

# **Smlouva o provedení stavby**

č. OLP/ 274 /2022

**"Transformace zařízení Služby sociální péče TEREZA, p. o. lokalita Na Vinici,  
Semily"**

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

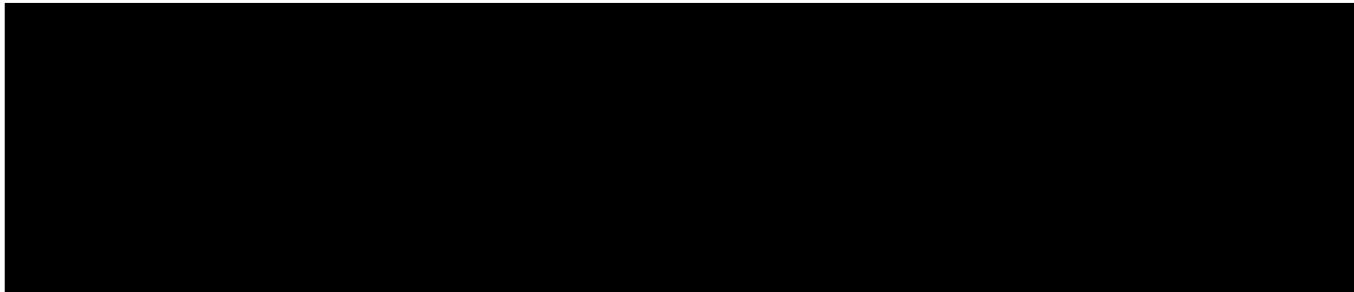
DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem, v plné moci Ing. Zbyňkem Miklíkem, náměstkem hejtmana pověřeným řízením resortu ekonomiky, majetku, investic, veřejných zakázek a informatiky

bankovní spojení: Komerční banka a.s.

číslo účtu: 107-6482590257/0100

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy:



- další osoby budou TDI a koordinátor BOZP a budou známy při předání staveniště a zapsány do stavebního deníku

dále jen „objednatel“

a

## **BREX, spol. s r.o.**

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



**Spolufinancováno  
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

IČO: 40232549

DIČ: CZ40232549

osoba oprávněná podepsat smlouvu: [REDACTED]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Raiffeisenbank, a.s.

číslo účtu: 9030041461/0100, 5007503711/5500

evidence: [REDACTED]

[REDACTED] y (zástupci) pro plnění smlouvy [REDACTED]

dále jen „zhotovitel“

takto:

### Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje specifikující smluvní strany jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů písemně oznámí druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek, jediné že o to požádá jedna ze smluvních stran.
2. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky na stavební práce zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 56 zákona dle § 211 odst.3 zákona s názvem „Transformace zařízení Služby sociální péče TEREZA, p. o., lokalita Na Vinici, Semily“ (dále jen „veřejná zakázka“), ve které byla nabídka zhotovitele vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.
3. Zhotovitel prohlašuje:
  - že se detailně seznámil se všemi podklady k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy,
  - že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy,
  - že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, aby předmět plnění této smlouvy provedl za dohodnutou maximální cenu a v dohodnutém termínu.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že plnění dle této smlouvy může být financováno z projektu s názvem: „Transformace zařízení Služby sociální péče TEREZA, p.o., lokalita Na Vinici, Semily“, financovaného z Integrovaného regionálního operačního programu 2021-2027 (dále jen „projekt“), a uvědomuje si, že neplnění svých povinností stanovených touto



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

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) objednatel se rozumí zadavatel po uzavření této smlouvy,
- b) zhotovitelem se rozumí dodavatel po uzavření této smlouvy,
- c) podzhotovitelem se rozumí subdodavatel po uzavření této smlouvy,
- d) příslušnou dokumentací se rozumí dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškami č. 499/2006 Sb. a č. 169/2016 Sb.,
- e) položkovým rozpočtem se rozumí zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

### **Článek I.**

#### **Předmět smlouvy**

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

### **Článek II.**

#### **Specifikace díla**

1. Zhotovitel je povinen provést stavební práce, jejichž specifikace a rozsah jsou dány níže uvedenými podklady a které jsou uvedené v příloze této smlouvy v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby (dále také jako „*stavební práce*“ nebo „*stavba*“).
2. Zhotovitel je dále povinen dodat veškeré doklady uvedené v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby pod příslušnou částí a veškeré doklady, které objednatel potřebuje k užívání stavby, nebo které požadují právní předpisy, stavební povolení nebo jsou nezbytné ke kolaudaci stavby (dále také jako „*doklady*“), zejména se jedná o závěrečnou zprávu zhotovitele o hodnocení jakosti provedených prací, stavební deník, fotodokumentaci z průběhu celé stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby vč. elektronické podoby, doklady k výrobkům a zařízením, doklady k revizím, atestům, protokoly o provedení a vyhodnocení zkoušek díla, garanční podmínky a prohlášení o shodě, rozhodnutí o nakládání s odpady, návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení, záruční listy, seznam náhradních dílů a prohlášení o shodě, geodetické zaměření na podkladu katastrální mapy, geometrické plány potvrzené katastrálním úřadem v případě zásahu do cizích pozemků.
3. Rozsah a specifikace stavby jsou dány těmito podklady: Projektová dokumentace, kterou zpracovala společnost STEMPEL TESAŘ architekti s.r.o., se sídlem Na Rozdílu 719/26, Praha 6, IČ: 07953704, číslo zakázky 0783 z 12/2021, nabídka zhotovitele s oceněným



**Spolufinancováno  
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen "soupis prací"), který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Pokud dojde k rozdílu mezi předanou projektovou dokumentací a soupisem prací, platí soupis prací.

### **Článek III.** **Kontrola provádění stavby**

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



**Spolufinancováno  
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

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, přerušení provádění stavby na základě pokynu objednatele dle odst. 6 nebo přerušení 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, 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 těmito 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



**Spolufinancováno  
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

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. Přerušeni 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 přejímá.
6. 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 podpisu předávacího protokolu. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu zhotovitel.
7. O předání a převzetí stavby se pořídí předávací protokol, který musí obsahovat prohlášení objednatele, zda stavbu 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.



**Spolufinancováno  
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

## **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 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



**Spolufinancováno  
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

písemným souhlasem objednatele, přičemž nový podzhotovitel musí disponovat kvalifikací ve stejném či větším rozsahu, který původní podzhotovitel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou podzhotovitele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy spolu se žádostí o souhlas.

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



**Spolufinancováno  
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**



provedení zkoušky objednateli.

14. Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění této smlouvy v souladu s platnou metodikou Integrovaného regionálního operačního programu 2021-2027, která je k dispozici na webových stránkách <https://irop.mmr.cz/cs/vyzvy-2021-2027> a výzvou č. 58, zhotovitel je povinen s objednatelem předem konzultovat případné nejasnosti.
15. Zhotovitel je povinen minimálně do 31. 12. 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra pro regionální rozvoj ČR, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
16. Zhotovitel je povinen poskytnout všem oprávněným osobám nezbytnou součinnost pro výkon finanční kontroly ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a to nejméně po dobu 10 let od ukončení financování plnění této smlouvy 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 31.12.2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, je pro zhotovitele závazná tato delší lhůta.
18. V případě, že bude projekt spolufinancován z EU, je zhotovitel povinen v rámci zajišťování publicity projektu umístit dočasný billboard s informacemi o projektu na viditelné místo po celou dobu realizace stavby. Dočasný billboard bude o rozměrech cca 5,1 x 2,4 m. Dočasný billboard zhotoviteli dodá objednatel. Po dokončení realizace stavby umístí zhotovitel na objednatelem určené viditelné místo stálou pamětní desku. Stálou pamětní desku zhotoviteli dodá objednatel.
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 82 000 000,- Kč (slovy: osmdesát dva miliony 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



**Spolufinancováno  
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

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.

## **Článek VII.**

### **Staveniště a zařízení staveniště**

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



**Spolufinancováno  
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

a výjezd ze staveniště.

7. Všechny plochy dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou musí být zhotovitelem po skončení jeho prací zahlazeny a uvedeny do původního stavu na jeho náklady. Zhotovitel odpovídá v průběhu provádění stavby za pořádek a čistotu na staveništi, průběžně bude odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde jeho provozem nebo činností.
8. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů po předání a převzetí díla. Dohodne-li se na tom s objednatelem, může na staveništi ponechat zařízení, popřípadě jiné věci, potřebné k odstranění vad uvedených v předávacím protokolu. Bez zbytečného odkladu po odstranění těchto vad pak zhotovitel odstraní ze staveniště i tato zařízení nebo jiné věci a staveniště zcela vyklidí a s objednatelem bude sepsán protokol o převzetí vyklizené a upravené plochy staveniště.

### **Článek VIII.**

#### **Cena za dílo a platební podmínky**

1. Cena za dílo je smluvními stranami sjednána ve výši:
  - 64 283 112,91 Kč (slovy: šedesát čtyři milionů dvěstě osmdesát tři tisíc sto dvanáct korun českých devadesát jeden haléř) bez DPH,
  - **75 040 862,19 Kč** (slovy: sedmdesát pět milionů čtyřicet tisíc osmset šedesát dva korun českých devatenáct haléřů) včetně DPH, jejíž sazba ke dni uzavření této smlouvy činí 21 % a 15 %.
2. Objednatel neposkytuje zálohy. Podrobný rozpis ceny díla je uveden v oceněném soupisu prací, který tvoří přílohu této smlouvy.
3. Cena dle odstavce 1 uvedená bez DPH je stanovená 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.



**Spolufinancováno  
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

5. Objednatel hradí měsíční faktury až do dosažení 90 % ceny za dílo s DPH. Částka rovnající se 10 % z ceny díla slouží pro objednatele jako zádržné a bude uhrazena na základě konečné faktury, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit po předání díla a převzetí díla. Pokud objednatel převezme dílo s vadami, je zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu až po odstranění vad díla. Zádržné může být nahrazeno bankovní zárukou a v takovém případě zhotovitel poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění případných vad zjištěných při předání díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného, jestliže zhotovitel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a s odstraněním případných vad díla.
6. Objednatel prohlašuje, že plnění dle této smlouvy použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty, resp. příjemce ve vztahu k daňovému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani, proto se u plnění dle této smlouvy nepoužije režim přenesené daňové povinnosti podle příslušného ustanovení zákona o DPH. Plnění dle této smlouvy je plněním souvisejícím s činností výkonu veřejné správy v souladu se zákonem č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších právních předpisů.
7. Faktura je splatná ve lhůtě 30 dnů od jejího doručení objednateli. Faktura bude vystavena ve třech originálních vyhotoveních.
8. Faktura musí obsahovat zejména:
- označení osoby zhotovitele včetně uvedení sídla a IČ (DIČ),
  - označení osoby objednatele včetně uvedení sídla, IČ a DIČ,
  - evidenční číslo faktury a datum vystavení faktury,
  - název a registrační číslo projektu,
  - rozsah a předmět plnění (nestačí pouze odkaz na evidenční číslo této smlouvy),
  - den uskutečnění plnění,
  - označení této smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla,
  - lhůtu splatnosti v souladu s předchozím odstavcem,
  - označení banky a číslo účtu, na který má být cena poukázána.
9. Kromě náležitostí uvedených v předchozím odstavci musí faktura obsahovat náležitosti dle příslušných právních předpisů.
10. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti, nebo náležitosti dle příslušných právních předpisů, nebo bude mít jiné vady, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli s uvedením vad. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury.



**Spolufinancováno  
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

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.
3. 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 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



**Spolufinancováno  
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

dnem, kdy závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikl jinak než splněním.

7. Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vady o více jak 14 dnů, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou právnickou, nebo fyzickou osobu. V takovém případě se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré vzniklé výdaje na základě výzvy objednatele a v jím určené lhůtě.

## **Článek X.**

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

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením stavby v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo včetně DPH sjednané v článku VIII. odst. 1 této smlouvy za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla ve lhůtě stanovené touto smlouvou se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení a jednotlivou vadu, nejvýše však 1.000 Kč za každou vadu a za každý započatý den prodlení.
3. V případě nedodržení termínu vyklizení staveniště a uvedení do náležitého stavu dle článku VII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení, nejvýše však 50.000 Kč za každý započatý den prodlení.
4. Poruší-li zhotovitel povinnost udržovat v účinnosti pojištění vyžadované smlouvou v článku VI., zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
5. Poruší-li zhotovitel povinnost zajistit, aby funkci stavbyvedoucího vykonávala kvalifikovaná osoba, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
6. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s úhradou výdajů dle článku IX. odst. 7 této smlouvy, zavazuje se objednateli uhradit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z neuhrazených výdajů za každý započatý den prodlení.
7. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 10 dnů ode dne zániku povinnosti, kterou utvrzuje. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele uhradit dosud vzniklou část smluvní pokuty i před zánikem utvrzené povinnosti, v takovém případě je vzniklá část smluvní pokuty splatná ve lhůtě 10 dnů od doručení písemné výzvy zhotoviteli.
8. Smluvní pokuta je za účelem jejího započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatná ihned po zániku utvrzené povinnosti. Úrok z prodlení vzniklý v důsledku včasného neuhrazení smluvní pokuty je za účelem jeho započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatný ihned po jeho vzniku.



**Spolufinancováno  
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

9. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý, byť jen započatý den prodlení.
10. Objednatel má právo na náhradu škody způsobené zhotovitelem porušením jakékoli jeho povinnosti vztahující se k této smlouvě. Zhotovitel je tak například povinen uhradit objednateli škodu v podobě odvodu za porušení rozpočtové kázně nebo v podobě ztráty nároku na dotaci či její části, nebo je povinen uhradit škodu vzniklou v důsledku porušení platného zákona o zadávání veřejných zakázek. Vznikne-li škoda v důsledku porušení povinnosti, která je utvrzena smluvní pokutou, má objednatel právo na náhradu škody, která dohodnutou smluvní pokutu převyšuje.
11. Objednatel je oprávněn započíst svoji pohledávku, kterou má za zhotovitelem, proti pohledávce zhotovitele za objednatelem, a to za podmínek stanovených touto smlouvou a občanským zákoníkem. Pokud zhotovitel poruší některou ze svých povinností a v důsledku toho vznikne objednateli nárok na smluvní pokutu nebo nárok na náhradu vzniklé škody v podobě odvodu za porušení rozpočtové kázně nebo v podobě ztráty nároku na dotaci či její části, vylučují smluvní strany ve vztahu k jejich započtení aplikaci § 1987 odst. 2 občanského zákoníku.

#### **Článek XI. Odstoupení od smlouvy**

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



**Spolufinancováno  
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

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

#### **Článek XIV.**

##### **Zveřejnění smlouvy a obchodní tajemství**

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

#### **Článek XV.**

##### **Vícepráce a méněpráce**

1. V případě, že se v průběhu provádění stavby vyskytne skutečnost, která znemožňuje provést stavbu dohodnutým způsobem, a v jejímž důsledku bude nezbytné provést vícepráce nebo nerealizovat méněpráce, je zhotovitel povinen výskyt skutečnosti objednateli neprodleně oznámit a provést o ní zápis do stavebního deníku.
2. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění stavby pouze v té části, jejíž provedení brání



**Spolufinancováno  
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**



vzniklá skutečnost.

3. Pokud tomu nebrání zákonné, příp. jiné podmínky, kterými je objednatel vázán (např. podmínky platného zákona o zadávání veřejných zakázek), dohodly se smluvní strany na tom, že je zhotovitel povinen vícepráce provést či naopak nerealizovat méněpráce. Za tímto účelem je zhotovitel povinen uzavřít s objednatelem dodatek k této smlouvě. Zhotovitel je povinen vícepráce provést v co nejkratším možném čase, je při tom povinen dbát toho, aby byla stavba dokončena v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
4. Za účelem uzavření dodatku o provedení víceprací či nerealizaci méněprací je zhotovitel povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti nebo pokynu objednatele předložit objednateli oznámení, které bude obsahovat:
  - a) rozsah potřebných víceprací či méněprací včetně zdůvodnění jejich vzniku a nezbytnosti jejich provedení či nerealizace;
  - b) oceněný položkový soupis víceprací či méněprací s výkazy výměr, který je zhotovitel povinen ocenit jednotkovými cenami uvedenými ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb sloužící pro provádění díla s tím, že pokud jednotlivé položky tvořící vícepráce nejsou obsaženy ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb, použije zhotovitel ceny do maximální výše jednotkových cen odpovídajících expertním směrným cenám (např. CS ÚRS, SW KROS) v poslední aktuální cenové úrovni;
  - c) informace o dopadu víceprací či méněprací na termín pro dokončení stavby sjednaný v článku IV. této smlouvy.
5. Pokud v důsledku rozsahu víceprací či méněprací není objektivně možné ve výše uvedené lhůtě předložit oznámení v požadovaném rozsahu, je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti začít jednat s TDS a poskytnout mu účinnou součinnost pro stanovení jiné lhůty, zejména mu poskytnout všechny nezbytné podklady. Délku lhůty s ohledem na rozsah víceprací či méněprací stanoví TDS. Lhůtou, kterou určí TDS, je zhotovitel vázán.
6. Neprodleně po předložení oznámení v požadovaném rozsahu se objednatel zavazuje se zhotovitelem jednat o obsahu dodatku k této smlouvě. O obsahu dodatku se zavazují smluvní strany jednat bez zbytečných průtahů a objektivně posuzovat všechny okolnosti daného případu.
7. Zhotovitel je povinen o provádění víceprací či nerealizaci méněprací vést ve stavebním deníku oddělenou evidenci.

#### **Článek XVI.** **Ostatní ustanovení**



**Spolufinancováno  
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

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

## **Článek XVII.** **Závěrečná ustanovení**

1. Tuto smlouvu je možno měnit pouze písemně na základě vzestupně číslovaných dodatků, a to prostřednictvím osob oprávněných k uzavření této smlouvy.
2. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
  - a) tato smlouva,
  - b) zadávací podmínky.
3. V případě, že nelze vedle sebe aplikovat ustanovení této smlouvy a její přílohu tak, aby



**Spolufinancováno  
Evropskou unií**



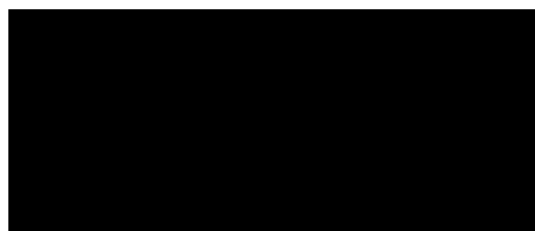
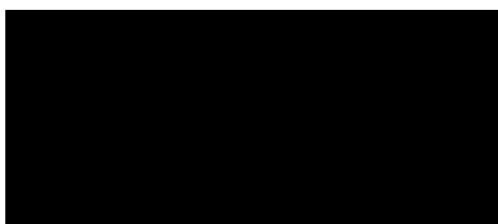
**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

mohly být užity vedle sebe, pak mají přednost ustanovení této smlouvy.

4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy: oceněný soupis prací, dodávek a služeb.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, které mají platnost a závaznost originálu. Objednatel obdrží tři vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.
6. Tato smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem, kdy je zveřejněna objednatelem v registru smluv, a to i tehdy, pokud bude v registru smluv zveřejněna protistranou nebo třetí osobou dříve.
7. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem této smlouvy. Smlouva byla schválena usnesením Rady Libereckého kraje č. 1060/23/mRK ze dne 12.6.2023.

V Liberci dne 10.7.2023

V Liberci dne 16.6.2023



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23-04\_4563\_M-R01  
Stavba: Sociální péče TEREZA

KSO: 801 91 11  
Místo: Semily

CC-CZ:  
Datum: 20.04.2023

Zadavatel:  
Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
B R E X, spol. s r.o.

IČ: 40232549  
DIČ: CZ40232549

Projektant:  
SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
PROPOS Liberec s.r.o.

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.

Podrobný, úplný popis a parametry všech konstrukcí, prací, výrobků a materiálů viz projektová dokumentace. Jednotkové ceny musí obsahovat dodávku a montáž položek, ztratné (pokud není uvedeno jinak). Jednotkové ceny musí zahrnovat kompletní provedení položek, související přípravné práce, detaily, doplňky, dilatace, kotvení, těsnění k okolním konstrukcím s příp. požární odolností, povrchové úpravy,

<b>Cena bez DPH</b>			<b>64 283 112,91</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>18 588 038,93</b>	<b>3 903 488,18</b>
snížená	15,00%	<b>45 695 073,98</b>	<b>6 854 261,10</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>75 040 862,19</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23-04 4563 M-R01

**Stavba:** Sociální péče TEREZA

Místo: Semily

Datum: 20.04.2023

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Projektant: SIAL architekti a inženýři

Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

spol. s r.o. Liberec

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>64 283 112,91</b>	<b>75 040 862,19</b>	
<b>SO 2.1-2.2</b>	<b>Vlastní objekt a opěrná stěna</b>	<b>55 836 177,08</b>	<b>65 014 135,49</b>	<b>STA</b>
01	Dispozice	17 991 352,90	20 690 055,84	Soupis
02	Střecha a balkony	3 240 054,50	3 726 062,68	Soupis
03	Fasáda	2 678 859,70	3 080 688,66	Soupis
04	Výrobky	9 227 378,42	10 611 485,18	Soupis
01	Výrobky	706 633,00	812 627,95	Soupis
02	Dveře vnitřní	511 600,00	588 340,00	Soupis
03	Výplně v obvodovém plášti	4 389 747,42	5 048 209,53	Soupis
04	Zámečnické výrobky	380 630,00	437 724,50	Soupis
05	Prosklené vnitřní dveře	843 000,00	969 450,00	Soupis
06	Interiérové prvky - pevně zabudované	2 395 768,00	2 755 133,20	Soupis
05	Specialisté	19 606 276,32	23 349 749,61	Soupis
05.1	Zdravotní technika	3 767 658,38	4 558 866,64	Soupis
05.2	Vytápění	5 877 795,80	7 112 132,92	Soupis
05.3	Elektroinstalace slaboproud	3 088 012,62	3 551 214,51	Soupis
05.3.1	Strukturovaná kabeláž	596 411,90	685 873,69	Soupis
05.3.2	Systém Sestra/Pacient	1 057 690,25	1 216 343,79	Soupis
05.3.3	Společná televizní anténa	178 655,45	205 453,77	Soupis
05.3.4	Elektrická zabezpečovací signalizace	269 995,40	310 494,71	Soupis
05.3.5	Domácí rozhlas	591 290,41	679 983,97	Soupis
05.3.6	Domácí audio/video telefon	156 232,79	179 667,71	Soupis
05.3.7	Společné náklady	237 736,42	273 396,88	Soupis
05.4	Elektroinstalace silnoproud	2 718 207,52	3 289 031,10	Soupis
05.5	Vzduchotechnika	3 142 733,00	3 614 142,95	Soupis
05.6	Měření a regulace	1 011 869,00	1 224 361,49	Soupis
06	Opěrné stěny	2 266 455,24	2 606 423,53	Soupis
07	Výtah	825 800,00	949 670,00	Soupis
SO 2.4	Altán	469 816,64	568 478,13	STA
SO 2.5	Oplocení	170 758,76	206 618,10	STA
SO 2.6	Vsakovací objekty	338 706,94	389 512,98	STA
SO 3.1-3.2	Komunikace vozidlové, parkovací plochy a pěší komunikace	685 802,81	788 673,23	STA
SO 4.2	Přípojka plynu	136 938,35	157 479,10	STA
SO 4.3	Vodovodní přípojka	106 416,00	122 378,40	STA
SO 4.4	Přípojka splaškové kanalizace	241 563,50	277 798,03	STA
SO 5.4	Veřejné osvětlení	202 010,98	244 433,29	STA
SO 6.0	Zahrada a sadové úpravy	4 369 921,85	5 287 605,44	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	1 725 000,00	1 983 750,00	STA

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna

Soupis:

**01 - Dispozice**

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 20.04.2023

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

Projektant:

SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**17 991 352,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	17 991 352,90	15,00%	2 698 702,94

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**20 690 055,84**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA  
Objekt: SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna  
Soupis:

### 01 - Dispozice

Místo: Liberec  
Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80  
Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023  
Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>17 991 352,90</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	13 640 655,67
1 - Zemní práce	430 353,47
2 - Zakládání	2 868 811,74
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 111 792,28
4 - Vodorovné konstrukce	3 247 780,59
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 563 546,62
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	378 984,33
998 - Přesun hmot	1 039 386,64
PSV - Práce a dodávky PSV	4 350 697,23
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	486 413,31
713 - Izolace tepelné	579 359,32
763 - Konstrukce suché výstavby	596 436,41
771 - Podlahy z dlaždic	532 965,33
776 - Podlahy povlakové	940 723,63
781 - Dokončovací práce - obklady	782 370,75
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	432 428,48

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA  
 Objekt: SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna  
 Soupis: 01 - Dispozice

Místo: Liberec  
 Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80  
 Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023  
 Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec  
 Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem 17 991 352,90**

D HSV Práce a dodávky HSV 13 640 655,67

D 1 Zemní práce 430 353,47

1	K	112101102	Odstanění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	6,000	357,20	2 143,20	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2023\\_01/112101102](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/112101102)  
 VV předpoklad 6  
 VV 6,000

2	K	112251101	Odstanění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm	kus	6,000	337,42	2 024,52	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2023\\_01/112251101](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/112251101)  
 VV předpoklad 6  
 VV 6,000

3	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm	m <sup>2</sup>	820,000	24,31	19 934,20	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2023\\_01/121151113](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/121151113)  
 VV předpoklad plochy 820,0  
 VV ornice 820,000  
 VV Mezisoučet 820,000

4	K	1222511	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti dle IGP přes 500 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	920,660	116,72	107 459,44	
---	---	---------	---	----------------	---------	--------	------------	--

VV 28,3\*15,0 424,500  
 VV 21,0\*1\*16,0 336,160  
 VV 10,0\*16,0 160,000  
 VV odkop Mezisoučet 920,660  
 VV Součet 920,660

5	K	1312511	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti dle IGP přes 20 do 50 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	19,885	398,13	7 916,82	
---	---	---------	--	----------------	--------	--------	----------	--

VV zakl.deska výtlahu 4,1\*4,85\*1,00 19,885  
 VV jama Mezisoučet 19,885

6	K	1322512	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti dle IGP přes 100 do 500 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	196,175	322,34	63 235,05	
---	---	---------	--	----------------	---------	--------	-----------	--

VV pasy 63,814  
 VV 45,5\*1,275\*0,55\*2 15,054  
 VV 2,975\*1,150\*0,55\*8 6,111  
 VV 5,555\*1,0\*0,55\*2 25,740  
 VV 36,0\*1,3\*0,55 3,985  
 VV 3,85\*1,15\*0,3\*3 22,575  
 VV 7,55\*1,15\*1,3\*2 36,342  
 VV 33,65\*0,9\*1,2 9,430  
 VV 2,05\*1,15\*1,0\*4 6,006  
 VV 1,4\*2,6\*0,55\*3 1,348  
 VV 2,45\*1,0\*0,55 2,200  
 VV (2,45+1,55)\*1,0\*0,55 0,886  
 VV 1,4\*1,15\*0,55 1,719  
 VV (2,325+0,8)\*1,0\*0,55 0,965  
 VV 1,525\*1,15\*0,55 196,175  
 VV ryh2000 Mezisoučet 196,175  
 VV Součet 196,175

7	K	1322520	Doplňkové práce ve výkopišti	m <sup>3</sup>	150,000	192,83	28 924,50	
---	---	---------	------------------------------	----------------	---------	--------	-----------	--

VV předpoklad 150,0  
 VV 150,000

8	K	1322521	Bourání původních základů	m <sup>3</sup>	20,000	1 500,00	30 000,00	
---	---	---------	---------------------------	----------------	--------	----------	-----------	--

VV předpoklad 20,0  
 VV 20,000

9	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m <sup>3</sup>	958,200	105,00	100 611,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	--------	------------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2023\\_01/162651112](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162651112)  
 VV za mezideponii 164,000  
 VV ornice\*0,2 920,660  
 VV odkop 19,885  
 VV jama 196,175  
 VV ryh2000 Mezisoučet 1 300,720  
 VV -zasp -342,520  
 VV Součet 958,200

10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m <sup>3</sup>	958,200	17,46	16 730,17	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2023\\_01/171251201](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171251201)  
 VV 958,2

11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m <sup>3</sup>	342,520	149,99	51 374,57	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	----------------	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2023\\_01/174151101](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/174151101)  
 VV zpětný zásyp z mezideponie 187,530  
 VV kolem objektu 24,192  
 VV 3,99\*47,0 32,430  
 VV 1,4\*1,2/2\*14,4\*2  
 VV 0,6\*(6,125+6,1+4,6+6,1+6,125+2,5\*10)  
 VV kolem základových pasů 48,643  
 VV 0,2\*0,45\*2\*(45,5\*2+3,225\*6+5,82\*2+32,6\*2+3,35\*2\*3+1,0\*3+2,325\*2+0,6+2,325\*2+1,55\*2+2,675\*2+5,0\*2+0,8\*2+5,0\*2\*3)  
 VV 1,5\*1,95/2\*34,0 49,725  
 VV zasyp Mezisoučet 342,520  
 VV Součet 342,520

D 2 Zakládání 2 868 811,74

12	K	21275521.1	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm	m	100,000	66,81	6 681,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	------------	--	---	---------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2023\\_01/21275521.1](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/21275521.1)  
 VV dle projektanta 100,0  
 VV 100,000

13	K	271532212	Podsypaní pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m <sup>3</sup>	67,561	1 300,00	87 829,30	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	----------------	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2023\\_01/271532212](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/271532212)  
 VV (7,8\*3,325+8,0\*3,325+3,875\*3,325+2,7\*3,325+3,875\*3,325+7,95\*3,325+5,3\*3,325)\*0,15 19,701  
 VV (32,6\*5,9-3,95\*3,15)\*0,15 26,985  
 VV (2,775\*5,0+1,65\*1,0+2,75\*5,0)\*0,15 4,391  
 VV (2,75\*5,0\*2+1,65\*1,0)\*0,15 4,373  
 VV (1,375\*2,45+1,625\*2,45+5,0\*2,55+2,675\*2,875+0,475\*2,225+3,775\*1,85)\*0,15 5,375  
 VV (2,875\*5,0+0,8\*1,725)\*0,15 2,363  
 VV (2,75\*5,0+2,75\*5,0+1,65\*1,0)\*0,15 4,373  
 VV Součet 67,561

14	K	273321511	Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m <sup>3</sup>	106,093	4 579,83	485 887,90	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	----------------	---------	----------	------------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2023\\_01/273321511](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/273321511)



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			dle digi měření					
			zakl deska objektu					
			(626,81-(3,95*3,15))*0,16		98,299			
			5,525*4,15*0,15		3,439			
			zakl deska výtahu					
			(3,95*3,15)*0,35		4,355			
			Součet		106,093			
15	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	30,234	893,80	27 023,15	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121</a>					
			dle digi měření					
			zakl deska objektu					
			(45,0+4,6+7,0+6,55+1,0+7,6+0,3+1,6+34,5+1,6*9+7,6+1,0+6,55+4,6+4,6+3,15*2+2,35*2)*0,16		25,264			
			zakl deska výtahu					
			(3,95*3,15)*2*0,35		4,970			
			Součet		30,234			
16	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	30,234	186,28	5 631,99	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122</a>					
17	K	27336182.1	Výztuž základových desek	t	12,731	38 699,00	492 676,97	
			dle statika 120kg/m3					
			106,093*120*0,001		12,731			
18	K	27431351.1	Podkladní beton pod základové konstrukce C12/15	m3	84,122	3 350,00	281 808,70	
			zakl deska objektu					
			(626,81-(3,95*3,15))*0,1		61,437			
			zakl deska výtahu					
			(3,95*3,15)*0,1		1,244			
			pasy					
			45,5*1,0*0,1*2		9,100			
			3,325*0,75*0,1*8		1,995			
			5,9*0,6*0,1*2		0,708			
			35,55*0,9*0,1		3,200			
			3,35*1,0*0,1*3		1,005			
			5,0*0,75*0,1*3		1,125			
			2,45*0,6*0,1		0,147			
			(2,45+1,55)*0,6*0,1		0,240			
			2,55*0,75*0,1		0,191			
			(2,35+0,8)*0,6*0,1		0,189			
			35,55*0,5*0,1		1,778			
			1,95*0,75*0,1*6		0,878			
			5,9*0,75*0,1*2		0,885			
			Součet		84,122			
19	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	157,852	4 150,00	655 085,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321511</a>					
			45,5*1,0*0,6*2		54,600			
			3,325*0,75*0,6*8		11,970			
			5,9*0,6*0,6*2		4,248			
			35,55*0,9*0,6		19,197			
			3,35*1,0*0,6*3		6,030			
			5,0*0,75*0,6*3		6,750			
			2,45*0,6*0,6		0,882			
			(2,45+1,55)*0,6*0,6		1,440			
			2,55*0,75*0,6		1,148			
			(2,35+0,8)*0,6*0,6		1,134			
			35,55*0,5*2,1		37,328			
			1,95*0,75*0,6*6		5,265			
			5,24*0,75*2		7,860			
			Součet		157,852			
20	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	416,965	585,43	244 103,82	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121</a>					
			45,5*0,6		27,300			
			5,325*0,6*2		6,390			
			7,05+32,6+4,65		44,300			
			(7,8+3,325)*2*0,6		13,350			
			(8,0+3,325)*2*0,6		13,590			
			(3,875+3,325)*2*0,6*2		17,280			
			(2,7+3,325)*2*0,6		7,230			
			(7,95+3,325)*2*0,6		13,530			
			(5,3+3,325)*2*0,6		10,350			
			5,9*0,6*2*2		14,160			
			32,6*0,6		19,560			
			0,875*0,6*2		1,050			
			0,9*0,6*2		1,080			
			5,24*2*2		20,960			
			(6,525+6,45+1,375+1,625+3,775+3,675+6,525)*0,6		17,970			
			5,0*0,6*2*3		18,000			
			(3,35*2+1,0)*0,6*3		13,860			
			(2,325+0,6+2,675+1,725+0,8+3,275)*0,6		6,840			
			(2,45+1,4+2,55+3,15+1,55+1,85)*0,6		7,770			
			(2,775+2,75+2,75+2,75+5+2,875+2,875+2,75+2,775)*2,1		57,330			
			(2,45+0,6+2,45)*0,6		3,300			
			(6,525+6,5+5,0+6,5+6,525)*2,1		65,205			
			(1,925*2+0,75)*0,6*6		16,560			
			Součet		416,965			
21	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	416,965	186,60	77 805,67	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122</a>					
22	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	12,628	38 699,00	488 690,97	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361821</a>					
			dle statika 80kg/m3					
			157,852*80*0,001		12,628			
23	K	279113131	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na liiv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva 150 mm	m2	13,833	1 126,76	15 586,47	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113131</a>					
			kole výtahové šachty					
			(3,15+0,15+3,95)*2*0,35		5,075			
			(3,15+0,15+2,35)*2*0,775		8,758			
			Součet		13,833			
			<b>D 3</b>					
			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>4 111 792,28</b>	
24	K	311234031	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 240 mm	m2	7,186	1 938,46	13 929,77	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311234031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311234031</a>					
			1.NP					
			0,65*2,915		1,895			
			2.NP					
			1,525*2*2,915		8,891			
			-0,9*2,0*2		-3,600			
			Součet		7,186			
25	K	311234045	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 250 mm	m2	369,943	2 143,88	793 113,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311234045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311234045</a>					
			1.NP					
			(7,3*3+3,275*4)*2,915		102,025			
			(4,975+1,475+2,325)*2,915		25,579			
			(4,05*4)*2,915		47,223			
			2.NP					
			(3,275*3)*2,915		28,640			
			(7,3*3)*2,915		63,839			
			(2,45+1,46+4,85)*2,915		25,535			
			(2,325+0,725+3,4)*2,915		18,802			
			(4,0*5)*2,915		58,300			
			Součet		369,943			
26	K	311234061	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	534,882	2 568,58	1 373 887,21	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311234061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311234061</a>					
			1.NP					
			(7,6+16,3+16,3+7,6)*2,915		139,337			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(27,05+14,75)*2,915			121,847		
			-(1,1*2,1*3+0,9*2,1*4+2,4*2,575+3,3*2,5+1,1*2,1*8)			-47,400		
			Mezisoučet			213,784		
			2.NP					
			(7,3+35,1+7,3)*2,915			144,876		
			(22,15+17,55+4,0)*2,915			127,386		
			(19,6+4,0+14,7)*2,915			111,645		
			-(1,0*2,61+1,25*1,25*6+2,5*1,25*2)			-18,235		
			-(3,25*2,915+1,2*2,15*2+3,05*3,0)			-23,784		
			-(1,1*2,1*9)			-20,790		
			Mezisoučet			321,098		
			Součet			534,882		
27	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	8,000	600,48	4 803,84	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168051</a>					
	VV		1+7		8,000			
28	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	63,000	774,96	48 822,48	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168052</a>					
	VV		23+40		63,000			
29	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	113,000	909,75	102 801,75	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168053">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168053</a>					
	VV		113		113,000			
30	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	8,000	1 145,03	9 160,24	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168054">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168054</a>					
	VV		8		8,000			
31	K	317168058	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm	kus	6,000	2 259,52	13 557,12	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168058">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168058</a>					
	VV		6		6,000			
32	K	317168061	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3500 mm	kus	4,000	2 810,77	11 243,08	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168061</a>					
	VV		4		4,000			
33	K	341321410	Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 25/30	m3	82,092	4 989,88	409 629,23	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/341321410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/341321410</a>					
	VV		1.NP					
	VV		45,0*2,915*0,3			39,353		
	VV		4,35*2,915*0,3			3,804		
	VV		4,35*2,915*0,3			3,804		
	VV		1,6*2,915*0,3*2			2,798		
	VV		schodišťové stěny					
	VV		4,925*2,915*0,2*2			5,743		
	VV		4,725*2,915*0,15			2,066		
	VV		3,15*2,915*0,2			1,836		
	VV		výtahová šachta					
	VV		3,15*4,0*0,2*2			5,040		
	VV		1,95*4,0*0,2			1,560		
	VV		-1,4*2,0*0,2			-0,560		
	VV		2.NP					
	VV		schodišťové stěny					
	VV		4,925*2,915*0,2*2			5,743		
	VV		3,15*2,915*0,2			1,836		
	VV		3,12*2,915*0,15			1,364		
	VV		výtahová šachta					
	VV		3,150*4,065*0,2*2			5,122		
	VV		1,95*4,065*0,2*2			3,171		
	VV		-1,4*2,1*0,2			-0,588		
	VV		Součet			82,092		
34	K	341351111	Bednění stěn a příček nosných rovně oboustranně za každou stranu zřízení	m2	641,527	534,22	342 716,55	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/341351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/341351111</a>					
	VV		1.NP					
	VV		45,0*2,915*2			262,350		
	VV		4,35*2,915*2			25,361		
	VV		1,6*2,915*2			9,328		
	VV		schodišťové stěny					
	VV		4,925*2,915*2			28,713		
	VV		3,55*2,915			10,348		
	VV		(1,5+1,5+4,725*4+0,2*2+0,15)*2,915			65,442		
	VV		výtahová šachta					
	VV		(3,15*2,35)*2*2,915			43,157		
	VV		(2,75+1,95)*2*2,915			27,401		
	VV		-1,4*2,1*2			-5,880		
	VV		(1,4+2,1*2)*0,2			1,120		
	VV		2.NP					
	VV		schodišťové stěny					
	VV		4,925*2,915*2			28,713		
	VV		(3,15+3,55)*2,915			19,531		
	VV		4,725*2,915*2			27,547		
	VV		0,2*2*2,915			1,166		
	VV		(3,12+0,15)*2*2,915			19,064		
	VV		výtahová šachta					
	VV		(3,150+2,35)*2*4,065			44,715		
	VV		(2,75+1,95)*2*4,065			38,211		
	VV		-1,4*2,1*2			-5,880		
	VV		(1,4+2,1*2)*0,2			1,120		
	VV		Součet			641,527		
35	K	341351112	Bednění stěn a příček nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění	m2	641,527	104,30	66 911,27	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/341351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/341351112</a>					
36	K	341361821	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	10,262	39 871,20	409 158,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/341361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/341361821</a>					
	VV		dle statika 125kg/m3					
	VV		82,092*125*0,001		10,262			
37	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	431,825	1 185,80	512 058,09	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244111</a>					
	VV		1.NP					
	VV		(7,0+7,0+1,8+2,2*4)*2,915			71,709		
	VV		-(0,9*2,1*5+1,325*2,915*4)			-24,900		
	VV		(2,65+2,325+3,375+2,2+7,0+2,2*2)*2,915			63,984		
	VV		-(0,9*2,1*4+1,325*2,915*4)			-23,010		
	VV		(0,475*2+0,5)*2*2,915			8,454		
	VV		1,5*2,915*2			8,745		
	VV		-0,7*2,1			-1,470		
	VV		0,6*2,915*2			3,498		
	VV		(3,55+1,8+0,6+1,8)*2,915			22,591		
	VV		(0,475*2+0,5)*2*2,915			8,454		
	VV		-0,8*2,1			-1,680		
	VV		(4,05*5+2,45*2+2,75+2,2+2,7+0,41)*2,915			96,807		
	VV		-(0,9*2,1+1,2*1,97*4)			-11,346		
	VV		Mezisoučet			221,836		
	VV		2.NP					
	VV		(7,0+2,2*2+7,0+2,2*2+4,025+2,325+2,185+0,675+3,375+2,2+7,0+2,2*2)*2,915			142,791		
	VV		-(1,325*2,915*8+0,9*2,1*9)			-47,909		
	VV		(0,475*2+0,5)*2*2,915			8,454		
	VV		(0,6+0,6+1,8+0,475*4+0,5*2+3,55+1,8)*2,915			32,794		
	VV		(4,0*4+2,7*2+1,325+1,605+2,750+2,15)*2,915			85,205		
	VV		-(0,9*2,1+1,2*1,97*4)			-11,346		
	VV		Součet			431,825		
D	4		Vodorovné konstrukce				3 247 780,59	
38	K	411324444	Stropy z betonu železového (bez výztuže) pohledového stropů deskových, plochých stěch, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	196,168	5 115,84	1 003 564,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411324444">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411324444</a>					
	VV		strop nad 2.NP					
	VV		4,6*45,0*0,16		33,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			7,6*35,1*0,16				42,682	
			8,96*0,25				2,240	
			6,88*0,25				1,720	
			(60,09-7,4)*0,16				8,430	
			7,4*0,2				1,480	
			strop nad 1.NP					
			4,68*45*0,16				33,696	
			(6,55*12,7-0,5*2,35)*0,25				20,503	
			(10,125*6,55-2,65*2,35)*0,16				9,615	
			7,6*35,1*0,16				42,682	
			Součet				196,168	
39	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	1 296,710	590,75	766 031,43	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/411351011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/411351011</a>					
			strop nad 2.NP					
			(22,15+1,45+3,25+1,45+19,6+4,6+7,0+6,55+1,0+7,6+0,3+1,6+34,5+1,6*9+7,6+1,0+6,55+4,6+4,6+3,15*2+2,35*2)*0,2				32,160	
			"dle legendy místnosti" 612,240				612,240	
			strop nad 1.NP					
			(45,0+4,6+7,0+6,55+1,0+7,6+0,3+1,6+34,5+1,6*9+7,6+1,0+6,55+4,6+4,6+3,15*2+2,35*2)*0,2				31,580	
			"dle legendy místnosti" 620,73				620,730	
			Součet				1 296,710	
40	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	1 296,710	104,10	134 987,51	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/411351012">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/411351012</a>					
41	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	1 232,970	174,80	215 523,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/411354311">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/411354311</a>					
			strop nad 2.NP					
			"dle legendy místnosti" 612,240				612,240	
			strop nad 1.NP					
			"dle legendy místnosti" 620,73				620,730	
			Součet				1 232,970	
42	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	1 232,970	39,52	48 726,97	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/411354312">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/411354312</a>					
43	K	41136182.1	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých stěch a pro zavěšení železobetonových	t	24,521	38 277,96	938 613,86	
			dle statika 125kg/m3					
			196,168*125*0,001				24,521	
44	K	430321414	Schodišřové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	7,332	5 241,38	38 429,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/430321414">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/430321414</a>					
			vnitřní schodiště					
			stupně					
			0,9*1,5*2				2,700	
			mezipodesta					
			1,329*0,16*3,15				0,670	
			venkovní schodiště					
			2,79*1,42				3,962	
			Součet				7,332	
45	K	430361821	Výztuž schodišřových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500	t	0,807	41 474,53	33 469,95	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/430361821">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/430361821</a>					
			dle statika 110kg/m3					
			7,332*110,0*0,001				0,807	
46	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímochářých zřízení	m2	14,131	886,85	12 532,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/431351121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/431351121</a>					
			vnitřní schodiště					
			1,328*3,15				4,183	
			0,360*1,75				0,630	
			venkovní schodiště					
			(3,25+3,312)*1,42				9,318	
			Součet				14,131	
47	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímochářých odstranění	m2	14,131	135,40	1 913,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/431351122">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/431351122</a>					
48	K	433351131	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímochářých zřízení	m2	57,587	782,62	45 068,74	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/433351131">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/433351131</a>					
			vnitřní schodiště					
			0,153*1,5*20				4,590	
			0,32*20*1,5*2				19,200	
			3,2*1,5*2				9,600	
			venkovní schodiště					
			(0,15+0,3)*18*1,42+(0,15+0,3)*4*1,42				14,058	
			(5,8+1,34)*1,42				10,139	
			Součet				57,587	
49	K	433351132	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímochářých odstranění	m2	57,587	154,89	8 919,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/433351132">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/433351132</a>					
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 563 546,62	
50	K	611341121	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	599,057	312,79	187 379,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/611341121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/611341121</a>					
			skladba OM1					
			"C2" 65,84				65,840	
			"D2" 66,2				66,200	
			"D10" 19,13				19,130	
			"04" 4,52				4,520	
			"12" 21,72				21,720	
			"14" 8,46				8,460	
			"A2" 65,84				65,840	
			"B2" 66,2				66,200	
			"B10" 18,74				18,740	
			"4" 14,27				14,270	
			"7" 16,12				16,120	
			"8" 15,33				15,330	
			"C3" 3,375*3,275				11,053	
			"C4" 3,375*3,275				11,053	
			"C7" 3,375*3,275				11,053	
			"C8" 3,375*3,275				11,053	
			"D3" 3,375*3,275				11,053	
			"D4" 3,375*3,275				11,053	
			"D7" 3,375*3,275				11,053	
			"10" 3,375*3,150				10,631	
			"A3" 3,375*3,275				11,053	
			"A4" 3,375*3,275				11,053	
			"A7" 3,375*3,275				11,053	
			"A8" 3,375*3,275				11,053	
			"B3" 3,375*3,275				11,053	
			"B4" 3,375*3,275				11,053	
			"B7" 3,375*3,275				11,053	
			"3" 22,67				22,670	
			"9" 5,5*3,275				18,013	
			"12" 3,375*3,15				10,631	
			Mezisoučet				599,057	
			Součet				599,057	
51	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	553,053	228,94	126 615,95	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/612321121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/612321121</a>					
			pod obklady					
			KO_K01				541,660	
			KO_K02				11,393	
			Součet				553,053	
52	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štková svislých konstrukcí stěn	m2	174,392	289,83	50 544,03	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321141</a>					
			VV skladba OM3					
			VV 1.NP					
			VV *02* (2,5*2+0,34*2)*1,8			10,224		
			VV *05* (2,375+4,05)*2*2,75			35,338		
			VV -1,0*2,15			-2,150		
			VV *06* (1,9+4,05)*2,75			16,363		
			VV -1,0*2,15			-2,150		
			VV *07* (3,25*4,05)*2*2,75			72,394		
			VV -1,0*2,15			-2,150		
			VV *08* (4,4+4,05)*2*(2,75-1,5)			21,125		
			VV -(0,9*(2,1-1,5))+1,1*1,1)			-1,750		
			VV 2.NP					
			VV *14* (8,25+4,0)*2,75			33,688		
			VV -3,05*3,0+1,0*2,61			-6,540		
			VV OM3 Mezisoučet			174,392		
			VV Součet			174,392		
53	K	612341121	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	1 553,693	277,70	431 460,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612341121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612341121</a>					
			VV schodiště - OM1					
			VV (4,925+2,525+4,925+0,2+4,725+3,15+4,725+0,2+3,12+0,15+3,12+0,15)*2,75			87,766		
			VV OM1schod Mezisoučet			87,766		
			VV skladba OM2					
			VV 1.NP					
			VV *C1* (5,525+0,725+0,6+4,825+0,6)*2,45			30,074		
			VV *C2* (9,425*2+3,55+0,6+0,6)*2,75			64,900		
			VV -1,1*2,1*4			-9,240		
			VV *C3* (2,2+1,975)*2*2,45+(3,375+3,275)*2*2,75			57,033		
			VV -(1,1*2,1+0,9*2,1+1,325*2,45*2+3,375*2,5)			-19,130		
			VV *C4* (2,2+1,975)*2*2,45+(3,375+3,275)*2*2,75			57,033		
			VV -(1,1*2,1+0,9*2,1+1,325*2,45*2+3,375*2,5)			-19,130		
			VV *C7* (2,2+1,975)*2*2,45+(3,375+3,275)*2*2,75			57,033		
			VV -(1,1*2,1+0,9*2,1+1,325*2,45*2+3,375*2,5)			-19,130		
			VV *C8* (2,2+1,975)*2*2,45+(3,375+3,275)*2*2,75			57,033		
			VV -(1,1*2,1+0,9*2,1+1,325*2,45*2+3,375*2,5)			-19,130		
			VV *C12* (2,45+4,05)*2*2,75			35,750		
			VV -(1,1*2,1+1,3*2,1*2+1,0*1,0)			-8,770		
			VV *D1* (0,6+2,7+0,6+3,575)*2,45			18,314		
			VV *D2* (9,4+6,5)*2*2,75			87,450		
			VV -(1,5*2,45*2+1,2*2,15*5+6,045*2,5)			-35,363		
			VV *D3* (2,2+1,975)*2*2,45+(3,375+3,275)*2*2,75			57,033		
			VV -(1,1*2,1+0,9*2,1+1,325*2,45*2+3,375*2,5)			-19,130		
			VV *D4* (2,2+1,975)*2*2,45+(3,375+3,275)*2*2,75			57,033		
			VV -(1,1*2,1+0,9*2,1+1,325*2,45*2+3,375*2,5)			-19,130		
			VV *D7* (2,2+1,975)*2*2,45+(3,375+3,275)*2*2,75			57,033		
			VV -(1,1*2,1+0,9*2,1+1,325*2,45*2+3,375*2,5)			-19,130		
			VV *D10* (5,8+4,05+0,652)*2*2,75			57,761		
			VV -(0,9*2,1+1,1*2,1+3,3*2,65)			-12,945		
			VV *D14* (2,45+4,05)*2*2,75			35,750		
			VV -(1,1*2,1+1,3*2,1*2+1,0*1,0)			-8,770		
			VV *01* (4,95+1,9+1,85+5,47+5,8+0,3*2+0,75+3,55+0,2)*2,45			61,912		
			VV -(1,0*2,15*3+0,7*2,1)			-7,920		
			VV *04* (1,8+2,45)*2,75			11,688		
			VV -(0,8*2,1+0,8*2*1,2)			-3,600		
			VV *09* (5,625*2+0,6*2)*2,45			30,013		
			VV -(0,8*2,1)			-1,680		
			VV *10* (3,15+3,375)*2*2,75+(2,0+2,325)*2*2,45			57,080		
			VV -(3,375*2,5+0,9*2,1+1,1*2,1)			-12,638		
			VV *12* (5,5+7,3)*2*2,75			70,400		
			VV -(0,9*2,1+1,975*2,75+5,5*2,5)			-21,071		
			VV 2.NP					
			VV *A1* (5,5*2+0,6*2)*2,45			29,890		
			VV *A2* (9,525*2+6,55+0,6*2)*2,75			73,700		
			VV -(1,5*2,45*2)			-7,350		
			VV *A3* (3,375+3,275)*2*2,75+(2,2*1,975)*2*2,45			57,866		
			VV -(1,1*2,1+0,9*2,1+1,325*2,45*2+3,375*2,32)			-18,523		
			VV *A4* (3,375+3,275)*2*2,75+(2,2*1,975)*2*2,45			57,866		
			VV -(1,1*2,1+0,9*2,1+1,325*2,45*2+3,375*2,32)			-18,523		
			VV *A7* (3,375+3,275)*2*2,75+(2,2*1,975)*2*2,45			57,866		
			VV -(1,1*2,1+0,9*2,1+1,325*2,45*2+3,375*2,32)			-18,523		
			VV *A8* (3,375+3,275)*2*2,75+(2,2*1,975)*2*2,45			57,866		
			VV -(1,1*2,1+0,9*2,1+1,325*2,45*2+3,375*2,32)			-18,523		
			VV *A12* (2,45+4,05)*2,75			17,875		
			VV -(1,4*2,1*2+1,2*2,15+1,25*1,25)			-10,023		
			VV *B1* (3,75*2+0,6*2)*2,45			21,315		
			VV *B2* (9,625*2+6,55)*2,75			70,950		
			VV -(1,5*2,45*2+1,2*2,15*5)			-20,250		
			VV *B3* (3,375+3,275)*2*2,75+(2,2*1,975)*2*2,45			57,866		
			VV -(1,1*2,1+0,9*2,1+1,325*2,45*2+3,375*2,32)			-18,523		
			VV *B4* (3,375+3,275)*2*2,75+(2,2*1,975)*2*2,45			57,866		
			VV -(1,1*2,1+0,9*2,1+1,325*2,45*2+3,375*2,32)			-18,523		
			VV *B7* (3,375+3,275)*2*2,75+(2,2*1,975)*2*2,45			57,866		
			VV -(1,1*2,1+0,9*2,1+1,325*2,45*2+3,375*2,32)			-18,523		
			VV *B10* (5,8+4,05+0,652)*2*2,75			57,761		
			VV -(0,9*2,1+1,1*2,1+3,3*2,65)			-12,945		
			VV *B14* (2,45+4,05)*2,75			17,875		
			VV -(1,4*2,1*2+1,2*2,15+1,25*1,25)			-10,023		
			VV *3* (5,625*2+0,6*2+5,45*2)*2,45+(4,85+1,9+3,55+0,2*2+3,05)*2,75			95,020		
			VV -(0,9*2,1+1,0*2,15*3+1,1*2,1)			-10,650		
			VV *7* (4,35+4,0)*2*2,75			45,925		
			VV -(0,9*2,1+2,5*1,25)			-5,015		
			VV *8* (4,35+4,0)*2*2,75			45,925		
			VV -(0,9*2,1+2,5*1,25)			-5,015		
			VV *9* (5,5+7,3)*2*2,75			70,400		
			VV -(0,9*2,1+1,975*2,75+5,5*2,5)			-21,071		
			VV *12* (3,15+3,375)*2*2,75+(2,325+2,0)*2*2,45			57,080		
			VV -(1,1*2,1+0,9*2,1+1,32*2,45+3,375*2,32)			-15,264		
			VV OM2 Mezisoučet			1 465,927		
			VV Součet			1 553,693		
54	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm zř. C 20/25	m3	0,562	5 211,94	2 929,11	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311125</a>					
			VV mš.1 v 2.NP					
			VV 4,68*0,12			0,562		
55	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	1,123	143,88	161,58	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319173">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319173</a>					
			VV 4,68*0,12*2			1,123		
56	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,028	37 732,68	1 056,52	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021</a>					
			VV síť 150/150/6,3mm - 3,03kg/m2					
			VV 4,68*2*3,03*0,001			0,028		
57	K	632441212	Potěr anhydritový samonivelační lité tl. C 20, tl. přes 30 do 35 mm	m2	755,600	345,03	260 704,67	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632441212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632441212</a>					
			VV skip01A			84,190		
			VV skip02A			275,540		
			VV skip01B			120,720		
			VV skip02B			275,150		
			VV Součet			755,600		
58	K	632450134	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	619,408	365,00	226 083,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632450134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632450134</a>					
			VV (626,81-(2,35*3,15))			619,408		
59	K	632451211	Potěr cementový samonivelační lité tl. C 20, tl. přes 30 do 35 mm	m2	356,330	333,41	118 803,99	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451211</a>					
			VV skip03A			42,850		
			VV skip04A			41,920		
			VV skip04B			107,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			skiP04C			49,840		
			skiP03B			42,970		
			skiP04D			62,040		
			skiP07			9,610		
			Součet			356,330		
60	K	6324812	SeparáčnÍ a odrazivá vrstva ze zrcadlové fólie tl.3mm	m2	1 062,090	101,88	108 205,73	
			skiP01A			84,190		
			skiP02A			275,540		
			skiP03A			42,850		
			skiP04A			41,920		
			skiP04B			107,100		
			skiP01B			120,720		
			skiP02B			275,150		
			skiP03B			42,970		
			skiP04D			62,040		
			skiP07			9,610		
			Součet			1 062,090		
61	K	632481213	SeparáčnÍ vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	669,248	20,12	13 465,27	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632481213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632481213</a>					
			skiP04C			49,840		
			(626,81-(2,35*3,15))			619,408		
			Součet			669,248		
62	K	632481215	SeparáčnÍ vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie	m2	619,408	58,34	36 136,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632481215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632481215</a>					
			(626,81-(2,35*3,15))			619,408		
			D 9				378 984,33	
			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
63	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešerňové podlahy do 1,9 m	m2	1 153,480	61,34	70 754,46	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111</a>					
			Poznámka k položce:					
			Položka zahrnuje veškeré pomocné lešení nebo mobilní plošiny během stavby vč.připadných pronájmů a demontáží. Do této položky je třeba započítat veškeré lešení potřebné během stavby, tedy i vícenásobně, bude-li potřeba.					
			dle podlah					
			skiP01A			84,190		
			skiP02A			275,540		
			skiP03A			42,850		
			skiP04A			41,920		
			skiP04B			107,100		
			skiP04C			49,840		
			skiP01B			120,720		
			skiP02B			275,150		
			skiP03B			42,970		
			skiP04D			62,040		
			skiP05			31,950		
			skiP07			9,610		
			skiP08vodo			9,600		
			Součet			1 153,480		
64	K	9529011	Montáž a dodávka PHP práškový	kus	14,000	1 307,81	18 309,34	
65	K	9529012	Montáž a dodávka PHP sněhový	kus	2,000	1 870,52	3 741,04	
66	K	953731213	Odvětrání svislé plastovými trouby ve ventilační šachtě se zakotvením třmenů na maltu do vynechaných otvorů s osazením plechových spojek a mřížek vnitřního průměru přes 80 do 110 mm	m	42,000	804,78	33 800,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953731213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953731213</a>					
			dle projektanta					
			6*7,0			42,000		
67	K	953731311	Odvětrání svislé plastovými trouby montáž větrací hlavice, vnitřního průměru do 160 mm	kus	6,000	193,01	1 158,06	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953731311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953731311</a>					
68	M	28612264	hlavice ventilační plastová PP DN 110	kus	6,000	94,50	567,00	CS ÚRS 2023 01
69	K	9763133	Montáž a dodávka revizních dvířek ve stěně 200x200mm ozn.RD3	kus	9,000	450,00	4 050,00	
70	K	9763134	Montáž a dodávka revizních dvířek ve stěně nebo podhledu k ovládacím prvům ZTI vel.dle potřeby, ozn.RD4	kus	25,000	500,00	12 500,00	
			Poznámka k položce:					
			k čistícím kusům kanalizace (v místě obkladu "dvířka pod obklad") poloha dle potřeby					
71	K	9763140	Montáž a dodávka čistící rohože o tl.10-13mm, hliníkové profily spojeny nerezovým lankem, kombinace gumových pásků s hliníkovou skrabkou vč. tekuté systémové hydroizolační spodní vrstvy	m2	9,610	6 783,56	65 190,01	
			Poznámka k položce:					
			k čistícím kusům kanalizace (v místě obkladu "dvířka pod obklad") poloha dle potřeby					
			mč.2 v 2.NP					
			9,61			9,610		
			skiP07			9,610		
			Mezisoučet			9,610		
72	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 153,480	109,93	126 802,06	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111</a>					
			dle podlah					
			skiP01A			84,190		
			skiP02A			275,540		
			skiP03A			42,850		
			skiP04A			41,920		
			skiP04B			107,100		
			skiP04C			49,840		
			skiP01B			120,720		
			skiP02B			275,150		
			skiP03B			42,970		
			skiP04D			62,040		
			skiP05			31,950		
			skiP07			9,610		
			skiP08vodo			9,600		
			Součet			1 153,480		
73	K	9929011	Zednické výpomoci specialistům TZB (realizováno pouze na pokyn investora a účtování dle SD)	hod	120,000	350,93	42 111,60	
			vv předpoklad					
			120,0			120,000		
			D 998				1 039 386,64	
			Přesun hmot					
74	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	2 308,722	450,20	1 039 386,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011002</a>					
			D PSV				4 350 697,23	
			Práce a dodávky PSV					
			D 711				486 413,31	
			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
75	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	619,408	9,95	6 163,11	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001</a>					
			(626,81-(2,35*3,15))			619,408		
76	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,186	85 700,00	15 940,20	CS ÚRS 2023 01
			vv předpoklad 0,3kg/m2					
			619,408*0,3*0,001			0,186		
77	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	28,600	21,38	611,47	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112001</a>					
			kolem vřáhové šachty					
			(2,35+3,15)*2*1,3*2			28,600		
78	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,009	85 700,00	771,30	CS ÚRS 2023 01
			vv předpoklad 0,3kg/m2					
			28,6*0,3*0,001			0,009		
79	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	1 238,815	108,65	134 597,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559</a>					
			(626,81-(2,35*3,15))*2			1 238,815		
80	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vlozkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 424,637	218,00	310 570,87	CS ÚRS 2023 01
			vv (626,81-(2,35*3,15))*2*1,15			1 424,637		
81	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	28,600	108,65	3 107,39	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/7111415559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/7111415559</a>					
			VV kolem výtahové šachty (2,35+3,15)*2*1,3*2		28,600			
82	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	34,320	218,00	7 481,76	CS ÚRS 2023 01
			VV 28,6*1,2		34,320			
83	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	8,580	835,66	7 169,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711102</a>					
	D	713	Izolace tepelné				579 359,32	
84	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	1 713,370	46,04	78 883,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111</a>					
			VV pro tl.40mm					
			VV skip01B		120,720			
			VV skip02B		275,150			
			VV skip03B		42,970			
			VV skip07		9,610			
			VV pro tl.50mm					
			VV skip01A		84,190			
			VV skip02A		275,540			
			VV skip03A		42,850			
			VV skip04A		41,920			
			VV skip04B		107,100			
			VV pro tl.100mm					
			VV skip01A		84,190			
			VV skip02A		275,540			
			VV skip03A		42,850			
			VV skip04A		41,920			
			VV skip04B		107,100			
			VV skip04C*2		99,680			
			VV skip04D		62,040			
			VV Součet		1 713,370			
85	M	28375920	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	520,699	156,00	81 229,04	CS ÚRS 2023 01
			VV pro tl.40mm, ztratné 2%					
			VV skip01B*1,02		123,134			
			VV skip02B*1,02		280,653			
			VV skip03B*1,02		43,829			
			VV skip04D*1,02		63,281			
			VV skip07*1,02		9,802			
			VV Součet		520,699			
86	M	28375921	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	562,632	195,00	109 713,24	CS ÚRS 2023 01
			VV pro tl.50mm, ztratné 2%					
			VV skip01A*1,02		85,874			
			VV skip02A*1,02		281,051			
			VV skip03A*1,02		43,707			
			VV skip04A*1,02		42,758			
			VV skip04B*1,02		109,242			
			VV Součet		562,632			
87	M	28375926	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	664,306	391,00	259 743,65	CS ÚRS 2023 01
			VV pro tl.100mm, ztratné 2%					
			VV skip01A*1,02		85,874			
			VV skip02A*1,02		281,051			
			VV skip03A*1,02		43,707			
			VV skip04A*1,02		42,758			
			VV skip04B*1,02		109,242			
			VV skip04C*2*1,02		101,674			
			VV Součet		664,306			
88	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	4,680	46,04	215,47	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111</a>					
			VV mč.1 v 2.NP					
			VV 4,68		4,680			
89	M	2837635	deska perimetrická tl. 150mm	m2	5,346	766,00	4 095,04	
			VV 4,96*1,1		5,346			
90	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	37,240	278,50	10 371,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131143</a>					
			VV mč.15					
			VV (4,0+0,9+2,1)*2,57		17,990			
			VV mč.14					
			VV (4,0+0,9+2,1)*2,75		19,250			
			VV Součet		37,240			
91	M	28376426	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 150mm	m2	40,964	766,00	31 378,42	CS ÚRS 2023 01
			VV 37,240*1,1		40,964			
92	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	4,479	832,68	3 729,57	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713102</a>					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				596 436,41	
93	K	7631215	Stěna předsazená ze sádkartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 100 mm, profil 75	m2	167,660	900,00	150 894,00	
			VV 1.NP					
			VV "C5" (1,8+0,35)*2,4		5,160			
			VV "C9" (1,8+0,35)*2,4		5,160			
			VV "011" (1,0+0,35)*2,4		3,240			
			VV "013" 1,8*2,4		4,320			
			VV "D8" (1,0+0,35)*2,4		3,240			
			VV "D5" (0,35+1,8)*2,4		5,160			
			VV "D11" (1,0+0,35)*2,4		3,240			
			VV "D13" 4,05*2,4		9,720			
			VV "D15" 4,05*2,4		9,720			
			VV "C13" 4,05*2,4		9,720			
			VV "C11" 4,05*2,4		9,720			
			VV "04" 1,8* 2,4		4,320			
			VV 2.NP					
			VV "A5" (1,8+0,35)*2,4		5,160			
			VV "A9" (1,8+0,35)*2,4		5,160			
			VV "10" 1,925*2,4		4,620			
			VV "13" 2,0*2,4		4,800			
			VV "B8" (0,35+1,0)*2,4		3,240			
			VV "B5" (1,8+0,35)*2,4		5,160			
			VV "B11" (0,35+1,0)*2,4		3,240			
			VV "B13" 4,0*2,4		9,600			
			VV "B15" 4,0*2,4		9,600			
			VV "A13" 4,0*2,4		9,600			
			VV "A11" 4,0*2,4		9,600			
			VV "A9" (0,35+1,8)*2,4		5,160			
			VV ostatní					
			VV 20,0		20,000			
			VV Součet		167,660			
94	K	763131411	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	251,016	760,00	190 772,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131411</a>					
			VV "C1" 11,54		11,540			
			VV "D1" 6,98		6,980			
			VV "01" 33,32		33,320			
			VV "09" 10,63		10,630			
			VV "13" 4,0		4,000			
			VV "A" 11,54		11,540			
			VV "A12" 10,12		10,120			
			VV "B1" 9,98		9,980			
			VV "B14" 10,12		10,120			
			VV "2" 9,61		9,610			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"C3" 2,2*1,975			4,345		
			"C4" 2,2*1,975			4,345		
			"C7" 2,2*1,975			4,345		
			"C8" 2,2*1,975			4,345		
			"D3" 2,2*1,975			4,345		
			"D4" 2,2*1,975			4,345		
			"D7" 2,2*1,975			4,345		
			"10" 2,0*2,325			4,650		
			"A3" 2,2*1,975			4,345		
			"A4" 2,2*1,975			4,345		
			"A7" 2,2*1,975			4,345		
			"A8" 2,2*1,975			4,345		
			"B3" 2,2*1,975			4,345		
			"B4" 2,2*1,975			4,345		
			"B7" 2,2*1,975			4,345		
			"3" 5,475*1,5+5,6*2,1+3,675*1,5+2,7*11,9			57,615		
			"9" 2,75*1,975			5,431		
			"12" 2,0*2,325			4,650		
			Součet			251,016		
95	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	229,060	780,00	178 666,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763131451">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763131451</a>					
			"C5" 5,78			5,780		
			"C9" 5,78			5,780		
			"C11" 12,15			12,150		
			"C12" 10,24			10,240		
			"C13" 8,91			8,910		
			"D5" 5,78			5,780		
			"D8" 4,18			4,180		
			"D11" 4,53			4,530		
			"D13" 11,95			11,950		
			"D14" 66,2			66,200		
			"D15" 8,91			8,910		
			"11" 4,43			4,430		
			"A5" 5,78			5,780		
			"A9" 5,78			5,780		
			"A11" 12			12,000		
			"A13" 8,8			8,800		
			"B5" 5,78			5,780		
			"B8" 4,18			4,180		
			"B11" 4,43			4,430		
			"B13" 12			12,000		
			"B15" 9			9,000		
			"6" 4,36			4,360		
			"10" 3,93			3,930		
			"13" 4,18			4,180		
			Součet			229,060		
96	K	763131721	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokově změny výšky podhledu do 0,5 m	m	34,525	550,00	18 988,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763131721">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763131721</a>					
			1.NP			16,600		
			1,325*8+1,5*4					
			2.NP			17,925		
			1,325*9+1,5*4					
			Součet			34,525		
97	K	9763131	Montáž a dodávka revizních dvířek v podhledu SDK 600x400mm ozn. RD1	kus	8,000	1 500,00	12 000,00	
98	K	9763132	Montáž a dodávka revizních dvířek v podhledu SDK 400x400mm ozn.RD2	kus	16,000	1 500,00	24 000,00	
99	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	11,113	1 900,00	21 114,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998763302">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998763302</a>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				532 965,33	
100	K	771151015	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 10 do 12 mm	m2	31,950	783,64	25 037,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771151015">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771151015</a>					
			skIP05			31,950		
101	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	123,735	106,49	13 176,54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771474113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771474113</a>					
			"02" (2,5+1,5)*2-0,7			7,300		
			"04" 1,635+1,8+2,4+1,3-0,8			6,335		
			"C12" (2,45+4,05)*2-(1,3*2+1,1)			9,300		
			"D14" (2,45+4,05)*2-(1,3*2+1,1)			9,300		
			"05" (2,375+4,05)*2-(0,9)			11,950		
			"06" (1,9+4,05)*2-(0,9)			11,000		
			"07" (3,25+4,05)*2-(0,9)			13,700		
			"08" (4,4+4,05)*2-(0,9)			16,000		
			"A12" (2,45+4,00)*2-(1,3*2+1,1)			9,200		
			"B14" (2,45+4,00)*2-(1,3*2+1,1)			9,200		
			"14" (8,25+4,00)*2-(3,05+1,0)			20,450		
			Součet			123,735		
102	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	13,611	741,00	10 085,75	CS ÚRS 2023 01
			123,735*0,1*1,1			13,611		
			Součet			13,611		
103	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	211,060	566,00	119 459,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771574112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/771574112</a>					
			Skladba P04A					
			mč.C11			12,150		
			12,15					
			mč.C13			8,910		
			8,91					
			mč.D13			11,950		
			11,95					
			mč.D15			8,910		
			8,91					
			Mezisoučet			41,920		
			Skladba P04B					
			mč.C12			10,240		
			10,24					
			mč.D14			66,200		
			66,20					
			mč.05			9,620		
			9,62					
			mč.06			7,880		
			7,88					
			mč.07			13,160		
			13,16					
			Mezisoučet			107,100		
			Skladba P04D					
			mč.A11			12,000		
			12,00					
			mč.A12			10,120		
			10,12					
			mč.A13			8,800		
			8,80					
			mč.B13			12,000		
			12,00					
			mč.B14			10,120		
			10,12					
			mč.B15			9,000		
			9,00					
			Mezisoučet			62,040		
			Součet			211,060		
104	M	5976100	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 - bílá - cena 553kč/m2	m2	232,166	553,00	128 387,80	
			zratané 10%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV skiP04a*1,1			46,112		
			WV skiP04B*1,1			117,810		
			WV skiP04d*1,1			68,244		
			WV Součet			232,166		
105	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	81,790	566,00	46 293,14	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574112</a>					
			WV Skladba P04C					
			WV mč.08					
			WV 16,80		16,800			
			WV mč.15					
			WV 33,04		33,040			
			WV skiP04C Mezisoučet			49,840		
			WV Skladba P05					
			WV mč.14					
			WV 31,95		31,950			
			WV skiP05 Mezisoučet			31,950		
			WV Součet			81,790		
106	M	5976101	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 - sedá - cena 409kč/m2	m2	89,969	409,00	36 797,32	
			WV ztratné 10%			54,824		
			WV skiP04C*1,1			35,145		
			WV skiP05*1,1			89,969		
			WV Součet					
107	K	771574115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	85,820	566,00	48 574,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574115</a>					
			WV Skladba P03A					
			WV mč.C5		5,780			
			WV 5,78		5,780			
			WV mč.C9		5,780			
			WV 5,78		5,780			
			WV mč.D5		5,780			
			WV 5,78		5,780			
			WV mč.D8		4,180			
			WV 4,18		4,180			
			WV mč.D11		4,530			
			WV 4,53		4,530			
			WV mč.02		3,850			
			WV 3,85		3,850			
			WV mč.04		4,520			
			WV 4,52		4,520			
			WV mč.11		4,430			
			WV 4,43		4,430			
			WV mč.13		4,000			
			WV 4,00		4,000			
			WV skiP03A Mezisoučet			42,850		
			WV Skladba P03B					
			WV mč.A5		5,780			
			WV 5,78		5,780			
			WV mč.A9		5,780			
			WV 5,78		5,780			
			WV mč.B5		5,780			
			WV 5,78		5,780			
			WV mč.B8		4,180			
			WV 4,18		4,180			
			WV mč.B11		4,430			
			WV 4,43		4,430			
			WV mč.6		4,360			
			WV 4,36		4,360			
			WV mč.11		8,480			
			WV 8,48		8,480			
			WV mč.13		4,180			
			WV 4,18		4,180			
			WV skiP03B Mezisoučet			42,970		
			WV Součet			85,820		
108	M	597616	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 22 do 25ks/m2 - cena 481kč/m2	m2	94,402	481,00	45 407,36	
			WV ztratné 10%			47,135		
			WV skiP03A*1,1			47,267		
			WV skiP03B*1,1			94,402		
			WV Součet					
109	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	135,910	397,85	54 071,79	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112</a>					
			WV skiP04A		41,920			
			WV skiP05		31,950			
			WV skiP04D		62,040			
			WV Součet		135,910			
110	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	11,262	503,84	5 674,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771102</a>					
			D 776 Podlahy povlakové				940 723,63	
111	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	755,600	30,00	22 668,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121112</a>					
			WV skiP01A		84,190			
			WV skiP01B		120,720			
			WV skiP02A		275,540			
			WV skiP02B		275,150			
			WV Součet		755,600			
112	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	765,200	200,00	153 040,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141111</a>					
			WV skiP01A		84,190			
			WV skiP02A		275,540			
			WV skiP01B		120,720			
			WV skiP02B		275,150			
			WV skiP08vodo		9,600			
			WV Součet		765,200			
113	K	776141221	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť min.pevnosti 35 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	84,190	240,00	20 205,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141221</a>					
			WV skiP01A		84,190			
114	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	209,950	249,00	52 277,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776251111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776251111</a>					
			WV Skladba P01A					
			WV mč.C1		11,540			
			WV 11,54		11,540			
			WV mč.D1		6,980			
			WV 6,98		6,980			
			WV mč.01		33,320			
			WV 33,32		33,320			
			WV mč.09		10,630			
			WV 10,63		10,630			
			WV mč.12		21,720			
			WV 21,72		21,720			
			WV skiP01A Mezisoučet			84,190		
			WV Skladba P01B					
			WV mč.A1		11,540			
			WV 11,54		11,540			
			WV mč.B1		6,980			
			WV 6,98		6,980			
			WV mč.3		44,740			
			WV 44,74		44,740			
			WV mč.7		16,120			
			WV 16,12		16,120			
			WV mč.8		15,330			
			WV 15,33		15,330			
			WV mč.9					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			22,08		22,080			
			mě.10					
			3,93		3,930			
		skiP01B	Mezisoučet		120,720			
			dopočet mezipodesty					
			1,6*3,15		5,040			
			Součet		209,950			
115	M	6075614	heterogenní podlahovina - marmoleum, barva tmavě šedá - tl.2,5mm	m2	230,945	464,00	107 158,48	
			ztratné 10%					
			skip01A*1,1		92,609			
			skip01B*1,1		132,792			
			dopočet mezipodesty					
			1,6*3,15*1,1		5,544			
			Součet		230,945			
116	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	550,690	249,00	137 121,81	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776251111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776251111</a>					
			Skaldba P02A					
			mě.C2					
			65,84		65,840			
			mě.C3					
			15,56		15,560			
			mě.C4					
			15,56		15,560			
			mě.C7					
			15,56		15,560			
			mě.C8					
			15,56		15,560			
			mě.D2					
			66,20		66,200			
			mě.D3					
			15,56		15,560			
			mě.D4					
			15,56		15,560			
			mě.D7					
			15,56		15,560			
			mě.D10					
			19,13		19,130			
			mě.10					
			15,45		15,450			
		skiP02A	Mezisoučet		275,540			
			Skaldba P02B					
			mě.A2					
			65,84		65,840			
			mě.A3					
			15,56		15,560			
			mě.A4					
			15,56		15,560			
			mě.A7					
			15,56		15,560			
			mě.A8					
			15,56		15,560			
			mě.B2					
			66,20		66,200			
			mě.B3					
			15,56		15,560			
			mě.B4					
			15,56		15,560			
			mě.B7					
			15,56		15,560			
			mě.B10					
			18,74		18,740			
			mě.12					
			15,45		15,450			
		skiP02B	Mezisoučet		275,150			
			Součet		550,690			
117	M	6075615	heterogenní podlahovina - marmoleum, barva světle šedá - tl.2,5mm	m2	605,759	464,00	281 072,18	
			ztratné 10%					
			skip02A*1,1		303,094			
			skip02B*1,1		302,665			
			Součet		605,759			
118	K	776321112	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky přes 300 mm	m	30,000	813,00	24 390,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776321112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776321112</a>					
			vnitřní schodiště					
			20*1,5		30,000			
119	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	m	30,000	688,00	20 640,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776321211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776321211</a>					
			vnitřní schodiště					
			20*1,5		30,000			
120	M	6075613	heterogenní podlahovina - marmoleum, barva tmavě šedá - tl.2,5mm	m2	14,213	464,00	6 594,83	
			vnitřní schodiště					
			stupnice					
		skiP08vodo	20*1,5*0,32		9,600			
			podstupnice					
		skiP08svis	20*1,5*0,15375		4,613			
			Součet		14,213			
121	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	548,388	63,00	34 548,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421111</a>					
			mě.C1					
			(5,525+0,725+0,6+4,825+0,6)		12,275			
			mě.D1					
			(0,6+2,7+0,6+3,575)		7,475			
			mě.O1					
			(4,95+1,9+1,85+5,47+5,8+0,3*2+0,75+3,55+0,2*2)-(0,1*3+0,7)		24,270			
			mě.O9					
			(5,525*2+0,6*2)-0,8		11,450			
			mě.12					
			(5,5+7,3)*2-(1,1+1,3+1,3+1,0)		20,900			
			mě.A1					
			(5,5*2+0,6*2)		12,200			
			mě.B1					
			(3,75*2+0,6*2)0					
			mě.3					
			(5,625*2+0,6*2+5,45*2)+(4,85+1,9+3,55+0,2*2+3,05)-(0,9+1,0*3+1,1)		32,100			
			mě.7					
			(4,35+4,0)*2-(0,9+2,5)		13,300			
			mě.8					
			(4,35+4,0)*2-(0,9+2,5)		13,300			
			mě.9					
			(5,5+7,3)*2-(0,9+1,975+5,5)		17,225			
			mě.10					
			(3,15+3,375)*2+(2,0+2,325)*2-(3,375+0,9+1,1)		16,325			
			mě.C2					
			(9,425*2+3,55+0,6+0,6)-1,1*4		19,200			
			mě.C3					
			(2,2+1,975)*2+(3,375+3,275)*2-(1,1+0,9+1,325*2+3,375)		13,625			
			mě.C4					
			(2,2+1,975)*2+(3,375+3,275)*2-(1,1+0,9+1,325*2+3,375)		13,625			
			mě.C7					
			(2,2+1,975)*2+(3,375+3,275)*2-(1,1+0,9+1,325*2+3,375)		13,625			
			mě.C8					
			(2,2+1,975)*2+(3,375+3,275)*2-(1,1+0,9+1,325*2+3,375)		13,625			
			mě.D2					
			(9,4+6,5)*2-(1,5+1,5+1,2*5+6,045)		16,755			
			mě.D3					
			(2,2+1,975)*2+(3,375+3,275)*2-(1,1+0,9+1,325*2+3,375)		13,625			
			mě.D4					
			(2,2+1,975)*2+(3,375+3,275)*2-(1,1+0,9+1,325*2+3,375)		13,625			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			mč.D7 (2,2+1,975)*2+(3,375+3,275)*2-(1,1+0,9+1,325*2+3,375)		13,625				
			mč.D10 (5,8+4,05+0,652)*2-(0,9+1,1+3,3)		15,704				
			mč.10 (3,15+3,375)*2+(2,0+2,325)*2-(3,375+0,9+1,1)		16,325				
			mč.A2 (9,525*2+6,55+0,6*2)-(0,5*2)		25,800				
			mč.A3 (3,375+3,275)*2+(2,2*1,975)*2-(1,1+0,9+1,325*2+3,375)		13,965				
			mč.A4 (3,375+3,275)*2+(2,2*1,975)*2-(1,1+0,9+1,325*2+3,375)		13,965				
			mč.A7 (3,375+3,275)*2+(2,2*1,975)*2-(1,1+0,9+1,325*2+3,375)		13,965				
			mč.A8 (3,375+3,275)*2+(2,2*1,975)*2-(1,1+0,9+1,325*2+3,375)		13,965				
			mč.B2 (9,625*2+6,55)-(1,5*2+1,2*5)		16,800				
			mč.B3 (3,375+3,275)*2+(2,2*1,975)*2+(1,1+0,9+1,325*2+3,375)		30,015				
			mč.B4 (3,375+3,275)*2+(2,2*1,975)*2+(1,1+0,9+1,325*2+3,375)		30,015				
			mč.B7 (3,375+3,275)*2+(2,2*1,975)*2+(1,1+0,9+1,325*2+3,375)		30,015				
			mč.B10 (5,8+4,05+0,652)*2-(0,9+1,1+3,3)		15,704				
			mč.12 3,15+3,375)*2*2,75+(2,325+2,0)-(2-1,1+0,9+1,32+3,375)		548,388				
122	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	548,388	81,00	44 419,43	CS ÚRS 2023 01	
123	K	776421212	Montáž lišt schodišťových šroubovaných	m	25,464	63,00	1 604,23	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421212</a> 0,1537+0,32)*20+1,683+3,150+1,683+(0,1537+0,32)*20		25,464				
124	M	2841101	lišta soklová PVC 20x100mm	m	25,464	81,00	2 062,58	CS ÚRS 2023 01	
			24,9647058823529*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		25,464				
125	K	776431111	Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových lepených	m	30,000	563,00	16 890,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776431111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776431111</a> vnitřní schodiště 20*1,5 Součet		30,000 30,000				
126	M	2834216	ukončovací schodová lišta hliníková výšky 10mm	m	30,000	188,00	5 640,00		
127	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,927	1 500,00	10 390,50	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776102</a>						
	D	781	Dokončovací práce - obklady				782 370,75		
128	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	553,053	58,49	32 348,07	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011</a> ko_k01 KO_K02 Součet		541,660 11,393 553,053				
129	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrku ve dvou vrstvách	m2	553,053	321,00	177 530,01	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112</a> ko_k01 KO_K02 Součet		541,660 11,393 553,053				
130	K	7814741	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	541,660	653,00	353 703,98	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/7814741">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/7814741</a> "mč.C5" (2,2+2,8)*2*2,4 -(0,9*2,1) "mč.C9" (2,2+2,8)*2*2,4 -(0,9*2,1) "mč.C11" (4,05+3,35)*2*2,4 -(1,3*2,1) "mč.C13" (4,05+3,35)*2*2,4 -(1,3*2,1) "mč.D5" (2,2+2,8)*2*2,4 -(0,9*2,1) "mč.D8" (2,0+2,2)*2*2,4 -(0,9*2,1) "mč.D11" (2,0+2,2)*2*2,4 -(0,9*2,1) "mč.D13" (3,3+4,05)*2*2,4 -(1,3*2,1) "mč.D15" (2,45+4,05)*2*2,4 -(1,3*2,1) "mč.11" (2,325+2,0)*2*2,4 -(0,9*2,1) "mč.13" (2,45+1,8)*2*2,4 -(0,9*2,1) "mč.A5" (2,2+2,8)*2*2,4 -(0,9*2,1*2) "mč.A9" (2,2+2,8)*2*2,4 -(0,9*2,1*2) "mč.A11" (4,05+3,35)*2*2,4 -(1,3*2,1) "mč.A13" (4,05+2,45)*2*2,4 -(1,3*2,1) "mč.B5" (2,8+2,2)*2*2,4 -(0,9*2,1*2) "mč.B8" (2,2+2,0)*2*2,4 -(0,9*2,1) "mč.B11" (2,15+2,0)*2*2,4 -(0,9*2,1) "mč.B13" (3,3+4,0)*2*2,4 -(1,3*2,1) "mč.B15" (2,45+4,0)*2*2,4 -(1,3*2,1) "mč.6" (2,35+1,8)*2*2,4 -(0,9*2,1) "mč.10" (2,325+1,925)*2*2,4 -(0,9*2,1) "mč.13" (2,325+2,0)*2*2,4 -(0,9*2,1) "mč.04" (0,8+0,8)*0,4 Mezisoučet Součet		24,000 -1,890 24,000 -1,890 35,520 -2,730 35,520 -2,730 24,000 -1,890 20,160 -1,890 20,160 -1,890 35,280 -2,730 31,200 -2,730 20,760 -1,890 20,400 -1,890 24,000 -3,780 24,000 -3,780 35,520 -2,730 31,200 -2,730 24,000 -3,780 20,160 -1,890 19,920 -1,890 35,040 -2,730 30,960 -2,730 19,920 -1,890 20,400 -1,890 20,760 -1,890 0,640 541,660 541,660				
131	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2 - cena 336kc/m2	m2	595,826	336,00	200 197,54	CS ÚRS 2023 01	
			KO_K01*1,1		595,826				
132	K	78147412	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	11,393	653,00	7 439,63	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/78147412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/78147412</a> "mč.08" (4,475+4,02)*1,5 -(0,9*1,5) Mezisoučet Součet		12,743 -1,350 11,393 11,393				
133	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2 - cena 409kc/m2	m2	12,532	409,00	5 125,59	CS ÚRS 2023 01	
			KO_K02*1,1		12,532				
134	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	11,960	503,84	6 025,93	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781102</a>						
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				432 428,48		
135	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 789,691	25,73	71 778,75	CS ÚRS 2023 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181111</a> dle malby 2789,691		2 789,691			
136	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 817,576	128,00	360 649,73	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211101</a> dle SDK podhledu					
			251,016		251,016			
			229,060		229,060			
			34,525*(2,75-2,45)		10,358			
			dle omítek					
			OM1		599,057			
			OM1schod		87,766			
			OM2		1 465,927			
			OM3		174,392			
			Součet		2 817,576			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna

Soupis:

**02 - Střecha a balkony**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezů 642/2a, Liberec 2, 461 80

Uchazeč:

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

Projektant:

SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**3 240 054,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	3 240 054,50	15,00%	486 008,18

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 726 062,68**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA  
Objekt: SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna  
Soupis: **02 - Střecha a balkony**

Místo:  
Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80  
Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023  
Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>3 240 054,50</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	738 844,33
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	597 102,81
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	115 123,24
998 - Přesun hmot	26 618,28
PSV - Práce a dodávky PSV	2 501 210,17
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům vč. přesunu hmot	38 590,50
712 - Povlakové krytiny	1 158 111,85
713 - Izolace tepelné	671 483,49
762 - Konstrukce tesařské	252 972,90
764 - Konstrukce klempířské	199 532,47
767 - Konstrukce zámečnické vč. přesunu hmot	141 280,00
777 - Podlahy lité	39 238,96

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA  
 Objekt: SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna  
 Soupis: **02 - Střecha a balkony**

Místo:   
 Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80  
 Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023  
 Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec  
 Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem 3 240 054,50**

D HSV Práce a dodávky HSV 738 844,33

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 597 102,81

1	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	0,732	5 445,86	3 986,37	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311115</a>								
VV spádová vrstva na dojezdů výtahu								
VV 9,76*0,075			0,732					
VV Součet			0,732					

2	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	1,540	5 211,94	8 026,39	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311125</a>								
VV ZÁKLADKY POD TECHNOLOGIÍ								
VV (6,5*2+0,5*2)*(0,1+0,12)/2			1,540					
VV mazdo120			1,540					
VV Mezisoučet			1,540					
VV Součet			1,540					

3	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	1,540	473,76	729,59	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319012</a>								
VV mazdo120			1,540					

4	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	1,540	143,88	221,58	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319173">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319173</a>								
VV mazdo120			1,540					

5	K	631342123	Mazanina z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrénového tl. přes 80 do 120 mm, objemové hmotnosti 700 kg/m3	m3	67,423	5 573,69	375 794,90	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	----------	------------	----------------

Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631342123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631342123</a>								
VV 100% plocha střechy								
VV 667,9*(0,04+0,165)/2			68,460					
VV -(0,518+2,2+7,4)*(0,04+0,165)/2			-1,037					
VV Součet			67,423					

6	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	4,185	490,13	2 051,19	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631351101</a>								
VV ZÁKLADKY POD TECHNOLOGIÍ								
VV (10,3*2+3,2*2)*0,12			3,240					
VV spádová vrstva na dojezdů výtahu								
VV bedmazaniny 12,6*0,075			0,945					
VV Mezisoučet			4,185					
VV Součet			4,185					

7	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	4,185	99,54	416,57	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631351102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631351102</a>								
VV bedmazaniny			4,185					

8	K	631362021	Výztuž mazanin ze svaňovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,055	32 549,73	1 790,24	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021</a>								
VV ZÁKLADKY POD TECHNOLOGIÍ								
VV KARI SÍŤ 100/100 /4MM (HORNÍ I SPODNÍ LÍČ)								
VV (6,5*2+0,5*2)*1,98*2*0,001			0,055					
VV Mezisoučet			0,055					
VV Součet			0,055					

9	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	657,782	256,00	168 392,19	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632450121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632450121</a>								
VV 100% plocha střechy								
VV 667,9			667,900					
VV -(0,518+2,2+7,4)			-10,118					
VV Součet			657,782					

10	K	632481.13	Separáční vrstva k oddělení vrstev vodorovné atiky z polyetylenové fólie	m2	67,828	20,12	1 364,70	
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	--

VV dle rohože pod oplechováním								
VV rohizatika			67,828					
VV Součet			67,828					

11	K	635111215	Náryp ze šterkopisků, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím ze šterkopisků	m3	8,806	1 556,64	13 707,77	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/635111215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/635111215</a>								
VV pod terasy 1.np								
VV skipO10*0,1			8,806					
VV Součet			8,806					

85	K	636311131	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 60x60 cm, o výšce terče do 25 mm	m2	5,400	365,01	1 971,05	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/636311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/636311131</a>								
VV 60*0,3*0,3			5,400					

86	M	59246004	dlažba plošná betonová terasová hladká 600x600x60mm	m2	5,508	538,00	2 963,30	CS ÚRS 2023 01
----	---	----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

VV 5,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			5,508					
---	--	--	-------	--	--	--	--	--

12	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého	m	44,545	352,16	15 686,97	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637311131</a>								
VV okolo teras 1.np								
VV 6,065+2,0			8,065					
VV 6,8*4			27,200					
VV 6,045+3,235			9,280					
VV Součet			44,545					

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 115 123,24

13	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	96,866	22,00	2 131,05	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726122</a>								
VV pod terasy 1.np + ztrátě								
VV skipO10*1,1			96,866					
VV Součet			96,866					

14	K	944111111	Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	178,810	140,00	25 033,40	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944111111</a>								
VV střecha								
VV 131,94			131,940					
VV pro balkony 2.np								
VV 6,8*4+5,27+14,4			46,870					
VV lesenistřecha			178,810					
VV Mezisoučet			178,810					
VV Součet			178,810					

15	K	944111.11	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektů za pronájem	m	178,810	45,00	8 046,45	
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	--

VV lesenistřecha			178,810					
------------------	--	--	---------	--	--	--	--	--

16	K	944111811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	178,810	70,00	12 516,70	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944111811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944111811</a>								
VV lesenistřecha			178,810					

17	K	952902.21	Zametení, očištění nové konstrukce střešní plochy před započetím prací nových střešních skladeb	m2	657,782	20,00	13 155,64	
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	--

VV 100% plochy								
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			667,9			667,900		
			-(0,518+2,2+7,4)			-0,118		
			Součet			657,782		
18	K	99910.018	Příplatek na detail úpravy okolo komínků specialistů vč. napojení na hydroizolace střechy, systémových detailů a prvků (předpoklad cca 30ks)	soub	1,000	36 000,00	36 000,00	
			1			1,000		
19	K	99910.019	Příplatek na detail úpravy okolo vpusti vč. napojení na hydroizolace střechy, izolace okolo potrubí, systémových detailů a prvků	ks	7,000	1 200,00	8 400,00	
			7			7,000		
20	K	99910.021	Příplatek na detail vytvoření spádu k vpusti vč. napojení na hydroizolace střechy, systémových detailů a prvků	bm	67,200	100,00	6 720,00	
			34,5+32,7			67,200		
21	K	99910.023	Příplatek na detail vytažení hydroizolace střechy na kotvící body záchytného systému vč. PVC uzavírající kruhové tvarovky	ks	12,000	260,00	3 120,00	
			12			12,000		
	D	998	Přesun hmot				26 618,28	
79	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	106,388	250,20	26 618,28	CS ÚRS 2023 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011002</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 501 210,17	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům vč. přesunu hmot				38 590,50	
23	K	711413.11	Tekutá systémová elastická hydroizolace balkonů vč. hydroizolačních těsnících prvků a detailů po obvodu	m2	59,370	650,00	38 590,50	
			skladba PO 09					
			balkony 2.np					
			Byt A					
			10,88+10,88			21,760		
			Byt B					
			10,88+7,37+10,88			29,130		
			ostatní					
			8,48			8,480		
			Mezisoučet			59,370		
			Součet			59,370		
	D	712	Povlakové krytiny				1 158 111,85	
24	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	732,348	22,00	16 111,66	CS ÚRS 2023 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712311101</a>					
			100% plocha střechy					
			vodorovná plocha střechy + dojezdu					
			667,9			667,900		
			-(0,518+2,2)			-2,718		
			vytažení na atiku					
			128,9*0,39			50,271		
			vytažení na dojezd výtahu					
			12,6*1,125			14,175		
			vytažení na světlík a výlez					
			(7,2+3,68)*0,25			2,720		
			penestřecha			732,348		
			Mezisoučet			732,348		
			Součet			732,348		
25	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,256	55 000,00	14 080,00	CS ÚRS 2023 01
			penestřecha*0,00035			0,256		
26	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	732,348	140,00	102 528,72	CS ÚRS 2023 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341559</a>					
			dle penetrace					
			penestřecha			732,348		
			Součet			732,348		
27	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	853,185	175,00	149 307,38	CS ÚRS 2023 01
			penestřecha*1,165			853,185		
			Součet			853,185		
28	K	712363.05	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole	m2	16,820	780,00	13 119,60	CS ÚRS 2023 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363.05">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363.05</a>					
			ZÁKLADKY POD TECHNOLOGII					
			(7,5*2+0,91*2)			16,820		
			foliestřecha1			16,820		
			Mezisoučet			16,820		
			Součet			16,820		
29	K	712363.08	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu lehčeného nebo zdiva krajní pole	m2	767,775	600,00	460 665,00	CS ÚRS 2023 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363.08">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363.08</a>					
			sřešní fólie					
			dle podkladní geotextilie					
			geo300vrstva1			767,775		
			Součet			767,775		
30	M	283220.0	fólie hydroizolační sřešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá vč. systémových detailů a prvků, lišt, lemování	m2	914,053	220,00	201 091,66	
			foliestřecha*1*1,165			19,595		
			geo300vrstva*1*1,165			894,458		
			Součet			914,053		
31	K	712363355	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rs 150 mm	m	12,600	220,00	2 772,00	CS ÚRS 2023 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363355">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363355</a>					
			okolo dojezdu výtahu					
			12,6			12,600		
			Součet			12,600		
34	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	741,979	22,00	16 323,54	CS ÚRS 2023 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391172</a>					
			geotextilie pod kačírek					
			podkladní geotextilie 300g					
			100% plocha střechy					
			vodorovná plocha s plochou atiky a dojezdu výtahu					
			725,04			725,040		
			-(0,518+2,2+9,76)			-12,478		
			vytažení na atiku					
			127,9*0,23			29,417		
			geokacírek			741,979		
			Mezisoučet			741,979		
			Součet			741,979		
35	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	864,406	22,00	19 016,93	CS ÚRS 2023 01
			geokacírek*1,165			864,406		
			Součet			864,406		
36	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm	m2	642,122	120,00	77 054,64	CS ÚRS 2023 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391382">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391382</a>					
			geotextilie pod kačírek					
			podkladní geotextilie 300g					
			100% plocha střechy					
			vodorovná plocha s plochou atiky a dojezdu výtahu					
			660,0			660,000		
			-(0,518+2,2+9,76)			-12,478		
			- 5,4			-5,400		
			střechakacírek			642,122		
			Mezisoučet			642,122		
			Součet			642,122		
37	M	58337402	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	t	64,212	640,00	41 095,68	CS ÚRS 2023 01
			střechakacírek*0,05*2,0			64,212		
			Součet			64,212		
80	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	72,492	620,00	44 945,04	CS ÚRS 2023 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712102</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 713</b>			<b>Izolace tepelné</b>				<b>671 483,49</b>	
39	K	713131135	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nastřelením vně objektu <small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131135</a></small>	m2	13,860	180,00	2 494,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		eps tl. 200mm					
	VV		stěny dojezdu výtahu					
	VV		12,6*1,1		13,860			
	VV	stenystrech200	Mezisoučet		13,860			
	VV		Součet		13,860			
40	M	28375963	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 200mm <small>steny 200*1,05</small>	m2	14,553	380,00	5 530,14	CS ÚRS 2023 01
	VV		steny 200*1,05					
	VV		Součet		14,553			
41	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně <small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131141</a></small>	m2	55,427	85,00	4 711,30	CS ÚRS 2023 01
	VV		xps 80mm					
	VV		stěna atiky					
	VV		128,9*0,43		55,427			
	VV	atikaxps80	Mezisoučet		55,427			
	VV		Součet		55,427			
42	M	28376421	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 80mm <small>atikaxps80*1,05</small>	m2	58,198	245,00	14 258,51	CS ÚRS 2023 01
	VV		atikaxps80*1,05					
	VV		Součet		58,198			
43	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá <small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141151</a></small>	m2	70,809	135,00	9 559,22	CS ÚRS 2023 01
	VV		xps 30mm					
	VV		ZÁKLADKY POD TECHNOLOGII					
	VV		(6,5*2+0,5*2)		14,000			
	VV	xps30strecha	Mezisoučet		14,000			
	VV		eps 200mm					
	VV		na dojezdu výtahu					
	VV		9,76		9,760			
	VV	eps200dojez	Mezisoučet		9,760			
	VV		xps 20mm					
	VV		hlavní střecha, detail atiky, mezi spadovým betonem a atikou					
	VV		128,9*0,165		21,269			
	VV	xps20atika	Mezisoučet		21,269			
	VV		xps 50mm					
	VV		vodorovná plocha atiky, detail atiky					
	VV		128,9*0,2		25,780			
	VV	xps50atika	Mezisoučet		25,780			
	VV		Součet		70,809			
44	M	28376415	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm <small>xps30strecha*1,05</small>	m2	14,700	95,00	1 396,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		xps30strecha*1,05					
	VV		Součet		14,700			
45	M	28376417	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm <small>xps50atika*1,05</small>	m2	27,069	155,00	4 195,70	CS ÚRS 2023 01
	VV		xps50atika*1,05					
	VV		Součet		27,069			
46	M	28376414	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 20mm <small>xps20atika*1,05</small>	m2	22,332	60,00	1 339,92	CS ÚRS 2023 01
	VV		xps20atika*1,05					
	VV		Součet		22,332			
47	M	28375963	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 200mm <small>eps200dojez*1,05</small>	m2	10,248	380,00	3 894,24	CS ÚRS 2023 01
	VV		eps200dojez*1,05					
	VV		Součet		10,248			
48	K	713141152	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá <small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141152</a></small>	m2	649,882	120,00	77 985,84	CS ÚRS 2023 01
	VV		střecha					
	VV		860,0		660,000			
	VV		-(0,518+2,2+7,4)		-10,118			
	VV	itstreacheps150	Mezisoučet		649,882			
	VV		Součet		649,882			
49	M	28375033	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 150mm <small>2 vrstvy itstreacheps150*2*1,05</small>	m2	1 364,752	300,00	409 425,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		2 vrstvy itstreacheps150*2*1,05					
	VV		Součet		1 364,752			
50	K	713141243	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 140 do 200 mm do betonu <small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141243">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141243</a></small>	m2	9,760	160,00	1 561,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		eps200dojez					
	VV		Součet		9,760			
51	K	713141263	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu <small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141263">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141263</a></small>	m2	649,882	160,00	103 981,12	CS ÚRS 2023 01
	VV		kotvení izolace střechy obě vrstvy najednou itstreacheps150					
	VV		Součet		649,882			
81	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m <small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713102</a></small>	t	6,922	4 500,00	31 149,00	CS ÚRS 2023 01
<b>D 762</b>			<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>252 972,90</b>	
53	K	762361.13	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) ze stavební překližky šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm <small>detail atiky</small>	m2	67,828	580,00	39 340,24	
	VV		96,6*0,54					
	VV		35,6*0,44		52,164			
	VV		Součet		67,828			
54	K	762361114	Montáž spádových klínů pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva průřezové plochy do 120 cm2 <small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762361114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762361114</a></small>	m	64,450	60,00	3 867,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		předpoklad po 60cm					
	VV		128,9/0,6*0,3		64,450			
	VV		Součet		64,450			
55	M	60514114	řezivo Jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m <small>předpoklad po 60cm</small>	m3	0,255	10 500,00	2 677,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		128,9/0,6*0,3*0,06*0,06*1,1					
	VV		Součet		0,255			
56	K	7623950.0	Spojovací prostředky pro ukotvení konické latě atiky <small>0,255</small>	m3	0,255	950,00	242,25	
	VV		0,255					
57	K	762951002	Montáž terasy podkladního roštu z profilů plných, osové vzdálenosti podpěr přes 300 do 420 mm <small>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762951002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762951002</a></small>	m2	147,430	140,00	20 640,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		skIPO09					
	VV		Mezisoučet		59,370			
	VV		skladba PO 10		59,370			
	VV		1.np					
	VV		byt C					
	VV		10,83+10,83+18,48		40,140			
	VV		byt D					
	VV		10,83+10,83+26,26		47,920			
	VV	skIPO10	Mezisoučet		88,060			
	VV		Součet		147,430			
58	M	61198143	terasový hranol 45x65mm modřín <small>pro PO 09</small>	m	327,307	70,00	22 911,49	CS ÚRS 2023 01
	VV		předpoklad 50cm osová vzdálenost					
	VV		6,77/0,5*1,6*4*1,1		95,322			
	VV		5,27/0,5*1,6*1,1		18,550			
	VV		6,0/0,5*1,5*1,1		19,800			
	VV		pro PO 10					
	VV		předpoklad 50cm osová vzdálenost					
	VV		6,3/0,5*2,96*1,1		41,026			
	VV		6,78/0,5*1,6*4*1,1		95,462			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		6,17*0,5*4,21*1,1			57,147		
	WV		Součet			327,307		
59	K	762951.02	Montáž a dodávka rekrifikačních roštů vč. roznašecích dlaždic	m2	147,430	320,00	47 177,60	
	WV		skIPO09			59,370		
	WV		skIPO10			88,060		
	WV		Součet			147,430		
60	K	762952004	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevin velmi měkkých nebo měkkých, s broušením, bez povrchové úpravy, spojovaných šroubováním, šířky přes 135 mm	m2	147,430	180,00	26 537,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762952004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762952004</a>					
	WV		skladba P09			59,370		
	WV		skIPO09			88,060		
	WV		skIPO10			147,430		
	WV		Součet					
61	M	611981.6	terasový profil dřevěný tl 28mm modřín	m2	162,173	429,00	69 572,22	CS ÚRS 2023 01
	WV		skIPO09*1,1			65,307		
	WV		skIPO10*1,1			96,866		
	WV		Součet			162,173		
82	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesarské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,446	4 500,00	20 007,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762102</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské				199 532,47	
63	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	67,828	68,00	4 612,30	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002414</a>					
	WV		detail atiky			52,164		
	WV		96,8*0,54			15,664		
	WV		35,8*0,44			67,828		
	WV		rohozatika			67,828		
	WV		Součet			67,828		
64	M	28329223	folie difúzní propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	78,002	185,00	14 430,37	CS ÚRS 2023 01
	WV		rohozatika*1,15			78,002		
	WV		Součet			78,002		
65	K	7642444.7	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanzinkového předzvětralého plechu tl. 0,8mm, mechanicky kotvené rš 700 mm vč. systémových detailů a prvků	m	35,600	1 480,00	52 688,00	
	WV		35,6			35,600		
66	K	7642444.9	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanzinkového předzvětralého plechu tl. 0,8mm, mechanicky kotvené rš 800 mm vč. systémových detailů a prvků	m	96,600	1 243,00	120 073,80	
	WV		96,6			96,600		
83	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,644	12 000,00	7 728,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764102</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické vč. přesunu hmot				141 280,00	
68	K	767316313	Montáž světlíků bodových přes 2 do 2,5 m2	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767316313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767316313</a>					
	WV		1			1,000		
69	M	56245.55	světlík vel. 1000x2200mm, plochý skleněný světlík v PVC rámu, izolační bezpečnostní dvojsklo, rám světlíku z bílého PVC profilu ve variantě pevné, kolmá manžeta vč. systémových detailů a prvků, blíže popis viz VO1	kus	1,000	48 000,00	48 000,00	
	WV		1			1,000		
70	K	7678811.12	Montáž a dodávka bodů záchytného systému do železobetonu ( sloupek pr. 42mm, výšky 600mm, celonerez, stahovací páska š-8mm, podtmelení)	kus	12,000	3 600,00	43 200,00	
	WV		7+5			12,000		
	WV		Součet			12,000		
71	K	767881161	Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení montáž lana uchycení lana k nástavcům	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767881161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767881161</a>					
	WV		1			1,000		
72	M	31452201	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 8mm	m	38,000	160,00	6 080,00	CS ÚRS 2023 01
	WV		38,0			38,000		
73	K	76799.100	Montáž a dodávka výlezu vel. 720x720mm, kopule z akrylátového skla(PMMA) o tloušťce 3mm čtyřvrstvá vč. systémové těsnění, kolmé manžety, detailů a prvků, blíže popis viz VO1	ks	1,000	22 000,00	22 000,00	
	WV		1			1,000		
	D	777	Podlahy lité				39 238,96	
74	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	21,009	13,58	285,30	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777111111</a>					
	WV		venkovní schodiště + balkon 15					
	WV		mezipodesty + stupnice					
	WV		16,9			16,900		
	WV		podstupnice					
	WV		1,245*0,15*22			4,109		
	WV		sterkaPO06schody			21,009		
	WV		Součet			21,009		
75	K	777121.01	Vyrovnání podkladu podlah stěrkou tl. do 3mm	m2	21,009	370,00	7 773,33	
	WV		sterkaPO06schody			21,009		
76	K	777131113	Penetrační nátěr podlahy polyuretanový na podklad vlhký nebo s nízkou nasákavostí	m2	21,009	230,63	4 845,31	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777131113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777131113</a>					
	WV		sterkaPO06schody			21,009		
77	K	777521.05	Krycí stěrka polyuretanová, tloušťky do 3 mm	m2	21,009	1 250,00	26 261,25	
	WV		sterkaPO06schody			21,009		
84	K	998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,138	534,55	73,77	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998777102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998777102</a>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna

Soupis:

**03 - Fasáda**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Uchazeč:

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

Projektant:

SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**2 678 859,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 678 859,70	15,00%	401 828,96

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 080 688,66**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA  
Objekt: SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna  
Soupis: **03 - Fasáda**

Místo:  
Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80  
Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023  
Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>2 678 859,70</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 396 160,81
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 204 138,97
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	187 027,60
998 - Přesun hmot	4 994,24
PSV - Práce a dodávky PSV	1 282 698,89
713 - Izolace tepelné	61 999,68
767 - Konstrukce zámečnické vč. přesunu hmot	27 761,80
781 - Dokončovací práce - obklady	1 192 937,41

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA  
 Objekt: SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna  
 Soupis: **03 - Fasáda**

Místo:  
 Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80  
 Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023  
 Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec  
 Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem 2 678 859,70**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 396 160,81

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 204 138,97

1	K	621151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální podhledů	m2	64,236	60,87	3 910,05	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621151001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621151001</a>					
			VV podhledkzs180		64,236			
2	K	621221.41	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do zdiva a betonu tl přes 160 do 200 mm vč. montáže a dodávky systémových detailů, prvků a lišt (ukončovací, rohová atd...)	m2	64,236	650,00	41 753,40	
			VV podhled vstup severní pohled					
			VV 1,805*3,25		5,866			
			VV jižní pohled balkony 2.np					
			VV 12,18*4+9,65		58,370			
			VV podhledkzs180 Mezisoučet		64,236			
			VV Součet		64,236			
3	M	63151534	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 180mm	m2	67,448	652,00	43 976,10	CS ÚRS 2023 01
			VV podhledkzs180*1,05		67,448			
			VV Součet		67,448			
4	K	621521.12	Omítka tenkovrstvá systémová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná ) podhledů	m2	64,236	301,31	19 354,95	
			VV podhledkzs180		64,236			
			VV Součet		64,236			
5	K	622151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální stěn	m2	11,740	57,01	669,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151001</a>					
			VV FAS 2					
			VV východní pohled					
			VV 6,09*6,675		40,651			
			VV -(6,55*2,485+6,55*2,825)		-34,781			
			VV západní pohled					
			VV 6,09*6,675		40,651			
			VV -(6,55*2,485+6,55*2,825)		-34,781			
			VV Součet		11,740			
6	K	622211.21	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm vč. montáže a dodávky systémových detailů, prvků a lišt (zakladací, ukončovací, rohová atd...)	m2	5,220	751,53	3 922,99	
			VV sokl xps tl. 100mm					
			VV 1.np + 2.np					
			VV 1,74*10*2*0,15		5,220			
			VV soklxps100 Mezisoučet		5,220			
			VV Součet		5,220			
7	M	28376382	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 100mm	m2	5,481	540,00	2 959,74	CS ÚRS 2023 01
			VV soklxps100*1,05		5,481			
			VV Součet		5,481			
8	K	622211.31	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm vč. montáže a dodávky systémových detailů, prvků a lišt (zakladací, ukončovací, rohová atd...)	m2	2,038	810,06	1 650,90	
			VV sokl xps tl. 140mm					
			VV (0,67*2+0,48*4)*0,625		2,038			
			VV soklxps140 Mezisoučet		2,038			
			VV Součet		2,038			
9	M	28376459	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 140mm	m2	2,247	888,00	1 995,34	CS ÚRS 2023 01
			VV soklxps140*1,05		2,140			
			VV Součet		2,140			
			VV 2,14*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,247			
10	K	622211.51	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 200 do 240 mm vč. montáže a dodávky systémových detailů, prvků a lišt (zakladací, ukončovací, rohová atd...)	m2	57,674	951,89	54 899,30	
			VV perimetr 240mm					
			VV u FAS 01					
			VV severní pohled sokl					
			VV (45,51+1,45*2-2,75)*0,625		28,538			
			VV západní pohled sokl					
			VV 4,6*0,625		2,875			
			VV (0,5+1,2+1,005+7,99)*0,625		6,684			
			VV 0,5*3,2		1,600			
			VV východní pohled sokl					
			VV (7,74+1,005+6,65)*0,625		9,622			
			VV 0,5*(0,625+2,4)		1,513			
			VV 5,1*0,625		3,188			
			VV u FAS 2					
			VV východní pohled					
			VV 6,09*0,3		1,827			
			VV západní pohled					
			VV 6,09*0,3		1,827			
			VV perisokl240 Mezisoučet		57,674			
			VV Součet		57,674			
11	M	28376.23	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 240mm	m2	60,558	1 150,00	69 641,70	
			VV perisokl240*1,05		60,558			
			VV Součet		60,558			
12	K	62222.121	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do zdiva a betonu tl přes 80 do 120 mm vč. montáže a dodávky systémových detailů, prvků a lišt (zakladací, ukončovací, rohová atd...)	m2	95,910	730,00	70 014,30	
			VV stěny balkonu tl. 100mm					
			VV 1.np + 2.np					
			VV 1,74*5,95*10		103,530			
			VV odpočet soklu xps					
			VV -soklxps100		-5,220			
			VV odpočet desek balkonu					
			VV -1,6*0,15*10		-2,400			
			VV kzsmv100 Mezisoučet		95,910			
			VV Součet		95,910			
13	M	63151513	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 100mm	m2	100,706	474,00	47 734,64	CS ÚRS 2023 01
			VV kzsmv100*1,05		100,706			
			VV Součet		100,706			
14	K	62222.131	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do zdiva a betonu tl přes 120 do 160 mm vč. montáže a dodávky systémových detailů, prvků a lišt (zakladací, ukončovací, rohová atd...)	m2	51,927	880,97	45 746,13	
			VV mv tl. 140mm					
			VV sloupky mezi balkony					
			VV 1.np + 2.np					
			VV (0,67*2+0,48*4)*5,77		18,810			
			VV nadpraží nad balkony 2.np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		35,61*0,93				33,117	
	VV	kzsmv140	Mezisoučet				51,927	
	VV		Součet				51,927	
15	M	63151532	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 140mm	m2	54,523	662,00	36 094,23	CS ÚRS 2023 01
	VV		kzsmv140*1,05				54,523	
16	K	62222.151	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do zdiva a betonu tl přes 200 do 240 mm vč. montáže a dodávky systémových detailů, prvků a listů (zakladací, ukončovací, rohová atd...)	m2	341,859	1 023,78	349 988,41	
	VV		FAS 2 - izolant pod omítkou					
	VV		východní pohled					
	VV		6,09*6,675				40,651	
	VV		-(6,55*2,485+6,55*2,825)				-34,781	
	VV		západní pohled					
	VV		6,09*6,675				40,651	
	VV		-(6,55*2,485+6,55*2,825)				-34,781	
	VV		FAS 1 - izolant pod obkladem					
	VV		severní pohled					
	VV		166,757		166,757			
	VV		odpočet otvorů i s žaluzií					
	VV		-(1,2*1,2*6+2,45*1,25*2+0,95*2,58)				-17,216	
	VV		zádvěří					
	VV		1,79*2,75*2				9,845	
	VV		západní pohled					
	VV		53,46+16,27				69,730	
	VV		4,75*6,67				31,716	
	VV		1,0*6,67				6,670	
	VV		odpočet otvorů i s žaluzií					
	VV		-(3,15*2,88+3,250*2,40)				-16,872	
	VV		jižní pohled					
	VV		0				0,000	
	VV		východní pohled					
	VV		53,74+20,91				74,650	
	VV		1,00*6,73				6,764	
	VV		7,15*6,73				48,153	
	VV		odpočet otvorů i s žaluzií					
	VV		-(3,0*2,95+2,35*2,2)				-14,020	
	VV		odpočet soklu					
	VV		perimetr 240mm					
	VV		u FAS 01					
	VV		severní pohled sokl					
	VV		-(45,51+1,45*2-2,75)*0,44				-20,090	
	VV		západní pohled sokl					
	VV		-4,6*0,44				-2,024	
	VV		-(0,5+1,2+1,005+7,99)*0,44				-4,706	
	VV		východní pohled sokl					
	VV		-(7,74+1,005+6,65+0,5+5,1)*0,44				-9,238	
	VV	kzsmv240	Mezisoučet				341,859	
	VV		Součet				341,859	
17	M	63151537	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 240mm	m2	358,952	1 130,00	405 615,76	CS ÚRS 2023 01
	VV		kzsmv240*1,05				358,952	
	VV		Součet				358,952	
18	K	622521.12	Omítka tenkovrstvá systémová vnějších ploch bez penetrace (bílá), stěn	m2	11,740	358,75	4 211,73	
	VV		FAS 2					
	VV		východní pohled					
	VV		6,09*6,675				40,651	
	VV		-(6,55*2,485+6,55*2,825)				-34,781	
	VV		západní pohled					
	VV		6,09*6,675				40,651	
	VV		-(6,55*2,485+6,55*2,825)				-34,781	
	VV		Součet				11,740	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				187 027,60	
19	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	420,586	66,62	28 019,44	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111131</a>					
	VV		Západní fasáda					
	VV		(4,755+6,04+1,005+1,5+8,1+1,5)*(6,735-1,8)				113,012	
	VV		Jižní fasáda					
	VV		(35,6+1,5*2)*(6,735-1,8)				190,491	
	VV		východní pohled					
	VV		(7,995+1,5+1,005+6,055+7,17)*(6,735-1,8)				117,083	
	VV	lesenifasada	Mezisoučet				420,586	
	VV		Součet				420,586	
20	K	941111.31	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za pronájem	m2	420,586	110,87	46 630,37	
	VV		lesenifasada				420,586	
21	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	420,586	40,70	17 117,85	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111831</a>					
	VV		lesenifasada				420,586	
22	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy do 1,9 m	m2	108,400	61,34	6 649,26	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111</a>					
	VV		Severní fasáda					
	VV		vstup					
	VV		4,63				4,630	
	VV		Jižní pohled					
	VV		balkony					
	VV		10,88*4+8,48				52,000	
	VV		10,83*4+8,45				51,770	
	VV		Součet				108,400	
23	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	83,325	83,77	6 980,14	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112</a>					
	VV		Severní fasáda					
	VV		45,35*1,5				68,025	
	VV		Západní fasáda					
	VV		5,1*1,5				7,650	
	VV		Východní fasáda					
	VV		5,1*1,5				7,650	
	VV		Součet				83,325	
37	K	9991011	Montáž a dodávka sklepních světlíků vel. 1250x1900x600 vč. odtokové přípojky, 2x nsátavec a přížového roštu s oky 30x10mm	kus	3,000	27 210,18	81 630,54	
	D	998	Přesun hmot				4 994,24	
24	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	19,961	250,20	4 994,24	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011002</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 282 698,89	
	D	713	Izolace tepelné				61 999,68	
25	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	67,760	223,32	15 132,16	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131141</a>					
	VV		za žaluzií					
	VV		dle výkazu zaluzií					
	VV		6,77*9*0,25				15,233	
	VV		3,17*1*0,25				0,793	
	VV		6,77*8*0,25				13,540	
	VV		3,17*1*0,24				0,761	
	VV		1,17*2*0,25				0,585	
	VV		2,42*1*0,25				0,605	
	VV	fenol80	Mezisoučet				31,517	
	VV		sokl u teras 1.np, viz řez B-B					
	VV		(6,055+6,77*4+5,29+6,045)*0,815				36,243	
	VV	soklperi50	Mezisoučet				36,243	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet				67,760	
26	M	28376806	deska fenolická tepelné izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 80mm	m2	33,093	1 200,00	39 711,60	CS ÚRS 2023 01
			vv fenol80*1,05				33,093	
			vv Součet				33,093	
27	M	28376013	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	38,055	177,00	6 735,74	CS ÚRS 2023 01
			vv soklperi50*1,05				38,055	
			vv Součet				38,055	
28	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,543	773,81	420,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713101</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické vč. přesunu hmot				27 761,80	
29	K	76739.120	Montáž a dodávka krycího AL plechu tepelné izolace za venkovní žaluzii šířky cca 100mm - viz detail atiky	m2	12,619	2 200,00	27 761,80	
			vv za žaluzií					
			vv dle výkazu žaluzií					
			vv 6,77*9*0,1				6,093	
			vv 3,17*1*0,1				0,317	
			vv 6,77*8*0,1				5,416	
			vv 3,17*1*0,1				0,317	
			vv 1,17*2*0,1				0,234	
			vv 2,42*1*0,1				0,242	
			vv Mezisoučet				12,619	
			vv Součet				12,619	
	D	781	Dokončovací práce - obklady				1 192 937,41	
30	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	528,153	58,49	30 891,67	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011</a>					
			vv obkladcihla				528,153	
31	K	781151.31	Příprava podkladu před provedením obkladu lokálním vyrovnaní podkladu vč. dodání materiálu	m2	528,153	199,38	105 303,15	
			vv obkladcihla				528,153	
32	K	781734112	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2	m2	528,153	551,68	291 371,45	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781734112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781734112</a>					
			vv FAS 1					
			vv severní pohled					
			vv 166,757				166,757	
			vv odpočet otvorů					
			vv -(1,25*1,25*6+2,5*1,25*2+1,0*2,61)				-18,235	
			vv ostění/nadpraží - kde není žaluzie					
			vv (1,25*6*2+1,25*2*2+1,0+2,61*2)*0,255				6,686	
			vv zádveř					
			vv 1,79*2,75*2				9,845	
			vv západní pohled					
			vv 53,46+16,27				69,730	
			vv 4,755*6,67				31,716	
			vv 1,0*6,67				6,670	
			vv odpočet otvorů					
			vv -(3,25*2,915+3,3*2,5)				-17,724	
			vv ostění/nadpraží - kde není žaluzie					
			vv (2*2,915+3,3+2,5*2)*0,255				3,603	
			vv jižní pohled					
			vv plocha 100%					
			vv 35,61*6,63				236,094	
			vv odpočet balkonu obou pater					
			vv -(6,77*4+5,27)*5,8				-187,630	
			vv stěny balkonů					
			vv 1,755*5,73*10				100,562	
			vv východní pohled					
			vv 53,74+20,91				74,650	
			vv 1,005*6,73				6,764	
			vv 7,155*6,73				48,153	
			vv odpočet otvorů					
			vv -(3,05*3,0+2,4*2,25)				-14,550	
			vv ostění/nadpraží - kde není žaluzie					
			vv (3,05+3,0*2+2,4*2,25)*0,255				5,062	
			vv obkladcihla Mezisoučet				528,153	
			vv Součet				528,153	
33	M	59623.13	pásek obkladový formát 240x71x10mm, barva červená melír, povrch rustikální - bližší viz popis v dokumentaci	kus	33 697,000	21,20	714 376,40	
			vv předpoklad 58ks na m2 + 10% ztráté					
			vv obkladcihla*58*1,1				33 696,161	
			vv ostatní					
			vv 33697,0-33696,161				0,839	
			vv Součet				33 697,000	
34	K	781739.94	Příplatek na systémové rohové prvky z paskových obkladů	m	290,252	66,46	19 290,15	
			vv FAS 1					
			vv severní pohled					
			vv 3,0+5,2				8,200	
			vv ostění					
			vv (1,25*16+2,61*2)				25,220	
			vv zádveř					
			vv 2,9*2				5,800	
			vv západní pohled					
			vv 6,5*3				19,500	
			vv ostění					
			vv (2,915+2,5)				5,415	
			vv jižní pohled					
			vv stěny balkonů					
			vv 5,73*10+6,76				64,060	
			vv východní pohled					
			vv 2,25*2+3,05*2				10,600	
			vv 6,69*2				13,380	
			vv nadpraží					
			vv severní pohled					
			vv 12,5*6+2,4*2+2,74+0,92				83,460	
			vv západní pohled					
			vv 3,25				3,250	
			vv jižní pohled					
			vv 6,77*4+5,25				32,330	
			vv východní pohled					
			vv 2,815+2,4				5,215	
			vv ostatní 5%					
			vv 276,43*0,05				13,822	
			vv Součet				290,252	
35	K	781739195	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za spárování cement bílý	m2	528,153	34,33	18 131,49	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781739195">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781739195</a>					
			vv obkladcihla				528,153	
36	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	24,985	543,25	13 573,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781101</a>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna

Soupis:

04 - Výrobky

Úroveň 3:

**01 - Výrobky**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Uchazeč:

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

Projektant:

SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**706 633,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	706 633,00	15,00%	105 994,95

**Cena s DPH**

**v CZK**

**812 627,95**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA  
Objekt: SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna  
Soupis: 04 - Výrobky  
Úroveň 3:  
**01 - Výrobky**

Místo:  
Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023  
Projektant: SIAL architekti a  
inženýři spol. s r.o.  
Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**706 633,00**

976 - Ostatní výrobky - montáž a dodávka vč. přesunu hmot (bližší info viz tabulka výrobků)

706 633,00

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA  
 Objekt: SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna  
 Soupis: 04 - Výrobky  
 Úroveň 3: 01 - Výrobky

Místo: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80  
 Zadavatel: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023  
 Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec  
 Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**706 633,00**

D	K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		976	Ostatní výrobky - montáž a dodávka vč. přesunu hmot (bližší info viz tabulka výrobků)				706 633,00	
1	K	9761001	Poštovní schránky <i>Poznámka k položce: provedení - pro zasazení čelní dvířka a vřozová klapka z broušeného nerez (brus 240), schránka určena do exteriéru vhozy a výběr zásilek je z přední strany. Sestava schráněk - 2 kusy vedle sebe Součástí schránky je jmenovka a zámek se třemi klíči. Schránka splňuje normy EN 13724:2003</i>	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	
2	K	9761002	Teleskopický žebřík <i>Poznámka k položce: hliníková konstrukce včetně vysouvacích mechanismů a objímek jednoduché výškové nastavení vzdálenost mezi stupni max.290 mm možnost vysunutí a použití po jednotlivých stupních</i>	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
3	K	9761005	Žaluzie exteriérové - sestava A <i>Poznámka k položce: Žaluzie motoricky ovládané: - se zákrtem z hliníkového plechu, - elektromotor 230 V s možností ovládní vypínačem - lamela Z šířka 90mm (s vloženým těsněním zajišťujícím úplné dovtření žaluzie) - žaluzie vedené v liště (lišty zapuštěny do tepelné izolace fasády) zákryt dl.6770mm +žaluzie 1200mm +žaluzie1425mm, výška žaluzie 2500mm</i>	ks	8,000	29 590,00	236 720,00	
4	K	9761006	Žaluzie exteriérové - sestava B <i>Poznámka k položce: Žaluzie motoricky ovládané: - se zákrtem z hliníkového plechu, - elektromotor 230 V s možností ovládní vypínačem - lamela Z šířka 90mm (s vloženým těsněním zajišťujícím úplné dovtření žaluzie) - žaluzie vedené v liště (lišty zapuštěny do tepelné izolace fasády) zákryt dl.6770mm +žaluzie 1200mm +žaluzie1950mm, výška žaluzie 2500mm</i>	ks	1,000	28 493,00	28 493,00	
5	K	9761007	Žaluzie exteriérové - sestava C <i>Poznámka k položce: Žaluzie motoricky ovládané: - se zákrtem z hliníkového plechu, - elektromotor 230 V s možností ovládní vypínačem - lamela Z šířka 90mm (s vloženým těsněním zajišťujícím úplné dovtření žaluzie) - žaluzie vedené v liště (lišty zapuštěny do tepelné izolace fasády) zákryt dl.3170mm +žaluzie 1200mm +žaluzie1425mm, výška žaluzie 2650mm</i>	ks	1,000	30 270,00	30 270,00	
6	K	9761008	Žaluzie exteriérové - sestava D <i>Poznámka k položce: Žaluzie motoricky ovládané: - se zákrtem z hliníkového plechu, - elektromotor 230 V s možností ovládní vypínačem - lamela Z šířka 90mm (s vloženým těsněním zajišťujícím úplné dovtření žaluzie) - žaluzie vedené v liště (lišty zapuštěny do tepelné izolace fasády) zákryt dl.6770mm +žaluzie 1200mm +žaluzie1425mm, výška žaluzie 2650mm</i>	ks	8,000	29 490,00	235 920,00	
7	K	9761009	Žaluzie exteriérové - sestava E <i>Poznámka k položce: Žaluzie motoricky ovládané: - se zákrtem z hliníkového plechu, - elektromotor 230 V s možností ovládní vypínačem - lamela Z šířka 90mm (s vloženým těsněním zajišťujícím úplné dovtření žaluzie) - žaluzie vedené v liště (lišty zapuštěny do tepelné izolace fasády) zákryt dl.3170mm +žaluzie 1200mm +žaluzie1950mm, výška žaluzie 2650mm</i>	ks	1,000	30 240,00	30 240,00	
8	K	9761010	Žaluzie exteriérové - sestava F <i>Poznámka k položce: Žaluzie ručně ovládané: - se zákrtem z hliníkového plechu, - ovládní klikou - lamela Z šířka 90mm - žaluzie vedené v liště (lišty zapuštěny do tepelné izolace fasády) zákryt dl.1170mm +žaluzie 1170mm, výška žaluzie 1400mm</i>	ks	6,000	8 890,00	53 340,00	
9	K	9761011	Žaluzie exteriérové - sestava G <i>Poznámka k položce: Žaluzie ručně ovládané: - se zákrtem z hliníkového plechu, - ovládní klikou - lamela Z šířka 90mm - žaluzie vedené v liště (lišty zapuštěny do tepelné izolace fasády) zákryt dl.2420mm +žaluzie 1170mm +žaluzie1170mm, výška žaluzie 1400mm</i>	ks	2,000	16 140,00	32 280,00	
10	K	9761012	Svislé nerez madlo k umyvadlu délky 400mm	ks	12,000	2 500,00	30 000,00	
11	K	9761013	Čistící rohož v závěťí <i>Poznámka k položce: exteriérová čistící rohož, ocelová, svařovaný rošt s gumou délka: 151,5 cm šířka: 60 cm výška: 6 cm BARVA: nerez ocel / černá guma</i>	ks	2,000	9 685,00	19 370,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna

Soupis:

04 - Výrobky

Úroveň 3:

**02 - Dveře vnitřní**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Uchazeč:

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

Projektant:

SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**511 600,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	511 600,00	15,00%	76 740,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**588 340,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA  
Objekt: SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna  
Soupis: 04 - Výrobky  
Úroveň 3: **02 - Dveře vnitřní**

Místo:  
Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023  
Projektant: SIAL architekti a  
inženýři spol. s r.o.  
Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**511 600,00**

766.1 - Dveře vnitřní - montáž a dodávka vč. přesunu hmot a povrch. úpravy (bližší info viz tabulka výrobků)

511 600,00

---

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA  
Objekt: SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna  
Soupis: 04 - Výrobky  
Úroveň 3: **02 - Dveře vnitřní**

Místo:  
Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80  
Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023  
Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o.  
Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**511 600,00**

D	K	766.1	Dveře vnitřní - montáž a dodávka vč. přesunu hmot a povrch. úpravy (bližší info viz tabulka výrobků)				511 600,00	
1	K	7661001	Dveře jednokřídlé otočné dřevěné vel.1100/2100mm vč. ocelové zárubně, zámku a kování, ozn.1/L	ks	10,000	7 500,00	75 000,00	
2	K	7661002	Dveře jednokřídlé otočné dřevěné vel.1100/2100mm vč. ocelové zárubně, zámku a kování, ozn.1/P	ks	10,000	7 500,00	75 000,00	
3	K	7661003	Dveře jednokřídlé otočné dřevěné vel.900/2100mm vč. ocelové zárubně, zámku a kování, ozn.2L	ks	9,000	7 500,00	67 500,00	
4	K	7661004	Dveře jednokřídlé otočné dřevěné vel.900/2100mm vč. ocelové zárubně, zámku a kování, ozn.2/P	ks	11,000	7 500,00	82 500,00	
5	K	7661005	Dveře jednokřídlé otočné dřevěné vel.1100/2100mm s PO EI 30 DP3 C+S vč. ocelové zárubně, zámku a kování, samozavírače, ozn.3/L	ks	6,000	16 000,00	96 000,00	
6	K	7661006	Dveře jednokřídlé otočné dřevěné vel.1100/2100mm vč. ocelové zárubně, zámku a kování, ozn.3/P	ks	3,000	7 500,00	22 500,00	
7	K	7661007	Dveře jednokřídlé otočné dřevěné vel.900/2100mm vč. ocelové zárubně, zámku a kování, ozn.4/L	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
8	K	7661008	Dveře jednokřídlé otočné dřevěné vel.800/2100mm vč. ocelové zárubně, zámku a kování, ozn.5/L	ks	1,000	7 800,00	7 800,00	
9	K	7661009	Dveře jednokřídlé otočné dřevěné vel.800/2100mm vč. ocelové zárubně, zámku a kování, ozn.6/L	ks	1,000	7 800,00	7 800,00	
10	K	7661010	Dveře jednokřídlé posuvné dřevěné, vel.1200/1970mm vč. pouzdra, dřevěné zárubně a kování, ozn.7/POS	ks	8,000	7 500,00	60 000,00	
11	K	7669999	Generální klíč	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna

Soupis:

04 - Výrobky

Úroveň 3:

**03 - Výplně v obvodovém plášti**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Uchazeč:

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

Projektant:

SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**4 389 747,42**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	4 389 747,42	15,00%	658 462,11

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 048 209,53**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Sociální péče TEREZA	Datum:	20.04.2023
Objekt:	SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna	Projektant:	SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec
Soupis:	04 - Výrobky	Zpracovatel:	PROPOS Liberec s.r.o.
Úroveň 3:	<b>03 - Výplně v obvodovém plášti</b>		
Místo:			
Zadavatel:	Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80		
Uchazeč:	B R E X, spol. s r.o.		
Kód dílu - Popis			Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>			<b>4 389 747,42</b>
D1 - Výplně otvorů - M+D vč. PH (bližší popis viz tabulka Okna a dveře v obvodovém plášti)			4 389 747,42

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA  
Objekt: SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna  
Soupis: 04 - Výrobky  
Úroveň 3: 03 - Výplně v obvodovém plášti

Místo:  
Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80  
Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023  
Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**4 389 747,42**

D	D1	Výplně otvorů - M+D vč. PH (bližší popis viz tabulka Okna a dveře v obvodovém plášti)					4 389 747,42	
1	K	7661001	Sestava otevíracích dveří a oken o celkové vel.7000x2915mm, izolační trojsklo, vč. kování a parapetu, ozn.F01	ks	4,000	200 000,00	800 000,00	
2	K	7661002	Sestava otevíracích dveří a oken o celkové vel.5500x2915mm, izolační trojsklo, vč. kování a parapetu, ozn.F02	ks	1,000	188 504,68	188 504,68	
3	K	7661003	Sestava otevíracích dveří a oken o celkové vel.3250x2915mm, izolační trojsklo, vč. kování a parapetu, ozn.F03	ks	1,000	176 493,49	176 493,49	
4	K	7661004	Sestava posuvných dveří a oken o celkové vel.6550x2485mm, izolační trojsklo, vč. kování a parapetu, ozn.F04	ks	1,000	291 983,38	291 983,38	
5	K	7661005	Sestava posuvných dveří a oken o celkové vel.6550x2485mm, izolační trojsklo, vč. kování a parapetu, ozn.F05	ks	1,000	291 983,38	291 983,38	
6	K	7661006	Okno vel.1250x1250mm, izolační trojsklo, vč. kování a parapetu, ozn.F06	ks	6,000	43 122,88	258 737,28	
7	K	7661007	Sestava dvou oken o celkové vel.2500x1250mm, izolační trojsklo, vč. kování a parapetu, ozn.F07	ks	2,000	71 548,59	143 097,18	
8	K	7661008	Dveře s nadsvětlíkem , dveře vel.2100x1000, nadsvětlík vel.1110x1000mm, izolační trojsklo, vč. kování a parapetu, ozn.F08	ks	1,000	136 007,21	136 007,21	
9	K	7661009	Sestava otevíracích dveří a oken o celkové vel.7000x2500mm, izolační trojsklo, vč. kování a parapetu, ozn.F10	ks	4,000	185 400,00	741 600,00	
10	K	7661010	Sestava otevíracích dveří a oken o celkové vel.5500x2750mm, izolační trojsklo, vč. kování a parapetu, ozn.F11	ks	1,000	180 316,87	180 316,87	
11	K	7661011	Sestava otevíracích dveří a oken o celkové vel.3300x2500mm, izolační trojsklo, vč. kování a parapetu, ozn.F12	ks	1,000	176 589,70	176 589,70	
12	K	7661012	Sestava posuvných dveří a oken o celkové vel.6550x2500mm, izolační trojsklo, vč. kování a parapetu, ozn.F13	ks	2,000	255 000,00	510 000,00	
13	K	7661013	Dveře dvojkřídlé o velkové vel.2400x2250mm vč. kování, ozn.F14	ks	1,000	175 354,39	175 354,39	
14	K	7661014	Okno vel.1000x1000mm, izolační trojsklo, vč. kování a parapetu, ozn.F15	ks	3,000	28 026,62	84 079,86	
15	K	7661015	Výklopná vrata vel.3050x3000mm, el.ovládaná, z hliníkového plechu vč. ovladače (5x), ozn.F16	ks	1,000	55 000,00	55 000,00	
16	K	7661016	Sestava otevíracích dveří a oken o celkové vel.3250x2750mm, izolační trojsklo, vč. kování a parapetu, ozn.F17	ks	1,000	180 000,00	180 000,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna

Soupis:

04 - Výrobky

Úroveň 3:

**04 - Zámečnické výrobky**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Uchazeč:

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

Projektant:

SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**380 630,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	380 630,00	15,00%	57 094,50

**Cena s DPH**

**v CZK**

**437 724,50**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA  
Objekt: SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna  
Soupis: 04 - Výrobky  
Úroveň 3: **04 - Zámečnické výrobky**

Místo:  
Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80  
Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023  
Projektant: SIAL architekti a  
inženýři spol. s r.o.  
Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**380 630,00**

767 - Zámečnické výrobky - montáž a dodávka vč. přesunu hmot (bližší info viz tabulka výrobků)

380 630,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA  
 Objekt: SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna  
 Soupis: 04 - Výrobky  
 Úroveň 3: 04 - Zámečnické výrobky

Místo: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80  
 Zadavatel: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023  
 Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec  
 Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>380 630,00</b>	
D		767	<b>Zámečnické výrobky - montáž a dodávka vč. přesunu hmot (bližší info viz tabulka výrobků)</b>				<b>380 630,00</b>	
1	K	7671001	Zábradlí balkonů vel.6750x1000mm, hmotnost 341kg ozn.Z1 <i>Poznámka k položce: Sloupek 50x15x1120 (7ks, 7840mm) hmotnost 5,89kg/m, CELKEM 46kg Tyč 10x885 (54ks, 47790mm) hmotnost 0,617kg/m, CELKEM 29kg Tyč 50x15x1085 (12KS, 13020mm) hmotnost 5,89kg/m,CELKEM 77kg Tyč 40x15x6750 hmotnost 4,71kg/m,CELKEM 32kg L 200x100x12x130 (7ks, 910mm), hmotnost 27,3kg/m, CELKEM 25kg L 90x60x8x990 (6ks, 6420mm), hmotnost 8,96kg/m, CELKEM 58kg Plech 350x4x5260, hmotnost 11ka/m, CELKEM 74kg BARVA: RAL 7016, Polomatná Povrchová úprava: Zinkování + nátěr</i>	ks	4,000	10 500,00	42 000,00	
2	K	7671002	Zábradlí balkonů vel.5260x1000mm, hmotnost 269kg ozn.Z2 <i>Poznámka k položce: Sloupek 50x15x1120 (6ks, 6720mm) hmotnost 5,89kg/m, CELKEM 40kg Tyč 10x885 (40ks, 35400mm) hmotnost 0,617kg/m, CELKEM 22kg Tyč 50x15x1000 (10KS, 10000mm) hmotnost 5,89kg/m,CELKEM 59kg Tyč 40x15x5260 hmotnost 4,71kg/m,CELKEM 25kg L 200x100x12x130 (6ks, 780mm), hmotnost 27,3kg/m, CELKEM 21kg L 90x60x8x990 (5ks, 4950mm), hmotnost 8,96kg/m, CELKEM 44kg Plech 350x4x5260, hmotnost 11ka/m, CELKEM 58kg BARVA: RAL 7016, Polomatná Povrchová úprava: Zinkování + nátěr</i>	ks	1,000	32 280,00	32 280,00	
3	K	7671003	Zábradlí balkonů vel.5791+1276x1000mm, hmotnost 360kg ozn.Z3 <i>Poznámka k položce: Sloupek 50x15x1120 (8ks, 8960mm) hmotnost 5,89kg/m, CELKEM 53kg Tyč 10x885 (54ks, 47790mm) (8ks, 8960mm) hmotnost 0,617kg/m, CELKEM 29kg Tyč 50x15x1085 (12KS, 13020mm) hmotnost 5,89kg/m,CELKEM 77kg+3kg=80kg Tyč 40x15x6800 hmotnost 4,71kg/m,CELKEM 32kg L 200x100x12x130 (8ks, 1040mm), hmotnost 27,3kg/m, CELKEM 28kg L 90x60x8x1070 (6ks, 5420mm), hmotnost 8,96kg/m, CELKEM 58kg+2kg=60kg Plech 350x4x7065, hmotnost 11kg/m, CELKEM 78kg BARVA: RAL 7016, Polomatná Povrchová úprava: Zinkování + nátěr</i>	ks	1,000	43 200,00	43 200,00	
4	K	7671004	Zábradlí vnějšího schodiště vel.13900x1000mm, hmotnost 340kg, ozn.Z4 <i>Poznámka k položce: Sloupek 50x15x1135 (7ks, 7945mm) hmotnost 5,89kg/m, CELKEM 47kg Sloupek 50x15x1212 (6ks, 7272mm) hmotnost 5,89kg/m, CELKEM 43kg Tyč 10x830 (96ks, 79680mm) hmotnost 0,617kg/m, CELKEM 50kg Tyč 50x15x27114 hmotnost 5,89kg/m,CELKEM 159kg TR 45x2,5x14020, hmotnost 2,62kg/m, CELKEM 37kg Plech 35x10x110, (13ks) hmotnost 0,3kg/m, CELKEM 4kg BARVA: RAL 7016, Polomatná Povrchová úprava: Zinkování + nátěr</i>	ks	1,000	41 100,00	41 100,00	
5	K	7671005	Madlo vnějšího schodiště vel.5700mm tr.45mm vč. kotvení (dle zábradlí Z4)	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
6	K	7671006	Branka vel.1185x1300mm, hmotnost 50kg, ozn.Z5 <i>Poznámka k položce: Uzávěsné čtyřhranné profily 50x50x4mm Vjíplí: Tyč 10mm Povrchová úprava: Žárové pozinkování + komaxit (prášková barva) Barva: RAL 9016, Polomatná Kloubové závěsy stavitelné Součásti ie sestava klíky, zámků, dorazu</i>	ks	1,000	15 800,00	15 800,00	
7	K	7671009	Madlo vnitřního schodiště vč. kotvení do zdi, ozn.Z8 <i>Poznámka k položce: Průměr madla: 42,4mm Držáky pro montáž na zeď Zábradlí zakončeno zásepky Povrchová úprava: Broušená K320 materiál: Nerezavá ocel AISI 304</i>	m	13,000	1 250,00	16 250,00	
8	K	7671010	Ostatní podpěrné ocelové konstrukce, kotvy, plotny atd. <i>Poznámka k položce: Průměr madla: 42,4mm Držáky pro montáž na zeď Zábradlí zakončeno zásepky Povrchová úprava: Broušená K320 materiál: Nerezavá ocel AISI 304</i>	kg	1 500,000	120,00	180 000,00	
VV			předpoklad					
VV			1500,0		1 500,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna

Soupis:

04 - Výrobky

Úroveň 3:

**05 - Prosklené vnitřní dveře**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Uchazeč:

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

Projektant:

SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**843 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	843 000,00	15,00%	126 450,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**969 450,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA  
Objekt: SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna  
Soupis: 04 - Výrobky  
Úroveň 3:  
**05 - Prosklené vnitřní dveře**

Místo:  
Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023  
Projektant: SIAL architekti a  
inženýři spol. s r.o.  
Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**843 000,00**

768 - Prosklené vnitřní dveře a stěny - montáž a dodávka vč. přesunu hmot (bližší info viz tabulka výrobků)

843 000,00

---

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA  
Objekt: SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna  
Soupis: 04 - Výrobky  
Úroveň 3: **05 - Prosklené vnitřní dveře**

Místo:  
Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80  
Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023  
Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**843 000,00**

D	K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		768	Prosklené vnitřní dveře a stěny - montáž a dodávka vč. přesunu hmot (bližší info viz tabulka výrobků)				<b>843 000,00</b>	
1	K	7681001	Prosklená vnitřní stěna vel.3250x2450mm vč. samozavírače, kování a povrchové úpravy, ozn.12/P	ks	1,000	62 000,00	62 000,00	
2	K	7681002	Prosklené dveře vel. 1500x2450mm vč. kování a povrchové úpravy, ozn.10/P	ks	4,000	40 000,00	160 000,00	
3	K	7681003	Prosklené dveře vel. 1500x2450mm s PO EW30 DP3-C+S kování a povrchové úpravy, ozn.11/L	ks	8,000	72 000,00	576 000,00	
4	K	7681004	Prosklené dveře vel. 1975x2750mm kování a povrchové úpravy, ozn.13/L	ks	1,000	45 000,00	45 000,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna

Soupis:

04 - Výrobky

Úroveň 3:

**06 - Interiérové prvky - pevně zabudované**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Uchazeč:

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

Projektant:

SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**2 395 768,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 395 768,00	15,00%	359 365,20

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 755 133,20**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Sociální péče TEREZA	Datum:	20.04.2023
Objekt:	SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna	Projektant:	SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec
Soupis:	04 - Výrobky	Zpracovatel:	PROPOS Liberec s.r.o.
Úroveň 3:	<b>06 - Interiérové prvky - pevně zabudované</b>		
Místo:			
Zadavatel:	Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80		
Uchazeč:	B R E X, spol. s r.o.		
Kód dílu - Popis			Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>			<b>2 395 768,00</b>
KOD - Interiérové prvky - Montáž a dodávka vč. přesunu hmot (bližší popis viz projekt interiéru)			2 395 768,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna

Soupis:

04 - Výrobky

Úroveň 3:

**06 - Interiérové prvky - pevně zabudované**

Místo:

Datum: 20.04.2023

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Projektant:

SIAL architekti a  
inženýři spol. s r.o.  
Liberec  
PROPOS Liberec  
s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

SIAL architekti a  
inženýři spol. s r.o.  
Liberec  
PROPOS Liberec  
s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 395 768,00</b>	
D	KOD	Interiérové prvky - Montáž a dodávka vč. přesunu hmot (bližší popis viz projekt interiéru)					2 395 768,00	
1	K	ZAR_13	Sklopné sedátko do sprchy	ks	14,000	4 348,80	60 883,20	
2	K	ZAR_16	Madlo pro tělesně postižené	ks	28,000	636,00	17 808,00	
3	K	ZAR_17	Madlo pro tělesně postižené sklopné	ks	31,000	1 128,80	34 992,80	
4	K	ZAR_18	Madlo pro tělesně postižené sklopné k WC	ks	15,000	1 128,80	16 932,00	
5	K	ZAR_19	Madlo pro tělesně postižené pevné k WC	ks	15,000	1 091,20	16 368,00	
6	K	ZAR_20	Věšák sprchového závěsu + sprchový závěs	ks	13,000	2 848,00	37 024,00	
7	K	ZAR_21	Sklopné zrcadlo pro tělesně postižené	ks	15,000	7 586,40	113 796,00	
8	K	ZAR_24	Držák s nerezovým dávkovačem tekutého mýdla	ks	23,000	707,20	16 265,60	
9	K	ZAR_25	Držák na kartáček a zubní pastu	ks	18,000	396,00	7 128,00	
10	K	ZAR_26	WC souprava	ks	19,000	580,80	11 035,20	
11	K	ZAR_27	Držák toaletního papíru	ks	3,000	316,00	948,00	
12	K	ZAR_28	Zásobník na tekuté mýdlo / dezinfekce	ks	2,000	1 432,00	2 864,00	
13	K	ZAR_29	Zásobník na papírové ručníky	ks	2,000	1 760,00	3 520,00	
48	K	ZAR_31	Odpadkový koš v lince	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	
49	K	ZAR_32	Vestavná lednice s mrazákem	kus	4,000	8 000,00	32 000,00	
50	K	ZAR_33	Vestavná lednice s mrazákem	kus	3,000	8 000,00	24 000,00	
51	K	ZAR_34	Vestavná myčka nadobí	kus	4,000	12 000,00	48 000,00	
52	K	ZAR_35	Vestavná myčka nadobí	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
53	K	ZAR_36	Indukční varná deska	kus	4,000	7 920,00	31 680,00	
54	K	ZAR_37	Indukční varná deska	kus	3,000	7 920,00	23 760,00	
55	K	ZAR_38	Digestoř	kus	4,000	5 600,00	22 400,00	
56	K	ZAR_39	Digestoř	kus	3,000	5 600,00	16 800,00	
57	K	ZAR_40	Pračka se sušičkou	kus	2,000	16 000,00	32 000,00	
58	K	ZAR_41	Automatická pračka	kus	4,000	9 600,00	38 400,00	
59	K	ZAR_42	Automatická sušička	kus	4,000	9 600,00	38 400,00	
60	K	ZAR_43	Horkovzdušná trouba	kus	4,000	12 000,00	48 000,00	
61	K	ZAR_44	Mikrovlnná trouba	kus	7,000	2 800,00	19 600,00	
14	K	ZAR_45	Kuchyňský dřez	ks	4,000	2 800,00	11 200,00	
15	K	ZAR_47	Kuchyňský dřez	ks	3,000	2 800,00	8 400,00	
16	K	ZAR_48	Kuchyňský dřez	ks	4,000	2 800,00	11 200,00	
62	K	ZAR_49	Sorter	kus	8,000	1 600,00	12 800,00	
63	K	ZAR_53	Koupelnová polička plastová	kus	13,000	390,40	5 075,20	
18	K	ZAR_58	Držák toaletního papíru	ks	2,000	1 452,00	2 904,00	
19	K	ZAR_59	Výsuvná police	ks	8,000	2 000,00	16 000,00	
20	K	ZAR_60	Výsuvná police	ks	36,000	2 000,00	72 000,00	
21	K	ZAR_62	Polička do sprchy	ks	12,000	492,00	5 904,00	
22	K	Kuch_01	Vestavná kuchyně vel.3550x2750x650mm	ks	2,000	40 000,00	80 000,00	
23	K	Kuch_02	Vestavná kuchyně vel.3550x2750x650mm	ks	2,000	40 000,00	80 000,00	
24	K	Kuch_03	Vestavná kuchyně vel.1690x2750x650mm	ks	2,000	36 000,00	72 000,00	
25	K	Kuch_04	Vestavná kuchyně vel.2050x2750x650mm	ks	1,000	38 400,00	38 400,00	
26	K	Skf_01	Vestavná skříň vel.2200x2750x600mm	ks	7,000	24 000,00	168 000,00	
27	K	Skf_02	Knihovna s komodou a psacím stolem vel.3275x2750x650mm	ks	7,000	16 400,00	114 800,00	
28	K	Skf_03	Vestavná skříň vel.2600x660x580mm	ks	7,000	23 600,00	165 200,00	
29	K	Skf_04	Knihovna s komodou a psacím stolem vel.2600x820x650mm	ks	7,000	16 400,00	114 800,00	
30	K	Skf_05	Skříň s nikou a pračkou vel.2325x2750x600mm	ks	1,000	32 000,00	32 000,00	
31	K	Skf_06	Skříň s nikou a pračkou vel.1975x2750x600mm	ks	1,000	28 640,00	28 640,00	
32	K	Skf_07	Vestavná skříň vel.2325x2750x600mm	ks	1,000	22 400,00	22 400,00	
33	K	Skf_08	Vestavná skříň vel.2150x2750x605mm	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
34	K	Skf_09	Vestavná skříň vel.2200x2750x605mm	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
35	K	Skf_10	Lavice s policemi vel.820x2750x500mm	ks	2,000	15 120,00	30 240,00	
36	K	Skf_11	Vestavná skříň vel.1950x2450x580mm	ks	4,000	16 000,00	64 000,00	
37	K	Skf_12	Vestavná skříň vel.1950x2450x580mm	ks	4,000	16 000,00	64 000,00	
38	K	Skf_14	Knihovna s psacím stolem vel.1460x2750x650mm	ks	2,000	16 000,00	32 000,00	
39	K	Skf_15	Vestavná skříň vel.4825x2450x680mm	ks	2,000	40 000,00	80 000,00	
40	K	Skf_16	Vestavná skříň vel.2700x2450x680mm	ks	2,000	28 000,00	56 000,00	
41	K	Skf_17	Vestavná skříň vel.2900x2450x680mm	ks	1,000	36 000,00	36 000,00	
42	K	Skf_18	Vestavná skříň vel.2700x2450x680mm	ks	1,000	28 000,00	28 000,00	
43	K	Skf_19	Vestavná skříň vel.2900x2450x680mm	ks	1,000	36 000,00	36 000,00	
44	K	Skf_20	Vestavná skříň vel.2700x2750x580mm	ks	1,000	33 600,00	33 600,00	
45	K	Skf_21	Vestavná skříň vel.2700x2750x580mm	ks	1,000	33 600,00	33 600,00	
46	K	Skf_22	Lavice (vestavná) vel.2975x850x500mm	ks	1,000	30 400,00	30 400,00	
47	K	Prád_01	Vestavná pracovní deska vel.3970x900x650mm	ks	4,000	10 000,00	40 000,00	



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna

Soupis:

05 - Specialisté

Úroveň 3:

**05.1 - Zdravotní technika**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Ing. Michal Vodňanský

Zpracovatel:

Ing. Michal Vodňanský

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**3 767 658,38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 767 658,38	21,00%	791 208,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 558 866,64**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA  
Objekt: SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna  
Soupis: 05 - Specialisté  
Úroveň 3:  
**05.1 - Zdravotní technika**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023  
Projektant: Ing. Michal  
Vodňanský  
Zpracovatel: Ing. Michal  
Vodňanský

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>3 767 658,38</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	3 754 574,38
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	468 375,56
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	585 170,67
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	41 512,09
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	516 270,70
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 752 988,87
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	306 885,65
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	72 100,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	10 098,36
734 - Ústřední vytápění - armatury	1 172,48
M - Práce a dodávky M	6 084,00
23-M - Montáže potrubí	6 084,00
OST - Ostatní	7 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA  
 Objekt: SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna  
 Soupis: 05 - Specialisté  
 Uroveň 3: 05.1 - Zdravotní technika

Místo: Datum: 20.04.2023  
 Zadavatel: Projektant: Ing. Michal Vodňanský  
 Uchazeč: B R E X, spol. s r.o. Zpracovatel: Ing. Michal Vodňanský

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

## Náklady soupisu celkem

**3 767 658,38**

### d PSV Práce a dodávky PSV

**3 754 574,38**

#### D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

**468 375,56**

1	K	721173315	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 110	m	49,000	503,00	24 647,00	
2	K	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	13,000	568,00	7 384,00	
3	K	721173317	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 160	m	6,000	764,00	4 584,00	
4	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	22,000	396,00	8 712,00	
5	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	77,000	558,00	42 966,00	
6	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	12,000	661,00	7 932,00	
7	K	721174049	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 + tepelná izolace 20 mm	m	5,000	623,00	3 115,00	
8	K	721175202	Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučněné třívrstvé DN 40	m	5,000	488,00	2 440,00	
9	K	721175203	Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučněné třívrstvé DN 50	m	62,000	534,00	33 108,00	
10	K	721175204	Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučněné třívrstvé DN 75	m	2,000	675,00	1 350,00	
11	K	721175205	Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučněné třívrstvé DN 110	m	12,000	1 260,00	15 120,00	
12	K	721175211	Potrubí kanalizační z PP odpadní odhlučněné třívrstvé DN 75	m	21,000	791,00	16 611,00	
13	K	721175212	Potrubí kanalizační z PP odpadní odhlučněné třívrstvé DN 110	m	147,000	1 120,00	164 640,00	
14	K	721175231	Potrubí kanalizační z PP dešťové odhlučněné třívrstvé DN 75	m	53,000	907,00	48 071,00	
15	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	15,000	88,00	1 320,00	
16	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	29,000	97,00	2 813,00	
17	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	18,000	145,00	2 610,00	
18	K	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138, odtok 1.8 l/s	kus	4,000	2 266,00	9 064,00	
19	K	721211429	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 se zápchovou uzávěrkou primus	kus	5,000	1 380,00	6 900,00	
20	K	721226598	Odkapní nádobka se sifonem DN 32	kus	1,000	412,00	412,00	
21	K	721226599	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50 s připojením vody	kus	4,000	1 320,00	5 280,00	
22	K	721233199	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110 s elektrickým ohřevem 30W/230V a asfaltovou manžetou + nástavec s pevnou izolační přírubou – HL 65	kus	7,000	7 224,00	50 568,00	
23	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	8,000	587,00	4 696,00	
24	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	155,000	17,00	2 635,00	
25	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	18,000	22,00	396,00	
26	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	1,294	774,00	1 001,56	

#### D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod

**585 170,67**

27	K	722130103	Potrubí pro zavodněný systém ocelové hladké pozinkované spojované lisováním D 22x1,5 mm	m	5,000	407,00	2 035,00	
28	K	722130104	Potrubí pro zavodněný systém ocelové hladké pozinkované spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	6,000	503,00	3 018,00	
29	K	722173401	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PE-Xc spoj lisováním PN 16 do 70°C D 16x2,0 mm	m	81,000	261,00	21 141,00	
30	K	722173402	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PE-Xc spoj lisováním PN 16 do 70°C D 20x2,3 mm	m	175,000	303,00	53 025,00	
31	K	722173403	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PE-Xc spoj lisováním PN 16 do 70°C D 25x2,8 mm	m	74,000	518,00	38 332,00	
32	K	722173404	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PE-Xc spoj lisováním PN 16 do 70°C D 32x3,2 mm	m	72,000	1 000,00	72 000,00	
33	K	722173405	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PE-Xc spoj lisováním PN 16 do 70°C D 40x3,5 mm	m	77,000	1 610,00	123 970,00	
34	K	722173406	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PE-Xc spoj lisováním PN 16 do 70°C D 50x4,0 mm	m	53,000	2 120,00	112 360,00	
35	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	98,000	51,00	4 998,00	
36	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN přes 22 do 32 mm	m	26,000	54,00	1 404,00	
37	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	96,000	59,00	5 664,00	
38	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	106,000	68,00	7 208,00	
39	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 45 do 63 mm	m	29,000	76,00	2 204,00	
40	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	65,000	69,00	4 485,00	
41	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm	m	22,000	89,00	1 958,00	
42	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm	m	72,000	114,00	8 208,00	
43	K	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 45 do 63 mm	m	16,000	190,00	3 040,00	
44	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	82,000	208,00	17 056,00	
45	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	60,000	239,00	14 340,00	
46	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	20,000	506,00	10 120,00	
47	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	6,000	188,00	1 128,00	
48	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4" PN 10 do 110°C se dvěma závití	kus	1,000	518,00	518,00	
49	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1" PN 10 do 110°C se dvěma závití	kus	1,000	1 068,00	1 068,00	
50	K	722231076	Ventil zpětný mosazný G 6/4" PN 10 do 110°C se dvěma závití	kus	2,000	1 155,00	2 310,00	
51	K	722231222	Ventil pojistný mosazný G 3/4" PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	2,000	922,00	1 844,00	
52	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	213,00	426,00	
53	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	7,000	285,00	1 995,00	
54	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	403,00	1 209,00	
55	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	586,00	4 688,00	
56	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	11,000	817,00	8 987,00	
57	K	722232099	Kohout kulový přímý G 3/4 s filtrem	kus	1,000	825,00	825,00	
58	K	722232199	Ventil vyvažovací termostatický DN 15 pro cirkulaci	kus	4,000	3 588,00	14 352,00	
59	K	722234234	Úprava vody magnetická G 6/4" PN 10 do 100°C se dvěma závití	kus	1,000	6 900,00	6 900,00	
60	K	722250139	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 19 x 30 m celoplechový	soubor	2,000	8 178,00	16 356,00	
61	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	540,000	17,00	9 180,00	
62	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	540,000	12,00	6 480,00	
63	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,488	694,00	338,67	

#### D 723 Zdravotnicka - vnitřní plynovod

**41 512,09**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	723160204	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1"	soubor	1,000	1 904,00	1 904,00	
65	K	723160334	Rozpěrka přípojek plynoměru G 1"	soubor	1,000	522,00	522,00	
66	K	723170199	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 63 x 5,8 mm - chránička	m	1,000	776,00	776,00	
67	K	723181023	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 22x1 mm	m	1,000	637,00	637,00	
68	K	723181024	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	0,500	1 010,00	505,00	
69	K	723181026	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 42x1,5 mm	m	10,000	1 790,00	17 900,00	
70	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C plnopřutkový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	439,00	878,00	
71	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C plnopřutkový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	543,00	543,00	
72	K	723234312	Regulátor tlaku plynu středotlaký jednostupňový výkon do 10 m3/hod pro zemní plyn	soubor	1,000	3 600,00	3 600,00	
73	K	723234399	Skříňka plastová 700/560/250 pro HUP, regulaci a měření plynu	kus	1,000	14 222,00	14 222,00	
74	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,036	697,00	25,09	
<b>D 724 Zdravotnicka - strojní vybavení</b>							<b>516 270,70</b>	
75	K	724234199	Expanzní nádoba tlaková průtočná objemu 60 l, PN 10 s výměnným vakem + průtočná armatura s uzavřením a vypouštěním, připojení RP 5/4	soubor	1,000	16 362,00	16 362,00	
76	K	724242299	Filtr domácí na studenou vodu G 6/4" se zpětným proplachem	soubor	1,000	20 590,00	20 590,00	
77	K	724246099	Generátor chlorky do průtoku 5 m3/hod, sada propojovacích potrubí mezi generátorem a potrubím, impulsní vodoměr, vstříkovací tryska, doprava, zapojení, uvedení do provozu	soubor	1,000	479 295,00	479 295,00	
78	K	998724101	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	t	0,034	697,00	23,70	
<b>D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty</b>							<b>1 752 988,87</b>	
79	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000	5 502,00	16 506,00	
80	K	725112099	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním pro imobilní prodloužená	soubor	15,000	6 622,00	99 330,00	
81	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	3,000	2 352,00	7 056,00	
82	K	725211689	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 600 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	15,000	3 327,00	49 905,00	
83	K	725229199	Vana ošetřovatelská elektricky výškově stavitelná 2270/970 mm - detailní popis viz legenda - dodávka, doprava, instalace, školení	soubor	4,000	298 704,00	1 194 816,00	
84	K	725241214	Vanička sprchová z litého polymermramoru čtvercová 1000x1000 mm	soubor	12,000	7 360,00	88 320,00	
85	K	725244529	Zástěna sprchová rohová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné vstup z rohu na vaničku 1000x1000mm	soubor	3,000	9 588,00	28 764,00	
86	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	6,000	715,00	4 290,00	
87	K	725331119	Výlevka závěsná bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	4 873,00	4 873,00	
88	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	4,000	455,00	1 820,00	
89	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	39,000	285,00	11 115,00	
90	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4"	kus	4,000	326,00	1 304,00	
91	K	725813119	Ventil pro odběr vzorků DN 8, odtok.koleno nerez, uzavíratelný 3hran klíčem	soubor	3,000	2 113,00	6 339,00	
92	K	725813119.1	Ventil na hadici DN 15 v nezáměrném provedení	kus	2,000	3 320,00	6 640,00	
93	K	725821315	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	4,000	1 783,00	7 132,00	
94	K	725821316	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 783,00	1 783,00	
95	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	6,000	1 783,00	10 698,00	
96	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	3,000	1 633,00	4 899,00	
97	K	725822699	Baterie umyvadlová stojánková termostatická s pojistkou proti opaření 38 C	soubor	15,000	6 985,00	104 775,00	
98	K	725841398	Baterie sprchová nástěnná páková + sprchový set s posuvnou tyčí	soubor	7,000	4 165,00	29 155,00	
99	K	725841399	Baterie sprchová nástěnná páková, termostatická s pojistkou proti opaření 38 C+ sprchový set s posuvnou tyčí	soubor	9,000	6 435,00	57 915,00	
100	K	725861312	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková	kus	15,000	655,00	9 825,00	
101	K	725980129	Dvířka 20/20	kus	9,000	500,00	4 500,00	
102	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	1,519	809,00	1 228,87	
<b>D 726 Zdravotnicka - předstěnové instalace</b>							<b>306 885,65</b>	
103	K	726131002	Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm pro tělesné postižené do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	6,000	8 290,00	49 740,00	
104	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zeředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	3,000	7 860,00	23 580,00	
105	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zeředu pro postižené do stěn s kov kčí	soubor	15,000	15 186,00	227 790,00	
106	K	726131049	Instalační rám se splachovací nádržkou pro výlevku s ovládáním zeředu	soubor	1,000	5 448,00	5 448,00	
107	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,405	809,00	327,65	
<b>D 727 Zdravotnicka - požární ochrana</b>							<b>72 100,00</b>	
108	K	727223103	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 75 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	13,000	2 500,00	32 500,00	
109	K	727223105	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 110 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	11,000	3 600,00	39 600,00	
<b>D 732 Ústřední vytápění - strojovny</b>							<b>10 098,36</b>	
110	K	732421212	Čerpadlo závitové cirkulační s elektronickou regulací otáček, 1200-3500 ot/min, DN 20, Rp 5/4, 3-25W/230V	soubor	1,000	10 095,00	10 095,00	
111	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,003	1 120,00	3,36	
<b>D 734 Ústřední vytápění - armatury</b>							<b>1 172,48</b>	
112	K	734411113	Teploměr technický 0-120 C s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 80 mm délky 50 mm	kus	2,000	215,00	430,00	
113	K	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-10 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	2,000	369,00	738,00	
114	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,004	1 120,00	4,48	
<b>D M Práce a dodávky M</b>							<b>6 084,00</b>	
<b>D 23-M Montáže potrubí</b>							<b>6 084,00</b>	
115	K	230170001	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 40	sada	1,000	1 800,00	1 800,00	
116	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	12,000	17,00	204,00	
117	K	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m	12,000	35,00	420,00	
118	K	230R-101	Výchozí revize OPZ	kus	1,000	3 660,00	3 660,00	
<b>D OST Ostatní</b>							<b>7 000,00</b>	
119	K	77778h	Dokumentace skutečného provedení	h	10,000	700,00	7 000,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna

Soupis:

05 - Specialisté

Úroveň 3:

**05.2 - Vytápění**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Uchazeč:

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

Projektant:

SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**5 877 795,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 877 795,80	21,00%	1 234 337,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>7 112 132,92</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA  
Objekt: SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna  
Soupis: 05 - Specialisté  
Úroveň 3:  
**05.2 - Vytápění**

Místo:  
Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80  
Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023  
Projektant: SIAL architekti a  
inženýři spol. s r.o.  
Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>5 877 795,80</b>
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>5 659 934,00</b>
713 - Izolace tepelné	259 040,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	20 000,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	113 207,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	2 161 324,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	1 280 481,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	438 454,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	1 387 428,00
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>147 821,80</b>
23-M - Montáže potrubí	147 821,80
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>53 040,00</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>17 000,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	7 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	10 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA  
 Objekt: SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna  
 Soupis: 05 - Specialisté  
 Úroveň 3: 05.2 - Vytápění

Místo: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80  
 Zadavatel: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023  
 Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec  
 Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem 5 877 795,80**

**D PSV Práce a dodávky PSV 5 659 934,00**

**D 713 Izolace tepelné 259 040,00**

1	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	925,000	45,00	41 625,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463211</a>								
2	M	28377011	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylénu 12/9mm	m	5,000	27,00	135,00	CS ÚRS 2023 01
3	M	63154002	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 15/20mm	m	100,000	113,00	11 300,00	CS ÚRS 2023 01
4	M	63154003	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/20mm	m	80,000	124,00	9 920,00	CS ÚRS 2023 01
5	M	63154004	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/20mm	m	100,000	141,00	14 100,00	CS ÚRS 2023 01
6	M	63154005	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/20mm	m	60,000	150,00	9 000,00	CS ÚRS 2023 01
7	M	63154532	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm	m	460,000	178,00	81 880,00	CS ÚRS 2023 01
8	M	63154573	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm	m	120,000	225,00	27 000,00	CS ÚRS 2023 01
9	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm	m	130,000	50,00	6 500,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463212</a>								
10	M	63154022	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/50mm	m	80,000	361,00	28 880,00	CS ÚRS 2023 01
11	M	63154032	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/60mm	m	50,000	572,00	28 600,00	CS ÚRS 2023 01
12	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713201</a>								

**D 727 Zdravotnicka - požární ochrana 20 000,00**

13	K	727111R01	Protipožární ucpávkový tmel/ pěna, eventuelně požární manžety - přesná specifikace dle stavby a požární projektové dokumentace	kg	5,000	4 000,00	20 000,00	
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	--

**D 731 Ústřední vytápění - kotelný 113 207,00**

14	K	731244R02	Nástěnný teplovodní plynový kondenzační kotel s plynule modulacním výkonem vel. 49 orientační výkonový rozsah 5 - 49 kW, palivo zemní plyn, včetně kotlového čerpadla, pojistného ventilu apod., včetně základní kotlové regulace, příslušenství apod. včetně interface pro komunikaci regulátor kaskády v dodávce profese MaR	soubor	1,000	66 052,00	66 052,00	
15	K	731244R05	Neutralizační nádoba průběžná pro kotle o celkovém výkonu do cca 100 kW včetně první náplně (granulátu) a napojení do kanalizace	soubor	1,000	4 586,00	4 586,00	
16	K	731244R10	Sada první instalace pro nástěnný plynový kotel (šablona, uzávěry, kolena, šroubení, těsnění, filtry a pod.)	soubor	1,000	1 250,00	1 250,00	
17	K	731810R00	Sada odkouření horizontální koncentrické - základní dělič sada pro nástěnné plynové kotle pro samostatné odkouření a sání spalovacího vzduchu, přechodka z koncentru 60/ 100 na 2 x průměr 100 mm	kus	1,000	1 253,00	1 253,00	
18	K	731810R01	Komín - Sada odkouření - koleno, rozměr 100/ 87° mm, včetně upevnění	kus	1,000	28 566,00	28 566,00	
19	K	731810R02	Komín - Sada odkouření - revizní díl/ koleno, rozměr 100/ 87° mm, včetně upevnění	kus	1,000	500,00	500,00	
20	K	731810R03	Komín - Sada odkouření - SIFON, komínový díl pro odvod kondenzátu, rozměr 100 mm, včetně upevnění	kus	1,000	500,00	500,00	
21	K	731810R04	Komín - Sada odkouření - kouřovod. trubka, rozměr 100 mm/ 0.5 m, včetně upevnění	kus	2,000	500,00	1 000,00	
22	K	731810R05	Komín - Sada odkouření - kouřovod. trubka, rozměr 100 mm/ 1 m, včetně upevnění	kus	1,000	500,00	500,00	
23	K	731810R06	Komín - Sada odkouření - kouřovod. trubka, rozměr 100 mm/ 2 m, včetně upevnění	kus	3,000	500,00	1 500,00	
24	K	731810R07	Komín - Sada odkouření - střešní průchodka pro rozměr 100 mm, včetně, manžety, upevnění	kus	1,000	500,00	500,00	
25	K	731810R08	Komín - Sada odkouření - výfuková hlavice, rozměr 100 mm, včetně upevnění	kus	1,000	500,00	500,00	
26	K	731810R50	Větrání - přívod spalovacího vzduchu - koleno, rozměr 100/ 87° mm, včetně upevnění	kus	1,000	500,00	500,00	
27	K	731810R51	Větrání - přívod spalovacího vzduchu - revizní díl/ koleno, rozměr 100/ 87° mm, včetně upevnění	kus	1,000	500,00	500,00	
28	K	731810R52	Větrání - přívod spalovacího vzduchu - SIFON, komínový díl pro odvod kondenzátu, rozměr 100 mm, včetně upevnění	kus	1,000	500,00	500,00	
29	K	731810R53	Větrání - přívod spalovacího vzduchu, potrubí rozměru 100 mm/ 0.5 m, včetně upevnění	kus	2,000	500,00	1 000,00	
30	K	731810R54	Větrání - přívod spalovacího vzduchu, potrubí rozměru 100 mm/ 1 m, včetně upevnění	kus	1,000	500,00	500,00	
31	K	731810R55	Větrání - přívod spalovacího vzduchu, potrubí rozměru 100 mm/ 2 m, včetně upevnění	kus	3,000	500,00	1 500,00	
32	K	731810R56	Větrání - přívod spalovacího vzduchu - střešní průchodka, pro rozměr 100 mm, včetně, manžety, upevnění	kus	1,000	500,00	500,00	
33	K	731810R57	Větrání - přívod spalovacího vzduchu - sací hlavice, rozměr 100 mm, včetně upevnění (krycí mřížka/ protidešťová žaluzie/ síťka proti hmyzu)	kus	1,000	500,00	500,00	
34	K	998731201	Přesun hmot pro kotelný stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998731201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998731201</a>								

**D 732 Ústřední vytápění - strojovny 2 161 324,00**

35	K	732R00100	Tepelné čerpadlo systému VZDUCH/ VODA vel. 18, jmenovitý výkon při A2/ W35 cca 13.26 kW (např. Ivar. HP Atec - Plus typ IHPATP18 ev. zařízení obdobné kvality a parametrů) pro vytápění, venkovní provedení, včetně venkovního čidla s propojovacím kabelem, včetně systémového podstavce, stavební připravenosti (soklu pro TČ), systému odvodu kondenzátu apod. ...	soubor	3,000	350 000,00	1 050 000,00	
36	K	732R00101	Vnitřní kompaktní jednotka tepelného čerpadla Hydrobox - Plus s vestavěným oběhovým čerpadlem třicestným přepínacím ventilem ÚT/ T"U"V a bivalentním ponorným elektrokotlem o výkonu 15 kW, včetně rozšiřujícího modulu TER - RM pro řízení kaskády TČ, příp. dalšího směšovaného okruhu, webservice IVAR. TER - WS, (dle TČ Ivar. HP Atec - Plus, event. zařízení obdobné kvality a vybavení)	soubor	2,000	162 322,00	324 644,00	
37	K	732R00102	Oddělovací výměník tepelného čerpadla Ter - OV vel. 18, pro oddělení primární strany tepelného čerpadla s nemrznoucí směsí a tepelné izolace včetně závěsných konzol a tepelné izolace (dle TČ Ivar. HP Atec - Plus, event. zařízení obdobné kvality a vybavení)	soubor	3,000	39 322,00	117 966,00	
38	K	732R00103	Rozdělovač/ sběrač primární topné vody od TČ trubkový, ocelový, DN 65, dle schématu, hrdla - vstupy/ výstupy 2 x DN 50, hrdla - vstupy/ výstupy 2 x DN 32, včetně tepelné izolace, kotvícího materiálu apod.	soubor	2,000	17 312,00	34 624,00	
39	K	732R00104	Rozdělovač/ sběrač primární topné vody od TČ trubkový, ocelový, DN 65, dle schématu, hrdla - vstup/ výstup DN 50, hrdla - vstupy/ výstupy 3 x DN 32, včetně tepelné izolace, kotvícího materiálu apod.	soubor	2,000	16 332,00	32 664,00	
40	K	732R00105	Sběrač topné vody trubkový, ocelový, DN 65, dle schématu - vstup DN 50, výstupy 3 x DN 32, 1 x DN 20 pro expanzní potrubí, včetně tepelné izolace, kotvícího materiálu apod.	soubor	1,000	16 332,00	16 332,00	
41	K	732R00106	Akumulační/ taktovací zásobník pro uzavřené topné systémy vel. 800, objem cca 800 l, vícehrdlová, včetně tepelné izolace, včetně návarků pro MaR, přímoukazující termomanometry, odvzdušnění, vypouštění, příslušenství apod. ... (např. Ivar. Puffer PS 800, objem 710 l, ev. zařízení obdobné kvality a parametrů)	soubor	1,000	36 907,00	36 907,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	732112R01	Kombinovaný sdrůžený rozdělovač a sběrač topné vody, modul 100 mm, s parametry: Qmax = 10 m <sup>3</sup> /h, s hrdly dle schématu (výkresové dokumentace) vstupní hrdla 2 x DN 65, výstupní 2 x 25, 4 x 32 (včetně rezervy), 6 x DN 50, hrdla 2 x DN 20 pro vypouštění, hrdla pro přímoukající prvky MaR a pod., včetně tepelné izolace a uložení (závěsy, nožičky, kotvení apod.)	kus	1,000	55 491,00	55 491,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/732112R01">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/732112R01</a>								
43	K	732113R02	Hydraulický vyrovnavač dynamických tlaků ANULOID vel. III. Pro jm. průtok max. 12 m <sup>3</sup> /hod. DN 200, hrdla DN 65 včetně přírubových hrdel, odvodnění, vypouštění, stojanu, tepelné izolace apod. ...	kus	1,000	24 472,00	24 472,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/732113R02">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/732113R02</a>								
44	K	732113R03	Propiňovací dávkovací nádoba na chemikálie, DN 100, objem cca 2.5 l, přetlak 0.6 MPa, včetně armatur 2 x KK 15, 1 x KK 20, 1 x VK 15, nálevky...	kus	1,000	4 963,00	4 963,00	
45	K	732211R02	Nepřímotopný zásobník teplé "užitkové" vody se zvětšeným integrovaným trubkovým výměníkem cca 6 m <sup>2</sup> , vel. 500, objem cca 500 l, (např. lvar. EuroMax vel. 500, objem 470 l, event. zařízení obdobné kvality a vybavení) včetně tepelné izolace a příslušenství včetně záložní elektropatrony 4.5 kW	soubor	2,000	57 893,00	115 786,00	
46	K	732331104	Nádoby expanzní tlakové pro solární, topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 1,0 o objemu 25 l	soubor	3,000	2 826,00	8 478,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/732331104">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/732331104</a>								
47	K	732331111	Nádoby expanzní tlakové pro solární, topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 1,0 o objemu 200 l	soubor	1,000	11 418,00	11 418,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/732331111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/732331111</a>								
48	K	732331778	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr k měření tlaku G 1	kus	1,000	1 562,00	1 562,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/732331778">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/732331778</a>								
49	K	732331R01	Kompaktní automatické doplňovací zařízení DN 15, včetně solenoidového ventilu a systémového oddělovače, pro jm. průtok 0.5 m <sup>3</sup> /h	kus	1,000	20 167,00	20 167,00	
50	K	732331R02	Průtokoměr pro doplňování - vodoměr DN 20 pro jm. průtok 0.5 m <sup>3</sup> /h s možností přenosu dat - s pulsním výstupem na M-BUS, včetně adaptéru	kus	1,000	1 750,00	1 750,00	
51	K	732331R03	Měření spotřeby tepla - kalorimetr pro jm. průtok 5 m <sup>3</sup> /h, včetně čidel, kapilár, jímk pro čidlo, příslušenství apod., s možností přenosu dat - s pulsním výstupem na M-BUS, včetně adaptéru	kus	1,000	22 985,00	22 985,00	
52	K	732331R10	Úpravná vody pro doplňování uzavřeného topného systému včetně mechanického vodního předfiltru, změkčovacího filtru, dávkovacího čerpadla a náplně (chemie), včetně propojovacích pancéřových (flexi) hadic, přípojovacího šroubení, odvodnění, vypouštění, odkalení apod. ....	kus	1,000	49 633,00	49 633,00	
53	K	732421R01	Oběhové čerpadlo EC, pro topný okruh s parametry 230 V, max. 1.33 A, max. 0.3 kW (např. WILO STRATOS MAXO 25/0.5 - 10, ev. zařízení obdobné kvality a parametru)	soubor	2,000	23 562,00	47 124,00	
54	K	732421R02	Oběhové čerpadlo EC, pro topný okruh/nabíjení T"U"V s parametry 230 V, max. 1.33 A, max. 0.3 kW (např. WILO STRATOS MAXO 30/0.5 - 10, ev. zařízení obdobné kvality a parametru)	soubor	3,000	25 846,00	77 538,00	
55	K	732421R03	Oběhové/ kolové čerpadlo elektronické přímámiho/ sekundárního okruhu tepelného čerpadla, s integrovanou motorovou ochranou modulem včetně izolačního korpusu, příslušenství apod. (např. WILO PARA 25 - 1 - 11 s parametry 230 V/ 140 W)	soubor	4,000	26 455,00	105 820,00	
56	K	998732201	Přesun hmot pro strojovny stanoveny procentni sazbuou (%) z ceny vodorovna dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998732201">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998732201</a>								
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				1 280 481,00	
57	K	733131104	Kompensátory pro ocelové potrubí pryžové PN 16 do 100°C závitové se šroubením G 1	kus	2,000	620,00	1 240,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733131104">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733131104</a>								
58	K	733131105	Kompensátory pro ocelové potrubí pryžové PN 16 do 100°C závitové se šroubením G 5/4	kus	8,000	741,00	5 928,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733131105">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733131105</a>								
59	K	733131133	Kompensátory pro ocelové potrubí pryžové PN 16 do 100°C přírubové DN 50	soubor	6,000	828,00	4 968,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733131133">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733131133</a>								
60	K	733222201	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 12/1	m	5,000	366,00	1 830,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733222201">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733222201</a>								
61	K	733223202	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1	m	100,000	398,00	39 800,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733223202">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733223202</a>								
62	K	733223203	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 18/1	m	80,000	459,00	36 720,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733223203">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733223203</a>								
63	K	733223204	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 22/1	m	100,000	522,00	52 200,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733223204">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733223204</a>								
64	K	733223205	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5	m	60,000	798,00	47 880,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733223205">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733223205</a>								
65	K	733223206	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 35/1,5	m	460,000	1 020,00	469 200,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733223206">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733223206</a>								
66	K	733223207	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 42/1,5	m	120,000	1 390,00	166 800,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733223207">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733223207</a>								
67	K	733223208	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 54/2	m	80,000	2 210,00	176 800,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733223208">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733223208</a>								
68	K	733223210	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 76,1/2	m	50,000	623,00	31 150,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733223210">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733223210</a>								
69	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	805,000	17,00	13 685,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733291101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733291101</a>								
70	K	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0	m	200,000	19,00	3 800,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733291102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733291102</a>								
71	K	733291103	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 64/2,0 do 108/2,5	m	50,000	23,00	1 150,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733291103">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733291103</a>								
72	K	733322R01	Propojovací potrubí od venkovních jednotek tepelných čerpadel do objektu (strojovny vytápění) předizolované plastové potrubí v ochranné trubce včetně tvarovek (kolínka, šroubení,...) TRUBKA PE 40x2.3 - předizol.	m	180,000	1 212,00	218 160,00	
73	K	733322R10	Přechodka 40 - R6/4 - L35 včetně násuvných objímk, pro napojení přímámiho potrubí solanky na topný systém ve strojovně vytápění	kus	6,000	185,00	1 110,00	
74	K	733391102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø přes 32/3,0 do 50/4,6	m	180,000	17,00	3 060,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733391102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733391102</a>								
75	K	998733201	Přesun hmot pro rozvodny potrubí stanoveny procentni sazbuou (%) z ceny vodorovna dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998733201">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998733201</a>								
D		734	Ústřední vytápění - armatury				438 454,00	
76	K	734163426	Filtry z uhlíkové oceli s čisticím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 16 do 300°C DN 50	soubor	3,000	5 241,00	15 723,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734163426">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734163426</a>								
77	K	734192414	Ostatní přírubové armatury klapky zpětně samočinné PN 16 do 400°C (L 10 117 516) DN 50	soubor	3,000	6 080,00	18 240,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734192414">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734192414</a>								
78	K	734192416	Ostatní přírubové armatury klapky zpětně samočinné PN 16 do 400°C (L 10 117 516) DN 65	soubor	2,000	6 243,00	12 486,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734192416">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734192416</a>								
79	K	734193214	Ostatní přírubové armatury klapky mezíprírubové uzavírací PN 16 do 120°C disk nerezová ocel DN 50	soubor	16,000	3 487,00	55 792,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734193214">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734193214</a>								
80	K	734193215	Ostatní přírubové armatury klapky mezíprírubové uzavírací PN 16 do 120°C disk nerezová ocel DN 65	soubor	8,000	3 487,00	27 896,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734193215">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734193215</a>								
81	K	734211127	Ventily odvodušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120°C G 1/2	kus	30,000	215,00	6 450,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734211127">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734211127</a>								
82	K	734220R10	Smyčkový vyvažovací a uzavírací ventil, úsekový/ stoupačkový, s vypouštěním, včetně měřících koncovek, G 1/2 PN 16	kus	2,000	2 540,00	5 080,00	
83	K	734220R11	Smyčkový vyvažovací a uzavírací ventil, úsekový/ stoupačkový, s vypouštěním, včetně měřících koncovek, G 3/4 PN 16	kus	9,000	2 750,00	24 750,00	
84	K	734220R12	Smyčkový vyvažovací a uzavírací ventil, úsekový/ stoupačkový, s vypouštěním, včetně měřících koncovek, G 1 PN 16	kus	1,000	3 083,00	3 083,00	
85	K	734220R13	Smyčkový vyvažovací a uzavírací ventil, úsekový/ stoupačkový, s vypouštěním, včetně měřících koncovek, G 5/4 PN 16	kus	2,000	3 577,00	7 154,00	
86	K	734220R14	Smyčkový vyvažovací a uzavírací ventil, úsekový/ stoupačkový, s vypouštěním, včetně měřících koncovek, G 6/4 PN 16	kus	3,000	4 700,00	14 100,00	
87	K	734220R50	Uzavírací elektroventil dvocestný - solenoid DN 40, včetně servopohonu 230 V pod napětím OTEVŘENO připojeno dle MaR	kus	1,000	4 613,00	4 613,00	
88	K	734220R51	Měřící clona typu MD, DN 20; PN 16, včetně měřících koncovek	kus	1,000	6 686,00	6 686,00	
89	K	734220R52	Měřící clona typu MD, DN 25; PN 16, včetně měřících koncovek	kus	1,000	6 973,00	6 973,00	
90	K	734220R53	Měřící clona typu MD, DN 40; PN 16, včetně měřících koncovek	kus	3,000	8 348,00	25 044,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C průmě G 3/4	kus	4,000	388,00	1 552,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734242413">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734242413</a>					
92	K	734242414	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C průmě G 1	kus	1,000	475,00	475,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734242414">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734242414</a>					
93	K	734242415	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C průmě G 5/4	kus	5,000	698,00	3 490,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734242415">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734242415</a>					
94	K	734242416	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C průmě G 6/4	kus	1,000	912,00	912,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734242416">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734242416</a>					
95	K	734251213	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1	kus	4,000	1 213,00	4 852,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734251213">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734251213</a>					
96	K	734261235	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C průmě G 1	kus	7,000	313,00	2 191,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734261235">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734261235</a>					
97	K	734261R01	Armatura přípojovací rohová (typu HM) G 1/2 pro spodní středové připojení koupelňových těles, vč. termostatické hlavice	kus	17,000	1 879,00	31 943,00	
98	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	55,000	185,00	10 175,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734291123">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734291123</a>					
99	K	734291244	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C průmě s vnitřními závity G 1	kus	1,000	355,00	355,00	
100	K	734291245	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C průmě s vnitřními závity G 1 1/4	kus	4,000	419,00	1 676,00	
101	K	734291R10	Filtr kompaktní průtočný hydro - cyklónový a magnetický DN 65 PN 16	kus	1,000	35 199,00	35 199,00	
102	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C průmě vnitřní závit G 3/4	kus	9,000	389,00	3 501,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734292714">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734292714</a>					
103	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C průmě vnitřní závit G 1	kus	10,000	555,00	5 550,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734292715">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734292715</a>					
104	K	734292716	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C průmě vnitřní závit G 1 1/4	kus	41,000	760,00	31 160,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734292716">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734292716</a>					
105	K	734292717	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C průmě vnitřní závit G 1 1/2	kus	6,000	806,00	4 836,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734292717">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734292717</a>					
106	K	734295020	Směšovací armatury otopných a chladicích systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třičestné se servomotorem G 1/2	kus	1,000	6 341,00	6 341,00	
107	K	734295021	Směšovací armatury otopných a chladicích systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třičestné se servomotorem G 3/4	kus	1,000	6 271,00	6 271,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734295021">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734295021</a>					
108	K	734295022	Směšovací armatury otopných a chladicích systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třičestné se servomotorem G 1	kus	1,000	6 485,00	6 485,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734295022">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734295022</a>					
109	K	734295023	Směšovací armatury otopných a chladicích systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třičestné se servomotorem G 5/4	kus	1,000	7 369,00	7 369,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734295023">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734295023</a>					
110	K	734295R01	Přepínací ventil třičestný DN 65, včetně servopohonu 230V, 3-BOD	kus	1,000	8 936,00	8 936,00	
111	K	734424R01	Termomanometr 0 - 120 st. C, 0 - 600 kPa	kus	45,000	315,00	14 175,00	
112	K	734494121	Měřicí armatury návarky s metrickým závitem M 20x1,5 délkou do 220 mm	kus	3,000	125,00	375,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734494121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734494121</a>					
113	K	734494213	Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	65,000	101,00	6 565,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734494213">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/734494213</a>					
114	K	998734201	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998734201">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998734201</a>					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				1 387 428,00	
115	K	735164R20	Otopná tělesa trubková se spodním středovým připojením na stěnu výšky tělesa 1820 mm, délky 750 mm	kus	17,000	4 020,00	68 340,00	
116	K	735164R53	Elektrické topné těleso s integrovaným regulátorem teploty, 500 W	kus	17,000	2 362,00	40 154,00	
117	K	735511007	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce potrubí polyethylen PE-Xa rozděleč potrubí 17x2 mm, rozděleč 100 mm	m	7 900,000	28,00	221 200,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/735511007">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/735511007</a>					
118	K	735511026	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce systémová deska s tepelnou izolací, celková výška 31 mm	m2	1 400,000	508,00	711 200,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/735511026">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/735511026</a>					
119	K	735511061	Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky krycí PE fólie	m2	1 400,000	35,00	49 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/735511061">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/735511061</a>					
120	K	735511062	Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky okrajový izolační pruh	m	1 500,000	22,00	33 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/735511062">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/735511062</a>					
121	K	735511086	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry sedmiokrhové	kus	2,000	5 999,00	11 998,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/735511086">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/735511086</a>					
122	K	735511088	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry devítiokrhové	kus	5,000	7 274,00	36 370,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/735511088">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/735511088</a>					
123	K	735511089	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry desítkokrhové	kus	3,000	7 891,00	23 673,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/735511089">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/735511089</a>					
124	K	735511103	Trubkové teplovodní podlahové vytápění skříňné rozdělovače pod omítkou, pro rozdělovač s počtem okruhů 6-9	kus	7,000	2 260,00	15 820,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/735511103">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/735511103</a>					
125	K	735511105	Trubkové teplovodní podlahové vytápění skříňné rozdělovače pod omítkou, pro rozdělovač s počtem okruhů 9-12	kus	3,000	2 519,00	7 557,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/735511105">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/735511105</a>					
126	K	735511138	Trubkové teplovodní podlahové vytápění přípojovací šroubení rozdělovače, potrubí 17x2,0 mm	kus	178,000	62,00	11 036,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/735511138">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/735511138</a>					
127	K	735511143	Trubkové teplovodní podlahové vytápění regulační zařízení elektrotermická hlavice	kus	40,000	412,00	16 480,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/735511143">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/735511143</a>					
128	M	24552540	plastifikátor do betonu pro podlahové topení	litr	550,000	63,00	34 650,00	CS ÚRS 2023 01
129	K	733391101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø do 32/3,0	m	7 900,000	12,00	94 800,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733391101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/733391101</a>					
130	K	735511R10	Jistič F1 pro jednotlivá nadzemní podlaží (rozdělovače)	kus	10,000	450,00	4 500,00	
		P	Poznámka k poloze: Poznámka k poloze: DODÁVKA PROFESE ELEKTRO					
131	K	735511R11	SVORKOVNICE ROZVODNICE DO ROZDĚLOVAČE	kus	1,000	850,00	850,00	
		P	Poznámka k poloze: Poznámka k poloze: DODÁVKA PROFESE ELEKTRO					
132	K	735511R12	AUTOTRANSFORMÁTOR PRO JEDNOTLIVÁ NADZEMNÍ PODLAŽÍ (ROZDĚLOVAČE)	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
		P	Poznámka k poloze: Poznámka k poloze: DODÁVKA PROFESE ELEKTRO					
133	K	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998735201">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998735201</a>					
	D	M	Práce a dodávky M				147 821,80	
	D	23-M	Montáže potrubí				147 821,80	
134	K	230050031	Doplňkové konstrukce z profilového materiálu zhotovení a montáž	kg	1 400,000	102,00	142 800,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/230050031">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/230050031</a>					
135	M	31197003	tyč závitová Pz 4.6 M10	m	200,000	25,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
136	M	13011063	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x3mm	t	0,100	185,00	18,50	CS ÚRS 2023 01
137	M	13010222	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x8mm	t	0,020	165,00	3,30	CS ÚRS 2023 01
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				53 040,00	
138	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomoci	hod	80,000	330,00	26 400,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/HZS2491">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/HZS2491</a>					
		P	Poznámka k poloze: Poznámka k poloze: Přípravné a pomocné zednické práce, sekání drážek a prostopů, včetně jadrového vrtání diamantovými korunkami, hrubé zapravení					
139	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	72,000	370,00	26 640,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/HZS4211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/HZS4211</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Proplach a napuštění topného systému, topná a tlaková zkouška, vyregulování systému, zaškolení obsluhy, vypracování provozních řádů, revize, popisné tabulky apod.</i>					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				17 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				7 000,00	
140	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/013254000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/013254000</a>					
D	VRN9		Ostatní náklady				10 000,00	
141	K	091003R10	Lešení jednořadové pro montáže ve výškách rozvodů pod stropem technického podlaží/ strojovny	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna

Soupis:

05 - Specialisté

Úroveň 4:

**05.3.1 - Strukturovaná kabeláž**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Uchazeč:

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

Projektant:

SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**596 411,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	596 411,90	15,00%	89 461,79

**Cena s DPH**

**v CZK**

**685 873,69**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA  
Objekt: SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna  
Soupis: 05 - Specialisté  
Úroveň 4:  
**05.3.1 - Strukturovaná kabeláž**

Místo:  
Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80  
Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023  
Projektant: SIAL architekti a  
inženýři spol. s r.o.  
Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**596 411,90**

D1 - Strukturovaná kabeláž	596 411,90
1 - RACK Rozvaděče a příslušenství	188 176,40
2 - Navazující prvky SK	106 157,50
3 - Zásuvky	27 307,94
4 - Kabely	63 704,10
5 - Instalační materiál	97 123,46
6 - Ostatní	113 942,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA  
 Objekt: SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna  
 Soupis: 05 - Specialisté  
 Úroveň 4: 05.3.1 - Strukturovaná kabeláž

Místo: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80  
 Zadavatel: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023  
 Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec  
 Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>596 411,90</b>	
D	D1	<b>Strukturovaná kabeláž</b>					<b>596 411,90</b>	
D	1	<b>RACK Rozvaděče a příslušenství</b>					<b>188 176,40</b>	
1	K	7421001	19" Stojanový rozvaděč 42U/800x800, podstavec, skleněné dveře, zámeček a příslušenství jako kartáče, prachové těsnění atd.	ks	1,000	22 465,63	22 465,63	
2	K	7421002	19" Rozvodný panel 5x220V	ks	1,000	775,00	775,00	
3	K	7421003	19" patchpanel 24xRJ45, Cat.6, výška 1U	ks	4,000	3 000,00	12 000,00	
4	K	7421004	19" patchpanel ISDN, 25xRJ-45, výška 1U	ks	1,000	2 603,26	2 603,26	
5	K	7421005	19" vyvazovací panel, 5x plastové oko, výška 1U, RAL 7035	ks	6,000	348,21	2 089,26	
6	K	7421006	Montážní sady k Patch Panelu	ks	64,000	38,15	2 441,60	
7	K	7421007	Ventil.spodní(horní)220V/70W 4 ventil. ,termostat	ks	1,000	4 992,20	4 992,20	
8	K	7421008	Magnetická osvětlená jednotka 230V/11W výška 1U	ks	1,000	1 714,39	1 714,39	
9	K	7421009	19" polička , hloubka 350mm	ks	1,000	857,56	857,56	
10	K	7421010	Switch 48x 10/100/1000 portů (RJ45), 4x SFP porty, 1x dual personality RJ45/USB micro-B slot. Přepínač podporuje vybrané prvky z L3 vrstvy. Přepínač podporuje několik autentizačních metod v čele s Local MAC, 802.1X, MAC/Web pro větší bezpečnost aplikací. K ještě vyššímu posílení bezpečnosti jsou využívány technologie ochrana před DOS, ochrana DHCP/Dynamic ARP a Dynamic IP Lockdown. Flexibilní úpravu přenosového pásma nabízí systém ACL a QoS. Z dalších funkcí podporuje RADIUS/TACACS+, IPV4/IPV6 či VLAN. Využívané zdroje s certifikací 80 PLUS Silver. (např. HP Aruba 2930F 48G 4SFP)	ks	1,000	106 800,00	106 800,00	
11	K	7421011	UPS 1500VA - inteligentní a efektivní ochrana síťového napájení od základní úrovně po škálovatelnost za provozu. Line interaktivní. Výstup 4 zásuvky typu IEC 320 C13. Určeno pro vstupní napětí 230 V. Výkon napájení 1000 W/1500 VA s výstupním napětím 230 V. Ethernetový port s možností připojení do cloudu, SmartSlot. Rozměry 24,1 x 54,6 x 58,4 cm a váha 28,64 kg. Instalace do RACK rozvaděče, velikost 2U.	ks	1,000	28 125,00	28 125,00	
12	K	7421012	Popis a záznam rozvaděče	ks	1,000	625,00	625,00	
13	K	7421013	Uzemnění rozvaděčů	ks	1,000	812,50	812,50	
14	K	7421014	Úprava a závěrečné práce v rozvaděči	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	
D	2	<b>Navazující prvky SK</b>					<b>106 157,50</b>	
15	K	7422001	Venkovní kamera – IP bullet kamera, TD/N, FULL HD 1080p, min. 4MP, f=2.8-12mm, WDR, IR přisvitiv 30m, IP66 – napájet 12V nebo PoE, součástí dodávky je konzole pro montáž na strop/zeď	ks	6,000	6 073,75	36 442,50	
16	K	7422002	Vnitřní kamera – IP bullet kamera, TD/N, FULL HD 1080p, min. 4MP, f=2.8-12mm, WDR – napájet 12V nebo PoE, součástí dodávky je konzole pro montáž na strop/zeď	ks	2,000	6 073,75	12 147,50	
17	K	7422003	Monitor PC 24" FULL HD	ks	1,000	4 077,50	4 077,50	
18	K	7422004	Klientské PC – pro práci se systémem CCTV	ks	1,000	33 125,00	33 125,00	
19	K	7422005	Ovládací software pro klientské PC, pro sledování vybraných kamer, připojení uživatel/administrátor CCTV systému přes heslo	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	
20	K	7422006	Síťový videorekordér (NVR) z řady AcuSense pro záznam až 16 IP kamer. Záznamová kapacita až 80Mbps s podporou kamer s rozlišením až 12MP. Rekordér je vybaven videoanalýzou na bázi algoritmu Deep Learning a nabízí dvě oblasti: 1. Rozpoznání tváří (může běžet až na 4 kamerách s funkcí Face Capture nebo na 1 libovolné kaměře až 8MP, podpora až 16-ti databází s celkem 10,000 snímků tváří), 2. Perimetr s detekcí osob a automobilů (může běžet až na 4 libovolných kamerách až 2MP). Rozpoznání tváří a Perimetr nemohou běžet současně. Rekordér má integrovaný switch a je vybaven 16x PoE vstupy pro IP kamery, lze do něj nainstalovat 2x HDD (max. 2x 8TB)	ks	1,000	13 137,50	13 137,50	
21	K	7422007	Hard disk HDD 4000 GB SATA	ks	2,000	2 676,25	5 352,50	
D	3	<b>Zásuvky</b>					<b>27 307,94</b>	
22	K	7423001	Datová zásuvka 2xRJ45, Cat.6	ks	18,000	426,25	7 672,50	
23	K	7423002	Datová zásuvka 1xRJ45, Cat.6	ks	42,000	355,00	14 910,00	
24	K	7423003	Volný vývod kabelu UTP pro IP kameru	ks	8,000	111,66	893,28	
25	K	7423004	Patch kabel UTP Cat.6 1m	ks	86,000	44,56	3 832,16	
D	4	<b>Kabely</b>					<b>63 704,10</b>	
26	K	7424001	Kabel UTP Cat.6	m	3 010,000	20,61	62 036,10	
27	K	7424002	Kabel SYKFY 10x2x0,5	m	50,000	33,36	1 668,00	
D	5	<b>Instalační materiál</b>					<b>97 123,46</b>	
28	K	7425001	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	1 290,000	36,98	47 704,20	
29	K	7425002	Trubka ohebná 29 mm, 320 N	m	430,000	47,04	20 227,20	
30	K	7425003	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	1 720,000	12,75	21 930,00	
31	K	7425004	Krabice univerzální KU68, pod omítku	ks	68,000	56,60	3 848,80	
32	K	7425005	Krabice odbočná pr.97, pod omítku	ks	34,000	76,76	2 609,84	
33	K	7425006	Víčko ke kruhové krabici	ks	34,000	23,63	803,42	
D	6	<b>Ostatní</b>					<b>113 942,50</b>	
34	K	7426001	Příprava kabelu pro uložení do 10 žil	ks	86,000	7,50	645,00	
35	K	7426002	Příprava kabelu pro uložení do 100 žil	ks	9,000	15,00	135,00	
36	K	7426003	Forma kabelová na kabelu do 5x2	ks	172,000	31,25	5 375,00	
37	K	7426004	Forma kabelová na kabelu do 50x2	ks	18,000	187,50	3 375,00	
38	K	7426005	Připojení kabelu na zářezový pásek do 5x2	ks	172,000	43,75	7 525,00	
39	K	7426006	Připojení kabelu na zářezový pásek do 50x2	ks	18,000	312,50	5 625,00	
40	K	7426007	Proměření metalické kabeláže (port)	ks	86,000	37,50	3 225,00	
41	K	7426008	Vystavení měřicího protokolu - metalika	ks	86,000	6,25	537,50	
42	K	7426009	Certifikace sítě	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	
43	K	7426010	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
44	K	7426011	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	
45	K	7426012	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným do rozměru 5 cm2	ks	40,000	1 500,00	60 000,00	
46	K	7426013	Doprava a přesun materiálu	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
47	K	7426014	Podružný materiál	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	

Poznámka k položce:  
 Podružným materiálem jsou myšleny svorky, hmoždinky, vruty, šrouby, dutinky, svazovací pásky, příchytky pro vodiče a kabely uložené pod sádkartonovým podhledem, apod...

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna

Soupis:

05 - Specialisté

Úroveň 4:

**05.3.2 - Systém Sestra/Pacient**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Uchazeč:

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

Projektant:

SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 057 690,25**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 057 690,25	15,00%	158 653,54

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 216 343,79**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA  
Objekt: SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna  
Soupis: 05 - Specialisté  
Úroveň 4: **05.3.2 - Systém Sestra/Pacient**

Místo:  
Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80  
Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023  
Projektant: SIAL architekti a  
inženýři spol. s r.o.  
Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 057 690,25**

D1 - Systém Sestra/Pacient	1 057 690,25
1 - Moduly systému	417 304,85
2 - Aktivní prvky a zdroje	117 152,78
3 - Příslušenství a software	231 220,52
4 - Kabely	59 269,52
5 - Instalační materiál	89 426,33
6 - Ostatní	143 316,25

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna

Soupis:

05 - Specialisté

Úroveň 4:

**05.3.2 - Systém Sestra/Pacient**

Místo:

Datum: 20.04.2023

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Projektant:

SIAL architekti a  
inženýři spol. s r.o.  
Liberec

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

PROPOS Liberec  
s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 057 690,25**

D D1 Systém Sestra/Pacient

1 057 690,25

D 1 Moduly systému

417 304,85

1	K	7421001	Systémová zásuvka pro terminály pacientů a sester, např. SCHRACK SM	ks	19,000	1 521,88	28 915,72	
2	K	7421002	Pokojevý (komunikační) terminál s potvrzovacím tlačítkem , včetně instalačního rámu na zeď, např. SCHRACK KMT + AP-KMT	ks	8,000	9 505,63	76 045,04	
3	K	7421003	Sesterský terminál, dotykový displej, stolní provedení, např. SCHRACK DZT-IP	ks	3,000	28 886,25	86 658,75	
4	K	7421004	Pacientský (Lůžkový) terminál, včetně nástěnného držáku, připojení do SM, např. PAT LIGHT + PAT-K	ks	16,000	8 299,13	132 786,08	
5	K	7421005	Nouzové tlačítko pro přivolání "sestry" např. SCHRACK RT-IO	ks	14,000	1 169,75	16 376,50	
6	K	7421006	Nouzové tahlo např. SCHRACK ZT-IO nebo Pneumatické tlačítko PT-IO	ks	32,000	1 373,13	43 940,16	
7	K	7421007	Pokojevé signalizační světlo (až 5 barev), např. SCHRACK LM	ks	20,000	1 629,13	32 582,60	

D 2 Aktivní prvky a zdroje

117 152,78

8	K	7422001	Systémový switch pro napojení všech prvků systému systému sestra/pacient např. SCHRACK SWI 9	ks	4,000	18 191,63	72 766,52	
9	K	7422002	Páteňní (hlavní) switch pro funkčnost celého systému. Např. SCHRACK HPIP	ks	1,000	35 890,63	35 890,63	
10	K	7422003	Systémový zdroj 24V/10A pro napájení systémových switchů SWI 9, např. SCHRACK E-TOP 240-24	ks	1,000	8 495,63	8 495,63	

D 3 Příslušenství a software

231 220,52

11	K	7423001	Server Desktop – VC_IP, např. SCHRACK MC-IP-D	ks	1,000	47 456,00	47 456,00	
12	K	7423002	Audio interface, např. SCHRACK SDI	ks	1,000	38 597,88	38 597,88	
13	K	7423003	Karta dvou rádií nebo audio kanálů , např. SCHRACK SIC	ks	1,000	13 253,50	13 253,50	
14	K	7423004	USB dongel pro licence, např. SCHRACK USB-DONGLE	ks	1,000	2 256,88	2 256,88	
15	K	7423005	SW- databáze událostí, např. SWP-IP/EDB	ks	1,000	41 796,88	41 796,88	
16	K	7423006	SW- DECT interface, např. SWP-IP/TK	ks	1,000	46 062,50	46 062,50	
17	K	7423007	SW- Integrace EPS Integral, např. IP/ISP	ks	1,000	41 796,88	41 796,88	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Kabely					59 269,52
18	K	7424001	Kabel UTP cat.5e	m	1 860,000	18,13	33 721,80	
19	K	7424002	Konektor RJ45 Cat.5e 8p8c plastový nestíněný neskládaný na drát	ks	224,000	102,88	23 045,12	
20	K	7424003	CYKY-O 2x2,5	m	60,000	28,45	1 707,00	
21	K	7424004	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	45,000	17,68	795,60	
D 5			Instalační materiál					89 426,33
22	K	7425001	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	930,000	36,98	34 391,40	
23	K	7425002	Trubka ohebná 29 mm, 320 N	m	465,000	47,04	21 873,60	
24	K	7425003	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	1 395,000	12,75	17 786,25	
25	K	7425004	Krabice univerzální dvojité KU68, pod omítku	ks	19,000	97,39	1 850,41	
26	K	7425005	Krabice univerzální KU68, pod omítku	ks	74,000	56,60	4 188,40	
27	K	7425006	Krabice odbočná pr.97, pod omítku	ks	93,000	76,76	7 138,68	
28	K	7425007	Víčko ke kruhové krabici	ks	93,000	23,63	2 197,59	
D 6			Ostatní					143 316,25
29	K	7426001	Příprava kabelu pro uložení do 10 žil	ks	93,000	7,50	697,50	
30	K	7426002	Forma kabelová na kabelu do 5x2	ks	186,000	31,25	5 812,50	
31	K	7426003	Proměření metalické kabeláže (port)	ks	27,000	37,50	1 012,50	
32	K	7426004	Vystavení měřicího protokolu - metalika	ks	27,000	6,25	168,75	
33	K	7426005	Sestavení programu pro systém	ks	1,000	31 250,00	31 250,00	
34	K	7426006	Uvedení systému do provozu	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
35	K	7426007	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
36	K	7426008	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	
37	K	7426009	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným do rozměru 5 cm2	ks	40,000	1 500,00	60 000,00	
38	K	7426010	Doprava a přesun materiálu	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
39	K	7426011	Podružný materiál	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	

*Poznámka k položce:*

*Podružným materiálem jsou myšleny hmoždinky, vruty, šrouby, dutinky, svazovací pásky, svorky, přichytky pro vodiče a kabely uložené pod sádrokartonovým podhledem, drobné stavební předměty, průrazy a další výše nespécifikovaný materiál potřebný ke zdánému a funkčnímu dokončení díla*

*Všechna el. zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpory a prostupů atd. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě, pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak.*

P

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna

Soupis:

05 - Specialisté

Úroveň 4:

**05.3.3 - Společná televizní anténa**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Uchazeč:

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

Projektant:

SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**178 655,45**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	178 655,45	15,00%	26 798,32

**Cena s DPH**

**v CZK**

**205 453,77**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA  
Objekt: SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna  
Soupis: 05 - Specialisté  
Úroveň 4: **05.3.3 - Společná televizní anténa**

Místo:  
Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80  
Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023  
Projektant: SIAL architekti a  
inženýři spol. s r.o.  
Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**178 655,45**

D1 - Společná televizní anténa	178 655,45
1 - Anténní soustava	18 056,25
2 - Rozvaděče a aktivní prvky	29 961,25
3 - Zásuvky	11 656,25
4 - Kabely	31 312,50
5 - Instalační materiál	27 356,70
6 - Ostatní	60 312,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna

Soupis:

05 - Specialisté

Úroveň 4:

**05.3.3 - Společná televizní anténa**

Místo:

Datum: 20.04.2023

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Projektant:

SIAL architekti a  
inženýři spol. s r.o.  
Liberec

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

PROPOS Liberec  
s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**178 655,45**

D D1 Společná televizní anténa

178 655,45

D 1 Anténní soustava

18 056,25

1	K	7421001	Anténní stožár včetně kotvení a výložníků	ks	1,000	7 625,00	7 625,00	
2	K	7421002	Pospojení s hromosvodem, uzemnění	ks	1,000	187,50	187,50	
3	K	7421003	Anténa UHF, 21 - 69. Kanál, G 12,5 dB	ks	1,000	1 067,50	1 067,50	
4	K	7421004	Anténa FM Cikrul	ks	1,000	735,00	735,00	
5	K	7421005	Anténa offset 85 cm AI	ks	1,000	2 587,50	2 587,50	
6	K	7421006	Konvertor LNB QUATRO BAND	ks	1,000	741,25	741,25	
7	K	7421007	Spojovací materiál nespecifikovaný	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
8	K	7421008	Ochrana kabelů proti přepětí	ks	5,000	150,00	750,00	
9	K	7421009	Svodič bleskových proudů	ks	5,000	622,50	3 112,50	

D 2 Rozvaděče a aktivní prvky

29 961,25

10	K	7422001	Oceloplechový rozvaděč STA - Skříň Š400 x V600 x H200mm s montážní plotnou uvnitř	ks	1,000	4 336,25	4 336,25	
11	K	7422002	Systémová základna pro 5ti kabelovou kaskádu, např. SBK 5503 NFI - (4x od konvertoru, 1x pozemní TV)	ks	1,000	7 525,00	7 525,00	
12	K	7422003	Průchozí přepínač 8x výstup pro TV/SAT zásuvku, pro 5ti kabelovou kaskádu, napájen ze systémové základny, např. SMK 5583 FA	ks	1,000	4 087,50	4 087,50	
13	K	7422004	Průchozí přepínač 24x výstup pro TV/SAT zásuvku, pro 5ti kabelovou kaskádu, napájen ze systémové základny, např. SMK 55243 FA	ks	1,000	10 950,00	10 950,00	
14	K	7422005	Zásuvka s podkrabicí 230 V	ks	3,000	312,50	937,50	
15	K	7422006	Propojovací kabely, F spojky a konektory, zakončovací odpory, přepětíové ochrany koaxiálních kabelů atd.	ks	1,000	2 125,00	2 125,00	

D 3 Zásuvky

11 656,25

16	K	7423001	Zásuvka TV+R+SAT koncová	ks	25,000	466,25	11 656,25	
----	---	---------	--------------------------	----	--------	--------	-----------	--

D 4 Kabely

31 312,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	7424001	Kabel koax KH21D - připojení zásuvek	m	875,000	30,00	26 250,00	
18	K	7424002	Kabel koax PRG11 - kabely k anténě	m	150,000	33,75	5 062,50	
D 5			<b>Instalační materiál</b>				<b>27 356,70</b>	
19	K	7425001	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	375,000	36,98	13 867,50	
20	K	7425002	Trubka ohebná 29 mm, 320 N	m	80,000	47,04	3 763,20	
21	K	7425003	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	455,000	12,75	5 801,25	
22	K	7425004	Krabice univerzální KU68, pod omítku	ks	25,000	56,60	1 415,00	
23	K	7425005	Krabice odbočná pr.97, pod omítku	ks	25,000	76,76	1 919,00	
24	K	7425006	Víčko ke kruhové krabici	ks	25,000	23,63	590,75	
D 6			<b>Ostatní</b>				<b>60 312,50</b>	
25	K	7426001	Měření TV + R signálů v místě příjmu před montáží	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
26	K	7426002	Směrování TV, R	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	
27	K	7426003	Oživení, naladění, měření, nastavení trasy	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	
28	K	7426004	Kontrolní měření na zásuvkách	ks	25,000	37,50	937,50	
29	K	7426005	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
30	K	7426006	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	
31	K	7426007	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným do rozměru 5 cm2	ks	20,000	1 500,00	30 000,00	
32	K	7426008	Doprava a přesun materiálu	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
33	K	7426009	Podružný materiál	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	

*Poznámka k položce:*

*Podružným materiálem jsou myšleny hmoždinky, vruty, šrouby, dutinky, svazovací pásky, svorky, přichytky pro vodiče a kabely uložené pod sádkartonovým podhledem, drobné stavební přípomocce, průrazy a další výše nespecifikovaný materiál potřebný ke zdárnému a funkčnímu dokončení díla*

*Všechna el. zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpěr a prostupů atd. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě, pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak.*

P

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna

Soupis:

05 - Specialisté

Úroveň 4:

**05.3.4 - Elektrická zabezpečovací signalizace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Uchazeč:

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

Projektant:

SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**269 995,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	269 995,40	15,00%	40 499,31

**Cena s DPH**

**v CZK**

**310 494,71**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA  
Objekt: SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna  
Soupis: 05 - Specialisté  
Úroveň 4: **05.3.4 - Elektrická zabezpečovací signalizace**

Místo:  
Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80  
Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023  
Projektant: SIAL architekti a  
inženýři spol. s r.o.  
Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**269 995,40**

D1 - Elektrická zabezpečovací signalizace	269 995,40
1 - Ústředna	23 770,00
2 - Detektory a klávesnice	86 095,00
3 - Kabely	26 938,80
4 - Instalační materiál	48 191,60
5 - Ostatní	85 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna

Soupis:

05 - Specialisté

Úroveň 4:

**05.3.4 - Elektrická zabezpečovací signalizace**

Místo:

Datum: 20.04.2023

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Projektant:

SIAL architekti a  
inženýři spol. s r.o.  
Liberec

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

PROPOS Liberec  
s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**269 995,40**

D D1 Elektrická zabezpečovací signalizace

269 995,40

D 1 Ústředna

23 770,00

1	K	7421001	Ústředna PZIS - az 120 sběrnícových zon, az 300 uzivatelskych kodu, az 15 sekci, az 32 programovatelnych výstupů, 20 vzájemně nezávislých kalendářů, SMS reporty ze systému až 30 uživatelům, 5 uživatelů má možnost využívat kromě SMS i hlasové reporty, 4 nastavitelné PCO, 5 volitelných protokolů pro PCO, vestavěný GSM/GPRS/LAN komunikátor a je vybaven 1 GB paměťovou kartou, možnost rozšíření o bezdrátové prvky, velká skříň, prostor pro AKU záložní baterii 18Ah/12V ve skříni, maximálně 35Ah/12V mimo skříň	ks	1,000	13 603,75	13 603,75	
2	K	7421002	Akumulátor 12V/18Ah, olověný, bezúdržbový	ks	2,000	1 271,25	2 542,50	
3	K	7421003	Sběrníková siréna venkovní, 110 dB/1m, stupeň 2 = základna s elektronikou + plastový kryt v barvách bílý kryt / červený maják	ks	1,000	2 295,00	2 295,00	
4	K	7421004	Sběrníková siréna vnitřní - je určena k akustické signalizaci poplachu, uvnitř objektu, piezo elektrická, 90dB/m, napájená z sběrnice	ks	4,000	672,50	2 690,00	
5	K	7421005	Sběrníkový modul 4 vstupů a 4 výstupů + Víceúčelová montážní krabice s víkem 182x132x45 mm - signalizace 2x Požár od hlásičů kouře do MaR v Tech.místnosti (vypnutí VZT jednotek pravá/levá strana objektu)	ks	1,000	2 638,75	2 638,75	

D 2 Detektory a klávesnice

86 095,00

6	K	7422001	Klávesnice – je přístupový modul s LCD displejem, ovládacími klávesami a čtečkou RFID pro ovládání zabezpečovacího systému, obsahuje jeden ovládací segment, a pokud je potřeba, může být vybaven až 20 ovládacími segmenty, komunikuje prostřednictvím sběrnice a je z ní napájen, funkce úspory energie během výpadku napájení, modul je adresovatelný a obsazuje v zabezpečovacím systému jednu pozici	ks	2,000	2 348,75	4 697,50	
7	K	7422002	Sběrníkový detektor pohybu PIR určený pro ochranu interiérů prostřednictvím infrapasivní detekce pohybu v místnosti. Charakteristiky detekce lze optimalizovat pomocí výměnných čoček (čočky pro hlídání dlouhých chodeb, pro zamezení spuštění poplachu pohybem domácího zvířete nebo hlídání vertikální záclonou)	ks	10,000	673,75	6 737,50	
8	K	7422003	Sběrníkový magnetický detektor otevření mini - Detekuje otevření dveří či oken. S ústřednou komunikuje po sběrnici. Má sabotážní ochranu krytu, která se aktivuje po otevření krytu. K aktivaci senzoru dochází po oddálení permanentního magnetu od senzoru.	ks	35,000	540,00	18 900,00	
9	K	7422004	Sběrníkový detektor požáru (optická a teplotní detekce) detekuje požár v obytných a komerčních budovách. Umožňuje nastavení detekce: optická a teplotní, optická nebo teplotní, pouze optická nebo pouze teplotní.	ks	32,000	1 023,75	32 760,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	7422005	Rozbočovač sběrnice - svorkovnice je určena ke spojování vodičů sběrnice v systému, lze instalovat do standardní elektroinstalační krabice KU68.	ks	80,000	287,50	23 000,00	
D 3			<b>Kabely</b>				<b>26 938,80</b>	
11	K	7423001	Kabel sběrnice 2x20AWG + 2x24AWG - Instalační drát je určen pro pohodlnou instalaci sběrnicového systému. Díky většímu průřezu napájecích vodičů je určen pro pátevní rozvod sběrnice a připojení vzdálených periferií.	m	1 260,000	21,38	26 938,80	
D 4			<b>Instalační materiál</b>				<b>48 191,60</b>	
12	K	7424001	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	840,000	36,98	31 063,20	
13	K	7424002	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	840,000	12,75	10 710,00	
14	K	7424003	Krabice univerzální KU68, pod omítku	ks	80,000	56,60	4 528,00	
15	K	7424004	Víčko ke kruhové krabici	ks	80,000	23,63	1 890,40	
D 5			<b>Ostatní</b>				<b>85 000,00</b>	
16	K	7425001	Sestavení programu pro systém	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	
17	K	7425002	Uvedení systému do provozu	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	
18	K	7425003	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	
19	K	7425004	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	
20	K	7425005	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným do rozměru 5 cm2	ks	40,000	1 500,00	60 000,00	
21	K	7425006	Doprava a přesun materiálu	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
22	K	7425007	Podružný materiál	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	

*Poznámka k položce:*

*Podružným materiálem jsou myšleny hmoždinky, vruty, šrouby, dutinky, svazovací pásky, svorky, přichytky pro vodiče a kabely uložené pod sádkartonovým podhledem, drobné stavební předměty, průrazy a další výše nespécifikovaný materiál potřebný ke zdárnému a funkčnímu dokončení díla*

*Všechna el. zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpory a prostupů atd. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě, pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak.*

P

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna

Soupis:

05 - Specialisté

Úroveň 4:

**05.3.5 - Domácí rozhlas**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Uchazeč:

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

Projektant:

SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**591 290,41**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	591 290,41	15,00%	88 693,56

**Cena s DPH**

**v CZK**

**679 983,97**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA  
Objekt: SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna  
Soupis: 05 - Specialisté  
Úroveň 4: **05.3.5 - Domácí rozhlas**

Místo:  
Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80  
Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023  
Projektant: SIAL architekti a  
inženýři spol. s r.o.  
Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**591 290,41**

D1 - Domácí rozhlas	591 290,41
1 - Ústředna a přídatné moduly	146 818,75
2 - Reprodukory	35 345,00
3 - Kably	37 948,80
4 - Instalační materiál	112 427,86
5 - Ostatní	258 750,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna

Soupis:

05 - Specialisté

Úroveň 4:

**05.3.5 - Domácí rozhlas**

Místo:

Datum: 20.04.2023

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Projektant:

SIAL architekti a  
inženýři spol. s r.o.  
Liberec

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

PROPOS Liberec  
s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>591 290,41</b>	
D	D1		<b>Domácí rozhlas</b>				<b>591 290,41</b>	
D	1		<b>Ústředna a přídatné moduly</b>				<b>146 818,75</b>	
1	K	7421001	Kompletně sestavená, nakonfigurovaná a oživená digitální rozhlasová ústředna dle ČSN EN 50849, EN 54 - výkon 300W rozdělený do 4 zón, každá zóna záložní zesilovač, baterie pro napájení v případě výpadku proudu, mikrofonní konzole, např. Schrack-Seconet respektive g+m elektronik AG	ks	1,000	146 218,75	146 218,75	
2	K	7421002	Provozní kniha evakuačního rozhlasu	ks	1,000	600,00	600,00	
D	2		<b>Reproduktory</b>				<b>35 345,00</b>	
3	K	7422001	Nástěnný reproduktor 100V, 6/3/1,5 W	ks	12,000	1 185,00	14 220,00	
4	K	7422002	Stropní / podhledový reproduktor 100V, 6/3/1,5 W	ks	20,000	1 056,25	21 125,00	
D	3		<b>Kabely</b>				<b>37 948,80</b>	
5	K	7423001	Kabel CHKE-V 2x1,5	m	960,000	39,53	37 948,80	
D	4		<b>Instalační materiál</b>				<b>112 427,86</b>	
6	K	7424001	Kovová kabelová příchytka s požární odolností E30	ks	1 920,000	25,38	48 729,60	
7	K	7424002	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	810,000	36,98	29 953,80	
8	K	7424003	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	810,000	12,75	10 327,50	
9	K	7424004	Požárně odolná elektroinstalační krabice 101x101x62mm, keramická svorkovnice, víčko, kotvy do betonu	ks	32,000	731,78	23 416,96	
D	5		<b>Ostatní</b>				<b>258 750,00</b>	
10	K	7425001	Sestavení řídicího programu	ks	1,000	4 375,00	4 375,00	
11	K	7425002	Oživení systému	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	
12	K	7425003	Funkční zkoušky systému	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	
13	K	7425004	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	ks	1,000	3 750,00	3 750,00	
14	K	7425005	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	7425006	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným do rozměru 5 cm2	ks	150,000	1 500,00	225 000,00	
16	K	7425007	Doprava a přesun materiálu	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
17	K	7425008	Podružný materiál	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	

*Poznámka k položce:*

*Podružným materiálem jsou myšleny svorky, hmoždinky, vruty, šrouby, dutinky, svazovací pásy, přichytky pro vodiče a kabely uložené pod sádrokartonovým podhledem, apod...*

P

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna

Soupis:

05 - Specialisté

Úroveň 4:

**05.3.6 - Domácí audio/video telefon**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Uchazeč:

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

Projektant:

SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**156 232,79**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	156 232,79	15,00%	23 434,92

**Cena s DPH**

**v CZK**

**179 667,71**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA  
Objekt: SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna  
Soupis: 05 - Specialisté  
Úroveň 4: **05.3.6 - Domácí audio/video telefon**

Místo:  
Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80  
Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023  
Projektant: SIAL architekti a  
inženýři spol. s r.o.  
Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**156 232,79**

D1 - Domácí audio/video telefon	156 232,79
1 - Vstupní panel, napáječ	22 798,82
2 - Vnitřní jednotky a vybavení	47 894,31
3 - Kabely	10 237,50
4 - Instalační materiál	12 602,16
5 - Ostatní	62 700,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna

Soupis:

05 - Specialisté

Úroveň 4:

**05.3.6 - Domácí audio/video telefon**

Místo:

Datum: 20.04.2023

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Projektant:

SIAL architekti a  
inženýři spol. s r.o.  
Liberec

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

PROPOS Liberec  
s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**156 232,79**

D D1 Domácí audio/video telefon

156 232,79

D 1 Vstupní panel, napáječ

22 798,82

1	K	7421001	Modul elektrického video vrátneho, kamera, 2 tlačítka přímé volby, rozšiřující modul 8 tlačítek, výstup pro ovládání elmag. zámku, Legrand Bticino	ks	1,000	14 218,75	14 218,75	
2	K	7421002	Montážní rám pro 3 moduly, vertikálně, Legrand Bticino	ks	1,000	1 721,06	1 721,06	
3	K	7421003	Krabice pod omítku pro 3 moduly, vertikálně, Legrand Bticino	ks	1,000	493,13	493,13	
4	K	7421004	Elektrický zámek 12V DC s odjištěním pro 1 průchod, pevnost proti vylomení 356kg	ks	1,000	3 125,00	3 125,00	
5	K	7421005	Napájecí zdroj pro systém video telefon	ks	1,000	3 240,88	3 240,88	

D 2 Vnitřní jednotky a vybavení

47 894,31

6	K	7422001	Domácí videotelefon, standard	ks	9,000	4 717,50	42 457,50	
7	K	7422002	Konfigurátor	ks	9,000	140,38	1 263,42	
8	K	7422003	Audio/video uzel	ks	3,000	1 391,13	4 173,39	

D 3 Kabely

10 237,50

9	K	7423001	Kabel BTICINO 2vodičový (336904)	m	315,000	30,13	9 490,95	
10	K	7423002	Napájecí kabel CYKY-O 2x1,5	m	35,000	21,33	746,55	

D 4 Instalační materiál

12 602,16

11	K	7424001	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	225,000	36,98	8 320,50	
12	K	7424002	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	225,000	12,75	2 868,75	
13	K	7424003	Krabice univerzální KU68, pod omítku	ks	9,000	56,60	509,40	
14	K	7424004	Krabice odbočná pr.97, pod omítku	ks	9,000	76,76	690,84	
15	K	7424005	Víčko ke kruhové krabici	ks	9,000	23,63	212,67	

D 5 Ostatní

62 700,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
16	K	7425001	Uvedení systému do provozu	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	
17	K	7425002	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	ks	1,000	625,00	625,00	
18	K	7425003	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	
19	K	7425004	Pomocné zemní práce	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
20	K	7425005	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným	ks	1,000	10 200,00	10 200,00	
21	K	7425006	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	15 625,00	15 625,00	
22	K	7425007	Doprava a přesun materiálu	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
23	K	7425008	Podružný materiál	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	

P

*Poznámka k položce:*

*Podružným materiálem jsou myšleny svorky, hmoždinky, vruty, šrouby, dutinky, svazovací pásky, přichytky pro vodiče a kabely uložené pod sádkartonovým podhledem, apod...*

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna

Soupis:

05 - Specialisté

Úroveň 4:

**05.3.7 - Společné náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Uchazeč:

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

Projektant:

SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**237 736,42**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	237 736,42	15,00%	35 660,46

**Cena s DPH**

**v CZK**

**273 396,88**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA  
Objekt: SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna  
Soupis: 05 - Specialisté  
Úroveň 4:  
**05.3.7 - Společné náklady**

Místo:  
Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80  
Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023  
Projektant: SIAL architekti a  
inženýři spol. s r.o.  
Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**237 736,42**

D1 - Společné náklady

237 736,42

1 - Ochranné pospojení

5 861,42

2 - Stavební přípomocce

231 875,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna

Soupis:

05 - Specialisté

Úroveň 4:

**05.3.7 - Společné náklady**

Místo:

Datum: 20.04.2023

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Projektant:

SIAL architekti a  
inženýři spol. s r.o.  
Liberec

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

PROPOS Liberec  
s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**237 736,42**

D D1 Společné náklady

**237 736,42**

D 1 Ochranné pospojení

**5 861,42**

1	K	7421001	EPS 2 ekvipotencionální svorkovnice	ks	5,000	424,74	2 123,70	
2	K	7421002	KO 125 E krabice odbočná	ks	6,000	180,54	1 083,24	
3	K	7421003	V 125 E víčko ke krabici KO 125E	ks	6,000	34,08	204,48	
4	K	7421004	CY 6 mm2,, pevně	m	35,000	28,11	983,85	
5	K	7421005	CY 10 mm2,, pevně	m	35,000	41,89	1 466,15	

D 2 Stavební přípomocce

**231 875,00**

6	K	7422001	Vysekání kapes ve zdivu cihelném 100x100x50 mm	ks	450,000	62,50	28 125,00	
7	K	7422002	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 30 mm Sire 30 mm	m	2 250,000	37,50	84 375,00	
8	K	7422003	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 50 mm Sire 70 mm	m	1 300,000	43,75	56 875,00	
9	K	7422004	Průrazy příčkami - cihla, beton	ks	200,000	312,50	62 500,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna

Soupis:

05 - Specialisté

Úroveň 3:

**05.4 - Elektroinstalace silnoproud**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Uchazeč:

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

Projektant:

SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

40232549

CZ40232549

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**2 718 207,52**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
2 718 207,52  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
570 823,58  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 289 031,10**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA  
Objekt: SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna  
Soupis: 05 - Specialisté  
Úroveň 3: **05.4 - Elektroinstalace silnoproud**

Místo:  
Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80  
Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023  
Projektant: SIAL architekti a  
inženýři spol. s r.o.  
Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 718 207,52**

D1 - Silnoproudá elektroinstalace	2 718 207,52
D2 - Dodávka a montáž systému FVE 10 kWp	387 877,73
D3 - Dodávky	431 416,25
D4 - Spínače a zásuvky	143 593,59
D5 - Svítidla	591 662,50
D6 - Kabely a vodiče	601 646,14
D7 - Blokování dveří	44 715,00
D8 - Lišty, trubky, žlaby	110 473,79
D9 - Stavební přípomoce	87 250,00
D10 - Uzemnění	51 012,95
D11 - Ochrana před bleskem	69 185,57
D12 - Zemní práce	49 999,00
D13 - Ostatní	149 375,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA  
 Objekt: SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna  
 Soupis: 05 - Specialisté  
 Úroveň 3: **05.4 - Elektroinstalace silnoproud**

Místo:  
 Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80  
 Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023  
 Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec  
 Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**2 718 207,52**

D D1 Silnoproudá elektroinstalace

**2 718 207,52**

D D2 Dodávka a montáž systému FVE 10 kWp

387 877,73

0	K	Pol1	Sestava fotovoltaických panelů o výkonu 10 kWp, minimální účinnost panelů 19%, 20letá záruka s max poklesem na 80% z původního výkonu.	ks	1,000	81 987,50	81 987,50	
0	K	Pol2	Konstrukční zátěžový systém na plochou střechu pro panely FVE se sklonem 15°. Konstrukční systém bude vyroben pouze z hliníkových a nerezových částí, v místech dotyku se střechou musí být opatřen pryžovými podložkami. Součástí systému bude zátěž a zavětrování dle konečného použitého návrhu FVE.	ks	1,000	36 886,25	36 886,25	
0	K	Pol4	Měnič, MPPT a monitoring pro sestavu 10 kWp. Měnič musí splňovat podmínku minimálně 97,0 % účinnosti. Záruka výrobce či dodavatele trvající min 10 let na jeho bezodkladnou výměnu či adekvátní náhradu v případě poruchy či poškození. Požadovaný měnič musí být vybaveny plynulou, nebo diskrétní říditelností dodávaného výkonu do elektrizační soustavy umožňující změnu dodávaného výkonu výroby. MPPT budou instalovány přímo u panelů jako výkonové optimalizéry, vždy jeden optimalizér pro dva panely.	ks	1,000	76 645,00	76 645,00	
0	K	Pol5	Rozvaděč RFVE-DC - navržená náplň dle výkresu E-5a	ks	1,000	14 862,50	14 862,50	
0	K	Pol6	Rozvaděč RFVE-AC - navržená náplň dle výkresu E-5b	ks	1,000	14 705,00	14 705,00	
0	K	Pol7	Kabely Solarflex 1x6 mm2, /black-blue-red	m	136,000	42,28	5 750,08	
0	K	Pol9	CYKY-J 5x2.5 , pevné	m	5,000	58,28	291,40	
0	K	Pol10	Elektroinstalační materiál - trubky, lišty apod.	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
0	K	Pol11	Instalace FVE komponentů, oživení, testování	ks	1,000	81 250,00	81 250,00	
0	K	Pol12	Průraz střechou, průchodka střešní konstrukci pro DC FVE kabely	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
0	K	Pol13	Doprava, logistika	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
0	K	Pol14	Díleňská projektová dokumentace / dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
0	K	Pol15	Revize	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
0	K	Pol16	Vyřízení připojení ČEZ mikrozdroj	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	

D D3 Dodávky

431 416,25

0	K	Pol19	Rozvaděč RE	ks	1,000	53 827,50	53 827,50	
---	---	-------	-------------	----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol20	Rozvaděč RP1	ks	1,000	93 951,25	93 951,25	
0	K	7411003	Rozvaděč RP2	ks	1,000	62 112,50	62 112,50	
0	K	7411004	Rozvaděč RP3	ks	1,000	66 950,00	66 950,00	
0	K	7411005	Rozvaděč RP4	ks	1,000	60 161,25	60 161,25	
0	K	Pol23	Rozvadec RT	ks	1,000	20 120,00	20 120,00	
0	K	Pol24	Samostatně stojící stanice pro nabíjení dvou elektromobilů zároveň střídavým napětím s celkovým výkonem až 44 kW (2 x 22 kW) v robustní celokovovém provedení. Propojeno datovým kabelem se smartmetrem.	ks	1,000	52 668,75	52 668,75	
0	K	Pol25	Smartmeter - Jednotka pro maximalizaci rychlosti nabíjení, která chrání před výpadky jističů (umístěna v rozvaděči RP1)	ks	1,000	6 625,00	6 625,00	
0	K	Pol26	Topný kabel 2m/15W, včetně materiálu pro přichycení na potrubí	ks	3,000	5 000,00	15 000,00	

D D4 Spínače a zásuvky 143 593,59

0	K	7412002	Spínač jednopólový; řazení 1, 1So, vestavný; barva bílá	ks	68,000	217,21	14 770,28	
0	K	7412003	Přepínač sériový; řazení 5, vestavný; barva bílá	ks	9,000	261,49	2 353,41	
0	K	7412004	Přepínač střídavý; řazení 6, vestavný; barva bílá	ks	100,000	223,58	22 358,00	
0	K	7412005	Přepínač křížový; řazení 7, 7So, vestavný; barva bílá	ks	15,000	270,90	4 063,50	
0	K	7412006	Ovládač zapínací se svorkou N; řazení 1/0, 1/0So, 1/0S, vč. doutnavky, vestavný; barva bílá	ks	19,000	274,34	5 212,46	
0	K	7412007	Přepínač střídavý; řazení 6 se signalizační doutnavkou; barva bílá	ks	2,000	298,70	597,40	
0	K	7412008	Spínač žaluziový, řazení 1+1 s blokováním, bílý, vestavný	ks	39,000	309,49	12 070,11	
0	K	7412009	Spínač automatický, s kuželovým snímáním pohybu 360°, relé;	ks	4,000	846,63	3 386,52	
0	K	7412010	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; vestavná; barva bílá	ks	314,000	202,66	63 635,24	
0	K	7412011	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, vestavná, s ochranou před přepětím; bílá	ks	4,000	908,10	3 632,40	
0	K	7412012	Spínač jednopólový IP 54; řazení 1; nástěnný, barva bílá	ks	2,000	169,40	338,80	
0	K	7412013	Přepínač sériový IP 54; řazení 5; nástěnný; barva bílá	ks	1,000	205,76	205,76	
0	K	7412014	Přepínač střídavý IP 54; řazení 6; nástěnný; barva bílá	ks	4,000	175,04	700,16	
0	K	7412015	Zásuvka jednonásobná IP 54, s ochranným kolíkem, s víčkem; řazení 2P+PE; nástěnná; barva bílá	ks	35,000	170,45	5 965,75	
0	K	7412016	Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; b. IP 44, 16 A	ks	2,000	214,40	428,80	
0	K	7412017	Tlačítko CENTRAL STOP - Nouzové bezpečnostní tlačítko, 230V, 1Z, červené	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
0	K	7412018	Tlačítko TOTAL STOP - Nouzové bezpečnostní tlačítko, 230V, 1Z, červené	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
0	K	Pol28	Nouzové bezpečnostní tlačítko, 230V, 1Z - označit cedulkou "BEZPEČNOSTNÍ VYPNUTÍ FVE"	ks	1,000	1 375,00	1 375,00	

D D5 Svítidla 591 662,50

0	K	7413001	S1 - Přisazení stropní kulaté svítidlo, kovové, průměr 60cm, výška cca 3cm, barva bílá, referenční výrobek: EGLO Fueva 97279	ks	2,000	4 012,94	8 025,88	
0	K	7413002	S2 - Přisazené stropní svítidlo kulaté, textilní, průměr 40cm, výška cca 10cm, barva bílá, referenční výrobek: SOTTO LUCE Mika	ks	43,000	1 952,25	83 946,75	
0	K	7413003	S3 - Přisazení stropní kulaté svítidlo, kovové, průměr 22,5cm, výška cca 3,5cm, barva bílá, referenční výrobek: EGLO Fueva 94076	ks	17,000	1 137,93	19 344,81	
0	K	7413004	S4 - Koupelnové přisazení stropní kulaté svítidlo, kovové, průměr 22,5cm, výška cca 4cm, barva bílá, referenční výrobek: EGLO Fueva 96168	ks	57,000	913,98	52 096,86	
0	K	7413005	S5 - Přisazení stropní svítidlo lineární, kovové, délka 120cm, šířka 5cm, výška 6,5cm, barva bílá, referenční výrobek: MAXLIGHT Linear C0125	ks	29,000	2 763,75	80 148,75	
0	K	7413006	S6 - Přisazené stropní svítidlo, panel, kovové, délka 120cm, šířka 30cm, výška 4cm, barva bílá, referenční výrobek: OREGA B3366	ks	2,000	2 045,00	4 090,00	
0	K	7413007	S7 - Závěsné stropní svítidlo, textilní, průměr 40cm, výška 10cm, barva bílá, referenční výrobek: SOTTO LUCE Mika	ks	16,000	1 139,50	18 232,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
0	K	7413008	S8 - Závěsné stropní svítidlo lineární, kovové, délka 150cm, šířka 5cm, výška 7cm, barva bílá, referenční výrobek: SAMSUNG Lina LUL-5270-40W-W	ks	4,000	2 993,75	11 975,00	
0	K	7413009	S9 - Nástěnné svítidlo nad zrcadlo, lineární, délka 60cm, barva bílá, referenční výrobek IKEA Raksta 004.318.96	ks	19,000	938,13	17 824,47	
0	K	7413010	S10 - Venkovní přisazené stropní svítidlo kulaté, kovové, průměr 22,5cm, výška 3,5cm, barva bílá, referenční výrobek: EGLO Argolis-C 98171	ks	11,000	1 526,25	16 788,75	
0	K	7413011	S11 - Venkovní přisazené stěnové svítidlo, svítí nahoru/dolů, tělo hliník, délka 25cm, šířka 10cm, výška 11cm, barva černá/antracit, referenční výrobek: LUCANDE Bente 9616022	ks	7,000	956,88	6 698,16	
0	K	7413012	S12 - Nástěnná lampička s nastavitelným ramenem, průměr 7cm, barva bílá, referenční výrobek: IKEA Nymane 403.569.08	ks	19,000	834,63	15 857,97	
0	K	7413013	S13 - Nouzové svítidlo stopní, piktogram průhledný (šipka dle směru), délka 26,1cm, výška 17,6cm, barva bílá, referenční výrobek: GO20M AR	ks	52,000	1 757,50	91 390,00	
0	K	7413014	S14 - PRŮMYSLOVÉ PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO, 1172x145mm, IP66, 4000K, 32W, SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA 4838m	ks	14,000	1 585,00	22 190,00	
0	K	7413015	S15 - KRUHOVÉ PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO, pr. 300mm, IP54, 4000K, 20W, SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA 1836lm	ks	6,000	1 131,50	6 789,00	
0	K	7413016	N1 - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO PRO OSVĚTLENÍ ÚNIKOVÉ CESTY, VESTAVNÉ, IP65, 227lm, SAMOSTATNOST 1 HODINA, AUTOTEST	ks	9,000	1 946,63	17 519,67	
0	K	7413017	N2 - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO PRO PROTIPANICKÉ OSVĚTLENÍ, VESTAVNÉ, IP65, 257lm, SAMOSTATNOST 1 HODINA, AUTOTEST	ks	61,000	1 946,63	118 744,43	

P

*Poznámka k položce:*

*Svítidla budou dodána kompletní, vč. zdrojů, příslušenství pro upevnění a uchycení. Cena je včetně recyklačního poplatku.*

D D6

Kabely a vodiče

601 646,14

0	K	Pol30	CYKY-O 2x1.5 (2Dx1,5) , pevně	m	60,000	26,33	1 579,80	
0	K	7414001	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	5 400,000	29,68	160 272,00	
0	K	7414002	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	3 800,000	39,20	148 960,00	
0	K	7414003	CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	1 700,000	42,38	72 046,00	
0	K	7414004	CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	750,000	58,28	43 710,00	
0	K	7414005	CYKY-J 5x4 , pevně	m	160,000	88,76	14 201,60	
0	K	7414006	CYKY-J 5x10 , pevně	m	60,000	183,08	10 984,80	
0	K	Pol31	CYKY-J 5x16 , pevně	m	50,000	279,89	13 994,50	
0	K	Pol33	CYKY-J 5x25 , pevně	m	30,000	462,25	13 867,50	
0	K	7414008	CYKY-J 5x35 , pevně	m	30,000	644,75	19 342,50	
0	K	Pol34	CYKY-J 4x70 , pevně	m	10,000	1 000,81	10 008,10	
0	K	7414009	CMFM-X 2x1.5 , pevně	m	80,000	58,29	4 663,20	
0	K	7414010	CMFM-X 3x1.5 , pevně	m	200,000	67,43	13 486,00	
0	K	7414011	H05RN-F-G 5x1.5 , pevně	m	390,000	57,98	22 612,20	
0	K	7414012	1-CXKH-V 2x1,5, pevně, B2cas1d1a1	m	55,000	44,50	2 447,50	
0	K	7414013	1-CXKH-V 3x2,5, pevně, B2cas1d1a1	m	50,000	64,35	3 217,50	
0	K	Pol35	VENKOVNÍ STÍNĚNÝ STP cat. 6A	m	50,000	28,33	1 416,50	
0	K	7414014	CY 6 , pevně	m	600,000	28,11	16 866,00	
0	K	7414015	CY 10 , pevně	m	200,000	46,89	9 378,00	
0	K	Pol36	CY 16 , pevně	m	28,000	66,58	1 864,24	
0	K	7414016	CY 35 , pevně	m	30,000	140,94	4 228,20	
0	K	Pol37	Ukončení vodičů a kabelů ve spotřebičích a v rozvaděčích, včetně označení	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	

D D7

Blokování dveří

44 715,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	7416001	Průmyslový napájecí (spínaný) zdroj 24VDC - výkonově odpovídající napájení a ovládání dvou dveří	ks	6,000	5 000,00	30 000,00	
0	K	7416002	Reverzní elektrický otvírač 24V DC	ks	12,000	250,00	3 000,00	
0	K	7416003	Závorový kontakt P	ks	6,000	500,00	3 000,00	
0	K	7416004	Závorový kontakt L	ks	6,000	500,00	3 000,00	
0	K	7416005	JYTY-O 4x1 mm , pevně	m	180,000	31,75	5 715,00	
<b>D D8 Lišty, trubky, žlaby</b>							<b>110 473,79</b>	
0	K	7415001	Krabice na povrch	ks	20,000	250,00	5 000,00	
0	K	7415002	Krabice rozvodná / přístrojová do sádkkartonu / pod omítku	ks	716,000	65,69	47 034,04	
0	K	7415003	Ekvipotenciální svorkovnice	ks	17,000	424,74	7 220,58	
0	K	7415004	Krabice odbočná, vč. víčka	ks	17,000	489,09	8 314,53	
0	K	7415005	2316/LPE-2 TRUBKA OHEBNÁ LPE-2	m	20,000	35,05	701,00	
0	K	7415006	2323/LPE-2 TRUBKA OHEBNÁ LPE-2	m	330,000	46,63	15 387,90	
0	K	7415007	2329/LPE-2 TRUBKA OHEBNÁ LPE-2	m	10,000	53,29	532,90	
0	K	7415008	2336/LPE-2 TRUBKA OHEBNÁ LPE-2	m	5,000	68,58	342,90	
0	K	7415009	18X13 HA LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)	m	80,000	44,24	3 539,20	
0	K	7415010	24X22 HA LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)	m	60,000	56,94	3 416,40	
0	K	7415011	40X40 HA LIŠTA HRANATÁ (3m)	m	80,000	85,91	6 872,80	
0	K	7415012	TRUBKA OCHRANNÁ OJHEBNÁ, pr. 75/61mm	m	7,000	70,54	493,78	
0	K	7415013	PARAPETNÍ KRABICE	ks	16,000	91,38	1 462,08	
0	K	7415014	140X70 PARAPETNÍ KANÁL (3m), vč. přepážky	m	9,000	631,81	5 686,29	
0	K	7415015	40X33 STÍNÍCÍ KANÁL	m	9,000	355,25	3 197,25	
0	K	7415016	PŘÍCHYTKY (12ks) STÍNÍCÍHO KANÁLU	ks	5,000	117,50	587,50	
0	K	7415017	PŘÍSTROJOVÁ PODLOŽKA PRO PARAPETNÍ KANÁLY	ks	16,000	42,79	684,64	
<b>D D9 Stavební přípomocce</b>							<b>87 250,00</b>	
0	K	7417001	Vysekání kapes ve zdivu cihelném pro krabice 100x100x50 mm	ks	716,000	62,50	44 750,00	
0	K	7417002	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 50mm Sire 70 mm	m	260,000	43,75	11 375,00	
0	K	7417003	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 30mm Sire 30 mm	m	830,000	37,50	31 125,00	
<b>D D10 Uzemnění</b>							<b>51 012,95</b>	
0	K	7418001	Páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	330,000	106,74	35 224,20	
0	K	7418002	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně	m	65,000	118,00	7 670,00	
0	K	7418003	Svorka páska-páska M6	ks	70,000	75,00	5 250,00	
0	K	7418004	Svorka páska-drát	ks	22,000	75,00	1 650,00	
0	K	7418005	Svorka zkušební - plechová	ks	1,000	93,75	93,75	
0	K	7418006	Ekvipotenciální svorkovnice , vč. krytu	ks	1,000	1 125,00	1 125,00	
<b>D D11 Ochrana před bleskem</b>							<b>69 185,57</b>	
0	K	7419001	Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně	m	310,000	102,75	31 852,50	
0	K	7419002	Podpěra vedení na střechu	ks	230,000	43,25	9 947,50	
0	K	7419003	Podpěra vedení na svod	ks	64,000	72,75	4 656,00	
0	K	7419004	Svorka spojovací	ks	68,000	52,34	3 559,12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
0	K	7419005	Svorka zkušební - plechová	ks	9,000	93,75	843,75		
0	K	7419006	Svorka připojovací	ks	9,000	57,50	517,50		
0	K	7419007	Jímač 3m, vč. betonových podstavců - dodatečná ochrana pro zařízení vyčnívající nad chráněnou rovinu (světlíky, kond. jednotky, zařízení VZT, ...)	ks	9,000	1 335,29	12 017,61		
0	K	7419008	Ochranný úhelník, L 1700mm	ks	9,000	498,48	4 486,32		
0	K	7419009	Držák ochranného úhelníku, L 170mm	ks	18,000	64,39	1 159,02		
0	K	7419010	Štítek označení svodu	ks	9,000	16,25	146,25		
D	D12	Zemní práce						49 999,00	
0	K	7411101	Vytýčení trati - Kabelové vedení ve volném terénu	km	0,040	50 000,00	2 000,00		
0	K	7411102	Sejmutí drnu - Nářez drnu,naložení,odvoz	m2	35,000	50,00	1 750,00		
0	K	7411103	Odstranění dřevitého porostu - Porost měkký, středně hustý	m2	35,000	160,00	5 600,00		
0	K	7411104	Hloubení kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	35,000	350,00	12 250,00		
0	K	7411105	Zřízení kabelového lože - Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm	m	70,000	250,00	17 500,00		
0	K	7411106	Folie výstražná z PVC - Šířka 33cm	m	35,000	12,50	437,50		
0	K	7411107	Zához kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	35,000	250,00	8 750,00		
0	K	7411108	Odvoz zeminy - Do vzdálenosti 1 km	m3	2,450	270,00	661,50		
0	K	7411109	Úprava povrchu - Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	35,000	30,00	1 050,00		
P	<i>Poznámka k položce: Finální úpravu povrchu provede dodavatel stavby</i>								
D	D13	Ostatní						149 375,00	
0	K	7411201	Pronájem a doprava montážní plošiny	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00		
0	K	Pol39	Protipožární utěsnění	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00		
0	K	Pol40	Provedení revize a vypracování revizní zprávy	kpl	1,000	43 750,00	43 750,00		
0	K	Pol41	Dílečná (realizační) dokumentace dodavatele zahrnující zejména: - dokumentace pro pomocné práce a konstrukce - výrobně technická dokumentace - dokumentace výrobků dodaných na stavbu - výkresy prefabrikátům - montážní dokumentace	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00		
0	K	Pol45	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	15 625,00	15 625,00		
0	K	Pol46	Doprava	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00		
0	K	7411206	Podružný materiál a podíl přidružených výkonů	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna

Soupis:

05 - Specialisté

Úroveň 3:

**05.5 - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Uchazeč:

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

Projektant:

SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**3 142 733,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	3 142 733,00	15,00%	471 409,95

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 614 142,95**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA  
Objekt: SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna  
Soupis: 05 - Specialisté  
Úroveň 3: **05.5 - Vzduchotechnika**

Místo:  
Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80  
Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023  
Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o.  
Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**3 142 733,00**

1 - VĚTRÁNÍ POKOJŮ 1.-2.NP (VPRAVO)	1 442 292,00
2 - VĚTRÁNÍ POKOJŮ 1.-2.NP (VLEVO)	1 413 422,00
3 - SKLAD, WC 1.-2.NP	32 431,00
4 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA	6 489,00
5 - GARÁŽ	8 762,00
6 - TECHNICKÁ MÍSTNOST	8 329,00
7 - DOPLŇKOVÝ MATERIÁL	99 797,00
8 - Pomocné, přípravné a závěrečné vzduchotechnické práce	131 211,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna

Soupis:

05 - Specialisté

Úroveň 3:

**05.5 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 20.04.2023

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Projektant:

SIAL architekti a  
inženýři spol. s r.o.  
Liberec

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

PROPOS Liberec  
s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**3 142 733,00**

D 1

### VĚTRÁNÍ POKOJŮ 1.-2.NP (VPRAVO)

1 442 292,00

1	K	7511001	Vzduchotechnická jednotka 555x2600x1605 (VxŠxH), ve STŘEŠNÍM provedení + MaR, řídicí jednotka, délka kabeláže k ovladači min.50m., včetně regulátoru Včetně: chladiče-výparníku, střešního rámu (noh), rekuperátoru s obtokem, filtrů, ventilátorů, připojovacích manžet, uzavírací klapky+servopohon na sání a výtaku, čidel, čidel do potrubí vzt., čidla venkovní., sifonů, včetně příslušenství - Ecodesign 2018 ANO; referenční výrobek DUPLEX 1500 Multi Eco-N (ATREA)	ks	1,000	257 786,00	257 786,00	
2	K	7511002	Osazení jednotky poz. 1.1 prvky regulace, čidly, zprovoznění ovládání	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
3	K	7511003	Montáž vzt. jednotky	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
4	K	7511004	Zaregulování + zprovoznění systému větrání; vzt. jednotky a regulačních boxů přívodu a odvodu vzduchu; zař. č. 1	ks	1,000	35 274,00	35 274,00	
5	K	7511005	Čidlo kouře do sání čerstvého vzduchu pro vzt. poz. 1.1 například: VDK-10 - nebo výrobek srovnatelného standardu; napájí CTE 12/15 W DC; rozpínací kontakt	ks	1,000	11 185,00	11 185,00	
6	K	7511006	Montáž čidla	ks	1,000	500,00	500,00	
7	K	7511007	Venkovní kondenzační jednotka CHLAZENÍ, Výkon chlazení Qchc= 6,8 kW, chlazená vzduchem, provedení invertor, referenční výrobek AOYG-24... IMPROMAT-KLIMA (nab.č. .... ) - nebo výrobek srovnatelného standardu; včetně: expanzního ventilu, řídicí skříňky, ovladače, příslušenství	ks	1,000	50 700,00	50 700,00	
8	K	7511008	Montáž jednotky chlazení	ks	1,000	10 500,00	10 500,00	
9	K	7511009	Ocelové konzole / rám + silentbloky, pro upevnění venkovní kondenzační jednotky chlazení, vnější rozměr cca 800x500x800mm	ks	1,000	3 240,00	3 240,00	
10	K	7511010	Montáž konzole/ rámu	ks	1,000	810,00	810,00	
11	K	7511011	Cu potrubí pro chladírenské účely-svazek (prům. 6 / 12 mm) - dle typu jednotky	m	7,000	550,00	3 850,00	
12	K	7511012	Montáž Cu potrubí	m	7,000	150,00	1 050,00	
13	K	7511013	Náplň chladiva R32 - chladící médium (0,5kg..dle bližší specifikace dodavatele)	ks	1,000	1 560,00	1 560,00	
14	K	7511014	Montáž, doplnění chladiva	ks	1,000	650,00	650,00	
15	K	7511015	Kabeláže elektro - komunikační (Prověřit!-dle konkrétního typu jednotek - například: 5x1,5mm2)	m	10,000	55,00	550,00	
16	K	7511016	Montáž kabeláží	m	10,000	35,00	350,00	
17	K	7511017	Regulační SmartBox ATREA -VAV - prům. 200mm - pro průtok max. 300 m3/h ; PŘÍVODNÍ+ODVODNÍ / pro m.č. B13-15; D13-15 / ; včetně čidla vlhkosti do potrubí	ks	4,000	18 536,00	74 144,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	7511018	Montáž regulátoru průtoku-VAV	ks	4,000	1 000,00	4 000,00	
19	K	7511019	Regulační SmartBox ATREA -VAV - prům. 160mm - pro průtok max. 200 m3/h ; PŘÍVODNÍ+ODVODNÍ / pro m.č. B2; D2 / ; včetně čidla CO2-prostor	ks	4,000	18 513,00	74 052,00	
20	K	7511020	Montáž regulátoru průtoku-VAV	ks	4,000	1 000,00	4 000,00	
21	K	7511021	Regulační SmartBox ATREA -VAV - prům. 160mm - pro průtok max. 155 m3/h ; PŘÍVODNÍ+ODVODNÍ / pro pokoje se zázemím /	ks	4,000	15 982,00	63 928,00	
22	K	7511022	Montáž regulátoru průtoku-VAV	ks	4,000	1 000,00	4 000,00	
23	K	7511023	Regulační SmartBox ATREA -VAV - prům. 125mm - pro průtok max. 65-100 m3/h ; PŘÍVODNÍ+ODVODNÍ / pro pokoje se zázemím /	ks	8,000	15 846,00	126 768,00	
24	K	7511024	Montáž regulátoru průtoku-VAV	ks	8,000	1 250,00	10 000,00	
25	K	7511025	Tlumič hluku v plášti 500x400; L=1000mm - buňkový / přívod, odvod /	ks	3,000	3 022,00	9 066,00	
26	K	7511026	Montáž tlumiče hluku	ks	3,000	755,00	2 265,00	
27	K	7511027	Tlumič hluku v plášti 500x400; L=1500mm - buňkový/ přívod, výfuk /	ks	2,000	4 891,00	9 782,00	
28	K	7511028	Montáž tlumiče hluku	ks	2,000	978,00	1 956,00	
29	K	7511029	Krycí mřížka- sací / výfukový kus (žaluzie) pro vzt. potrubí - 500x400, s úkosem 45°	ks	2,000	1 248,00	2 496,00	
30	K	7511030	Montáž mřížky / žaluzie	ks	2,000	312,00	624,00	
31	K	7511031	Protipožární klapka - pro kruhové potrubí prům. 200 mm, včetně montážních příložek, včetně protipožárních ucpávek do stěny	ks	2,000	3 950,00	7 900,00	
32	K	7511032	Montáž klapky	ks	2,000	1 850,00	3 700,00	
33	K	7511033	Protipožární klapka - pro kruhové potrubí prům. 160 mm, včetně montážních příložek, včetně protipožárních ucpávek do stěny	ks	5,000	3 661,00	18 305,00	
34	K	7511034	Montáž klapky	ks	5,000	1 500,00	7 500,00	
35	K	7511035	Protipožární klapka - pro kruhové potrubí prům. 125 mm, včetně montážních příložek, včetně protipožárních ucpávek do stěny	ks	4,000	3 401,00	13 604,00	
36	K	7511036	Montáž klapky	ks	4,000	1 500,00	6 000,00	
37	K	7511037	Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 300x100; 2.O - R1, přívodní	ks	10,000	696,00	6 960,00	
38	K	7511038	Montáž výustky	ks	10,000	250,00	2 500,00	
39	K	7511039	Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 400x140; 2.O - R1, přívodní	ks	2,000	907,00	1 814,00	
40	K	7511040	Montáž výustky	ks	2,000	250,00	500,00	
41	K	7511041	Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 300x100; 2.O - R1, odvodní	ks	4,000	696,00	2 784,00	
42	K	7511042	Montáž výustky	ks	4,000	250,00	1 000,00	
43	K	7511043	Přívodní talířový ventil kovový prům. 160 mm	ks	6,000	213,00	1 278,00	
44	K	7511044	Montáž ventilu	ks	6,000	150,00	900,00	
45	K	7511045	Odvodní talířový ventil kovový prům. 160 mm	ks	16,000	213,00	3 408,00	
46	K	7511046	Montáž ventilu	ks	16,000	150,00	2 400,00	
47	K	7511047	Odvodní talířový ventil kovový prům. 125 mm	ks	4,000	136,00	544,00	
48	K	7511048	Montáž ventilu	ks	4,000	150,00	600,00	
49	K	7511049	Regulační klapka s protiběž. listy 200x250.R , ovládání ruční, s aretací polohy listu	ks	2,000	1 162,00	2 324,00	
50	K	7511050	Montáž klapky	ks	2,000	250,00	500,00	
51	K	7511051	Regulační klapka pro kruhové potrubí, RK - 200 - R, ovládání ruční, s aretací polohy listu	ks	2,000	360,00	720,00	
52	K	7511052	Montáž klapky	ks	2,000	100,00	200,00	
53	K	7511053	Regulační klapka pro kruhové potrubí, RK - 160 - R, ovládání ruční, s aretací polohy listu	ks	2,000	323,00	646,00	
54	K	7511054	Montáž klapky	ks	2,000	100,00	200,00	
55	K	7511055	Regulační klapka pro kruhové potrubí, RK - 140 - R, ovládání ruční, s aretací polohy listu	ks	2,000	291,00	582,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	7511056	Montáž klapky	ks	2,000	100,00	200,00	
57	K	7511057	Kruhové vzt. potrubí ohebné -HLUK TLUMÍCÍ -typ SONO-ultra, prům.: 125 mm - (ElektrodesignVentilátory spol. s r.o.) - nebo výrobek srovnatelného standardu	m	8,000	124,00	992,00	
58	K	7511058	Montáž vzt. potrubí	m	8,000	100,00	800,00	
59	K	7511059	Kruhové vzt. potrubí ohebné -HLUK TLUMÍCÍ -typ SONO-ultra, prům.: 160 mm - (ElektrodesignVentilátory spol. s r.o.) - nebo výrobek srovnatelného standardu	m	8,000	141,00	1 128,00	
60	K	7511060	Montáž vzt. potrubí	m	8,000	100,00	800,00	
61	K	7511061	Kruhové vzt. potrubí ohebné -HLUK TLUMÍCÍ -typ SONO-ultra, prům.: 200 mm - (ElektrodesignVentilátory spol. s r.o.) - nebo výrobek srovnatelného standardu	m	4,000	160,00	640,00	
62	K	7511062	Montáž vzt. potrubí	m	4,000	100,00	400,00	
63	K	7511063	Kruhové vzt. potrubí ohebné - například: SEMIFLEX prům.: 125 mm /napojení ventilů, anemostatů/	m	10,000	100,00	1 000,00	
64	K	7511064	Montáž vzt. potrubí	m	10,000	100,00	1 000,00	
65	K	7511065	Kruhové vzt. potrubí ohebné - například: SEMIFLEX prům.: 160 mm /napojení ventilů, anemostatů/	m	20,000	117,00	2 340,00	
66	K	7511066	Montáž vzt. potrubí	m	20,000	100,00	2 000,00	
67	K	7511067	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I, materiál ocel. pozink. plech	m2	110,000	581,00	63 910,00	
68	K	7511068	Montáž vzt. potrubí	m2	110,000	145,00	15 950,00	
69	K	7511069	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 100-125 mm	m	85,000	457,00	38 845,00	
70	K	7511070	Montáž vzt. potrubí	m	85,000	114,00	9 690,00	
71	K	7511071	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 140-160 mm	m	88,000	512,00	45 056,00	
72	K	7511072	Montáž vzt. potrubí	m	88,000	128,00	11 264,00	
73	K	7511073	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 200 mm	m	50,000	575,00	28 750,00	
74	K	7511074	Montáž vzt. potrubí	m	50,000	144,00	7 200,00	
75	K	7511075	Tepelná izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 100mm, /izolace vzt. potrubí v exteriéru/	m2	140,000	417,00	58 380,00	
76	K	7511076	Montáž izolace	m2	140,000	250,00	35 000,00	
77	K	7511077	Tepelná izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 40mm, /izolace vzt. potrubí /	m2	110,000	444,00	48 840,00	
78	K	7511078	Montáž izolace	m2	110,000	150,00	16 500,00	
79	K	7511079	Protipožární izolace vzt. potrubí-odolnost 30min.	m2	10,000	365,00	3 650,00	
80	K	7511080	Montáž izolace	m2	10,000	250,00	2 500,00	
81	K	7511081	Oplechování vzt. potrubí a tepelných izolací v nadstřešní části - VODOTĚSNÉ , materiál ocelový pozink. plech	m2	150,000	840,00	126 000,00	
82	K	7511082	Montáž oplechování	m2	150,000	350,00	52 500,00	
83	K	7511083	Tabule pozinkovaného plechu (2x1m) tl.=1mm pro opravy	ks	2,000	1,00	2,00	

D 2

**VĚTRÁNÍ POKOJŮ 1.-2.NP (VLEVO)**

1 413 422,00

84	K	7512001	Vzduchotechnická jednotka 555x2600x1605 (VxŠxH), ve STŘEŠNÍM provedení + MaR, řídicí jednotka, délka kabeláže k ovladači min.50m., včetně regulátoru Včetně: chladiče-výparníku, střešního rámu (noh), rekuperátoru s obtokem, filtrů, ventilátorů, přípojovacích manžet, uzavírací klapky+servopohon na sání a výtlačku, čidel, čidel do potrubí vzt., čidla venkovní., sifonů, včetně příslušenství - Ecodesign 2018 ANO; referenční výrobek DUPLEX 1500 Multi Eco-N (ATREA)	ks	1,000	257 786,00	257 786,00	
85	K	7512002	Osazení jednotky poz. 2.1 prvky regulace, čidly, zprovoznění ovládání	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
86	K	7512003	Montáž vzt. jednotky	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
87	K	7512004	Zaregulování + zprovoznění systému větrání; vzt. jednotky a regulačních boxů přívodu a odvodu vzduchu; zař. č. 2	ks	1,000	35 274,00	35 274,00	
88	K	7512005	Čidlo kouře do sání čerstvého vzduchu pro vzt. poz. 2.1 například: VDK-10 - nebo výrobek srovnatelného standardu; napájí CTE 12/15 W DC; rozpínací kontakt	ks	1,000	11 185,00	11 185,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	7512006	Montáž čidla	ks	1,000	500,00	500,00	
90	K	7512007	Venkovní kondenzační jednotka CHLAZENÍ, Výkon chlazení Qchc= 6,8 kW, chlazená vzduchem, provedení invertor, referenční výrobek AOYG-24... IMPROMAT-KLIMA (nab.č. .... ) - nebo výrobek srovnatelného standardu; včetně: expanzního ventilu, řídicí skříňky, ovladače, příslušenství	ks	1,000	50 700,00	50 700,00	
91	K	7512008	Montáž jednotky chlazení	ks	1,000	10 500,00	10 500,00	
92	K	7512009	Ocelové konzole / rám + silentbloky, pro upevnění venkovní kondenzační jednotky chlazení, vnější rozměr cca 800x500x800mm	ks	1,000	3 240,00	3 240,00	
93	K	7512010	Montáž konzole/ rámu	ks	1,000	810,00	810,00	
94	K	7512011	Cu potrubí pro chladírenské účely-svazek (prům. 6 / 12 mm) - dle typu jednotky	m	7,000	550,00	3 850,00	
95	K	7512012	Montáž Cu potrubí	m	7,000	150,00	1 050,00	
96	K	7512013	Náplň chladiva R32 - chladící médium (0,5kg..dle bližší specifikace dodavatele)	ks	1,000	1 560,00	1 560,00	
97	K	7512014	Montáž, doplnění chladiva	ks	1,000	650,00	650,00	
98	K	7512015	Kabeláže elektro - komunikační (Prověřit!-dle konkrétního typu jednotek - například: 5x1,5mm <sup>2</sup> )	m	10,000	55,00	550,00	
99	K	7512016	Montáž kabeláží	m	10,000	35,00	350,00	
100	K	7512017	Regulační SmartBox ATREA -VAV - prům. 200mm - pro průtok max. 450 m <sup>3</sup> /h ; PŘÍVODNÍ+ODVODNÍ / pro m.č. A11-13; C11-13; 05,06,07 / ; včetně čidla vlhkosti do potrubí	ks	4,000	18 536,00	74 144,00	
101	K	7512018	Montáž regulátoru průtoku-VAV	ks	4,000	1 000,00	4 000,00	
102	K	7512019	Regulační SmartBox ATREA -VAV - prům. 160mm - pro průtok max. 200 m <sup>3</sup> /h ; PŘÍVODNÍ+ODVODNÍ / pro m.č. A2; C2 / ; včetně čidla CO2-prostor	ks	4,000	18 513,00	74 052,00	
103	K	7512020	Montáž regulátoru průtoku-VAV	ks	4,000	1 000,00	4 000,00	
104	K	7512021	Regulační SmartBox ATREA -VAV - prům. 125mm - pro průtok max. 90 m <sup>3</sup> /h ; PŘÍVODNÍ+ODVODNÍ / pro pokoje se zázemím /	ks	10,000	15 846,00	158 460,00	
105	K	7512022	Montáž regulátoru průtoku-VAV	ks	10,000	1 000,00	10 000,00	
106	K	7512023	Regulátor KONSTANTNÍHO průtoku - RPK - prům. 125mm - PŘÍVODNÍ / ODVODNÍ ; / pro 012, 013 / ; včetně příslušenství ; například NOTUS-R-.....(manuální)	ks	2,000	1 527,00	3 054,00	
107	K	7512024	Montáž regulátoru průtoku	ks	2,000	250,00	500,00	
108	K	7512025	Tlumič hluku v plášti 500x400; L=1000mm - buňkový / přívod, odvod /	ks	3,000	3 022,00	9 066,00	
109	K	7512026	Montáž tlumiče hluku	ks	3,000	755,00	2 265,00	
110	K	7512027	Tlumič hluku v plášti 500x400; L=1500mm - buňkový / přívod, výfuk /	ks	2,000	4 891,00	9 782,00	
111	K	7512028	Montáž tlumiče hluku	ks	2,000	978,00	1 956,00	
112	K	7512029	Krycí mřížka- sací / výfukový kus (žaluzie) pro vzt. potrubí - 500x400, s úkosem 45°	ks	2,000	1 248,00	2 496,00	
113	K	7512030	Montáž mřížky / žaluzie	ks	2,000	312,00	624,00	
114	K	7512031	Protipožární klapka - pro kruhové potrubí prům. 200 mm, včetně montážních příložek, včetně protipožárních ucpávek do stěny	ks	2,000	3 950,00	7 900,00	
115	K	7512032	Montáž klapky	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
116	K	7512033	Protipožární klapka - pro kruhové potrubí prům. 160 mm, včetně montážních příložek, včetně protipožárních ucpávek do stěny	ks	5,000	3 661,00	18 305,00	
117	K	7512034	Montáž klapky	ks	5,000	1 500,00	7 500,00	
118	K	7512035	Protipožární klapka - pro kruhové potrubí prům. 125 mm, včetně montážních příložek, včetně protipožárních ucpávek do stěny	ks	6,000	3 401,00	20 406,00	
119	K	7512036	Montáž klapky	ks	6,000	1 500,00	9 000,00	
120	K	7512037	Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 300x100; 2.O - R1, přívodní	ks	10,000	696,00	6 960,00	
121	K	7512038	Montáž výustky	ks	10,000	250,00	2 500,00	
122	K	7512039	Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 400x140; 2.O - R1, přívodní	ks	2,000	907,00	1 814,00	
123	K	7512040	Montáž výustky	ks	2,000	250,00	500,00	
124	K	7512041	Obdélníková výustka pro čtyřhranné potrubí, komfortní, 300x100; 2.O - R1, odvodní	ks	4,000	696,00	2 784,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	7512042	Montáž výustky	ks	4,000	250,00	1 000,00	
126	K	7512043	Přívodní talířový ventil kovový prům. 160 mm	ks	7,000	213,00	1 491,00	
127	K	7512044	Montáž ventilu	ks	7,000	150,00	1 050,00	
128	K	7512045	Odvodní talířový ventil kovový prům. 160 mm	ks	12,000	213,00	2 556,00	
129	K	7512046	Montáž ventilu	ks	12,000	150,00	1 800,00	
130	K	7512047	Odvodní talířový ventil kovový prům. 125 mm	ks	8,000	136,00	1 088,00	
131	K	7512048	Montáž ventilu	ks	8,000	150,00	1 200,00	
132	K	7512049	Regulační klapka s protiběž. listy 200x250.R , ovládání ruční, s aretačí polohy listu	ks	2,000	1 162,00	2 324,00	
133	K	7512050	Montáž klapky	ks	2,000	250,00	500,00	
134	K	7512051	Regulační klapka pro kruhové potrubí, RK - 200 - R, ovládání ruční, s aretačí polohy listu	ks	2,000	360,00	720,00	
135	K	7512052	Montáž klapky	ks	2,000	100,00	200,00	
136	K	7512053	Regulační klapka pro kruhové potrubí, RK - 140 - R, ovládání ruční, s aretačí polohy listu	ks	6,000	291,00	1 746,00	
137	K	7512054	Montáž klapky	ks	6,000	100,00	600,00	
138	K	7512055	Kruhové vzt. potrubí ohebné -HLUK TLUMÍCÍ -typ SONO-ultra, prům.: 125 mm - (ElektrodesignVentilátory spol. s r.o.) - nebo výrobek srovnatelného standardu	m	12,000	124,00	1 488,00	
139	K	7512056	Montáž vzt. potrubí	m	12,000	100,00	1 200,00	
140	K	7512057	Kruhové vzt. potrubí ohebné -HLUK TLUMÍCÍ -typ SONO-ultra, prům.: 160 mm - (ElektrodesignVentilátory spol. s r.o.) - nebo výrobek srovnatelného standardu	m	4,000	141,00	564,00	
141	K	7512058	Montáž vzt. potrubí	m	4,000	100,00	400,00	
142	K	7512059	Kruhové vzt. potrubí ohebné -HLUK TLUMÍCÍ -typ SONO-ultra, prům.: 200 mm - (ElektrodesignVentilátory spol. s r.o.) - nebo výrobek srovnatelného standardu	m	4,000	160,00	640,00	
143	K	7512060	Montáž vzt. potrubí	m	4,000	100,00	400,00	
144	K	7512061	Kruhové vzt. potrubí ohebné - například: SEMIFLEX prům.: 125 mm /napojení ventilů, anemostatů/	m	10,000	100,00	1 000,00	
145	K	7512062	Montáž vzt. potrubí	m	10,000	100,00	1 000,00	
146	K	7512063	Kruhové vzt. potrubí ohebné - například: SEMIFLEX prům.: 160 mm /napojení ventilů, anemostatů/	m	20,000	117,00	2 340,00	
147	K	7512064	Montáž vzt. potrubí	m	20,000	100,00	2 000,00	
148	K	7512065	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I, materiál ocel. pozink. plech	m2	110,000	551,00	60 610,00	
149	K	7512066	Montáž vzt. potrubí	m2	110,000	137,00	15 070,00	
150	K	7512067	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 100-125 mm	m	105,000	457,00	47 985,00	
151	K	7512068	Montáž vzt. potrubí	m	105,000	114,00	11 970,00	
152	K	7512069	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 140-160 mm	m	95,000	512,00	48 640,00	
153	K	7512070	Montáž vzt. potrubí	m	95,000	128,00	12 160,00	
154	K	7512071	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 200 mm	m	50,000	575,00	28 750,00	
155	K	7512072	Montáž vzt. potrubí	m	50,000	144,00	7 200,00	
156	K	7512073	Tepelná izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 100mm, /izolace vzt. potrubí v exteriéru/	m2	140,000	417,00	58 380,00	
157	K	7512074	Montáž izolace	m2	140,000	250,00	35 000,00	
158	K	7512075	Tepelná izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 40mm, /izolace vzt. potrubí /	m2	75,000	444,00	33 300,00	
159	K	7512076	Montáž izolace	m2	75,000	150,00	11 250,00	
160	K	7512077	Protipožární izolace vzt. potrubí-odolnost 30min.	m2	15,000	365,00	5 475,00	
161	K	7512078	Montáž izolace	m2	15,000	250,00	3 750,00	
162	K	7512079	Oplechování vzt. potrubí a tepelných izolací v nadstřešní části - VODOTĚSNÉ , materiál ocelový pozink. plech	m2	150,000	840,00	126 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
163	K	7512080	Montáž oplechování	m2	150,000	350,00	52 500,00	
164	K	7512081	Tabule pozinkovaného plechu (2x1m) tl.=1mm pro opravy	ks	2,000	1,00	2,00	

**D 3 SKLAD, WC 1.-2.NP 32 431,00**

165	K	7513001	STŘEŠNÍ ventilátor, například: TH 500/160 ; prům. 160 mm - nebo výrobek srovnatelného standardu včetně: časového doběhu, střešního izolovaného podstavce, pružných přípojovacích manžet 1ks, zpětné klapky - například RSK prům.160mm	ks	1,000	13 123,00	13 123,00	
166	K	7513002	Montáž ventilátoru	ks	1,000	950,00	950,00	
167	K	7513003	Tlumič hluku do kruhového potrubí, například: ..... 160 / 600 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	1,000	1 545,00	1 545,00	
168	K	7513004	Montáž tlumiče	ks	1,000	250,00	250,00	
169	K	7513005	Kruhové vzt. potrubí ohebné -HLUK TLUMÍCÍ -typ například SONO., prům.: 125 mm	m	1,000	124,00	124,00	
170	K	7513006	Montáž vzt. potrubí	m	1,000	100,00	100,00	
171	K	7513007	Protipožární klapka - pro kruhové potrubí prům. 125 mm, včetně montážních příložek, včetně protipožárních ucpávek do stěny	ks	1,000	3 265,00	3 265,00	
172	K	7513008	Montáž klapky	ks	1,000	1 850,00	1 850,00	
173	K	7513009	Odvodní talířový ventil kovový prům. 125 mm	ks	3,000	136,00	408,00	
174	K	7513010	Montáž ventilu	ks	3,000	150,00	450,00	
175	K	7513011	Kruhové vzt. potrubí ohebné - například: SEMIFLEX prům.: 125 mm /napojení ventilů, anemostatů/	m	3,000	100,00	300,00	
176	K	7513012	Montáž vzt. potrubí	m	3,000	100,00	300,00	
177	K	7513013	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I, materiál ocel. pozink. plech	m2	1,000	762,00	762,00	
178	K	7513014	Montáž vzt. potrubí	m2	1,000	190,00	190,00	
179	K	7513015	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 125 mm	m	8,000	457,00	3 656,00	
180	K	7513016	Montáž vzt. potrubí	m	8,000	114,00	912,00	
181	K	7513017	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 160 mm	m	1,000	512,00	512,00	
182	K	7513018	Montáž vzt. potrubí	m	1,000	128,00	128,00	
183	K	7513019	Tepelné izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 40mm /izolace vzt. potrubí výfuku/	m2	4,000	444,00	1 776,00	
184	K	7513020	Montáž izolace	m2	4,000	150,00	600,00	
185	K	7513021	Protipožární izolace vzt. potrubí-odolnost 30min.	m2	2,000	365,00	730,00	
186	K	7513022	Montáž izolace	m2	2,000	250,00	500,00	

**D 4 VÝTAHOVÁ ŠACHTA 6 489,00**

187	K	7514001	Krycí mřížka hranatá, KMH-200x200 (zakrytí vzt potrubí)	ks	1,000	540,00	540,00	
188	K	7514002	Montáž krycí mřížky	ks	1,000	150,00	150,00	
189	K	7514003	Výfuková hlavice například: VHO ø200 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	1,000	936,00	936,00	
190	K	7514004	Montáž hlavice	ks	1,000	350,00	350,00	
191	K	7514005	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I, materiál ocel. pozink. plech	m2	2,000	762,00	1 524,00	
192	K	7514006	Montáž vzt. potrubí	m2	2,000	190,00	380,00	
193	K	7514007	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 200 mm	m	1,000	575,00	575,00	
194	K	7514008	Montáž vzt. potrubí	m	1,000	144,00	144,00	
195	K	7514009	Tepelná izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 60mm /výfuk/	m2	1,000	350,00	350,00	
196	K	7514010	Montáž izolace	m2	1,000	250,00	250,00	
197	K	7514011	Oplechování vzt. potrubí a tepelných izolací v nadstřešní části - VODOTĚSNÉ, materiál určí architekt projektu ( dle oplechování ostatních částí střechy)	m2	1,000	968,00	968,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
198	K	7514012	Montáž oplechování	m2	1,000	322,00	322,00	
<b>D 5 GARÁŽ</b>							<b>8 762,00</b>	
199	K	7515001	Protidešťová žaluzie PZ-AL-200x250 + RAL - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	1,000	1 101,00	1 101,00	
200	K	7515002	Montáž žaluzie	ks	1,000	350,00	350,00	
201	K	7515003	Krycí mřížka hranatá, KMH-200x250 (zakrytí vzt potrubí)	ks	1,000	560,00	560,00	
202	K	7515004	Montáž krycí mřížky	ks	1,000	150,00	150,00	
203	K	7515005	Krycí mřížka pro kruhové potrubí, KMK- prům. 200mm (zakrytí vzt potrubí)	ks	1,000	652,00	652,00	
204	K	7515006	Montáž krycí mřížky	ks	1,000	150,00	150,00	
205	K	7515007	Výfuková hlavice například: VHO ø200 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	1,000	936,00	936,00	
206	K	7515008	Montáž hlavice	ks	1,000	350,00	350,00	
207	K	7515009	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I, materiál ocel. pozink. plech	m2	2,000	762,00	1 524,00	
208	K	7515010	Montáž vzt. potrubí	m2	2,000	190,00	380,00	
209	K	7515011	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 200 mm	m	1,000	575,00	575,00	
210	K	7515012	Montáž vzt. potrubí	m	1,000	144,00	144,00	
211	K	7515013	Tepelná izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 60mm /výfuk/	m2	1,000	350,00	350,00	
212	K	7515014	Montáž izolace	m2	1,000	250,00	250,00	
213	K	7515015	Oplechování vzt. potrubí a tepelných izolací v nadstřešní části - VODOTĚSNÉ, materiál určí architekt projektu ( dle oplechování ostatních částí střechy)	m2	1,000	968,00	968,00	
214	K	7515016	Montáž oplechování	m2	1,000	322,00	322,00	
<b>D 6 TECHNICKÁ MÍSTNOST</b>							<b>8 329,00</b>	
215	K	7516001	Krycí mřížka pro kruhové potrubí, KMK- prům. 125mm (zakrytí vzt potrubí)	ks	1,000	285,00	285,00	
216	K	7516002	Montáž krycí mřížky	ks	1,000	150,00	150,00	
217	K	7516003	Výfuková hlavice například: VHO ø125 - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	1,000	747,00	747,00	
218	K	7516004	Montáž hlavice	ks	1,000	250,00	250,00	
219	K	7516005	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I, materiál ocel. pozink. plech	m2	1,000	762,00	762,00	
220	K	7516006	Montáž vzt. potrubí	m2	1,000	190,00	190,00	
221	K	7516007	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 125 mm	m	5,000	457,00	2 285,00	
222	K	7516008	Montáž vzt. potrubí	m	5,000	114,00	570,00	
223	K	7516009	Tepelná izolace vzt. potrubí z min. vlny tl. 60mm /výfuk/	m2	3,000	350,00	1 050,00	
224	K	7516010	Montáž izolace	m2	3,000	250,00	750,00	
225	K	7516011	Oplechování vzt. potrubí a tepelných izolací v nadstřešní části - VODOTĚSNÉ, materiál určí architekt projektu ( dle oplechování ostatních částí střechy)	m2	1,000	968,00	968,00	
226	K	7516012	Montáž oplechování	m2	1,000	322,00	322,00	
<b>D 7 DOPLŇKOVÝ MATERIÁL</b>							<b>99 797,00</b>	
227	K	7517001	Revizní dvířka do SDK podhledu- kovová cca 500x500mm	ks	15,000	1 142,00	17 130,00	
228	K	7517002	Montáž dvířek do podhledu	ks	15,000	228,00	3 420,00	
229	K	7517003	Dveřní mřížky - kovové, cca 475x86mm	ks	40,000	598,00	23 920,00	
230	K	7517004	Montáž mřížek do dveří	ks	40,000	116,00	4 640,00	
231	K	7517005	Kotvicí materiál HILTI pro 4-hr. vzt. potrubí, vodorovné, do výšky cca 1,5m nad střechou / pro vzt. potrubí P+O+V nad střechou objektu /	ks	1,000	27 648,00	27 648,00	
232	K	7517006	Montáž nad střechou	ks	1,000	9 216,00	9 216,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
233	K	7517007	Kotvicí materiál HILTI pro kruhové vzt. potrubí, vodorovné, do výšky cca 1m nad střechou / pro vzt. potrubí sání nad střechou /	ks	1,000	11 059,00	11 059,00	
234	K	7517008	Montáž nad střechou	ks	1,000	2 764,00	2 764,00	
<b>D 8 Pomocné, přípravné a závěrečné vzduchotechnické práce</b>							<b>131 211,00</b>	
235	K	7518001	Náklady na dopravu VZT zařízení a zařízení chlazení	ks	1,000	41 550,00	41 550,00	
236	K	7518002	Pomocné konstrukce, lešení	ks	1,000	45 660,00	45 660,00	
237	K	7518003	Zednické výpomoci	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
238	K	7518004	Komplexní vyzkoušení	ks	1,000	5 400,00	5 400,00	
239	K	7518005	Zaregulování VZT	ks	1,000	4 600,00	4 600,00	
240	K	7518006	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	1,00	1,00	
241	K	7518007	Vypracování provozního řádu vzduchotechnického zařízení	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
242	K	7518008	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna

Soupis:

05 - Specialisté

Úroveň 3:

**05.6 - Měření a regulace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Uchazeč:

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

Projektant:

SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

40232549

CZ40232549

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 011 869,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

1 011 869,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

212 492,49

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 224 361,49**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA  
Objekt: SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna  
Soupis: 05 - Specialisté  
Úroveň 3: **05.6 - Měření a regulace**

Místo:  
Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80  
Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023  
Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 011 869,00**

D1 - Regulace pro zdroj tepla, ohřev TV, řízení vytápění a větrání -rozvaděč RA-KT	302 242,00
12,13 - Přístroje pro měření teplot a tlaků	15 879,00
17, 14, 16 - Přístroje pro zabezpečení a řízení kotelny	23 487,00
03 - IRC regulace -přístroje pro rozdělovače podlahového vytápění	118 100,00
D2 - Kabely, nosné prvky, montáže pro kotelnu -rozvaděč RA-KT	227 532,60
D3 - Regulace a přístroje pro řízení kaskády tepelných čerpadel a ohřevu TV	10 200,00
D4 - Kabely, nosné prvky, montáže pro řízení kaskády tepelných čerpadel a ohřevu TV	39 646,40
D5 - Regulace a přístroje pro VZT zař.č.1-VĚTRÁNÍ POKOJŮ 1-2.NP	15 000,00
D6 - Regulace a přístroje pro VZT zař.č.2-VĚTRÁNÍ POKOJŮ 1-2.NP	15 500,00
D7 - Regulace a přístroje pro řízení větrání pomocí VAV boxů	12 250,00
D8 - Kabely, nosné prvky, montáže pro autonomní řízení větrání	88 832,00
D9 - Vizualizace	54 000,00
D10 - Dálková správa objektu	16 000,00
D11 - Doprava, Projekční práce	73 200,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna

Soupis:

05 - Specialisté

Úroveň 3:

**05.6 - Měření a regulace**

Místo:

Datum: 20.04.2023

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Projektant:

SIAL architekti a  
inženýři spol. s r.o.  
Liberec

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

PROPOS Liberec  
s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 011 869,00**

D	D1	Regulace pro zdroj tepla, ohřev TV, řízení vytápění a větrání -rozvaděč RA-KT	302 242,00					
0	K	CPU (IO/1)	Řídící procesní DDC podstanice volně programovatelná 24DI, 4DO, 19RDO, 15AI, 6AO s možností připojení vzdálených I/O modulů,,komunikace Modbus, 1× RS232,, ethernet, webserver, napájení 24VDC, ref. výrobek AMIT AMAP99W3	ks	1,000	28 704,00	28 704,00	
0	K	RS485	Rozšiřující modul galvanicky oddělené RS485	ks	1,000	1 794,00	1 794,00	
0	K	AO (IO/1)	Modul dvou analogových výstupů 0-10V AM-AO2U do podstanice AMAP99	ks	3,000	1 656,00	4 968,00	
0	K	M36-88-4321/S	osazení stanice	ks	1,000	800,00	800,00	
0	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	15 800,00	15 800,00	
0	K	M36-42-0091/S	připojení a osazení ovládací jednotky	ks	1,000	400,00	400,00	
0	K	DI/1	Rozšiřující modul 24 digitálních vstupů 24V, galv. oddělení, montáž na DIN lištu napájení 24VDC, protokol Modbus RS485, ref. výrobek. AMIT DMM-DI24	ks	1,000	6 716,00	6 716,00	
0	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	300,00	300,00	
0	K	TDO/1,2,3	Rozšiřující modul 18x číslicový výstup 24 V ss., 300 mA, galv. oddělení, montáž na DIN lištu napájení 24VDC, protokol Modbus RS485, ref. výrobek. AMIT DMM-DO18	ks	3,000	7 210,00	21 630,00	
0	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	3,000	300,00	900,00	
0	K	PR/1	Komunikační převodník , RS232/RS485, galvanické oddělení, napájení 24VDC, montáž na DIN lištu, ref. výrobek. AMIT DM-232TO485	ks	1,000	3 496,00	3 496,00	
0	K	PR/1.1	kabel 232XV Kabel Canon DB9 (vidlice) – volné konce vodičů, 2 m pro propojení převodníků PR/1	ks	1,000	180,00	180,00	
0	K	M36-88-4321/S.2	osazení komunikačního přístroje	ks	1,000	300,00	300,00	
0	K	OZW/1	Komunikační přístroj s komunikací LPB pro vzdálenou servisní správu kotlů pro 1 přístroje LPB, ref výrobek OZW 672.01.101	ks	1,000	7 800,00	7 800,00	
0	K	M36-88-4321/S.2	osazení komunikačního přístroje	ks	1,000	300,00	300,00	
0	K	SWITCH	Průmyslový ETHERNET SWITCH min 5 RJ45 portů včetně zdroje	ks	1,000	2 885,00	2 885,00	
0	K	M36-88-4321/S.3	osazení switche	ks	1,000	200,00	200,00	
0	K	FV1	Přepětová ochrana třetí stupeň 10A s VF Filtrem, ref. výrobek SALTEC DA-275 DF10	ks	1,000	3 102,00	3 102,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	M36-88-4321/S.4	osazení ochrany	ks	1,000	200,00	200,00	
0	K	ZDR/1	zdroj napájení pohonů a ovládacích obvodů 24VDC/4A, ref. výrobek WAGO 787-1216	ks	1,000	2 787,00	2 787,00	
0	K	M36-88-4321/S.5	osazení zdroje	ks	1,000	200,00	200,00	
0	K	ZDR/2	zdroj napájení systému a periférií 24VDC/2.5A, ref. výrobek WAGO 787-1212	ks	1,000	1 985,00	1 985,00	
0	K	M36-88-4321/S.5	osazení zdroje	ks	1,000	200,00	200,00	
0	K	ZDR/3	zdroj napájení ovládání hlavice podlahového vytápění 24VDC/6A, ref. výrobek WAGO 787-1226	ks	1,000	2 995,00	2 995,00	
0	K	M36-88-4321/S.5	osazení zdroje	ks	1,000	200,00	200,00	
0	K	RA-KT	NÁSTĚNNÝ ROZVADĚČ jednodveřový s jednou montážní deskou min. rozměry š-v-h 800x1600x300 , hlavní vypínač 400V AC/20A jištění z elektro 400V/50Hz 16A, TN-C-S, 4x zásuvka na DIN lištu, jističe, pomocné kontakty, stykače, pomocné relé, ovladače , signálky, silové vývody pro čerpadla a kotle, svorky s pojistkou, svorky, kabelové vývody, kabelový žlab, ostatní montážní materiál dle zapojovacích schémat, silové připojení čerpadel a kotlů je v MaR.	ks	1,000	65 000,00	65 000,00	
0	K	RA-KT.1	montáž náplně do rozvaděče (relé, svorky, jističe....)	hod	12,000	500,00	6 000,00	
0	K	RA-KT.2	vyzkoušení funkce - test 1:1	hod	8,000	500,00	4 000,00	
0	K	LCD	naprogramování designu technologie vytápění na LCD displeji pro místní ovládání	hod	24,000	600,00	14 400,00	
0	K	CPU	Naprogramování regulátoru řízení a zabezpečení kotle, bivalentního ohřevu TV, řízení vytápění objektu dle popisu v technické zprávě a požadavků uživatele, seřízení a oživení regulace	dat.bo d	150,000	650,00	97 500,00	
0	K	CPU/TČ	Rezerva naprogramování datové integrace přes Modbus -TCP-IP autonomního systému řízení kaskády zdroje tepla a ohřevu TV-tabulek parametrů Modbus musí poskytnout dodavatel UT	dat.bo d	10,000	650,00	6 500,00	

D 12,13

## Přístroje pro měření teplot a tlaků

15 879,00

0	K	TC 12.00	Snímač teploty venkovní -50/90 °C, výstup Pt1000/6180 , ref. výrobek. DOMAT ATF1-50/90 °C,	ks	2,000	705,00	1 410,00	
0	K	M36/41-0025/S	montáž snímače venkovní teploty	ks	2,000	200,00	400,00	
0	K	TC 12.01-08	Snímač teploty do potrubí -stonkové čidlo teploty, rozsah -30/150°C, výstup Pt1000, ref. výrobek DOMAT TF65-TH08-MS100 + mosazná poniklovaná jímka 1/2", 100mm, 10bar	ks	8,000	828,00	6 624,00	
0	K	M36/41-0001/S	montáž snímače teploty topné vody	ks	8,000	200,00	1 600,00	
0	K	TC 12.09,10	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	3,000	720,00	2 160,00	
0	K	M36/41-0001/S	montáž snímače teploty topné vody	ks	3,000	200,00	600,00	
0	K	PC 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	2 885,00	2 885,00	
0	K	M36/41-0084/S	montáž snímače tlaku vody	ks	1,000	200,00	200,00	

D 17, 14, 16

## Přístroje pro zabezpečení a řízení kotelny

23 487,00

0	K	QAH 17.01	Dvoustupňový detektor zemního plynu s 2x přepínacím kontaktem, napájení 230V/50Hz, 2x výstupní relé, ref. výrobek KR protect SE22/230	ks	1,000	3 990,00	3 990,00	
0	K	M36/42-0209/S	montáž detektoru plynu do prostoru	ks	1,000	300,00	300,00	
0	K	QAH 14.01	Dvoustupňový detektor s 2x přepínacím kontaktem, napájení 230V/50Hz, 2x výstupní relé, rozsah 0-200ppm ref. výrobek. SIEMENS E2630-CO	ks	1,000	3 540,00	3 540,00	
0	K	M36/42-0209/S	montáž detektoru plynu do prostoru	ks	1,000	300,00	300,00	
0	K	LAH 14.02	Snímač hladiny na DIN napájení 230V AC- zaplavení prostoru s ponornou sondou, ref. výrobek MAVE-2-S1	ks	1,000	878,00	878,00	
0	K	M36/41-0181/	montáž snímače hladiny	ks	1,000	250,00	250,00	
0	K	M36/41-0182/	montáž elektrod ponorných	ks	1,000	250,00	250,00	
0	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	1 368,00	1 368,00	
0	K	M36/41-0052/S	montáž regulátoru teploty příložného s mikropínačem	ks	1,000	250,00	250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
0	K	TAH 14.05,06,07	Bezpečnostní omezovací příložný termostat pro podlahovku s rozpínacím kontaktem, rozsah do 60°C ref. výrobek DOMAT ALTR-060	ks	3,000	1 445,00	4 335,00	
0	K	M36/41-0052/S	montáž regulátoru teploty příložného s mikrospínačem	ks	3,000	250,00	750,00	
0	K	HU 16.01	Signalizace poruchy - kresleno pro houkačku na 230VAC	ks	1,000	741,00	741,00	
0	K	M36/43-0001/S	montáž houkačky	ks	1,000	250,00	250,00	
0	K	GSM 16.02	GSM Modem vč napájecího adaptéru a zálohového modulu pro dálkové hlášení poruchy pomocí SMS. Minimálně 2x vstup, ref. výrobek DAVID GD-04K	ks	1,000	5 885,00	5 885,00	
0	K	M36/43-0001/S.1	montáž modemu	ks	1,000	400,00	400,00	
P			<i>Poznámka k položce:  Uzavírací solenoid s pohonem 230VAC/pod napětím otevřen pro hydraulické odstavení kotle servopohonu položka Y 18.01 je komplet v dodávce ÚT -koordinováno  Komunikační karty OCl/1,2 pro řízení kaskády a komunikaci po LPB s OZW/1 jsou v dodávce ÚT -koordinováno</i>					
D		<b>03</b>	<b>IRC regulace -přístroje pro rozdělovače podlahového vytápění</b>				<b>118 100,00</b>	
0	K	UI /xxx	Komunikační ovladač pro dálkové řízení vytápění, podsvícený dotykový displej, měření teploty, posun teploty, časové programy, zadávání režimů, komunikace mod-bus RS485, napájení 24VAC, ref výrobek AMIT AMR-OP60	ks	5,000	3 250,00	16 250,00	
0	K	M36-42-0091/S	připojení a osazení ovládací jednotky	ks	5,000	250,00	1 250,00	
0	K	UT /xxx	Komunikační čidlo pro dálkové řízení vytápění, komunikace mod-bus RS485, napájení 24VAC, ref výrobek AMIT AMR-OP40	ks	24,000	3 150,00	75 600,00	
0	K	M36-42-0091/S	připojení a osazení ovládací jednotky	ks	24,000	250,00	6 000,00	
0	K	KR 01-10	Pomocná instalační krabice pro připojení a řízení termohlavic, min. rozměry š-v-h-60x60x20 mm	ks	10,000	340,00	3 400,00	
0	K	4.6	montáž náplně	hod	10,000	450,00	4 500,00	
0	K	M36/43-0031/S	montáže pro servopohony	ks	37,000	300,00	11 100,00	
P			<i>Poznámka k položce:  Termoelektrické pohony pro hlavice a zónový ventil podlahového vytápění v rozdělovačích typ 24VAC/pod napětím otevřeny, položky VH xxx jsou všechny v dodávce ÚT -koordinováno</i>					
D		<b>D2</b>	<b>Kabely, nosné prvky, montáže pro kotelnu</b>				<b>227 532,60</b>	
			<b>-rozsaděč RA-KT</b>					
0	K	5.1	Kabel komunikační, UTP kat.5e	m	20,000	14,30	286,00	
0	K	5.2	Kabely komunikace BUS kotlů a univerzálních komunikačních ovladačů 2x2x0.8 mm2.	m	584,000	11,10	6 482,40	
0	K	5.3	Vodič CY 6mm - pospojování	m	100,000	22,00	2 200,00	
0	K	5.4	2x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	818,000	10,90	8 916,20	
0	K	5.5	4x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	171,000	19,90	3 402,90	
0	K	5.6	7x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	12,000	29,00	348,00	
0	K	5.7	Kabel silový, PVC, 4kV 3x1.5 CYKY-J	m	187,000	16,80	3 141,60	
0	K	5.8	Kabel silový, PVC, 4kV 4x1.5 CYKY-J	m	24,000	23,50	564,00	
0	K	5.9	Kabel silový, PVC, 4kV 5x1.5 CYKY-J	m	35,000	28,10	983,50	
0	K	5.10	Kabel silový, PVC, 4kV 7x1.5 CYKY-J	m	295,000	40,40	11 918,00	
0	K	5.11	Montážní žlab 125/50 s víkem	m	40,000	174,00	6 960,00	
0	K	5.12	Montážní žlab 62/50 s víkem	m	90,000	187,00	16 830,00	
0	K	5.13	Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky ..	m	450,000	38,00	17 100,00	
0	K	5.14	Drobný montážní a spojovací materiál	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
0	K	5.15	Protipožární ucpávka s požární odolností 45min vč. montáže	ks	12,000	1 200,00	14 400,00	
0	K	5.16	Montážní práce MaR (uložení kabelů, prozvonění, připojení na svorkovnice..)	hod	160,000	600,00	96 000,00	
0	K	5.17	Inženýrské a kompletační práce, doprava	hod	12,000	650,00	7 800,00	
0	K	5.18	komplexní zkoušky seřazení	hod	24,000	650,00	15 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
0	K	5.19	revize	hod	8,000	1 200,00	9 600,00		
D	D3	<b>Regulace a přístroje pro řízení kaskády tepelných čerpadel a ohřevu TV</b>					<b>10 200,00</b>		
0	K	M36-42-0091/S.1	připojení a osazení ovládací jednotky z dodávky TČ	ks	1,000	2 500,00	2 500,00		
0	K	M36/41-0001/S.1	montáž snímače teploty topné vody z dodávky TČ	ks	10,000	250,00	2 500,00		
0	K	WEB	nastavení WEB serveru pro servisní správu TČ	hod	8,000	650,00	5 200,00		
P	<i>Poznámka k položce: Autonomní regulace TČ země/voda IVAR. HP ATEC - PLUS včetně rozvaděče (na stěně), snímačů a zaregulování jsou kromě položek viz výše v dodávce UT tep. čerpadel -koordinováno -viz sch. obvodu MaR</i>								
D	D4	<b>Kabely, nosné prvky, montáže pro řízení kaskády tepelných čerpadel a ohřevu TV</b>					<b>39 646,40</b>		
0	K	7.1	Kabel komunikační, UTP kat.5e	m	13,000	14,30	185,90		
0	K	7.2	Vodič CY 6mm - pospojení	m	20,000	22,00	440,00		
0	K	7.3	2x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	108,000	10,90	1 177,20		
0	K	7.4	4x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	167,000	19,90	3 323,30		
0	K	7.5	Kabel silový, PVC, 4kV 3x1.5 CYKY-J	m	25,000	16,80	420,00		
0	K	7.6	Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky ..	m	100,000	38,00	3 800,00		
0	K	7.7	Drobný montážní a spojovací materiál	ks	1,000	1 500,00	1 500,00		
0	K	7.8	Montážní práce MaR propojení regulace tepelných čerpadel (uložení kabelů, prozvonění, připojení na svorkovnice..)	hod	32,000	600,00	19 200,00		
0	K	7.9	revize	hod	8,000	1 200,00	9 600,00		
D	D5	<b>Regulace a přístroje pro VZT zař.č.1-VĚTRÁNÍ POKOJŮ 1-2.NP</b>					<b>15 000,00</b>		
0	K	M36-88-4321/S.6	osazení a nastavení přístroje pro detekci kouře	ks	1,000	300,00	300,00		
0	K	M36/41-0052/S.1	připojení koncového snímače protipožární klapky v dodávce VZT	ks	12,000	250,00	3 000,00		
0	K	CPU.1	Naprogramování datové integrace pře Modbus-TCP-IP autonomního řízení větrání VZT1 -tabulků parametrů Modbus musí poskytnout dodavatel VZT	dat.bo d	10,000	650,00	6 500,00		
0	K	WEB.1	nastavení WEB serveru pro dálkovou správu VZT1	hod	8,000	650,00	5 200,00		
P	<i>Poznámka k položce: Autonomní regulace VZT jednotky včetně rozvaděče (na jednotce), snímačů, koncových prvků, jejich kabeláže a zaregulování jsou kromě položek viz výše v dodávce VZT. -koordinováno -viz sch. obvodu MaR Detektor kouře pro VZT1 ve výstupním potrubí vč. zdroje 12VDC osazený ve skříňce regulace, je v dodávce VZT -koordinováno</i>								
D	D6	<b>Regulace a přístroje pro VZT zař.č.2-VĚTRÁNÍ POKOJŮ 1-2.NP</b>					<b>15 500,00</b>		
0	K	M36-88-4321/S.6	osazení a nastavení přístroje pro detekci kouře	ks	1,000	300,00	300,00		
0	K	M36/41-0052/S.1	připojení koncového snímače protipožární klapky v dodávce VZT	ks	14,000	250,00	3 500,00		
0	K	CPU.1	Naprogramování datové integrace pře Modbus-TCP-IP autonomního řízení větrání VZT1 -tabulků parametrů Modbus musí poskytnout dodavatel VZT	dat.bo d	10,000	650,00	6 500,00		
0	K	WEB.2	nastavení WEB serveru pro dálkovou správu VZT2	hod	8,000	650,00	5 200,00		
P	<i>Poznámka k položce: Autonomní regulace VZT jednotky včetně rozvaděče (na jednotce), snímačů, koncových prvků, jejich kabeláže a zaregulování jsou kromě položek viz výše v dodávce VZT. -koordinováno -viz sch. obvodu MaR Detektor kouře pro VZT2 ve výstupním potrubí vč. zdroje 12VDC osazený ve skříňce regulace, je v dodávce VZT -koordinováno</i>								
D	D7	<b>Regulace a přístroje pro řízení větrání pomocí VAV boxů</b>					<b>12 250,00</b>		
0	K	M36/43-0021/S	osazení elektrického servopohonu VAV boxu z dodávky VZT	ks	28,000	250,00	7 000,00		
0	K	M36-88-4321/S.7	osazení přístroje pro detekci CO2 v prostoru z dodávky VZT	ks	4,000	250,00	1 000,00		
0	K	M36-88-4321/S.8	osazení přístroje pro měření vlhkosti ve VZT potrubí z dodávky VZT	ks	4,000	250,00	1 000,00		
0	K	M36-88-4321/S.9	připojení kontaktu od tlačítka osvětlení do smart boxu	ks	13,000	250,00	3 250,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Smartboxy pro ovládání VAV boxů pol. SMB xxx, VAV boxy vč. Servopohonů pol.VAV xxx, prostorové snímače CO2, snímače rel. vlhkosti v potrubí (pol. CO2 xxx, RH xxx) a jejich naprogramování jsou komplety v dodávce autonomní regulace VZT -koordinováno.  Tlačítka osvětlení pro ovládání VAV boxů pol. SA xxx, jsou komplety v dodávce elektro -koordinováno.</p>								
D D8			<b>Kabely, nosné prvky, montáže pro autonomní řízení větrání</b>				<b>88 832,00</b>	
0	K	11.1	Kabel komunikační, UTP kat.5e	m	20,000	14,30	286,00	
0	K	11.2	Vodič CY 6mm - pospojování	m	40,000	22,00	880,00	
0	K	11.3	Kabel měřicí a ovládací pro snímače VZT 2x2x0.5	m	80,000	6,20	496,00	
0	K	11.4	2x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	132,000	10,90	1 438,80	
0	K	11.5	Kabel silový pro připojení VAV boxů, PVC, 4kV 3x1.5 CYKY-J	m	109,000	16,80	1 831,20	
0	K	11.6	Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky ..	m	250,000	38,00	9 500,00	
0	K	11.7	Drobný montážní a spojovací materiál	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
0	K	11.8	Montážní práce MaR propojení VZT jednotek, VAV boxů a smartboxů s čidly (uložení kabelů, prozvonění, připojení na svorkovnice..)	hod	80,000	600,00	48 000,00	
0	K	11.9	komplexní zkoušky seřízení	hod	24,000	650,00	15 600,00	
0	K	11.10	revize	hod	8,000	1 200,00	9 600,00	
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Kabely komunikace ethernetového propojení Smart boxů a regulacemi VZT jsou v dodávce slaboproudu</p>								
D D9			<b>Vizualizace</b>				<b>54 000,00</b>	
0	K	12.1	Nakonfigurování centrálního webserveru pro vytápění a větrání objektu -Tvorba vizualizace do WEB serveru a dotykového LCD displeje (vizualizační software není požadováno)	hod	48,000	800,00	38 400,00	
0	K	12.2	komplexní zkoušky seřízení, zaškolení obsluhy	hod	24,000	650,00	15 600,00	
D D10			<b>Dálková správa objektu</b>				<b>16 000,00</b>	
0	K	13.1	Vybudování internetového připojení kotelny vč modemu, kabeláže, firewalu	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
0	K	13.2	Měsíční pronájem internet. Připojení pro zprovoznění	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
D D11			<b>Doprava, Projekční práce</b>				<b>73 200,00</b>	
0	K	14.1	Doprava rozvaděčů na stavbu, koordinace	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	
0	K	14.2	Vypracování dílenské dokumentace dle dodavatele	ks	40,000	900,00	36 000,00	
0	K	14.3	Vypracování dokumentace skutečného stavu	ks	8,000	900,00	7 200,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna

Soupis:

**06 - Opěrné stěny**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Uchazeč:

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

Projektant:

SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**2 266 455,24**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 266 455,24	15,00%	339 968,29

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 606 423,53**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA  
Objekt: SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna  
Soupis: **06 - Opěrné stěny**

Místo:  
Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80  
Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023  
Projektant: SIAL architekti a  
inženýři spol. s r.o.  
Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 266 455,24**

### HSV - Práce a dodávky HSV

2 178 079,54

1 - Zemní práce	169 795,05
2 - Zakládání	151 302,59
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 663 951,34
4 - Vodorovné konstrukce	41 287,39
998 - Přesun hmot	151 743,17

### PSV - Práce a dodávky PSV

88 375,70

767 - Konstrukce zámečnické vč. přesunu hmot	70 920,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	17 455,70

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna

Soupis:

**06 - Opěrné stěny**

Místo:

Datum: 20.04.2023

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Projektant:

SIAL architekti a  
inženýři spol. s r.o.  
Liberec

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

PROPOS Liberec  
s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**2 266 455,24**

D HSV Práce a dodávky HSV

**2 178 079,54**

D 1 Zemní práce

**169 795,05**

1	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	318,170	24,31	7 734,71	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113</a>					
		VV	gabion					
		VV	54,0*3,57		192,780			
		VV	OP3					
		VV	v rámci hlavního objektu					
		VV	OP1					
		VV	11,65*5,2		60,580			
		VV	3,7*4,3		15,910			
		VV	OP2					
		VV	48,9		48,900			
		VV	Součet		318,170			
2	K	131251.04	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti dle IGP objem do 500 m3 strojně	m3	295,085	192,83	56 901,24	
		VV	dle dm					
		VV	gabion					
		VV	9,6*2,7		25,920			
		VV	7,44*2,7		20,088			
		VV	(6,125+6,1+4,6+6,1+6,125)*3,39		98,480			
		VV	1,15*1,7*6		11,730			
		VV	OP3					
		VV	v rámci hlavního objektu					
		VV	OP1					
		VV	11,65*3,3		38,445			
		VV	3,7*6,14		22,718			
		VV	OP2					
		VV	4,2*5,27		22,134			
		VV	4,9*9,3		45,570			
		VV	ostatní					
		VV	10,0		10,000			
		VV	Součet		295,085			
3	K	162251.02	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti dle IGP	m3	679,249	42,76	29 044,69	
		VV	pro zásyp a zpět vukopené zeminy z opěrek					
		VV	295,085*2		590,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		dlaší potřebná zemina pro zásyp z hlavního objektu					
	VV		384,164-295,085			89,079		
	VV		Součet			679,249		
4	K	167151.11	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti dle IGP přes 100 m3	m3	384,164	48,14	18 493,65	
5	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	384,164	149,99	57 620,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a>					
	VV		dle dm					
	VV		gabion					
	VV		54,0*0,86			46,440		
	VV		(6,125+6,1+4,6+6,1+6,125+9,5+7,045)*3,87			176,453		
	VV		1,15*2,9*6			20,010		
	VV		OP3					
	VV		v rámci hlavního objektu					
	VV		OP1					
	VV		11,65*3,3			38,445		
	VV		3,7*6,14			22,718		
	VV		OP2					
	VV		9,04*1,0			9,040		
	VV		11,71*4,8			56,208		
	VV		5,5*2,7			14,850		
	VV		Součet			384,164		
D	2		Zakládání				151 302,59	
6	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	6,077	3 866,41	23 496,17	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313511</a>					
	VV		podkladní beton					
	VV		OP3					
	VV		(2,55+0,2*2)*1,0*0,1			0,295		
	VV		OP1					
	VV		2,0*20,79*0,1			4,158		
	VV		OP2					
	VV		(6,98+0,2*2)*2,2*0,1			1,624		
	VV		Součet			6,077		
7	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	19,097	4 395,64	83 943,54	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321411</a>					
	VV		Gabionová stěna					
	VV		7,9*1,4*0,2			2,212		
	VV		39,09*1,893*0,2			14,799		
	VV		7,45*1,4*0,2			2,086		
	VV		Součet			19,097		
8	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	22,896	585,43	13 404,01	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121</a>					
	VV		Gabionová stěna					
	VV		(7,9+1,4)*2*0,2			3,720		
	VV		39,09*2*0,2			15,636		
	VV		(7,45+1,4)*2*0,2			3,540		
	VV		Součet			22,896		
9	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	22,896	186,60	4 272,39	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122</a>					
10	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,694	37 732,68	26 186,48	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274362021</a>					
	VV		Gabionová stěna					
	VV		7,9*1,4*3,03*0,001*2*1,2			0,080		
	VV		39,09*1,893*3,03*0,001*2*1,2			0,538		
	VV		7,45*1,4*3,03*0,001*2*1,2			0,076		
	VV		Součet			0,694		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 663 951,34	
11	K	311351.11	Příplatek k cenám bednění opěrných stěn za pohledový beton (PB2-C1-H1-S1-U1-Z2-B1-T1 DLE TP ČBS 03)	m2	227,625	296,22	67 427,08	
	VV		stěny					
	VV		C30/37 - XC4,XF1					
	VV		OP3					
	VV		(2,55+0,2)*2*1,12		6,160			
	VV		OP1					
	VV		(20,91+0,3)*2*2,1		89,082			
	VV		(15,53+0,2)*2*2,25		70,785			
	VV		-1,23*1,3*2		-3,198			
	VV		1,3*0,2		0,260			
	VV		(5,36*2+0,2)*1,3		14,196			
	VV		OP2- dle dm					
	VV		24,15*2		48,300			
	VV		(2,15+3,325+1,325)*0,3		2,040			
	VV		Součet		227,625			
12	K	327215.11	Opěrná zeď z gabionů, síť s povrchovou úpravou, vyplněná lomovým kamenem	m3	175,500	4 728,09	829 779,80	
	VV		délka dle TZ					
	VV		54,0*1,5*1,0		81,000			
	VV		54,0*1,0*1,0		54,000			
	VV		54,0*1,5*0,5		40,500			
	VV		Součet		175,500			
13	K	327323129	Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25	m3	23,775	4 385,96	104 276,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327323129">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327323129</a>					
	VV		základy opěrek					
	VV		OP3					
	VV		2,55*0,6*0,5		0,765			
	VV		OP1					
	VV		20,91*1,6*0,5		16,728			
	VV		OP2					
	VV		6,98*1,8*0,5		6,282			
	VV		Součet		23,775			
14	K	327324.28	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37, pohledový beton	m3	29,052	4 938,54	143 474,46	
	VV		C30/37 - XC4,XF1					
	VV		OP3					
	VV		2,55*0,2*1,12		0,571			
	VV		OP1					
	VV		20,91*0,3*2,1		13,173			
	VV		15,53*2,25*0,2		6,989			
	VV		-1,23*1,3*0,2		-0,320			
	VV		5,36*1,3*0,2		1,394			
	VV		OP2- dle dm					
	VV		24,15*0,3		7,245			
	VV		Součet		29,052			
15	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m2	262,065	767,01	201 006,48	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327351211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327351211</a>					
	VV		základy opěrek					
	VV		OP3					
	VV		(2,55+0,6)*2*0,5		3,150			
	VV		OP1					
	VV		(20,91+1,6)*2*0,5		22,510			
	VV		OP2					
	VV		(6,98+1,8)*2*0,5		8,780			
	VV		stěny					
	VV		C30/37 - XC4,XF1					
	VV		OP3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,55+0,2)*2*1,12		6,160			
	VV		OP1					
	VV		(20,91+0,3)*2*2,1		89,082			
	VV		(15,53+0,2)*2*2,25		70,785			
	VV		-1,23*1,3*2		-3,198			
	VV		1,3*0,2		0,260			
	VV		(5,36*2+0,2)*1,3		14,196			
	VV		OP2- dle dm					
	VV		24,15*2		48,300			
	VV		(2,15+3,325+1,325)*0,3		2,040			
	VV		Součet		262,065			
16	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m2	262,065	310,70	81 423,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327351221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327351221</a>					
17	K	327361.16	Výztuž opěrných zdí a valů mz oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	5,824	40 618,77	236 563,72	
	VV		předpoklad 135kg/m3 - stěny					
	VV		29,052*135,0*0,001		3,922			
	VV		předpoklad 80,0kg/m3 - paty					
	VV		23,775*80,0*0,001		1,902			
	VV		Součet		5,824			
	D	4	Vodorovné konstrukce				41 287,39	
18	K	411324646	Stropy z betonu železového (bez výztuže) pohledového stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	0,869	5 435,11	4 723,11	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411324646">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411324646</a>					
	VV		C30/37 - XC4, XF3, XD3					
	VV		deska OP1					
	VV		5,2*0,75*0,16		0,624			
	VV		deska OP2					
	VV		1,245*1,23*0,16		0,245			
	VV		Součet		0,869			
19	K	41135.991	Příplatek na vytvoření okapové drážky desek	m	8,425	1 305,98	11 002,88	
	VV		OP1					
	VV		5,2+0,75		5,950			
	VV		OP2					
	VV		1,23+1,245		2,475			
	VV		Součet		8,425			
20	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	6,779	590,75	4 004,69	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351011</a>					
	VV		deska OP1					
	VV		5,2*0,75		3,900			
	VV		(5,2+0,75)*0,16		0,952			
	VV		deska OP2					
	VV		1,245*1,23		1,531			
	VV		(1,245+1,23)*0,16		0,396			
	VV		Součet		6,779			
21	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	6,779	104,10	705,69	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351012</a>					
22	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	1,531	200,51	306,98	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354313</a>					
	VV		deska OP2					
	VV		1,245*1,23		1,531			
	VV		Součet		1,531			
23	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	1,531	48,48	74,22	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354314</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	411354333	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	3,900	230,65	899,54	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354333">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354333</a>					
		VV	deska OP1					
		VV	5,2*0,75		3,900			
		VV	Součet		3,900			
25	K	411354334	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	3,900	54,41	212,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354334">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354334</a>					
26	K	411359111	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	6,779	384,78	2 608,42	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411359111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411359111</a>					
		VV	deska OP1					
		VV	5,2*0,75		3,900			
		VV	(5,2+0,75)*0,16		0,952			
		VV	deska OP2					
		VV	1,245*1,23		1,531			
		VV	(1,245+1,23)*0,16		0,396			
		VV	Součet		6,779			
27	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,117	38 002,13	4 446,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411361821</a>					
		VV	předpoklad 135kg/m3					
		VV	0,869*135,0*0,001		0,117			
		VV	Součet		0,117			
28	K	430321616	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37	m3	0,727	5 560,65	4 042,59	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430321616">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430321616</a>					
		VV	schodiště u OP3					
		VV	0,584*1,245		0,727			
		VV	Součet		0,727			
29	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,098	40 504,20	3 969,41	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430361821</a>					
		VV	předpoklad 110kg/m3					
		VV	0,727*135,0*0,001		0,098			
		VV	Součet		0,098			
30	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	6,275	581,80	3 650,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434351141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434351141</a>					
		VV	5,04*1,245		6,275			
31	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	6,275	102,09	640,61	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434351142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/434351142</a>					
		VV	5,04*1,245		6,275			
	D	998	Přesun hmot				151 743,17	
32	K	998152111	Přesun hmot pro zdi a valy samostatné montované z dílců železobetonových nebo z předpjatého betonu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	476,326	318,57	151 743,17	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998152111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998152111</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				88 375,70	
	D	767	Konstrukce zámečnické vč. přesunu hmot				70 920,00	
33	K	767111.10	Montáž a dodávka zábradlí na gabionové stěně, hmotnost 591kg, ozn. Z7	ks	1,000	70 920,00	70 920,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> SLOUPEK S PATKOU (50x15x800+50x15x150 -59 KS, 56,05m), HMOTNOST 5,89kg/m, CELKEM 340kg					
VV		1	MADLO (TYČ 40x15x53300mm) HMOTNOST 4,71kg/m, CELKEM 251kg		1,000			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				17 455,70	
34	K	783917.51	Penetrační nátěr betonových konstrukcí vč. případné přípravy povrchu	m2	219,155	79,65	17 455,70	
VV			stěny					
VV			OP3					
VV			(2,55+0,2)*2*1,12		6,160			
VV			schodiště					
VV			2,05*1,245		2,552			
VV			OP1					
VV			stěna u dlouhé schodiště					
VV			15,53*(4,35+0,2)		70,662			
VV			-1,23*1,3		-1,599			
VV			1,3*0,2		0,260			
VV			4,06*3,4		13,804			
VV			(1,3+0,2*2)*2,25		3,825			
VV			20,1*(2,25+0,2)		49,245			
VV			OP2- dle dm					
VV			24,15*2		48,300			
VV			(1,23+1,325+6,29+2,15)*0,3		3,299			
VV			deska					
VV			deska OP1					
VV			5,2*0,75*2		7,800			
VV			(5,2+0,75)*0,16		0,952			
VV			deska OP2					
VV			1,245*1,23*2		3,063			
VV			(1,245+1,23)*0,16		0,396			
VV			ostatní					
VV			208,719*0,05		10,436			
VV			Součet		219,155			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna

Soupis:

**07 - Výtah**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezů 642/2a, Liberec 2, 461 80

Uchazeč:

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

Projektant:

SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**825 800,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

825 800,00

15,00%

123 870,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**949 670,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA  
Objekt: SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna  
Soupis: **07 - Výtah**

Místo:  
Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80  
Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023  
Projektant: SIAL architekti a  
inženýři spol. s r.o.  
Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**825 800,00**

1 - Výtah

**825 800,00**

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

SO 2.1-2.2 - Vlastní objekt a opěrná stěna

Soupis:

**07 - Výtah**

Místo:

Datum: 20.04.2023

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Projektant:

SIAL architekti a  
inženýři spol. s r.o.  
Liberec

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

PROPOS Liberec  
s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**825 800,00**

D	1	Výtah					825 800,00	
1	K	01	Montáž a dodávka osobního výtahu ozn.V1	kpl	1,000	825 800,00	825 800,00	

P

*Poznámka k položce:*

*Rozměry kabiny 1200/ 2300mm Rozměr šachty 1950 x 2750mm Počet stanice 2 Zdvih (dopravní výška) 3,075m Spodní dojezd 1250mm Horní dojezd 3900mm Nosnost dle výrobce Rychlost 1m/s Dveře asymetrické 1100 x 2000 mm kabina - viz specifikace podlaha - marmoleum (vzor dtto vstupní hala) Vybavení - pro zdravotně postižené - rozhlas s nuceným poslechem Provedení bez strojovny*

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

**SO 2.4 - Altán**

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 20.04.2023

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

Projektant:

SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**469 816,64**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
469 816,64  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
98 661,49  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**568 478,13**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA

Objekt: **SO 2.4 - Altán**

Místo: Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023

Projektant: SIAL architekti a  
inženýři spol. s r.o.  
Liberec

Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**469 816,64**

### HSV - Práce a dodávky HSV

19 087,98

1 - Zemní práce

1 836,25

2 - Zakládání

14 653,57

998 - Přesun hmot

2 598,16

### PSV - Práce a dodávky PSV

450 728,66

712 - Pvlakové krytiny

16 031,14

762 - Konstrukce tesařské

32 585,67

764 - Konstrukce klempířské vč.přesunu hmot

48 866,92

767 - Konstrukce zámečnické vč. přesunu hmot

353 244,93

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA

Objekt: SO 2.4 - Altán

Místo: Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023

Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o.  
Liberec

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**469 816,64**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				19 087,98	
D	1		Zemní práce				1 836,25	
1	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	2,475	699,16	1 730,42	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251251</a> 1,5*1,5*1,1		2,475			
2	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	2,475	42,76	105,83	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102</a>					
D	2		Zakládání				14 653,57	
3	K	2733135	Podkladní beton z betonu tř. C 12/15 pod zákl.patku	m3	0,225	3 866,41	869,94	
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273313811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273313811</a> 1,5*1,5*0,1		0,225			
4	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	2,250	4 566,35	10 274,29	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313811</a> 1,5*1,5*1,0		2,250			
5	K	2753138	Příplatek na řádné usazení kalichu pro ocelový sloup	kpl	1,000	3 509,34	3 509,34	
D	998		Přesun hmot				2 598,16	
6	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	8,649	300,40	2 598,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011001</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				450 728,66	
D	712		Povlakové krytiny				16 031,14	
7	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	28,411	280,00	7 955,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712361701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712361701</a> 3,14*3,008*3,008		28,411			
8	M	2834241	pojistná hydroizolace PP s nakaširovanou skrukturovanou rohoží z polypropylenových vláken	m2	32,673	220,00	7 188,06	
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/2834241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/2834241</a> 3,14*3,008*3,008*1,15		32,673			
9	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,074	12 000,00	888,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712101</a>					
D	762	Konstrukce tesařské					32 585,67	
10	K	7623410	Bednění střež voděodolnou překližkou, foliovanou, opatřenou systetickým nátěrem RAL 7016	m2	31,252	760,00	23 751,52	
	VV		3,14*3,008*3,008*1,1			31,252		
11	K	762342511	Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	53,280	45,00	2 397,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762342511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762342511</a>					
	VV		2,96*18			53,280		
12	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,188	10 500,00	1 974,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		ztratné 10%			0,188		
	VV		0,08*0,04*2,96*18*1,1			0,188		
13	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,563	850,00	478,55	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762395000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762395000</a>					
	VV		latě			0,188		
	VV		0,188			0,188		
	VV		překližka			0,375		
	VV		31,252*0,012			0,375		
	VV		Součet			0,563		
14	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,332	12 000,00	3 984,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762101</a>					
D	764	Konstrukce klempířské vč.přesunu hmot					48 866,92	
15	K	7641413	Montáž a dodávka falcované krytiny FeZn, TiZn vč.systémových prvků a detailů	m2	28,411	1 720,00	48 866,92	
	VV		3,14*3,008*3,008			28,411		
D	767	Konstrukce zámečnické vč. přesunu hmot					353 244,93	
16	K	7679951	Montáž a dodávka kovové konstrukce - altánu vč systémových prvků, povrchové úpravy a detailů (bližší popis viz výkres A13)	kg	2 587,170	129,00	333 744,93	
	VV		dle výpisu oceli ve výkrese A13			2 587,170		
	VV		2587,17			2 587,170		
17	K	7679952	Montáž a dodávka ocelového lanka pro popínavé rostliny vč. zemního vrutu délky 500mm	kus	30,000	650,00	19 500,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

**SO 2.5 - Oplocení**

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 20.04.2023

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

Projektant:

SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**170 758,76**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
170 758,76  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
35 859,34  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**206 618,10**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA

Objekt: **SO 2.5 - Oplocení**

Místo: Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023

Projektant: SIAL architekti a  
inženýři spol. s r.o.  
Liberec

Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**170 758,76**

HSV - Práce a dodávky HSV

170 758,76

1 - Zemní práce

2 375,90

2 - Zakládání

2 130,39

3 - Svislé a kompletní konstrukce

160 874,55

998 - Přesun hmot

5 377,92

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA

Objekt: SO 2.5 - Oplocení

Místo: Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023

Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**170 758,76**

D HSV Práce a dodávky HSV

170 758,76

D 1 Zemní práce

2 375,90

15	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	1,319	1 267,92	1 672,39	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/131213701](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131213701)  
VV 3,14\*0,1\*0,1\*0,7\*60

1,319

2	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	0,630	949,04	597,90	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/132251101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101)  
VV pro základ branku  
VV 1,4\*0,5\*(0,75+0,15)

0,630

3	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	1,844	42,76	78,85	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/162251102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102)  
VV 1,319+0,63  
VV -0,105  
VV Součet

1,949

-0,105

1,844

4	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,105	254,84	26,76	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	-------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/174111101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101)  
VV 1,4\*0,5\*0,15

0,105

D 2 Zakládání

2 130,39

5	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	0,551	3 866,41	2 130,39	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/274313511](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313511)  
VV vč.5% přípočtu na betonáž do výkopu  
VV 1,4\*0,5\*0,75\*1,05

0,551

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

160 874,55

6	K	338171123	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	92,000	430,20	39 578,40	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/338171123](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/338171123)  
VV sloupky  
VV 60  
VV vzpěry  
VV "rohové" 6

60,000

6,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"ostatní vzpěry" 6*2+7*2		26,000			
	VV		Součet		92,000			
7	M	55342261	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2150/48x1,5mm	kus	60,000	282,00	16 920,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		60		60,000			
8	M	55342272	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2000mm	kus	32,000	238,00	7 616,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		vzpěry					
	VV		"rohové" 6		6,000			
	VV		"ostatní vzpěry" 6*2+7*2		26,000			
	VV		Součet		32,000			
9	K	3481012	Montáž a dodávka - Branka vel.1185x1300mm, hmotnost 50kg, vč. kotvení do základu ozn.Z6	kus	1,000	10 079,02	10 079,02	
	P		Poznámka k položce: Uzavírací čtyřhranné profily 50x50x4mm Výplň: Svařovaná síť s okny 50x50mm drát 4mm Povrchová úprava: Žárové pozinkování + komaxit (prášková barva) Barva: Zelená RAL 6005 Kloubové závěsy stavitelné Součástí je sestava kliky, zámku, dorazu					
10	K	348121221	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m	kus	59,000	553,68	32 667,12	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348121221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348121221</a>					
11	M	592331	deska plotová betonová 2500x50x290mm	kus	59,000	450,00	26 550,00	
12	K	348401120	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m	m	147,000	116,13	17 071,11	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348401120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348401120</a>					
13	M	31324744	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x1250mm	m	147,000	70,70	10 392,90	CS ÚRS 2023 01
	D	998	Přesun hmot				5 377,92	
14	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	23,576	228,11	5 377,92	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998232110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998232110</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

**SO 2.6 - Vsakovací objekty**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.04.2023

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

Projektant:

SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**338 706,94**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	338 706,94	15,00%	50 806,04

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**389 512,98**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA

Objekt: **SO 2.6 - Vsakovací objekty**

Místo:

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023

Projektant: SIAL architekti a  
inženýři spol. s r.o.  
Liberec

Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**338 706,94**

HSV - Práce a dodávky HSV vč. přesunu hmot

338 706,94

1 - Zemní práce

69 853,82

2 - Zakládání

47 753,12

3 - Svislé a kompletní konstrukce

216 000,00

8 - Trubní vedení

5 100,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

**SO 2.6 - Vsakovací objekty**

Místo:

Datum: 20.04.2023

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezů 642/2a, Liberec 2, 461 80

Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o.  
Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**338 706,94**

D HSV Práce a dodávky HSV vč. přesunu hmot

338 706,94

D 1 Zemní práce

69 853,82

1	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	71,400	24,31	1 735,73	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113</a>					
		VV	35,7*2		71,400			
		VV	Součet		71,400			
2	K	131251.04	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti dle IGP objem do 500 m3 strojně	m3	157,428	192,83	30 356,84	
		VV	8,57*3,6*2		61,704			
		VV	10,636*4,5*2		95,724			
		VV	Součet		157,428			
3	K	162251.02	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti dle IGP	m3	220,379	42,76	9 423,41	
		VV	157,428+71,4*0,2		171,708			
		VV	na zasyp					
		VV	48,671		48,671			
		VV	Součet		220,379			
4	K	167151.11	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti dle IGP přes 100 m3	m3	48,671	48,14	2 343,02	
5	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	48,671	149,99	7 300,16	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a>					
		VV	4,3*3,7*2*(1,19-0,4-0,25)		17,183			
		VV	3,2*2,4*2*(2,7-0,4-0,25)		31,488			
		VV	Součet		48,671			
6	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	71,400	31,58	2 254,81	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181111111</a>					
		VV	71,4		71,400			
7	K	181301102	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	71,400	67,71	4 834,49	
		VV	71,4		71,400			
8	M	10364101	<i>zemina pro terénní úpravy - ornice</i>	t	19,278	602,00	11 605,36	CS ÚRS 2023 01
		P	<i>Poznámka k položce:</i>					
		VV	<i>nákup vč. dopravy</i>					
		VV	71,4*0,15*1,8		19,278			
		D 2	Zakládání					

47 753,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	271532.13	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm - rovnáno latí	m3	4,864	1 200,00	5 836,80	
	VV		3,2*3,8*0,2*2		4,864			
	VV		Součet		4,864			
10	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	30,667	1 200,00	36 800,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532213</a>					
	VV		4,3*3,7*2*(0,4+0,25)		20,683			
	VV		3,2*2,4*2*(0,4+0,25)		9,984			
	VV		Součet		30,667			
11	K	271562.11	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z písku	m3	1,125	1 646,82	1 852,67	
	VV		2,25*1,25*0,2*2		1,125			
12	K	273313.11	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 8/10	m3	0,844	3 866,41	3 263,25	
	VV		2,25*1,25*0,15*2		0,844			
	VV		Součet		0,844			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				216 000,00	
13	K	382411.12	Kompletní osazení a dodávka zemní nádrž z polyethylenu PE na dešťovou a splaškovou vodu, objemu 2650 l, s PE poklopem, telesk. kopolí, filtračním košem a automatické čerpadlo s plovoucím sáním, vodní zásuvkou, hadicí	kus	2,000	43 000,00	86 000,00	
	P		Poznámka k položce: viz výkres 12					
14	K	382411.15	Kompletní osazení a dodávka podzemní filtrační šachty s teleskopem vč. napojení na potrubí	kus	2,000	30 000,00	60 000,00	
	P		Poznámka k položce: viz výkres 12					
15	K	382411.20	Kompletní osazení a dodávka sestavy vsakovacích boxů (1soubor = 5*6ks) vč. napojení na potrubí, zakrytí geotextilií, vštrací hlavice DN 100	soub	2,000	35 000,00	70 000,00	
	P		Poznámka k položce: viz výkres 12					
D		8	Trubní vedení				5 100,00	
16	K	871315.21	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 150	m	6,000	850,00	5 100,00	
	VV		mezi retenční nádrží a filtrační šachtou					
	VV		(1,5+0,75+0,75)*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

**SO 3.1-3.2 - Komunikace vozidlové, parkovací plochy a pěší komunikace**

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 20.04.2023

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

Projektant:

SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**685 802,81**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	685 802,81	15,00%	102 870,42

**Cena s DPH**

**v CZK**

**788 673,23**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

**SO 3.1-3.2 - Komunikace vozidlové, parkovací plochy a pěší komunikace**

Místo:

Liberec

Datum:

20.04.2023

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Projektant:

SIAL architekti a  
inženýři spol. s r.o.  
Liberec

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

PROPOS Liberec  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**685 802,81**

HSV - Práce a dodávky HSV

685 802,81

5 - Komunikace pozemní

566 793,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

96 663,02

998 - Přesun hmot

22 346,59

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

**SO 3.1-3.2 - Komunikace vozidlové, parkovací plochy a pěší komunikace**

Místo:

Liberec

Datum:

20.04.2023

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezů 642/2a, Liberec 2, 461 80

Projektant:

SIAL architekti a  
inženýři spol. s r.o.  
Liberec  
PROPOS Liberec  
s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

SIAL architekti a  
inženýři spol. s r.o.  
Liberec  
PROPOS Liberec  
s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**685 802,81**

D HSV Práce a dodávky HSV

685 802,81

D 5 Komunikace pozemní

566 793,20

1	K	564760101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	78,000	328,34	25 610,52	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564760101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564760101</a>					
			VV pro chodníky					
			VV betdlazba			76,000		
			VV reliefdlazba			2,000		
			VV Součet			78,000		
2	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	368,000	299,10	110 068,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564760111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564760111</a>					
			VV pro komunikace					
			VV vegdlazba			368,000		
3	K	564761101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	2,000	301,98	603,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564761101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564761101</a>					
			VV reliefdlazba			2,000		
4	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	368,000	271,64	99 963,52	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564761111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564761111</a>					
			VV pro komunikace					
			VV vegdlazba			368,000		
5	K	593532112	Kladení dlažby z plastových vegetačních tvárnic pozemních komunikací s vyrovnávací vrstvou z kameniva tl. do 20 mm a s vyplněním vegetačních otvorů se zámkem tl. přes 30 do 60 mm, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	368,000	141,04	51 902,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/593532112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/593532112</a>					
			VV dle výkresu situace komunikací č.v.6					
			VV 368,0			368,000		
			VV vegdlazba Mezisoučet			368,000		
6	M	5924601	dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm	m2	371,680	580,00	215 574,40	
			VV vegdlazba*1,01			371,680		
7	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro ploch	m2	78,000	292,26	22 796,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211111</a>					
			VV dle výkresu situace komunikací č.v.6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		76,0		76,000			
	VV	betdlazba	Mezisosoučet		76,000			
	VV		2,0		2,000			
	VV	reliefdlazba	Mezisosoučet		2,000			
	VV		Součet		78,000			
8	M	59245270	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x60mm barevná	m2	78,280	475,00	37 183,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		betdlazba*1,03		78,280			
9	M	592452	dlažba reliéfní z umělého kamene pro signální varovné pásy s výstupky	m2	2,060	1 500,00	3 090,00	
	VV		reliefdlazba*1,03		2,060			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				96 663,02	
10	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	63,000	433,78	27 328,14	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131113</a>					
	VV		dle výkresu situace komunikací č.v.6					
	VV		63,0		63,000			
11	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	64,260	283,00	18 185,58	CS ÚRS 2023 01
	VV		63		63,000			
	VV		63*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		64,260			
12	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	76,000	339,33	25 789,08	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213</a>					
	VV		dle výkresu situace komunikací č.v.6					
	VV		76,0		76,000			
13	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	77,520	283,00	21 938,16	CS ÚRS 2023 01
	VV		76,0		76,000			
	VV		76*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		77,520			
14	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	6,150	339,33	2 086,88	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213</a>					
	VV		dle výkresu situace komunikací č.v.6					
	VV		6,15		6,150			
15	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	7,140	187,00	1 335,18	CS ÚRS 2023 01
	VV		6,15		6,150			
	VV		zaokrouhlení					
	VV		0,85		0,850			
	VV		Součet		7,000			
	VV		7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,140			
	D	998	Přesun hmot				22 346,59	
16	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	111,828	199,83	22 346,59	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

**SO 4.2 - Přípojka plynu**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

VKP plus Liberec

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.04.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**136 938,35**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	136 938,35	15,00%	20 540,75

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**157 479,10**

---



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA

Objekt: **SO 4.2 - Přípojka plynu**

Místo:

Zadavatel:  
Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023

Projektant: VKP plus Liberec  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**136 938,35**

HSV - Práce a dodávky HSV	54 377,45
1 - Zemní práce	46 001,17
5 - Komunikace pozemní	5 845,07
8 - Trubní vedení	327,86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	561,08
997 - Přesun sutě	1 531,42
998 - Přesun hmot	110,85
M - Práce a dodávky M	49 060,90
21-M - Elektromontáže	30 052,50
23-M - Montáže potrubí	19 008,40
OST - Ostatní	33 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

SO 4.2 - Přípojka plynu

Místo:

Datum: 20.04.2023

Zadavatel:

Projektant: VKP plus Liberec

Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**136 938,35**

D HSV Práce a dodávky HSV

54 377,45

D 1 Zemní práce

46 001,17

1	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	3,840	73,30	281,47	
	VV		1,2*1,2+3*0,8		3,840			
2	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	6,000	89,47	536,82	
	VV		2*3		6,000			
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,000	354,15	708,30	
4	K	119003217	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	22,000	65,40	1 438,80	
	VV		11*2		22,000			
5	K	119003218	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	22,000	41,18	905,96	
6	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	8,800	81,94	721,07	
	VV		2,2*4*1		8,800			
	VV		Součet		8,800			
7	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	8,800	52,73	464,02	
8	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	1,500	247,92	371,88	
	VV		1,5		1,500			
9	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	1,500	60,71	91,07	
10	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,880	618,70	1 781,86	
	VV		1*0,8*1,2*3		2,880			
11	K	131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	0,605	1 267,92	767,09	
	VV		1,2*1,2*(1,2-0,15)		1,512			
	VV	VÝKOPJÁMA	Součet		1,512			
	VV		40% ručně					
	VV		VÝKOPJÁMA*0,4		0,605			
12	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	0,907	538,86	488,75	
	VV		60% strojně					
	VV		VÝKOPJÁMA*0,6		0,907			
13	K	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	1,982	1 576,75	3 125,12	
	VV		přípojka					
	VV		0,8*3*(1,2-0,15)+0,8*(10,7-3)*1,2		9,912			
	VV	VÝKOPRÝHA	Součet		9,912			
	VV		20% ručně					
	VV		VÝKOPRÝHA*0,2		1,982			
14	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	7,930	534,34	4 237,32	
	VV		80% strojně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		VÝKOPRÝHA*0,8		7,930			
15	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	32,880	135,13	4 443,07	
	VV		2*10,7*1,2		25,680			
	VV		1,2*4*1,5		7,200			
	VV	PAŽENÍ2	Součet		32,880			
16	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	32,880	75,80	2 492,30	
	VV		PAŽENÍ2		32,880			
17	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	11,424	68,80	785,97	
	VV		lože obsyp ŠP		4,243			
	VV		LOŽEAOBSYP					
	VV		zásyp ŠD		7,181			
	VV		ZÁSYPŠD		11,424			
	VV		Součet					
18	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	11,424	253,51	2 896,10	
	VV		výkopek na skládku do 10 km		11,424			
	VV	SKLÁDKA_3	VÝKOPJÁMA+VÝKOPRÝHA					
19	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	19,421	450,00	8 739,45	
	VV		SKLÁDKA_3*1,7		19,421			
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	7,181	149,99	1 077,08	
	VV		zásyp výkopu ŠD		7,181			
	VV		VÝKOPJÁMA+VÝKOPRÝHA-LOŽEAOBSYP-ZÁSYPVÝKOPKEM		7,181			
	VV	ZÁSYPŠD	Mezisoučet		7,181			
	VV		zásyp rýhy výkopkem		0,000			
	VV		0		0,000			
	VV	ZÁSYPVÝKOPKEM	Mezisoučet		7,181			
	VV		Součet					
21	M	58344155	šterkodrtí frakce 0/22	t	12,926	400,00	5 170,40	
	VV		ZÁSYPŠD*1,8		12,926			
22	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,122	627,82	1 332,23	
	VV		50% ruční obsyp		2,122			
	VV		LOŽEAOBSYP*0,5					
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,122	211,87	449,59	
	VV		pískové lože		0,856			
	VV		0,8*10,7*0,1		0,144			
	VV		1,2*1,2*0,1		1,000			
	VV		Mezisoučet					
	VV		pískový obsyp		2,568			
	VV		0,8*10,7*0,3		0,675			
	VV		1,5*1,5*0,3		3,243			
	VV		Mezisoučet		4,243			
	VV	LOŽEAOBSYP	Součet		2,122			
	VV		50% strojní obsyp					
	VV		LOŽEAOBSYP*0,5					
24	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	7,285	370,00	2 695,45	
	VV		LOŽEAOBSYP*1,7*1,01		7,285			
	D	5	Komunikace pozemní				5 845,07	
25	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6,000	454,05	2 724,30	
	VV		2*3		6,000			
26	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	7,680	406,35	3 120,77	
	VV		2 x 5 cm		7,680			
	VV		1,2*1,2*2+3*0,8*2					
	D	8	Trubní vedení				327,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	13,000	25,22	327,86	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				561,08	
28	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	6,000	67,78	406,68	
	VV		2*3		6,000			
29	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	20,000	7,72	154,40	
	D	997	Přesun sutě				1 531,42	
30	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1,935	43,58	84,33	
31	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	17,415	11,43	199,05	
	VV		1,935*9 "Přepočtené koeficientem množství"		17,415			
32	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,935	644,98	1 248,04	
	D	998	Přesun hmot				110,85	
33	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1,882	58,90	110,85	
	D	M	Práce a dodávky M				49 060,90	
	D	21-M	Elektromontáže				30 052,50	
34	K	210800R-526	Propojení signalizačního vodiče na stávající vodič	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
35	K	210800R-527	Vyvedení signalizačního vodiče před HUP + fixace	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
36	K	210801311	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 1,5 až 16 mm2 volně (např. CY, CHAH-V)	m	13,000	650,00	8 450,00	
37	M	34141042	vodič propojovací jádro Cu plně dvojitá izolace PVC 450/750V (CYY) 1x2,5mm2	m	13,650	850,00	11 602,50	
	VV		13*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		13,650			
	D	23-M	Montáže potrubí				19 008,40	
38	K	230040006	Montáž trubní díly závitové DN 1"	kus	6,000	165,00	990,00	
39	M	422R-0394	TYP 110 32x1" přitlačné šroubení s vnějším závitem	ks	1,000	250,00	250,00	
40	M	286422R-0399	TYP 180 D 32	ks	1,000	48,00	48,00	
41	M	286422R-0404	OBJÍMKA TYP 32-S	ks	1,000	48,00	48,00	
42	M	286422R-0410	DRŽÁK K PŘIŠROBOVÁNÍ (obj.č.19.2)	ks	1,000	82,00	82,00	
43	M	286422R-0351	KOHOUT UZÁV.R 950 S PÁKOU 1"	ks	1,000	455,00	455,00	
44	M	316R-04931	ZÁTKA VNĚ.ZÁV. C.290 DN 1"	ks	1,000	20,00	20,00	
45	K	230205025	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 32 mm en 3,0 mm	m	12,200	120,00	1 464,00	
46	M	286R-0022	tr. s ochr.pl. PE100 RC, SDR 11, Robust pipe dn 32-tyč	m	12,200	122,00	1 488,40	
47	M	286R-0082	PE elektrospojka,SDR11-dn32	ks	2,000	75,00	150,00	
48	K	230205035	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 50 mm en 4,6 mm	m	1,500	130,00	195,00	
	VV		ochranné potrubí ve výklenku					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
49	M	286R-0039	Trubka PE ochranná SN 4 dn 50	m	1,500	50,00	75,00	
50	K	230205225	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 32 mm en 2,0 mm	kus	1,500	270,00	405,00	
51	M	286R-0097	PE elektrokoleno90°,SDR11-dn32	ks	1,000	350,00	350,00	
52	K	230205242	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 63 mm en 5,7 mm	kus	1,000	360,00	360,00	
53	M	286R-0148	PE Tkus-el.navrtávací,SDR11-dn63-32	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
54	K	230170001	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 40	sada	2,000	3 220,00	6 440,00	
55	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	12,200	20,00	244,00	
	vv		12,2		12,200			
56	K	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m	12,200	20,00	244,00	
	vv		12,2		12,200			
57	K	230230R-076	Odvzdušnění nových úseků plynovodu dle ZOV	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
58	K	230R-101	Výchozí revize plynovodní přípojky	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
<b>D OST Ostatní</b>							<b>33 500,00</b>	
59	K	R-001	Geodetické práce	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
60	K	R-002	Poplatek za zábor pozemku	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
61	K	R-003	Poplatek za dopravní značení - návrh, odsouhlasení, osazení	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
62	K	R-004	Zařízení staveniště - do 50 m2	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
63	K	R-005	Poplatek za vytýčení sítí	soub	4,000	2 000,00	8 000,00	
64	K	R-006	Hutní zkoušky	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	
65	K	R-007	Kompletační činnost	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

**SO 4.3 - Vodovodní přípojka**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.04.2023

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

Projektant:

SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**106 416,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	106 416,00	15,00%	15 962,40

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**122 378,40**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA

Objekt: **SO 4.3 - Vodovodní přípojka**

Místo:

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023

Projektant: SIAL architekti a  
inženýři spol. s r.o.  
Liberec

Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**106 416,00**

### D1 - Vodovodní přípojka

106 416,00

11 - Přípravné a přidružené práce

8 500,00

13 - Hloubené vykopávky

50 680,00

15 - Roubení

13 575,00

16 - Přemístění výkopku

4 630,00

17 - Konstrukce ze zemin

4 395,00

19 - Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní

864,00

722 - Vnitřní vodovod

1 360,00

87 - Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových

5 460,00

89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení

12 652,00

H27 - Vedení trubní dálková a přípojná

4 300,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

**SO 4.3 - Vodovodní přípojka**

Místo:

Datum: 20.04.2023

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Projektant: SIAL architekti a  
inženýři spol. s r.o.  
Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o.

Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>106 416,00</b>	
D	D1		Vodovodní přípojka				106 416,00	
D	11		Přípravné a přidružené práce				8 500,00	
1	K	119000002RA0	Dočasné zajištění kabelů ve výkopu	m	7,000	1 000,00	7 000,00	
2	K	119000001RA0	Dočasné zajištění potrubí ve výkopu	m	1,000	1 500,00	1 500,00	
D	13		Hloubené vykopávky				50 680,00	
3	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	18,100	2 800,00	50 680,00	
D	15		Roubení				13 575,00	
4	K	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	36,200	255,00	9 231,00	
5	K	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	36,200	120,00	4 344,00	
D	16		Přemístění výkopku				4 630,00	
6	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	18,100	120,00	2 172,00	
7	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	18,100	100,00	1 810,00	
8	K	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	2,400	270,00	648,00	
D	17		Konstrukce ze zemin				4 395,00	
9	K	175100020RAB	Obsyp potrubí štěrkopískem	m3	2,400	850,00	2 040,00	
10	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	15,700	150,00	2 355,00	
D	19		Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				864,00	
11	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	2,400	360,00	864,00	
D	722		Vnitřní vodovod				1 360,00	
12	K	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	6,800	100,00	680,00	
13	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	6,800	100,00	680,00	
D	87		Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				5 460,00	
14	K	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm	m	6,800	450,00	3 060,00	
15	K	286136750	Trubka Wavin TS voda SDR11 63x5,8 mm L=6 m	m	8,000	300,00	2 400,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 89			Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				12 652,00	
16	K	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm <sup>2</sup>	m	6,800	80,00	544,00	
17	K	899721111R00	Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 22 cm	m	6,800	60,00	408,00	
18	K	891249111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 80	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
19	K	42273360	pas navrtávací	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
20	K	891213111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 50	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
21	K	42228156	šoupátko pro dom. příp. - voda	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
D H27			Vedení trubní dálková a přípojná				4 300,00	
22	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	4,300	1 000,00	4 300,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

**SO 4.4 - Přípojka splaškové kanalizace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.04.2023

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

Projektant:

SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**241 563,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	241 563,50	15,00%	36 234,53

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**277 798,03**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA

Objekt: **SO 4.4 - Přípojka splaškové kanalizace**

Místo:

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023

Projektant: SIAL architekti a  
inženýři spol. s r.o.  
Liberec

Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**241 563,50**

### D1 - Přípojka splaškové kanalizace

241 563,50

11 - Přípravné a přidružené práce

1 500,00

13 - Hloubené vykopávky

29 315,00

15 - Roubení

43 132,50

16 - Přemístění výkopku

16 370,00

17 - Konstrukce ze zemin

19 780,00

19 - Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní

6 192,00

722 - Vnitřní vodovod

2 700,00

87 - Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových

23 925,00

89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení

84 070,00

H27 - Vedení trubní dálková a přípojná

14 579,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA

Objekt: **SO 4.4 - Přípojka splaškové kanalizace**

Místo:  
Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023  
Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**241 563,50**

D	D1		Přípojka splaškové kanalizace				241 563,50	
D	11		Přípravné a přidružené práce				1 500,00	
1	K	119000002RA0	Dočasné zajištění kabelů ve výkopu	m	1,000	1 500,00	1 500,00	
D	13		Hloubené vykopávky				29 315,00	
2	K	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	53,300	550,00	29 315,00	
D	15		Roubení				43 132,50	
3	K	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	106,500	255,00	27 157,50	
4	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	106,500	150,00	15 975,00	
D	16		Přemístění výkopku				16 370,00	
5	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	53,300	120,00	6 396,00	
6	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	53,300	100,00	5 330,00	
7	K	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	17,200	270,00	4 644,00	
D	17		Konstrukce ze zemin				19 780,00	
8	K	175100020RAB	Obsyp potrubí štěrkopískem	m3	16,900	850,00	14 365,00	
9	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	36,100	150,00	5 415,00	
D	19		Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				6 192,00	
10	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	17,200	360,00	6 192,00	
D	722		Vnitřní vodovod				2 700,00	
11	K	722280108R00	Tlaková zkouška tlakového kanalizačního potrubí DN 50	m	27,000	100,00	2 700,00	
D	87		Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				23 925,00	
12	K	286135120	Trubka kanal. PE100RC1 63x5,8 mm PN16	m	30,000	300,00	9 000,00	
13	K	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm	m	27,000	150,00	4 050,00	
14	K	871313121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150	m	13,500	250,00	3 375,00	
15	K	28611260.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000	kus	15,000	500,00	7 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 89			Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení					84 070,00
16	K	899711121R00	Fólie výstražná z PVC šedá, šířka 22 cm	m	40,600	50,00	2 030,00	
17	K	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	13,600	150,00	2 040,00	
18	K	894431421RAA	Šachta D 600 mm, dl.šach.roury 1,3 m, přímá	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
19	K	893411010RA0	Šachta čerpací plast.kruhová samonosná v.3000 mm, průměr 1400 mm, vč. vystrojení, poklopů, osazení	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	
D H27			Vedení trubní dálková a přípojná					14 579,00
20	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	29,158	500,00	14 579,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

**SO 5.4 - Veřejné osvětlení**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.04.2023

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

Projektant:

SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**202 010,98**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	202 010,98	21,00%	42 422,31
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**244 433,29**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA

Objekt: **SO 5.4 - Veřejné osvětlení**

Místo:

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023

Projektant: SIAL architekti a  
inženýři spol. s r.o.  
Liberec

Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**202 010,98**

D1 - Venkovní osvětlení

202 010,98

D2 - Zemní práce

108 761,50

D3 - Osvětlovací tělesa

15 857,88

D4 - Kabely a vodiče

12 728,60

D5 - Trubky

4 863,60

D6 - Uzemnění

8 049,40

D7 - Ostatní

51 750,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA

Objekt: **SO 5.4 - Veřejné osvětlení**

Místo:  
Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023  
Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**202 010,98**

D D1 Venkovní osvětlení

202 010,98

D D2 Zemní práce

108 761,50

1	K	7431001	Vytýčení trati - Kabelové vedení ve volném terénu	km	0,070	50 000,00	3 500,00	
2	K	7431002	Sejmutí drnu - Nářez drnu,naložení,odvoz	m2	67,000	50,00	3 350,00	
3	K	7431003	Odstranění dřevitého porostu - Porost měkký, středně hustý	m2	67,000	160,00	10 720,00	
4	K	7431004	Hloubení kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	10,000	350,00	3 500,00	
5	K	7431005	Hloubení kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 1200mm	m	57,000	400,00	22 800,00	
6	K	7431006	Zřízení kabelového lože - Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm	m	134,000	250,00	33 500,00	
7	K	7431007	Folie výstražná z PVC - Šířka 33cm	m	67,000	12,50	837,50	
8	K	7431008	Zához kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	10,000	250,00	2 500,00	
9	K	7431009	Zához kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 1200mm	m	57,000	300,00	17 100,00	
10	K	7431010	Jáma pro stožár VO - Zemina třídy 3,ručně	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
11	K	7431011	Betonový základ pro stožár VO 6m	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
12	K	7431012	Odvoz zeminy - Do vzdálenosti 1 km	m3	7,200	270,00	1 944,00	
13	K	7431013	Úprava povrchu - Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	67,000	30,00	2 010,00	

P *Poznámka k položce:  
Finální úpravu povrchu provede dodavatel stavby*

D D3 Osvětlovací tělesa

15 857,88

15	K	7432001	LED svítidlo pro osvětlení venkovních prostor, hlavních a vedlejších komunikací měst a obcí. Optika svítidla určená pro osvětlení komunikací. Příkon 38W, světlený tok cca 5000lm	ks	1,000	5 157,88	5 157,88	
16	K	7432002	stožár bezpaticový, žárový zinek, jmenovitá výška svítidla 6m, průměr stožáru v horní části 60mm	ks	1,000	9 800,00	9 800,00	
17	K	7432003	elektrovýzbroj jednookruhová	ks	1,000	900,00	900,00	

D D4 Kabely a vodiče

12 728,60

18	K	7433001	CYKY-J 3x2.5, pevně	m	10,000	39,20	392,00	
19	K	7433002	CYKY-J 4x10 , pevně	m	76,000	154,10	11 711,60	
20	K	7433003	Ukončení kabelů a vodičů	kpl	1,000	625,00	625,00	

D D5 Trubky

4 863,60



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	7434001	Trubka ohebná korugovaná pr. 63mm	m	70,000	69,48	4 863,60	
D D6 Uzemnění							8 049,40	
22	K	7435001	FeZn30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	70,000	106,74	7 471,80	
23	K	7435002	SR 2a pro pásek 30x4mm	ks	10,000	57,76	577,60	
D D7 Ostatní							51 750,00	
24	K	7436001	Demontáž stávajícího stožáru VO a vrchního vedení v délce cca 45m	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
26	K	7436003	Skládkovné	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
27	K	7436004	Pronájem montážní plošiny, jeřábu, vč. dopravy	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
28	K	7436005	Provedení revize a vypracování revizní zprávy	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
30	K	7436007	Doprava	kpl	1,000	6 250,00	6 250,00	
31	K	7436008	Podružný materiál a podíl přidružených výkonů	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	

*Poznámka k položce:*

*Podružným materiálem jsou myšleny hmoždinky, vruty, šrouby, kabelová oka, dutinky, svazovací pásky, přichytky pro vodiče a kabely a další výše nespecifikovaný materiál potřebný ke zdárnému a funkčnímu dokončení díla*

*Všechna el. zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor a prostupů atd. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě, pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak. Tento orientační propočít slouží pouze k porovnání cenových nabídek uchazečů, není ale podkladem pro objednání materiálu. Předmětem výběrového řízení je dílo specifikované projektovou dokumentací. Uchazeč o zakázku provede kontrolu tohoto výkazu, případné doplnění o zařízení, konstrukce a práce nutné, ke kompletnímu provedení díla dle projektové dokumentace, ČSN EN a legislativy.*

P

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

**SO 6.0 - Zahrada a sadové úpravy**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.04.2023

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

Projektant:

SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**4 369 921,85**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
4 369 921,85  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
917 683,59  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 287 605,44**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA

Objekt: **SO 6.0 - Zahrada a sadové úpravy**

Místo:

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023

Projektant: SIAL architekti a  
inženýři spol. s r.o.  
Liberec

Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**4 369 921,85**

### 01 - KÁCENÍ A OCHRANA STÁVAJÍCÍCH STROMŮ PŘI STAVBĚ

1 565 912,75

01.1 - Kácení 63 000,00

01.2 - Frézování pařezů, demolice, ostatní práce 123 150,00

01.3 - STÁVAJÍCÍ STROM - OCHRANA PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH 69 700,00

01.4 - STÁVAJÍCÍ STROMY - ZDRAVOTNÍ ŘEZ PROVÁDĚNÝ LEZECKOU TECHNIKOU 13 000,00

01.5 - PLOCHA STÁVAJÍCÍCH STROMŮ - VYLEPŠENÍ PODMÍNEK 8 596,25

01.5.1 - SPECIFIKACE MATERIÁLŮ 137 720,00

01.6 - ČTŮ - ČISTÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY 162 608,00

01.6.1 - SPECIFIKACE MATERIÁLŮ 744 502,50

01.7 - ZAJIŠTĚNÍ SVAHU HATĚMI 40 600,00

01.7.1 - SPECIFIKACE MATERIÁLŮ 49 172,00

01.8 - PŘÍPRAVA PROKOŘENITELNÝCH PROSTORŮ PRO STROMY VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE NA ROSTLÉM TERÉNU 19 440,00

01.8.1 - SPECIFIKACE MATERIÁLŮ 131 124,00

01.9 - PROTIKOŘENOVÁ BARIÉRA 2 550,00

01.9.1 - SPECIFIKACE MATERIÁLŮ 750,00

### 02 - ZPEVNĚNÉ POVRCHY

1 273 334,10

02.1 - BETONOVÁ DLAŽBA 26 100,00

02.2 - SPECIFIKACE MATERIÁLŮ 81 780,00

02.3 - BETONOVÁ ZÍDKA 11 979,90

02.4 - BETONOVÉ SCHODY 6 750,00

02.4.1 - SPECIFIKACE MATERIÁLŮ 24 931,20

02.5 - DRENÁŽNÍ BETON 55 860,00

02.5.1 - SPECIFIKACE MATERIÁLŮ	454 800,00
02.6 - JEZDECKÉ SCHODY S DRENÁŽNÍM BETONEM (zahrnut výše)	1 900,00
02.6.1 - SPECIFIKACE MATERIÁLŮ	10 625,00
02.7 - MLATOVÝ POVRCH	113 400,00
02.7.1 - SPECIFIKACE MATERIÁLŮ	82 800,00
02.8 - OBRUBA ZÁHONŮ	19 200,00
02.8.1 - SPECIFIKACE MATERIÁLŮ	60 000,00
02.9 - DŘEVĚNÁ PALUBA A CHODNÍK	49 300,00
02.9.1 - SPECIFIKACE MATERIÁLŮ	97 816,00
02.10 - KAMENNÉ ŠLAPÁKY A SCHODY	77 560,00
02.10.1 - SPECIFIKACE MATERIÁLŮ	98 532,00
<b>03 - MOBILIÁŘ</b>	<b>531 676,00</b>
03.1 - OSVĚTLENÍ	17 000,00
03.1.1 - SPECIFIKACE MATERIÁLŮ	19 500,00
03.2 - ŽIDLE MOBILNÍ (ALTÁN) - SPECIFIKACE MATERIÁLŮ	23 000,00
03.3 - KRUHOVÁ LAVICE KRUHOVÁ	96,56
03.3.1 - SPECIFIKACE MATERIÁLŮ	172 868,00
03.4 - LAVIČKA DŘEVĚNÁ	10 500,00
03.4.1 - SPECIFIKACE MATERIÁLŮ	83 300,00
03.5 - DŘEVĚNÉ SEDACÍ KOSTKY A KVÁDR	3 800,00
03.5.1 - SPECIFIKACE MATERIÁLŮ	14 087,04
03.6 - OHNIŠTĚ MOBILNÍ	1 500,00
03.6.1 - SPECIFIKACE MATERIÁLŮ	2 500,00
03.7 - DŘEVNÍK	3 500,00
03.7.1 - SPECIFIKACE MATERIÁLŮ	4 205,60
03.8 - KOMPOSTÉRY	10 000,00
03.8.1 - SPECIFIKACE MATERIÁLŮ	56 705,60
03.9 - ZAHRADNÍ SPRCHA	500,00
03.9.1 - SPECIFIKACE MATERIÁLŮ	12 500,00
03.10 - INSTALACE PTAČÍCH BUDEK, KRMÍTEK A HMYZÍCH HOTELŮ	3 500,00
03.10.1 - SPECIFIKACE MATERIÁLŮ	14 500,00
03.11 - ZVÝŠENÉ ZÁHONY SPECIÁLNÍ	7 500,00
03.11.1 - SPECIFIKACE MATERIÁLŮ	5 310,00
03.12 - SUŠÁK NA PRÁDLO	350,00
03.12.1 - SPECIFIKACE MATERIÁLŮ	3 309,60

03.13 - HERNÍ PRVEK - HOUPAČKA	500,00
03.13.1 - SPECIFIKACE MATERIÁLŮ	10 643,60
03.14 - SOCHA DŘEVĚNÁ	500,00
03.14.1 - SPECIFIKACE MATERIÁLŮ	50 000,00
<b>04 - ZALOŽENÍ VEGETAČNÍCH PRVKŮ</b>	<b>998 999,00</b>
04.1 - ZALOŽENÍ PARKOVÉHO TRÁVNÍKU VÝSEVEM (příprava půdy viz předchozí kapitoly)	30 598,00
04.1.1 - SPECIFIKACE MATERIÁLŮ	8 618,00
04.2 - OCHRANA NOVĚ VYSAZOVANÉHO STROMU PROTIKOŘENOVOU CLONOU	2 550,00
04.2.1 - SPECIFIKACE MATERIÁLŮ	750,00
04.3 - VÝSADBA ALEJOVÝCH STROMŮ VE VOLNÉ PLOŠE, KOTVENÍ TŘEMI SVISLÝMI KŮLY DO TROJNOŽKY	45 398,50
04.3.1 - SPECIFIKACE ROSTLIN	93 600,00
04.3.2 - SPECIFIKACE MATERIÁLŮ	11 607,00
04.4 - VÝSADBA OVOCNÝCH STROMŮ VE VOLNÉ PLOŠE, S KOTVENÍM JEDNÍM KŮLEM	17 482,50
04.4.1 - SPECIFIKACE ROSTLIN - jednotná vel. 12-14	32 400,00
04.4.2 - SPECIFIKACE MATERIÁLŮ	5 441,00
04.5 - VÝSADBA ALEJOVÝCH STROMŮ VE ZPEVNĚNÉM POVRCHU (DO PŘIPRAVENÉHO PROKOŘENITELNÉHO PROSTORU), KOTVENÍ T	21 087,00
04.5.1 - SPECIFIKACE ROSTLIN	44 400,00
04.5.2 - SPECIFIKACE MATERIÁLŮ	5 184,00
04.6 - VÝSADBA VÍCEKMENNÝCH STROMŮ VE VOLNÉ PLOŠE, KOTVENÍ JEDNÍM KŮLEM	43 552,50
04.6.1 - SPECIFIKACE ROSTLIN	87 300,00
04.6.2 - SPECIFIKACE MATERIÁLŮ	3 724,50
04.7 - ZÁHONOVÁ VÝSADBA LISTNATÝCH KEŘŮ NA ROSTLÉM TERÉNU	65 845,00
04.7.1 - SPECIFIKACE ROSTLIN	164 185,00
04.7.2 - SPECIFIKACE MATERIÁLŮ	78 084,00
04.8 - VÝSADBA TRVALEK V RABATECH MEZI PARKOVACÍMI STÁNÍMI	5 920,00
04.8.1 - SPECIFIKACE ROSTLIN	0,00
04.8.1.01 - trvalky (K9)	5 180,00
04.8.2 - SPECIFIKACE MATERIÁLŮ	6 382,00
04.9 - VÝSADBA POPÍNAVÝCH KEŘŮ, TRVALEK A OKRASNÝCH TRAV	42 560,00
04.9.1 - SPECIFIKACE ROSTLIN	0,00
04.9.1.01 - popínavky	2 400,00
04.9.1.02 - trvalky (K9)	29 640,00
04.9.1.03 - okrasné trávy (K9)	2 070,00
04.9.2 - SPECIFIKACE MATERIÁLŮ	29 090,00
04.10 - VÝSADBA CIBULOVIN	67 470,00

04.10.1 - SPECIFIKACE ROSTLIN	44 980,00
04.10.2 - SPECIFIKACE MATERIÁLŮ	1 500,00
D1 -	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA

Objekt: SO 6.0 - Zahrada a sadové úpravy

Místo:   
 Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Datum: 20.04.2023   
 Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec   
 Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**4 369 921,85**

D 01 KÁČENÍ A OCHRANA STÁVAJÍCÍCH STROMŮ PŘI STAVBĚ 1 565 912,75

D 01.1 Kácení 63 000,00

1	K	112151012	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 200 do 300 mm	ks	7,000	1 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151012</a>					
2	K	112151013	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 300 do 400 mm	ks	10,000	2 500,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151013</a>					
3	K	112151014	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 400 do 500 mm	ks	4,000	5 500,00	22 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151014</a>					
4	K	112151015	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 500 do 600 mm	ks	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151015</a>					

D 01.2 Frézování pařezů, demolice, ostatní práce 123 150,00

5	K	111212313	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 v přes 1 m bez odstranění pařezů ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	91,000	150,00	13 650,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111212313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111212313</a>					
6	K	112211212	Odstranění pařezů ručně D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a ve svahu do 1:5 s odklizením a zasypáním	ks	7,000	2 500,00	17 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112211212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112211212</a>					
7	K	112211213	Odstranění pařezů ručně D přes 0,3 do 0,4 m v rovině a ve svahu do 1:5 s odklizením a zasypáním	ks	10,000	5 500,00	55 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112211213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112211213</a>					
8	K	112211214	Odstranění pařezů ručně D přes 0,4 do 0,5 m v rovině a ve svahu do 1:5 s odklizením a zasypáním	ks	4,000	7 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112211214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112211214</a>					
9	K	112211215	Odstranění pařezů ručně D přes 0,5 do 0,6 m v rovině a ve svahu do 1:5 s odklizením a zasypáním	ks	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112211215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112211215</a>					

D 01.3 STÁVAJÍCÍ STROM - OCHRANA PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH 69 700,00

10	K	Pol162	Zřízení prkenné ohrady víceřadné, o výšce 1,8m (dřevěná oplocenka), min.5 řad vodorovně připevněných prken	m	82,000	700,00	57 400,00	
11	K	R.1	Odstranění prkenné ohrady, viz. výše.	m	82,000	150,00	12 300,00	

D 01.4 STÁVAJÍCÍ STROMY - ZDRAVOTNÍ ŘEZ PROVÁDĚNÝ LEZECKOU TECHNIKOU 13 000,00

12	K	184852233	Řez stromu zdravotní o ploše koruny do 30 m2 lezeckou technikou	ks	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184852233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184852233</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	184852234	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 30 do 60 m2 lezeckou technikou	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184852234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184852234</a>					
14	K	184852235	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 60 do 90 m2 lezeckou technikou	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184852235">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184852235</a>					
D 01.5 PLOCHA STÁVAJÍCÍCH STROMŮ - VYLEPŠENÍ PODMÍNEK							8 596,25	
15	K	R.2	Odfoukání stávající zeminy metodou AIR SPADE, do hl. 30 cm	m2	125,000	45,00	5 625,00	
16	K	182303111	Doplnění prokořenitelné směsi v rovině a svahu do 1:5	m2	125,000	19,34	2 417,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182303111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182303111</a>					
17	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	125,000	4,43	553,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183403153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183403153</a>					
D 01.5.1 SPECIFIKACE MATERIÁLŮ							137 720,00	
18	K	Pol163	směs - 85 % kamenivo frakce 32/64, 15 % substrát bez organické složky (hlinitopísčité podorničí)	m3	62,600	2 200,00	137 720,00	
D 01.6 ČTŮ - ČISTÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY							162 608,00	
19	K	183402131	Rozrušení půdy souvislé pl přes 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	550,000	25,00	13 750,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183402131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183402131</a>					
20	K	183402122	Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	378,000	35,00	13 230,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183402122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183402122</a>					
21	K	183402123	Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	200,000	55,00	11 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183402123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183402123</a>					
22	K	181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	550,000	35,00	19 250,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181151321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181151321</a>					
23	K	181111122	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	378,000	60,00	22 680,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181111122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181111122</a>					
24	K	181111123	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	200,000	85,00	17 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181111123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181111123</a>					
25	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	550,000	5,00	2 750,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183403113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183403113</a>					
26	K	183403213	Obdělání půdy frézováním ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	378,000	8,00	3 024,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183403213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183403213</a>					
27	K	181351115	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	550,000	40,00	22 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351115</a>					
28	K	182351125	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	578,000	50,00	28 900,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351125</a>					
29	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 - první aplikace	m2	550,000	4,00	2 200,00	
30	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu přes 1:5 do 1:2 - první aplikace	m2	378,000	4,00	1 512,00	
31	K	184802311	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu přes 1:2 do 1:1 - první aplikace	m2	200,000	4,00	800,00	
32	K	184802111.1	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 - druhá aplikace	m2	550,000	4,00	2 200,00	
33	K	184802211.1	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu přes 1:5 do 1:2 - druhá aplikace	m2	378,000	4,00	1 512,00	
34	K	184802311.1	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu přes 1:2 do 1:1 - druhá aplikace	m2	200,000	4,00	800,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	01.6.1		<b>SPECIFIKACE MATERIÁLŮ</b>				744 502,50	
35	K	Pol164	substrát pro trávník a záhony (ornice:kompost:písek 1:1:1), vrstva 0,30 m	m3	338,400	2 200,00	744 480,00	
36	K	Pol3	herbucid 0,04 - 0,06 l/2-4 l vody/100 m2	l	22,500	1,00	22,50	
D	01.7		<b>ZAJIŠTĚNÍ SVAHU HATĚMI</b>				40 600,00	
37	K	R.3	Zpevnění svahů hatěmi a pokládka jutové textilie, včetně kotvení	m2	290,000	140,00	40 600,00	
D	01.7.1		<b>SPECIFIKACE MATERIÁLŮ</b>				49 172,00	
38	K	Pol165	stavební prkna, smrk, rozměry 18 x 150 x 4000 mm	ks	140,000	150,00	21 000,00	
39	K	Pol166	dřevěné kolíky na upevnění prken, délka 350 mm (1 m od sebe)	ks	560,000	25,00	14 000,00	
40	K	Pol167	jutová textilie bez přesahů, 500 g/m2, velikost ok 10 x 30 mm, barva přírodní	m2	290,000	45,00	13 050,00	
41	K	Pol168	kolíky k uchycení jutové textilie, rozměr 24 x 35 mm, délka 300 mm (3 ks/bm)	ks	187,000	6,00	1 122,00	
D	01.8		<b>PŘÍPRAVA PROKOŘENITELNÝCH PROSTORŮ PRO STROMY VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE NA ROSTLÉM TERÉNU</b>				19 440,00	
42	K	R.4	Hloubení prokořenitelného prostoru pro jednotlivé stromy - 4 x 2,5 x 1,1 m = 11 m3/1 strom v rovině a svahu do 1:5	m3	66,000	150,00	9 900,00	
43	K	R.5	Vyplnění jámy drenážní vrstvou 0,3 m - hrubší kamenivo frakce 16/32	m3	18,000	100,00	1 800,00	
44	K	R.6	Vyplnění jámy směsí pro prokořenitelný prostor - cca 7,5 m3 směsí/ 1 strom - 85 % kamenivo frakce 32/64, 15 % substrát bez organické složky (hlinitopísčité podorničí)	m3	45,000	150,00	6 750,00	
45	K	R.7	Doplnění rabata substrátem pro trvalková rabata, vrstva 0,6 m - cca 0,5 m3/1 strom	m3	3,000	150,00	450,00	
46	K	181311105	Rozprostření substrátu tl vrstvy přes 250 do 300 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	5,400	100,00	540,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181311105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181311105</a>					
D	01.8.1		<b>SPECIFIKACE MATERIÁLŮ</b>				131 124,00	
47	K	Pol8	drenážní vrstva - hrubší kamenivo frakce 16/32	t	25,200	970,00	24 444,00	
48	K	Pol163	směs - 85 % kamenivo frakce 32/64, 15 % substrát bez organické složky (hlinitopísčité podorničí)	m3	45,000	2 200,00	99 000,00	
49	K	Pol169	substrát pro záhony (ornice:kompost:písek 1:1:1)	m3	3,000	2 560,00	7 680,00	
D	01.9		<b>PROTIKOŘENOVÁ BARIÉRA</b>				2 550,00	
50	K	183106612	Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5 hl přes 500 do 700 mm	m	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183106612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183106612</a>					
D	01.9.1		<b>SPECIFIKACE MATERIÁLŮ</b>				750,00	
51	K	Pol170	Protikořenové panely (specifikace dle PD) (tl. 2,16 mm x v. 600 mm).	m	3,000	250,00	750,00	
D	02		<b>ZPEVNĚNÉ POVRCHY</b>				1 273 334,10	
D	02.1		<b>BETONOVÁ DLAŽBA</b>				26 100,00	
52	K	R.8	Pokládka betonové dlažby	m2	87,000	300,00	26 100,00	
D	02.2		<b>SPECIFIKACE MATERIÁLŮ</b>				81 780,00	
53	K	Pol171	betonová dlažba šedá, 100 x 100 x 60 mm (specifikace dle PD) vč.kladelcí vrstvy 40 mm	m2	87,000	650,00	56 550,00	
54	K	Pol172	šterkodrt, vrstva 200 mm	m2	87,000	290,00	25 230,00	
D	02.3		<b>BETONOVÁ ZÍDKA</b>				11 979,90	
55	K	Pol173	betonová zídka, vnější d 4,9 m, tl. 0,2 m, max. výška 40 cm, min. výška 5 cm nad úroveň jezdeckých schodů (kopíruje jejich výšky)	m3	0,392	15 000,00	5 880,00	
56	K	Pol174	betonové základy, hl. 0,8 m	m3	1,170	5 000,00	5 850,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
57	K	Pol175	šterkopísek frakce 0/32, vrstva 0,2 m	m3	0,294	850,00	249,90		
D	02.4	<b>BETONOVÉ SCHODY</b>						6 750,00	
58	K	R.10	Usazení betonových stupňů, včetně základů	ks	15,000	450,00	6 750,00		
D	02.4.1	<b>SPECIFIKACE MATERIÁLŮ</b>						24 931,20	
59	K	Pol17	betonové stupně, 1600 x 350 x 150 mm	ks	13,000	1 680,00	21 840,00		
60	K	Pol18	drčené recyklované kamenivo frakce 16/32, 200 mm	t	1,840	1 680,00	3 091,20		
D	02.5	<b>DRENÁŽNÍ BETON</b>						55 860,00	
61	K	R.11	Ruční ukládání s následným zarovnáním a dohnutněním (např. pomocí menších hutnicích válců), včetně bednění (okraje bez další obruby)	m2	147,000	380,00	55 860,00		
D	02.5.1	<b>SPECIFIKACE MATERIÁLŮ</b>						454 800,00	
62	K	Pol176	prkna pro bednění	m	155,000	500,00	77 500,00		
63	K	Pol177	beton drenážní (specifikace dle PD), 150 mm	t	41,900	7 000,00	293 300,00		
64	K	Pol21	podkladní nosná vrstva, kamenná drť (8/16 mm), 200 mm	t	50,000	1 680,00	84 000,00		
D	02.6	<b>JEZDECKÉ SCHODY S DRENÁŽNÍM BETONEM (zahrnut výše)</b>						1 900,00	
65	K	R.12	Ruční ukládání s vytvarováním schůdků o v 2 cm, uložením zemního osvětlení a s následným zarovnáním a dohnutněním (např. pomocí menších hutnicích válců)	ks	5,000	380,00	1 900,00		
D	02.6.1	<b>SPECIFIKACE MATERIÁLŮ</b>						10 625,00	
66	K	Pol22	ocelová pásovina, tl. 5 mm, v 20 cm, d 200 cm, bez přesahů	m	8,500	1 250,00	10 625,00		
D	02.7	<b>MLATOVÝ POVRCH</b>						113 400,00	
67	K	R.13	Vytvoření mlátového povrchu, včetně hutnění, ohraničeno ocelovou pásovinou	m2	60,000	1 890,00	113 400,00		
D	02.7.1	<b>SPECIFIKACE MATERIÁLŮ</b>						82 800,00	
68	K	Pol178	drčené recyklované kamenivo frakce 0/4, 5 mm brusná vrstva - jemný posyp	m2	60,000	290,00	17 400,00		
69	K	Pol179	drčené recyklované kamenivo frakce 0/8, 40 mm	m2	60,000	290,00	17 400,00		
70	K	Pol180	drčené recyklované kamenivo frakce 0/16, 60 mm	m2	60,000	320,00	19 200,00		
71	K	Pol181	drčené recyklované kamenivo frakce 16/32, 200 mm	m2	60,000	480,00	28 800,00		
D	02.8	<b>OBRUBA ZÁHONŮ</b>						19 200,00	
72	K	R.14	Osazení obruby z ocelové pásovin, kotvené navařenými roxory	m	96,000	200,00	19 200,00		
D	02.8.1	<b>SPECIFIKACE MATERIÁLŮ</b>						60 000,00	
73	K	Pol27	ocelová pásovina, tl. 1,5 mm, v 10 cm, d 200 cm, navařené roxory 30 cm, bez přesahů	m	48,000	1 250,00	60 000,00		
D	02.9	<b>DŘEVĚNÁ PALUBA A CHODNÍK</b>						49 300,00	
74	K	R.15	pokládka dřevěné paluby a chodníků (kotveno bodově, vzhledem k reálnému uložení kořenů stávajícího stromu)	m2	58,000	850,00	49 300,00		
D	02.9.1	<b>SPECIFIKACE MATERIÁLŮ</b>						97 816,00	
75	K	Pol182	terasová prkna, sibiřský modřín 28/145 mm, včetně kotevních prvků a podpůrného roštu	m2	58,000	1 250,00	72 500,00		
76	K	Pol29	hutněný násyp - šterkopísek frakce 0/32, 0,1 m	t	8,700	1 680,00	14 616,00		
77	K	Pol183	geotextilie	m2	58,000	50,00	2 900,00		
78	K	Pol184	bodové betonové patky po 0,7 m	m3	1,300	6 000,00	7 800,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	02.10		<b>KAMENNÉ ŠLAPÁKY A SCHODY</b>				<b>77 560,00</b>	
79	K	R.16	Podsyp ze štěrkopísku pro kamenné šlapáky nízké	m2	13,600	850,00	11 560,00	
80	K	R.17	Příprava podkladní vrstvy ze štěrkopísku pro kamenné šlapáky vysoké (schody)	m2	2,000	1 500,00	3 000,00	
81	K	R.18	Položení kamenných šlapáků nízkých - zároveň s terénem	ks	35,000	1 500,00	52 500,00	
82	K	R.19	Položení kamenných šlapáků vysokých (schodů) - výška schodu 100 mm nad terénem	ks	7,000	1 500,00	10 500,00	
D	02.10.1		<b>SPECIFIKACE MATERIÁLŮ</b>				<b>98 532,00</b>	
83	K	Pol32	štěrkopísek frakce 0/32, vrstva 0,1 m	t	2,400	1 680,00	4 032,00	
84	K	Pol185	kamenné šlapáky - žula nebo andezit, výška 50 mm, délka cca 600 mm, šířka cca 300 mm	ks	35,000	2 000,00	70 000,00	
85	K	Pol186	kamenné šlapáky - žula nebo andezit, výška 170 mm, délka cca 600 mm, šířka cca 300 mm	ks	7,000	3 500,00	24 500,00	
D	03		<b>MOBILIÁŘ</b>				<b>531 676,00</b>	
D	03.1		<b>OSVĚTLENÍ</b>				<b>17 000,00</b>	
86	K	R.20	Instalace sloupkového osvětlení, dle pokynů výrobce	ks	17,000	1 000,00	17 000,00	
D	03.1.1		<b>SPECIFIKACE MATERIÁLŮ</b>				<b>19 500,00</b>	
87	K	Pol187	venkovní sloupky (specifikace dle PD)	ks	13,000	1 500,00	19 500,00	
D	03.2		<b>ŽIDLE MOBILNÍ (ALTÁN) - SPECIFIKACE MATERIÁLŮ</b>				<b>23 000,00</b>	
88	K	Pol188	zahradní židle (specifikace dle PD), stohovatelné, hořčicově žlutá, Bonami	ks	3,000	3 000,00	9 000,00	
89	K	Pol189	zahradní židle (specifikace dle PD), stohovatelné, béžová, Bonami	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	
90	K	Pol190	zahradní židle (specifikace dle PD), stohovatelné, černé, Bonami	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	
D	03.3		<b>KRUHOVÁ LAVICE KRUHOVÁ</b>				<b>96,56</b>	
91	K	183211313	Montáž lavičky stabilní (segmenty kruhové lavičky), kotveno šrouby na pevný podklad	ks	8,000	12,07	96,56	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183211313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183211313</a>					
D	03.3.1		<b>SPECIFIKACE MATERIÁLŮ</b>				<b>172 868,00</b>	
92	K	Pol191	kruhová lavička (specifikace dle PD) dub, 440×435, R 1000 mm	ks	8,000	20 000,00	160 000,00	
93	K	Pol38	štěrkové lože zhutněné, frakce 16/32, 500 x 250 x 70 mm - pro 8 ks patek	t	0,100	1 680,00	168,00	
94	K	Pol192	betonový základ, 500 x 250 x 250 mm - 8 ks patek	m3	0,250	6 000,00	1 500,00	
95	K	Pol193	chemická kotva M10, délka min.100 mm	ks	32,000	350,00	11 200,00	
D	03.4		<b>LAVIČKA DŘEVĚNÁ</b>				<b>10 500,00</b>	
96	K	R.21	Umístění laviček	ks	7,000	1 500,00	10 500,00	
D	03.4.1		<b>SPECIFIKACE MATERIÁLŮ</b>				<b>83 300,00</b>	
97	K	Pol194	lavička dřevěná, modřín, bílá, 1,5 x 0,6 x 0,6 m,	ks	7,000	8 500,00	59 500,00	
98	K	Pol42	podkladní dlaždice odolná, pod každou nohu, 100 x 100 mm	ks	28,000	850,00	23 800,00	
D	03.5		<b>DŘEVĚNÉ SEDACÍ KOSTKY A KVÁDR</b>				<b>3 800,00</b>	
99	K	R.22	Umístění dřevěných kostek na mlatovou plochu, bez ukotvení	ks	4,000	350,00	1 400,00	
100	K	R.23	Podsypání betonového základu štěrkem pro dřevěný kvádr - 0,25 x 0,07 x 0,6 m (0,01 m3/1 základ)	m2	0,300	500,00	150,00	
101	K	R.24	Vytvoření betonového základu pro dřevěný kvádr - 0,25 x 0,25 x 0,6 m (0,04 m3/1 základ)	m3	0,080	12 500,00	1 000,00	
102	K	183211313.1	Montáž lavičky stabilní (dřevěného kvádru), kotveno šrouby na pevný podklad	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		03.5.1	<b>SPECIFIKACE MATERIÁLŮ</b>				14 087,04	
103	K	Pol43	šterkový základ k dřevěnému kvádru, frakce 16/32 - vrstva 7 cm	t	0,028	1 680,00	47,04	
104	K	Pol44	betonový základ k dřevěnému kvádru, vrstva 25 cm	t	0,170	12 000,00	2 040,00	
105	K	Pol195	dřevěný kvádr (specifikace dle PD), dub, 320 x 40 x 44 cm	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
106	K	Pol196	dřevěná kostka (specifikace dle PD), dub, 40 x 40 x 44 cm	ks	4,000	2 500,00	10 000,00	
D		03.6	<b>OHNIŠTĚ MOBILNÍ</b>				1 500,00	
107	K	R.25	Umístění ohniště	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
D		03.6.1	<b>SPECIFIKACE MATERIÁLŮ</b>				2 500,00	
108	K	Pol47	přenosné ohniště, černá ocel, kované rukojeti, R 0,8 m, v 0,35 m	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
D		03.7	<b>DŘEVNÍK</b>				3 500,00	
109	K	R.26	Umístění dřevníku na šterkové podloží	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
D		03.7.1	<b>SPECIFIKACE MATERIÁLŮ</b>				4 205,60	
110	K	Pol48	dřevník s úložným prostorem, smrk, 0,9 x 2,4 x 1,9 m	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
111	K	Pol49	šterkové lože zhutněné, frakce 16/32, 100 mm	t	0,420	1 680,00	705,60	
D		03.8	<b>KOMPOSTÉRY</b>				10 000,00	
112	K	R.27	Umístění kompostérů na šterkové podloží	ks	2,000	5 000,00	10 000,00	
D		03.8.1	<b>SPECIFIKACE MATERIÁLŮ</b>				56 705,60	
113	K	Pol50	masivní dřevěný kompostér, tlakově impregnované dřevo, fošny 2,5 x 15 cm, 1,2 x 1,2 x 0,8 m	ks	2,000	28 000,00	56 000,00	
114	K	Pol49	šterkové lože zhutněné, frakce 16/32, 100 mm	t	0,420	1 680,00	705,60	
D		03.9	<b>ZAHRADNÍ SPRCHA</b>				500,00	
115	K	R.28	Umístění zahradní sprchy do trávníku	ks	1,000	500,00	500,00	
D		03.9.1	<b>SPECIFIKACE MATERIÁLŮ</b>				12 500,00	
116	K	Pol197	zahradní sprcha (specifikace dle PD), tvrdé exotické dřevo, vel.0,61 x 0,61 x 2,07 m	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
D		03.10	<b>INSTALACE PTAČÍCH BUDEK, KRMÍTEK A HMYŽÍCH HOTELŮ</b>				3 500,00	
117	K	R.29	Upevnění budek pro netopýry, rorýse a další ptáky	ks	7,000	500,00	3 500,00	
D		03.10.1	<b>SPECIFIKACE MATERIÁLŮ</b>				14 500,00	
118	K	Pol198	hmyží hotel, dřevo bez povrchového ošetření, R 18 cm, v 9 cm, dilna hammer	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	
119	K	Pol199	budka ptačí, dřevo, barva žlutá, 30 x 13 x 14 cm, dilna hammer	ks	3,000	1 500,00	4 500,00	
120	K	Pol200	krmítko, dřevo, barva žlutá, 30 x 13 x 14 cm, dilna hammer	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
D		03.11	<b>ZVÝŠENÉ ZÁHONY SPECIÁLNÍ</b>				7 500,00	
121	K	R.30	Umístění záhonů na mlátovou plochu	ks	3,000	2 500,00	7 500,00	
D		03.11.1	<b>SPECIFIKACE MATERIÁLŮ</b>				5 310,00	
122	K	Pol201	zvýšený záhon s prostorem pro substrát, š 1100 x d 1500 mm, výška 850 mm	ks	3,000	1 000,00	3 000,00	
123	K	Pol202	substrát pro pěstování, množství nutno přizpůsobit reálné velikosti pěstebního prostoru, počítáno 100 x 70 x 20 cm/1 záhon	m3	0,420	5 500,00	2 310,00	
D		03.12	<b>SUŠÁK NA PRÁDLO</b>				350,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
124	K	R.31	Ukotvení sušáku do travnaté plochy	ks	1,000	350,00	350,00		
D	03.12.1	<b>SPECIFIKACE MATERIÁLŮ</b>						<b>3 309,60</b>	
125	K	Pol57	sušák na prádlo dřevěný, barva bílá, včetně prádelní šňůry	ks	1,000	2 000,00	2 000,00		
126	K	Pol58	šterkové lože zhutněné, frakce 16/32, 300 x 300 x 70 mm	t	0,020	1 680,00	33,60		
127	K	Pol203	betonový základ, 300 x 300 x 250 mm	m3	0,023	12 000,00	276,00		
128	K	Pol60	kotevní patka	ks	2,000	500,00	1 000,00		
D	03.13	<b>HERNÍ PRVEK - HOUPAČKA</b>						<b>500,00</b>	
129	K	R.32	Ukotvení houpačky do travnaté plochy do betonových základů	ks	1,000	500,00	500,00		
D	03.13.1	<b>SPECIFIKACE MATERIÁLŮ</b>						<b>10 643,60</b>	
130	K	Pol204	houpačka pro postižené (specifikace dle PD), vel.0,8 x 1,1 x 0,8 m	ks	1,000	1 890,00	1 890,00		
131	K	Pol62	trámová konstrukce - dvě stojny a překlad, výška 2,4 m, š 2,5 m	ks	1,000	6 800,00	6 800,00		
132	K	Pol63	šterkové lože zhutněné, frakce 16/32, 400 x 400 x 70 mm	t	0,020	1 680,00	33,60		
133	K	Pol205	betonový základ, 400 x 400 x 1000 mm	m3	0,160	12 000,00	1 920,00		
D	03.14	<b>SOCHA DŘEVĚNÁ</b>						<b>500,00</b>	
134	K	R.33	Ukotvení sochy na podstavec	ks	1,000	500,00	500,00		
D	03.14.1	<b>SPECIFIKACE MATERIÁLŮ</b>						<b>50 000,00</b>	
135	K	Pol65	socha, dřevo tvrdé, výška do 1 m, ošetření povrchu přírodní olej	ks	1,000	35 000,00	35 000,00		
136	K	Pol206	podstavec - kámen s vodorovnou ploškou pro usazení sochy, kotveno ocelovým spojovacím prvkem	ks	1,000	15 000,00	15 000,00		
D	04	<b>ZALOŽENÍ VEGETAČNÍCH PRVKŮ</b>						<b>998 999,00</b>	
D	04.1	<b>ZALOŽENÍ PARKOVÉHO TRÁVNÍKU VÝSEVEM (příprava půdy viz předchozí kapitoly)</b>						<b>30 598,00</b>	
137	K	182303111.1	Doplnění substrátu - kompostu (20 kg/m <sup>2</sup> ), na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	253,000	20,00	5 060,00		
138	K	182303111.2	Doplnění substrátu - říčního písku (10 kg/m <sup>2</sup> ), na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	253,000	20,00	5 060,00		
139	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	253,000	5,00	1 265,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183403153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183403153</a>						
140	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m <sup>2</sup> v rovině a ve svahu do 1:5	m2	253,000	60,00	15 180,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131</a>						
141	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	253,000	2,00	506,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185803211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185803211</a>						
142	K	185804312	Zálivka vodou 20l/m <sup>2</sup>	m3	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804312</a>						
143	K	111151121	Pokosení trávníku parkového pl do 1000 m <sup>2</sup> s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 - 3x opakováno	m2	759,000	3,00	2 277,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111151121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111151121</a>						
D	04.1.1	<b>SPECIFIKACE MATERIÁLŮ</b>						<b>8 618,00</b>	
144	K	Pol67	kompost 20 kg/m <sup>2</sup>	t	5,000	900,00	4 500,00		
145	K	Pol68	říční písek 10 kg/m <sup>2</sup>	t	2,500	900,00	2 250,00		
146	K	Pol69	travní semeno - parkový trávník 25-30 g/m <sup>2</sup>	kg	7,600	180,00	1 368,00		
147	K	Pol207	voda 20l/m <sup>2</sup>	m3	5,000	100,00	500,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	04.2	OCHRANA NOVĚ VYSAZOVANÉHO STROMU PROTIKOŘENOVOU CLONOU				2 550,00	
148	K	183106612	Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5 hl přes 500 do 700 mm	m	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183106612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183106612</a>					
	D	04.2.1	SPECIFIKACE MATERIÁLŮ				750,00	
149	K	Pol170	Protikořenové panely (specifikace dle PD) (tl. 2,16 mm x v. 600 mm).	m	3,000	250,00	750,00	
	D	04.3	VÝSADBA ALEJOVÝCH STROMŮ VE VOLNÉ PLOŠE, KOTVENÍ TŘEMI SVISLÝMI KŮLY DO TROJNOŽKY				45 398,50	
150	K	183101121	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	8,000	2 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101121</a>					
151	K	183102141	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 ve svahu přes 1:5 do 1:2	ks	3,000	2 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183102141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183102141</a>					
152	K	183105121	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 ve svahu přes 1:2 do 1:1	ks	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183105121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183105121</a>					
153	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	8,000	1 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102115</a>					
154	K	184102125	Výsadba dřeviny s balem přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím ve svahu přes 1:5 do 1:2	ks	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102125</a>					
155	K	184102135	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím ve svahu přes 1:2 do 1:1	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102135</a>					
156	K	R.34	Očištění kmene a provedení základního nátěru přípravkem (specifikace dle PD)	ks	13,000	20,00	260,00	
157	K	R.35	Provedení ochranného nátěru kmene přípravkem (specifikace dle PD), od země po rozvětvení kmene	ks	13,000	20,00	260,00	
158	K	184215133	Ukotvení dřeviny třemi kůly spojenými v horní části 1 řadou příček, ve spodní části 3 řadami příček s vvvázáním	ks	13,000	200,00	2 600,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215133</a>					
159	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (např. tabl. hnoj. Silvamix forte - 8ks/rostlinu)	t	0,006	10 000,00	60,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185802114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185802114</a>					
160	K	185802124	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám ve svahu přes 1:5 do 1:2 (např. tabl. hnoj. Silvamix forte - 8ks/rostlinu)	t	0,002	10 000,00	20,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185802124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185802124</a>					
161	K	185802134	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám ve svahu přes 1:2 do 1:1	t	0,002	10 000,00	20,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185802134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185802134</a>					
162	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin přes 0,5 do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	ks	8,000	50,00	400,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215412</a>					
163	K	184215422	Zhotovení závlahové mísy dřevin přes 0,5 do 1,0 m na svahu přes 1:5 do 1:2	ks	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215422</a>					
164	K	184215432	Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 0,5 do 1,0 m na svahu přes 1:2 do 1:1	ks	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215432">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215432</a>					
165	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	6,400	40,00	256,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911421</a>					
166	K	184911422	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	2,400	40,00	96,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911422</a>					
167	K	184911423	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	1,600	40,00	64,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911423</a>					
168	K	185804312.1	Zálivka vodou 50l/ks	m3	0,650	250,00	162,50	
169	K	184806132	Řez stromů netrnitých řezem na čípek D koruny přes 2 do 4 m	ks	13,000	150,00	1 950,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184806132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184806132</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 04.3.1			<b>SPECIFIKACE ROSTLIN</b>					<b>93 600,00</b>
170	K	Pol71	Acer platanoides, ok 18-20	ks	2,000	7 800,00	15 600,00	
171	K	Pol72	Alnus incana, ok 14-16	ks	1,000	5 600,00	5 600,00	
172	K	Pol73	Carpinus betulus, ok 16-18	ks	3,000	6 400,00	19 200,00	
173	K	Pol74	Fagus sylvatica, ok 18-20	ks	3,000	7 800,00	23 400,00	
174	K	Pol75	Morus nigra, ok 16-18	ks	1,000	6 400,00	6 400,00	
175	K	Pol76	Prunus avium 'Plena', ok 18-20	ks	2,000	7 800,00	15 600,00	
176	K	Pol77	Tilia cordata, ok 18-20	ks	1,000	7 800,00	7 800,00	
D 04.3.2			<b>SPECIFIKACE MATERIÁLŮ</b>					<b>11 607,00</b>
177	K	Pol78	Arbo-Flex LX 60 - základní nátěr kmene	l	0,650	200,00	130,00	
178	K	Pol79	Arbo-Flex LX 60 - ochranný nátěr kmene - barva bílá	kg	3,500	200,00	700,00	
179	K	Pol80	kůl frézovaný s korunkou a špicí A 70 mm a délka 2500 mm s impregnací (3ks/strom)	ks	39,000	120,00	4 680,00	
180	K	Pol208	příčka z půl. kulatiny A 70 mm délka 600 mm, v horní části jedna řada příček pro spojení kůlů, ve spodní části 1 řada příček (6ks/strom)	ks	78,000	45,00	3 510,00	
181	K	Pol82	popruh na vázání (3 úvazy/strom)	ks	39,000	20,00	780,00	
182	K	Pol209	pevné hnojivo (8 ks/rostlinu)	ks	104,000	3,00	312,00	
183	K	Pol210	borka (0,1m3/strom)	m3	1,300	1 100,00	1 430,00	
184	K	Pol100	voda 50l/ks	m3	0,650	100,00	65,00	
D 04.4			<b>VÝSADBA OVOCNÝCH STROMŮ VE VOLNÉ PLOŠE, S KOTVENÍM JEDNÍM KŮLEM</b>					<b>17 482,50</b>
185	K	183101115	Hloubení jamek bez výměny půdy s přidáním kompostu přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	5,000	1 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101115</a>					
186	K	183102135	Hloubení jamek bez výměny půdy s přidáním kompostu přes 0,125 do 0,4 m3 ve svahu přes 1:5 do 1:2	ks	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183102135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183102135</a>					
187	K	183105115	Hloubení jamek bez výměny půdy s přidáním kompostu přes 0,125 do 0,4 m3 ve svahu přes 1:2 do 1:1	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183105115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183105115</a>					
188	K	184201111	Výsadba stromu bez balu do jamky v kmene do 1,8 m v rovině a svahu do 1:5	ks	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184201111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184201111</a>					
189	K	184201121	Výsadba stromu bez balu do jamky v kmene do 1,8 m ve svahu přes 1:5 do 1:2	ks	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184201121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184201121</a>					
190	K	184201131	Výsadba stromu bez balu do jamky v kmene do 1,8 m ve svahu přes 1:2 do 1:1	ks	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184201131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184201131</a>					
191	K	184215112	Ukotvení kmene dřevin jedním kulem D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	ks	9,000	200,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215112</a>					
192	K	R.34.1	Očištění kmene a provedení základního nátěru přípravkem Arbo-Flex LX 60	ks	9,000	20,00	180,00	
193	K	R.35.1	Provedení ochranného nátěru kmene přípravkem Arbo-Flex LX 60, od země po rozvětvení kmene	ks	9,000	20,00	180,00	
194	K	184215412.1	Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 0,5 do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	ks	5,000	40,00	200,00	
195	K	184215422.1	Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 0,5 do 1,0 m na svahu přes 1:5 do 1:2	ks	3,000	40,00	120,00	
196	K	184215432.1	Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 0,5 do 1,0 m na svahu přes 1:2 do 1:1	ks	1,000	40,00	40,00	
197	K	185804312.1	Zálivka vodou 50l/ks	m3	0,450	250,00	112,50	
198	K	184806131	Řez po výsadbě, případně ve vhodném období dle ovocné odrůdy	ks	9,000	150,00	1 350,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184806131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184806131</a>					
D 04.4.1			<b>SPECIFIKACE ROSTLIN - jednotná vel. 12-14</b>					<b>32 400,00</b>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
199	K	Pol86	Juglans regia 'Mars'	ks	1,000	3 600,00	3 600,00	
200	K	Pol87	Malus domestica 'Lired'	ks	1,000	3 600,00	3 600,00	
201	K	Pol88	Malus domestica 'Matčino'	ks	1,000	3 600,00	3 600,00	
202	K	Pol89	Prunus avium 'Burlat'	ks	1,000	3 600,00	3 600,00	
203	K	Pol90	Prunus avium 'Karešova'	ks	1,000	3 600,00	3 600,00	
204	K	Pol91	Prunus avium 'Lapins'	ks	1,000	3 600,00	3 600,00	
205	K	Pol92	Prunus domestica 'Hanita'	ks	1,000	3 600,00	3 600,00	
206	K	Pol93	Prunus domestica subsp. Italica 'Black Diamond'	ks	1,000	3 600,00	3 600,00	
207	K	Pol94	Pyrus communis 'Margarita'	ks	1,000	3 600,00	3 600,00	
<b>D 04.4.2 SPECIFIKACE MATERIÁLŮ</b>							<b>5 441,00</b>	
208	K	Pol95	zahradnický kompost, 0,2 m3/strom (od ověřeného dodavatele, bezplevelný, registrace UKZUZ)	t	1,800	1 800,00	3 240,00	
209	K	Pol78	Arbo-Flex LX 60 - základní nátěr kmene	l	0,450	200,00	90,00	
210	K	Pol96	Arbo-Flex - ochranný nátěr kmene - barva bílá	kg	2,500	200,00	500,00	
211	K	Pol211	kůl frézovaný s korunkou a špicí A 70 mm a délka 2500 mm s impregnační luxol (1ks/strom)	ks	9,000	120,00	1 080,00	
212	K	Pol98	popruh na vázání (1 úvaz/strom)	bm	9,000	10,00	90,00	
213	K	Pol99	mulč – borka, vrstva 5 cm	m3	0,360	1 100,00	396,00	
214	K	Pol100	voda 50l/ks	m3	0,450	100,00	45,00	
<b>D 04.5 VÝSADBA ALEJOVÝCH STROMŮ VE ZPEVNĚNÉM POVRCHU (DO PŘIPRAVENÉHO PROKOŘENITELNÉHO PROSTORU), KOTVEN</b>							<b>21 087,00</b>	
215	K	183101121.1	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	6,000	2 000,00	12 000,00	
216	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	6,000	1 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102115</a>								
217	K	R.34.1	Očištění kmene a provedení základního nátěru přípravkem Arbo-Flex LX 60	ks	6,000	20,00	120,00	
218	K	R.35.1	Provedení ochranného nátěru kmene přípravkem Arbo-Flex LX 60, od země po rozvětvení kmene	ks	6,000	20,00	120,00	
219	K	184215133	Ukotvení dřeviny třemi kůly spojenými v horní části 1 řadou příček, ve spodní části 3 řadami příček s vyvázáním	ks	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215133</a>								
220	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (např. tabl. hnoj. Silvamix forte - 8ks/rostlinu)	t	0,048	10 000,00	480,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185802114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185802114</a>								
221	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	4,800	40,00	192,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911421</a>								
222	K	185804312.1	Zálivka vodou 50l/ks	m3	0,300	250,00	75,00	
223	K	184806132	Řez stromů netrnitých řezem na čípek D koruny přes 2 do 4 m	ks	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184806132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184806132</a>								
<b>D 04.5.1 SPECIFIKACE ROSTLIN</b>							<b>44 400,00</b>	
224	K	Pol101	Prunus subhirtella 'Autumnalis Rosea', ok 16-18	ks	6,000	7 400,00	44 400,00	
<b>D 04.5.2 SPECIFIKACE MATERIÁLŮ</b>							<b>5 184,00</b>	
225	K	Pol102	Arbo-Flex LX 60 - základní nátěr kmene	kg	0,300	200,00	60,00	
226	K	Pol79	Arbo-Flex LX 60 - ochranný nátěr kmene - barva bílá	kg	1,650	200,00	330,00	
227	K	Pol80	kůl frézovaný s korunkou a špicí A 70 mm a délka 2500 mm s impregnační (3ks/strom)	ks	18,000	120,00	2 160,00	
228	K	Pol208	příčka z půl. kulatiny A 70 mm délka 600 mm, v horní části jedna řada příček pro spojení kůlů, ve spodní části 1 řada příček (6ks/strom)	ks	36,000	40,00	1 440,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
229	K	Pol82	popruh na vázání (3 úvazy/strom)	ks	18,000	20,00	360,00	
230	K	Pol209	pevné hnojivo (8 ks/rostlinu)	ks	48,000	3,00	144,00	
231	K	Pol210	borka (0,1m3/strom)	m3	0,600	1 100,00	660,00	
232	K	Pol100	voda 50l/ks	m3	0,300	100,00	30,00	
D	04.6		VÝSADBA VÍCEKMENNÝCH STROMŮ VE VOLNÉ PLOŠE, KOTVENÍ JEDNÍM KŮLEM				43 552,50	
233	K	183101121	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	8,000	2 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101121</a>					
234	K	183102141	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 ve svahu přes 1:5 do 1:2	ks	3,000	2 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183102141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183102141</a>					
235	K	183105121	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 ve svahu přes 1:2 do 1:1	ks	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183105121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183105121</a>					
236	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,4 do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	8,000	1 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102114</a>					
237	K	184102124	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,4 do 0,5 m do jamky se zalitím ve svahu přes 1:5 do 1:2	ks	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102124</a>					
238	K	184102133	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,3 do 0,4 m do jamky se zalitím ve svahu přes 1:2 do 1:1	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102133</a>					
239	K	184215113	Ukotvení kmene dřevin jedním kůlem D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	ks	13,000	100,00	1 300,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215113</a>					
240	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (např. tabl. hnoj. Silvamix forte - 8ks/rostlinu)	t	0,006	10 000,00	60,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185802114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185802114</a>					
241	K	185802124	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám ve svahu přes 1:5 do 1:2 (např. tabl. hnoj. Silvamix forte - 8ks/rostlinu)	t	0,002	10 000,00	20,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185802124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185802124</a>					
242	K	185802134.1	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám ve svahu přes 1:2 do 1:1 (např. tabl. hnoj. Silvamix forte - 8ks/rostlinu)	t	0,002	10 000,00	20,00	
243	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin přes 0,5 do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	ks	8,000	40,00	320,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215412</a>					
244	K	184215422	Zhotovení závlahové mísy dřevin přes 0,5 do 1,0 m na svahu přes 1:5 do 1:2	ks	3,000	40,00	120,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215422</a>					
245	K	184215432	Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 0,5 do 1,0 m na svahu přes 1:2 do 1:1	ks	2,000	40,00	80,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215432">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215432</a>					
246	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	8,000	40,00	320,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911421</a>					
247	K	184911422	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	3,000	40,00	120,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911422</a>					
248	K	184911423	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	2,000	40,00	80,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911423</a>					
249	K	185804312.1	Zálivka vodou 50l/ks	m3	0,650	250,00	162,50	
250	K	184806131.1	Řez stromů netrnitých řezem na čípek D koruny do 2 m	ks	13,000	150,00	1 950,00	
D	04.6.1		SPECIFIKACE ROSTLIN				87 300,00	
251	K	Pol103	Amelanchier lamarckii, 200-250	ks	7,000	6 500,00	45 500,00	
252	K	Pol104	Betula pendula, min. 200-250	ks	2,000	7 900,00	15 800,00	
253	K	Pol105	Sorbus aucuparia, 200-250	ks	4,000	6 500,00	26 000,00	
D	04.6.2		SPECIFIKACE MATERIÁLŮ				3 724,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
254	K	Pol106	kůl frézovaný s korunkou a špicí A 70 mm a délka 2500 mm s impregnací 1 ks/strom	ks	13,000	120,00	1 560,00	
255	K	Pol107	popruh na vázání (1 úvaz/strom)	ks	13,000	20,00	260,00	
256	K	Pol209	pevné hnojivo (8 ks/rostlinu)	ks	104,000	3,00	312,00	
257	K	Pol210	borka (0,1m3/strom)	m3	1,300	1 100,00	1 430,00	
258	K	Pol212	voda 50l /m2	m3	0,650	250,00	162,50	
<b>D 04.7 ZÁHONOVÁ VÝSADBA LISTNATÝCH KEŘŮ NA ROSTLÉM TERÉNU</b>							<b>65 845,00</b>	
259	K	183101114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,05 do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	156,000	20,00	3 120,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101114</a>					
260	K	183102134	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,05 do 0,125 m3 ve svahu přes 1:5 do 1:2	ks	220,000	20,00	4 400,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183102134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183102134</a>					
261	K	183105114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,05 do 0,125 m3 ve svahu přes 1:2 do 1:1	ks	250,000	20,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183105114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183105114</a>					
262	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,1 do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	153,000	20,00	3 060,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102111</a>					
263	K	184102121	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,1 do 0,2 m do jamky se zalitím ve svahu přes 1:5 do 1:2	ks	217,000	20,00	4 340,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102121</a>					
264	K	184102131	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,1 do 0,2 m do jamky se zalitím ve svahu přes 1:2 do 1:1	ks	245,000	20,00	4 900,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102131</a>					
265	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,2 do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	3,000	20,00	60,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102112</a>					
266	K	184102122	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,2 do 0,3 m do jamky se zalitím ve svahu přes 1:5 do 1:2	ks	3,000	20,00	60,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102122</a>					
267	K	184102132	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,2 do 0,3 m do jamky se zalitím ve svahu přes 1:2 do 1:1	ks	5,000	20,00	100,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102132</a>					
268	K	184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5	m2	134,000	20,00	2 680,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184801131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184801131</a>					
269	K	184801132	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	202,000	20,00	4 040,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184801132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184801132</a>					
270	K	184801133	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	290,000	20,00	5 800,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184801133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184801133</a>					
271	K	185802114.1	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,003	10 000,00	30,00	
272	K	185802124.1	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám ve svahu přes 1:5 do 1:2	t	0,004	10 000,00	40,00	
273	K	185802134.2	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám ve svahu přes 1:2 do 1:1	t	0,005	10 000,00	50,00	
274	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	134,000	40,00	5 360,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911421</a>					
275	K	184911422	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	202,000	40,00	8 080,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911422</a>					
276	K	184911423.1	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	290,000	40,00	11 600,00	
277	K	185804312.2	Zalití rostlin vodou plocha 20l/ m2	m3	12,500	250,00	3 125,00	
<b>D 04.7.1 SPECIFIKACE ROSTLIN</b>							<b>164 185,00</b>	
278	K	Pol109	Euonymus fortunei 'Coloratus', 10-15	ks	71,000	75,00	5 325,00	
279	K	Pol110	Lonicera nitida 'Elegant', 40-60	ks	27,000	160,00	4 320,00	
280	K	Pol111	Pachysandra terminalis, 10-15	ks	132,000	65,00	8 580,00	
281	K	Pol112	Viburnum davidii, 20-30	ks	14,000	280,00	3 920,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
282	K	Pol113	Viburnum x 'Pragense', 100-125	ks	8,000	960,00	7 680,00		
283	K	Pol114	Caryopteris x clandonensis 'Heavenly Blue', 20-30	ks	22,000	160,00	3 520,00		
284	K	Pol115	Cornus alba 'Sibirica', 100-125	ks	10,000	820,00	8 200,00		
285	K	Pol116	Cornus mas, 125-150	ks	2,000	2 600,00	5 200,00		
286	K	Pol117	Cornus sericea 'Kelsey', 20-30	ks	125,000	95,00	11 875,00		
287	K	Pol118	Deutzia rosea 'Carminia', 20-30	ks	52,000	90,00	4 680,00		
288	K	Pol119	Elaeagnus umbellata, 80-100	ks	3,000	750,00	2 250,00		
289	K	Pol120	Hypericum calycinum, 10-15	ks	101,000	65,00	6 565,00		
290	K	Pol121	Chaenomeles japonica 'Nivalis', 60-80	ks	12,000	360,00	4 320,00		
291	K	Pol122	Philadelphus 'Mont Blanc', 20-30	ks	86,000	65,00	5 590,00		
292	K	Pol123	Ribes alpinum, 40-60	ks	37,000	140,00	5 180,00		
293	K	Pol124	Rosa pimpinellifolia, 20-30	ks	36,000	180,00	6 480,00		
294	K	Pol125	Rosa rugosa, 40-60	ks	53,000	180,00	9 540,00		
295	K	Pol126	Sambucus nigra, 175-200	ks	1,000	5 400,00	5 400,00		
296	K	Pol127	Spiraea betulifolia, 30-40	ks	137,000	60,00	8 220,00		
297	K	Pol128	Stephanandra incisa 'Crispa', 20-30	ks	328,000	60,00	19 680,00		
298	K	Pol129	Viburnum lantana, 80-100	ks	25,000	780,00	19 500,00		
299	K	Pol130	Aronia melanocarpa, 40-60	ks	30,000	180,00	5 400,00		
300	K	Pol131	Lonicera kamtchatica 'Duet', 20-30	ks	7,000	80,00	560,00		
301	K	Pol132	Ribes album 'Blanka', 40-60	ks	2,000	260,00	520,00		
302	K	Pol133	Ribes rubrum 'Roland', 40-60	ks	3,000	260,00	780,00		
303	K	Pol134	Ribes uva crispa 'Spinfree', 20-30	ks	3,000	180,00	540,00		
304	K	Pol135	Rubus idaeus 'Autumn Bliss', 20-30	ks	2,000	180,00	360,00		
D	04.7.2	SPECIFIKACE MATERIÁLŮ						78 084,00	
305	K	Pol136	pevné hnojivo (2 ks/rostlinu)	ks	2 658,000	3,00	7 974,00		
306	K	Pol213	borka - plošně 0,1 m3	m3	62,600	1 100,00	68 860,00		
307	K	Pol207	voda 20l/m2	m3	12,500	100,00	1 250,00		
D	04.8	VÝSADBA TRVALEK V RABATECH MEZI PARKOVACÍMI STÁNIEMI						5 920,00	
308	K	183101113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,02 do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	74,000	20,00	1 480,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101113</a>						
309	K	183211312	Výsadba trvalek a okrasných trav do připravené půdy, se zalitím	ks	74,000	20,00	1 480,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183211312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183211312</a>						
310	K	184911421.1	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	ks	74,000	40,00	2 960,00		
D	04.8.1	SPECIFIKACE ROSTLIN						0,00	
D	04.8.1.01	trvalky (K9)						5 180,00	
311	K	Pol139	Geranium x cantabrigiense 'Biokovo'	ks	74,000	70,00	5 180,00		
D	04.8.2	SPECIFIKACE MATERIÁLŮ						6 382,00	
312	K	Pol214	pevné hnojivo (1 ks/rostlinu)	ks	74,000	3,00	222,00		
313	K	Pol213	borka - plošně 0,1 m3	m3	5,500	1 100,00	6 050,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
314	K	Pol207	voda 20l/m2	m3	1,100	100,00	110,00		
D 04.9			VÝSADBA POPÍNAVÝCH KEŘŮ, TRVALEK A OKRASNÝCH TRAV					42 560,00	
315	K	183101113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,02 do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	532,000	20,00	10 640,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101113</a>						
316	K	183211312.1	Výsadba popínavek, trvalek a okrasných trav do připravené půdy, se zalitím	ks	532,000	20,00	10 640,00		
317	K	184911211	Mulčování vysazených rostlin kůrou do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	ks	532,000	40,00	21 280,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911211</a>						
D 04.9.1			SPECIFIKACE ROSTLIN					0,00	
D 04.9.1.01			popínavky					2 400,00	
318	K	Pol141	Hedera helix, 40-60	ks	7,000	160,00	1 120,00		
319	K	Pol142	Parthenocissus tricuspidata, 40-60	ks	8,000	160,00	1 280,00		
D 04.9.1.02			trvalky (K9)					29 640,00	
320	K	Pol143	Aster cordifolium 'Little Carlow'	ks	54,000	60,00	3 240,00		
321	K	Pol144	Aster ericoides 'Esther'	ks	40,000	60,00	2 400,00		
322	K	Pol215	Calamintha nepeta	ks	43,000	60,00	2 580,00		
323	K	Pol146	Geranium sanguineum 'Album'	ks	65,000	60,00	3 900,00		
324	K	Pol147	Geranium x cantabrigiense 'Biokovo'	ks	74,000	60,00	4 440,00		
325	K	Pol148	Geum 'Totally Tangerine'	ks	10,000	60,00	600,00		
326	K	Pol149	Helleborus orientalis	ks	42,000	60,00	2 520,00		
327	K	Pol150	Lavandula angustifolia 'Hidcote'	ks	25,000	60,00	1 500,00		
328	K	Pol151	Linum perrene	ks	48,000	60,00	2 880,00		
329	K	Pol152	Papaver orientale 'Pattys Plum'	ks	48,000	60,00	2 880,00		
330	K	Pol153	Stachys byzantina 'Big Ears'	ks	34,000	60,00	2 040,00		
331	K	Pol154	Verbascum 'Clementine'	ks	11,000	60,00	660,00		
D 04.9.1.03			okrasné trávy (K9)					2 070,00	
332	K	Pol155	Panicum virgatum 'Hänse Herms'	ks	10,000	90,00	900,00		
333	K	Pol156	Pennisetum alopecuroides 'Hameln'	ks	13,000	90,00	1 170,00		
D 04.9.2			SPECIFIKACE MATERIÁLŮ					29 090,00	
334	K	Pol214	pevné hnojivo (1 ks/rostlinu)	ks	400,000	3,00	1 200,00		
335	K	Pol213	borka - plošně 0,1 m3	m3	24,900	1 100,00	27 390,00		
336	K	Pol207	voda 20l/m2	m3	5,000	100,00	500,00		
D 04.10			VÝSADBA CIBULOVIN					67 470,00	
337	K	183211313.2	Výsadba cibulovin do připravené půdy se zalitím - bude provedena na podzim	ks	2 249,000	30,00	67 470,00		
D 04.10.1			SPECIFIKACE ROSTLIN					44 980,00	
338	K	Pol157	Galanthus nivalis	ks	1 048,000	20,00	20 960,00		
339	K	Pol158	Muscari armeniacum	ks	238,000	20,00	4 760,00		
340	K	Pol159	Tulipa 'Hakuun'	ks	178,000	20,00	3 560,00		
341	K	Pol160	Tulipa 'Salvation Army'	ks	785,000	20,00	15 700,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	04.10.2		SPECIFIKACE MATERIÁLŮ				1 500,00	
342	K	Pol216	Voda v rámci trvalkových výsadeb - předpoklad	m3	15,000	100,00	1 500,00	
D	D1						0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální péče TEREZA

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 20.04.2023

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

40232549

DIČ:

CZ40232549

Projektant:

SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 725 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 725 000,00	15,00%	258 750,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 983 750,00**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Liberec

Datum: 20.04.2023

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Projektant: SIAL architekti a  
inženýři spol. s r.o.  
Liberec

Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**1 725 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 725 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sociální péče TEREZA

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Liberec

Datum: 20.04.2023

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 80

Projektant: SIAL architekti a inženýři spol. s r.o.  
Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Uchazeč: B R E X, spol. s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 725 000,00**

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					1 725 000,00	
1	K 010001	Zařízení staveniště	kpl	1,000	350 000,00	350 000,00		
2	K 010002	Územní vlivy	kpl	1,000	500 000,00	500 000,00		
3	K 010003	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	250 000,00	250 000,00		
4	K 010005	Pasportizace stávajících objektů, inventarizační prohlídky	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00		
5	K 010007	Vytýčení stavby	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00		
6	K 010008	Zajištění provozu veškerých sítí při stavbě	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00		
7	K 010009	Výrobní dokumentace	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00		
8	K 010010	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	120 000,00	120 000,00		
9	K 010011	Ostatní zkoušky - komunikace, ostatní	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00		
10	K 010012	Předání a převzetí díla	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00		
11	K 010013	Fotodokumentace	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00		
12	K 010014	Billboard a označení staveniště - dočasné po dobu stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00		
13	K 010015	Trvalá informační deska o provedené investici	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00		
14	K 010016	Úklid a údržba staveniště včetně okolí po dobu provádění prací	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00		
15	K 010017	Bezpečnost práce	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00		
16	K 010018	Ostatní inženýrská a kompletační činnost	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00		
17	K 010019	Účast geologa při převzetí základové spáry	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00		



## SEZNAM FIGUR

Kód: 23-04\_4563\_M-R01

**Stavba: Sociální péče TEREZA**

Datum: 20.04.2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SO 2.1-2.2/ 01</b>	<b>Dispozice</b>		
<b>jama</b>			<b>19,885</b>
	zakl.deska výtahu		0,000
	4,1*4,85*1,00		19,885
jama	Mezisoučet		19,885
<b>Použití figury:</b>			
1312511	Hloubení jam nezapažených v horně třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	19,885
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	958,200
<b>KO_K01</b>			<b>541,660</b>
	"mč.C5" (2,2+2,8)*2*2,4		24,000
	-(0,9*2,1)		-1,890
	"mč.C9"(2,2+2,8)*2*2,4		24,000
	-(0,9*2,1)		-1,890
	"mč.C11" (4,05+3,35)*2*2,4		35,520
	-(1,3*2,1)		-2,730
	"mč.C13" (4,05+3,35)*2*2,4		35,520
	-(1,3*2,1)		-2,730
	"mč.D5" (2,2+2,8)*2*2,4		24,000
	-(0,9*2,1)		-1,890
	"mč.D8" (2,0+2,2)*2*2,4		20,160
	-(0,9*2,1)		-1,890
	"mč.D11" (2,0+2,2)*2*2,4		20,160
	-(0,9*2,1)		-1,890
	"mč.D13" (3,3+4,05)*2*2,4		35,280
	-(1,3*2,1)		-2,730
	"mč.D15" (2,45+4,05)*2*2,4		31,200
	-(1,3*2,1)		-2,730
	"mč.11" (2,325+2,0)*2*2,4		20,760

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-(0,9*2,1)		-1,890
	"mč.13" (2,45+1,8)*2*2,4		20,400
	-(0,9*2,1)		-1,890
	"mč.A5" (2,2+2,8)*2*2,4		24,000
	-(0,9*2,1*2)		-3,780
	"mč.A9" (2,2+2,8)*2*2,4		24,000
	-(0,9*2,1*2)		-3,780
	"mč.A11" (4,05+3,35)*2*2,4		35,520
	-(1,3*2,1)		-2,730
	"mč.A13" (4,05+2,45)*2*2,4		31,200
	-(1,3*2,1)		-2,730
	"mč.B5" (2,8+2,2)*2*2,4		24,000
	-(0,9*2,1*2)		-3,780
	"mč.B8" (2,2+2,0)*2*2,4		20,160
	-(0,9*2,1)		-1,890
	"mč.B11" (2,15+2,0)*2*2,4		19,920
	-(0,9*2,1)		-1,890
	"mč.B13" (3,3+4,0)*2*2,4		35,040
	-(1,3*2,1)		-2,730
	"mč.B15" (2,45+4,0)*2*2,4		30,960
	-(1,3*2,1)		-2,730
	"mč.6" (2,35+1,8)*2*2,4		19,920
	-(0,9*2,1)		-1,890
	"mč.10" (2,325+1,925)*2*2,4		20,400
	-(0,9*2,1)		-1,890
	"mč.13" (2,325+2,0)*2*2,4		20,760
	-(0,9*2,1)		-1,890
			0,000
	"mč.04" (0,8+0,8)*0,4		0,640
			0,000
KO_K01	Mezisoučet		541,660
<b>Použití figury:</b>			
7814741	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	541,660
612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	553,053

Kód	Popis	MJ	Výměra
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	553,053
781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	553,053
59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	595,826
<b>KO_K02</b>			<b>11,393</b>
	"mč.08" (4,475+4,02)*1,5		12,743
	-(0,9*1,5)		-1,350
KO_K02	Mezisoučet		11,393
<b>Použití figury:</b>			
78147412	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	11,393
612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	553,053
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	553,053
781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	553,053
59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	12,532
<b>odkop</b>			<b>920,660</b>
	28,3*15,0		424,500
	21,01*16,0		336,160
	10,0*16,0		160,000
odkop	Mezisoučet		920,660
<b>Použití figury:</b>			
1222511	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině dle IGP objem do 1000 m3 strojně	m3	920,660
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	958,200
<b>OM1</b>			<b>599,057</b>
	skladba OM1		0,000
	"C2" 65,84		65,840
	"D2" 66,2		66,200
	"D10" 19,13		19,130
	"04" 4,52		4,520
	"12" 21,72		21,720
	"14" 8,46		8,460
	"A2" 65,84		65,840
	"B2" 66,2		66,200
	"B10" 18,74		18,740
	"4" 14,27		14,270
	"7" 16,12		16,120

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"8" 15,33		15,330
	"C3" 3,375*3,275		11,053
	"C4" 3,375*3,275		11,053
	"C7" 3,375*3,275		11,053
	"C8" 3,375*3,275		11,053
	"D3" 3,375*3,275		11,053
	"D4" 3,375*3,275		11,053
	"D7" 3,375*3,275		11,053
	"10" 3,375*3,150		10,631
	"A3" 3,375*3,275		11,053
	"A4" 3,375*3,275		11,053
	"A7" 3,375*3,275		11,053
	"A8" 3,375*3,275		11,053
	"B3" 3,375*3,275		11,053
	"B4" 3,375*3,275		11,053
	"B7" 3,375*3,275		11,053
	"3" 22,67		22,670
	"9" 5,5*3,275		18,013
	"12" 3,375*3,15		10,631
OM1	Mezisoučet		599,057
<b>Použití figury:</b>			
611341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	599,057
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	2 817,576
<b>OM1schod</b>			<b>87,766</b>
	schodiště - OM1		0,000
	(4,925+2,525+4,925+0,2+4,725+3,15+4,725+0,2+3,12+0,15+3,12+0,15)*2,75		87,766
OM1schod	Mezisoučet		87,766
<b>Použití figury:</b>			
612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 553,693
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	2 817,576
<b>OM2</b>			<b>1 465,927</b>
			0,000
	skladba OM2		0,000
	1.NP		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
"C1"	$(5,525+0,725+0,6+4,825+0,6)*2,45$		30,074
"C2"	$(9,425*2+3,55+0,6+0,6)*2,75$		64,900
	-1,1*2,1*4		-9,240
"C3"	$(2,2+1,975)*2*2,45+(3,375+3,275)*2*2,75$		57,033
	$-(1,1*2,1+0,9*2,1+1,325*2,45*2+3,375*2,5)$		-19,130
"C4"	$(2,2+1,975)*2*2,45+(3,375+3,275)*2*2,75$		57,033
	$-(1,1*2,1+0,9*2,1+1,325*2,45*2+3,375*2,5)$		-19,130
"C7"	$(2,2+1,975)*2*2,45+(3,375+3,275)*2*2,75$		57,033
	$-(1,1*2,1+0,9*2,1+1,325*2,45*2+3,375*2,5)$		-19,130
"C8"	$(2,2+1,975)*2*2,45+(3,375+3,275)*2*2,75$		57,033
	$-(1,1*2,1+0,9*2,1+1,325*2,45*2+3,375*2,5)$		-19,130
"C12"	$(2,45+4,05)*2*2,75$		35,750
	$-(1,1*2,1+1,3*2,1*2+1,0*1,0)$		-8,770
"D1"	$(0,6+2,7+0,6+3,575)*2,45$		18,314
"D2"	$(9,4+6,5)*2*2,75$		87,450
	$-(1,5*2,45*2+1,2*2,15*5+6,045*2,5)$		-35,363
"D3"	$(2,2+1,975)*2*2,45+(3,375+3,275)*2*2,75$		57,033
	$-(1,1*2,1+0,9*2,1+1,325*2,45*2+3,375*2,5)$		-19,130
"D4"	$(2,2+1,975)*2*2,45+(3,375+3,275)*2*2,75$		57,033
	$-(1,1*2,1+0,9*2,1+1,325*2,45*2+3,375*2,5)$		-19,130
"D7"	$(2,2+1,975)*2*2,45+(3,375+3,275)*2*2,75$		57,033
	$-(1,1*2,1+0,9*2,1+1,325*2,45*2+3,375*2,5)$		-19,130
"D10"	$(5,8+4,05+0,652)*2*2,75$		57,761
	$-(0,9*2,1+1,1*2,1+3,3*2,65)$		-12,945
"D14"	$(2,45+4,05)*2*2,75$		35,750
	$-(1,1*2,1+1,3*2,1*2+1,0*1,0)$		-8,770
"01"	$(4,95+1,9+1,85+5,47+5,8+0,3*2+0,75+3,55+0,2*2)*2,45$		61,912
	$-(1,0*2,15*3+0,7*2,1)$		-7,920
"04"	$(1,8+2,45)*2,75$		11,688
	$-(0,8*2,1+0,8*2*1,2)$		-3,600
"09"	$(5,525*2+0,6*2)*2,45$		30,013
	$-(0,8*2,1)$		-1,680
"10"	$(3,15+3,375)*2*2,75+(2,0+2,325)*2*2,45$		57,080
	$-(3,375*2,5+0,9*2,1+1,1*2,1)$		-12,638

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"12" (5,5+7,3)*2*2,75		70,400
	-(0,9*2,1+1,975*2,75+5,5*2,5)		-21,071
			0,000
			0,000
	2.NP		0,000
	"A1" (5,5*2+0,6*2)*2,45		29,890
	"A2" (9,525*2+6,55+0,6*2)*2,75		73,700
	-(1,5*2,45*2)		-7,350
	"A3" (3,375+3,275)*2*2,75+(2,2*1,975)*2*2,45		57,866
	-(1,1*2,1+0,9*2,1+1,325*2,45*2+3,375*2,32)		-18,523
	"A4" (3,375+3,275)*2*2,75+(2,2*1,975)*2*2,45		57,866
	-(1,1*2,1+0,9*2,1+1,325*2,45*2+3,375*2,32)		-18,523
	"A7" (3,375+3,275)*2*2,75+(2,2*1,975)*2*2,45		57,866
	-(1,1*2,1+0,9*2,1+1,325*2,45*2+3,375*2,32)		-18,523
	"A8" (3,375+3,275)*2*2,75+(2,2*1,975)*2*2,45		57,866
	-(1,1*2,1+0,9*2,1+1,325*2,45*2+3,375*2,32)		-18,523
	"A12" (2,45+4,05)*2,75		17,875
	-(1,4*2,1*2+1,2*2,15+1,25*1,25)		-10,023
	"B1" (3,75*2+0,6*2)*2,45		21,315
	"B2" (9,625*2+6,55)*2,75		70,950
	-(1,5*2,45*2+1,2*2,15*5)		-20,250
	"B3" (3,375+3,275)*2*2,75+(2,2*1,975)*2*2,45		57,866
	-(1,1*2,1+0,9*2,1+1,325*2,45*2+3,375*2,32)		-18,523
	"B4" (3,375+3,275)*2*2,75+(2,2*1,975)*2*2,45		57,866
	-(1,1*2,1+0,9*2,1+1,325*2,45*2+3,375*2,32)		-18,523
	"B7" (3,375+3,275)*2*2,75+(2,2*1,975)*2*2,45		57,866
	-(1,1*2,1+0,9*2,1+1,325*2,45*2+3,375*2,32)		-18,523
	"B10" (5,8+4,05+0,652)*2*2,75		57,761
	-(0,9*2,1+1,1*2,1+3,3*2,65)		-12,945
	"B14"(2,45+4,05)*2,75		17,875
	-(1,4*2,1*2+1,2*2,15+1,25*1,25)		-10,023
	"3" (5,625*2+0,6*2+5,45*2)*2,45+(4,85+1,9+3,55+0,2*2+3,05)*2,75		95,020
	-(0,9*2,1+1,0*2,15*3+1,1*2,1)		-10,650
	"7" (4,35+4,0)*2*2,75		45,925

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-(0,9*2,1+2,5*1,25)		-5,015
	"8" (4,35+4,0)*2*2,75		45,925
	-(0,9*2,1+2,5*1,25)		-5,015
	"9" (5,5+7,3)*2*2,75		70,400
	-(0,9*2,1+1,975*2,75+5,5*2,5)		-21,071
	"12" (3,15+3,375)*2*2,75+(2,325+2,0)*2*2,45		57,080
	-(1,1*2,1+0,9*2,1+1,32*2,45+3,375*2,32)		-15,264
			0,000
OM2	Mezisoučet		1 465,927
<b>Použití figury:</b>			
612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 553,693
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	2 817,576
<b>OM3</b>			<b>174,392</b>
	skladba OM3		0,000
	1.NP		0,000
	"02" (2,5*2+0,34*2)*1,8		10,224
	"05" (2,375+4,05)*2*2,75		35,338
	-1,0*2,15		-2,150
	"06" (1,9+4,05)*2,75		16,363
	-1,0*2,15		-2,150
	"07" (3,25*4,05)*2*2,75		72,394
	-1,0*2,15		-2,150
	"08" (4,4+4,05)*2*(2,75-1,5)		21,125
	-((0,9*(2,1-1,5))+1,1*1,1)		-1,750
			0,000
			0,000
	2.NP		0,000
	"14" (8,25+4,0)*2,75		33,688
	-3,05*3,0+1,0*2,61		-6,540
OM3	Mezisoučet		174,392
<b>Použití figury:</b>			
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	174,392
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	2 817,576
<b>ornice</b>			<b>820,000</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
	předpoklad plochy		0,000
	820,0		820,000
ornice	Mezisoučet		820,000
<b>Použití figury:</b>			
121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	820,000
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	958,200
<b>ryh2000</b>			<b>196,175</b>
	pasy		0,000
	45,5*1,275*0,55*2		63,814
	2,975*1,150*0,55*8		15,054
	5,555*1,0*0,55*2		6,111
	36,0*1,3*0,55		25,740
	3,85*1,15*0,3*3		3,985
	7,55*1,15*1,3*2		22,575
	33,65*0,9*1,2		36,342
	2,05*1,15*1,0*4		9,430
	1,4*2,6*0,55*3		6,006
	2,45*1,0*0,55		1,348
	(2,45+1,55)*1,0*0,55		2,200
	1,4*1,15*0,55		0,886
	(2,325+0,8)*1,0*0,55		1,719
	1,525*1,15*0,55		0,965
ryh2000	Mezisoučet		196,175
<b>Použití figury:</b>			
1322512	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	196,175
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	958,200
<b>skIP01A</b>			<b>84,190</b>
	Skladba P01A		0,000
	mč.C1		0,000
	11,54		11,540
	mč.D1		0,000
	6,98		6,980
	mč.01		0,000
	33,32		33,320



Kód	Popis	MJ	Výměra
	mč.09		0,000
	10,63		10,630
	mč.12		0,000
	21,72		21,720
skIP01A	Mezisoučet		84,190
<b>Použití figury:</b>			
776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	209,950
632441212	Potěr anhydritový samonivelační litý C20 tl přes 30 do 35 mm	m2	755,600
6324812	Separční a odrazivá vrstva ze zrcadlové fólie tl.3mm	m2	1 062,090
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 713,370
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	755,600
776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	765,200
776141221	Vyrovnání podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů samonivelační stěrkou pevnosti 35 MPa tl do 3 mm	m2	84,190
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížením do 150 kg/m2	m2	1 153,480
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 153,480
28375921	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	562,632
28375926	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	664,306
6075614	heterogenní podlahovina - marmoleum, barva tmavě šedá - tl.2,5mm	m2	230,945
<b>skIP01B</b>			<b>120,720</b>
			0,000
	Skladba P01B		0,000
	mč.A1		0,000
	11,54		11,540
	mč.B1		0,000
	6,98		6,980
	mč.3		0,000
	44,74		44,740
	mč.7		0,000
	16,12		16,120
	mč.8		0,000
	15,33		15,330
	mč.9		0,000
	22,08		22,080
	mč.10		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	3,93		3,930
skIP01B	Mezisoučet		120,720
<b>Použití figury:</b>			
776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	209,950
632441212	Potěr anhydritový samonivelační lité C20 tl přes 30 do 35 mm	m2	755,600
6324812	Separáčnící a odrazivá vrstva ze zrcadlové fólie tl.3mm	m2	1 062,090
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 713,370
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	755,600
776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	765,200
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 153,480
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 153,480
28375920	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	520,699
6075614	heterogenní podlahovina - marmoleum, barva tmavě šedá - tl.2,5mm	m2	230,945
<b>skIP02A</b>			<b>275,540</b>
	Skaldba P02A		0,000
	mč.C2		0,000
	65,84		65,840
	mč.C3		0,000
	15,56		15,560
	mč.C4		0,000
	15,56		15,560
	mč.C7		0,000
	15,56		15,560
	mč.C8		0,000
	15,56		15,560
	mč.D2		0,000
	66,20		66,200
	mč.D3		0,000
	15,56		15,560
	mč.D4		0,000
	15,56		15,560
	mč.D7		0,000
	15,56		15,560
	mč.D10		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	19,13		19,130
	mč.10		0,000
	15,45		15,450
skIP02A	Mezisoučet		275,540
<b>Použití figury:</b>			
776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	550,690
632441212	Potěr anhydritový samonivelační litý C20 tl přes 30 do 35 mm	m2	755,600
6324812	Separáční a odrazivá vrstva ze zrcadlové fólie tl.3mm	m2	1 062,090
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 713,370
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	755,600
776141111	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	765,200
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 153,480
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 153,480
28375921	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	562,632
28375926	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	664,306
6075615	heterogenní podlahovina - marmoleum, barva světle šedá - tl.2,5mm	m2	605,759
<b>skIP02B</b>			<b>275,150</b>
			0,000
	Skaldba P02B		0,000
	mč.A2		0,000
	65,84		65,840
	mč.A3		0,000
	15,56		15,560
	mč.A4		0,000
	15,56		15,560
	mč.A7		0,000
	15,56		15,560
	mč.A8		0,000
	15,56		15,560
	mč.B2		0,000
	66,20		66,200
	mč.B3		0,000
	15,56		15,560
	mč.B4		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	15,56		15,560
	mč.B7		0,000
	15,56		15,560
	mč.B10		0,000
	18,74		18,740
	mč.12		0,000
	15,45		15,450
skIP02B	Mezisoučet		275,150
<b>Použití figury:</b>			
776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	550,690
632441212	Potěr anhydritový samonivelační litý C20 tl přes 30 do 35 mm	m2	755,600
6324812	Separáční a odrazivá vrstva ze zrcadlové fólie tl.3mm	m2	1 062,090
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 713,370
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	755,600
776141111	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	765,200
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 153,480
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 153,480
28375920	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	520,699
6075615	heterogenní podlahovina - marmoleum, barva světle šedá - tl.2,5mm	m2	605,759
<b>skIP03A</b>			<b>42,850</b>
	Skladba P03A		0,000
	mč.C5		0,000
	5,78		5,780
	mč.C9		0,000
	5,78		5,780
	mč.D5		0,000
	5,78		5,780
	mč.D8		0,000
	4,18		4,180
	mč.D11		0,000
	4,53		4,530
	mč.02		0,000
	3,85		3,850
	mč.04		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	4,52		4,520
	mč.11		0,000
	4,43		4,430
	mč.13		0,000
	4,00		4,000
skIP03A	Mezisoučet		42,850
<b>Použití figury:</b>			
771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	85,820
632451211	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl přes 30 do 35 mm	m2	356,330
6324812	Separční a odrazivá vrstva ze zrcadlové fólie tl.3mm	m2	1 062,090
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 713,370
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 153,480
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 153,480
28375921	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	562,632
28375926	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	664,306
597616	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 22 do 25ks/m2	m2	94,402
<b>skIP03B</b>			<b>42,970</b>
			0,000
	Skladba P03B		0,000
	mč.A5		0,000
	5,78		5,780
	mč.A9		0,000
	5,78		5,780
	mč.B5		0,000
	5,78		5,780
	mč.B8		0,000
	4,18		4,180
	mč.B11		0,000
	4,43		4,430
	mč.6		0,000
	4,36		4,360
	mč.11		0,000
	8,48		8,480
	mč.13		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	4,18		4,180
skIP03B	Mezisoučet		42,970
<b>Použití figury:</b>			
771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	85,820
632451211	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl přes 30 do 35 mm	m2	356,330
6324812	Separáčnı a odrazivá vrstva ze zrcadlové fólie tl.3mm	m2	1 062,090
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 713,370
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 153,480
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 153,480
28375920	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	520,699
597616	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 22 do 25ks/m2	m2	94,402
<b>skIP04A</b>			<b>41,920</b>
	Skladba P04A		0,000
	mč.C11		0,000
	12,15		12,150
	mč.C13		0,000
	8,91		8,910
	mč.D13		0,000
	11,95		11,950
	mč.D15		0,000
	8,91		8,910
skIP04A	Mezisoučet		41,920
<b>Použití figury:</b>			
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	211,060
632451211	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl přes 30 do 35 mm	m2	356,330
6324812	Separáčnı a odrazivá vrstva ze zrcadlové fólie tl.3mm	m2	1 062,090
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 713,370
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	135,910
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 153,480
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 153,480
28375921	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	562,632
28375926	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	664,306
5976100	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 - bílá	m2	232,166
<b>skIP04B</b>			<b>107,100</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
	Skladba P04B		0,000
	mč.C12		0,000
	10,24		10,240
	mč.D14		0,000
	66,20		66,200
	mč.05		0,000
	9,62		9,620
	mč.06		0,000
	7,88		7,880
	mč.07		0,000
	13,16		13,160
skIP04B	Mezisoučet		107,100
<b>Použití figury:</b>			
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	211,060
632451211	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl přes 30 do 35 mm	m2	356,330
6324812	Separáční a odrazivá vrstva ze zrcadlové fólie tl.3mm	m2	1 062,090
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 713,370
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 153,480
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 153,480
28375921	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	562,632
28375926	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	664,306
5976100	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 - bílá	m2	232,166
<b>skIP04C</b>			<b>49,840</b>
	Skladba P04C		0,000
	mč.08		0,000
	16,80		16,800
	mč.15		0,000
	33,04		33,040
			0,000
skIP04C	Mezisoučet		49,840
<b>Použití figury:</b>			
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	81,790
632451211	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl přes 30 do 35 mm	m2	356,330

Kód	Popis	MJ	Výměra
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	669,248
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 713,370
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 153,480
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 153,480
28375926	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	664,306
5976101	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 - šedá	m2	89,969
<b>skIP04D</b>			<b>62,040</b>
			0,000
	Skladba P04D		0,000
	mč.A11		0,000
	12,00		12,000
	mč.A12		0,000
	10,12		10,120
	mč.A13		0,000
	8,80		8,800
	mč.B13		0,000
	12,00		12,000
	mč.B14		0,000
	10,12		10,120
	mč.B15		0,000
	9,00		9,000
skIP04D	Mezisosčet		62,040
<b>Použití figury:</b>			
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	211,060
632451211	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl přes 30 do 35 mm	m2	356,330
6324812	Separáční a odrazivá vrstva ze zrcadlové fólie tl.3mm	m2	1 062,090
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 713,370
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	135,910
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 153,480
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 153,480
28375920	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	520,699
5976100	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 - bílá	m2	232,166
<b>skIP05</b>			<b>31,950</b>
			0,000



Kód	Popis	MJ	Výměra
	Skladba P05		0,000
	mč.14		0,000
	31,95		31,950
skIP05	Mezisoučet		31,950
<b>Použití figury:</b>			
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	81,790
771151015	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 10 do 12 mm	m2	31,950
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	135,910
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 153,480
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 153,480
5976101	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2 - šedá	m2	89,969
<b>skIP07</b>			<b>9,610</b>
	mč.2 v 2.NP		0,000
	9,61		9,610
skIP07	Mezisoučet		9,610
<b>Použití figury:</b>			
9763140	Montáž a dodávka revizních dvířek ve stěně nebo podhledu k ovládacím prvnům ZTI vel.dle potřeby, ozn.RD4	m2	9,610
632451211	Potěr cementový samonivelační lité C20 tl přes 30 do 35 mm	m2	356,330
6324812	Separáční a odrazivá vrstva ze zrcadlové fólie tl.3mm	m2	1 062,090
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 713,370
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 153,480
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 153,480
28375920	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	520,699
<b>skIP08svis</b>			<b>4,613</b>
	podstupnice		0,000
skIP08svis	20,*1,5*0,15375		4,613
<b>skIP08vod</b>			<b>30,000</b>
<b>skIP08vodo</b>			<b>9,600</b>
	vnitřní schodiště		0,000
	stupnice		0,000
skIP08vodo	20*1,5*0,32		9,600
<b>Použití figury:</b>			
6075613	heterogenní podlahovina - marmoleum, barva tmavě šedá - tl.2,5mm	m2	14,213
776141111	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	765,200

Kód	Popis	MJ	Výměra
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 153,480
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 153,480
<b>zasyp</b>			<b>342,520</b>
	zpětný zásyp z mezideponie		0,000
	kolem objektu		0,000
	3,99*47,0		187,530
	1,4*1,2/2*14,4*2		24,192
	0,6*(6,125+6,1+4,6+6,1+6,125+2,5*10)		32,430
			0,000
	kolem základových pasů		0,000
	0,2*0,45*2*(45,5*2+3,225*6+5,82*2+32,6*2+3,35*2*3+1,0*3+2,325*2+0,6+2,325*2+1,55*2+2,675*2+5,0*2+0,8*2+5,0*2*3)		48,643
	1,5*1,95/2*34,0		49,725
zasyp	Mezisoučet		342,520
<b>Použití figury:</b>			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	342,520
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	958,200

## SO 2.1-2.2/ 02

## Střecha a balkony

<b>atikaxps80</b>			<b>55,427</b>
	xps 80mm		0,000
	stěna atiky		0,000
	128,9*0,43		55,427
			0,000
atikaxps80	Mezisoučet		55,427
<b>Použití figury:</b>			
713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	55,427
28376421	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 80mm	m2	58,198
<b>bedmazaniny</b>			<b>4,185</b>
	ZÁKLADKY POD TECHNOLOGII		0,000
	(10,3*2+3,2*2)*0,12		3,240
			0,000
	spádová vrstva na dojezdu výtahu		0,000
	12,6*0,075		0,945
			0,000
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
foliestrecha1	Mezisoučet		16,820
<b>Použití figury:</b>			
712363.05	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole	m2	16,820
283220.0	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá vč. systémových detailů a prvků, lišt, lemování	m2	914,053
<b>geo300vrstva1</b>			<b>767,775</b>
	podkladní geotextilie 300g		0,000
	100% plocha střechy		0,000
	vodorovná plocha s plochou atiky a dojezdu výtahu		0,000
	725,04		725,040
	-(0,518+2,2)		-2,718
			0,000
	vytažení na atiku		0,000
	127,9*0,23		29,417
	vytažení na dojezd výtahu		0,000
	12,6*1,1		13,860
	vytažení na světlík a výlez		0,000
	(7,2+3,68)*0,2		2,176
			0,000
			0,000
geo300vrstva1	Mezisoučet		767,775
<b>Použití figury:</b>			
712363.08	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu lehčeného nebo zdiva krajní pole	m2	767,775
283220.0	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá vč. systémových detailů a prvků, lišt, lemování	m2	914,053
713141263	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu	m2	649,882
28375033	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2	1 364,752
<b>lesenistrecha</b>			<b>178,810</b>
	střecha		0,000
	131,94		131,940
			0,000
	pro balkony 2.np		0,000
	6,8*4+5,27+14,4		46,870
			0,000
lesenistrecha	Mezisoučet		178,810
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
944111111	Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	178,810
944111.11	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektů za pronájem	m	178,810
944111811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	178,810
<b>mazdo120</b>			<b>1,540</b>
	ZÁKLADKY POD TECHNOLOGII		0,000
	(6,5*2+0,5*2)*(0,1+0,12)/2		1,540
			0,000
mazdo120	Mezisoučet		1,540
<b>Použití figury:</b>			
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	853,185
<b>rohozatika</b>			<b>67,828</b>
	detail atiky		0,000
	96,6*0,54		52,164
	35,6*0,44		15,664
			0,000
rohozatika	Mezisoučet		67,828
<b>Použití figury:</b>			
764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	67,828
632481.13	Separační vrstva k oddělení vrstev vodorovné atiky z polyetylenové fólie	m2	67,828
28329223	fólie difuzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	78,002
<b>skIPO09</b>			<b>59,370</b>
	skladba PO 09		0,000
	balkony 2.np		0,000
	Byt A		0,000
	10,88+10,88		21,760
	Byt B		0,000
	10,88+7,37+10,88		29,130
	ostatní		0,000
	8,48		8,480
			0,000
skIPO09	Mezisoučet		59,370
<b>Použití figury:</b>			
711413.11	Tekutá systémová elastická hydroizolace balkonů vč. hydroizolačních těsnících prvků a detailů po obvodu	m2	59,370
611981.6	terasový profil dřevěný tl 28mm modřín	m2	162,173

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>stenystrech200</b>			<b>13,860</b>
	eps tl. 200mm		0,000
	stěny dojezdu výtahu		0,000
	12,6*1,1		13,860
			0,000
stenystrech200	Mezisoučet		13,860
<b>Použití figury:</b>			
713131135	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nastřelením vně objektu	m2	13,860
28375963	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 200mm	m2	14,553
<b>sterkaPO06schody</b>			<b>21,009</b>
	venkovní schodiště + balkon 15		0,000
	mezipodesty + stupnice		0,000
	16,9		16,900
			0,000
	podstupnice		0,000
	1,245*0,15*22		4,109
			0,000
sterkaPO06schody	Mezisoučet		21,009
<b>Použití figury:</b>			
777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	21,009
777121.01	Vyrovnání podkladu podlah stěrkou tl. do 3mm	m2	21,009
777131113	Penetrační nátěr podlahy polyuretanový na podklad vlhký nebo s nízkou nasákavostí	m2	21,009
28376414	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 20mm	m2	22,332
<b>xps30strecha</b>			<b>14,000</b>
	xps 30mm		0,000
	ZÁKLADKY POD TECHNOLOGII		0,000
	(6,5*2+0,5*2)		14,000
			0,000
xps30strecha	Mezisoučet		14,000
<b>Použití figury:</b>			
713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	70,809
28376415	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 30mm	m2	14,700
<b>xps50atika</b>			<b>25,780</b>
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	xps 50mm		0,000
	vodorovná plocha atiky, detail atiky		0,000
	128,9*0,2		25,780
			0,000
xps50atika	Mezisoučet		25,780
<b>Použití figury:</b>			
713141151	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	70,809
28376417	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 50mm	m2	27,069
<b>Použití figury:</b>			
62222.121	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do zdiva a betonu tl přes 80 do 120 mm vč. montáže a dodávky systémových detailů, prvků a lišt (zakladací, ukončovací, rohová atd...)	m2	95,910
63151513	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 100mm	m2	100,706
<b>kzsmv140</b>			<b>51,927</b>
	mv tl. 140mm		0,000
	sloupy mezi balkony		0,000
	1.np + 2.np		0,000
	$(0,67*2+0,48*4)*5,77$		18,810
	nadpraží nad balkony 2.np		0,000
	35,61*0,93		33,117
			0,000
kzsmv140	Mezisoučet		51,927
<b>Použití figury:</b>			
62222.131	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do zdiva a betonu tl přes 120 do 160 mm vč. montáže a dodávky systémových detailů, prvků a lišt (zakladací, ukončovací, rohová atd...)	m2	51,927
63151532	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 140mm	m2	54,523
	odpočet soklu		0,000
	perimetr 240mm		0,000
	u FAS 01		0,000
	severní pohled sokl		0,000
	$-(45,51+1,45*2-2,75)*0,44$		-20,090
			0,000
	západní pohled sokl		0,000
	$-4,6*0,44$		-2,024
	$-(0,5+1,2+1,005+7,99)*0,44$		-4,706
			0,000
	východní pohled sokl		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-(7,74+1,005+6,65+0,5+5,1)*0,44		-9,238
			0,000
kzsmv240	Mezisoučet		341,859
<b>Použití figury:</b>			
62222.151	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do zdiva a betonu tl přes 200 do 240 mm vč. montáže a dodávky systémových detailů, prvků a lišt (zakladací, ukončovací, rohová atd...)	m2	341,859
63151537	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 240mm	m2	358,952
<b>kzspodhterasy</b>			<b>30,778</b>
<b>lesenifasada</b>			<b>420,586</b>
	Západní fasáda		0,000
	(4,755+6,04+1,005+1,5+8,1+1,5)*(6,735-1,8)		113,012
	Jižní fasáda		0,000
	(35,6+1,5*2)*(6,735-1,8)		190,491
	východní pohled		0,000
	(7,995+1,5+1,005+6,055+7,17)*(6,735-1,8)		117,083
			0,000
bedmazaniny	Mezisoučet		4,185
<b>Použití figury:</b>			
631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	4,185
631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	4,185
<b>eps200dojez</b>			<b>9,760</b>
			0,000
	eps 200mm		0,000
	na dojezdu výtahu		0,000
	9,76		9,760
			0,000
eps200dojez	Mezisoučet		9,760
<b>Použití figury:</b>			
713141151	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	70,809
713141243	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 140 do 200 mm do betonu	m2	9,760
28375963	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 200mm	m2	10,248
<b>foliestrecha1</b>			<b>16,820</b>
	ZÁKLADKY POD TECHNOLOGIÍ		0,000
	(7,5*2+0,91*2)		16,820
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
			0,000
<b>geokacirek</b>			<b>741,979</b>
	geotextílie pod kačírek		0,000
	podkladní geotextílie 300g		0,000
	100% plocha střechy		0,000
	vodorovná plocha s plochou atiky a dojezdu výtahu		0,000
	725,04		725,040
	-(0,518+2,2+9,76)		-12,478
			0,000
	vytažení na atiku		0,000
	127,9*0,23		29,417
			0,000
			0,000
geokacirek	Mezisoučet		741,979
<b>Použití figury:</b>			
712391172	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	741,979
69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	864,406
<b>itstrecheps150</b>			<b>649,882</b>
	střecha		0,000
	660,0		660,000
	-(0,518+2,2+7,4)		-10,118
			0,000
itstrecheps150	Mezisoučet		649,882
<b>Použití figury:</b>			
713141152	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	649,882
631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	1,540
631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	1,540
631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výtahu nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	1,540
<b>penestřecha</b>			<b>732,348</b>
	100% plocha střechy		0,000
	vodorovná plocha střechy + dojezdu		0,000
	667,9		667,900
	-(0,518+2,2)		-2,718



Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
	vytažení na atiku		0,000
	128,9*0,39		50,271
	vytažení na dojezd výtahu		0,000
	12,6*1,125		14,175
	vytažení na světlík a výlez		0,000
	(7,2+3,68)*0,25		2,720
			0,000
			0,000
penestřecha	Mezisoučet		732,348
<b>Použití figury:</b>			
712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	732,348
712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	732,348
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,256
762951.02	Montáž a dodávka rekrifikačních roštů vč. roznášecích dlaždic	m2	147,430
762951002	Montáž terasy podkladního roštu z profilů plných, osově vzdálenosti podpěr přes 300 do 420 mm	m2	147,430
762952004	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevin velmi měkkých nebo měkkých, s broušením, bez povrchové úpravy, spojovaných šroubováním, šířky přes 135 mm	m2	147,430
611981.6	terasový profil dřevěný tl 28mm modřín	m2	162,173
<b>skIPO10</b>			<b>88,060</b>
			0,000
	skladba PO 10		0,000
	1.np		0,000
	byt C		0,000
	10,83+10,83+18,48		40,140
	byt D		0,000
	10,83+10,83+26,26		47,920
			0,000
skIPO10	Mezisoučet		88,060
<b>Použití figury:</b>			
762951002	Montáž terasy podkladního roštu z profilů plných, osově vzdálenosti podpěr přes 300 do 420 mm	m2	147,430
635111215	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze štěrkopísku	m3	8,806
762951.02	Montáž a dodávka rekrifikačních roštů vč. roznášecích dlaždic	m2	147,430
762952004	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevin velmi měkkých nebo měkkých, s broušením, bez povrchové úpravy, spojovaných šroubováním, šířky přes 135 mm	m2	147,430
919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	96,866

Kód	Popis	MJ	Výměra
777521.05	Krycí stěrka polyuretanová, tloušťky do 3 mm	m2	21,009
<b>strechakacirek</b>			<b>642,122</b>
	geotextílie pod kačírek		0,000
	podkladní geotextílie 300g		0,000
	100% plocha střechy		0,000
	vodorovná plocha s plochou atiky a dojezdu výtahu		0,000
	660,0		660,000
	-(0,518+2,2+9,76)		-12,478
	- 5,4		-5,400
strechakacirek	Mezisosčet		642,122
<b>Použití figury:</b>			
712391382	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm	m2	642,122
58337402	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	t	64,212
<b>xps20atika</b>			<b>21,269</b>
			0,000
	xps 20mm		0,000
	hlavní střecha, detail atiky, mezi spadovým betonem a atikou		0,000
	128,9*0,165		21,269
			0,000
xps20atika	Mezisosčet		21,269
<b>Použití figury:</b>			
713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	70,809
<b>SO 2.1-2.2/ 03</b>	<b>Fasáda</b>		
<b>fenol80</b>			<b>31,517</b>
	za žaluzií		0,000
	dle výkazu zaluzií		0,000
	6,77*9*0,25		15,233
	3,17*1*0,25		0,793
	6,77*8*0,25		13,540
	3,17*1*0,24		0,761
			0,000
	1,17*2*0,25		0,585
	2,42*1*0,25		0,605
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
fenol80	Mezisoučet		31,517
<b>Použití figury:</b>			
713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	67,760
28376806	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 80mm	m2	33,093
<b>kzsmv100</b>			<b>95,910</b>
	stěny balkonu tl. 100mm		0,000
	1.np + 2.np		0,000
	1,74*5,95*10		103,530
	odpočet soklu xps		0,000
	-soklxps100		-5,220
	odpočet desek balkonu		0,000
	-1,6*0,15*10		-2,400
			0,000
			0,000
kzsmv100	Mezisoučet		95,910
<b>kzsmv240</b>			<b>341,859</b>
	FAS 2 - izolant pod omítkou		0,000
	východní pohled		0,000
	6,09*6,675		40,651
	-(6,55*2,485+6,55*2,825)		-34,781
			0,000
	západní pohled		0,000
	6,09*6,675		40,651
	-(6,55*2,485+6,55*2,825)		-34,781
			0,000
	FAS 1 - izolant pod obkladem		0,000
	severní pohled		0,000
	166,757		166,757
	odpočet otvorů i s žaluzii		0,000
	-(1,2*1,2*6+2,45*1,25*2+0,95*2,58)		-17,216
	zádveří		0,000
	1,79*2,75*2		9,845
			0,000
	západní pohled		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	53,46+16,27		69,730
	4,755*6,67		31,716
	1,0*6,67		6,670
	odpočet otvorů i s žaluzii		0,000
	-(3,15*2,88+3,250*2,40)		-16,872
			0,000
	jižní pohled		0,000
	0		0,000
			0,000
	východní pohled		0,000
	53,74+20,91		74,650
	1,005*6,73		6,764
	7,155*6,73		48,153
	odpočet otvorů i s žaluzii		0,000
	-(3,0*2,95+2,35*2,2)		-14,020
			0,000
lesení fasáda	Mezisoučet		420,586
<b>Použití figury:</b>			
941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	420,586
941111.31	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za pronájem	m2	420,586
941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	420,586
<b>obkladcihla</b>			<b>528,153</b>
	FAS 1		0,000
	severní pohled		0,000
	166,757		166,757
	odpočet otvorů		0,000
	-(1,25*1,25*6+2,5*1,25*2+1,0*2,61)		-18,235
	ostění/nadpraží - kde není žaluzie		0,000
	(1,25*6*2+1,25*2*2+1,0+2,61*2)*0,255		6,686
	zádveří		0,000
	1,79*2,75*2		9,845
			0,000
	západní pohled		0,000
	53,46+16,27		69,730

Kód	Popis	MJ	Výměra
	4,755*6,67		31,716
	1,0*6,67		6,670
	odpočet otvorů		0,000
	$-(3,25*2,915+3,3*2,5)$		-17,724
	ostění/nadpraží - kde není žaluzie		0,000
	$(2*2,915+3,3+2,5*2)*0,255$		3,603
			0,000
	jižní pohled		0,000
	plocha 100%		0,000
	35,61*6,63		236,094
	odpočet balkonu obou pater		0,000
	$-(6,77*4+5,27)*5,8$		-187,630
	stěny balkonů		0,000
	1,755*5,73*10		100,562
			0,000
	východní pohled		0,000
	53,74+20,91		74,650
	1,005*6,73		6,764
	7,155*6,73		48,153
	odpočet otvorů		0,000
	$-(3,05*3,0+2,4*2,25)$		-14,550
	ostění/nadpraží - kde není žaluzie		0,000
	$(3,05+3,0*2+2,4*2,25*2)*0,255$		5,062
			0,000
obkladcihla	Mezisoučet		528,153
<b>Použití figury:</b>			
781734112	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2	m2	528,153
781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	528,153
781151.31	Příprava podkladu před provedením obkladu lokálním vyrovnání podkladu vč. dodání materiálu	m2	528,153
781739195	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za spárování cement bílý	m2	528,153
59623.13	pásek obkladový formát 240x71x10mm, barva červená melír, povrch rustikální - bližze viz popis v dokumentaci	kus	33 697,000
<b>perisokl240</b>			<b>57,674</b>
	perimetr 240mm		0,000
	1,805*3,25		5,866

Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
	jižní pohled balkony 2.np		0,000
	12,18*4+9,65		58,370
			0,000
podhledkzs180	Mezisoučet		64,236
<b>Použití figury:</b>			
621221.41	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do zdiva a betonu tl přes 160 do 200 mm vč. montáže a dodávky systémových detailů, prvků a lišt (ukončovací, rohová atd...)	m2	64,236
621151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální podhledů	m2	64,236
621521.12	Omítka tenkovrstvá systémová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná ) podhledů	m2	64,236
63151534	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 180mm	m2	67,448
<b>sokl140xps</b>			<b>0,000</b>
<b>soklperi50</b>			<b>36,243</b>
			0,000
	sokl u teras 1.np, viz řez B-B		0,000
	(6,055+6,77*4+5,29+6,045)*0,815		36,243
			0,000
soklperi50	Mezisoučet		36,243
<b>Použití figury:</b>			
713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	67,760
soklxps140	Mezisoučet		2,038
<b>Použití figury:</b>			
622211.31	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm vč. montáže a dodávky systémových detailů, prvků a lišt (zakladací, ukončovací, rohová atd...)	m2	2,038
28376459	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 140mm	m2	2,247
<b>SO 3.1-3.2 Komunikace vozidlové, parkovací plochy a pěší komunikace</b>			
<b>betdlazba</b>			<b>76,000</b>
	dle výkresu situace komunikací č.v.6		0,000
	76,0		76,000
betdlazba	Mezisoučet		76,000
<b>Použití figury:</b>			
596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	78,000
564760101	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	78,000
59245270	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x60mm barevná	m2	78,280
<b>reliefdlažba</b>			<b>2,000</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
	2,0		2,000
reliefdlazba	Mezisosoučet		2,000
<b>Použití figury:</b>			
LOŽEAOSYP	Součet		4,243
<b>Použití figury:</b>			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,122
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	11,424
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,181
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,122
58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	7,285
<b>PAŽENÍ2</b>			<b>32,880</b>
	2*10,7*1,2		25,680
	1,2*4*1,5		7,200
PAŽENÍ2	Součet		32,880
<b>Použití figury:</b>			
151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	32,880
151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	32,880
<b>SKLÁDKA_3</b>			<b>11,424</b>
	výkopek na skládku do 10 km		0,000
SKLÁDKA_3	VÝKOPJÁMA+VÝKOPRÝHA		11,424
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	11,424
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	19,421
	u FAS 01		0,000
	severní pohled sokl		0,000
	(45,51+1,45*2-2,75)*0,625		28,538
			0,000
	západní pohled sokl		0,000
	4,6*0,625		2,875
	(0,5+1,2+1,005+7,99)*0,625		6,684
	0,5*3,2		1,600
			0,000
	východní pohled sokl		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(7,74+1,005+6,65)*0,625		9,622
	0,5*(0,625+2,4)		1,513
	5,1*0,625		3,188
			0,000
	u FAS 2		0,000
	východní pohled		0,000
	6,09*0,3		1,827
			0,000
	západní pohled		0,000
	6,09*0,3		1,827
			0,000
			0,000
perisokl240	Mezisoučet		57,674
<b>Použití figury:</b>			
622211.51	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 200 do 240 mm vč. montáže a dodávky systémových detailů, prvků a lišt (zakladací, ukončovací, rohová atd...)	m2	57,674
28376.23	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 240mm	m2	60,558
<b>podhledkzs180</b>			<b>64,236</b>
	podhled vstup severní pohled		0,000
28376013	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 50mm	m2	38,055
<b>soklxps100</b>			<b>5,220</b>
	sokl xps tl. 100mm		0,000
	1.np + 2.np		0,000
	1,74*10*2*0,15		5,220
			0,000
soklxps100	Mezisoučet		5,220
<b>Použití figury:</b>			
622211.21	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm vč. montáže a dodávky systémových detailů, prvků a lišt (zakladací, ukončovací, rohová atd...)	m2	5,220
62222.121	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do zdiva a betonu tl přes 80 do 120 mm vč. montáže a dodávky systémových detailů, prvků a lišt (zakladací, ukončovací, rohová atd...)	m2	95,910
28376382	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 100mm	m2	5,481
<b>soklxps140</b>			<b>2,038</b>
	sokl xps tl. 140mm		0,000
	(0,67*2+0,48*4)*0,625		2,038
			0,000



Kód	Popis	MJ	Výměra
596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	78,000
564760101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	78,000
564761101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	2,000
592452	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x60mm barevná	m2	2,060
<b>vegdlažba</b>			<b>368,000</b>
	dle výkresu situace komunikací č.v.6		0,000
	368,0		368,000
vegdlažba	Mezisosoučet		368,000
<b>Použití figury:</b>			
593532112	Kladení dlažby z plastových vegetačních dlaždic pozemních komunikací se zámkem tl 60 mm pl přes 50 do 100 m2	m2	368,000
564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	368,000
564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	368,000
5924601	dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm	m2	371,680
<b>SO 4.2</b>	<b>Přípojka plynu</b>		
<b>LOŽEAOSYP</b>	<b>ŠP lože a obsyp</b>		<b>4,243</b>
	pískové lože		0,000
	0,8*10,7*0,1		0,856
	1,2*1,2*0,1		0,144
	pískový obsyp		0,000
	0,8*10,7*0,3		2,568
	1,5*1,5*0,3		0,675
<b>VÝKOPJÁMA</b>			<b>1,512</b>
	1,2*1,2*(1,2-0,15)		1,512
VÝKOPJÁMA	Součet		1,512
<b>Použití figury:</b>			
131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	0,605
131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	0,907
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	11,424
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,181
<b>VÝKOPRÝHA</b>			<b>9,912</b>
	přípojka		0,000
	0,8*3*(1,2-0,15)+0,8*(10,7-3)*1,2		9,912
VÝKOPRÝHA	Součet		9,912
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	1,982
132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	7,930
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	11,424
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,181
<b>ZÁSYPŠD</b>	<b>zásyp rýhy ŠD</b>		<b>7,181</b>
	zásyp výkopu ŠD		0,000
	VÝKOPJÁMA+VÝKOPRÝHA-LOŽEAOSYP-ZÁSYPVÝKOPKEM		7,181
ZÁSYPŠD	Mezisosčet		7,181
<b>Použití figury:</b>			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,181
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	11,424
58344155	štěrkodrt' frakce 0/22	t	12,926
<b>ZÁSYPVÝKOPKEM</b>	<b>zásyp výkopkem</b>		<b>0,000</b>
	zásyp rýhy výkopkem		0,000
	0		0,000
ZÁSYPVÝKOPKEM	Mezisosčet		0,000
<b>Použití figury:</b>			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,181

# 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