					
		VV	(20,0+5,05)*2*0,2		10,020			
12	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	10,020	155,82	1 561,32	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122					
13	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,363	36 951,60	50 365,03	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021					
		VV	(20,0*5,05)/6*1,25*32,39*2/1000 "kari 8/150/150 - 2x		1,363			
14	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	15,030	4 435,31	66 662,63	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274321411					
		VV	XC - 2					
		VV	(20,0+5,05)*2*0,5*(0,94-0,34)		15,030			
15	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	60,120	665,57	40 014,31	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121 (20,0+5,05)*2*(0,94-0,34)*2		60,120			
16	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	60,120	155,82	9 367,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274361821					
17	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,653	36 061,20	59 609,16	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279113152 15,03*0,11 "předpokládané vyztužení 110 kg/m3		1,653			
18	K	279113152	Základová zeď tl přes 150 do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	39,300	1 183,49	46 511,16	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279113152 (5,05-0,15*2)*4+19,7+(1,85+3,5)*2*0,75 3,0*0,25*3 Součet		37,050 2,250 39,300			
19	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,179	30 528,00	35 992,51	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279361821 39,3*0,2*0,15 "předpokládané vyztužení 150 kg/m3		1,179			
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce				407,73	
20	K	311101211	Vytvoření prostupů do 0,02 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	1,700	128,15	217,86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311101211 chránička - prostup základem pro rozvody vody 1,7		1,700			
21	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	1,870	101,54	189,87	CS ÚRS 2023 02
			chránička - prostup základem pro rozvody vody 1,7		1,700			
			1,7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,870			
			D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				99 733,59	
22	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	28,000	190,80	5 342,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321131 (6,25+4,35)*2*0,5*2-3,0*0,5*2 (4,35+6,35)*2*0,5-3,0*0,5 0,2*0,5*2*3 "ostění Součet		18,200 9,200 0,600 28,000			
23	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	47,950	242,74	11 639,38	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622142001 ((19,7+4,75)*2-3,0*3)*0,5 (6,25+4,35)*2*0,5*2-3,0*0,5*2 (4,35+6,35)*2*0,5-3,0*0,5 0,2*0,5*2*3 "ostění Součet		19,950 18,200 9,200 0,600 47,950			
24	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	19,950	45,05	898,75	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622151021 ((19,7+4,75)*2-3,0*3)*0,5		19,950			
25	K	622511102	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítková vnějších stěn	m2	19,950	551,20	10 996,44	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622511102 ((19,7+4,75)*2-3,0*3)*0,5		19,950			
26	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	7,562	5 538,50	41 882,14	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311125 tekutý = samonivelační; XC - 2 27,88*0,09*2 28,27*0,09 Součet		5,018 2,544 7,562			
27	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	7,562	392,73	2 969,82	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319171					
28	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,810	996,93	807,51	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631351101 3,0*0,09*3		0,810			
29	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,810	453,15	367,05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631351102					
30	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,567	42 797,50	24 266,18	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021 tekutý = samonivelační; XC - 2 27,88/6*1,25*32,39*2/1000 "kari 8/150/150 28,27/6*1,25*32,39/1000 Součet		0,376 0,191 0,567			
31	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	56,000	10,07	563,92	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/634112123 (6,25+4,35)*2*2-3,0*2+0,2*2*2 (4,35+6,35)*2-3,0+0,2*2 Součet		37,200 18,800 56,000			
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 797,86	
32	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	84,030	64,27	5 400,96	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111 27,88 28,27		27,880 28,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		27,88				27,880	
	VV		Součet				84,030	
33	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	84,030	77,91	6 546,78	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111					
	VV		27,88				27,880	
	VV		28,27				28,270	
	VV		27,88				27,880	
	VV		Součet				84,030	
34	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	1,000	171,72	171,72	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943211					
35	M	44932410.R1	přístroj hasicí ruční pěnový P6-27A	kus	1,000	678,40	678,40	
	D	998	Přesun hmot				45 191,96	
36	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	174,016	259,70	45 191,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 760 171,34	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				50 417,40	
37	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	93,575	58,30	5 455,42	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001					
	VV		(19,7*4,75)		93,575			
38	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,028	84 800,00	2 374,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		93,575*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,028			
39	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	12,225	63,60	777,51	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001					
	VV		(19,7+4,75)*2*0,25		12,225			
40	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004	84 800,00	339,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		12,225*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství		0,004			
41	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	93,575	190,80	17 854,11	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
	VV		(19,7*4,75)		93,575			
42	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	109,062	148,40	16 184,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		93,575*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		109,062			
43	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	12,225	233,20	2 850,87	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559					
	VV		(19,7+4,75)*2*0,25		12,225			
44	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	14,927	148,40	2 215,17	CS ÚRS 2023 02
	VV		12,225*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		14,927			
45	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,744	3 180,00	2 365,92	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101					
	D	712	Povlakové krytiny				308 018,08	
46	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	98,258	424,00	41 661,39	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363001					
	VV		19,81*4,96		98,258			
47	M	28342411	fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES rounem určená k lepení tl 1,5mm (účinná tloušťka)	m2	115,944	296,80	34 412,18	CS ÚRS 2023 02
	VV		98,258*1,18 "Přepočtené koeficientem množství		115,944			
48	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	98,258	53,00	5 207,67	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391171					
	VV		19,81*4,96		98,258			
49	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	112,997	29,68	3 353,75	CS ÚRS 2023 02
	VV		98,258*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		112,997			
50	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	98,258	53,00	5 207,67	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391172					
	VV		19,81*4,96		98,258			
51	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	112,997	29,68	3 353,75	CS ÚRS 2023 02
	VV		98,258*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		112,997			
52	K	712771231	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z tvarovaných desek sklon do 5°	m2	74,300	95,40	7 088,22	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771231					
	VV		3,95*(19,81-0,5*2)		74,300			
53	M	69334193	deska hydroakumulační vegetačních střech z recyklovaného PES do tl 20mm	m2	81,730	164,30	13 428,24	CS ÚRS 2023 02
	VV		74,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		81,730			
54	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	74,300	127,20	9 450,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771401					
	VV		3,95*(19,81-0,5*2)		74,300			
55	M	10321001	substrát vegetačních střech extenzivní suchomilných rostlin	m3	2,340	2 968,00	6 945,12	CS ÚRS 2023 02
	VV		74,3*0,03		2,229			
	VV		2,229*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		2,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	74,300	159,00	11 813,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771521					
		VV	3,95*(19,81-0,5*2)		74,300			
57	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střech	m2	81,730	689,00	56 311,97	CS ÚRS 2023 02
		VV	74,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		81,730			
58	K	712771601	Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm	m3	0,942	3 710,00	3 494,82	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771601					
		VV	(4,35+(19,81-0,3*2))*2*0,2*0,1		0,942			
59	M	58337401	kamenivo dekorační (kačirek) frakce 8/16	t	1,978	3 180,00	6 290,04	CS ÚRS 2023 02
		VV	0,942*2,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,978			
60	K	712771613	Osazení ochranné kačirkové lišty navařením na hydroizolaci	m	92,900	371,00	34 465,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771613					
		VV	47,2 "K06		47,200			
		VV	45,7 "K07		45,700			
		VV	Součet		92,900			
61	M	69334030	lišta kačirková výška 60-90mm Al	m	102,190	583,00	59 576,77	CS ÚRS 2023 02
		VV	47,2 "K06		47,200			
		VV	45,7 "K07		45,700			
		VV	Součet		92,900			
		VV	92,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		102,190			
62	K	712772_K09	Opracování prostupu plastových segmentů průměru do 150 mm	kus	1,000	424,00	424,00	
		VV	1 "K09		1,000			
63	M	28342012	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 72-83	kus	1,000	159,00	159,00	CS ÚRS 2023 02
64	K	998712101	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	4,224	1 272,00	5 372,93	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712101					
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				9 505,32	
65	K	721241102	Lapač střešních splavenin z litiny DN 125	kus	2,000	4 731,84	9 463,68	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721241102					
		VV	2		2,000			
66	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,053	785,68	41,64	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721101					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				1 465,17	
67	K	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	m	10,500	32,93	345,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110053					
		VV	chráničky = prostupy v základech					
		VV	5*2,1		10,500			
68	M	34571357	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 108/125mm, HDPE+LDPE	m	11,025	101,54	1 119,45	CS ÚRS 2023 02
		VV	10,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		11,025			
	D	762	Konstrukce tesařské				815 318,84	
69	K	762123130	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové pl přes 144 do 224 cm2	m	340,520	243,80	83 018,78	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762123130					
		VV	(19,7+4,75)*2-3,0*3+4,75*2 "pozednice 220/80 - spodní práh		49,400			
		VV	(2,56-0,49)*4 "sloupky 140/140		8,280			
		VV	(2,8-0,49)*4		9,240			
		VV	1,0*2*3+2,56*2*3 "sloupky 140/140 okolo oken a dveří		21,360			
		VV	2,7*3+3,2*3 "nadpraží oken a dveří 140/240		17,700			
		VV	2,6*3 "parapet oken 140/80		7,800			
		VV	(19,7+4,75)*2-3,0*3+4,75*2 "trápek pod krokviemi 140/80		49,400			
		VV	4*(0,75+(2,56-1,75))*3 "sloupky pod a nad okny 140/80		18,720			
		VV	(2,56-0,49)*12 "sloupky 140/80 zadní stěna		24,840			
		VV	(2,8-0,49)*12 "sloupky 140/80 přední stěna		27,720			
		VV	6*((2,8-0,49)+(2,56-0,49))/2*4 "sloupky bočních a vnitřních stěn 140/80		52,560			
		VV	2,35*2*4+2,35*3*4 "vzpěry 140/80		47,000			
		VV	0,65*5*2 "rošt pod rozvaděče latě 60/60 á 300mm		6,500			
		VV	Součet		340,520			
70	M	61223272	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 140x140-240mm pohledový	m3	5,282	25 970,00	137 173,54	CS ÚRS 2023 02
		VV	modřínový hranol					
		VV	((19,7+4,75)*2-3,0*3+4,75*2)*0,22*0,08 "pozednice 220/80 - spodní práh		0,869			
		VV	(2,56-0,49)*4*0,14*0,14 "sloupky 140/140		0,162			
		VV	(2,8-0,49)*4*0,14*0,14		0,181			
		VV	(1,0*2*3+2,56*2*3)*0,14*0,14 "sloupky 140/140 okolo oken a dveří		0,419			
		VV	(2,7*3+3,2*3)*0,14*0,24 "nadpraží oken a dveří 140/240		0,595			
		VV	2,6*3*0,14*0,08 "parapet oken 140/80		0,087			
		VV	((19,7+4,75)*2-3,0*3+4,75*2)*0,14*0,08 "trápek pod krokviemi 140/80		0,553			
		VV	4*(0,75+(2,56-1,75))*3*0,14*0,08 "sloupky pod a nad okny 140/80		0,210			
		VV	(2,56-0,49)*12*0,14*0,08 "sloupky 140/80 zadní stěna		0,278			
		VV	(2,8-0,49)*12*0,14*0,08 "sloupky 140/80 přední stěna		0,310			
		VV	6*((2,8-0,49)+(2,56-0,49))/2*4*0,14*0,08 "sloupky bočních a vnitřních stěn 140/80		0,589			
		VV	(2,35*2*4+2,35*3*4)*0,14*0,08 "vzpěry 140/80		0,526			
		VV	0,65*5*2*0,06*0,06 "rošt pod rozvaděče latě 60/60		0,023			
		VV	Součet		4,802			
		VV	4,802*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		5,282			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	762136114.R1	Montáž bednění stěn z hoblovaných latí	m2	104,121	795,00	82 776,20	
	VV		(2,56-0,49)*19,7-2,46*1,0*3 "zadní stěna		33,399			
	VV		(2,8-0,49)*19,7+3,0*0,49*3 " přední stěna vč. vrat		49,917			
	VV		((2,8-0,49)+(2,56-0,49))*2*4,75*2 "boční stěny		20,805			
	VV		Součet		104,121			
72	M	60514106.R1	lat' modřínová se zkosenými hranami - dle specifikace v PD průřez 25x70mm	m3	8,017	33 920,00	271 936,64	
	VV		104,121*0,07		7,288			
	VV		7,288*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		8,017			
73	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	13,299	2 650,00	35 242,35	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762195000					
	VV		5,282		5,282			
	VV		8,017		8,017			
	VV		Součet		13,299			
74	K	762332534	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	76,800	296,80	22 794,24	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332534					
	VV		4,8*16 "140/240		76,800			
75	M	61223272	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 140x140-240mm pohledový	m3	2,838	25 970,00	73 702,86	CS ÚRS 2023 02
	VV		4,8*16*0,14*0,24 "140/240		2,580			
	VV		2,58*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,838			
76	K	762341026	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	98,258	583,00	57 284,41	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341026					
	VV		19,81*4,96		98,258			
77	K	7623613.R1	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky K01 a K08 z vodovzdorné překližky tl 10 mm	m2	6,057	1 356,80	8 218,14	
	VV		2,46*3*0,15 "K01		1,107			
	VV		19,8*0,25 "K08		4,950			
	VV		Součet		6,057			
78	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, lat'ování, nadstřešních konstrukcí	m3	5,050	1 325,00	6 691,25	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762395000					
	VV		2,838		2,838			
	VV		98,258*0,022		2,162			
	VV		4,953*0,01		0,050			
	VV		Součet		5,050			
79	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	9,833	3 710,00	36 480,43	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762101					
D	764		Konstrukce klempířské				52 274,96	
80	K	764222403_K08	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu lakovaného rš 250 mm - dle specifikace v PD ozn. K08	m	19,800	450,50	8 919,90	
	VV		19,8 "K08		19,800			
81	K	764222405_K02	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu lakvaného rš 250 mm - dle specifikace v PD ozn. K02	m	10,000	508,80	5 088,00	
	VV		10,0 "K02		10,000			
82	K	764222433_K05	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu lakovaného rš 220 mm vč. podkladního TiZn plechu rš 200 mm - dle specifikace v PD ozn. K05	m	19,800	477,00	9 444,60	
	VV		19,8 "K05		19,800			
83	K	764226443_K01	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu lakovaného rš 160 mm - dle specifikace v PD ozn. K01	m	7,400	450,50	3 333,70	
	VV		7,4 "K01		7,400			
84	K	764521403_K04	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu lakovaného rš 250 mm - dle specifikace v PD ozn. K04	m	19,800	975,20	19 308,96	
	VV		19,8 "K04		19,800			
85	K	764521443	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Al plechu 250/80 mm	kus	2,000	636,00	1 272,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764521443					
86	K	764528421_K03	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsokků z Al plechu lakovaného průměru 80 mm - dle specifikace v PD ozn. K03	m	5,600	742,00	4 155,20	
	VV		2,8*2 "K03		5,600			
87	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,071	10 600,00	752,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764101					
D	766		Konstrukce truhlářské				167 533,28	
88	K	766416233	Montáž obložení stěn pl přes 5 m2 panely dýhovanými přes 1,50 m2	m2	20,805	318,00	6 615,99	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766416233					
	VV		((2,8-0,49)+(2,56-0,49))*2*4,75*2 "vnitřní stěny		20,805			
89	M	60623492	překližka vodovzdorná smrk tl 18mm jakost II.	m2	23,926	583,00	13 948,86	CS ÚRS 2023 02
	VV		20,805*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		23,926			
90	K	766416242	Montáž obložení stěn pl přes 5 m2 panely z aglomerovaných desek přes 0,60 do 1,50 m2	m2	5,066	371,00	1 879,49	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766416242					
	VV		0,65*(2,56-0,49) "obklad pod rozvaděč		1,346			
	VV		3*0,4*3,1 "obklad posuvných dveří		3,720			
	VV		Součet		5,066			
91	M	59590741	deska cementotřísková bez povrchové úpravy tl 20mm	m2	5,573	901,00	5 021,27	CS ÚRS 2023 02
	VV		5,066*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		5,573			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	766421224	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami modřínovými š přes 100 mm	m2	98,258	212,00	20 830,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766421224					
		VV	19,81*4,96		98,258			
93	M	61191162	palubky obkladové sibiřský modřín prkno hoblované 25x145mm jakost A/B	m2	108,084	689,00	74 469,88	CS ÚRS 2023 02
		VV	98,258		98,258			
		VV	98,258*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		108,084			
94	K	766492100	Montáž obložení ostění	m2	3,120	3 710,00	11 575,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766492100					
		VV	20,8*0,15 "T01"		3,120			
95	M	60627030.R1	laťovka modřín tl 20mm jakost I.	m2	3,588	3 392,00	12 170,50	
		VV	3,12*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		3,588			
96	K	7666210_O01	D+M dřevěných oken pevných, výplň plexislo, s rámem do dřevěné konstrukce - dle specifikace v PD ozn. O01	m2	7,380	1 590,00	11 734,20	
		VV	2,46*1,0*3 "O01"		7,380			
97	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	1,947	4 770,00	9 287,19	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				256 187,91	
98	K	7676542_Z01	D+M vrat posuvných, vč. dřevěné výplně a pojezdu - dle specifikace v PD ozn. Z01	m2	23,040	2 438,00	56 171,52	
		VV	3,0*2,56*3 "Z01"		23,040			
99	K	767995_Z02a	D+M atypických zámečnických konstrukcí - podkladní kce pod FVE, vč. PÚ (Zn) a dílenské dokumentace - dle specifikace v PD ozn. Z02a	kpl	1,000	195 193,70	195 193,70	
		VV	1 "předpokládané množství - Z02a"		1,000			
100	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	2 513,652	1,92	4 822,69	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767201					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				99 450,38	
101	K	783000111	Ochrana svislých ploch při provádění nátěrů olepením páskou nebo fólií	m	250,000	14,39	3 598,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783000111					
		VV	250		250,000			
102	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	287,500	5,14	1 478,04	CS ÚRS 2023 02
		VV	250*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		287,500			
103	K	783009231	Tabulový nátěr	m2	41,610	298,18	12 407,19	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783009231					
		VV	((2,8-0,49)+(2,56-0,49))/2*4,75*2*2 "vnitřní stěny - 2x"		41,610			
104	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	20,805	20,56	427,83	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783101203					
		VV	((2,8-0,49)+(2,56-0,49))/2*4,75*2 "vnitřní stěny"		20,805			
105	K	783101403	Oprášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	20,805	5,14	106,96	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783101403					
		VV	((2,8-0,49)+(2,56-0,49))/2*4,75*2 "vnitřní stěny"		20,805			
106	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	20,805	82,26	1 711,34	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783114101					
		VV	((2,8-0,49)+(2,56-0,49))/2*4,75*2 "vnitřní stěny"		20,805			
107	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	28,000	5,14	143,95	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783801401					
		VV	((6,25+4,35)*2*2-3,0*2+0,2*2)*0,5 "1.03"		18,600			
		VV	((4,35+6,35)*2-3,0+0,2*2)*0,5 "1.02"		9,400			
		VV	Součet		28,000			
108	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	28,000	14,39	403,05	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783823135					
		VV	((6,25+4,35)*2*2-3,0*2+0,2*2)*0,5 "1.03"		18,600			
		VV	((4,35+6,35)*2-3,0+0,2*2)*0,5 "1.02"		9,400			
		VV	Součet		28,000			
109	K	783826315	Mikroarmovací silikonový nátěr omítek	m2	28,000	43,18	1 209,16	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783826315					
		VV	((6,25+4,35)*2*2-3,0*2+0,2*2)*0,5 "1.03"		18,600			
		VV	((4,35+6,35)*2-3,0+0,2*2)*0,5 "1.02"		9,400			
		VV	Součet		28,000			
110	K	783901451	Zametení betonových podlah před provedením nátěru	m2	84,030	15,11	1 269,27	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783901451					
		VV	27,88		27,880			
		VV	28,27		28,270			
		VV	27,88		27,880			
		VV	Součet		84,030			
111	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	84,030	30,21	2 538,55	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783901453					
		VV	27,88		27,880			
		VV	28,27		28,270			
		VV	27,88		27,880			
		VV	Součet		84,030			
112	K	783937163.R1	Krycí dvojnásobný epoxidový bezrozpuštědlový nátěr betonové podlahy	m2	92,430	739,04	68 309,22	
		VV	27,88		27,880			
		VV	28,27		28,270			
		VV	27,88		27,880			
		VV	((6,25+4,35)*2*2-3,0*2+0,2*2)*0,15		5,580			
		VV	((4,35+6,35)*2-3,0+0,2*2)*0,15		2,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		92,430			
113	K	783997151	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu	m2	84,030	69,58	5 847,12	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783997151					
	WV		27,88		27,880			
	WV		28,27		28,270			
	WV		27,88		27,880			
	WV		Součet		84,030			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 702 - Venkovní učebny se sportovním skladem

Soupis:

SO 702b_01 - Venkovní učebny se sportovním skladem - stavební část

KSO:

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

IČ:

482 92 516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

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

2 414 625,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 414 625,80	21,00%	507 071,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 921 697,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 702 - Venkovní učebny se sportovním skladem

Soupis:

SO 702b_01 - Venkovní učebny se sportovním skladem - stavební část

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 414 625,80

HSV - Práce a dodávky HSV	656 956,94
1 - Zemní práce	49 051,99
2 - Zakládání	449 773,81
3 - Svislé a kompletní konstrukce	407,73
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	99 733,59
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 797,86
998 - Přesun hmot	45 191,96
PSV - Práce a dodávky PSV	1 757 668,86
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	50 352,61
712 - Povlakové krytiny	308 018,08
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	9 505,32
741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 465,17
762 - Konstrukce tesařské	812 881,15
764 - Konstrukce klempířské	52 274,96
766 - Konstrukce truhlářské	167 533,28
767 - Konstrukce zámečnické	256 187,91
783 - Dokončovací práce - nátěry	99 450,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 702 - Venkovní učebny se sportovním skladem

Soupis:

SO 702b_01 - Venkovní učebny se sportovním skladem - stavební část

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel:

Projektový atelier

DAVID

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

Náklady soupisu celkem

2 414 625,80

D	HSV	Práce a dodávky HSV					656 956,94	
D	1	Zemní práce					49 051,99	
1	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	50,820	368,96	18 750,52	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251102					
		VV	(20,0+0,5*2)*(5,05+0,5*2)*0,4		50,820			
2	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	21,606	679,53	14 682,02	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251102					
		VV	(20,0+5,05)*2*0,5*(1,09-0,4)		17,285			
		VV	17,285*0,25 "příplatek k množství za rozšíření výkopu		4,321			
		VV	Součet		21,606			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	58,325	67,71	3 949,19	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
		VV	převoz v rámci stavby - ostatní v HTÚ					
		VV	50,82		50,820			
		VV	21,606		21,606			
		VV	-14,101		-14,101			
		VV	Součet		58,325			
4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	116,650	76,32	8 902,73	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
		VV	58,325*2		116,650			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	58,325	16,87	983,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
		VV	58,325		58,325			
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,101	126,50	1 783,78	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
		VV	17,285*0,25 "příplatek k množství za rozšíření výkopu		4,321			
		VV	(19,7+(5,05-0,15*2))*2*0,5*0,4		9,780			
		VV	Součet		14,101			
D	2	Zakládání					449 773,81	
7	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	10,935	1 767,76	19 330,48	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532212					
		VV	(5,97*2+6,06)*4,05*0,15		10,935			
8	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	3,645	1 313,66	4 788,28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271562211					
		VV	(5,97*2+6,06)*4,05*0,05		3,645			
9	K	272313511	Základové klenby z betonu tř. C 12/15	m3	4,753	4 062,45	19 308,82	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/272313511					
		VV	X0					
		VV	(20,0+5,05)*2*0,55*(1,09-0,94)		4,133			
		VV	4,133*0,15 "příplatek k množství za lití do země		0,620			
		VV	Součet		4,753			
10	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	20,200	4 435,31	89 593,16	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321411					
		VV	XC - 2					
		VV	(20,0*5,05)*0,2		20,200			
11	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	10,020	665,57	6 669,05	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121					
		VV	(20,0+5,05)*2*0,2		10,020			
12	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	10,020	155,82	1 561,32	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122					
13	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,363	36 951,60	50 365,03	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021					
		VV	(20,0*5,05)/6*1,25*32,39*2/1000 "kari 8/150/150 - 2x		1,363			
14	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	15,030	4 435,31	66 662,63	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274321411					
		VV	XC - 2					
		VV	(20,0+5,05)*2*0,5*(0,94-0,34)		15,030			
15	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	60,120	665,57	40 014,31	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121 (20,0+5,05)*2*(0,94-0,34)*2		60,120			
16	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	60,120	155,82	9 367,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274361821					
17	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,653	36 061,20	59 609,16	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279113152 15,03*0,11 "předpokládané vyztužení 110 kg/m3		1,653			
18	K	279113152	Základová zeď tl přes 150 do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	39,300	1 183,49	46 511,16	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279113152 (5,05-0,15*2)*4+19,7+(1,85+3,5)*2*0,75 3,0*0,25*3 Součet		37,050 2,250 39,300			
19	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,179	30 528,00	35 992,51	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279361821 39,3*0,2*0,15 "předpokládané vyztužení 150 kg/m3		1,179			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				407,73	
20	K	311101211	Vytvoření prostupů do 0,02 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	1,700	128,15	217,86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311101211 chránička - prostup základem pro rozvody vody 1,7		1,700			
21	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	1,870	101,54	189,87	CS ÚRS 2023 02
			chránička - prostup základem pro rozvody vody 1,7		1,700			
			1,7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,870			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				99 733,59	
22	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	28,000	190,80	5 342,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321131 (6,25+4,35)*2*0,5*2-3,0*0,5*2 (4,35+6,35)*2*0,5-3,0*0,5 0,2*0,5*2*3 "ostění Součet		18,200 9,200 0,600 28,000			
23	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	47,950	242,74	11 639,38	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622142001 ((19,7+4,75)*2-3,0*3)*0,5 (6,25+4,35)*2*0,5*2-3,0*0,5*2 (4,35+6,35)*2*0,5-3,0*0,5 0,2*0,5*2*3 "ostění Součet		19,950 18,200 9,200 0,600 47,950			
24	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	19,950	45,05	898,75	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622151021 ((19,7+4,75)*2-3,0*3)*0,5		19,950			
25	K	622511102	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka vnějších stěn	m2	19,950	551,20	10 996,44	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622511102 ((19,7+4,75)*2-3,0*3)*0,5		19,950			
26	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	7,562	5 538,50	41 882,14	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311125 tekutý = samonivelační; XC - 2 27,88*0,09*2 28,27*0,09 Součet		5,018 2,544 7,562			
27	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	7,562	392,73	2 969,82	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319171					
28	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,810	996,93	807,51	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631351101 3,0*0,09*3		0,810			
29	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,810	453,15	367,05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631351102					
30	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,567	42 797,50	24 266,18	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021 tekutý = samonivelační; XC - 2 27,88/6*1,25*32,39*2/1000 "kari 8/150/150 28,27/6*1,25*32,39/1000 Součet		0,376 0,191 0,567			
31	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	56,000	10,07	563,92	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/634112123 (6,25+4,35)*2*2-3,0*2+0,2*2*2 (4,35+6,35)*2-3,0+0,2*2 Součet		37,200 18,800 56,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 797,86	
32	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	84,030	64,27	5 400,96	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111 27,88 28,27		27,880 28,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		27,88		27,880			
	VV		Součet		84,030			
33	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	84,030	77,91	6 546,78	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111					
	VV		27,88		27,880			
	VV		28,27		28,270			
	VV		27,88		27,880			
	VV		Součet		84,030			
34	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	1,000	171,72	171,72	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943211					
35	M	44932410.R1	přístroj hasicí ruční pěnový P6-27A	kus	1,000	678,40	678,40	
	D	998	Přesun hmot				45 191,96	
36	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	174,016	259,70	45 191,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 757 668,86	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				50 352,61	
37	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	93,575	58,30	5 455,42	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001					
	VV		(19,7*4,75)		93,575			
38	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,028	84 800,00	2 374,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		93,575*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,028			
39	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	12,225	58,30	712,72	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001					
	VV		(19,7+4,75)*2*0,25		12,225			
40	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004	84 800,00	339,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		12,225*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství		0,004			
41	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	93,575	190,80	17 854,11	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
	VV		(19,7*4,75)		93,575			
42	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	109,062	148,40	16 184,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		93,575*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		109,062			
43	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	12,225	233,20	2 850,87	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559					
	VV		(19,7+4,75)*2*0,25		12,225			
44	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	14,927	148,40	2 215,17	CS ÚRS 2023 02
	VV		12,225*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		14,927			
45	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,744	3 180,00	2 365,92	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101					
	D	712	Povlakové krytiny				308 018,08	
46	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	98,258	424,00	41 661,39	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363001					
	VV		19,81*4,96		98,258			
47	M	28342411	fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES rounem určená k lepení tl 1,5mm (účinná tloušťka)	m2	115,944	296,80	34 412,18	CS ÚRS 2023 02
	VV		98,258*1,18 "Přepočtené koeficientem množství		115,944			
48	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	98,258	53,00	5 207,67	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391171					
	VV		19,81*4,96		98,258			
49	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	112,997	29,68	3 353,75	CS ÚRS 2023 02
	VV		98,258*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		112,997			
50	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	98,258	53,00	5 207,67	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391172					
	VV		19,81*4,96		98,258			
51	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	112,997	29,68	3 353,75	CS ÚRS 2023 02
	VV		98,258*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		112,997			
52	K	712771231	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z tvarovaných desek sklon do 5°	m2	74,300	95,40	7 088,22	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771231					
	VV		3,95*(19,81-0,5*2)		74,300			
53	M	69334193	deska hydroakumulační vegetačních střech z recyklovaného PES do tl 20mm	m2	81,730	164,30	13 428,24	CS ÚRS 2023 02
	VV		74,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		81,730			
54	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	74,300	127,20	9 450,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771401					
	VV		3,95*(19,81-0,5*2)		74,300			
55	M	10321001	substrát vegetačních střech extenzivní suchomilných rostlin	m3	2,340	2 968,00	6 945,12	CS ÚRS 2023 02
	VV		74,3*0,03		2,229			
	VV		2,229*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		2,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střešy sklon do 5°	m2	74,300	159,00	11 813,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771521					
		VV	3,95*(19,81-0,5*2)		74,300			
57	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střeš	m2	81,730	689,00	56 311,97	CS ÚRS 2023 02
		VV	74,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		81,730			
58	K	712771601	Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šifky do 500 mm	m3	0,942	3 710,00	3 494,82	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771601					
		VV	(4,35+(19,81-0,3*2))*2*0,2*0,1		0,942			
59	M	58337401	kamenivo dekorační (kačirek) frakce 8/16	t	1,978	3 180,00	6 290,04	CS ÚRS 2023 02
		VV	0,942*2,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,978			
60	K	712771613	Osazení ochranné kačirkové lišty navařením na hydroizolaci	m	92,900	371,00	34 465,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771613					
		VV	47,2 "K06		47,200			
		VV	45,7 "K07		45,700			
		VV	Součet		92,900			
61	M	69334030	lišta kačirková výška 60-90mm Al	m	102,190	583,00	59 576,77	CS ÚRS 2023 02
		VV	47,2 "K06		47,200			
		VV	45,7 "K07		45,700			
		VV	Součet		92,900			
		VV	92,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		102,190			
62	K	712772_K09	Opracování prostupu plastových segmentů průměru do 150 mm	kus	1,000	424,00	424,00	
		VV	1 "K09		1,000			
63	M	28342012	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 72-83	kus	1,000	159,00	159,00	CS ÚRS 2023 02
64	K	998712101	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	4,224	1 272,00	5 372,93	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712101					
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				9 505,32	
65	K	721241102	Lapač střešních splavenin z litiny DN 125	kus	2,000	4 731,84	9 463,68	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721241102					
		VV	2		2,000			
66	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,053	785,68	41,64	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721101					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				1 465,17	
67	K	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	m	10,500	32,93	345,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110053					
		VV	chráničky = prostupy v základech					
		VV	5*2,1		10,500			
68	M	34571357	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 108/125mm, HDPE+LDPE	m	11,025	101,54	1 119,45	CS ÚRS 2023 02
		VV	10,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		11,025			
	D	762	Konstrukce tesařské				812 881,15	
69	K	762123130	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové pl přes 144 do 224 cm2	m	340,520	243,80	83 018,78	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762123130					
		VV	(19,7+4,75)*2-3,0*3+4,75*2 "pozednice 220/80 - spodní práh		49,400			
		VV	(2,56-0,49)*4 "sloupky 140/140		8,280			
		VV	(2,8-0,49)*4		9,240			
		VV	1,0*2*3+2,56*2*3 "sloupky 140/140 okolo oken a dveří		21,360			
		VV	2,7*3+3,2*3 "nadpraží oken a dveří 140/240		17,700			
		VV	2,6*3 "parapet oken 140/80		7,800			
		VV	(19,7+4,75)*2-3,0*3+4,75*2 "trápek pod krokvemi 140/80		49,400			
		VV	4*(0,75+(2,56-1,75))*3 "sloupky pod a nad okny 140/80		18,720			
		VV	(2,56-0,49)*12 "sloupky 140/80 zadní stěna		24,840			
		VV	(2,8-0,49)*12 "sloupky 140/80 přední stěna		27,720			
		VV	6*((2,8-0,49)+(2,56-0,49))/2*4 "sloupky bočních a vnitřních stěn 140/80		52,560			
		VV	2,35*2*4+2,35*3*4 "vzpěry 140/80		47,000			
		VV	0,65*5*2 "rošt pod rozvaděče latě 60/60 á 300mm		6,500			
		VV	Součet		340,520			
70	M	61223272	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 140x140-240mm pohledový	m3	5,282	25 970,00	137 173,54	CS ÚRS 2023 02
		VV	modřínový hranol					
		VV	((19,7+4,75)*2-3,0*3+4,75*2)*0,22*0,08 "pozednice 220/80 - spodní práh		0,869			
		VV	(2,56-0,49)*4*0,14*0,14 "sloupky 140/140		0,162			
		VV	(2,8-0,49)*4*0,14*0,14		0,181			
		VV	(1,0*2*3+2,56*2*3)*0,14*0,14 "sloupky 140/140 okolo oken a dveří		0,419			
		VV	(2,7*3+3,2*3)*0,14*0,24 "nadpraží oken a dveří 140/240		0,595			
		VV	2,6*3*0,14*0,08 "parapet oken 140/80		0,087			
		VV	((19,7+4,75)*2-3,0*3+4,75*2)*0,14*0,08 "trápek pod krokvemi 140/80		0,553			
		VV	4*(0,75+(2,56-1,75))*3*0,14*0,08 "sloupky pod a nad okny 140/80		0,210			
		VV	(2,56-0,49)*12*0,14*0,08 "sloupky 140/80 zadní stěna		0,278			
		VV	(2,8-0,49)*12*0,14*0,08 "sloupky 140/80 přední stěna		0,310			
		VV	6*((2,8-0,49)+(2,56-0,49))/2*4*0,14*0,08 "sloupky bočních a vnitřních stěn 140/80		0,589			
		VV	(2,35*2*4+2,35*3*4)*0,14*0,08 "vzpěry 140/80		0,526			
		VV	0,65*5*2*0,06*0,06 "rošt pod rozvaděče latě 60/60		0,023			
		VV	Součet		4,802			
		VV	4,802*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		5,282			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	762136114.R1	Montáž bednění stěn z hoblovaných latí	m2	104,121	795,00	82 776,20	
	VV		(2,56-0,49)*19,7-2,46*1,0*3 "zadní stěna		33,399			
	VV		(2,8-0,49)*19,7+3,0*0,49*3 " přední stěna vč. vrat		49,917			
	VV		((2,8-0,49)+(2,56-0,49))*2*4,75*2 "boční stěny		20,805			
	VV		Součet		104,121			
72	M	60514106.R1	lat' modřínová se zkosenými hranami - dle specifikace v PD průřez 25x70mm	m3	8,017	33 920,00	271 936,64	
	VV		104,121*0,07		7,288			
	VV		7,288*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		8,017			
73	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	13,299	2 650,00	35 242,35	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762195000					
	VV		5,282		5,282			
	VV		8,017		8,017			
	VV		Součet		13,299			
74	K	762332534	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	76,800	318,00	24 422,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332534					
	VV		4,8*16 "140/240		76,800			
75	M	61223272	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 140x140-240mm pohledový	m3	2,838	25 970,00	73 702,86	CS ÚRS 2023 02
	VV		4,8*16*0,14*0,24 "140/240		2,580			
	VV		2,58*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,838			
76	K	762341026	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	98,258	583,00	57 284,41	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341026					
	VV		19,81*4,96		98,258			
77	K	7623613.R1	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky K01 a K08 z vodovzdorné překližky tl 10 mm	m2	6,057	1 325,00	8 025,53	
	VV		2,46*3*0,15 "K01		1,107			
	VV		19,8*0,25 "K08		4,950			
	VV		Součet		6,057			
78	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	5,050	1 590,00	8 029,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762395000					
	VV		2,838		2,838			
	VV		98,258*0,022		2,162			
	VV		4,953*0,01		0,050			
	VV		Součet		5,050			
79	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	9,833	3 180,00	31 268,94	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762101					
D	764		Konstrukce klempířské				52 274,96	
80	K	764222403_K08	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu lakovaného rš 250 mm - dle specifikace v PD ozn. K08	m	19,800	450,50	8 919,90	
	VV		19,8 "K08		19,800			
81	K	764222405_K02	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu lakvaného rš 250 mm - dle specifikace v PD ozn. K02	m	10,000	508,80	5 088,00	
	VV		10,0 "K02		10,000			
82	K	764222433_K05	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu lakovaného rš 220 mm vč. podkladního TiZn plechu rš 200 mm - dle specifikace v PD ozn. K05	m	19,800	477,00	9 444,60	
	VV		19,8 "K05		19,800			
83	K	764226443_K01	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu lakovaného rš 160 mm - dle specifikace v PD ozn. K01	m	7,400	450,50	3 333,70	
	VV		7,4 "K01		7,400			
84	K	764521403_K04	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu lakovaného rš 250 mm - dle specifikace v PD ozn. K04	m	19,800	975,20	19 308,96	
	VV		19,8 "K04		19,800			
85	K	764521443	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Al plechu 250/80 mm	kus	2,000	636,00	1 272,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764521443					
86	K	764528421_K03	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z Al plechu lakovaného průměru 80 mm - dle specifikace v PD ozn. K03	m	5,600	742,00	4 155,20	
	VV		2,8*2 "K03		5,600			
87	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,071	10 600,00	752,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764101					
D	766		Konstrukce truhlářské				167 533,28	
88	K	766416233	Montáž obložení stěn pl přes 5 m2 panely dýhovanými přes 1,50 m2	m2	20,805	318,00	6 615,99	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766416233					
	VV		((2,8-0,49)+(2,56-0,49))*2*4,75*2 "vnitřní stěny		20,805			
89	M	60623492	překližka vodovzdorná smrk tl 18mm jakost II.	m2	23,926	583,00	13 948,86	CS ÚRS 2023 02
	VV		20,805*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		23,926			
90	K	766416242	Montáž obložení stěn pl přes 5 m2 panely z aglomerovaných desek přes 0,60 do 1,50 m2	m2	5,066	371,00	1 879,49	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766416242					
	VV		0,65*(2,56-0,49) "obklad pod rozvaděč		1,346			
	VV		3*0,4*3,1 "obklad posuvných dveří		3,720			
	VV		Součet		5,066			
91	M	59590741	deska cementotřísková bez povrchové úpravy tl 20mm	m2	5,573	901,00	5 021,27	CS ÚRS 2023 02
	VV		5,066*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		5,573			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	766421224	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami modřínovými š přes 100 mm	m2	98,258	212,00	20 830,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766421224					
		VV	19,81*4,96		98,258			
93	M	61191162	palubky obkladové sibiřský modřín prkno hoblované 25x145mm jakost A/B	m2	108,084	689,00	74 469,88	CS ÚRS 2023 02
		VV	98,258		98,258			
		VV	98,258*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		108,084			
94	K	766492100	Montáž obložení ostění	m2	3,120	3 710,00	11 575,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766492100					
		VV	20,8*0,15 "T01"		3,120			
95	M	60627030.R1	laťovka modřín tl 20mm jakost I.	m2	3,588	3 392,00	12 170,50	
		VV	3,12*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		3,588			
96	K	7666210_O01	D+M dřevěných oken pevných, výplň plexislo, s rámem do dřevěné konstrukce - dle specifikace v PD ozn. O01	m2	7,380	1 590,00	11 734,20	
		VV	2,46*1,0*3 "O01"		7,380			
97	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	1,947	4 770,00	9 287,19	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				256 187,91	
98	K	7676542_Z01	D+M vrat posuvných, vč. dřevěné výplně a pojezdu - dle specifikace v PD ozn. Z01	m2	23,040	2 438,00	56 171,52	
		VV	3,0*2,56*3 "Z01"		23,040			
99	K	767995_Z02b	D+M atypických zámečnických konstrukcí - podkladní kce pod FVE, vč. PÚ (Zn) a dílenské dokumentace - dle specifikace v PD ozn. Z02b	kpl	1,000	195 193,70	195 193,70	
		VV	1 "předpokládané množství - Z02b"		1,000			
100	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	2 513,652	1,92	4 822,69	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767201					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				99 450,38	
101	K	783000111	Ochrana svislých ploch při provádění nátěrů olepením páskou nebo fólií	m	250,000	14,39	3 598,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783000111					
		VV	250		250,000			
102	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	287,500	5,14	1 478,04	CS ÚRS 2023 02
		VV	250*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		287,500			
103	K	783009231	Tabulový nátěr	m2	41,610	298,18	12 407,19	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783009231					
		VV	((2,8-0,49)+(2,56-0,49))/2*4,75*2*2 "vnitřní stěny - 2x"		41,610			
104	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	20,805	20,56	427,83	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783101203					
		VV	((2,8-0,49)+(2,56-0,49))/2*4,75*2 "vnitřní stěny"		20,805			
105	K	783101403	Oprášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	20,805	5,14	106,96	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783101403					
		VV	((2,8-0,49)+(2,56-0,49))/2*4,75*2 "vnitřní stěny"		20,805			
106	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	20,805	82,26	1 711,34	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783114101					
		VV	((2,8-0,49)+(2,56-0,49))/2*4,75*2 "vnitřní stěny"		20,805			
107	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	28,000	5,14	143,95	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783801401					
		VV	((6,25+4,35)*2*2-3,0*2+0,2*2)*0,5 "1.03"		18,600			
		VV	((4,35+6,35)*2-3,0+0,2*2)*0,5 "1.02"		9,400			
		VV	Součet		28,000			
108	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	28,000	14,39	403,05	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783823135					
		VV	((6,25+4,35)*2*2-3,0*2+0,2*2)*0,5 "1.03"		18,600			
		VV	((4,35+6,35)*2-3,0+0,2*2)*0,5 "1.02"		9,400			
		VV	Součet		28,000			
109	K	783826315	Mikroarmovací silikonový nátěr omítek	m2	28,000	43,18	1 209,16	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783826315					
		VV	((6,25+4,35)*2*2-3,0*2+0,2*2)*0,5 "1.03"		18,600			
		VV	((4,35+6,35)*2-3,0+0,2*2)*0,5 "1.02"		9,400			
		VV	Součet		28,000			
110	K	783901451	Zametení betonových podlah před provedením nátěru	m2	84,030	15,11	1 269,27	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783901451					
		VV	27,88		27,880			
		VV	28,27		28,270			
		VV	27,88		27,880			
		VV	Součet		84,030			
111	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	84,030	30,21	2 538,55	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783901453					
		VV	27,88		27,880			
		VV	28,27		28,270			
		VV	27,88		27,880			
		VV	Součet		84,030			
112	K	783937163.R1	Krycí dvojnásobný epoxidový bezrozpuštědlový nátěr betonové podlahy	m2	92,430	739,04	68 309,22	
		VV	27,88		27,880			
		VV	28,27		28,270			
		VV	27,88		27,880			
		VV	((6,25+4,35)*2*2-3,0*2+0,2*2)*0,15		5,580			
		VV	((4,35+6,35)*2-3,0+0,2*2)*0,15		2,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		92,430			
113	K	783997151	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu	m2	84,030	69,58	5 847,12	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783997151					
	WV		27,88		27,880			
	WV		28,27		28,270			
	WV		27,88		27,880			
	WV		Součet		84,030			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 703 - Hřiště s oplocením

KSO:

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

IČ:

482 92 516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

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

6 800 018,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 800 018,89	21,00%	1 428 003,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 228 022,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 703 - Hřiště s oplocením

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 800 018,89

HSV - Práce a dodávky HSV	4 673 152,80
1 - Zemní práce	307 656,03
2 - Zakládání	232 556,35
5 - Komunikace pozemní	3 657 697,06
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	286 563,81
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	168 405,80
998 - Přesun hmot	20 273,75
PSV - Práce a dodávky PSV	2 126 866,09
761 - Konstrukce prosvětlovací	229 873,51
762 - Konstrukce tesařské	165 594,04
766 - Konstrukce truhlářské	658 948,99
767 - Konstrukce zámečnické	946 418,42
783 - Dokončovací práce - nátěry	126 031,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 703 - Hřiště s oplocením

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

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

Náklady soupisu celkem

6 800 018,89

D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 673 152,80	
D	1		Zemní práce				307 656,03	
1	K	131251105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	592,000	146,77	86 889,56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251105					
			VV 1600*0,37		592,000			
2	K	133251102	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	45,594	819,01	37 341,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/133251102					
			VV 0,6*0,6*0,8*(12+26)*2 "základ pro typický + rohový sloupek		21,888			
			VV 0,6*0,6*0,8*(6+5) "základ pro sloupky sítí		3,168			
			VV 0,6*0,6*0,5*(2+2) "základ pro branky		0,720			
			VV 1,2*1,2*0,8*6*2 "základ pro osvětlení		13,824			
			VV 1,2*1,2*0,8*2 "základ pro rozdělovací síť		2,304			
			VV 0,9*0,9*1,0 "základ pro mobilní basketbalový koš		0,810			
			VV 1,2*1,2*1,0*2 "základ pro basketbalový koš		2,880			
			VV Součet		45,594			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	637,594	67,71	43 171,59	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
			VV převoz v rámci stavby - ostatní v HTÚ					
			VV 592,0		592,000			
			VV 45,594		45,594			
			VV Součet		637,594			
4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	1 275,188	76,32	97 322,35	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
			VV 637,594*2		1 275,188			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	637,594	16,87	10 754,12	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
6	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	1 600,000	20,11	32 176,51	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112					
			VV 1600		1 600,000			
D	2		Zakládání				232 556,35	
7	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	52,433	4 435,31	232 556,35	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313611					
			VV 0,6*0,6*0,8*(12+26)*2 "základ pro typický + rohový sloupek		21,888			
			VV 0,6*0,6*0,8*(6+5) "základ pro sloupky sítí		3,168			
			VV 0,6*0,6*0,5*(2+2) "základ pro branky		0,720			
			VV 1,2*1,2*0,8*6*2 "základ pro osvětlení		13,824			
			VV 1,2*1,2*0,8*2 "základ pro rozdělovací síť		2,304			
			VV 0,9*0,9*1,0 "základ pro mobilní basketbalový koš		0,810			
			VV 1,2*1,2*1,0*2 "základ pro basketbalový koš		2,880			
			VV Mezisoučet		45,594			
			VV 45,594*0,15 "příplatek k množství za liti do země		6,839			
			VV Součet		52,433			
D	5		Komunikace pozemní				3 657 697,06	
8	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	1 600,000	276,66	442 656,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564760111					
			VV 64,0*25,0 "skladba P1		1 600,000			
9	K	564811112	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 60 mm	m2	1 600,000	68,69	109 900,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564811112					
			VV 64,0*25,0 "skladba P1 - fr. 4-8		1 600,000			
10	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	1 600,000	26,71	42 739,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231108					
			VV 64,0*25,0 "skladba P1		1 600,000			
11	K	576146311	Asfaltový koberec otevřený AKO 16 (AKOH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 600,000	376,83	602 928,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/576146311					
			VV 64,0*25,0 "skladba P1		1 600,000			
12	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 600,000	372,06	595 296,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577133111					
			VV 64,0*25,0 "skladba P1		1 600,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	579221241.R1	Strojně litý pryžový povrch 2-vrstvý tl 20 mm 1 základní barva s impregnací na asfalt přes 300 m2	m2	1 600,000	1 078,02	1 724 832,00	
	VV		64,0*25,0 "skladba P1		1 600,000			
14	K	579291.R1	D+M pouzdra pro sloupek k natažení sítí - dle specifikace v PD - vč. víčka	ks	16,000	954,00	15 264,00	
	VV		2+2+2 "badminton, nohejbal/volebal, padletenis,		6,000			
	VV		2+1+2 "tenis - hlavní sl. + středové oko + pomocné sl. pro dvouhru		5,000			
	VV		1 "mobilní basketbalový koš		1,000			
	VV		2+2 "házená, halový fotbal a futsal		4,000			
	VV		Součet		16,000			
15	K	579291.R2	D+M sloupek k natažení sítí, vč. napínacího mechanismu - dle specifikace v PD	ks	10,000	3 243,60	32 436,00	
	VV		2+2+2 "badminton, nohejbal/volebal, padletenis,		6,000			
	VV		2+2 "tenis - hlavní + pomocné na dvouhru		4,000			
	VV		Součet		10,000			
16	K	579291.R3	D+M kotevního oka pro certifikovanou středovou pásku - dle specifikace v PD	ks	1,000	954,00	954,00	
	VV		1 "tenis		1,000			
17	K	579291111	Lajnování venkovního litého pryžového povrchu elastickým lakem v různé barevnosti	m	1 118,400	81,09	90 691,06	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/579291111					
	VV		dle přesného popisu v PD D9.1					
	VV		105,2 "pro florbal - š. 50mm		105,200			
	VV		242,4 "pro basketbal - š. 50mm		242,400			
	VV		78,4 "tenis - š. 50mm		78,400			
	VV		348,8 "házená, halový fotbal, futsal - š. 50mm		348,800			
	VV		121,6 "badminton - š. 50mm		121,600			
	VV		94,0 "volejbal a nohejbal - š. 50mm		94,000			
	VV		128,0 "padletenis - š. 50mm		128,000			
	VV		Součet		1 118,400			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				286 563,81	
18	K	628613611	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí	kg	12 015,254	23,85	286 563,81	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/628613611					
	VV		12015,254 "sloupky + prvky oplocení		12 015,254			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				168 405,80	
19	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	178,000	362,52	64 528,56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213					
	VV		(25,0+64,0)*2		178,000			
20	M	59217033	obrubník betonový silniční 1000x100x250mm	m	195,800	162,18	31 754,84	CS ÚRS 2023 02
	VV		178*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		195,800			
22	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	296,000	143,10	42 357,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953961113					
	VV		4*4 "rohové sloupky 100/100/8		16,000			
	VV		4*(24*2+10+12) "sloupky běžné		280,000			
	VV		Součet		296,000			
23	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	48,000	143,10	6 868,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953961114					
	VV		4*6*2 "kotvy podkl. pl. sloupků osvětlení		48,000			
24	K	953961115	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	16,000	143,10	2 289,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953961115					
	VV		4*2 "pro basketový koš 150/150/8		8,000			
	VV		2*4 "sloupky pro rozdělovací síť 150/150/16		8,000			
	VV		Součet		16,000			
25	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	296,000	57,24	16 943,04	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965121					
26	K	953965132	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 260 mm	kus	48,000	57,24	2 747,52	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965132					
27	K	953965143	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 300 mm	kus	16,000	57,24	915,84	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965143					
	D	998	Přesun hmot				20 273,75	
28	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	1 416,754	14,31	20 273,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998222012					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 126 866,09	
	D	761	Konstrukce prosvětlovací				229 873,51	
29	K	761221131.R1	Vložení prosvětlovacího pruhu do oplocení - dle specifikace v PD	m2	37,500	248,42	9 315,81	
	VV		25,0*1,5		37,500			
30	M	ZNT.0001217.R1	deska plexisklová tl. 20mm plná s UV ochranou čirá	m2	41,250	5 340,87	220 310,78	
	VV		37,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		41,250			
31	K	998761101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce prosvětlovací v objektech v do 6 m	t	0,248	995,66	246,92	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998761101					
	D	762	Konstrukce tesařské				165 594,04	
32	K	762081410	Vícestranné hoblování hraněného zabudovaného do konstrukce	m2	382,880	104,94	40 179,43	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762081410					
	VV		64,0*2*1,0*2		256,000			
	VV		(25,0*1,0+(1,875*2+1,85)*1,2)*2*2		126,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		382,880			
33	K	762123110	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové pl do 100 cm2	m	244,630	147,87	36 173,44	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762123110					
			vv bednění soklu oplocení					
			vv 1,0*60*2+2,565*4*2		140,520			
			vv 1,0*20		20,000			
			vv 2,535*6		15,210			
			vv 2,65*26		68,900			
			vv Součet		244,630			
34	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,013	25 758,00	26 092,85	CS ÚRS 2023 02
			vv 244,63*0,06*0,06		0,881			
			vv 0,881*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		1,013			
35	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	10,372	3 434,40	35 621,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762195000					
			vv 1,013		1,013			
			vv 233,979*0,04		9,359			
			vv Součet		10,372			
36	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,687	40 068,00	27 526,72	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762101					
			D 766 Konstrukce truhlářské				658 948,99	
37	K	766121210	Montáž stěn plných s výplní v do 2,75 m	m2	233,979	419,76	98 215,03	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766121210					
			vv 64,0*2*1,0		128,000			
			vv 25,0*1,0+(1,895*2+1,85)*(2,535-1,0)		33,657			
			vv 25,0*2,65		66,250			
			vv 1,94*(2,565-1,0)*2 "vstupní brány"		6,072			
			vv Součet		233,979			
38	M	60515121	řezivo jehličnaté boční prkno 40-60mm	m3	9,827	25 758,00	253 123,87	CS ÚRS 2023 02
			vv 233,979*0,04		9,359			
			vv 9,359*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		9,827			
39	K	7662311.R1	D+M certifikovaného exteriérového basketbalového koše se sítkou, vč. desky - dle specifikace v PD	soub.	1,000	9 540,00	9 540,00	
			vv 1 "pevný"		1,000			
40	K	7662311.R2	D+M certifikovaného mobilního exteriérového basketbalového koše se sítkou, vč. desky a regulovatelné kce ve 3 výškách - dle specifikace v PD	soub.	1,000	47 550,03	47 550,03	
			vv 1 "mobilní"		1,000			
41	K	7662311.R3	D+M certifikovaného mobilního hrazení na florball - dle specifikace v PD	soub.	1,000	149 396,06	149 396,06	
			vv 52ks rovných a 8ks obloukových dílů					
			vv 1		1,000			
42	K	7662311.R4	D+M certifikované brány na házenou, halový fotbal a futsal vč. vypletených sítí - dle specifikace v PD	soub.	2,000	15 264,00	30 528,00	
			vv 2		2,000			
43	K	7662311.R5	D+M volně stojící přemístitelná brána na florball vč. vypletených sítí - dle specifikace v PD	soub.	2,000	4 770,00	9 540,00	
			vv 2		2,000			
44	K	7662311.R6	D+M certifikovaných sítí - dle specifikace v PD	soub.	4,000	2 385,00	9 540,00	
			vv vč. napínacích mechanismů					
			vv 1 "tenis"		1,000			
			vv 1 "badminton"		1,000			
			vv 1 "volejbal/nohejbal"		1,000			
			vv 1 "padletenis"		1,000			
			vv Součet		4,000			
45	K	7662311.R7	Příplatek na zavěšení a zatížení sítě volně pohyblivé - dle specifikace v PD	soub.	1,000	24 804,00	24 804,00	
			vv 1		1,000			
46	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1,000	26 712,00	26 712,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766201					
			D 767 Konstrukce zámečnické				946 418,42	
47	K	767122111	Montáž stěn s výplní z drátěné sítě, šroubované	m2	566,242	85,86	48 617,54	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767122111					
			vv síť na oplocení					
			vv 64,0*2*3,15-1,94*(3,15-1,5)*2		396,798			
			vv (25,0*3,15-(1,895*2+1,85)*(3,15-1,5))		69,444			
			vv Mezisoučet		466,242			
			vv 25,0*4,0 "síť na rozdělení hřišť"		100,000			
			vv Mezisoučet		100,000			
			vv Součet		566,242			
48	M	693343.R1	síť zádržná PP 2,0 mm oko 50/50mm	m2	622,866	81,09	50 508,20	
			vv 566,242*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		622,866			
49	M	35442178	lanko pr. 3mm nerez	m	1 043,020	18,13	18 905,78	CS ÚRS 2023 02
			vv (64,0+25,0)*2*2		356,000			
			vv 3,15*(14+33)*2*2		592,200			
			vv Součet		948,200			
			vv 948,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		1 043,020			
50	M	354421.R1	lanko pr. 6mm nerez	m	37,950	47,70	1 810,22	
			vv 25+4,0*2 "síť na rozdělení hřišť"		33,000			
			vv 33*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		37,950			
51	K	7679951.R1	D+M vstupní dvoukřídle brány z ocelových profilů - dle specifikace v PD - bez výplně, s PÚ	soub.	2,000	19 080,00	38 160,00	
			vv 2		2,000			
52	K	7679951.R2	D+M nosné kce pro basketbalový koš - dle specifikace v PD - bez koše, s PÚ	soub.	1,000	20 988,00	20 988,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv		1			
							1,000	
53	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí	kg	12 096,643	30,53	369 286,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995111					
			4,4*4*20,76 "rohové sloupky100/100/8		365,376			
			6*2*(4,4+4,0)*20,76 "osvětlení 100/100/8		2 092,608			
			4,4*(24*2+10+12)*12,81 "sloupky běžné		3 945,480			
			(64,0+25,0)*2*2*12,81 "paždíky mezi sloupky + vrchní rám plotu		4 560,360			
			4,4*2*33,95 "pro basketový koš 150/150/8		298,760			
			2*4,4*35,9 "sloupky pro rozdělovací síť 150/150/16		315,920			
			4*0,05*0,05*(10+12+24*2)*39,25 "výztuha patního pl. pod sloupky malé P5		27,475			
			4*0,05*0,05*4*39,25 "výztuha patního pl. pod rohové sl. P5		1,570			
			4*0,06*0,06*4*7,1*12 "výztuha pro sl. osvětlení P6		8,139			
			4*0,08*0,08*(2+2)*63,0 "ztužení pro sloupky na basketbal a pro dělicí síť P8		6,451			
			0,24*0,2*(10+12+24*2)*78,5 "plech podkladní pod sloupky malé P10		263,760			
			0,24*0,24*4*78,5 "plech podkladní pod sloupky rohové		18,086			
			0,24*0,24*12*94,2 "plech podkladní pod sloupky osvětlení P12		65,111			
			0,35*0,35*2*94,2 "plech podkladní pod sloupky na basket		23,079			
			0,35*0,35*2*94,2 "podkladní plech pro sl. rozdělovací sítě		23,079			
			0,06*0,06*4*180*31,4 "připojovací plíšek sloupek / paždik 60/60 mm		81,389			
			Součet		12 096,643			
54	M	14550303	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 100x100x8mm	t	2,704	25 758,00	69 649,63	CS ÚRS 2023 02
			vv					
			4,4*4*20,76/1000 "rohové sloupky100/100/8		0,365			
			6*2*(4,4+4,0)*20,76/1000 "osvětlení 100/100/8		2,093			
			Součet		2,458			
			2,458*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,704			
55	M	14550326	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 100x60x6mm	t	9,356	25 758,00	240 991,85	CS ÚRS 2023 02
			vv					
			4,4*(24*2+10+12)*12,81/1000 "sloupky běžné		3,945			
			(64,0+25,0)*2*2*12,81/1000 "paždíky mezi sloupky + vrchní rám plotu		4,560			
			Součet		8,505			
			8,505*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		9,356			
56	M	1343100_08	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 150x150x8mm	t	0,299	42 930,00	12 836,07	
			vv					
			4,4*2*33,95/1000 "pro basketový koš 150/150/8		0,299			
57	M	13431007	úhelník ocelový rovnostranný jakost S355J2 (11 503) 150x150x16mm	t	0,348	42 930,00	14 939,64	CS ÚRS 2023 02
			vv					
			2*4,4*35,9/1000 "sloupky pro rozdělovací síť		0,316			
			0,316*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,348			
58	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t	0,032	42 930,00	1 373,76	CS ÚRS 2023 02
			vv					
			4*0,05*0,05*(10+12+24*2)*39,25/1000 "výztuha patního pl. pod sloupky malé		0,027			
			4*0,05*0,05*4*39,25/1000 "výztuha patního pl. pod rohové sl.		0,002			
			Součet		0,029			
			0,029*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,032			
59	M	13611214	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 4mm tabule	t	0,089	42 930,00	3 820,77	CS ÚRS 2023 02
			vv					
			připojovací plíšek sloupek / paždik 60/60 mm					
			0,06*0,06*4*180*31,4/1000		0,081			
			0,081*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,089			
60	M	13611220	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule	t	0,009	42 930,00	386,37	CS ÚRS 2023 02
			vv					
			4*0,06*0,06*4*7,1*12/1000 "výztuha pro sl. osvětlení		0,008			
			0,008*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,009			
61	M	13611228_08	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 8mm tabule	t	0,007	42 930,00	300,51	
			vv					
			4*0,08*0,08*(2+2)*63,0/1000 "ztužení pro sloupky na basketbal a pro dělicí síť		0,006			
			0,006*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,007			
62	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,310	42 930,00	13 308,30	CS ÚRS 2023 02
			vv					
			0,24*0,2*(10+12+24*2)*78,5/1000 "plech podkladní pod sloupky malé		0,264			
			0,24*0,24*4*78,5/1000 "plech podkladní pod sloupky rohové		0,018			
			Součet		0,282			
			0,282*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,310			
63	M	13611232	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 12mm tabule	t	0,122	42 930,00	5 237,46	CS ÚRS 2023 02
			vv					
			0,24*0,24*12*94,2/1000 "plech podkladní pod sloupky osvětlení		0,065			
			0,35*0,35*2*94,2/1000 "plech podkladní pod sloupky na basket		0,023			
			0,35*0,35*2*94,2/1000 "podkladní plech pro sl. rozdělovací sítě		0,023			
			Součet		0,111			
			0,111*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,122			
64	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,000	35 298,00	35 298,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767201					
			D 783				126 031,13	
			Dokončovací práce - nátěry					
65	K	783123121	Dvojnásobný napouštěcí fungicidní akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	518,071	243,27	126 031,13	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783123121					
			64,0*2*1,0*2		256,000			
			(25,0*1,0+(1,895*2+1,85)*(2,535-1,0))*2		67,315			
			25,0*2,65*2		132,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1,94*(2,565-1,0)*2*2	"vstupní brány		12,144			
VV		Mezisoučet			467,959			
VV		208,8*0,06*4			50,112			
VV		Součet			518,071			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 704 - Prvky drobné architektury

Soupis:

SO 704a - Amfiteátr

KSO:

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

IČ:

482 92 516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

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

284 460,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	284 460,38	21,00%	59 736,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

344 197,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 704 - Prvky drobné architektury

Soupis:

SO 704a - Amfiteátr

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

284 460,38

HSV - Práce a dodávky HSV

284 460,38

1 - Zemní práce

43 052,68

2 - Zakládání

103 423,60

3 - Svislé a kompletní konstrukce

127 458,74

998 - Přesun hmot

10 525,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 704 - Prvky drobné architektury

Soupis:

SO 704a - Amfiteátr

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier

DAVID

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

Náklady soupisu celkem

284 460,38

D	HSV	Práce a dodávky HSV	284 460,38					
D	1	Zemní práce	43 052,68					
1	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	76,000	368,96	28 040,92	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251102					
		VV	10,0*4,0*1,9		76,000			
2	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,197	633,31	2 658,01	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251251					
		VV	13,99*0,3		4,197			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,950	67,71	1 350,82	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
		VV	převoz v rámci stavby - ostatní v HTÚ					
		VV	76,0		76,000			
		VV	4,197		4,197			
		VV	-60,247		-60,247			
		VV	Součet		19,950			
4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	39,900	76,32	3 045,17	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
		VV	19,95*2		39,900			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	19,950	16,87	336,49	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	60,247	126,50	7 621,27	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
		VV	1,9*60,26/2		57,247			
		VV	0,4*7,5		3,000			
		VV	Součet		60,247			
D	2	Zakládání	103 423,60					
7	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	4,827	4 435,31	21 409,22	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321311					
		VV	13,99*0,3*1,15 "příplatek 15% k množství za lité do země		4,827			
8	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,155	36 951,60	5 727,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021					
		VV	13,99/6*1,25*26,64*2/1000 "2x kari 6/100/100		0,155			
9	K	279113151	Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	34,165	946,16	32 325,42	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279113151					
		VV	((0,913+0,65+1,2+0,5+2,565+1,197)*2+1,082*3)*0,75		12,972			
		VV	((0,3+0,9+0,5+0,9+1,172)*2+1,522*3)*1,75		21,193			
		VV	Součet		34,165			
10	K	279113154	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	7,350	1 370,05	10 069,87	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279113154					
		VV	1,35*3 "středové zdi		4,050			
		VV	0,3*1,25*6 "spodní část - pilíře		2,250			
		VV	0,3*1,75*2 "vrchní část - pilíře		1,050			
		VV	Součet		7,350			
11	K	2793159.R1	Příplatek k betonu základových zdí za odolnost XC4, XF3	m3	7,330	42,40	310,79	
		VV	34,165*0,15		5,125			
		VV	7,35*0,3		2,205			
		VV	Součet		7,330			
12	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,100	30 528,00	33 580,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279361821					
		VV	34,165*0,15*0,15 "předpokládané vyztužení 150 kg / m3		0,769			
		VV	7,35*0,3*0,15		0,331			
		VV	Součet		1,100			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce	127 458,74					
13	K	3111012.R	Vytvoření prostupů do 0,02 m2 v základech osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	4,800	128,15	615,14	
		VV	12*0,4		4,800			
14	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	m	5,280	280,48	1 480,91	CS ÚRS 2023 02
		VV	4,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		5,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	381124121	Montáž drobných dílců s nesvařovanými spoji hmotnosti přes 0,2 do 0,5 t budova v do 12 m	kus	12,000	698,93	8 387,19	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/381124121 12		12,000			
16	M	749101.001	atyp. betonový prefabrikát pro lavičky amfiteátru - horní rohový koncový, obj. 0,4 m3 - vyztužení 150 kg / m3	kus	2,000	16 369,36	32 738,73	
17	M	749101.002	atyp. betonový prefabrikát pro lavičky amfiteátru - dolní koncový, obj. 0,27 m3 - vyztužení 150 kg / m3	kus	2,000	7 869,39	15 738,79	
18	M	749101.003	atyp. betonový prefabrikát pro lavičky amfiteátru - horní střední, obj. 0,22 m3 - vyztužení 150 kg / m3	kus	2,000	7 810,45	15 620,90	
19	M	749101.004	atyp. betonový prefabrikát pro lavičky amfiteátru - dolní rohový, obj. 0,36 m3 - vyztužení 150 kg / m3	kus	2,000	11 742,93	23 485,85	
20	M	749101.005	atyp. betonový prefabrikát pro lavičky amfiteátru - dolní střední, obj. 0,25 m3 - vyztužení 150 kg / m3	kus	4,000	7 347,81	29 391,23	
D 998			Přesun hmot				10 525,36	
21	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	37,827	278,25	10 525,36	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017001					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 704 - Prvky drobné architektury

Soupis:

SO 704b - Opěrná stěna

KSO:

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

IČ:

482 92 516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

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

519 230,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	519 230,53	21,00%	109 038,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

628 268,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 704 - Prvky drobné architektury

Soupis:

SO 704b - Opěrná stěna

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

519 230,53

HSV - Práce a dodávky HSV

519 230,53

1 - Zemní práce

11 005,63

2 - Zakládání

114 399,65

3 - Svislé a kompletní konstrukce

359 820,59

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 673,03

998 - Přesun hmot

26 331,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 704 - Prvky drobné architektury

Soupis:

SO 704b - Opěrná stěna

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel:

Projektový atelier
DAVID

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

Náklady soupisu celkem

519 230,53

D	HSV	Práce a dodávky HSV	519 230,53					
D	1	Zemní práce	11 005,63					
1	K	131111323	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s mechanickým vrtákem	m	2,000	211,47	422,94	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131111323					
		VV	2*1,0 "pro vzpěry plotu		2,000			
2	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	13,298	633,31	8 421,79	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251251					
		VV	0,9*(0,2+3,155+31,91+4,075+0,2)*0,15		5,338			
		VV	0,8*9,95		7,960			
		VV	Součet		13,298			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,118	67,71	278,83	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
		VV	převoz v rámci stavby - ostatní v HTU					
		VV	13,298		13,298			
		VV	0,3*0,3*1,0*2 "pro vzpěry			0,180		
		VV	-9,36			-9,360		
		VV	Součet			4,118		
4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	8,236	76,32	628,57	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
		VV	4,118*2		8,236			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	4,118	16,87	69,46	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	9,360	126,50	1 184,04	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
		VV	12,0*0,65*1,2		9,360			
D	2	Zakládání	114 399,65					
7	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	6,139	4 101,41	25 178,53	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313511					
		VV	X0					
		VV	0,9*(0,2+3,155+31,91+4,075+0,2)*0,15*1,15 "podkladní beton + 15% příplatek k množství za liti do země		6,139			
8	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	7,960	4 435,31	35 305,03	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274321411					
		VV	XC - 2					
		VV	0,8*9,95		7,960			
9	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	20,300	665,57	13 511,15	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121					
		VV	XC - 2					
		VV	(0,25*0,8+9,95)*2		20,300			
10	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	20,300	155,82	3 163,15	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122					
11	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,995	36 061,20	35 880,89	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274361821					
		VV	7,96*0,125 "předpokládané vyztužení 125 kg/m3 - pasy		0,995			
12	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,180	7 560,56	1 360,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313611					
		VV	0,3*0,3*1,0*2 "pro vzpěry		0,180			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce	359 820,59					
13	K	311321814	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže	m3	11,596	4 596,69	53 303,22	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311321814					
		VV	XC4, XF3					
		VV	57,98*0,2 "měřeno digitálně		11,596			
14	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	116,446	706,76	82 298,79	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351121					
		VV	57,98*2+0,2*1,18+0,2*1,25 "měřeno digitálně		116,446			
15	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	116,446	161,39	18 792,64	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351122					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	116,446	534,24	62 210,11	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351911					
17	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	2,029	36 061,20	73 168,17	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311361821 VV 11,596*0,175 "předpokládané vyztužení 175 kg/m3 - stěna		2,029			
18	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním	kus	1,000	448,12	448,12	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/338171113					
19	M	55342276	vzpěra plotová Pz 2500/38x1,5mm	kus	1,000	866,02	866,02	CS ÚRS 2023 02
			VV zkráceno dle potřeby VV 1		1,000			
20	M	55342271	vzpěra plotová Pz 1500/38x1,5mm	kus	1,000	866,02	866,02	CS ÚRS 2023 02
			VV zkráceno dle potřeby VV 1		1,000			
21	K	338171115	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m ukotvením k pevnému podkladu	kus	31,000	448,12	13 891,57	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/338171115 VV 6 VV 7 VV 1 VV 5 VV 12 VV Součet		6,000 7,000 1,000 5,000 12,000 31,000			
22	M	55342_190	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitové 1900/38x1,5mm	kus	6,000	994,92	5 969,50	
23	M	55342_160	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitové 1600/38x1,5mm	kus	7,000	994,92	6 964,41	
24	M	55342_120	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitové 1200/38x1,5mm	kus	1,000	994,92	994,92	
25	M	55342273	vzpěra plotová Pz 2000/38x1,5mm	kus	5,000	866,02	4 330,10	CS ÚRS 2023 02
			VV zkráceno dle potřeby VV 5		5,000			
26	M	55342271	vzpěra plotová Pz 1500/38x1,5mm	kus	12,000	866,02	10 392,24	CS ÚRS 2023 02
			VV zkráceno dle potřeby VV 12		12,000			
27	K	348401120	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v do 1,6 m	m	38,660	312,78	12 092,24	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348401120 VV 2,65+31,41+4,6		38,660			
28	M	31327512	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 1500mm	m	40,593	155,08	6 295,08	CS ÚRS 2023 02
			VV 38,66*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		40,593			
29	K	348401350	Rozvinutí, montáž a napnutí napínacího drátu na oplocení	m	115,980	30,21	3 503,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348401350 VV 38,66*3		115,980			
30	M	15619100	drát kruhový poplastovaný napínací 2,5/3,5mm	m	121,779	28,20	3 433,68	CS ÚRS 2023 02
			VV 115,98*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		121,779			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 673,03	
31	K	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	1,200	150,26	180,31	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953312112 VV 1,5*4*0,2		1,200			
32	K	953333515	PVC těsnící pás do dilatačních spar betonových kčí uzavírací 50/20 mm	m	12,000	624,39	7 492,72	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953333515 VV 1,5*4*2		12,000			
	D	998	Přesun hmot				26 331,63	
33	K	998152111	Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 12 m	t	67,595	389,55	26 331,63	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998152111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 704 - Prvky drobné architektury

Soupis:

SO 704c - Venkovní lavice

KSO:

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

IČ:

482 92 516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

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

201 754,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	201 754,67	21,00%	42 368,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

244 123,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 704 - Prvky drobné architektury

Soupis:

SO 704c - Venkovní lavice

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

201 754,67

HSV - Práce a dodávky HSV

201 754,67

1 - Zemní práce

3 683,42

2 - Zakládání

24 152,34

3 - Svislé a kompletní konstrukce

168 494,37

998 - Přesun hmot

5 424,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 704 - Prvky drobné architektury

Soupis:

SO 704c - Venkovní lavice

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

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

Náklady soupisu celkem

201 754,67

D	HSV		Práce a dodávky HSV				201 754,67	
D	1		Zemní práce				3 683,42	
1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,520	1 224,46	3 085,64	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212131					
		VV	14*1,5*0,4*0,12 "krátké		1,008			
		VV	7*4,5*0,4*0,12 "dlouhé		1,512			
		VV	Součet		2,520			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,520	67,71	170,63	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
		VV	převoz v rámci stavby - ostatní v HTÚ					
		VV	2,52		2,520			
3	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	5,040	76,32	384,65	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
		VV	2,52*2		5,040			
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2,520	16,87	42,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
D	2		Zakládání				24 152,34	
5	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	2,415	4 435,31	10 711,26	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321311					
		VV	beton C 16/20 - XC2					
		VV	14*1,5*0,4*0,1 "krátké		0,840			
		VV	7*4,5*0,4*0,1 "dlouhé		1,260			
		VV	Mezisoučet		2,100			
		VV	2,1*0,15 "příplatek k množství za lití do země		0,315			
		VV	Součet		2,415			
6	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	12,180	665,57	8 106,69	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121					
		VV	14*(1,5+0,4)*2*0,1 "krátké		5,320			
		VV	7*(4,5+0,4)*2*0,1 "dlouhé		6,860			
		VV	Součet		12,180			
7	K	273351122	Odstanění bednění základových desek	m2	12,180	155,82	1 897,89	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122					
8	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,093	36 951,60	3 436,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021					
		VV	14*1,5*0,4/6*26,64/1000 "krátké		0,037			
		VV	7*4,5*0,4/6*26,64/1000 "dlouhé		0,056			
		VV	Součet		0,093			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				168 494,37	
9	K	3111012.R	Vytvoření prostupů do 0,02 m2 v základech osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	5,250	128,15	672,81	
		VV	14*1*0,15 "odvodnění podkladního betonu u laviček		2,100			
		VV	7*3*0,15		3,150			
		VV	Součet		5,250			
10	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	m	5,775	280,48	1 619,75	CS ÚRS 2023 02
		VV	5,25*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		5,775			
11	K	381124121	Montáž drobných dílců s nesvařovanými spoji hmotnosti přes 0,2 do 0,5 t budova v do 12 m	kus	35,000	698,93	24 462,63	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/381124121					
		VV	14 "krátké		14,000			
		VV	7*3 "dlouhé - vč. spojovacích nerezových trnů - 2x 2ks + 4x 2ks		21,000			
		VV	Součet		35,000			
12	M	749101.015	betonový prefabrikát pro lavičku 1500x400x460mm, obj. 0, 19 m3 - dle specifikace v PD	kus	14,000	4 193,82	58 713,51	
		VV	14 "krátká lavička		14,000			
13	M	749101.045	betonový prefabrikát pro lavičku 3*1500x400x460mm obj. 0, 17 a 2x0,18 m3 - dle specifikace v PD	kus	21,000	3 953,60	83 025,67	
		VV	7*2 "koncové prvky		14,000			
		VV	7 "středový prvek		7,000			
		VV	Součet		21,000			
D	998		Přesun hmot				5 424,54	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	24,369	222,60	5 424,54	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017001

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 704 - Prvky drobné architektury

Soupis:

SO 704d - Areálové oplocení

KSO:

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

IČ:

482 92 516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

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

453 132,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	453 132,58	21,00%	95 157,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

548 290,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 704 - Prvky drobné architektury

Soupis:

SO 704d - Areálové oplocení

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

453 132,58

HSV - Práce a dodávky HSV	292 590,94
1 - Zemní práce	21 423,50
2 - Zakládání	71 535,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	184 460,96
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 986,03
998 - Přesun hmot	12 184,85
PSV - Práce a dodávky PSV	160 541,64
767 - Konstrukce zámečnické	160 541,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 704 - Prvky drobné architektury

Soupis:

SO 704d - Areálové oplocení

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier

DAVID

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

Náklady soupisu celkem

453 132,58

D	HSV		Práce a dodávky HSV				292 590,94	
D	1		Zemní práce				21 423,50	
1	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	15,539	633,31	9 841,05	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251251					
		VV	10,625*0,9*1,3*1,25 "příplatek k množství za zkosené hrany výkopu		15,539			
2	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	4,776	1 631,34	7 791,28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/133251101					
		VV	pro sloupky a vzpěry oplocení					
		VV	44*0,6*0,3*0,3		2,376			
		VV	16*0,6*0,5*0,5		2,400			
		VV	Součet		4,776			
3	K	162351103	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	11,031	67,71	746,91	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
		VV	přemístění v rámci staveniště - ostatní v HTÚ					
		VV	15,539		15,539			
		VV	4,776		4,776			
		VV	-9,284		-9,284			
		VV	Součet		11,031			
4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	22,062	76,32	1 683,77	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
		VV	11,031*2		22,062			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	11,031	16,87	186,06	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění	m3	9,284	126,50	1 174,43	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
		VV	10,625*0,9*1,3*1,25 "příplatek k množství za zkosené hrany výkopu		15,539			
		VV	-1,0*11,0*0,15*1,15 "podkladní beton		-1,898			
		VV	-0,9*10,625*0,4 "základ		-3,825			
		VV	-3,325*0,8*0,2 "část zdi		-0,532			
		VV	Součet		9,284			
D	2		Zakládání				71 535,60	
7	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	1,898	4 435,31	8 418,21	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273313511					
		VV	1,0*11,0*0,15*1,15 "15% příplatek k množství za lití do země		1,898			
8	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,825	4 568,87	17 475,91	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321411					
		VV	XC - 2					
		VV	0,9*10,625*0,4		3,825			
9	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	9,220	645,54	5 951,88	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121					
		VV	(0,9+10,625)*2*0,4		9,220			
10	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	9,220	155,82	1 436,66	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122					
11	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,478	36 061,20	17 237,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273361821					
		VV	3,825*0,125 "předpokládané vyztužení 125 kg /m3		0,478			
12	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	5,492	3 826,60	21 015,69	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313711					
		VV	pro sloupky a vzpěry oplocení					
		VV	44*0,6*0,3*0,3		2,376			
		VV	16*0,6*0,5*0,5		2,400			
		VV	Mezisoučet		4,776			
		VV	4,776*0,15 "příplatek k množství za lití do země		0,716			
		VV	Součet		5,492			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				184 460,96	
13	K	311321815	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37 bez výztuže	m3	1,696	4 770,32	8 090,46	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311321815					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV XC4, XD3, XF4 - pohledová kvalita PB2-C1-H1-S2-U2-Z0-B2-T1 - dle specifikace v PD					
			VV 3,325*2,55*0,2		1,696			
14	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	36,701	706,76	25 938,62	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/311351121					
			VV (3,325+0,2)*2*2,55*2 "stěny		35,955			
			VV (0,3+0,2)*2*0,1+0,2*0,3 "niky		0,160			
			VV (0,3+0,4)*2*0,1+0,3*0,4		0,260			
			VV (0,34+0,27)*2*0,105+0,34*0,27		0,220			
			VV (0,24+0,24)*2*0,05+0,24*0,24		0,106			
			VV Součet		36,701			
15	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	36,701	161,39	5 922,99	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/311351122					
16	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	36,701	534,24	19 607,14	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/311351911					
17	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,297	36 061,20	10 710,18	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/311361821					
			VV 1,696*0,175 "předpokládané vyztužení 175 kg /m3		0,297			
18	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 do 2,6 m se zabetonováním	kus	60,000	299,08	17 944,74	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/338171123					
			VV 75,2/2,5+2,92+10		43,000			
			VV 20,7/2,5+2,72+4		15,000			
			VV 2 "doplnění		2,000			
			VV Součet		60,000			
19	M	55342255	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/38x1,5mm	kus	44,000	367,56	16 172,42	CS ÚRS 2023 02
			VV 75,2/2,5+2,92		33,000			
			VV 20,7/2,5+2,72		11,000			
			VV Součet		44,000			
20	M	55342273	vzpěra plotová Pz 2000/38x1,5mm	kus	16,000	319,22	5 107,50	CS ÚRS 2023 02
			VV 75,2/10+2,48		10,000			
			VV 20,7/10+1,93		4,000			
			VV 2 "doplnění		2,000			
			VV Součet		16,000			
21	K	348172911	Montáž pohonu pro bránu	kus	2,000	7 250,40	14 500,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/348172911					
			VV 2 "dvoukřídlá brána		2,000			
22	K	348273931	Poštovní schránka pevná zazděná do plotového sloupku nebo zdi tl 200 mm	kus	1,000	2 766,32	2 766,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/348273931					
			VV nerezová schránka pro vel. zásilek A4 260/330/100 + rám					
			VV 310/380 - dle specifikace v PD		1,000			
23	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m	m	98,900	266,06	26 313,28	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/348401130					
			VV 75,2 "mezi ppč 5390		75,200			
			VV 20,7 "mezi ppč 5351 a 5350		20,700			
			VV 2*1,5 "doplnění a úprava		3,000			
			VV Součet		98,900			
24	M	31327506	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,7 mm v 1800mm	m	113,735	227,58	25 884,04	CS ÚRS 2023 02
			VV 98,9*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		113,735			
25	M	15619100	drát kruhový poplastovaný napínací 2,5/3,5mm	m	321,425	17,12	5 502,47	CS ÚRS 2023 02
			VV 98,9*3,25 "Přepočtené koeficientem množství		321,425			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 986,03	
26	K	628613611	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí	kg	114,980	25,97	2 986,03	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/628613611					
			VV 3*2,55*15,03 "jákl 100/100/5		114,980			
D	998		Přesun hmot				12 184,85	
27	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	43,791	278,25	12 184,85	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998232110					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				160 541,64	
D	767		Konstrukce zámečnické				160 541,64	
28	K	7676522.R1	Montáž vrat otvíravých do ocelové konstrukce	kus	1,000	8 385,29	8 385,29	
29	M	553447.R1	vrata atypická ocelová otvíravá dvoukřídlá s rámem 2x 2440/1700mm, vč. elektromotoru - dle specifikace v PD	kus	1,000	70 105,33	70 105,33	
30	K	348101220	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl přes 2 do 4 m2	kus	1,000	3 640,31	3 640,31	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/348101220					
31	M	553423.R1	branka plotová jednokřídlá atypická 1740x1700mm - dle specifikace v PD	kus	1,000	40 149,09	40 149,09	
32	K	7678961.R1	Montáž nerezové desky, lepeno na betonový podklad - dle specifikace v PD	m2	1,172	4 570,72	5 356,88	
			VV 2,725*0,43		1,172			
33	M	549152.R1	plech nerez 2725x430x1,5mm - dle specifikace v PD	soub.	1,000	12 465,60	12 465,60	
			VV 1		1,000			
34	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	114,980	25,97	2 986,03	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995111 3*2,55*15,03 "jákl 100/100/5		114,980			
35	M	14550301	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 100x100x5mm	t	0,132	72 716,00	9 598,51	CS ÚRS 2023 02
			VV 3*2,55*15,03/1000 "jákl 100/100/5		0,115			
			VV 0,115*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		0,132			
36	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,000	7 854,60	7 854,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767201					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 704 - Prvky drobné architektury

Soupis:

SO 704e - Skleník

KSO:

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

IČ:

482 92 516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

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

145 879,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	145 879,60	21,00%	30 634,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

176 514,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 704 - Prvky drobné architektury

Soupis:

SO 704e - Skleník

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

145 879,60

HSV - Práce a dodávky HSV

69 185,00

1 - Zemní práce

15 411,76

2 - Zakládání

49 019,31

998 - Přesun hmot

4 753,93

PSV - Práce a dodávky PSV

76 694,60

787 - Dokončovací práce - zasklívání

76 694,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 704 - Prvky drobné architektury

Soupis:

SO 704e - Skleník

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

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

Náklady soupisu celkem

145 879,60

D	HSV		Práce a dodávky HSV				69 185,00	
D	1		Zemní práce				15 411,76	
1	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	14,358	488,16	7 009,03	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251100 5,24*2,74*0,5*2		14,358			
2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,352	859,55	2 881,23	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251101 (5,24+2,74)*2*0,35*0,3*2		3,352			
3	K	162351103	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	2,820	67,71	190,94	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103 přesun v rámci stavby - ostatní v HTÚ 14,358 3,352 -2,394 -12,496 Součet		14,358 3,352 -2,394 -12,496 2,820			
4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	5,640	76,32	430,44	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101 2,82*2		5,640			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2,820	16,87	47,56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,394	126,50	302,84	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101 (5,24+2,74)*2*0,15*0,5*2 "zásyp vně skleníku		2,394			
7	K	174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se zhutněním	m3	12,496	364,09	4 549,72	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151102 2,34*5,34*0,5*2 "zásyp uvnitř skleníku		12,496			
D	2		Zakládání				49 019,31	
8	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	3,854	4 435,31	17 093,67	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313611 XC - 2 (5,24+2,74)*2*0,35*0,3*2*1,15 "vč. 15% příplatku k množství za liti do země		3,854			
9	K	279113151	Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	22,740	946,16	21 515,59	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279113151 (5,04+2,54)*2*0,75*2		22,740			
10	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,341	30 528,00	10 410,05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279361821 22,74*0,15*0,1 "předpokládané vyztužení 100 kg/m3		0,341			
D	998		Přesun hmot				4 753,93	
11	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	17,797	267,12	4 753,93	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011001					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				76 694,60	
D	787		Dokončovací práce - zasklívání				76 694,60	
12	K	7873272.R1	D+M skleníku - kompletní dodávka - dle specifikace v PD	soub.	2,000	37 801,93	75 603,86	
			Online PSC VV					
			2 "dle specifikace v PD		2,000			
13	K	998787201	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 6 m	%	1,000	1 090,74	1 090,74	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998787201					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 704 - Prvky drobné architektury

Soupis:

SO 704f - Vyvýšené záhony

KSO:

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

IČ:

482 92 516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

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

218 228,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	218 228,57	21,00%	45 828,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

264 056,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 704 - Prvky drobné architektury

Soupis:

SO 704f - Vyvýšené záhony

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

218 228,57

HSV - Práce a dodávky HSV

218 228,57

1 - Zemní práce

14 602,95

2 - Zakládání

18 829,69

3 - Svislé a kompletní konstrukce

181 403,95

998 - Přesun hmot

3 391,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 704 - Prvky drobné architektury

Soupis:

SO 704f - Vyvýšené záhony

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier

DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel:

Projektový atelier
DAVID

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

Náklady soupisu celkem

218 228,57

D	HSV		Práce a dodávky HSV				218 228,57	
D	1		Zemní práce				14 602,95	
1	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,483	633,31	2 839,14	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251251					
			VV 7,15*0,19*(2+1)*1,1		4,483			
2	K	1623015.R1	Vyplnění vyvýšených záhonů dřevní hmotou z vymýcených křovin	m3	2,670	629,64	1 681,14	
			VV 4,45*0,2*2		1,780			
			VV 4,45*0,2		0,890			
			VV Součet		2,670			
3	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	8,070	76,32	615,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
			VV 4,483		4,483			
			VV -0,4483		-0,448			
			VV Mezisoučet		4,035			
			VV 4,035		4,035			
			VV Součet		8,070			
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	4,035	16,87	68,06	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
			VV 4,483		4,483			
			VV -0,4483		-0,448			
			VV Součet		4,035			
5	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	0,448	206,78	92,64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101					
			VV 4,483*0,1 "cca 10% z vykopaného"		0,448			
6	K	1829111.R1	Doplnění prefabrikátů vyvýšených záhonů omicí nebo substrátem pro výsadbu	m3	6,008	343,44	2 063,39	
			VV 4,45*2*0,5 "vysoký záhon"		4,450			
			VV 4,45*0,35 "nízký záhon"		1,558			
			VV Součet		6,008			
7	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	6,308	1 110,93	7 007,77	CS ÚRS 2023 02
			VV 6,008*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		6,308			
8	K	183205112	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 3	m2	13,350	17,60	234,91	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183205112					
			VV 4,45*(2+1)		13,350			
D	2		Zakládání				18 829,69	
9	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	2,467	4 435,31	10 941,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321311					
			VV 7,15*0,1*3*1,15		2,467			
10	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	4,302	655,56	2 820,21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121					
			VV 14,34*(2+1)*0,1		4,302			
11	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	4,302	155,82	670,34	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122					
12	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,119	36 951,60	4 397,24	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021					
			VV 7,15/6*1,25*26,64*3/1000		0,119			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				181 403,95	
13	K	3111012.R	Vytvoření prostupů do 0,02 m2 v základech osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	2,250	174,49	392,59	
			VV 5*0,15*(2+1)		2,250			
14	M	28611143	trubka kanalizační PVC DN 315x1000mm SN4	m	2,475	1 182,96	2 927,83	CS ÚRS 2023 02
			VV 2,25*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		2,475			
15	K	381124121	Montáž drobných dílců s nesvařovanými spoji hmotnosti přes 0,2 do 0,5 t budova v do 12 m	kus	15,000	1 005,52	15 082,74	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/381124121					
			VV vč. nerezových spojovacích trnů a pouzder					
			VV 2*5		10,000			
			VV 1*5		5,000			
			VV Součet		15,000			
16	M	749101.020	atyp. betonový prefabrikát v. 840mm - zvýšený záhon koncový prvek dle specifikace v PD	kus	4,000	10 943,31	43 773,23	
			VV 2*2		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	749101.021	atyp. betonový prefabrikát v. 840mm - zvýšený záhon středový prvek dle specifikace v PD	kus	6,000	9 767,79	58 606,75	
		vv	2*3		6,000			
18	M	749101.030	atyp. betonový prefabrikát v. 690mm - zvýšený záhon koncový prvek dle specifikace v PD	kus	2,000	12 519,19	25 038,38	
		vv	1*2		2,000			
19	M	749101.031	atyp. betonový prefabrikát v. 690mm - zvýšený záhon středový prvek dle specifikace v PD	kus	3,000	11 860,81	35 582,43	
		vv	1*3		3,000			
	D	998	Přesun hmot				3 391,98	
20	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	15,238	222,60	3 391,98	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017001					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 704 - Prvky drobné architektury

Soupis:

SO 704g - Sloupky a závory

KSO:

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

IČ:

482 92 516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

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

393 165,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	393 165,32	21,00%	82 564,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

475 730,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 704 - Prvky drobné architektury

Soupis:

SO 704g - Sloupky a závory

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

393 165,32

HSV - Práce a dodávky HSV	36 326,19
1 - Zemní práce	10 667,51
2 - Zakládání	22 535,78
998 - Přesun hmot	3 122,90
M - Práce a dodávky M	356 839,13
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	356 839,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 704 - Prvky drobné architektury

Soupis:

SO 704g - Sloupky a závory

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

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

Náklady soupisu celkem

393 165,32

D	HSV		Práce a dodávky HSV				36 326,19	
D	1		Zemní práce				10 667,51	
1	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	4,904	1 938,05	9 504,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/133212811					
	VV		1,0*1,0*1,25 "výsuvný sloupek		1,250			
	VV		0,4*0,4*0,9*23 "pevný sloupek		3,312			
	VV		0,6*0,6*0,95 "závora		0,342			
	VV		Součet		4,904			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,904	67,71	332,05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
	VV		převoz v rámci stavby - ostatní v HTÚ					
	VV		4,904		4,904			
3	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	9,808	76,32	748,55	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
	VV		4,904*2		9,808			
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	4,904	16,87	82,71	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
D	2		Zakládání				22 535,78	
5	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	5,081	4 435,31	22 535,78	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313611					
	VV		XC2					
	VV		1,0*1,0*(1,25-0,1) "výsuvný sloupek		1,150			
	VV		0,4*0,4*(0,9-0,1)*23 "pevný sloupek		2,944			
	VV		0,6*0,6*(0,95-0,05) "závora		0,324			
	VV		Mezisoučet		4,418			
	VV		4,418*0,15 "příplatek k množství		0,663			
	VV		Součet		5,081			
D	998		Přesun hmot				3 122,90	
6	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc v do 3 m	t	11,691	267,12	3 122,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998232110					
D	M		Práce a dodávky M				356 839,13	
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				356 839,13	
7	K	220860205	Montáž parkovištní závory	kus	1,000	12 618,24	12 618,24	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/220860205					
	VV		1		1,000			
8	M	749104.R1	závora silniční ráhno dl do 5m s frekvencí 1000cyklů/den - dle specifikace v PD	kus	1,000	29 190,60	29 190,60	
			dle specifikace v PD					
	VV		1		1,000			
9	K	220860231	Montáž mechanického výsuvného sloupu	kus	1,000	11 632,44	11 632,44	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/220860231					
10	M	749104.R2	sloup městský zahrazovací výsuvný mechanický D 200mm dl 800mm - dle specifikace v PD	kus	1,000	48 956,71	48 956,71	
11	K	220860232	Montáž pevného sloupu na připravený základ	kus	23,000	1 715,29	39 451,72	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/220860232					
	VV		23		23,000			
12	M	749104.R3	sloupek zahrazovací pevný D 150mm dl 800+600mm pozink + komaxit - dle specifikace v PD	kus	23,000	9 347,37	214 989,42	
	VV		23		23,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 801 - Terénní úpravy a výsadby

KSO:

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

IČ:

482 92 516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

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

1 275 639,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 275 639,19	21,00%	267 884,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 543 523,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 801 - Terénní úpravy a výsadby

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 275 639,19

HSV - Práce a dodávky HSV

1 275 639,19

1 - Zemní práce

1 219 280,02

998 - Přesun hmot

56 359,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 801 - Terénní úpravy a výsadby

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

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

Náklady soupisu celkem

1 275 639,19

D HSV Práce a dodávky HSV

1 275 639,19

D 1 Zemní práce

1 219 280,02

1	K	119005133	Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy přes 100 m2 s rozmístěním rostlin nepravidelně ve stejnorodých skupinách	m2	800,000	9,54	7 632,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119005133								
VV 800					800,000			
2	K	119005153	Vytyčení výsadeb s rozmístěním soliterních rostlin přes 10 do 50 kusů	kus	9,000	66,78	601,02	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119005153								
VV 8 "2					8,000			
VV 1 "3					1,000			
VV Součet					9,000			
3	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	5 593,000	17,17	96 043,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181151311								
4	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	11 186,000	14,31	160 071,66	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351113								
VV rozprostření stávající ornice uložené na deponii v prům. tl. 100mm v celé ploše					5 593,000			
VV 5593								
VV rozprostření doplňované ornice v prům. tl. 50mm v celé ploše					5 593,000			
VV 5593								
VV Součet					11 186,000			
5	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	5 593,000	14,31	80 035,83	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181451131								
6	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	111,860	114,48	12 805,73	CS ÚRS 2023 02
VV 5593*0,02 "Přepočtené koeficientem množství					111,860			
7	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovinně a svahu do 1:5	m2	5 593,000	15,26	85 371,55	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182303111								
8	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	285,243	1 431,00	408 182,73	CS ÚRS 2023 02
VV 5593*0,051 "Přepočtené koeficientem množství					285,243			
9	K	183101213	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,02 do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	34,000	75,37	2 562,44	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183101213								
VV 4a-4p								
VV 6					6,000			
VV 4					4,000			
VV 3					3,000			
VV 1					1,000			
VV 1					1,000			
VV 6					6,000			
VV 3					3,000			
VV 2					2,000			
VV 1					1,000			
VV 1					1,000			
VV 1					1,000			
VV 1					1,000			
VV 1					1,000			
VV 1					1,000			
VV 1					1,000			
VV 1					1,000			
VV 1					1,000			
VV 1					1,000			
VV Součet					34,000			
10	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,850	1 431,00	1 216,35	CS ÚRS 2023 02
VV 34*0,025 "Přepočtené koeficientem množství					0,850			
11	K	183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	77,000	429,30	33 056,10	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183101215								
VV 1a - 1e								
VV 10					10,000			
VV 13					13,000			
VV 12					12,000			
VV 11					11,000			
VV 12					12,000			
VV Mezisoučet					58,000			
VV 5a - 5q								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					1,000			
VV					1,000			
VV					1,000			
VV					1,000			
VV					2,000			
VV					1,000			
VV					1,000			
VV					2,000			
VV					1,000			
VV					1,000			
VV					1,000			
VV					1,000			
VV					1,000			
VV					1,000			
VV					1,000			
VV					1,000			
VV					1,000			
VV					1,000			
VV					1,000			
VV					1,000			
VV					19,000			
VV					77,000			
12	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	15,400	1 431,00	22 037,40	CS ÚRS 2023 02
VV			77*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		15,400			
13	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	9,000	1 144,80	10 303,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183101221					
VV			8		8,000			
VV			1		1,000			
VV			Součet		9,000			
14	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	4,500	1 431,00	6 439,50	CS ÚRS 2023 02
VV			9*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		4,500			
15	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,3 do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	77,000	109,71	8 447,67	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184102113					
VV			1a - 1e					
VV			10		10,000			
VV			13		13,000			
VV			12		12,000			
VV			11		11,000			
VV			12		12,000			
VV			Mezisoučet		58,000			
VV			5a - 5q					
VV			1		1,000			
VV			1		1,000			
VV			1		1,000			
VV			1		1,000			
VV			2		2,000			
VV			1		1,000			
VV			1		1,000			
VV			2		2,000			
VV			1		1,000			
VV			1		1,000			
VV			1		1,000			
VV			1		1,000			
VV			1		1,000			
VV			1		1,000			
VV			1		1,000			
VV			1		1,000			
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		19,000			
VV			Součet		77,000			
16	M	5a	<i>Acer campestre Red Shine</i>	ks	1,000	4 293,00	4 293,00	
17	M	5b	<i>Acer platanooides 'Dissectum'</i>	ks	1,000	4 293,00	4 293,00	
18	M	5c	<i>Acer pseudoplatanus 'Brilliantissimum'</i>	ks	1,000	5 247,00	5 247,00	
19	M	5d	<i>Acer rubrum 'October Glory'</i>	ks	1,000	5 247,00	5 247,00	
20	M	5e	<i>Amelanchier arborea 'Robin Hill'</i>	ks	2,000	6 201,00	12 402,00	
21	M	5f	<i>Amelanchier lamarckii</i>	ks	1,000	5 247,00	5 247,00	
22	M	5g	<i>Aronia melanocarpa - KM</i>	ks	1,000	4 293,00	4 293,00	
23	M	5h	<i>Cornus mas</i>	ks	2,000	4 293,00	8 586,00	
24	M	5i	<i>Cydonia oblonga</i>	ks	1,000	4 293,00	4 293,00	
25	M	5j	<i>Fraxinus excelsior 'Globosum'</i>	ks	1,000	5 247,00	5 247,00	
26	M	5k	<i>Malus 'Everest'</i>	ks	1,000	5 247,00	5 247,00	
27	M	5l	<i>Malus 'Madona'</i>	ks	1,000	5 247,00	5 247,00	
28	M	5m	<i>Malus 'Mokum'</i>	ks	1,000	5 247,00	5 247,00	
29	M	5n	<i>Sorbus aria ('Lutescens, Magnifica')</i>	ks	1,000	4 293,00	4 293,00	
30	M	5o	<i>Sorbus aucuparia</i>	ks	1,000	3 339,00	3 339,00	
31	M	5p	<i>Sorbus domestica</i>	ks	1,000	5 247,00	5 247,00	
32	M	5q	<i>Sorbus intermedia 'Browsers'</i>	ks	1,000	4 293,00	4 293,00	
33	M	1a	<i>Rhododendron nova zembla - sytě růžová</i>	ks	10,000	1 192,50	11 925,00	
34	M	1b	<i>Rhododendron wladislav jagiello - červenorůžový</i>	ks	13,000	1 192,50	15 502,50	
35	M	1c	<i>Rhododendron dagmar - růžovobílý</i>	ks	12,000	1 192,50	14 310,00	
36	M	1d	<i>Azalea cannons double - lososová</i>	ks	11,000	429,30	4 722,30	
37	M	1e	<i>Azalea christoper wren</i>	ks	12,000	429,30	5 151,60	
38	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,6 do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	9,000	906,30	8 156,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184102116					
VV			8 "2		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "3		1,000			
	VV		Součet		9,000			
39	M	2	Buk lesní dawycy /fastigiata/ soliterní strom	kus	8,000	5 247,00	41 976,00	
40	M	3	Jabloň gravštyňské červené	kus	1,000	3 339,00	3 339,00	
41	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	34,000	33,39	1 135,26	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184102211					
	VV		4a-4p					
	VV		6		6,000			
	VV		4		4,000			
	VV		3		3,000			
	VV		1		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		6		6,000			
	VV		3		3,000			
	VV		2		2,000			
	VV		1		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		34,000			
42	M	4a	Aronia melanocarpa (x prunifolia) 'Nero'	ks	6,000	143,10	858,60	
43	M	4b	Hydrangea arborescens	ks	4,000	238,50	954,00	
44	M	4c	Hydrangea arborescens 'Anabelle'	ks	3,000	214,65	643,95	
45	M	4d	Hydrangea arborescens 'Pink Anabelle'	ks	1,000	214,65	214,65	
46	M	4e	Hydrangea paniculata (odrůdy)	ks	1,000	214,65	214,65	
47	M	4f	Ribes sanguineum King Edward	ks	6,000	119,25	715,50	
48	M	4g	Ribes - ovocný - různé druhy	ks	3,000	143,10	429,30	
49	M	4h	Ribes /grossularia) uva-crispa - angrešt	ks	2,000	143,10	286,20	
50	M	4i	Rosa villosa Karpatia	ks	1,000	333,90	333,90	
51	M	4j	Rosa canina	ks	1,000	90,63	90,63	
52	M	4k	Sambucus nigra	ks	1,000	119,25	119,25	
53	M	4l	Sambucus nigra Black Lace	ks	1,000	238,50	238,50	
54	M	4m	Sambucus nigra Black Beauty	ks	1,000	238,50	238,50	
55	M	4n	Syringa vulgaris bílá (Madame Lemoine)	ks	1,000	477,00	477,00	
56	M	4o	Viburnum lantana	ks	1,000	119,25	119,25	
57	M	4p	Viburnum opulus	ks	1,000	119,25	119,25	
58	K	184215111	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 jedním kůlem D do 0,1 m dl do 1 m	kus	77,000	33,39	2 571,03	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184215111					
	VV		křoviny s balem					
	VV		77		77,000			
59	M	60591251	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 1,5m	kus	77,000	95,40	7 345,80	CS ÚRS 2023 02
60	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	9,000	190,80	1 717,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184215132					
	VV		8 "2		8,000			
	VV		1 "3		1,000			
	VV		Součet		9,000			
61	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	27,000	114,48	3 090,96	CS ÚRS 2023 02
	VV		9*3 "Přepočtené koeficientem množství		27,000			
62	K	184501121	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	13,500	71,55	965,93	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184501121					
	VV		8*1,5 "2		12,000			
	VV		1*1,5 "3		1,500			
	VV		Součet		13,500			
63	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	5 593,000	2,86	16 007,17	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184813511					
64	K	184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu přes 1:5 do 1:2	m3	20,750	906,30	18 805,73	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184851111					
	VV		20,75		20,750			
65	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	21,788	143,10	3 117,86	CS ÚRS 2023 02
	VV		20,75*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		21,788			
66	K	184911161	Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	17,000	81,09	1 378,53	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184911161					
67	M	58343920	kamenivo drcené hrubé frakce 16/22	t	4,250	1 144,80	4 865,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		17*0,25 "Přepočtené koeficientem množství		4,250			
68	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	5 593,000	3,63	20 275,74	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185803111					
	VV		5593		5 593,000			
	D	998	Přesun hmot				56 359,17	
69	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	69,502	810,90	56 359,17	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 999 - Vícerozpočtové náklady (VRN)

KSO:

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYNER, s.r.o.

IČ:

482 92 516

DIČ:

CZ48292516

Projektant:

Projektový atelier DAVID

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projektový atelier DAVID

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 vymezející 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

7 121 330,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 121 330,10	21,00%	1 495 479,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 616 809,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 999 - Vícerozpočtové náklady (VRN)

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 121 330,10

HSV - Práce a dodávky HSV	149 800,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	149 800,10
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	6 971 530,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	628 600,00
VRN3 - Zařízení staveniště	5 851 430,00
VRN4 - Inženýrská činnost	180 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	74 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	237 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zeyerova 31

Objekt:

SO 999 - Vícerozpočtové náklady (VRN)

Místo: Zeyerova 831/31, Liberec 1

Datum: 10. 1. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Projektový atelier
DAVID

Uchazeč: SYNER, s.r.o.

Zpracovatel: Projektový atelier
DAVID

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							7 121 330,10	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				149 800,10	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				149 800,10	
1	K	9454211.R1	Jeřáb na automobilovém podvozku s ramenem do vzdálenosti až 30 m vč. obsluhy	hod	30,000	3 426,67	102 800,10	
	VV		30 "předpokládaná doba použití"		30,000			
2	K	9454211.R2	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 20 m včetně obsluhy	hod	100,000	470,00	47 000,00	
	VV		100 "předpokládaná doba použití"		100,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				6 971 530,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				628 600,00	
3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soub.	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000					
4	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub.	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012203000					
5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soub.	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000					
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub.	1,000	360 600,00	360 600,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000					
7	K	013294000.R1	Ostatní dokumentace - dílenská dokumentace	soub.	1,000	30 000,00	30 000,00	
	VV		zámečnické, truhlářské a jiné výrobky					
	VV		1		1,000			
8	K	013294000.R2	Ostatní dokumentace - dílenská dokumentace	soub.	1,000	72 000,00	72 000,00	
	VV		výtzuže ŽB					
	VV		1		1,000			
9	K	013294000.R3	Vedení elektronického stavebního deníku	měsíc	16,000	1 000,00	16 000,00	
	VV		16 "předpokládaná doba výstavby"		16,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				5 851 430,00	
10	K	032103000	Náklady na stavební buňky	soub.	1,000	441 440,00	441 440,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032103000					
11	K	032503000	Skládky na staveništi	soub.	1,000	248 800,00	248 800,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032503000					
12	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soub.	1,000	4 089 800,00	4 089 800,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032903000					
13	K	033103000	Připojení energií	soub.	1,000	140 000,00	140 000,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/033103000					
14	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	soub.	1,000	208 000,00	208 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/033203000					
15	K	034103000	Oplocení staveniště	soub.	1,000	231 390,00	231 390,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034103000					
16	K	034503000.01	Informační tabule na staveništi - billboard vel. 6,0x4,0m	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		billboard vel. 6x4m - plachta s barevným celoplošným potiskem, textem, logy a vizualizací, vč. konstrukce na zavěšení					
	VV		1		1,000			
17	K	034503000.02	Informační tabule na staveništi - pamětní deska 630x430mm	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		nerez pamětní deska 630/430mm - gravírovaný text, barevně vylitý text a loga					
	VV		1		1,000			
18	K	034603000	Alarm, strážní služba staveniště	soub.	1,000	422 000,00	422 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034603000					
19	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soub.	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/039103000					
D	VRN4		Inženýrská činnost				180 000,00	
20	K	043154000	Zkoušky hutnicí	soub.	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043154000					
21	K	043194000	Ostatní zkoušky	soub.	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043194000					
	VV		stanovisko TIČR					
	VV		1		1,000			
22	K	044003000	Revize dočasných objektů nebo zařízení staveniště	soub.	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/044003000					
23	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	hod.	200,000	350,00	70 000,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/049103000 VV koordinace s dodávkou interiéru VV 200		200,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				74 000,00	
24	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	soub.	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/071203000					
25	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy	soub.	1,000	24 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/072103001					
	D	VRN9	Ostatní náklady				237 500,00	
26	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	hod	250,000	350,00	87 500,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/094103000					
27	K	997013.R1	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) směsného komunálního a nadměrného (nábytek apod.) z vyklizení objektu	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	
			VV předpoklad 10 kontejnerů na komunální odpad o objemu 30 m3 VV 1		1,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
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