

Smlouva o provedení stavby

č. OLP/ 2964/2021

"Revitalizace dolního centra Liberce a Parkovací dům II."

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

Liberecký kraj

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

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

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

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy:

—
—
—
—
—
—
—

dále jen „objednatel“

a

Metrostav DIZ s.r.o.

se sídlem Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČO: 25021915



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

DIČ: CZ25021915

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

evidence: vedená u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 93177

a

OHLA ŽS, a.s.

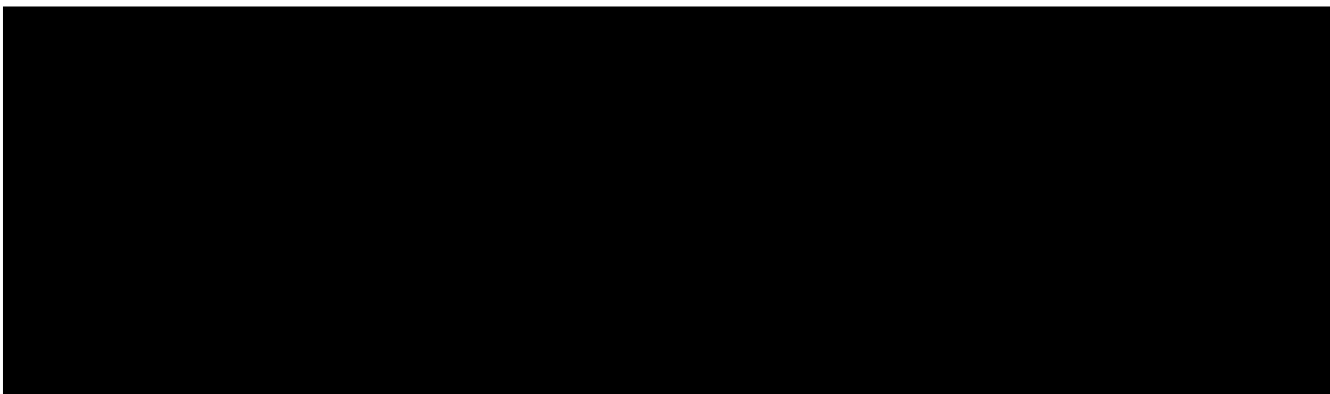
se sídlem: Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

IČO: 46342796

DIČ: CZ46342796

evidence: vedená u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 695

obě společnosti vystupující v zadávacím řízení jako „*Společnost Metrostav DIZ + OHLA ŽS pro Revitalizaci dolního centra Liberce a Parkovací dům II.*“ s tím, že Metrostav DIZ s.r.o. jako vedoucí společník



dále společně jen „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje specifikující smluvní strany jsou v souladu



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů písemně oznámí druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek, jediné že o to požádá jedna ze smluvních stran.

2. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem „Revitalizace dolního centra Liberce a Parkovací dům II.“ (dále jen „veřejná zakázka“), ve které byla nabídka zhotovitele vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.
3. Zhotovitel prohlašuje:
 - že se detailně seznámil se všemi podklady k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy,
 - že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy,
 - že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, aby předmět plnění této smlouvy provedl za dohodnutou maximální cenu a v dohodnutém termínu.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že plnění dle této smlouvy je financováno ze dvou projektů s názvem: „Revitalizace dolního centra Liberce a Parkovací dům“, registrační číslo projektu: CZ.06.1.13/0.0/0.0/16_046/0016801, financovaného z Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „projekt“), "Revitalizace dolního centra Liberce - vegetační střecha na parkovacím domě" (u tohoto projektu usilujeme o dotaci z jiného dotačního titulu), a uvědomuje si, že neplnění svých povinností stanovených touto smlouvou může vést k uložení odvodu za porušení rozpočtové kázně ze strany poskytovatele dotace nebo ke krácení či ztrátě dotace, a tím ke vzniku škody objednateli.
5. Pro účely této smlouvy se definují tyto pojmy takto:
 - a) objednatelem se rozumí zadavatel po uzavření této smlouvy,
 - b) zhotovitelem se rozumí dodavatel po uzavření této smlouvy,
 - c) podzhotovitelem se rozumí subdodavatel po uzavření této smlouvy,
 - d) příslušnou dokumentací se rozumí dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškami č. 499/2006 Sb. a č. 169/2016 Sb.,
 - e) položkovým rozpočtem se rozumí zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

Článek I.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

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 re : architekti studio s.r.o., se sídlem Bělohorská 193/149,169 00 Praha 6 - Břevnov, IČO 055 59 022 z 06/2021, stavebním povolením rozhodnutí Č.j.:SURRE/7130/229061/20-Ja CJ MML 129479/21 ze dne 17.6.2021, územním rozhodnutím č.j. SURRE/7130/103177/20-Ja ze dne 7.10.2020, nabídkou zhotovitele s oceněným soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen "soupis prací"), který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Pokud dojde k 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



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

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 výměr), soupisu provedených prací (zjišťovací protokoly), změn během výstavby a faktur za stavební práce v průběhu realizace stavby také v elektronické podobě, a to ve formě požadované objednatelem.

Článek IV. **Termíny plnění**

1. Termín pro předání a převzetí staveniště: **nejpozději do 5 dnů od písemné výzvy objednatele.**
2. Termín pro zahájení stavebních prací: **nejpozději do 5 dnů od předání a převzetí staveniště.**
3. Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby včetně



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

dokladů: **nejpozději do 365 dnů od předání a převzetí staveniště.**

4. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě dohody smluvních stran o změně smlouvy v důsledku víceprací nebo méněprací postupem uvedeným v článku XV. této smlouvy s výjimkou vyšší moci a přerušení provádění stavby na základě pokynu objednatele.
5. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné a které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení, apod.), úkon vlády, ČNB nebo jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud bude splňovat vpředu uvedenou definici vyšší moci. Za případ vyšší moci se rovněž považuje změna nebo zrušení obecně závazných předpisů, platných v době uzavírání smlouvy, v důsledku kterých by došlo k takové změně poměrů oproti těm, za jakých byla smlouva uzavírána, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby smlouva byla plněna. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, kdy nebylo možno v důsledku vyšší moci plnit.
6. Zhotovitel je povinen přerušit provádění stavby na základě písemného pokynu objednatele, který mu objednatel předá. Pro takový pokyn postačuje rovněž zápis do stavebního deníku. Jestliže stavbu nelze provést bez přerušení vzhledem k technologickému postupu nebo potřebě součinnosti při jeho provádění s ostatními účastníky výstavby nebo požadavkům dotčených orgánů státní správy, ale i speciálního stavebního úřadu vzniklých v průběhu provádění díla, je zhotovitel povinen provádění stavby 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.

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



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

převzetí stavby TDS. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí stavby autorský dozor nebo jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele apod.).

4. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba není dokončena, prohlásí objednatel do protokolu o předání a převzetí stavby, že stavbu nepřijímá.
5. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba je řádně provedena nebo má vady, které dle názoru objednatele nebrání užívání stavby, prohlásí objednatel, že stavbu přijímá.
6. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 15 dnů od dne podpisu předávacího protokolu. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu zhotovitel.
7. O předání a převzetí stavby se pořídí předávací protokol, který musí obsahovat prohlášení objednatele, zda stavbu přijímá nebo nepřijímá. Má-li stavba vady, musí protokol dále obsahovat jejich soupis a termíny pro jejich odstranění. V případě, že objednatel odmítá stavbu převzít, uvede v protokolu i důvody.
8. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předání a převzetí stavby doklady. Soupis dokladů bude uveden v předávacím protokole. Nedoloží-li zhotovitel doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Pro opětovné předání stavby se výše uvedený postup uplatní obdobně.

Článek VI.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s podklady k veřejné zakázce, s veškerými právními předpisy, s příslušnou dokumentací, s podmínkami pravomocných územních rozhodnutí, stavebních povolení, nebo ohlášení staveb a s požadavky veřejnoprávních orgánů, a je povinen zajistit, aby dílo odpovídalo obecně platným právním předpisům ČR, ve smlouvě uvedeným dokumentům a příslušným technickým normám, jejichž závaznost si smluvní strany tímto sjednávají.
2. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli nezbytnou součinnost za účelem řádného provedení díla, zejména předat zhotoviteli nejpozději v den předání a převzetí staveniště příslušnou dokumentaci společně s dalšími dokumenty, které jsou nezbytné pro provedení díla; soupis předané dokumentace bude uveden v protokolu (zápisu) o předání a převzetí staveniště. Veškeré podklady, které objednatel předal zhotoviteli, zůstávají vlastnictvím objednatele. Zhotovitel je může použít jen za účelem provádění díla a je povinen je objednateli vrátit nejpozději při předání a převzetí díla. Za správnost a úplnost předané



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

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



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

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 stavenišťe neoprávněným osobám.
12. Objednatel zajistí výkon koordinátora bezpečnosti ochrany zdraví při práci (dále jen "koordinátor BOZP"), pokud tato povinnost vyplývá z právního předpisu, jinak dle svého uvážení. Zhotovitel je povinen umožnit výkon koordinátora BOZP a poskytnout mu veškerou nezbytnou součinnost. Koordinátor BOZP stanoví zásady kontrol zhotovitelem prováděných prací v oblasti bezpečnosti práce na stavbě.
13. Zhotovitel je povinen provést všechny zkoušky stavby sjednané ve smlouvě nebo předepsané právními předpisy a platnými českými technickými normami, byť by nebyly obecně závazné, a to ve vhodné době odpovídající postupu provádění stavby, nejpozději však před předáním stavby objednateli. Náklady na provedení zkoušek jsou zahrnuty v ceně díla. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 5 pracovních dní předem, písemně pozvat objednatele k provedení zkoušek. Výsledky zkoušek se musejí písemně zachytit. Stejnopis Zápisu o výsledku zkoušek je zhotovitel povinen předat bez zbytečného odkladu po provedení zkoušky objednateli.
14. Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění této smlouvy v souladu s dokumentem Specifická pravidla pro žadatele a příjemce integrovaných projektů IPRÚ- Specifický cíl 1.2: Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy - průběžná výzva č. 51, který je dispozici na webových stránkách https://irop.mmr.cz/getmedia/edaaf927-60d4-4861-9da1-20969b85431b/Specificka-pravidla_51v_SC-1-2_IPRU_verze-1-6_fin.pdf.aspx?ext=.pdf, dokumentem, který bude upřesněn v průběhu realizace a zhotovitel je povinen s objednatelem předem konzultovat případné nejasnosti.
15. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2033 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

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 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 2033. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, je pro zhotovitele závazná tato lhůta.
17. Zhotovitel je povinen v rámci zajišťování publicity projektu umístit dočasný velkoplošný reklamní panel o min. rozměrech 5,1 x 2,4 m. Vzhled tabule a obsah textů upřesní objednatel vítěznému účastníkovi před zahájením realizace stavby. Tento panel bude umístěn po celou dobu realizace díla. Zhotovitel si zajistí veškerá potřebná povolení k umístění tohoto panelu.
18. 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 ceny díla včetně DPH na pojistnou událost a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1% z ceny díla, nejvýše však 100.000 Kč. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatelem. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.
19. 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, a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1% z ceny díla, 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.
20. Zhotovitel se zavazuje provádět stavbu každý pracovní den v době od 7 do 21 hodin a požaduje-li to objednatel, pak také každý den pracovního klidu v době od 8 do 18 hodin.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

Článek VII.

Staveniště a zařízení staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k provádění prací a plochu pro zařízení staveniště. Objednatel prostřednictvím TDS předá staveniště zhotoviteli formou zápisu, podepsaného oběma smluvními stranami a TDS.
2. Zhotovitel je povinen řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveniště jakékoliv informační nápisy, reklamní plochy nebo jiné věci obdobného charakteru s výjimkou uvedeného označení nebo jen po předchozím písemném svolení objednatele.
3. Nejpozději při předání staveniště nebo jeho části předá objednatel zhotoviteli příslušnou dokumentaci včetně všech provedených průzkumů a podmínky správců sítí nebo vlastníků sítí, pokud nejsou obsaženy v předané příslušné dokumentaci.
4. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště včetně jeho ochrany a ostrahy, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele, TDS, případně koordinátora BOZP. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon TDS, autorského dozoru, případně koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu. Zhotovitel je povinen zajistit potřebné DIO (DIR) a případné stavební povolení na objekty zařízení staveniště.
5. Zařízení staveniště předá objednatel zhotoviteli v tomto rozsahu: přípojky na zřízení odběru elektro, vody, rozsah zařízení staveniště.
6. Zhotovitel je oprávněn prostory staveniště užívat jen pro účely související s prováděním stavby. Zhotovitel se zavazuje zajistit čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby na své náklady zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště.
7. Všechny plochy dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou musí být zhotovitelem po skončení jeho prací zahlazeny a uvedeny do původního stavu na jeho náklady. Zhotovitel odpovídá v průběhu provádění stavby za pořádek a čistotu na staveništi, průběžně bude odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde jeho provozem nebo činností.
8. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů po předání a převzetí díla. Dohodne-li se na tom s objednatelem, může na staveništi ponechat zařízení, popřípadě jiné věci, potřebné k odstranění vad uvedených v předávacím protokolu. Bez zbytečného odkladu po odstranění těchto vad pak zhotovitel odstraní ze staveniště i tato zařízení nebo jiné věci a staveniště zcela vyklidí a s objednatelem bude sepsán protokol o převzetí vyklizené a upravené plochy staveniště.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

Článek VIII. **Cena za dílo a platební podmínky**

1. Cena za dílo je smluvními stranami sjednána ve výši:
 - 192 540 895,50 Kč (slovy: jedno sto devadesát dva milionů pět set čtyřicet tisíc osm set devadesát pět korun českých padesát haléřů) bez DPH,
 - **232 974 483,56 Kč** (slovy: dvě stě třicet dva milionů devět set sedmdesát čtyři tisíc čtyři sta osmdesát tři korun českých padesát šest haléřů) včetně DPH, jejíž sazba ke dni uzavření této smlouvy činí 21 %.
2. Objednatel neposkytuje zálohy. Podrobný rozpis ceny díla je uveden v oceněném soupisu prací, který tvoří přílohu této smlouvy.
3. Cena dle odstavce 1 uvedená bez DPH je stanovena jako konečná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků zhotovitele, včetně inflace. Tím není dotčen postup dle čl. XV. této smlouvy pro provádění víceprací a nerealizaci méněprací.
4. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem jednou měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek potvrzený TDS. Soupis provedených prací a dodávek vypracuje zhotovitel v položkovém členění a s jednotkovými cenami podle položkového rozpočtu, a to v rozpočtovém software. Zhotovitel je povinen předat objednateli z rozpočtového software elektronický výstup, a to ve formátu typu .esoupis, .unixml, .xc4, Excel VZ nebo jiném obdobném formátu užívaném rozpočtovým software. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu.
5. Objednatel hradí měsíční faktury až do dosažení 90 % ceny za dílo s DPH. Částka rovnající se 10 % z ceny díla slouží pro objednatele jako zádržné a bude uhrazena na základě konečné faktury, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit po předání díla a převzetí díla. Pokud objednatel převezme dílo s vadami, je zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu až po odstranění vad díla. Zádržné může být nahrazeno bankovní zárukou a v takovém případě zhotovitel poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění případných vad zjištěných při předání díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného, jestliže zhotovitel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a s odstraněním případných vad díla.
6. Objednatel prohlašuje, že plnění dle této smlouvy použije výlučně pro účely, které nejsou



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

předmětem daně z přidané hodnoty, resp. příjemce ve vztahu k daňovému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani, proto se u plnění dle této smlouvy nepoužije režim přenesené daňové povinnosti podle příslušného ustanovení zákona o DPH. Plnění dle této smlouvy je plněním souvisejícím s činností výkonu veřejné správy v souladu se zákonem č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších právních předpisů.

7. Faktura je splatná ve lhůtě 30 dnů od jejího doručení objednateli. Faktura bude vystavena ve třech originálních vyhotoveních.
8. Faktura musí obsahovat zejména:
 - označení osoby zhotovitele včetně uvedení sídla a IČ (DIČ),
 - označení osoby objednatele včetně uvedení sídla, IČ a DIČ,
 - evidenční číslo faktury a datum vystavení faktury,
 - název a registrační číslo projektu,
 - rozsah a předmět plnění (nestačí pouze odkaz na evidenční číslo této smlouvy),
 - den uskutečnění plnění,
 - označení této smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla,
 - lhůtu splatnosti v souladu s předchozím odstavcem,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být cena poukázána.
9. Kromě náležitostí uvedených v předchozím odstavci musí faktura obsahovat náležitosti dle příslušných právních předpisů.
10. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti, nebo náležitosti dle příslušných právních předpisů, nebo bude mít jiné vady, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli s uvedením vad. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury.
11. Cenu za dílo uhradí objednatel na základě faktury, která obsahuje všechny náležitosti stanovené touto smlouvou a příslušnými právními předpisy, bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v této smlouvě nebo na účet, který zhotovitel objednateli písemně sdělí po uzavření této smlouvy.
12. V případě, že bude objednatel požadovat práce, které nejsou v předmětu díla zahrnuty (dále také jako „vícepráce“), nebo potřeba víceprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, případně se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelům, které způsobí zvýšení ceny díla, postupuje se způsobem uvedeným v čl. XV. této smlouvy.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

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

Článek IX.

Odpovědnost zhotovitele za vady

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

Článek X.

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



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

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



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

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 jejímu započtení aplikaci § 1987 odst. 2 občanského zákoníku.

Článek XI.

Odstoupení od smlouvy

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

Článek XII.

Nebezpečí škody

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

Článek XIII.

Kontaktní osoby a doručování písemností

1. Kontaktní osoby uvedené výše jednájí každý samostatně za smluvní strany ve všech věcech souvisejících s plněním této smlouvy, zejména podepisují zápisy z jednání smluvních stran a předávací protokol. Kontaktní osoba objednatele též vykonává kontrolu zhotovitele při provádění díla, je oprávněna činit prohlášení o převzetí či nepřevzetí díla, oznamovat vady díla, jednat o stanovení lhůty pro odstranění vad díla a činit další oznámení, žádosti či jiné úkony podle této smlouvy.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

2. Změna určení kontaktních osob nevyžaduje změnu této smlouvy. Smluvní strana je však povinna změnu kontaktní osoby bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.
3. Kromě jiných způsobů komunikace dohodnutých mezi stranami se za účinné považují osobní doručování, doručování doporučenou poštou, datovou schránkou, faxem či elektronickou poštou. Pro doručování platí kontaktní údaje smluvních stran a jejich kontaktních osob nebo kontaktní údaje, které si smluvní strany po uzavření této smlouvy písemně oznámily.
4. Oznámení správně adresovaná se považují za uskutečněná v případě osobního doručování anebo doručování doporučenou poštou okamžikem doručení, v případě posílání faxem či elektronickou poštou okamžikem obdržení potvrzení o doručení od protistrany při použití stejného komunikačního kanálu.

Článek XIV.

Zveřejnění smlouvy a obchodní tajemství

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

Článek XV.

Vícepráce a méněpráce

1. V případě, že se v průběhu provádění stavby vyskytne skutečnost, která znemožňuje provést stavbu dohodnutým způsobem, a v jejímž důsledku bude nezbytné provést vícepráce nebo nerealizovat méněpráce, je zhotovitel povinen výskyt skutečnosti objednateli neprodleně oznámit a provést o ní zápis do stavebního deníku.
2. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění stavby pouze v té části, jejímuž provedení brání vzniklá skutečnost.
3. Pokud tomu nebrání zákonné, příp. jiné podmínky, kterými je objednatel vázán (např. podmínky platného zákona o zadávání veřejných zakázek), dohodly se smluvní strany na tom, že je zhotovitel povinen vícepráce provést či naopak nerealizovat méněpráce. Za tímto účelem je zhotovitel povinen uzavřít s objednatelem dodatek k této smlouvě. Zhotovitel je



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

povinen vícepráce provést v co nejkratším možném čase, je při tom povinen dbát toho, aby byla stavba dokončena v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

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

Článek XVI. **Ostatní ustanovení**

1. Zhotovitel není oprávněn postoupit třetí straně bez souhlasu objednatele žádnou pohledávku, kterou vůči němu má a která vyplývá z této smlouvy.
2. Zhotovitel na sebe ve smyslu § 1765 občanského zákoníku bere nebezpečí změny okolností, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

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

Článek XVII.

Závěrečná ustanovení

1. Tuto smlouvu je možno měnit pouze písemně na základě vzestupně číslovaných dodatků, a to prostřednictvím osob oprávněných k uzavření této smlouvy.
2. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
 - a) tato smlouva,
 - b) zadávací podmínky.
3. V případě, že nelze vedle sebe aplikovat ustanovení této smlouvy a její přílohu tak, aby mohly být užity vedle sebe, pak mají přednost ustanovení této smlouvy.
4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy: oceněný soupis prací, kopie bankovní záruky.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

5. Tato smlouva je vyhotovena v pěti vyhotoveních, které mají platnost a závaznost originálu. Objednatel obdrží tři vyhotovení a dvě 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.1419/22/RK ze dne 23.08.2022.

V Liberci dne 7.10.2022

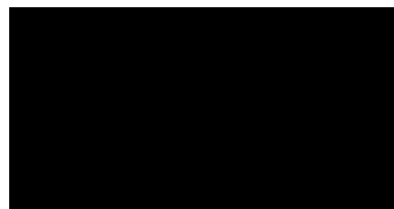
V Liberci dne 05.10.2022

.....

Ing. Zbyněk Miklík

náměstek hejtmána

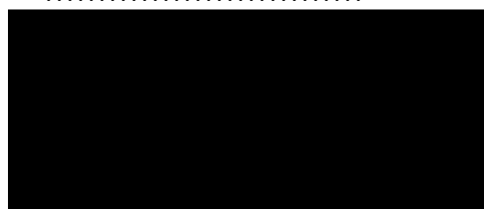
.....



.....



.....



.....



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TERPARD_22
Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

KSO: 812 6221
Místo: Liberec

CC-CZ:
Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
re: architekti studio s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Propos Liberec s.r.o.

IČ:
DIČ:

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

Podrobný, úplný popis a parametry všech konstrukcí, prací, výrobků a materiálů určuje 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, pomocné lešení, příp. jiné dodávky a práce nutné k bezvadnému provedení díla. Úklid po ukončení činnosti, ochrana dokončených

Cena bez DPH			192 540 895,50
---------------------	--	--	-----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	192 540 895,50	40 433 588,06
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	232 974 483,56
-------------------	----------	------------	-----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TERPARD_22

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Místo: Liberec

Datum:

19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant:

re: architekti studio s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		192 540 895,50	232 974 483,56	
SO 101.1	Komunikace a zpevněné plochy, pravý břeh - etapa I	10 402 297,31	12 586 779,75	ING
SO101.1.A	Část A	760 162,87	919 797,07	Soupis
SO101.1.B	Část B	1 226 645,48	1 484 241,03	Soupis
SO101.1.C	Část C	408 708,47	494 537,25	Soupis
SO101.1.D	Část D	1 250 926,00	1 513 620,46	Soupis
SO101.1.E	Část E	6 623 746,09	8 014 732,77	Soupis
SO101.1.F	Část F	132 108,40	159 851,16	Soupis
SO 257	Schodiště a opěrná stěna	6 538 448,40	7 911 522,56	STA
SO 257.a	Schodiště	2 423 456,91	2 932 382,86	Soupis
SO 257.b	Opěrná stěna	4 114 991,49	4 979 139,70	Soupis
SO 360	Akumulační nádrž	252 040,96	304 969,56	STA
SO 380.1	Dešťová kanalizace	2 532 358,40	3 064 153,66	STA
SO 380.1 - A	Kanalizační stoka	670 007,30	810 708,83	Soupis
SO 380.1 - B	Kanalizační přípojky	293 555,38	355 202,01	Soupis
SO 380.1 - C	Vsakovací průlehy	1 068 027,73	1 292 313,55	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
SO 380.1 - D	Zavlažování	500 767,99	605 929,27	Soupis
SO 410	Přípojka silnoprůdu - parkovací dům	179 673,86	217 405,37	STA
SO 411.1	Přípojka silnoprůdu - mobiliář, vodní prvek, kiosek, zavlažovací systém	587 987,23	711 464,55	STA
SO 420.1	Veřejné osvětlení – pravý břeh I.etapa	2 464 109,51	2 981 572,51	STA
SO 425	Veřejné osvětlení ul. Náchodská	451 124,02	545 860,06	STA
SO 701	Parkovací dům	159 983 572,62	193 580 122,87	STA
SO 701.a	Architektonicko-stavební část	139 466 727,67	168 754 740,48	Soupis
SO 701.a1	Architektonicko-stavební část	134 347 405,65	162 560 360,84	Soupis
SO 701.a2	Vegetační střecha	5 119 322,02	6 194 379,64	Soupis
SO 701.b	Specialisté	20 516 844,95	24 825 382,39	Soupis
SO 701.b1	Zdravotní technika	1 384 362,75	1 675 078,93	Soupis
SO 701.b2	Vzduchotechnika	434 424,40	525 653,52	Soupis
SO 701.b3	Elektroinstalace - silnoprůd	8 445 199,90	10 218 691,88	Soupis
SO 701.b4	Elektroinstalace - slaboprůd	9 358 359,36	11 323 614,83	Soupis
01	Areálové rozvody	594 984,28	719 930,98	Soupis
02	PS a NS - parkovací a navigační systém	4 938 127,40	5 975 134,15	Soupis
03	Ostatní	229 364,40	277 530,92	Soupis
04	PZTS – Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	116 484,58	140 946,34	Soupis
05	CCTV - Kamerový systém	464 595,20	562 160,19	Soupis
06	SK - Strukturovaná kabeláž	975 224,30	1 180 021,40	Soupis
07	EPS - Elektrická požární signalizace	1 783 929,00	2 158 554,09	Soupis
08	AKT - Aktivní prvky počítačové sítě	142 972,70	172 996,97	Soupis
09	Hlavní kabelové trasy	112 677,50	136 339,78	Soupis
SO 701.b5	Dopravní značení	894 498,54	1 082 343,23	Soupis
SO 704	Drobná architektura - mobiliář	94 506,00	114 352,26	STA
SO 704a	Drobná architektura - mobiliář - uznatelné	44 728,00	54 120,88	Soupis
SO 704b	Drobná architektura - mobiliář - neuznatelné	49 778,00	60 231,38	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
SO 800.1	Vegetační úpravy	5 755 816,83	6 964 538,36	STA
Plocha A	P2 a výsadby parkovacího domu	2 384 429,49	2 885 159,68	Soupis
Plocha B	Vegetační úpravy	1 287 696,24	1 558 112,45	Soupis
Plocha C	Vegetační úpravy	189 890,99	229 768,10	Soupis
Plocha E	Průleh P1	1 446 323,76	1 750 051,75	Soupis
Plocha F	Parking	447 476,35	541 446,38	Soupis
01	Kanalizační přípojka pro parkovací dům	615 376,95	744 606,11	STA
02	Vodovodní přípojka pro parkovací dům	654 891,41	792 418,61	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	2 028 692,00	2 454 717,32	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 101.1 - Komunikace a zpevněné plochy, pravý břeh - etapa I

Soupis:

SO101.1.A - Část A

KSO: 822 2
Místo: Liberec

CC-CZ: 2112
Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
re: architekti studio s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Propos Liberec s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				760 162,87
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	760 162,87	21,00%	159 634,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	919 797,07
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 101.1 - Komunikace a zpevněné plochy, pravý břeh - etapa I

Soupis: **SO101.1.A - Část A**

Místo: Liberec
Zadavatel: Liberecký kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 5. 2022
Projektant: re: architekti studio s.r.o.
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

760 162,87

HSV - Práce a dodávky HSV	760 162,87
1 - Zemní práce	35 762,11
2 - Zakládání	109 594,63
4 - Vodorovné konstrukce	129,61
5 - Komunikace	385 259,93
8 - Trubní vedení	10 739,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	185 872,73
96 - Bourání konstrukcí	35 473,62
997 - Přesun sutě	9 658,88
998 - Přesun hmot	23 145,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 101.1 - Komunikace a zpevněné plochy, pravý břeh - etapa I

Soupis: **SO101.1.A - Část A**

Místo: Liberec
Zadavatel: Liberecký kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 5. 2022
Projektant: re: architekti studio 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

760 162,87

D HSV Práce a dodávky HSV

760 162,87

D 1 Zemní práce

35 762,11

1	K	132254101	Hloubení zapažených 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	6,000	541,10	3 246,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254101					
		VV	"drenáž" 24*0,25			6,000		
2	K	133211011	Hloubení šachet při překopech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	2,250	901,80	2 029,05	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133211011					
		VV	"výkop pro UV"					
		VV	2,25			2,250		
		VV	Součet			2,250		
3	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	m3	8,250	216,40	1 785,30	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162651112					
		P	Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
		VV	6+2,25			8,250		
4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,850	180,40	2 678,94	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
		VV	8,25			8,250		
		VV	8,25*1,8 'Přepočtené koeficientem množství			14,850		
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	2,012	300,60	604,81	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
		VV	"obsyp UV šterkopískem" 2,25-(PI*0,275*0,275*1)			2,012		
		VV	Součet			2,012		
6	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	4,024	300,60	1 209,61	CS ÚRS 2022 01
		VV	2,012			2,012		
		VV	2,012*2 'Přepočtené koeficientem množství			4,024		
7	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	366,230	66,10	24 207,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					
		VV	164,33+201,9			366,230		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 2			Zakládání					109 594,63
8	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo travivodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	48,000	18,10	868,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211971121					
		VV	24*2			48,000		
9	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	52,800	17,40	918,72	CS ÚRS 2022 01
		VV	48			48,000		
		VV	48*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			52,800		
10	K	212752112	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 150	m	24,000	300,60	7 214,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212752112					
		VV	24			24,000		
11	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	4,253	1 082,10	4 602,17	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271572211					
		VV	"podsyp pod desku"					
		VV	28,35*0,15			4,253		
12	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	7,088	3 114,10	22 072,74	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273322511					
		VV	(2,7*3,5*3)*0,25			7,088		
13	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	9,300	804,10	7 478,13	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351121					
		VV	3*(2*(2,7+3,5))*0,25			9,300		
14	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	9,300	177,60	1 651,68	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351122					
		VV	9,3			9,300		
15	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,418	45 689,70	64 787,99	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273361821					
		VV	(2,7*3,5*3*0,25)*200/1000			1,418		
D 4			Vodorovné konstrukce					129,61
16	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,049	2 645,20	129,61	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311131					
		VV	"pod UV" 1*0,7*0,7*0,1			0,049		
		VV	Součet			0,049		
D 5			Komunikace					385 259,93
17	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	138,600	162,40	22 508,64	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111					
		VV	"Vozovka - ŠDa" 138,6			138,600		
		VV	Součet			138,600		
18	K	564851114	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 180 mm	m2	155,830	194,80	30 355,68	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851114					
		VV	"Vozovka - ŠDb" 155,83			155,830		
19	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	8,500	216,40	1 839,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111					
		VV	"Vozovka - ŠDa" 8,5			8,500		
		VV	Součet			8,500		
20	K	564861112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 210 mm	m2	142,850	230,90	32 984,07	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861112					
		VV	"Chodník - ŠDb" 142,85			142,850		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 70 mm	m2	148,800	720,20	107 165,76	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565155121 "Vozovka" 148,8		148,800			
22	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím SC C 8/10 (KSC I), po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	8,500	359,50	3 055,75	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/567132115 "vozovka" 8,5		8,500			
23	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	148,800	36,10	5 371,68	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573191111 "Vozovka" 148,8		148,800			
24	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	159,000	30,10	4 785,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211108 "Vozovka" 159		159,000			
25	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	159,000	443,70	70 548,30	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134121 "Vozovka" 159		159,000			
26	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	10,200	390,00	3 978,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110 "Chodník - prvky pro nevidomé" 5,4+4,8 Součet		10,200 10,200			
27	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	4,944	661,40	3 269,96	CS ÚRS 2022 01
		VV VV	4,8 4,8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství'		4,800 4,944			
28	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	5,562	330,60	1 838,80	CS ÚRS 2022 01
		VV VV	5,4 5,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství'		5,400 5,562			
29	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	191,700	390,00	74 763,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211111 "Chodník" "stávající dl." 125 "nová dl." 66,7 Součet		125,000 66,700 191,700			
30	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	68,701	331,80	22 794,99	CS ÚRS 2022 01
		VV VV	66,7 66,7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství'		66,700 68,701			
	D	8	Trubní vedení				10 739,50	
31	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	1,000	300,60	300,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877315211 1		1,000			
32	M	286_x	přechod drenáž/KG	soub	1,000	601,20	601,20	
		P VV	Poznámka k položce: pro napojení drenáže na UV 1		1,000			
33	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 887,70	1 887,70	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895941111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: přesné složení UV bude stanoveno na místě</i>					
VV			1		1,000			
34	M	59223850	dno pro uliční vpust s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	1,000	856,00	856,00	CS ÚRS 2022 01
VV			1		1,000			
35	M	59223864	prstec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	1,000	349,90	349,90	CS ÚRS 2022 01
VV			1		1,000			
36	M	59223858	skruž pro uliční vpust horní betonová 450x570x50mm	kus	1,000	890,90	890,90	CS ÚRS 2022 01
VV			1		1,000			
37	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	1,000	658,90	658,90	CS ÚRS 2022 01
VV			1		1,000			
38	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 563,10	1 563,10	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899204112					
VV			1		1,000			
39	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	1,000	3 030,00	3 030,00	CS ÚRS 2022 01
P			<i>Poznámka k položce: D400</i>					
VV			1		1,000			
40	K	napojení_02	napojení kanalizace DN do 160	kus	1,000	601,20	601,20	
P			<i>Poznámka k položce: vč. utěsnění</i>					
VV			"napojení travivodu na UV" 1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				185 872,73	
41	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	245,20	490,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111					
VV			1+1		2,000			
42	M	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus	1,000	785,60	785,60	CS ÚRS 2022 01
VV			"P4" 1		1,000			
43	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000	852,50	852,50	CS ÚRS 2022 01
VV			"C2b" 1		1,000			
44	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	1,000	1 342,80	1 342,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511112					
VV			1		1,000			
45	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	802,30	802,30	CS ÚRS 2022 01
VV			1		1,000			
46	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	15,400	33,40	514,36	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915111111					
VV			15,4		15,400			
47	K	915121111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	m	12,400	33,40	414,16	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915121111					
VV			12,4		12,400			
48	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	4,500	668,60	3 008,70	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915131111					
VV			"V13" 4,5		4,500			
49	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	15,400	33,40	514,36	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915211111					
VV			15,4		15,400			
50	K	915221111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	m	12,400	33,40	414,16	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915221111					
VV			12,4		12,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	4,500	668,60	3 008,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915231111					
		VV	"V13" 4,5		4,500			
52	K	915321115	Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků	m	6,400	668,60	4 279,04	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915321115					
		VV	6,4		6,400			
53	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	66,000	384,80	25 396,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213					
		VV	51,88+7+2+2		62,880			
		VV	4*0,78		3,120			
		VV	Součet		66,000			
54	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	52,918	138,30	7 318,56	CS ÚRS 2022 01
		VV	51,88		51,880			
		VV	51,88*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		52,918			
55	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	4,080	480,90	1 962,07	CS ÚRS 2022 01
		VV	2+2		4,000			
		VV	4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,080			
56	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	7,140	138,30	987,46	CS ÚRS 2022 01
		VV	7		7,000			
		VV	7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,140			
57	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	3,182	541,10	1 721,78	CS ÚRS 2022 01
		VV	"R0,5" 4*0,78		3,120			
		VV	Součet		3,120			
		VV	3,12*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,182			
58	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	34,500	366,70	12 651,15	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213					
		VV	34,5		34,500			
59	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	35,190	117,80	4 145,38	CS ÚRS 2022 01
		VV	34,5		34,500			
		VV	34,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		35,190			
60	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	28,800	661,40	19 048,32	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241113					
		VV	25,5+3,3		28,800			
61	M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	m	26,010	1 195,80	31 102,76	CS ÚRS 2022 01
		P	Poznámka k položce: řezaný, tryskaný, materiál Liberecká žula					
		VV	25,5		25,500			
		VV	25,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		26,010			
62	M	58380414	obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 250x200mm	m	3,366	3 126,10	10 522,45	CS ÚRS 2022 01
		P	Poznámka k položce: řezaný, tryskaný, materiál Liberecká žula					
		VV	"R1" 3,3		3,300			
		VV	3,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,366			
63	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	32,000	300,60	9 619,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211					
		VV	32		32,000			
64	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	32,000	132,30	4 233,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735111					
		VV	32		32,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
65	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	125,000	42,10	5 262,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979054451					
		VV	125		125,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				35 473,62	
66	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	125,000	156,30	19 537,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123					
		VV	125		125,000			
67	K	113106134	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	32,800	114,20	3 745,76	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106134					
		VV	32,8		32,800			
68	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	32,800	102,20	3 352,16	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107322					
		VV	32,8		32,800			
69	K	113154112	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	33,600	132,30	4 445,28	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154112					
		VV	33,6		33,600			
70	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	20,300	120,20	2 440,06	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111					
		VV	20,3		20,300			
71	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	20,300	96,20	1 952,86	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113204111					
		VV	20,3		20,300			
	D	997	Přesun sutě				9 658,88	
72	K	997006006	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtičního zařízení ze zdiva betonového	t	13,502	240,50	3 247,23	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006006					
		VV	"drcení stávajících bet. prvků pro zpevnění do sanací"					
		VV	8,528		8,528			
		VV	4,162		4,162			
		VV	0,812		0,812			
		VV	Součet		13,502			
73	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	12,603	108,20	1 363,64	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					
		VV	"podklad na trvalou skládku" 9,512		9,512			
		VV	"frezink na trvalou skládku" 3,091		3,091			
		VV	Součet		12,603			
74	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	50,412	10,80	544,45	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
		VV	"podklad na trvalou skládku" 9,512*4		38,048			
		VV	"frezink na trvalou skládku" 3,091*4		12,364			
		VV	Součet		50,412			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	13,502	108,20	1 460,92	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561					
		VV	bet. na dočasnou skládku pro drcení					
		VV	8,528		8,528			
		VV	4,162		4,162			
		VV	0,812		0,812			
		VV	Součet		13,502			
76	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	54,008	10,80	583,29	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569					
		P	<i>Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit</i>					
		VV	bet. na dočasnou skládku pro drcení					
		VV	8,528*4		34,112			
		VV	4,162*4		16,648			
		VV	0,812*4		3,248			
		VV	Součet		54,008			
77	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,091	240,50	743,39	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221645					
		P	<i>Poznámka k položce: znovuzískaná asfaltová směs musí být zatříděna v souladu s vyhláškou č. 130/2019. Po prokázání že směs neobsahuje nebezpečné látky (dehet) bude stanoveno její další využití, buď jako vedlejší produkt se zatříděním podle této vyhlášky, nebo jako odpadní produkt pro uložení na skládce. Po tomto stanovení bude případně upravena jednotková cena této položky.</i>					
		VV	3,091		3,091			
78	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	9,512	180,40	1 715,96	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873					
		VV	9,512		9,512			
	D	998	Přesun hmot				23 145,48	
79	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	96,239	240,50	23 145,48	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 101.1 - Komunikace a zpevněné plochy, pravý břeh - etapa I

Soupis:

SO101.1.B - Část B

KSO: 822 2
Místo: Liberec

CC-CZ: 2112
Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
re: architekti studio s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Propos Liberec s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 226 645,48
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 226 645,48	21,00%	257 595,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 484 241,03
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 101.1 - Komunikace a zpevněné plochy, pravý břeh - etapa I

Soupis: **SO101.1.B - Část B**

Místo: Liberec
Zadavatel: Liberecký kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 5. 2022
Projektant: re: architekti studio s.r.o.
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 226 645,48

HSV - Práce a dodávky HSV	1 226 645,48
1 - Zemní práce	249 017,29
4 - Vodorovné konstrukce	129,61
5 - Komunikace	614 804,10
8 - Trubní vedení	11 268,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	282 465,56
96 - Bourání konstrukcí	53 778,30
997 - Přesun sutě	61 437,00
998 - Přesun hmot	7 523,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 101.1 - Komunikace a zpevněné plochy, pravý břeh - etapa I

Soupis: **SO101.1.B - Část B**

Místo: Liberec
Zadavatel: Liberecký kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 5. 2022
Projektant: re: architekti studio 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

1 226 645,48

D HSV Práce a dodávky HSV

1 226 645,48

D 1 Zemní práce

249 017,29

1	K	121151114	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	140,000	54,20	7 588,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151114					
			VV "svrchní vrstva"		140,000			
			VV 140					
2	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	84,560	300,60	25 418,74	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251103					
			VV 84,56		84,560			
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	151,830	300,60	45 640,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251104					
			VV "sanace"		150,450			
			VV 300,9*0,5		1,380			
			VV 4,6*0,3		151,830			
			VV Součet					
4	K	133211011	Hloubení šachet při překozech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	1,750	541,10	946,93	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133211011					
			VV "výkop pro UV"		1,750			
			VV 1,75		1,750			
			VV Součet					
5	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	m3	273,140	216,40	59 107,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162651112					
			P Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
			VV 140*0,25		35,000			
			VV 84,56+151,83+1,75		238,140			
			VV Součet		273,140			
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	491,652	180,40	88 694,02	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
			VV 273,14		273,140			
			VV 273,14*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		491,652			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,584	300,60	476,15	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
		VV	"obsyp UV šterkopískem" 1,75-(PI*0,275*0,275*0,7)		1,584			
		VV	Součet		1,584			
8	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	3,168	300,60	952,30	CS ÚRS 2022 01
		VV	1,584		1,584			
		VV	1,584*2 'Přepočtené koeficientem množství		3,168			
9	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	305,500	66,10	20 193,55	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					
		VV	4,6+300,9		305,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				129,61	
10	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,049	2 645,20	129,61	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311131					
		VV	"pod UV" 1*0,7*0,7*0,1		0,049			
		VV	Součet		0,049			
	D	5	Komunikace				614 804,10	
11	K	564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	9,200	240,50	2 212,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564551111					
		P	Poznámka k položce: stávající materiál (předrcená sut)					
		VV	"sanace, dle ČSN 736133 - 2 vrstvy, tl. celkem 300 mm"					
		VV	4,6*2		9,200			
12	K	564571111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 250 mm	m2	140,920	270,60	38 132,95	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564571111					
		P	Poznámka k položce: stávající materiál (předrcená sut) 65,897t= cca 36,61 m3-(4,6x0,3=1,38)m3= 35,23m3					
		VV	"sanace, dle ČSN 736133 - 2 vrstvy, tl. celkem 500 mm, dostupné cca 35,23 m3"					
		VV	35,23/0,25		140,920			
13	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	280,900	162,40	45 618,16	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111					
		VV	"Vozovka - ŠDa" 280,9		280,900			
		VV	Součet		280,900			
14	K	564851114	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 180 mm	m2	300,900	194,80	58 615,32	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851114					
		VV	"Vozovka - ŠDb" 300,9		300,900			
15	K	564871113	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 270 mm	m2	4,600	292,20	1 344,12	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871113					
		VV	"Chodník - ŠDb" 4,6		4,600			
16	K	564971315	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 250 mm	m2	521,060	210,40	109 631,02	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564971315					
		VV	"sanace, dle ČSN 736133 - 2 vrstvy, tl. celkem 500 mm"					
		VV	(300,9*2)*1,1		661,980			
		VV	"sanace ze stávajícího materiálu, pol. 564571111"					
		VV	-140,92		-140,920			
		VV	Součet		521,060			
17	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 70 mm	m2	280,900	720,20	202 304,18	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565155121					
		VV	"Vozovka" 280,9		280,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	280,900	36,10	10 140,49	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573191111					
		VV	"Vozovka" 280,9		280,900			
19	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	283,900	30,10	8 545,39	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211108					
		VV	"Vozovka" 283,9		283,900			
20	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm	m2	283,900	443,70	125 966,43	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134121					
		VV	"Vozovka" 283,9		283,900			
21	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na hranici drobných z kamene, do lože z kameniva těžkého	m2	2,300	501,40	1 153,22	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591211111					
		VV	"Chodník" 2,3		2,300			
22	M	583_kostka_01	kostka dlažební žula drobná 8/10 "řezaná/štípaná", horní strana řezaná, tryskaná, ostatní strany štípané	m2	2,369	1 716,10	4 065,44	
		VV	2,3		2,300			
		VV	2,3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,369			
23	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžkého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	2,369	724,30	1 715,87	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596811120					
		VV	"Chodník" 2,3		2,300			
		VV	2,3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,369			
24	M	583dlažba_01	deska dlažební, povrch tryskaný, tl 80mm formátovaná, Liberecká žula, "3 formáty kamenů" zastoupeny rovnoměrně I. 150/190/80 mm - 1/3 II. 150/240/80 mm - 1/3 III. 150/280/80 mm - 1/3	m2	2,369	2 262,10	5 358,91	
		VV	2,3		2,300			
		VV	2,3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,369			
	D	8	Trubní vedení				11 268,60	
25	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 887,70	1 887,70	
		P	Poznámka k položce: přesné složení UV bude stanoveno na místě					
		VV	1		1,000			
26	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	1,000	856,00	856,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	1		1,000			
27	M	59223864	prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	1,000	349,90	349,90	CS ÚRS 2022 01
		VV	1		1,000			
28	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	1,000	543,50	543,50	CS ÚRS 2022 01
		VV	1		1,000			
29	M	59223875	koš nízký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	1,000	453,30	453,30	CS ÚRS 2022 01
		VV	1		1,000			
30	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 563,10	1 563,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899204112					
		VV	1		1,000			
31	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	1,000	3 030,00	3 030,00	CS ÚRS 2022 01
		P	Poznámka k položce: D400					
		VV	1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
32	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	2 585,10	2 585,10	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899331111							
	VV	1			1,000				
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						282 465,56	
33	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	38,500	33,40	1 285,90	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915111111							
	VV	38,5			38,500				
34	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	7,200	668,60	4 813,92	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915131111							
	VV	"V13" 7,2			7,200				
35	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	38,500	55,70	2 144,45	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915211111							
	VV	38,5			38,500				
36	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	7,200	835,70	6 017,04	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915231111							
	VV	"V13" 7,2			7,200				
37	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	75,200	661,40	49 737,28	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241113							
	VV	52,5+3,3+2,9+16,5			75,200				
38	M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	m	53,550	1 195,80	64 035,09	CS ÚRS 2022 01	
	P	Poznámka k položce: řezaný, tryskaný, materiál Liberecká žula							
	VV	52,5			52,500				
	VV	52,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			53,550				
39	M	58380414	obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 250x200mm	m	3,366	3 126,10	10 522,45	CS ÚRS 2022 01	
	P	Poznámka k položce: řezaný, tryskaný, materiál Liberecká žula							
	VV	"R1" 3,3			3,300				
	VV	3,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			3,366				
40	M	58380424	obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 250x200mm	m	2,958	2 657,20	7 860,00	CS ÚRS 2022 01	
	P	Poznámka k položce: řezaný, tryskaný, materiál Liberecká žula							
	VV	"R1-3" 2,9			2,900				
	VV	2,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			2,958				
41	M	58380454	obrubník kamenný žulový obloukový R 10-25m 250x200mm	m	16,830	2 128,10	35 815,92	CS ÚRS 2022 01	
	P	Poznámka k položce: řezaný, tryskaný, materiál Liberecká žula							
	VV	"R10-25" 16,5			16,500				
	VV	16,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			16,830				
42	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	1,500	601,20	901,80	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241213							
	VV	1,5			1,500				
43	M	5838030.R	obrubník kamenný žulový přímý 1000x100x200mm	m	1,530	818,80	1 252,76		
	P	Poznámka k položce: řezaný, tryskaný, materiál Liberecká žula							
	VV	1,5			1,500				
	VV	1,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			1,530				
44	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm	m	9,500	180,40	1 713,80	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919125111							
	P	Poznámka k položce: vlozeno mezi žlab a asfaltový kryt							
	VV	9,5			9,500				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
45	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	353,500	66,10	23 366,35	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726122					
		VV	"sanace"					
		VV	353,5		353,500			
46	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	6,000	300,60	1 803,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211					
		VV	6		6,000			
47	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	6,000	132,30	793,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735111					
		VV	6		6,000			
48	K	935932314	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení C 250 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem můstkovým z litiny	m	9,500	1 749,80	16 623,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/935932314					
		P	Poznámka k položce: š/v 100/156, průtočný profil 142 cm2 vpust 100, průtočný profil 113 cm2 kryt litina, otvory 15x25 mm					
		VV	"žlab 1.1"					
		VV	8+0,5+0,5+0,5		9,500			
	D	96	Bourání konstrukcí				53 778,30	
49	K	113106134	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	32,000	156,30	5 001,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106134					
		VV	32		32,000			
50	K	113106292	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou	m2	82,000	204,40	16 760,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106292					
		VV	82		82,000			
51	K	113107161	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	82,000	42,10	3 452,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107161					
		VV	82		82,000			
52	K	113107171	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	118,000	102,20	12 059,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107171					
		VV	118		118,000			
53	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	118,000	72,10	8 507,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107182					
		VV	118		118,000			
54	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	32,000	102,20	3 270,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107322					
		VV	32		32,000			
55	K	113154112	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	3,000	132,30	396,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154112					
		VV	3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
56	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	45,000	96,20	4 329,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111					
		VV	45		45,000			
	D	997	Přesun sutě				61 437,00	
57	K	997006006	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva betonového	t	17,545	240,50	4 219,57	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006006					
		VV	(32)*0,26		8,320			
		VV	9,225		9,225			
		VV	Součet		17,545			
58	K	997006007	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva železobetonového	t	34,850	120,20	4 188,97	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006007					
		VV	(82)*0,425		34,850			
59	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	89,393	108,20	9 672,32	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					
		VV	"podklad na trvalou skládku" 13,94+9,28		23,220			
		VV	"frezink na trvalou skládku" 0,276		0,276			
		VV	Mezisoučet		23,496			
		VV	"drcený materiál na místo upotřebení"					
		VV	17,545+34,85+13,502		65,897			
		VV	Součet		89,393			
60	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	357,572	10,80	3 861,78	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559					
		P	Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
		VV	"podklad na trvalou skládku" (13,94+9,28)*4		92,880			
		VV	"frezink na trvalou skládku" 0,276*4		1,104			
		VV	Mezisoučet		93,984			
		VV	"drcený materiál na místo upotřebení"					
		VV	(17,545+34,85+13,502)*4		263,588			
		VV	Součet		357,572			
61	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	81,755	108,20	8 845,89	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561					
		VV	bet. na dočasnou skládku pro drcení					
		VV	8,22		8,220			
		VV	9,225		9,225			
		VV	Mezisoučet		17,445			
		VV	"beton na trvalou skládku"					
		VV	38,35		38,350			
		VV	"asfalt na trvalou skládku"					
		VV	25,96		25,960			
		VV	Součet		81,755			
62	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	327,020	10,80	3 531,82	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569					
		P	Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
		VV	bet. na dočasnou skládku pro drcení					
		VV	8,22*4		32,880			
		VV	9,225*4		36,900			
		VV	Mezisoučet		69,780			
		VV	"beton na trvalou skládku"					
		VV	38,35*4		153,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"asfalt na trvalou skládku"					
	VV		25,96*4			103,840		
	VV		Součet			327,020		
63	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	34,850	108,20	3 770,77	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571					
	VV		ŽB na dočasnou skládku pro drcení					
	VV		34,85			34,850		
	VV		Součet			34,850		
64	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	139,400	10,80	1 505,52	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579					
	VV		ŽB na dočasnou skládku pro drcení					
	VV		34,85*4			139,400		
	VV		Součet			139,400		
65	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	65,897	60,20	3 967,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611					
	VV		"drcený materiál na místo upotřebení"					
	VV		17,545+34,85+13,502			65,897		
	VV		Součet			65,897		
66	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	26,236	240,50	6 309,76	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221645					
	P		<i>Poznámka k položce: znovuzískaná asfaltová směs musí být zatříděna v souladu s vyhláškou č. 130/2019. Po prokázání že směs neobsahuje nebezpečné látky (dehet) bude stanoveno její další využití, buď jako vedlejší produkt se zatříděním podle této vyhlášky, nebo jako odpadní produkt pro uložení na skládce. Po tomto stanovení bude případně upravena jednotková cena této položky.</i>					
	VV		0,276+25,96			26,236		
67	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	38,350	192,30	7 374,71	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861					
	VV		38,35			38,350		
68	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	23,220	180,40	4 188,89	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873					
	VV		13,94+9,28			23,220		
	D	998	Přesun hmot				7 523,32	
69	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	31,282	240,50	7 523,32	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 101.1 - Komunikace a zpevněné plochy, pravý břeh - etapa I

Soupis:

SO101.1.C - Část C

KSO: 822 2
Místo: Liberec

CC-CZ: 2112
Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
re: architekti studio s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Propos Liberec s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				408 708,47
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	408 708,47	21,00%	85 828,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	494 537,25
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 101.1 - Komunikace a zpevněné plochy, pravý břeh - etapa I

Soupis: **SO101.1.C - Část C**

Místo: Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 5. 2022

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

408 708,47

HSV - Práce a dodávky HSV	408 708,47
1 - Zemní práce	95 403,49
5 - Komunikace	187 261,04
8 - Trubní vedení	4 027,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	100 296,42
96 - Bourání konstrukcí	3 715,82
997 - Přesun sutě	4 661,68
998 - Přesun hmot	17 057,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 101.1 - Komunikace a zpevněné plochy, pravý břeh - etapa I

Soupis: **SO101.1.C - Část C**

Místo: Liberec

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: re: architekti studio s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

408 708,47

D HSV Práce a dodávky HSV

408 708,47

D 1 Zemní práce

95 403,49

1	K	121151104	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	85,400	54,20	4 628,68	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151104					
		VV	"svrchní vrstva"		85,400			
		VV	85,4		85,400			
		VV	Součet					
2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	33,922	300,60	10 196,95	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251101					
		VV	14,2		14,200			
		VV	"sanace"					
		VV	65,74*0,3		19,722			
		VV	Součet		33,922			
3	K	162451106	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 1 500 do 2 000 m	m3	31,200	216,40	6 751,68	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162451106					
		P	Poznámka k položce: vzdálenost je pouze orientační, nacení uchazeč					
		VV	"zemina vhodná k ohumusování na skládku stavby" 104*0,15		15,600			
		VV	"zemina vhodná k ohumusování ze skládky stavby na místo upotřebení" 104*0,15		15,600			
		VV	Součet		31,200			
4	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	m3	39,672	216,40	8 585,02	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162651112					
		P	Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
		VV	(85,4*0,25)-(104*0,15)		5,750			
		VV	33,922		33,922			
		VV	Součet		39,672			
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	15,600	96,20	1 500,72	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101					
		VV	"skládku stavby"					
		VV	104*0,15		15,600			
		VV	Součet		15,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	71,410	180,40	12 882,36	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
			VV 39,672		39,672			
			VV 39,672*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		71,410			
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	18,400	300,60	5 531,04	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
			VV "dosyp pro napojení" 18,4		18,400			
			VV Součet		18,400			
8	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	33,120	360,70	11 946,38	CS ÚRS 2022 01
			VV 18,4		18,400			
			VV 18,4*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		33,120			
9	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	104,000	48,10	5 002,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181111111					
			VV 104		104,000			
10	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	104,000	96,20	10 004,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351103					
			VV 104		104,000			
11	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	104,000	60,20	6 260,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131					
			VV 104		104,000			
12	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,120	144,30	450,22	CS ÚRS 2022 01
			VV 104*0,03		3,120			
13	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	80,197	66,10	5 301,02	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					
			VV 14,457+65,74		80,197			
14	K	183402121	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	104,000	54,20	5 636,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183402121					
			VV 104		104,000			
15	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	104,000	2,70	280,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802111					
			VV 104		104,000			
16	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	2,600	170,70	443,82	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804312					
			VV 104*0,025		2,600			
	D	5	Komunikace				187 261,04	
17	K	564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	18,200	240,50	4 377,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564551111					
			P Poznámka k položce: stávající materiál (předrcená sut) 4,918t= cca 2,73 m3					
			VV "sanace, dle ČSN 736133 - 2 vrstvy, tl. celkem 300 mm, dostupné 2,73 m3"					
			VV 2,73/0,15		18,200			
			VV Součet		18,200			
18	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 100 mm	m2	14,457	144,30	2 086,15	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564831111					
			VV "podsyp pod obruby"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV 48,19*0,3				14,457	
			VV Součet				14,457	
19	K	564871113	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 270 mm	m2	65,740	292,20	19 209,23	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871113					
			VV "chodník"					
			VV 65,74		65,740			
20	K	564951313	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	126,428	162,40	20 531,91	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564951313					
			VV "sanace, dle ČSN 736133 - 2 vrstvy, tl. celkem 300 mm"					
			VV (65,74*2)*1,1		144,628			
			VV "sanace ze stávajícího materiálu, pol. 564551111"					
			VV -18,2		-18,200			
			VV Součet		126,428			
21	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na hranici drobných z kamene, do lože z kameniva těžkého	m2	52,800	501,40	26 473,92	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591211111					
			VV "chodník"					
			VV 52,8		52,800			
22	M	583_kostka_01	kostka dlažební žula drobná 8/10 "řezaná/štípaná", horní strana řezaná, tryskaná, ostatní strany štípané	m2	54,384	1 716,10	93 328,38	
			VV 52,8		52,800			
			VV 52,8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství'		54,384			
23	K	596841120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2	m2	3,900	724,30	2 824,77	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596841120					
			VV "chodník - prvky pro nevidomé"					
			VV 2,2+1,7		3,900			
24	M	583_deska_01	deska předlažbová dlažební žula 25x25 tl 10cm, Vápenická žula, "povrch řezaný a tryskaný"	m2	1,751	2 262,10	3 960,94	
			VV "lemování hmatové dlaby" 1,7		1,700			
			VV 1,7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství'		1,751			
25	M	583_deska_00	deska "varovný pás" dlažební žula 20x20 tl 10cm, Vápenická žula, "povrch řezaný, tryskaný"	m2	2,266	6 385,10	14 468,64	
			VV "hmatová dlažba" 2,2		2,200			
			VV 2,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství'		2,266			
			D 8 Trubní vedení				4 027,90	
26	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	2 585,10	2 585,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899331111					
			VV 1		1,000			
27	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	1,000	1 442,80	1 442,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899431111					
			VV 1		1,000			
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				100 296,42	
28	K	916111122	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	48,190	200,60	9 666,91	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916111122					
			P Poznámka k položce: spárování M25 XF4					
			VV 48,19		48,190			
29	M	583_kostka_01	kostka dlažební žula drobná 8/10 "řezaná/štípaná", horní strana řezaná, tryskaná, ostatní strany štípané	m2	4,915	1 716,10	8 434,63	
			VV 48,19*0,1		4,819			
			VV 4,819*1,02 'Přepočtené koeficientem množství'		4,915			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
30	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	45,200	601,20	27 174,24	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241213					
		VV	38,7+6,5		45,200			
31	M	5838030.R	obrubník kamenný žulový přímý 1000x100x200mm	m	39,474	818,80	32 321,31	
		P	Poznámka k položce: řezaný, tryskaný, materiál Liberecká žula					
		VV	38,7		38,700			
		VV	38,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		39,474			
32	M	5838030.R1	obrubník kamenný žulový obloukový R 10-25m 100x200mm	m	6,630	2 128,10	14 109,30	
		P	Poznámka k položce: řezaný, tryskaný, materiál Liberecká žula					
		VV	"R10-25" 6,5		6,500			
		VV	6,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,630			
33	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	73,740	66,10	4 874,21	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726122					
		VV	"sanace"					
		VV	73,74		73,740			
	D	96	Bourání konstrukcí				3 715,82	
34	K	113106134	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	17,300	96,20	1 664,26	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106134					
		VV	17,3		17,300			
35	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	17,300	60,20	1 041,46	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107322					
		VV	17,3		17,300			
36	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	10,500	96,20	1 010,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113204111					
		VV	10,5		10,500			
	D	997	Přesun sutě				4 661,68	
37	K	997006006	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva betonového	t	4,918	240,50	1 182,78	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006006					
		VV	(17,3)*0,26		4,498			
		VV	0,42		0,420			
		VV	Součet		4,918			
38	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	9,935	108,20	1 074,97	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					
		VV	"podklad na trvalou skládku"					
		VV	5,017		5,017			
		VV	"drcený materiál na místo upotřebení"					
		VV	4,918		4,918			
		VV	Součet		9,935			
39	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	39,740	10,80	429,19	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559					
		P	Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
		VV	"podklad na trvalou skládku"					
		VV	5,017*4		20,068			
		VV	"drcený materiál na místo upotřebení"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		4,918*4			19,672		
	VV		Součet			39,740		
40	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	4,918	108,20	532,13	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561					
	VV		bet. na dočasnou skládku pro drcení					
	VV		4,498			4,498		
	VV		0,42			0,420		
	VV		Součet			4,918		
41	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	19,672	10,80	212,46	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569					
	P		<i>Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit</i>					
	VV		bet. na dočasnou skládku pro drcení					
	VV		4,498*4			17,992		
	VV		0,42*4			1,680		
	VV		Součet			19,672		
42	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	4,918	66,10	325,08	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611					
	VV		"drcený materiál na místo upotřebení"					
	VV		4,918			4,918		
	VV		Součet			4,918		
43	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,017	180,40	905,07	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873					
	VV		5,017			5,017		
	D	998	Přesun hmot				17 057,94	
44	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	70,927	240,50	17 057,94	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 101.1 - Komunikace a zpevněné plochy, pravý břeh - etapa I

Soupis:

SO101.1.D - Část D

KSO: 822 2
Místo: Liberec

CC-CZ: 2112
Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
re: architekti studio s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Propos Liberec s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 250 926,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 250 926,00	21,00%	262 694,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 513 620,46
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 101.1 - Komunikace a zpevněné plochy, pravý břeh - etapa I

Soupis: **SO101.1.D - Část D**

Místo: Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 5. 2022

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 250 926,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 250 926,00

1 - Zemní práce

85 970,52

5 - Komunikace

901 224,95

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

173 927,80

96 - Bourání konstrukcí

50 035,06

997 - Přesun sutě

67 363,60

998 - Přesun hmot

22 439,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 101.1 - Komunikace a zpevněné plochy, pravý břeh - etapa I

Soupis: **SO101.1.D - Část D**

Místo: Liberec

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: re: architekti studio s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 250 926,00

D HSV Práce a dodávky HSV

1 250 926,00

D 1 Zemní práce

85 970,52

1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	18,300	300,60	5 500,98	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251101					
		VV	18,3			18,300		
2	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	66,444	300,60	19 973,07	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251103					
		VV	"sanace"					
		VV	221,48*0,3			66,444		
3	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	m3	84,744	216,40	18 338,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162651112					
		P	Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
		VV	18,3+66,444			84,744		
		VV	Součet			84,744		
4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	152,539	180,40	27 518,04	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
		VV	84,744			84,744		
		VV	84,744*1,8 'Přepočtené koeficientem množství			152,539		
5	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	221,480	66,10	14 639,83	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					
		VV	221,48			221,480		
		D	5 Komunikace				901 224,95	
6	K	564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	302,733	240,50	72 807,29	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564551111					
		P	Poznámka k položce: stávající materiál (předrcená sut) 81,742t= cca 45,41 m3					
		VV	"sanace, dle ČSN 736133 - 2 vrstvy, tl. celkem 300 mm, dostupné 45,41 m3"					
		VV	45,41/0,15			302,733		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			302,733		
7	K	564871113	Podklad ze štěrkoroti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 270 mm	m2	221,480	292,20	64 716,46	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871113					
	VV		"chodník"					
	VV		221,48			221,480		
8	K	564951313	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	184,523	162,40	29 966,54	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564951313					
	VV		"sanace, dle ČSN 736133 - 2 vrstvy, tl. celkem 300 mm"					
	VV		(221,48*2)*1,1			487,256		
	VV		"sanace ze stávajícího materiálu, pol. 564551111"					
	VV		-302,733			-302,733		
	VV		Součet			184,523		
9	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	4,200	390,00	1 638,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110					
	VV		"stávající" 4,2			4,200		
10	K	596811122	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	164,000	724,30	118 785,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596811122					
	VV		"chodník"					
	VV		164			164,000		
11	M	583dlažba_01	deska dlažební, povrch tryskaný, tl 80mm formátovaná, Liberecká žula, "3 formáty kamenů" zastoupeny rovnoměrně I. 150/190/80 mm - 1/3 II. 150/240/80 mm - 1/3 III. 150/280/80 mm - 1/3	m2	167,280	2 262,10	378 404,09	
	VV		164			164,000		
	VV		164*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			167,280		
12	K	596841120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2	m2	38,200	724,30	27 668,26	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596841120					
	VV		"chodník - prvky pro nevidomé"					
	VV		20,1+2,5+15,6			38,200		
13	M	583_deska_01	deska předlažbová dlažební žula 25x25 tl 10cm, Vápenická žula, "povrch řezaný a tryskaný"	m2	16,068	2 262,10	36 347,42	
	VV		"lemování hmatové dlaby" 15,6			15,600		
	VV		15,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			16,068		
14	M	583_deska_02	deska "umělá vodící linie" dlažební žula 39,7x60 tl 10cm, Vápenická žula, "povrch řezaný a tryskaný"	m2	2,575	15 029,50	38 700,96	
	VV		"umělá vodící linie" 2,5			2,500		
	VV		2,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			2,575		
15	M	583_deska_00	deska "varovný pás" dlažební žula 20x20 tl 10cm, Vápenická žula, "povrch řezaný, tryskaný"	m2	20,703	6 385,10	132 190,73	
	VV		"hmatová dlažba" 20,1			20,100		
	VV		20,1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			20,703		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				173 927,80	
16	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	45,900	390,00	17 901,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241113					
	VV		42,65+3,25			45,900		
17	M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	m	43,503	1 381,80	60 112,45	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> řezaný, tryskaný, materiál Liberecká žula					
	VV		42,65		42,650			
	VV		42,65*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		43,503			
18	M	58380424	obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 250x200mm	m	3,315	2 830,40	9 382,78	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> řezaný, tryskaný, materiál Liberecká žula					
	VV		"R1-3" 3,25		3,250			
	VV		Součet		3,250			
	VV		3,25*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,315			
19	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	14,400	245,20	3 530,88	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241213					
	VV		14,4		14,400			
20	M	5838030.R	obrubník kamenný žulový přímý 1000x100x200mm	m	14,688	813,50	11 948,69	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> řezaný, tryskaný, materiál Liberecká žula					
	VV		14,4		14,400			
	VV		14,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		14,688			
21	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živiničným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm	m	2,000	180,40	360,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919125111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vlozeno mezi žlab a asfaltový kryt					
	VV		2		2,000			
22	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	236,180	66,10	15 611,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726122					
	VV		"sanace"					
	VV		236,18		236,180			
23	K	935932211.R	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení B125 vnitřní š 100 mm s kompozitním poroštěm, oka 15x25 mm, průtočný profil 142 cm2 š/v 100/172	m	2,000	2 269,90	4 539,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1x vpust					
	VV		"Žlab 1.4" 1+0,5+0,5		2,000			
	VV		Součet		2,000			
24	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	4,200	120,20	504,84	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979054451					
	VV		4,2		4,200			
D	96		Bourání konstrukcí				50 035,06	
25	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	4,200	156,30	656,46	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123					
	VV		4,2		4,200			
26	K	113106134	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	3,200	156,30	500,16	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106134					
	VV		3,2		3,200			
27	K	113106292	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou	m2	187,000	216,40	40 466,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106292					
	VV		187		187,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
28	K	113107161	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	187,000	30,10	5 628,70	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107161					
VV			187	187,000				
29	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	3,200	60,20	192,64	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107322					
VV			3,2	3,200				
30	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	29,000	66,10	1 916,90	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107323					
VV			29	29,000				
31	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	7,000	96,20	673,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111					
VV			7	7,000				
D		997	Přesun sutě				67 363,60	
32	K	997006006	Úprava stavebního odpadu drčení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva betonového	t	2,267	240,50	545,21	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006006					
VV			(3,2)*0,26	0,832				
VV			1,435	1,435				
VV			Součet	2,267				
33	K	997006007	Úprava stavebního odpadu drčení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva železobetonového	t	79,475	240,50	19 113,74	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006007					
VV			187*0,425	79,475				
34	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	127,220	108,20	13 765,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					
VV			"podklad na trvalou skládku"					
VV			31,79+0,928+12,76	45,478				
VV			"drčený materiál na místo upotřebení"					
VV			2,267+79,475	81,742				
VV			Součet	127,220				
35	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	508,880	10,80	5 495,90	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559					
P			Poznámka k poloze: vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
VV			"podklad na trvalou skládku"					
VV			(31,79+0,928+12,76)*4	181,912				
VV			"drčený materiál na místo upotřebení"					
VV			(2,267+79,475)*4	326,968				
VV			Součet	508,880				
36	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,267	108,20	245,29	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561					
VV			bet. na dočasnou skládku pro drčení					
VV			2,267	2,267				
VV			Součet	2,267				
37	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	9,068	10,80	97,93	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit</i>					
	VV		bet. na dočasnou skládku pro drcení					
	VV		2,267*4			9,068		
	VV		Součet			9,068		
38	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	79,475	108,20	8 599,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571					
	VV		ŽB na dočasnou skládku pro drcení					
	VV		79,475			79,475		
	VV		Součet			79,475		
39	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	317,900	10,80	3 433,32	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579					
	VV		ŽB na dočasnou skládku pro drcení					
	VV		79,475*4			317,900		
	VV		Součet			317,900		
40	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	81,742	96,20	7 863,58	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611					
	VV		"drcený materiál na místo upotřebení"					
	VV		2,267+79,475			81,742		
	VV		Součet			81,742		
41	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	45,478	180,40	8 204,23	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873					
	VV		31,79+0,928+12,76			45,478		
	D	998	Přesun hmot				22 439,13	
42	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	93,302	240,50	22 439,13	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 101.1 - Komunikace a zpevněné plochy, pravý břeh - etapa I

Soupis:

SO101.1.E - Část E

KSO: 822 2
Místo: Liberec

CC-CZ: 2112
Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
re: architekti studio s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Propos Liberec s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				6 623 746,09
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 623 746,09	21,00%	1 390 986,68
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	8 014 732,77
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 101.1 - Komunikace a zpevněné plochy, pravý břeh - etapa I

Soupis: **SO101.1.E - Část E**

Místo: Liberec
Zadavatel: Liberecký kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 5. 2022
Projektant: re: architekti studio s.r.o.
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 623 746,09

HSV - Práce a dodávky HSV	6 623 746,09
1 - Zemní práce	537 739,96
4 - Vodorovné konstrukce	3 229,16
5 - Komunikace	4 559 973,09
8 - Trubní vedení	74 069,66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 030 897,06
96 - Bourání konstrukcí	202 130,66
997 - Přesun sutě	272 128,31
998 - Přesun hmot	145 708,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 101.1 - Komunikace a zpevněné plochy, pravý břeh - etapa I

Soupis: **SO101.1.E - Část E**

Místo: Liberec
Zadavatel: Liberecký kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 5. 2022
Projektant: re: architekti studio 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

6 623 746,09

D HSV Práce a dodávky HSV

6 623 746,09

D 1 Zemní práce

537 739,96

1	K	121151104	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	117,000	54,20	6 341,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151104					
		VV	117		117,000			
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	572,640	300,60	172 135,58	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251104					
		VV	195,6		195,600			
		VV	"sanace"					
		VV	1256,8*0,3		377,040			
		VV	Součet		572,640			
3	K	162451106	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 1 500 do 2 000 m	m3	39,300	216,40	8 504,52	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162451106					
		VV	"zemina vhodná k ohumusování na skládku stavby" 131*0,15		19,650			
		VV	"zemina vhodná k ohumusování ze skládky stavby na místo upotřebení" 131*0,15		19,650			
		VV	Součet		39,300			
4	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	m3	582,240	216,40	125 996,74	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162651112					
		P	Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
		VV	(117*0,25)-(131*0,15)		9,600			
		VV	572,64		572,640			
		VV	Součet		582,240			
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	19,650	96,20	1 890,33	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101					
		VV	131*0,15		19,650			
		VV	Součet		19,650			
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 048,032	89,10	93 379,65	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
		VV	582,24		582,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		VV	582,24*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		1 048,032			
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	20,175	300,60	6 064,61	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
		P	Poznámka k položce: stávající zemina					
		VV	"dosyp pro napojení" 10,75		10,750			
		VV	"zásyp odstraněných UV vhodnou zeminou" 9,425		9,425			
		VV	Součet		20,175			
8	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	36,315	360,70	13 098,82	CS ÚRS 2022 01
		VV	20,175		20,175			
		VV	20,175*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		36,315			
9	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	131,000	48,10	6 301,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181111111					
		VV	131		131,000			
10	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	131,000	96,20	12 602,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351103					
		VV	131		131,000			
11	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	131,000	25,90	3 392,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131					
		VV	131		131,000			
12	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,930	115,90	455,49	CS ÚRS 2022 01
		VV	131*0,03		3,930			
13	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	1 256,800	66,10	83 074,48	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					
		VV	1095,8+161		1 256,800			
14	K	183402121	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	131,000	27,40	3 589,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183402121					
		VV	131		131,000			
15	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	131,000	2,70	353,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802111					
		VV	131		131,000			
16	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	3,275	170,70	559,04	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804312					
		VV	131*0,025		3,275			
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 229,16	
17	K	451457777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 50 mm z cementové malty	m2	17,900	180,40	3 229,16	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451457777					
		VV	"vozovka dl. -vyznačení VDZ"					
		VV	17,9		17,900			
	D	5	Komunikace				4 559 973,09	
18	K	564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	483,733	240,50	116 337,79	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564551111					
		P	Poznámka k položce: stávající materiál (předrcená sut) 130,624t= cca 72,56 m3					
		VV	"sanace, dle ČSN 736133 - 2 vrstvy, tl. celkem 300 mm, dostupné 72,56 m3"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 72,56/0,15			483,733		
			VV Součet			483,733		
19	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	13,650	144,30	1 969,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564831111					
			VV "podsyp pod obruby"					
			VV 45,5*0,3		13,650			
			VV Součet		13,650			
20	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	111,000	162,40	18 026,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111					
			VV "napojení na stávající nezpevněné plochy" 97		97,000			
			VV "Vozovka - dl., ŠDb" 14		14,000			
			VV Součet		111,000			
21	K	564861112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 210 mm	m2	13,300	230,90	3 070,97	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861112					
			VV "Chodník - ŠDb" 13,3		13,300			
22	K	564871113	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 270 mm	m2	1 186,400	292,20	346 666,08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871113					
			VV "vozovka - dl., ŠDb"					
			VV 1052		1 052,000			
			VV "chodník, ŠDb"					
			VV 134,4		134,400			
			VV Součet		1 186,400			
23	K	564951313	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2 281,227	162,40	370 471,26	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564951313					
			VV "sanace, dle ČSN 736133 - 2 vrstvy, tl. celkem 300 mm"					
			VV (1256,8*2)*1,1		2 764,960			
			VV "sanace ze stávajícího materiálu, pol. 564551111"					
			VV -483,733		-483,733			
			VV Součet		2 281,227			
24	K	567122111	Podklad ze směsi smíšené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	14,000	384,80	5 387,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/567122111					
			VV "vozovka - dl." 14		14,000			
25	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	1 086,000	635,20	689 827,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591211111					
			VV "vozovka -dl."					
			VV 1086		1 086,000			
26	M	583_kostka_02	kostka dlažební žula drobná 8/10 "řezaná/štípaná", boční strany řezané, horní a spodní strany štípané; půdorysný rozměr 100x100 mm, Liberecká žula	m2	1 096,860	2 312,20	2 536 159,69	
			VV 1086		1 086,000			
			VV 1086*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1 096,860			
27	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	17,900	835,70	14 959,03	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591241111					
			VV "vozovka - dl., vyznačení VDZ"					
			VV 17,9		17,900			
28	M	583_kostka_03	kostka dlažební "polymerbeton" drobná 100/100/100 mm, bílá	m2	18,437	3 788,70	69 852,26	
			VV 17,9		17,900			
			VV 17,9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		18,437			
29	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojnásobným zhutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	26,600	390,00	10 374,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stávající" 26,6		26,600			
30	K	596811121	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	87,400	724,30	63 303,82	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596811121					
	VV		87,4		87,400			
31	M	583dlažba_01	deska dlažební, povrch tryskaný, tl 80mm formátovaná, Liberecká žula, "3 formáty kamenů" zastoupeny rovnoměrně I. 150/190/80 mm - 1/3 II. 150/240/80 mm - 1/3 III. 150/280/80 mm - 1/3	m2	89,148	2 262,10	201 661,69	
	VV		87,4		87,400			
	VV		87,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		89,148			
32	K	596841120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	20,400	724,30	14 775,72	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596841120					
	VV		"chodník - prvky pro nevidomé"					
	VV		11+1,2+8,2		20,400			
33	M	583_deska_01	deska předdlažbová dlažební žula 25x25 tl 10cm, Vápenická žula, "povrch řezaný a tryskaný"	m2	8,446	2 262,10	19 105,70	
	VV		"lemování hmatové dlaby" 8,2		8,200			
	VV		8,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		8,446			
34	M	583_deska_02	deska "umělá vodící linie" dlažební žula 39,7x60 tl 10cm, Vápenická žula, "povrch řezaný a tryskaný"	m2	1,236	4 596,60	5 681,40	
	VV		"umělá vodící linie" 1,2		1,200			
	VV		1,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,236			
35	M	583_deska_00	deska "varovný pás" dlažební žula 20x20 tl 10cm, Vápenická žula, "povrch řezaný, tryskaný"	m2	11,330	6 385,10	72 343,18	
	VV		"hmatová dlažba" 11		11,000			
	VV		11*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		11,330			
	D	8	Trubní vedení				74 069,66	
36	K	890411851	Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	9,425	3 330,50	31 389,96	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/890411851					
	VV		32*(PI*0,25*0,25*1,5)		9,425			
37	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	32,000	587,90	18 812,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899202211					
	VV		32		32,000			
38	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	7,000	2 585,10	18 095,70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899331111					
	VV		7		7,000			
39	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	4,000	1 442,80	5 771,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899431111					
	VV		4		4,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 030 897,06	
40	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	6,000	250,70	1 504,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111					
	VV		6		6,000			
41	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy	kus	2,000	390,00	780,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111112					
	VV		2		2,000			
42	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	4,000	975,00	3 900,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"IP12" 4		4,000			
43	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	2,000	780,00	1 560,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"E13" 2		2,000			
44	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	2,000	1 041,90	2 083,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		"B11" 2		2,000			
45	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	3,000	1 342,80	4 028,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511112					
	VV		3		3,000			
46	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000	802,30	2 406,90	CS ÚRS 2022 01
	VV		3		3,000			
47	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	8,000	668,60	5 348,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915131111					
	VV		"V10f" 4*2		8,000			
48	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	8,000	835,70	6 685,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915231111					
	VV		"V10f" 4*2		8,000			
49	K	916111122	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	45,500	200,60	9 127,30	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916111122					
	P		Poznámka k položce: spárování M25 XF4					
	VV		45,5		45,500			
50	M	583_kostka_01	kostka dlažební žula drobná 8/10 "řezaná/štípaná", horní strana řezaná, tryskaná, ostatní strany štípané	m2	4,641	1 716,10	7 964,42	
	VV		45,5*0,1		4,550			
	VV		4,55*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,641			
51	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	22,800	222,90	5 082,12	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213					
	VV		22,8		22,800			
52	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	23,256	117,80	2 739,56	CS ÚRS 2022 01
	VV		22,8		22,800			
	VV		22,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		23,256			
53	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	119,200	390,00	46 488,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241113					
	VV		119,2		119,200			
	VV		Součet		119,200			
54	M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	m	121,584	1 381,80	168 004,77	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: řezaný, tryskaný, materiál Liberecká žula					
	VV		119,2		119,200			
	VV		119,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		121,584			
55	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	15,600	245,20	3 825,12	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241213					
	VV		15,6		15,600			
56	M	5838030.R	obrubník kamenný žulový přímý 1000x100x200mm	m	15,912	813,50	12 944,41	
	P		Poznámka k položce: řezaný, tryskaný, materiál Liberecká žula					
	VV		15,6		15,600			
	VV		15,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		15,912			
57	K	919121223	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	8,000	240,50	1 924,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919121223					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>použita modifikovaná tekutá malta odolná proti mrazu, solím a smršťování "spára mezi žlabem a obrubou" 8</i>		8,000			
58	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	1 328,800	66,10	87 833,68	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726122					
	VV		"sanace"					
	VV		1328,8		1 328,800			
59	K	935932311	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení C 250 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem mústkovým z pozinkované oceli	m	8,000	6 106,20	48 849,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/935932311					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>čelo 2x</i>					
			<i>kryt štěrbinový asymetrický C250, štěrba 12 mm, dl. 1m - 6ks</i>					
			<i>kryt štěrbinový asymetrický C250, štěrba 12 mm, dl. 0,5m - 2ks</i>					
			<i>kryt štěrbinový asymetrický C250, štěrba 12 mm, dl. 0,5m, REVIZNÍ - 2ks</i>					
	VV		"žlab 1,5"					
	VV		8		8,000			
60	K	935932321.R	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení C250 vnitřní š 150 mm s roštem z Pz oceli š./v. 150/180, průtočný profil 230 cm2	m	76,000	5 295,90	402 488,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Odtokové čelo Pz s nátrubkem - 2 ks</i>					
			<i>Odtokové čelo plastové - 2 ks</i>					
			<i>kryt štěrbinový asymetrický C250, štěrba 12 mm, dl. 1m - 72ks</i>					
			<i>kryt štěrbinový asymetrický C250, štěrba 12 mm, dl. 0,5m - 4ks</i>					
			<i>kryt štěrbinový asymetrický C250, štěrba 12 mm, dl. 0,5m, REVIZNÍ - 4ks</i>					
	VV		38+38		76,000			
61	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	26,600	120,20	3 197,32	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979054451					
	VV		26,6		26,600			
	D	96	Bourání konstrukcí				202 130,66	
62	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	26,600	156,30	4 157,58	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123					
	VV		26,6		26,600			
63	K	113106134	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	33,700	156,30	5 267,31	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106134					
	VV		33,7		33,700			
64	K	113106242	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou	m2	241,900	216,40	52 347,16	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106242					
	VV		241,9		241,900			
65	K	113107221	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	241,900	30,10	7 281,19	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107221					
	VV		241,9		241,900			
66	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	400,500	48,10	19 264,05	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107223					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		400,5				400,500	
67	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	592,000	102,20	60 502,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107231					
	VV		592				592,000	
68	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	592,000	66,10	39 131,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107242					
	VV		592				592,000	
69	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	33,700	30,10	1 014,37	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107322					
	VV		33,7				33,700	
70	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	87,600	120,20	10 529,52	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111					
	VV		87,6				87,600	
71	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	27,400	96,20	2 635,88	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113204111					
	VV		27,4				27,400	
D	997		Přesun sutě				272 128,31	
72	K	997006006	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva betonového	t	27,816	240,50	6 689,75	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006006					
	VV		(33,7)*0,26				8,762	
	VV		17,958				17,958	
	VV		1,096				1,096	
	VV		Součet				27,816	
73	K	997006007	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva železobetonového	t	102,808	240,50	24 725,32	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006007					
	VV		241,9*0,425				102,808	
74	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	357,740	108,20	38 707,47	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					
	VV		"podklad na trvalou skládku"					
	VV		41,123+176,22+9,773				227,116	
	VV		"drcený materiál na místo upotřebení"					
	VV		27,816+102,808				130,624	
	VV		Součet				357,740	
75	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 430,960	10,80	15 454,37	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559					
	P		Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
	VV		"podklad na trvalou skládku"					
	VV		(41,123+176,22+9,773)*4				908,464	
	VV		"drcený materiál na místo upotřebení"					
	VV		(27,816+102,808)*4				522,496	
	VV		Součet				1 430,960	
76	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	350,456	108,20	37 919,34	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	998		Přesun hmot				145 708,85	
84	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	605,858	240,50	145 708,85	CS ÚRS 2022 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 101.1 - Komunikace a zpevněné plochy, pravý břeh - etapa I

Soupis:

SO101.1.F - Část F

KSO: 822 2
Místo: Liberec

CC-CZ: 2112
Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
re: architekti studio s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Propos Liberec s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				132 108,40
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	132 108,40	21,00%	27 742,76
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	159 851,16
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 101.1 - Komunikace a zpevněné plochy, pravý břeh - etapa I

Soupis: **SO101.1.F - Část F**

Místo: Liberec
Zadavatel: Liberecký kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 5. 2022
Projektant: re: architekti studio s.r.o.
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

132 108,40

HSV - Práce a dodávky HSV

132 108,40

1 - Zemní práce

23 502,78

5 - Komunikace

93 051,08

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

12 283,98

998 - Přesun hmot

3 270,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 101.1 - Komunikace a zpevněné plochy, pravý břeh - etapa I

Soupis: **SO101.1.F - Část F**

Místo: Liberec
Zadavatel: Liberecký kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 5. 2022
Projektant: re: architekti studio 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

132 108,40

D HSV Práce a dodávky HSV

132 108,40

D 1 Zemní práce

23 502,78

1	K	121151104	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	28,500	54,20	1 544,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151104					
		VV	"svrchní vrstva"		28,500			
		VV	28,5					
2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	19,051	300,60	5 726,73	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251101					
		VV	9,67		9,670			
		VV	"sanace"					
		VV	31,27*0,3		9,381			
		VV	Součet		19,051			
3	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	m3	26,176	216,40	5 664,49	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162651112					
		P	Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
		VV	28,5*0,25		7,125			
		VV	19,051		19,051			
		VV	Součet		26,176			
4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	47,117	180,40	8 499,91	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
		VV	26,176		26,176			
		VV	26,176*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		47,117			
5	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	31,270	66,10	2 066,95	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					
		VV	31,27		31,270			
		D 5	Komunikace				93 051,08	
6	K	564831111	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	6,450	144,30	930,74	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564831111					
		VV	"podsyp pod obruby"					
		VV	21,5*0,3		6,450			
		VV	Součet		6,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	564871113	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 270 mm	m2	26,600	292,20	7 772,52	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871113					
		VV	"chodník, ŠDb"					
		VV	26,6		26,600			
		VV	Součet		26,600			
8	K	564951313	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	62,540	162,40	10 156,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564951313					
		VV	"sanace, dle ČSN 736133 - 2 vrstvy, tl. celkem 300 mm"					
		VV	31,27*2		62,540			
		VV	Součet		62,540			
9	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci drobných z kamene, do lože z kameniva těžkého	m2	22,500	501,40	11 281,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591211111					
		VV	"chodník -dl."					
		VV	22,5		22,500			
10	M	583_kostka_01	kostka dlažební žula drobná 8/10 "řezaná/štípaná", horní strana řezaná, tryskaná, ostatní strany štípané	m2	23,175	1 716,10	39 770,62	
		VV	22,5		22,500			
		VV	22,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		23,175			
11	K	596841120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	4,100	724,30	2 969,63	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596841120					
		VV	"chodník - prvky pro nevidomé"					
		VV	2,5+1,6		4,100			
12	M	583_deska_01	deska předlažbová dlažební žula 25x25 tl 10cm, Vápenická žula, "povrch řezaný a tryskaný"	m2	1,648	2 262,10	3 727,94	
		VV	"lemování hmatové dlaby" 1,6		1,600			
		VV	1,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,648			
13	M	583_deska_00	deska "varovný pás" dlažební žula 20x20 tl 10cm, Vápenická žula, "povrch řezaný, tryskaný"	m2	2,575	6 385,10	16 441,63	
		VV	"hmatová dlažba" 2,5		2,500			
		VV	2,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,575			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 283,98	
14	K	916111122	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	21,500	200,60	4 312,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916111122					
		P	Poznámka k položce: spárování M25 XF4					
		VV	21,5		21,500			
15	M	583_kostka_01	kostka dlažební žula drobná 8/10 "řezaná/štípaná", horní strana řezaná, tryskaná, ostatní strany štípané	m2	2,193	1 716,10	3 763,41	
		VV	21,5*0,1		2,150			
		VV	2,15*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,193			
16	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	1,850	245,20	453,62	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241213					
		VV	1,85		1,850			
17	M	5838030.R	obrubník kamenný žulový přímý 1000x100x200mm	m	1,887	813,50	1 535,07	
		P	Poznámka k položce: řezaný, tryskaný, materiál Liberecká žula					
		VV	1,85		1,850			
		VV	1,85*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,887			
18	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	33,570	66,10	2 218,98	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726122					
		VV	"sanace"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				33,57			
	D	998	Přesun hmot				3 270,56	
19	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	13,599	240,50	3 270,56	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 257 - Schodiště a opěrná stěna

Soupis:

SO 257.a - Schodiště

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

Liberecký kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

re: architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

Osvětlení schodiště je řešeno veřejným osvětlením, které je součástí jiného Stavebního objektu.

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 423 456,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 423 456,91	21,00%	508 925,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 932 382,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 257 - Schodiště a opěrná stěna

Soupis: **SO 257.a - Schodiště**

Místo: Liberec
Zadavatel: Liberecký kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 5. 2022
Projektant: re: architekti studio s.r.o.
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 423 456,91

HSV - Práce a dodávky HSV	1 880 211,00
1 - Zemní práce	221 550,31
2 - Zakládání	1 122 447,94
3 - Svislé a kompletní konstrukce	72 188,73
4 - Vodorovné konstrukce	402 740,51
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	20 841,26
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 908,67
997 - Přesun sutě	855,69
998 - Přesun hmot	22 677,89
PSV - PSV	543 245,91
767 - Konstrukce zámečnické vč. přesunu hmot	519 245,85
783 - Dokončovací práce - nátěry	24 000,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 257 - Schodiště a opěrná stěna

Soupis: **SO 257.a - Schodiště**

Místo: Liberec

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: re: architekti studio s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 423 456,91

D HSV Práce a dodávky HSV

1 880 211,00

D 1 Zemní práce

221 550,31

1	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	37,617	300,60	11 307,67	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251102					
			VV odkop 30cm - dle TZ					
			VV 31,23*4,015*0,3		37,617			
			VV Součet		37,617			
2	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	226,128	541,10	122 357,86	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251104					
			VV dle dm					
			VV 65,69*4,015		263,745			
			VV odpočet - odkop 30cm - dle TZ					
			VV -31,23*4,015*0,3		-37,617			
			VV Součet		226,128			
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	365,972	108,20	39 598,17	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102					
			VV pro zásyp tam a zpět					
			VV zasypschody*2		204,454			
			VV (na meziskládku pro zasyp SO 701)					
			VV zbytek vykopané zeminy					
			VV (37,617+226,128)-102,227		161,518			
			VV Součet		365,972			
4	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	102,227	96,20	9 834,24	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111					
			VV zasypschody		102,227			
			VV Součet		102,227			
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	102,227	300,60	30 729,44	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
			VV dle dm					
			VV 4,015*1,93		7,749			
			VV 29,16*3,24		94,478			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV	zasypschody	Součet				102,227	
6	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	116,837	66,10	7 722,93	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112						
	VV	dle dm						
	VV	29,1*4,015			116,837			
	VV	Součet			116,837			
	D	2	Zakládání				1 122 447,94	
7	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	4,004	3 263,00	13 065,05	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273321511						
	VV	deska pod schodištěm, osa O-Q						
	VV	1,896*5,28*0,4			4,004			
	VV	Součet			4,004			
8	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	5,741	804,10	4 616,34	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351121						
	VV	deska pod schodištěm, osa O-Q						
	VV	(1,896+5,28)*2*0,4			5,741			
	VV	beddeska			5,741			
	VV	Součet			5,741			
9	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	5,741	177,60	1 019,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351122						
	VV	beddeska			5,741			
10	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,540	46 801,80	25 272,97	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273361821						
	VV	dle % vypočtu z celku na výkresu D.2.2.4						
	VV	540,42*0,001			0,540			
	VV	Součet			0,540			
11	K	279321347	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	51,570	3 329,80	171 717,79	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279321347						
	VV	stěny schodiště						
	VV	osa O						
	VV	2,0*0,25*1,3			0,650			
	VV	u osy Q						
	VV	1,896*0,25*3,06			1,450			
	VV	1,75*0,25*3,187			1,394			
	VV	1,75*0,25*(4,565+6,1+6,42+5,79+5,14+4,61)			14,273			
	VV	odvodové stěny						
	VV	dle dm						
	VV	11,63*0,25*2			5,815			
	VV	61,35*0,25			15,338			
	VV	50,6*0,25			12,650			
	VV	Součet			51,570			
12	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	412,567	1 203,60	496 565,64	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279351121						
	VV	stěny schodiště						
	VV	osa O						
	VV	2,0*2*1,3			5,200			
	VV	u osy Q						
	VV	1,896*2*3,06			11,604			
	VV	1,75*2*3,187			11,155			
	VV	1,75*2*(4,565+6,1+6,42+5,79+5,14+4,61)			114,188			
	VV	odvodové stěny						
	VV	dle dm						
	VV	11,63*2*2			46,520			
	VV	61,35*2			122,700			
	VV	50,6*2			101,200			
	VV	bedstěny			412,567			
	VV	Součet			412,567			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
13	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	412,567	203,90	84 122,41	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279351122					
		VV	bedstény		412,567			
14	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	6,967	46 801,80	326 068,14	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279361821					
		VV	dle % výpočtu z celku na výkresu D.2.2.4					
		VV	6967,43*0,001		6,967			
		VV	Součet		6,967			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				72 188,73	
15	K	311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	412,567	168,40	69 476,28	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311351911					
		VV	stěny schodiště					
		VV	osa O					
		VV	2,0*2*1,3		5,200			
		VV	u osy Q					
		VV	1,896*2*3,06		11,604			
		VV	1,75*2*3,187		11,155			
		VV	1,75*2*(4,565+6,1+6,42+5,79+5,14+4,61)		114,188			
		VV	odvodové stěny					
		VV	dle dm					
		VV	11,63*2*2		46,520			
		VV	61,35*2		122,700			
		VV	50,6*2		101,200			
		VV	Součet		412,567			
16	K	316121.01	Montáž a dodávka zakrytové desky sloupků velikosti 550x550x40mm vč. ukotvení	kus	2,000	480,90	961,80	
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
17	K	331273.13	Pilíř z betonových tvárnic pro bezesparé zdění včetně zmonolitnění betonovou směsí bez výztuže, rozměru přes 300x300 do 400x400 mm	m3	0,416	4 208,30	1 750,65	
		VV	0,4*0,4*1,3*2		0,416			
		VV	Součet		0,416			
	D	4	Vodorovné konstrukce				402 740,51	
18	K	430321616	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37	m3	14,640	4 312,20	63 130,61	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/430321616					
		P	Poznámka k položce: pohledový beton					
		VV	rameno vč. mezipodesty					
		VV	osa O-Q					
		VV	dle dm					
		VV	1,43*2,0		2,860			
		VV	3,26*2,0		6,520			
		VV	2,63*2,0		5,260			
		VV	Součet		14,640			
19	K	411359.11	Příplatek k cenám za pohledový beton PB2	m2	132,720	204,40	27 127,97	
		VV	rameno vč. mezipodesty					
		VV	osa O-Q					
		VV	dle dm					
		VV	13,16*2,0		26,320			
		VV	29,4*2,0		58,800			
		VV	23,8*2,0		47,600			
		VV	Součet		132,720			
20	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,978	46 801,80	92 573,96	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/430361821					
			VV dle % vypočtu z celku na výkresu D.2.2.4					
			VV 1977,96*0,001				1,978	
			VV Součet				1,978	
21	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	132,720	1 378,90	183 007,61	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/431351121					
			VV rameno vč. mezipodesty					
			VV osa O-Q					
			VV dle dm					
			VV 13,16*2,0				26,320	
			VV 29,4*2,0				58,800	
			VV 23,8*2,0				47,600	
			VV bedschoddo4				132,720	
22	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	132,720	196,50	26 079,48	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/431351122					
			VV bedschoddo4				132,720	
23	K	431351128	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m zřízení	m2	106,400	84,10	8 948,24	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/431351128					
			VV rameno vč. mezipodesty					
			VV 29,4*2,0				58,800	
			VV 23,8*2,0				47,600	
			VV Součet				106,400	
24	K	431351129	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m odstranění	m2	106,400	17,60	1 872,64	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/431351129					
			VV rameno vč. mezipodesty					
			VV 29,4*2,0				58,800	
			VV 23,8*2,0				47,600	
			VV Součet				106,400	
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				20 841,26	
25	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,180	3 366,60	605,99	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631312141					
			VV úprava "podlahové" části stávající opěrky po vybourání otvoru					
			VV 3,0*0,6*0,1				0,180	
			VV Součet				0,180	
26	K	633811.11	Příplatek na zdrsňený protiskluzný povrch stupnic, podest a mezipodest dle výběru architekta (předpoklad kartáčovaný)	m2	56,100	360,70	20 235,27	
			VV stupnice					
			VV 0,3*2,0*11*3				19,800	
			VV 0,3*2,0*9*2				10,800	
			VV mezipodesta					
			VV 2,0*2,0*3				12,000	
			VV 3,6*2,0				7,200	
			VV 2,0*0,7				1,400	
			VV 4,9				4,900	
			VV Součet				56,100	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 908,67	
27	K	953312113	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu přes 20 do 30 mm	m2	0,598	186,30	111,41	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953312113					
			VV v místě schodiškové desky a stávající opěrku					
			VV 2,6*0,23				0,598	
			VV Součet				0,598	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
28	K	967021112	Přisekání (špicování) rovných ostění bez odstupe po hrubém vybourání otvorů ve zdivu kamenném nebo smíšeném	m2	0,840	281,40	236,38	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967021112 VV vybourání otvoru ve stávající opěře VV předpoklad VV 2*0,7*0,6 VV Součet		0,840 0,840			
29	K	971024651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	0,840	2 537,00	2 131,08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971024651 VV vybourání otvoru ve stávající opěře VV předpoklad VV 2,0*0,7*0,6 VV Součet		0,840 0,840			
30	K	9906005.1	Případná úprava okolo napojení schodiště na vstup na terasu vč. dodání hmot - předpoklad	soub	1,000	6 011,80	6 011,80	
			1		1,000			
31	K	990600100.1	Zednické výpomocce jinde neuvedené a jiné doplňkové práce (realizováno a účtováno na pokyn investora a SD)	hod	20,000	420,90	8 418,00	
			20		20,000			
	D	997	Přesun sutě				855,69	
32	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	2,163	96,20	208,08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013111					
33	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,163	108,20	234,04	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
34	K	997013.09	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku za další km přes 1 km	t	2,163	10,80	23,36	
35	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,163	180,40	390,21	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013873					
	D	998	Přesun hmot				22 677,89	
36	K	998153.31	Přesun hmot pro venkovní schodiště, konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro výšky do 12 m	t	188,668	120,20	22 677,89	
	D	PSV	PSV				543 245,91	
	D	767	Konstrukce zámečnické vč. přesunu hmot				519 245,85	
37	K	76700.500	Montáž a dodávka ocelového zábradlí u volného okraje schodiště, svařované, tvořeno: - sloupky z ploché oceli 30x8 mm - výplň tyče z ploché oceli 30x8 mm - horní madlo z profilu Jek1 50x40x3 mm - spodní profil z ploché oceli 30x8 mm - krajní sloupky na začátku a konci zábradlí z profilu Jek1 50x40x3 mm - kotevní destičky cca 60x100 mm vč. 2x chem. kotev M10 Žárový pozink, povrchová úprava prášková barva v jemné struktuře (mat) odstín DB 703, kotveno do boku schodišťových ramen po cca 840 mm (7 polí), detaily viz schémata ukončovací sloupek ve spodní úrovni umožňuje uzamčení branky, výška 1105 mm vč. všech kotevnic a montážních prvků, ozn. Z01	m	16,370	9 378,40	153 524,41	

P

Poznámka k položce:
bližší popis viz tabulka zámečnických výrobků

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
38	K	76700.502	<p>Montáž a dodávka ocelového zábradlí u volného okraje schodiště, svařované, tvořeno:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sloupky z ploché oceli 30x8 mm - výplň tyče z ploché oceli 30x8 mm - horní madlo z profilu Jekl 50x40x3 mm - spodní profil z ploché oceli 30x8 mm - krajní sloupky na začátku a konci zábradlí z profilu Jekl 50x40x3 mm - kotevní destičky cca 60x100 mm vč. 2x chem. kotev M10 <p>Žárový pozink, povrchová úprava prášková barva v jemné struktuře (mat) odstín DB 703, kotveno do boku schodišťových ramen po cca 840 mm (7 polí), detaily viz schémata ukončovací sloupek ve spodní úrovni umožňuje uzamčení branky, výška 1105 mm vč. všech kotevních a montážních prvků, ozn. Z02</p>	m	11,515	9 378,40	107 992,28	
P			<p>Poznámka k položce: bližší popis viz tabulka zámečnických výrobků</p>					
39	K	76700.504	<p>Montáž a dodávka ocelového zábradlí u vnitřního okraje schodiště, svařované, žárový pozink, povrchová úprava prášková barva v jemné struktuře (mat) odstín DB 703, zabetonováno do betonové kce schodiště, tvořeno:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní sloupky Jekl 40x40x3 mm - krajní sloupky 50x40x3 mm - madlo 50x40x3 mm, výška 1125 mm <p>vč. všech kotevních a montážních prvků, ozn. Z03</p>	m	5,860	9 378,40	54 957,42	
P			<p>Poznámka k položce: bližší popis viz tabulka zámečnických výrobků</p>					
40	K	76700.506	<p>Montáž a dodávka ocelového madla u vnitřního okraje schodiště, svařované, žárový pozink, povrchová úprava prášková barva v jemné struktuře (mat) odstín DB 703, kotveno do opěrné stěny a k zábradlí na korunní římsě, tvořeno z Jeklu 50x40x3 mm, kotveno ve výšce 900 mm vč. všech kotevních a montážních prvků, ozn. Z04</p>	m	21,460	3 847,60	82 569,50	
P			<p>Poznámka k položce: bližší popis viz tabulka zámečnických výrobků</p>					
41	K	76700.510	<p>Montáž a dodávka ocelového zábradlí vedle schodiště, svařované, žárový pozink, povrchová úprava prášková barva v jemné struktuře (mat) odstín DB 703, kotveno do opěrné stěny z vrchu přes kotevní plech po cca 840 mm (7 polí), tvořeno:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sloupky z ploché oceli 30x8 mm - výplň tyče z ploché oceli 30x8 mm - horní madlo z profilu Jekl 50x40x3 mm - spodní profil z ploché oceli 30x8 mm - kotevní destičky cca 50x100x10 mm vč. 2x chem. kotev M10 <p>vč. všech kotevních a montážních prvků, ozn. Z06</p>	m	7,500	9 378,40	70 338,00	
P			<p>Poznámka k položce: bližší popis viz tabulka zámečnických výrobků</p>					
42	K	76700.512	<p>Montáž a dodávka ocelové branky u spodního vstupu na schodiště, svařovaná, jednokřídlá otočná, světlá šířka cca 1900 mm, výška 1000 mm, otevření v úhlu min. 90°, uzamykatelná s cylindrickou vložkou, opatřená mechanismem proti samovolnému zavření s možností uzamčení brány v otevřené poloze, žárově zinkovaná, povrchová úprava prášková barva v jemné struktuře (mat) odstín DB 703, kotveno k fasádě parkovacího domu a ke sloupku zabetonovaném v chodníku, tvořeno:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obvodový rám z profilu Jekl 50x40x3 mm - výplň plochá ocel 30x8 mm <p>kování dle výběru architekta vč. všech kotevních a montážních prvků, ozn. Z07</p>	ks	1,000	22 724,60	22 724,60	
P			<p>Poznámka k položce: bližší popis viz tabulka zámečnických výrobků</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	76700.514	Montáž a dodávka ocelové branky u horního vstupu na schodiště, svařovaná, jednokřídlá otočná, světlá šířka cca 1925 mm, výška 1000 mm, otevření v úhlu min. 95°, uzamykatelná s cylindrickou vložkou, opatřená mechanismem proti samovolnému zavření s možností uzamčení brány v otevřené poloze, žárově zinkovaná, povrchová úprava prášková barva v jemné struktuře (mat) odstín DB 703, kotveno ke zděným sloupkům, tvořeno: - obvodový rám z profilu Jekl 50x40x3 mm - výplň plochá ocel 30x8 mm kování dle výběru architekta vč. všech kotevních a montážních prvků, ozn. Z08	ks	1,000	22 724,60	22 724,60	
P			<i>Poznámka k položce: bližší popis viz tabulka zámečnických výrobků</i>					
44	K	76700.550	Montáž a dodávka odvodňovacího podlahového žlabu š-150mm vč. systémových detailů a prvků	ks	2,160	2 044,00	4 415,04	
	VV		2,16		2,160			
	VV		Součet		2,160			
D 783			Dokončovací práce - nátěry				24 000,06	
45	K	783817.03	Transparentní nátěr zajišťující bezprašnost a opatřen barevným nátěrem dle výběru architekta vč. systémové přípravy podkladu	m2	133,038	180,40	24 000,06	
	VV		stěny schodiště - pouze viditelné části					
	VV		dle dm					
	VV		9,046+57,62+54,2		120,866			
	VV		stupěň					
	VV		0,927*2,0		1,854			
	VV		0,227*0,7*2		0,318			
	VV		ostatní					
	VV		10,0		10,000			
	VV		Součet		133,038			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 257 - Schodiště a opěrná stěna

Soupis:

SO 257.b - Opěrná stěna

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

Liberecký kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

re: architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 114 991,49

DPH základní
snížená

Základ daně
4 114 991,49
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
864 148,21
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 979 139,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 257 - Schodiště a opěrná stěna

Soupis: **SO 257.b - Opěrná stěna**

Místo: Liberec
Zadavatel: Liberecký kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 5. 2022
Projektant: re: architekti studio s.r.o.
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 114 991,49

HSV - Práce a dodávky HSV	3 925 775,90
1 - Zemní práce	1 188 403,20
2 - Zakládání	828 633,34
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 828 975,69
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	47 779,29
998 - Přesun hmot	31 984,38
PSV - PSV	189 215,59
767 - Konstrukce zámečnické vč. přesunu hmot	173 680,26
783 - Dokončovací práce - nátěry	15 535,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 257 - Schodiště a opěrná stěna

Soupis: **SO 257.b - Opěrná stěna**

Místo: Liberec

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: re: architekti studio s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

4 114 991,49

D HSV Práce a dodávky HSV

3 925 775,90

D 1 Zemní práce

1 188 403,20

1	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	22,895	300,60	6 882,24	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251102					
			VV odkop 30cm - dle TZ					
			VV 35,83*2,13*0,3		22,895			
			VV Součet		22,895			
2	K	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	89,356	541,10	48 350,53	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251103					
			VV dle dm					
			VV 52,7*2,13		112,251			
			VV odpočet odkop 30cm - dle TZ					
			VV -35,83*2,13*0,3		-22,895			
			VV Součet		89,356			
3	K	151711.11	Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek vč. provedení vrtů, se zabetonováním spodního konce, s případným obsypem záporu pískem délky od 0 do 8 m	m	60,200	2 061,50	124 102,30	
			P <i>Poznámka k položce:</i>					
			P <i>po ukončení funkce záporové stěny možno stojny a převázky využít</i>					
			VV zápor v pr. délce (2,3+6,3)/2=4,3m					
			VV 14*4,3		60,200			
			VV Součet		60,200			
4	M	13010964	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 240	t	3,993	57 945,10	231 374,78	CS ÚRS 2022 01
			VV zápor v pr. délce (2,3+6,3)/2=4,3m					
			VV 60,3 kg/m + 10% ztratiné					
			VV 14*4,3*60,3*0,001*1,1		3,993			
			VV Součet		3,993			
5	K	151712.11	Převázka ocelová z profilu U120 pro kotvení záporového pažení pro jakoukoliv délku převázky	m	19,200	5 232,90	100 471,68	
			P <i>Poznámka k položce:</i>					
			P <i>po ukončení funkce záporové stěny možno stojny a převázky využít</i>					
			VV 12*1,6		19,200			
			VV Součet		19,200			
6	K	1517131.1	Kompletní kotvení zápor s vrtáním tahových mikropilot délky cca 8m z trubky TR pr. 108/8 s injektovaným kořenem dl. 4m, s dodáním hmot při délce záporu do 8 m	kus	12,000	43 068,80	516 825,60	
			VV předpoklad průměrné délky 7,5m					
			VV 12		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		12,000			
7	K	151721.12	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 10 m (bez ohledu na druhu pažin)	m2	70,200	1 584,60	111 238,92	
	VV		13,0*5,4		70,200			
	VV		Součet		70,200			
8	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	179,575	108,20	19 430,02	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102					
	VV		pro zásyp a zpět					
	VV		zasyp*2		134,648			
	VV		(na meziskládku pro zasyp SO 701)					
	VV		zbytek vykopané zeminy					
	VV		(22,895+89,356)-67,324		44,927			
	VV		Součet		179,575			
9	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	67,324	96,20	6 476,57	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111					
	VV		zasyp		67,324			
	VV		Součet		67,324			
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	67,324	300,60	20 237,59	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
	VV		pouze část na úroveň +1,28, zbytek zásypu viz hlavní objekt					
	VV		21,4*3,146		67,324			
	VV	zasyp	Součet		67,324			
11	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	45,582	66,10	3 012,97	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					
	VV		dle dm					
	VV		21,4*2,13		45,582			
	VV		Součet		45,582			
	D	2	Zakládání				828 633,34	
12	K	275321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	75,708	3 263,00	247 035,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275321511					
	VV		základ opěrky					
	VV		část opěrky ve stejné úrovni					
	VV		11,4*4,7*0,8		42,864			
	VV		0,78*1,9*0,8		1,186			
	VV		část stupňovitá					
	VV		HH +0,12 a +0,82					
	VV		2,12*4,5		9,540			
	VV		HH +1,52 a + 2,22					
	VV		2,24*4,0		8,960			
	VV		HH +2,92 a + 3,62 a +4,32					
	VV		3,87*3,4		13,158			
	VV		Součet		75,708			
13	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	104,780	804,10	84 253,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351121					
	VV		základ opěrky					
	VV		část opěrky ve stejné úrovni					
	VV		33,76*0,8		27,008			
	VV		část stupňovitá					
	VV		boky					
	VV		HH +0,12 a +0,82					
	VV		2,12*2		4,240			
	VV		4,0*4,5		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		HH +1,52 a + 2,22					
	VV		2,24*2		4,480			
	VV		4,3*4,0		17,200			
	VV		HH +2,92 a + 3,62 a +4,32					
	VV		3,87*2		7,740			
	VV		7,68*3,4		26,112			
	VV	beddeska	Součet		104,780			
14	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	104,780	177,60	18 608,93	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351122						
	VV	beddeska			104,780			
15	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	10,229	46 801,80	478 735,61	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273361821						
	VV	dle % vypočtu z celku na výkresu D.2.2.4						
	VV	10228,63*0,001			10,229			
	VV	Součet			10,229			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 828 975,69	
16	K	327324128	Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	114,190	3 374,20	385 299,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/327324128						
	P	Poznámka k položce: pohledový beton						
	VV	část opěrky ve stejné úrovni						
	VV	5,945*11,6			68,962			
	VV	část stupňovitá						
	VV	66,22*0,683			45,228			
	VV	Součet			114,190			
17	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m2	368,285	1 307,10	481 385,32	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/327351211						
	VV	část opěrky ve stejné úrovni						
	VV	114,95*2+5,945			235,845			
	VV	část stupňovitá						
	VV	66,22*2			132,440			
	VV	bedoper	Součet		368,285			
18	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m2	368,285	483,90	178 213,11	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/327351221						
	VV	bedoper			368,285			
19	K	311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	368,285	168,40	62 019,19	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311351911						
	P	Poznámka k položce: PB2						
	VV	část opěrky ve stejné úrovni						
	VV	114,95*2+5,945			235,845			
	VV	část stupňovitá						
	VV	66,22*2			132,440			
	VV	Součet			368,285			
20	K	327361.06	Výztuž opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t	15,428	46 801,80	722 058,17	
	VV	dle % vypočtu z celku na výkresu D.2.2.4						
	VV	výztuž celkem						
	VV	35142,24*0,001			35,142			
	VV	odpočet ostatních částí						
	VV	-(10228,63+540,42+6967,43+1977,96)*0,001			-19,714			
	VV	Součet			15,428			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				47 779,29	
21	K	953312113	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 20 do 30 mm	m2	3,760	186,30	700,49	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953312113						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		v místě dřívku opěrky a stávající opěrkou					
	VV		4,7*0,8			3,760		
	VV		Součet			3,760		
22	K	953312115	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 30 do 50 mm	m2	5,800	246,50	1 429,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953312115					
	VV		mezi novou a stávající opěrkou					
	VV		5,8			5,800		
	VV		Součet			5,800		
23	K	953334.30	Spárové těsnicí pásy, vysoce pružné pásy vyrobené z kopolymeru PVC/NBR, určené pro těsnění dilatačních a spár vodotěsných betonových konstrukcí	m	10,000	2 956,60	29 566,00	
	VV		dle statika					
	VV		výkres 2.2.03					
	VV		10,0			10,000		
	VV		Součet			10,000		
24	K	953334.35	Těsnicí dilatační pásy FA90/3/2	m	11,000	500,30	5 503,30	
	VV		dle statika					
	VV		výkres 2.2.03					
	VV		11,0			11,000		
	VV		Součet			11,000		
25	K	953511.13	Stykovací výztuž HBT 150-8/15-5-1250	kus	14,000	503,80	7 053,20	
	VV		dle statika					
	VV		výkres 2.2.03					
	VV		14			14,000		
	VV		Součet			14,000		
26	K	953511.15	Stykovací výztuž HBT 150-8/15-5-650	kus	7,000	503,80	3 526,60	
	VV		dle statika					
	VV		výkres 2.2.03					
	VV		7			7,000		
	VV		Součet			7,000		
D	998		Přesun hmot				31 984,38	
27	K	998153131	Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	266,093	120,20	31 984,38	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998153131					
D	PSV		PSV				189 215,59	
D	767		Konstrukce zámečnické vč. přesunu hmot				173 680,26	
28	K	76700.508	Montáž a dodávka ocelového zábradlí na korunní římse, svařované, žárový pozink, povrchová úprava práškovou barvou v jemné struktuře (mat) odstín DB 703, kotveno do opěrné stěny z vrchu přes kotevní plech po cca 840 mm (7 polí), tvořeno: - sloupky z ploché oceli 30x8 mm - spodní profil z ploché oceli 30x8 mm - horní madlo z profilu Jekl 50x40x3 mm - kotvení plech 100x100x10 mm + 4x chem. kotva M10, výška 1100 mm vč. všech kotevních a montážních prvků, ozn. Z05	m	21,400	8 115,90	173 680,26	
	P		Poznámka k položce: bližší popis viz tabulka zámečnických výrobků					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				15 535,33	
29	K	783817.03	Transparentní nátěr zajišťující bezprašnost a opatřen barevným nátěrem dle výběru architekta vč. systémové přípravy podkladu	m2	86,116	180,40	15 535,33	
	VV		opěrka - pouze viditelné části					
	VV		dle dm					
	VV		66,7			66,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			21,4*(0,4*1,1)		9,416			
VV			ostatní					
VV			10,0		10,000			
VV			Součet		86,116			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 360 - Akumulační nádrž

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

re: architekti studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

252 040,96

DPH základní
snížená

Základ daně
252 040,96
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
52 928,60
0,00

Cena s DPH

v CZK

304 969,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: **SO 360 - Akumulační nádrž**

Místo: Liberec

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

252 040,96

1 - Zemní práce

103 065,75

2 - Základy

8 361,51

8 - Potrubí

132 652,30

9 - Ostatní konstrukce a práce

7 961,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 360 - Akumulační nádrž

Místo: Liberec

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

252 040,96

D	1	Zemní práce					103 065,75	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	HOD	20,000	96,20	1 924,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201 Poznámka k položce: Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Podzemní voda, případně dešťová voda nateklá do výkopu								
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	DEN	3,000	601,20	1 803,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301 Poznámka k položce: Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min								
3	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	46,856	541,10	25 353,78	
Poznámka k položce: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3								
4	K	131201109	Příplatek za lepidlost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	M3	23,428	60,20	1 410,37	
Poznámka k položce: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3								
5	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	M3	46,856	661,40	30 990,56	
Poznámka k položce: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3								
6	K	131301109	Příplatek za lepidlost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	M3	23,428	60,20	1 410,37	
Poznámka k položce: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4								
7	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	M3	93,712	60,20	5 641,46	
Poznámka k položce: Svislé přemístění výkopku dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu do 4 m								
8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	17,933	216,40	3 880,70	
Poznámka k položce: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku na skládku zhotovitele, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4								
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	M3	17,933	96,20	1 725,15	
Poznámka k položce: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 Naložení přebytečného výkopku před odvozem na skládku								
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	T	34,072	180,40	6 146,59	
Poznámka k položce: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504								
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	75,779	300,60	22 779,17	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Zásyp stávajícím výkopkem</i>					
D	2		Základy				8 361,51	
12	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	M3	1,584	1 984,00	3 142,66	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212 <i>Poznámka k položce: Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm</i>					
13	K	273311124	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15	M3	0,784	4 172,20	3 271,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273311124 <i>Poznámka k položce: Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15</i>					
14	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	T	0,038	51 259,10	1 947,85	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273362021 <i>Poznámka k položce: Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i>					
D	8		Potrubí				132 652,30	
15	K	895013111	Zřízení sběrné jímky drenážních vod z betonových prefabrikátů hloubky do 4m, při ploše akumulčního prostoru přes 3,50 m2	KUS	1,000	37 107,20	37 107,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895013111 <i>Poznámka k položce: Zřízení sběrné jímky z betonových prefabrikátů hloubky do 4m, při ploše akumulčního prostoru přes 3,50 m2</i>					
16	K	44983027	žebřík výstupový jednoduchý přímý z nerezové oceli dl 4m	KUS	1,000	19 598,50	19 598,50	
			<i>Poznámka k položce: délka 2,50m, ukotvení do stěny nádrže</i>					
17	K	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	KUS	2,000	10 109,50	20 219,00	
18	K	R.08.001	dno prefabrikované železobetonové jímky DN 2200	KUS	1,000	10 109,50	10 109,50	
			<i>Poznámka k položce: výška 2,50m, vnější průměr 2,46m, vnitřní průměr 2,20m, tlouška stěny 0,13m, tlouška dna 0,20m, 2x prostup pro PVC DN200 z výroby</i>					
19	K	R.08.002	nástavec prefabrikované železobetonové jímky DN 2200	KUS	1,000	10 109,50	10 109,50	
			<i>Poznámka k položce: výška 0,50m, vnější průměr 2,46m, vnitřní průměr 2,20m, tlouška stěny 0,13m</i>					
20	K	R.08.003	zákrytová deska prefabrikované železobetonové jímky DN2200	KUS	1,000	10 109,50	10 109,50	
			<i>Poznámka k položce: výška 0,25m, vnější průměr 2,46m, vnitřní průměr 2,20m, vstupní otvor DN625, provedení pro zatížení dopravou</i>					
21	K	R.08.004	těsnění prefabrikované železobetonové jímky DN 2200	KUS	2,000	10 109,50	20 219,00	
			<i>Poznámka k položce: Těsnění klínové DN 2200</i>					
22	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	KUS	1,000	1 394,70	1 394,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899104112 <i>Poznámka k položce: Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600</i>					
23	K	55241014	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, bez ventilace	KUS	1,000	3 785,40	3 785,40	
			<i>Poznámka k položce: Kruhový poklop z tvárné litiny O 600 mm s rákem a pantem pro zatížení dopravou D400 (ČSN EN 124). V rámu bude osazeno elastomerové těsnění.</i>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce				7 961,40	
24	K	952903112	Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m	M2	3,799	74,90	284,55	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952903112 <i>Poznámka k položce: Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m Vyčištění nádrže po stavební činnosti</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
25	K	998144471	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí montovanou z dílců betonových tyčových nebo plošných vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro nádrže výšky do 25 m	T	29,024	264,50	7 676,85	CS ÚRS 2022 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998144471

P

Poznámka k položce:

Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí montovanou z dílců betonových tyčových nebo plošných

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 380.1 - Dešťová kanalizace

Soupis:

SO 380.1 - A - Kanalizační stoka

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

Liberecký kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

re: architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

670 007,30

DPH základní
snížená

Základ daně

670 007,30

Sazba daně

21,00%

Výše daně

140 701,53

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

810 708,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 380.1 - Dešťová kanalizace

Soupis: **SO 380.1 - A - Kanalizační stoka**

Místo: Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 5. 2022

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

670 007,30

1 - Zemní práce

326 270,59

3 - Svislé konstrukce

14 781,72

4 - Vodorovné konstrukce

43 333,67

5 - Komunikace

22 997,00

8 - Potrubí

223 746,60

9 - Ostatní konstrukce a práce

38 877,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 380.1 - Dešťová kanalizace

Soupis: **SO 380.1 - A - Kanalizační stoka**

Místo: Liberec

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

670 007,30

D 1 Zemní práce

326 270,59

1	K	113106051	Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár z velkých kostek s ložem z kameniva těženého	M2	10,427	200,80	2 093,74	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106051 Poznámka k položce: Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár z velkých kostek s ložem z kameniva těženého Včetně lože, Vozovka u ZÚ u nábrežní zdi					
2	K	113107422	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	M2	3,511	60,20	211,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107422 Poznámka k položce: Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy 120mm Chodník u ZÚ u nábrežní zdi					
3	K	113107422	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	M2	10,427	122,70	1 279,39	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107422 Poznámka k položce: Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy 170 mm Vozovka u ZÚ u nábrežní zdi					
4	K	113107431	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	M2	10,427	407,60	4 250,05	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107431 Poznámka k položce: Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy 150 mm Vozovka u ZÚ u nábrežní zdi					
5	K	113107442	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	M2	3,511	145,50	510,85	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107442 Poznámka k položce: Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm Chodník u ZÚ u nábrežní zdi					
6	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	M	2,000	133,50	267,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113201111					
	P		Poznámka k položce: Vytrhání obrub, naložení na dopravní prostředek, chodníkových ležatých Betonové obrubníky					
7	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	M	2,000	159,90	319,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113201112					
	P		Poznámka k položce: Vytrhání obrub, dopravní prostředek, silničních ležatých Žulové obrubníky					
8	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	HOD	40,000	100,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201					
	P		Poznámka k položce: Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Podzemní voda, případně dešťová voda nateklá do výkopu					
9	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	DEN	20,000	601,20	12 024,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301					
	P		Poznámka k položce: Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
10	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	M	3,000	401,60	1 204,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001401					
	P		Poznámka k položce: Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200					
11	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	M	1,500	328,30	492,45	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421					
	P		Poznámka k položce: Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
12	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	M3	6,000	583,10	3 498,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/120001101					
	P		Poznámka k položce: Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
13	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	M3	8,529	103,00	878,49	
	P		Poznámka k položce: Sejmutí ornice nebo lesní půdy se složením, na vzdálenost do 100 m					
14	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	71,792	529,10	37 985,15	
	P		Poznámka k položce: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
15	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	35,896	1,10	39,49	
	P		Poznámka k položce: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
16	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	M3	71,792	705,80	50 670,79	
	P		Poznámka k položce: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
17	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	M3	35,896	1,10	39,49	
	P		Poznámka k položce: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
18	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepnutí stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	M2	236,740	224,90	53 242,83	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811132 Poznámka k položce: Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m					
19	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	M2	236,740	140,60	33 285,64	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811232 Poznámka k položce: Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m					
20	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	143,584	60,20	8 643,76	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/161101101 Poznámka k položce: Svislé přemístění výkopku dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu do 2,5 m					
21	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	36,490	216,40	7 896,44	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162701105 Poznámka k položce: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku na skládku zhotovitele, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4					
22	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	M3	36,490	96,20	3 510,34	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167101101 Poznámka k položce: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 Naložení přebytečného výkopku před odvozem na skládku					
23	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	T	69,331	180,40	12 507,31	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201211 Poznámka k položce: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
24	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	49,776	300,60	14 962,67	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101 Poznámka k položce: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Zásyp stávajícím výkopkem					
25	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	M3	20,030	1 014,80	20 326,44	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175101201 Poznámka k položce: Obsypání objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím Obsypání šachet stávající zeminou z výkopu, hutněno po 150mm					
26	K	175101209	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí Příplatek k ceně za prohození sypaniny	M3	20,030	321,00	6 429,63	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175101209 Poznámka k položce: Obsypání objektů pro jakoukoliv míru ztuhnutí Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím					
27	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	M3	37,288	674,50	25 150,76	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101 Poznámka k položce: Obsypání potrubí ručně 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím Obsypání potrubí stávající zeminou z výkopu, hutněno po 150mm					
28	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí Příplatek k ceně za prohození sypaniny	M3	37,288	321,00	11 969,45	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111109 Poznámka k položce: Obsypání potrubí ručně 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím					
29	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	M2	56,858	150,90	8 579,87	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181301102 Poznámka k položce: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					

D 3

Svislé konstrukce

14 781,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
30	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu	M3	1,000	9 847,30	9 847,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321213345					
P			Poznámka k položce: Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu Vyspravení prostupu opěrnou zdí pro vyústění potrubí. Vybourané kameny použít pro opravu zdí.					
31	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	M	53,230	42,80	2 278,24	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/359901111					
P			Poznámka k položce: Vyčištění stok jakékoliv výšky					
32	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	M	53,230	49,90	2 656,18	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/359901211					
P			Poznámka k položce: Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace Prohlídka potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu					
D 4 Vodorovné konstrukce							43 333,67	
33	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	M3	1,200	2 645,20	3 174,24	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311131					
P			Poznámka k položce: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 Podbetonování revizních šachet					
34	K	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15	M3	15,182	2 645,20	40 159,43	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452312131					
P			Poznámka k položce: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
D 5 Komunikace							22 997,00	
35	K	564841111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm	M2	3,272	167,10	546,75	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564841111					
P			Poznámka k položce: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm Chodník u ZÚ u nábrežní zdi					
36	K	564851113	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm	M2	10,427	186,30	1 942,55	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851113					
P			Poznámka k položce: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm Vozovka u ZÚ u nábrežní zdi					
37	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	M2	3,511	720,20	2 528,62	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565155111					
P			Poznámka k položce: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm Chodník u ZÚ u nábrežní zdi					
38	K	567124111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 20/25 (PB I), po zhutnění tl. 150 mm	M2	10,427	664,90	6 932,91	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/567124111					
P			Poznámka k položce: Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 20/25 (PB I), po zhutnění tl. 150 mm Vozovka u ZÚ u nábrežní zdi					
39	K	577123111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 30 mm	M2	3,511	253,70	890,74	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577123111					
P			Poznámka k položce: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 30 mm Chodník u ZÚ u nábrežní zdi					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na hranici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého	M2	10,427	817,60	8 525,12	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591111111 Poznámka k položce: Kladení dlažby z kostek velkých z kamene, do lože z kameniva těženého Včetně lože a výplně spár, použity stávající očištěné kostky					
41	K	58381008	kostka dlažební žula velká 15/17	M2	1,043	1 563,10	1 630,31	
			P Poznámka k položce: 10% náhrada kostek					
	D	8	Potrubí				223 746,60	
42	K	820391113	Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začištěním DN přes 250 do 400 mm	KUS	1,000	894,60	894,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/820391113 Poznámka k položce: Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začištěním DN přes 250 do 400 mm Seřiznutí trubky DN400 ve vyústění dle tvaru nábrežní zdi					
43	K	822392111	Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 400	M	53,230	800,80	42 626,58	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/822392111 Poznámka k položce: Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 400					
44	K	59222022	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním 40 x 250 x 7,5 cm	M	53,230	1 370,70	72 962,36	
45	K	892392121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 400	ÚSEK	3,000	1 430,80	4 292,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892392121 Poznámka k položce: Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 400					
46	K	894138001	Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám šachet na stokách kruhových a vejčitých za každých dalších 0,60 m výšky	KUS	6,000	2 176,30	13 057,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894138001 Poznámka k položce: Šachty kanalizační Příplatek k cenám šachet na stokách kruhových a vejčitých za každých dalších 0,60 m výšky					
47	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 300 do 400	KUS	3,000	16 472,30	49 416,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894411131 Poznámka k položce: Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 300 do 400					
48	K	59224062	dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 800, 100 x 95 x 15 cm	KUS	3,000	5 254,30	15 762,90	
			P Poznámka k položce: Dno pro revizní šachty 100/80, včetně stupadel					
49	K	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	KUS	2,000	745,50	1 491,00	
			P Poznámka k položce: Skruže pro revizní šachty, včetně stupadel					
50	K	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	KUS	3,000	1 124,20	3 372,60	
			P Poznámka k položce: Skruže pro revizní šachty, včetně stupadel					
51	K	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	KUS	1,000	300,60	300,60	
			P Poznámka k položce: Vyrovnávací prstenec pro revizní šachty					
52	K	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	KUS	1,000	300,60	300,60	
			P Poznámka k položce: Vyrovnávací prstenec pro revizní šachty					
53	K	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	KUS	3,000	300,60	901,80	
			P Poznámka k položce: Vyrovnávací prstenec pro revizní šachty					
54	K	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm	KUS	3,000	1 250,50	3 751,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Konus pro revizní šachty, včetně stupadel</i>					
55	K	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	KUS	8,000	174,40	1 395,20	
P			<i>Poznámka k položce: Těsnění pro revizní šachty</i>					
56	K	899311112	Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	KUS	3,000	561,50	1 684,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899311112					
P			<i>Poznámka k položce: Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg</i>					
57	K	55241014	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, bez ventilace	KUS	3,000	3 547,00	10 641,00	
P			<i>Poznámka k položce: Poklop s pantem a logem města Liberec</i>					
58	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	M	53,230	16,80	894,26	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722113					
P			<i>Poznámka k položce: Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm</i>					
D 9			Ostatní konstrukce a práce				38 877,72	
59	K	916231113	Osazení chodníkového 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	2,000	384,80	769,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231113					
P			<i>Poznámka k položce: Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</i>					
60	K	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	M	2,000	117,80	235,60	
61	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	2,000	661,40	1 322,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241113					
P			<i>Poznámka k položce: Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého. Stávající očištěný obrubník</i>					
62	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	M	5,280	132,30	698,54	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112					
P			<i>Poznámka k položce: Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm. Chodník u ZÚ u nábrežní zdi</i>					
63	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	M2	3,000	68,20	204,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941311111					
P			<i>Poznámka k položce: Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m. Lešení v korytě Nisy pro nový prostup opěrnou zdi</i>					
64	K	941311211	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	M2	30,000	3,00	90,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941311211					
P			<i>Poznámka k položce: Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112</i>					
65	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	M2	3,000	44,80	134,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941311811					
P			<i>Poznámka k položce: Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m. Lešení v korytě Nisy pro nový prostup opěrnou zdi</i>					
66	K	962022390	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	M3	1,000	2 068,10	2 068,10	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962022390					
P			<i>Poznámka k položce: Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3. Vybourání prostupu opěrnou zdi pro vyústění potrubí. Vybourané kameny použít pro opravu zdi.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
67	K	969021131	Vybourání kanalizačního potrubí	M	27,000	259,80	7 014,60	
	P		<i>Poznámka k položce: Vybourání kanalizačního potrubí Vybourání stávajícího betonového kanalizačního potrubí</i>					
68	K	979021113	Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	M	2,000	76,00	152,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979021113 Poznámka k položce: Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních Žulové obrubníky, příprava pro znovupoložení</i>					
69	K	979071111	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těženým	M2	10,427	36,80	383,71	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979071111 Poznámka k položce: Očištění vybouraných dlažebních kostek na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těženým Vozovka u ZÚ u náběžní zdi</i>					
70	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	T	4,192	137,10	574,72	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997002611 Poznámka k položce: Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění</i>					
71	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	T	12,165	192,30	2 339,33	
	P		<i>Poznámka k položce: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101</i>					
72	K	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	T	0,772	240,50	185,67	
	P		<i>Poznámka k položce: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 Chodník</i>					
73	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	T	4,042	180,40	729,18	
	P		<i>Poznámka k položce: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 podklad asfaltu</i>					
74	K	997241531	Vodorovné přemístění suti	T	16,979	300,60	5 103,89	
	P		<i>Poznámka k položce: Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti po suchu na obvyklém dopravním prostředku na skládku zhotovitele, bez naložení výkopku, avšak se složením</i>					
75	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	T	38,448	438,80	16 870,98	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998274101 Poznámka k položce: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 380.1 - Dešťová kanalizace

Soupis:

SO 380.1 - B - Kanalizační přípojky

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

Liberecký kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

re: architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

293 555,38

DPH základní
snížená

Základ daně

293 555,38

Sazba daně

21,00%

Výše daně

61 646,63

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

355 202,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 380.1 - Dešťová kanalizace

Soupis: **SO 380.1 - B - Kanalizační přípojky**

Místo: Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 5. 2022

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

293 555,38

1 - Zemní práce

214 256,54

3 - Svislé konstrukce

8 098,27

4 - Vodorovné konstrukce

10 090,00

8 - Potrubí

57 343,77

9 - Ostatní konstrukce a práce

3 766,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 380.1 - Dešťová kanalizace

Soupis: **SO 380.1 - B - Kanalizační přípojky**

Místo: Liberec

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: re: architekti studio s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

293 555,38

D 1 Zemní práce

214 256,54

1	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	M2	6,336	120,20	761,59	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107323</p> <p>Poznámka k položce: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm</p>								
2	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	M2	6,381	94,60	603,64	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107342</p> <p>Poznámka k položce: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm</p>								
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	HOD	50,000	111,40	5 570,00	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201</p> <p>Poznámka k položce: Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Podzemní voda, případně dešťová voda nateklá do výkopu</p>								
4	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	DEN	25,000	601,20	15 030,00	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301</p> <p>Poznámka k položce: Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min</p>								
5	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	M	2,000	401,60	803,20	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001401</p> <p>Poznámka k položce: Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 Plynovod a vodovod u UV1.2</p>								
6	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	M3	3,000	583,10	1 749,30	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/120001101</p> <p>Poznámka k položce: Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy Plynovod a vodovod u UV1.2</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	M3	6,611	103,00	680,93	
	P		<i>Poznámka k položce: Sejmutí ornice nebo lesní půdy se složením, na vzdálenost do 100 m</i>					
8	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	33,657	529,10	17 807,92	
	P		<i>Poznámka k položce: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</i>					
9	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	16,829	1,10	18,51	
	P		<i>Poznámka k položce: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>					
10	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	M3	33,657	705,80	23 755,11	
	P		<i>Poznámka k položce: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3</i>					
11	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	M3	16,829	1,10	18,51	
	P		<i>Poznámka k položce: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4</i>					
12	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	M2	145,130	194,80	28 271,32	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811131					
	P		<i>Poznámka k položce: Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m</i>					
13	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	M2	145,130	116,20	16 864,11	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811231					
	P		<i>Poznámka k položce: Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m</i>					
14	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	67,314	60,20	4 052,30	
	P		<i>Poznámka k položce: Svislé přemístění výkopku dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu do 2,5 m</i>					
15	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	41,458	216,40	8 971,51	
	P		<i>Poznámka k položce: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku na skládku zhotovitele, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4</i>					
16	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	M3	41,458	96,20	3 988,26	
	P		<i>Poznámka k položce: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 Naložení přebytečného výkopku před odvozem na skládku</i>					
17	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	T	78,770	180,40	14 210,11	
	P		<i>Poznámka k položce: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</i>					
18	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	25,856	300,60	7 772,31	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101					
	P		<i>Poznámka k položce: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Zásyp stávajícím výkopkem</i>					
19	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	M3	34,945	674,50	23 570,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101					
	P		<i>Poznámka k položce: Obsypání potrubí ručně 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím</i>					
20	K	58337331	šterkopisek frakce 0/22	T	69,890	473,70	33 106,89	
21	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	M2	44,073	150,90	6 650,62	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 3			Svislé konstrukce					8 098,27
22	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	M	87,360	42,80	3 739,01	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/359901111					
P			<i>Poznámka k položce: Vyčištění stok jakékoliv výšky Vyčištění potrubí před provedením kamerové prohlídky</i>					
23	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	M	87,360	49,90	4 359,26	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/359901211					
P			<i>Poznámka k položce: Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace Prohlídka potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu</i>					
D 4			Vodorovné konstrukce					10 090,00
24	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	M3	7,052	1 430,80	10 090,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111					
P			<i>Poznámka k položce: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 22 mm</i>					
D 8			Potrubí					57 343,77
25	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	M	65,760	182,80	12 020,93	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871313121					
P			<i>Poznámka k položce: Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160</i>					
26	K	28611166	trubka kanalizační PVC DN 160x5000 mm SN 8	M	65,760	192,30	12 645,65	
27	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	M	21,600	192,30	4 153,68	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871353121					
P			<i>Poznámka k položce: Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200</i>					
28	K	28611169	trubka kanalizační PVC DN 200x5000 mm SN 8	M	21,600	330,60	7 140,96	
29	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	KUS	1,000	327,10	327,10	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877355211					
P			<i>Poznámka k položce: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí pro napojení PVC d200 na BE400</i>					
30	K	R.08.006	sedlo pro napojení KG DN 200 na BE400	KUS	1,000	4 556,20	4 556,20	
31	K	892312121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 150	ÚSEK	10,000	887,30	8 873,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892312121					
P			<i>Poznámka k položce: Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 150 Přípojky DN150</i>					
32	K	892352121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 200	ÚSEK	2,000	975,10	1 950,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892352121					
P			<i>Poznámka k položce: Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 200 Přípojky DN200</i>					
33	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	M	87,360	16,80	1 467,65	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722113					
P			<i>Poznámka k položce: Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm</i>					
34	K	R.08.007	Vývrt DN200 do železobetonové trouby DN 400 mm	KUS	1,000	601,20	601,20	
P			<i>Poznámka k položce: Pro napojení přípojky P1</i>					
35	K	R.08.008	Seřiznutí potrubí z kanalizačních trub z PVC do DN 200	KUS	6,000	601,20	3 607,20	
P			<i>Poznámka k položce: Seřiznutí potrubí z trub z tvrdého PVC do DN 200 do sklonu svahu</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce				3 766,80	
36	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	M	7,092	87,80	622,68	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735111 P Poznámka k položce: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
37	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	T	4,192	137,10	574,72	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997002611 P Poznámka k položce: Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
38	K	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asphaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	T	1,404	240,50	337,66	
			P Poznámka k položce: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asphaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
39	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	T	2,789	180,40	503,14	
			P Poznámka k položce: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 podklad asphaltu					
40	K	997241531	Vodorovné přemístění suti	T	4,192	300,60	1 260,12	
			P Poznámka k položce: Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti po suchu na obvyklém dopravním prostředku na skládku zhotovitele, bez naložení výkopku, avšak se složením					
41	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	T	0,382	1 226,40	468,48	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101 P Poznámka k položce: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 380.1 - Dešťová kanalizace

Soupis:

SO 380.1 - C - Vsakovací průlehy

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

Liberecký kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

re: architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 068 027,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 068 027,73	21,00%	224 285,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 292 313,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 380.1 - Dešťová kanalizace

Soupis: **SO 380.1 - C - Vsakovací průlehy**

Místo: Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 5. 2022

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 068 027,73

1 - Zemní práce

836 448,53

2 - Základy

17 848,75

4 - Vodorovné konstrukce

126 879,41

8 - Potrubí

57 641,20

9 - Ostatní konstrukce a práce

29 209,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 380.1 - Dešťová kanalizace

Soupis: **SO 380.1 - C - Vsakovací průlehy**

Místo: Liberec

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: re: architekti studio s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 068 027,73

D 1 Zemní práce

836 448,53

1	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	M2	45,000	120,20	5 409,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107323					
		P	<i>Poznámka k položce: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm Průleh 1</i>					
2	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	M2	45,000	94,60	4 257,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107342					
		P	<i>Poznámka k položce: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm Průleh 1</i>					
3	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	M3	79,950	103,00	8 234,85	
		P	<i>Poznámka k položce: Sejmutí ornice nebo lesní půdy se složením, na vzdálenost do 100 m Následně rozproštění ornice součástí stavebního objektu SO800.1 - Vegetační úpravy</i>					
4	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	M3	335,138	541,10	181 343,17	
		P	<i>Poznámka k položce: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna a svahů do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3</i>					
5	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	M3	167,569	1,20	201,08	
		P	<i>Poznámka k položce: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>					
6	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	M3	335,138	661,40	221 660,27	
		P	<i>Poznámka k položce: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3</i>					
7	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	M3	167,569	1,20	201,08	
		P	<i>Poznámka k položce: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4</i>					
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	670,276	60,20	40 350,62	
		P	<i>Poznámka k položce: Svislé přemístění výkopku do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu do 2,5 m</i>					
9	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	670,276	216,40	145 047,73	
		P	<i>Poznámka k položce: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku na skládku zhotovitele, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	T	1 273,524	180,40	229 743,73	
	P		<i>Poznámka k položce: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</i>					
D 2 Základy							17 848,75	
11	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	M3	0,560	1 815,60	1 016,74	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212					
	P		<i>Poznámka k položce: Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm</i>					
12	K	274315513	Základové konstrukce z betonu pasy prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	M3	1,373	4 725,30	6 487,84	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274315513					
	P		<i>Poznámka k položce: Základové konstrukce z betonu pasy prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37, základ u výustních objektů</i>					
13	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	M2	10,537	804,10	8 472,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121					
	P		<i>Poznámka k položce: Bednění základů pasů rovné, zřízení</i>					
14	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	M2	10,537	177,60	1 871,37	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122					
	P		<i>Poznámka k položce: Bednění základů pasů rovné, odstranění</i>					
D 4 Vodorovné konstrukce							126 879,41	
15	K	451311511	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl do 100 mm	M2	6,700	425,70	2 852,19	
	P		<i>Poznámka k položce: Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě tl. 100 mm</i>					
16	K	451576121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm ze štěrkopísku	M2	462,000	218,90	101 131,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451576121					
	P		<i>Poznámka k položce: Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky 300 mm ze štěrkopísku Rozprostřeno v průlehu - písčitohlinitá zemina K ? 10 m/s, obsah jílu 10 - 35 %, obsah humusu < 1 %</i>					
17	K	451577121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm z kameniva drceného	M2	4,320	299,40	1 293,41	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451577121					
	P		<i>Poznámka k položce: Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky 100 mm z kameniva drceného fr. 16-32 pod horské vpusť</i>					
18	K	451577121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm z kameniva drceného	M2	11,350	299,40	3 398,19	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451577121					
	P		<i>Poznámka k položce: Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky 100 mm z kameniva drceného fr. 16-32 pod rovnaninu a dlažbu u výustních objektů</i>					
19	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	M3	1,116	3 462,80	3 864,48	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463212111					
	P		<i>Poznámka k položce: Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene, prosypání štěrkočrtí</i>					
20	K	465511511	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m ² , tl. 200 mm	M2	6,700	2 140,20	14 339,34	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465511511					
	P		<i>Poznámka k položce: Dlažba z lomového kamene (žulové valouny) upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:3 s dodáním hmot do malty MC 10, s vyplněním spár maltou MC 10 a s vyspárováním maltou MCS v ploše do 20 m², tl. 100-200 mm</i>					
D 8 Potrubí							57 641,20	
21	K	895931111	Vpusť kanalizační horské z betonu prostého tř. C 12/15 velikosti 1200/600 mm	KUS	2,000	10 340,30	20 680,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895931111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Vpustí kanalizační horské z betonu prostého tř. C 12/15 velikostí 1200/600 mm včetně stupadel a odtoku d160 z výroby Bezpečnosti přepady v vsakovacích průlezích</i>					
22	K	899211114	Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 150 kg	KUS	2,000	1 226,40	2 452,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899211114					
	P		<i>Poznámka k položce: Osazení litinových mříží s rámem na horských vpustích hmotnosti jednotlivě přes 150 kg</i>					
23	K	R.08.005	mříž horské vpusti 600x1200mm	KUS	2,000	17 253,90	34 507,80	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce				29 209,84	
24	K	969021131	Vybourání kanalizačního potrubí	M	18,000	259,80	4 676,40	
	P		<i>Poznámka k položce: Vybourání kanalizačního potrubí Vybourání stávajícího betonového kanalizačního potrubí v průlehu 1</i>					
25	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého	M3	0,800	4 544,90	3 635,92	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/981511116					
	P		<i>Poznámka k položce: Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého Demolice stávající kanalizační šachty v průlehu 1</i>					
26	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	T	7,204	192,30	1 385,33	
	P		<i>Poznámka k položce: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101</i>					
27	K	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	T	9,900	240,50	2 380,95	
	P		<i>Poznámka k položce: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302</i>					
28	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	T	19,800	180,40	3 571,92	
	P		<i>Poznámka k položce: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 podklad asfaltu</i>					
29	K	997241531	Vodorovné přemístění suti	T	37,004	300,60	11 123,40	
	P		<i>Poznámka k položce: Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti po suchu na obvyklém dopravním prostředku na skládku zhotovitele, bez naložení výkopku, avšak se složením</i>					
30	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	T	5,822	418,40	2 435,92	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998331011					
	P		<i>Poznámka k položce: Přesun hmot pro nádrže</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 380.1 - Dešťová kanalizace

Soupis:

SO 380.1 - D - Zavlažování

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

Liberecký kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

re: architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

500 767,99

DPH základní
snížená

Základ daně

500 767,99

Sazba daně

21,00%

Výše daně

105 161,28

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

605 929,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 380.1 - Dešťová kanalizace

Soupis: **SO 380.1 - D - Zavlažování**

Místo: Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 5. 2022

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

	500 767,99
1 - Zemní práce	356 703,53
3 - Svislé konstrukce	8 798,59
4 - Vodorovné konstrukce	16 608,61
8 - Potrubí	112 612,33
9 - Ostatní konstrukce a práce	6 044,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 380.1 - Dešťová kanalizace

Soupis: **SO 380.1 - D - Zavlažování**

Místo: Liberec

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: re: architekti studio s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

500 767,99

D 1 Zemní práce

356 703,53

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	HOD	50,000	111,40	5 570,00	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201 Poznámka k položce: Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Podzemní voda, případně dešťová voda nateklá do výkopu</p>								
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	DEN	25,000	601,20	15 030,00	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301 Poznámka k položce: Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min</p>								
3	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm	M	4,000	601,20	2 404,80	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001412 Poznámka k položce: Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti opotřebením hmot potrubí betonového, plastového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500</p>								
4	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	M3	6,000	583,10	3 498,60	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/120001101 Poznámka k položce: Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy</p>								
5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	61,033	529,10	32 292,56	
<p>Poznámka k položce: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</p>								
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	30,517	1,10	33,57	
<p>Poznámka k položce: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p>								
7	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	M3	61,033	705,80	43 077,09	
<p>Poznámka k položce: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3</p>								
8	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	M3	30,517	1,10	33,57	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 4</i>					
9	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	M2	318,060	194,80	61 958,09	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811131					
	P		<i>Poznámka k položce: Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m</i>					
10	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	M2	318,060	116,20	36 958,57	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811231					
	P		<i>Poznámka k položce: Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m</i>					
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	122,066	60,20	7 348,37	
	P		<i>Poznámka k položce: Svislé přemístění výkopku dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu do 2,5 m</i>					
12	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	77,748	216,40	16 824,67	
	P		<i>Poznámka k položce: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku na skládku zhotovitele, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4</i>					
13	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	M3	77,748	96,20	7 479,36	
	P		<i>Poznámka k položce: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 Naložení přebytečného výkopku před odvozem na skládku</i>					
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	T	147,721	180,40	26 648,87	
	P		<i>Poznámka k položce: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</i>					
15	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	39,956	300,60	12 010,77	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101					
	P		<i>Poznámka k položce: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Zásyp stávajícím výkopkem</i>					
16	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	M3	4,362	1 014,80	4 426,56	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175101201					
	P		<i>Poznámka k položce: Obsypání objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím Obsypání šachet netonových stávající zeminou z výkopu, hutněno po 150mm</i>					
17	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	M3	3,323	1 014,80	3 372,18	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175101201					
	P		<i>Poznámka k položce: Obsypání objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím Obsypání šachet plastových, hutněno po 150mm</i>					
18	K	58337331	šterkopísek frakce 0/22	T	6,646	473,70	3 148,21	
19	K	175101209	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí Příplatek k ceně za prohození sypaniny	M3	4,362	321,00	1 400,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175101209					
	P		<i>Poznámka k položce: Obsypání objektů pro jakoukoliv míru ztuhnutí Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím</i>					
20	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	M3	43,245	674,50	29 168,75	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101					
	P		<i>Poznámka k položce: Obsypání potrubí ručně 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím PVC potrubí</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
21	K	58337331	šterkopísek frakce 0/22	T	86,490	473,70	40 970,31	
22	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	M3	2,767	321,00	888,21	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101					
P			Poznámka k položce: Obsypání potrubí ručně 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím Drenážní potrubí					
23	K	58344155	šterkodrt' frakce 8/16	T	5,119	422,00	2 160,22	
D 3 Svislé konstrukce							8 798,59	
24	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	M	117,620	42,10	4 951,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/359901111					
P			Poznámka k položce: Vyčištění stok jakékoliv výšky					
25	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	M	77,090	49,90	3 846,79	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/359901211					
P			Poznámka k položce: Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace Prohlídka potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu					
D 4 Vodovodné konstrukce							16 608,61	
26	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm	M3	0,900	1 382,80	1 244,52	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451541111					
P			Poznámka k položce: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 8-16 mm Drenážní potrubí					
27	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	M3	9,686	1 430,80	13 858,73	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111					
P			Poznámka k položce: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 22 mm PVC potrubí					
28	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	M3	0,400	3 763,40	1 505,36	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311131					
P			Poznámka k položce: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 Podbetonování revizních šachet					
D 8 Potrubí							112 612,33	
29	K	871260320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 4 z polyethylenu DN 100	M	10,000	102,20	1 022,00	
P			Poznámka k položce: Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyethylenu PE hladkého plnostěnného SN 4 DN 100 Drenážní trubky					
30	K	28613212	trubka drenážní perforovaná PE-HD plně vsakovací se spojkou DN 100 SN8	M	10,000	48,10	481,00	
31	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110	M	30,530	99,10	3 025,52	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871263121					
P			Poznámka k položce: Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110					
32	K	28611116	trubka kanalizační PVC DN 110x5000 mm SN4	M	30,530	85,90	2 622,53	
33	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	M	77,090	192,30	14 824,41	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871353121					
P			Poznámka k položce: Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
34	K	28611169	trubka kanalizační PVC DN 200x5000 mm SN 8	M	77,090	300,60	23 173,25	
35	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	KUS	10,000	252,50	2 525,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877265211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polyethylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110</i>					
36	K	28611585	zátky kanalizace plastové PE DN 100	KUS	5,000	18,10	90,50	
37	K	28614369	přechody PE na KG k potrubí PE-HD d 110mm	KUS	5,000	961,90	4 809,50	
38	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	KUS	3,000	327,10	981,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877355211					
P			<i>Poznámka k položce: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200</i>					
39	K	28611366	koleno kanalizační PVC 200x45°	KUS	3,000	565,10	1 695,30	
40	K	877355221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 200	KUS	6,000	543,50	3 261,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877355221					
P			<i>Poznámka k položce: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 200</i>					
41	K	28611430	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/110/87°	KUS	5,000	276,60	1 383,00	
42	K	28611433	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/200/87°	KUS	1,000	341,40	341,40	
43	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	KUS	1,000	13 466,40	13 466,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894411111					
P			<i>Poznámka k položce: Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200</i>					
44	K	59224062	dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 800, 100 x 95 x 15 cm	KUS	1,000	5 410,60	5 410,60	
P			<i>Poznámka k položce: Dno pro revizní šachty 100/80, včetně stupadel</i>					
45	K	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	KUS	1,000	211,60	211,60	
P			<i>Poznámka k položce: Vyrovnávací prstenec pro revizní šachty</i>					
46	K	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm	KUS	1,000	1 250,50	1 250,50	
P			<i>Poznámka k položce: Kónus pro revizní šachty, včetně stupadel</i>					
47	K	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	KUS	1,000	174,40	174,40	
P			<i>Poznámka k položce: Těsnění pro revizní šachty</i>					
48	K	894811151	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/200, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 910 do 1280 mm	KUS	1,000	7 586,90	7 586,90	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894811151					
P			<i>Poznámka k položce: Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/200, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 1280 mm Plastová revizní šachta Š1 Dno šachty DN400x200-0/180, Prodloužení šachty DN400x1mKOEX, manžeta teleskopu DN400, teleskop mříž A15 DN300 5t, KG přesuvka DN200, Zádka hrdla DN200</i>					
49	K	894811153	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/200, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 1410 do 1780 mm	KUS	1,000	8 669,00	8 669,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894811153					
P			<i>Poznámka k položce: Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/200, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 1410 do 1780 mm Plastová revizní šachta Š4 Dno šachty DN400x200-0/180, Prodloužení šachty DN400x1,5mKOEX, manžeta teleskopu DN400, teleskop mříž A15 DN300 5t, DN200, KG přesuvka DN200, Zádka hrdla DN200</i>					
50	K	894811163	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/200, odolnost vnějšímu tlaku 40 t, hloubka od 1410 do 1780 mm	KUS	1,000	9 462,60	9 462,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894811163					
P			<i>Poznámka k položce: Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/200, odolnost vnějšímu tlaku 40 t, hloubka od 1410 do 1780 mm Plastová revizní šachta Š2 Dno šachty DN400x200-0/180, Prodloužení šachty DN400x1,5mKOEX, manžeta teleskopu DN400, teleskop plný D400 DN300, těsnění IN-SITU odbočky DN200, KG přesuvka DN200, Zádka hrdla DN200</i>					
51	K	899311112	Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	KUS	1,000	561,50	561,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899311112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
52	K	55241014	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, bez ventilace	KUS	1,000	3 607,10	3 607,10	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Poklop s pantem a logem města Liberec					
53	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	M	117,620	16,80	1 976,02	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722113					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm					
D 9			Ostatní konstrukce a práce				6 044,93	
54	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	T	4,929	1 226,40	6 044,93	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 410 - Přípojka silnoproudu - parkovací dům

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

re: architekti studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

179 673,86

DPH základní
snížená

Základ daně
179 673,86
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
37 731,51
0,00

Cena s DPH

v CZK

217 405,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: **SO 410 - Přípojka silnoproudu - parkovací dům**

Místo: Liberec

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

179 673,86

D1 - Všeobecné konstrukce a práce

11 001,59

D2 - Zemní práce

15 852,84

D3 - Vodorovné konstrukce

3 329,63

D4 - Přidružená stavební výroba

149 489,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 410 - Přípojka silnoproudu - parkovací dům

Místo: Liberec

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

179 673,86

D D1 Všeobecné konstrukce a práce 11 001,59

1	K	014101	poplatky za skládku	m3	3,700	360,70	1 334,59	
<p>P <i>Poznámka k položce: přebytečná zemina z výkopů</i></p>								
2	K	02730	pomoc práce zřiz nebo zajišť ochranu inženýrských sítí	soub	1,000	865,70	865,70	
3	K	029111	ostatní požadavky - geodetické zaměření	hod	1,000	3 607,10	3 607,10	
4	K	02944	ostatní požadavky - vyprac dok skuteč provedení v digitální formě	soub	1,000	3 751,40	3 751,40	
5	K	029522	ostatní požadavky - revizní zprávy	ks	1,000	1 442,80	1 442,80	

D D2 Zemní práce 15 852,84

6	K	13273	hloubení rýh a melior kan šif do 2m paž i nepaž tř i.	m3	3,885	2 268,90	8 814,68	
<p>P <i>Poznámka k položce: 0,3*0,35 – chodník (37m)</i></p>								
7	K	132736	hloubení rýh a melior kan šif do 2m paž i nepaž tř i., odvoz do 12km	m3	3,700	360,70	1 334,59	
<p>P <i>Poznámka k položce: 0,2*0,35 – chodník (37m) přebytečný materiál</i></p>								
8	K	17411	zásyp jam a rýh zeminou se zhut	m3	3,885	1 468,10	5 703,57	

D D3 Vodorovné konstrukce 3 329,63

9	K	45157	podklad a výplň vrstvy z kamene těženeho	m3	3,700	899,90	3 329,63	
<p>P <i>Poznámka k položce: pískové lože 0,5*0,2*37</i></p>								

D D4 Přidružená stavební výroba 149 489,80

10	K	702212	kabelová chránička zemní dn přes 100 do 200 mm, dn 110 se zatahovacím prvkem – křížení is	m	10,000	91,20	912,00	
11	K	702312	zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm	m	40,000	12,50	500,00	
12	K	702332	zakrytí kabelů plastovou deskou/pásem šířky přes 20 do 40 cm	m	40,000	76,00	3 040,00	
13	K	742P14	zatažení kabelu do chráničky – kabel přes 4kg/m	m	30,000	11,10	333,00	
14	K	742P15	označovací štítek na kabely	ks	2,000	44,60	89,20	
15	K	742H15	kabel nn čtyř- a pětižilový cu s plastovou izolací od 150 do 240 mm ² , cyky-j 3x150+75 (10% rezerva pro zvlnění)	m	70,000	2 033,70	142 359,00	
16	K	742L15	ukončení dvou až pětižilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji od 150 do 240 mm ²	ks	2,000	1 128,30	2 256,60	

P
*Poznámka k položce:
ukončení kabelu v rozvaděči*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 411.1 - Přípojka silnoproudu - mobiliář, vodní prvek, kiosek, zavlažovací systém

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

Liberecký kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

re: architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

587 987,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	587 987,23	21,00%	123 477,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

711 464,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: **SO 411.1 - Příklad silnoproudu - mobiliář, vodní prvek, kiosek, zavlažovací systém**

Místo: Liberec

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

587 987,23

D1 - Všeobecné konstrukce a práce	23 340,85
D2 - Zemní práce	45 116,87
D3 - Základy	1 575,57
D4 - Vodorovné konstrukce	4 900,40
D5 - Přidružená stavební výroba	479 724,20
D6 - Potrubí	33 329,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 411.1 - Přípojka silnoproudu - mobiliář, vodní prvek, kiosek, zavlažovací systém

Místo: Liberec

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

587 987,23

D	D1	Všeobecné konstrukce a práce						23 340,85
---	----	------------------------------	--	--	--	--	--	-----------

1	K	014101	poplatky za skládku	m3	11,416	360,70	4 117,75	
---	---	--------	---------------------	----	--------	--------	----------	--

P

*Poznámka k položce:
přebytečná zemina z výkopů*

2	K	02730	pomoc práce zřiz nebo zajišť ochranu inženýrských sítí	soub	1,000	865,70	865,70	
---	---	-------	--	------	-------	--------	--------	--

3	K	029111	ostatní požadavky - geodetické zaměření	hod	2,000	3 607,10	7 214,20	
---	---	--------	---	-----	-------	----------	----------	--

4	K	02944	ostatní požadavky - vyprac dok skuteč provedení v digitální formě	soub	1,000	5 571,60	5 571,60	
---	---	-------	---	------	-------	----------	----------	--

5	K	029522	ostatní požadavky - revizní zprávy	ks	1,000	5 571,60	5 571,60	
---	---	--------	------------------------------------	----	-------	----------	----------	--

D	D2	Zemní práce						45 116,87
---	----	-------------	--	--	--	--	--	-----------

6	K	13173	hloubení jam zapaž i nepaž tř. i	m3	1,192	2 164,30	2 579,85	
---	---	-------	----------------------------------	----	-------	----------	----------	--

P

*Poznámka k položce:
jáma pro rek, zs1*

7	K	131736	hloubení jam zapaž i nepaž tř. i, odvoz do 12km	m3	1,176	360,70	424,18	
---	---	--------	---	----	-------	--------	--------	--

P

*Poznámka k položce:
přebytečný materiál*

8	K	13273	hloub rýh a melior kan šíř do 2m paž i nepaž tř i.	m3	25,260	907,30	22 918,40	
---	---	-------	--	----	--------	--------	-----------	--

P

*Poznámka k položce:
0,3*0,35 – chodník (52m)
0,9*0,5 – komunikace (44m)*

9	K	132736	hloubení rýh a melior kan šíř do 2m paž i nepaž tř i., odvoz do 12km	m3	10,240	360,70	3 693,57	
---	---	--------	--	----	--------	--------	----------	--

P

*Poznámka k položce:
přebytečný materiál
0,2*0,35 – chodník (52m)
0,3*0,5 – komunikace (44m)*

10	K	17411	zásyp jam a rýh zeminou se zhut	m3	26,452	586,00	15 500,87	
----	---	-------	---------------------------------	----	--------	--------	-----------	--

D	D3	Základy						1 575,57
---	----	---------	--	--	--	--	--	----------

11	K	272314	základy z prostého betonu do C25/30-XF4 (B30)	m3	0,312	5 049,90	1 575,57	
----	---	--------	---	----	-------	----------	----------	--

P

*Poznámka k položce:
1x základ pro REK (0,02m3)
1x podkladní beton a fixace kabelové komory (0,292m3)*

D	D4	Vodorovné konstrukce						4 900,40
---	----	----------------------	--	--	--	--	--	----------

12	K	45157	podklad a výplň vrstvy z kamene drceného	m3	0,432	2 164,30	934,98	
----	---	-------	--	----	-------	----------	--------	--

P

*Poznámka k položce:
šterk pod kabelovou komoru
1,2*1,2*0,3= 0,43*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	45157.1	podklad a výplň vrstvy z kamene těžného	m3	3,640	1 089,40	3 965,42	
	P		<i>Poznámka k položce: pískové lože 0,5*0,2*52= 3,64</i>					
D D5			Přidružená stavební výroba				479 724,20	
14	K	701004	vyhledávací marker zemní, označení konců chrániček	ks	6,000	1 197,90	7 187,40	
15	K	702212a	kabelová chránička zemní dn přes 100 do 200 mm, dn 110 se zatahovacím prvkem – komunikace	m	28,000	91,20	2 553,60	
16	K	702212b	kabelová chránička zemní dn přes 100 do 200 mm, dn 160 se zatahovacím prvkem – komunikace	m	46,000	162,50	7 475,00	
17	K	702312	zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm	m	100,000	12,50	1 250,00	
18	K	702332	zakrytí kabelů plastovou deskou/pásem šířky přes 20 do 40 cm	m	52,000	76,00	3 952,00	
19	K	709400	zatažení lanka do chráničky nebo žlabu, rezervní dn110/dn160	m	34,000	11,10	377,40	
20	K	741911a	uzemňovací vodič v zemi fezn do 120 mm ² , fezn 30x4mm (včetně zemnicích a spojovacích svorek) pro rek a zs1 vč. započtení rezervy 10% pro zvlnění a odchylky trasy od pd	m	50,000	149,00	7 450,00	
21	K	742P13	zatažení kabelu do chráničky – kabel do 4kg/m	m	50,000	11,10	555,00	
22	K	742P13.1	zatažení kabelu do chráničky – kabel přes 4kg/m	m	48,000	11,10	532,80	
23	K	742P15	označovací štítek na kabely	ks	10,000	44,60	446,00	
24	K	742H12a	kabel nn čtyř- a pětižilový cu s plastovou izolací od 4 do 16 mm ² , cyky-j 4x16 (10% rezerva pro zvlnění)	m	25,000	276,30	6 907,50	
25	K	742H12b	kabel nn čtyř- a pětižilový cu s plastovou izolací od 4 do 16 mm ² , cyky-j 5x6 (10% rezerva pro zvlnění)	m	190,000	141,40	26 866,00	
26	K	742H14	kabel nn čtyř- a pětižilový cu s plastovou izolací od 70 do 120 mm ² , cyky-j 3x95+70 (10% rezerva pro zvlnění)	m	110,000	1 302,40	143 264,00	
27	K	742L12	ukončení dvou až pětižilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji od 4 do 16 mm ² , ukončení kabelu v rozvaděči	ks	4,000	459,70	1 838,80	
28	K	742L14	ukončení dvou až pětižilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji od 70 do 120 mm ² , ukončení kabelu v osvětlovacím bodu a rozvaděči	ks	2,000	807,90	1 615,80	
29	K	743D21	skříň rozpojovací pojistková od 80 do 160 a, do 240 mm ² , s 1-2 sadami jisticích prvků, pilíř rek náplně viz výkres schéma	ks	1,000	42 344,50	42 344,50	
30	K	743G23.R	skříň zásuvková výsuvná zemní od 5 do 7 ks zásuvek průmyslových (400 v nebo 230 v) zemní výsuvný energetický sloupek (vybaveny 5x16a/230v, 1x16/400v, 1x 32a/400, vstupní jištění 63a), usazení, zaškolení	ks	1,000	225 108,40	225 108,40	
D D6			Potrubí				33 329,34	
31	K	899524	obetonování potrubí z prostého betonu do c25/30	m3	6,600	5 049,90	33 329,34	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 420.1 - Veřejné osvětlení – pravý břeh I.etapa

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

re: architekti studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 464 109,51

DPH základní
snížená

Základ daně
2 464 109,51
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
517 463,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 981 572,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: **SO 420.1 - Veřejné osvětlení – pravý břeh I.etapa**

Místo: Liberec

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 464 109,51

D1 - Všeobecné konstrukce a práce	92 252,90
D2 - Zemní práce	84 682,61
D3 - Základy	20 746,18
D4 - Vodorovné konstrukce	15 861,10
D5 - Přidružená stavební výroba	2 203 731,20
D6 - Potrubí	46 835,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 420.1 - Veřejné osvětlení – pravý břeh I.etapa

Místo: Liberec

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 464 109,51

D		D1	Všeobecné konstrukce a práce	92 252,90				
1	K	014101	poplatky za skládku	m3	32,500	797,00	25 902,50	
P			<i>Poznámka k položce: přebytečná zemina z výkopů</i>					
2	K	02730	pomoc práce zřiz nebo zajišť ochranu inženýrských sítí	soub	1,000	23 910,10	23 910,10	
3	K	029111	ostatní požadavky - geodetické zaměření	hod	3,000	863,40	2 590,20	
4	K	02944	ostatní požadavky - vyprac dok skuteč provedení v digitální formě	soub	1,000	31 880,10	31 880,10	
5	K	029522	ostatní požadavky - revizní zprávy	ks	1,000	7 970,00	7 970,00	
D		D2	Zemní práce	84 682,61				
6	K	13173	hloubení jam zapaž i nepaž tř. i	m3	5,150	1 261,90	6 498,79	
P			<i>Poznámka k položce: 12x stožárový základ jáma pro RSVO</i>					
7	K	131736	hloubení jam zapaž i nepaž tř. i, odvoz do 12km	m3	5,480	1 859,70	10 191,16	
8	K	13273	hloub rýh a melior kan šíř do 2m paž i nepaž tř i.	m3	64,680	345,40	22 340,47	
P			<i>Poznámka k položce: 0,3*0,35 – chodník (156m) 0,6*0,5 – volný terén (50m) 0,9*0,5 – komunikace (74m)</i>					
9	K	132736	hloub rýh a melior kan šíř do 2m paž i nepaž tř i., odvoz do 12km	m3	27,020	1 002,90	27 098,36	
P			<i>Poznámka k položce: přebytečný materiál 0,2*0,35 – chodník (156m) 0,2*0,5 – volný terén (50m) 0,3*0,5 – komunikace (74m)</i>					
10	K	17411	zásyp jam a rýh zeminou se zhut	m3	69,830	265,70	18 553,83	
D		D3	Základy	20 746,18				
11	K	272314	základy z prostého betonu do c25/30-xf4 (b30)	m3	5,480	3 785,80	20 746,18	
P			<i>Poznámka k položce: 12x stožárový základ, vč. základového plastového pouzdra 1x základ pro RSVO</i>					
D		D4	Vodorovné konstrukce	15 861,10				
12	K	45157	podkl a vypln vrstvy z kamene těžného	m3	15,920	996,30	15 861,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: pískové lože 0,35*0,2*- chodník (156m) 0,5*0,2 – volný terén (50m)</i>					
D	D5		Přidružená stavební výroba				2 203 731,20	
13	K	701004	vyhledávací marker zemní, označení konců chrániček	ks	6,000	1 197,90	7 187,40	
14	K	702211	kabelová chránička zemní dn do 100 mm, dn 50 se zatahovacím prvkem	m	640,000	57,80	36 992,00	
15	K	702212a	kabelová chránička zemní dn přes 100 do 200 mm, dn 110 se zatahovacím prvkem – komunikace	m	80,000	91,20	7 296,00	
16	K	702212b	kabelová chránička zemní dn přes 100 do 200 mm, dn 160 se zatahovacím prvkem – komunikace	m	120,000	162,50	19 500,00	
17	K	702312	zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm	m	280,000	12,50	3 500,00	
18	K	702332	zakrytí kabelů plastovou deskou/pásem šířky přes 20 do 40 cm	m	186,000	76,00	14 136,00	
19	K	709400	zatažení lanka do chráničky nebo žlabu, rezervní dn110	m	107,000	11,10	1 187,70	
20	K	741911b	uzemňovací vodič v zemi fezn do 120 mm2, fezn ø 10mm (včetně zemnicích a spojovacích svorek), spoje + napojení stožárů	m	335,000	185,30	62 075,50	
21	K	742P13	zatažení kabelu do chráničky – kabel do 4kg/m, vedení vo do dn50	m	669,000	105,90	70 847,10	
22	K	742P15	označovací štítek na kabely	ks	30,000	44,60	1 338,00	
23	K	742H12a	kabel nn čtyř- a pětižilový cu s plastovou izolací od 4 do 16 mm2 , cyky-j 4x10 do dn 50 (10% rezerva pro zvlnění)	m	505,000	177,50	89 637,50	
24	K	742H12b	kabel nn čtyř- a pětižilový cu s plastovou izolací od 4 do 16 mm2 , cyky-j 4x16 do dn 50 (10% rezerva pro zvlnění)	m	164,000	276,30	45 313,20	
25	K	742L12	ukončení dvou až pětižilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji od 4 do 16 mm2 , ukončení kabelu v osvětlovacím bodu a rozvaděči	ks	30,000	181,10	5 433,00	
26	K	743121a	osvětlovací stožár pevný žárově zinkovaný délkydo 6 m	ks	6,000	41 166,00	246 996,00	
P			<i>Poznámka k položce: základová konstrukce, připojovací svorkovnice, kabelové vedení cyky 3x1,5 ke svítidlům dle výšky stožárů. žárovězinkovaný stožár délky 4m, svorkovnice pro 1 svítidlo, povrchová úprava práškovou barvou, svorkovnice pro 1 svítidlo, adaptér pro montáž 1 svítidla, viz. příloha tz</i>					
27	K	743122a	osvětlovací stožár pevný žárově zinkovaný délky přes 6,5 do 12 m	ks	4,000	57 312,60	229 250,40	
P			<i>Poznámka k položce: základová konstrukce, připojovací svorkovnice, kabelové vedení cyky 3x1,5 ke svítidlům dle výšky stožárů. válcový žárovězinkovaný stožár délky 7m, svorkovnice pro 1 svítidlo, povrchová úprava práškovou barvou, svorkovnice pro 1 svítidlo, adaptér pro montáž 1 svítidla, viz. příloha tz</i>					
28	K	743122a	osvětlovací stožár pevný žárově zinkovaný délky přes 6,5 do 12 m	ks	2,000	61 144,30	122 288,60	
P			<i>Poznámka k položce: základová konstrukce, připojovací svorkovnice, kabelové vedení cyky 3x1,5 ke svítidlům dle výšky stožárů. válcový žárovězinkovaný stožár délky 7m, svorkovnice pro 2 svítidla, povrchová úprava práškovou barvou, svorkovnice pro 2 svítidla, adaptér pro montáž 2 svítidla, viz. příloha tz</i>					
29	K	743151	osvětlovací stožár - stožárová rozvodnice s 1-2 jisticími prvky	ks	1,000	1 326,10	1 326,10	
P			<i>Poznámka k položce: Náhrada stávající smyčkové svorkovnice za novou odbočnou</i>					
30	K	743553a	svítidlo venkovní všeobecné led, min. ip 44, přes 25 do 45 w	ks	7,000	35 208,30	246 458,10	
P			<i>Poznámka k položce: Zdroj a veškeré příslušenství ozn.A 28W, 500mA, 3000K, viz. příloha TZ + na sklad 4ks</i>					
31	K	743553b	Svítidlo Venkovní Všeobecné Led, Min. Ip 44, Přes 25 Do 45 W	ks	6,000	35 208,30	211 249,80	
P			<i>Poznámka k položce: zdroj a veškeré příslušenství ozn.B 28W, 500mA, 3000K, viz. příloha TZ + na sklad 4ks</i>					
32	K	743553c	Svítidlo Venkovní Všeobecné Led, Min. Ip 44, Přes 25 Do 45 W	ks	6,000	35 208,30	211 249,80	
P			<i>Poznámka k položce: zdroj a veškeré příslušenství ozn.C 28W, 500mA, 3000K, viz. příloha TZ + na sklad 4ks</i>					
33	K	743553d	Svítidlo Venkovní Všeobecné Led, Min. Ip 44, Přes 25 Do 45 W	ks	10,000	35 208,30	352 083,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k položce: zdroj a veškeré příslušenství ozn.D 28W, 500mA, 3000K, viz. příloha TZ + na sklad 4ks</i>					
34	K	743553e	Svítilno Venkovní Všeobecné Led, Min. Ip 44, Přes 25 Do 45 W	ks	5,000	35 208,30	176 041,50	
			<i>Poznámka k položce: zdroj a veškeré příslušenství ozn.E 28W, 500mA, 3000K, viz. příloha TZ + na sklad 4ks</i>					
35	K	743E22	skříň rozpojovací pojistková do 400 a, do 240 mm ² , v kompaktním pilíři s pojistkovými spodky s 4-6 sadami jisticích prvků	ks	1,000	42 344,50	42 344,50	
			<i>Poznámka k položce: Rozpojovací pilíř, 6 sady pojistek Nový pilíř RSVO (např. SR 601/NKW2)</i>					
D		D6	Potrubí				46 835,52	
36	K	87815	nasunutí plast trub dn do 50mm do chráničky, chránička dn 50 do dn 110, dn 160	m	127,000	27,90	3 543,30	
37	K	899524	obetonování potrubí z prostého betonu do C25/30	m ³	11,100	3 900,20	43 292,22	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 425 - Veřejné osvětlení ul. Náchodská

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

re: architekti studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

451 124,02

DPH základní
snížená

Základ daně
451 124,02
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
94 736,04
0,00

Cena s DPH

v CZK

545 860,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: **SO 425 - Veřejné osvětlení ul. Náchodská**

Místo: Liberec

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

451 124,02

D1 - Všeobecné konstrukce a práce	46 323,00
D2 - Zemní práce	16 022,60
D3 - Základy	9 449,36
D4 - Vodorovné konstrukce	1 464,56
D5 - Komunikace	17 169,10
D6 - Přidružená stavební výroba	345 077,60
D7 - Potrubí	8 415,09
D8 - Ostatní práce	7 202,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 425 - Veřejné osvětlení ul. Náchodská

Místo: Liberec

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

451 124,02

D D1 Všeobecné konstrukce a práce 46 323,00

1	K	014101	poplatky za skládku	m3	6,066	797,00	4 834,60	
---	---	--------	---------------------	----	-------	--------	----------	--

P

Poznámka k položce:

přebytečná zemina z výkopů

2	K	02730	pomoc práce zřiz nebo zajišť ochranu inženýrských sítí	soub	1,000	23 910,10	23 910,10	
---	---	-------	--	------	-------	-----------	-----------	--

3	K	029111	ostatní požadavky - geodetické zaměření	hod	1,000	863,40	863,40	
---	---	--------	---	-----	-------	--------	--------	--

4	K	02944	ostatní požadavky - vyprac dok skuteč provedení v digitální formě	soub	1,000	5 571,60	5 571,60	
---	---	-------	---	------	-------	----------	----------	--

5	K	029522	ostatní požadavky - revizní zprávy	ks	1,000	11 143,30	11 143,30	
---	---	--------	------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

D D2

Zemní práce

16 022,60

6	K	13173	hloubení jam zapaž i nepaž tř. i	m3	1,704	1 261,90	2 150,28	
---	---	-------	----------------------------------	----	-------	----------	----------	--

P

Poznámka k položce:

3x stožárový základ á1,6m

7	K	131736	hloubení jam zapaž i nepaž tř. i, odvoz do 12km	m3	2,496	1 859,70	4 641,81	
---	---	--------	---	----	-------	----------	----------	--

8	K	13273	hloub rýh a melior kan šíř do 2m paž i nepaž tř i.	m3	8,505	345,40	2 937,63	
---	---	-------	--	----	-------	--------	----------	--

P

Poznámka k položce:

*0,3*0,35 – chodník (21m)*

*0,9*0,5 – komunikace (14m)*

9	K	132736	hloubení rýh a melior kan šíř do 2m paž i nepaž tř i., odvoz do 12km	m3	3,570	1 002,90	3 580,35	
---	---	--------	--	----	-------	----------	----------	--

P

Poznámka k položce:

přebytečný materiál

*0,2*0,35 – chodník (21m)*

*0,3*0,5 – komunikace (14m)*

10	K	17411	zásyp jam a rýh zeminou se zhut	m3	10,209	265,70	2 712,53	
----	---	-------	---------------------------------	----	--------	--------	----------	--

D D3

Základy

9 449,36

11	K	272314	základy z prostého betonu do C25/30-XF4 (B30)	m3	2,496	3 785,80	9 449,36	
----	---	--------	---	----	-------	----------	----------	--

P

Poznámka k položce:

3x stožárový základ á1m3

D D4

Vodorovné konstrukce

1 464,56

12	K	45157	podkl a vypln vrstvy z kamene těženého	m3	1,470	996,30	1 464,56	
----	---	-------	--	----	-------	--------	----------	--

P

Poznámka k položce:

pískové lože

*0,35*0,2*21= 2,45*

D D5

Komunikace

17 169,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
13	K	587206	předláždění krytu z betonových dlaždic se zámkem	m2	23,500	730,60	17 169,10		
P			Poznámka k položce: pod pojmem "předláždění" se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar						
D	D6		Přidružená stavební výroba				345 077,60		
14	K	701004	vyhledávací marker zemní, označení konců chrániček	ks	2,000	1 197,90	2 395,80		
15	K	702211	kabelová chránička zemní dn do 100 mm, dn 50 se zatahovacím prvkem	m	46,000	57,80	2 658,80		
16	K	702212	kabelová chránička zemní dn přes 100 do 200 mm, dn 110 se zatahovacím prvkem – komunikace	m	32,000	91,20	2 918,40		
17	K	702312	zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm	m	35,000	12,50	437,50		
18	K	702332	zakrytí kabelů plastovou deskou/pásem šířky přes 20 do 40 cm	m	21,000	76,00	1 596,00		
19	K	709400	zatažení lanka do chráničky nebo žlabu, rezervní dn110	m	16,000	11,10	177,60		
20	K	741911	uzemňovací vodič v zemi fezn do 120 mm2, fezn ø 10mm (včetně zemnicích a spojovacích svorek), spoje + napojení stožárů	m	46,000	185,30	8 523,80		
21	K	742242	vedení venkovní nn, závěsný kabel nad tři žíly od 10 do 25 mm2, aykz-j 4x10 včetně upemnění a montáže na stožáru	m	40,000	117,00	4 680,00		
22	K	742P13	zatažení kabelu do chráničky – kabel do 4kg/m	m	46,000	11,10	510,60		
23	K	742P15	označovací štítek na kabely	ks	5,000	44,60	223,00		
24	K	742H12	kabel nn čtyř- a pětižilový cu s plastovou izolací od 4 do 16 mm2, cykz-j 4x16 do dn 50 (10% rezerva pro zvlnění)	m	54,000	276,30	14 920,20		
25	K	742L12	ukončení dvou až pětižilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji od 4 do 16 mm2 ukončení kabelu v osvětlovacím bodu a rozvaděči	ks	6,000	181,10	1 086,60		
26	K	742L22	ukončení dvou až pětižilového kabelu kabelovou spojkou od 4 do 16 mm2	ks	1,000	5 014,50	5 014,50		
27	K	742Z11	demontáž sloupu/stožáru nn včetně veškeré výstroje	ks	1,000	4 457,30	4 457,30		
P			Poznámka k položce: demontáž ocel. sloupu osvětlovacího bodu lb12654						
28	K	742Z22	demontáž venkovního vedení nn (4x)	m	40,000	27,90	1 116,00		
P			Poznámka k položce: demontáž provizorního vrchního vedení aykz po dokončení objektu						
29	K	742Z23	demontáž kabelového vedení nn	m	46,000	27,90	1 283,40		
30	K	743122	osvětlovací stožár pevný žárově zinkovaný délky přes 6,5 do 12 m	ks	3,000	57 312,60	171 937,80		
P			Poznámka k položce: základová konstrukce, připojovací svorkovnice rozbočná, kabelové vedení cyky 3x1,5 ke svítidlům dle výšky stožáru, stožáry délky: 1ks lb12654 a lb12660 8m hraněný, 2ks lb01114 10m 3 stupňový						
31	K	743312	výložník pro montáž svítidla na stožár jednoramenný délka vyložení od 1 do 2 m	ks	1,000	10 500,90	10 500,90		
P			Poznámka k položce: obloukový výložník výška 1,8m, vyložení 1,5m (lb01114)						
32	K	743512	svítidlo venkovní všeobecné výbojkové uliční, min. ip 44, přes 150 do 250 W	ks	3,000	35 208,30	105 624,90		
P			Poznámka k položce: zdroj a veškeré příslušenství opětovné použití stávajících svítidel z lb12654, lb12660 a lb01114						
33	K	743Z35	demontáž svítidla z osvětlovacího stožáru výšky do 15 m	ks	3,000	1 671,50	5 014,50		
P			Poznámka k položce: demontáž ze sloupů lb12654, lb12660 a lb01114						
D	D7		Potrubí				8 415,09		
34	K	87815	nasunutí plast trub dn do 50mm do chráničky, chránička dn 50 do dn 110	m	16,000	46,50	744,00		
35	K	899524	obetonování potrubí z prostého betonu do C25/30	m3	2,100	3 652,90	7 671,09		
D	D8		Ostatní práce				7 202,71		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
36	K	967158	vybourání částí konstrukcí beton s odvozem do 20km	m3	2,496	2 885,70	7 202,71	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 701 - Parkovací dům

Soupis:

SO 701.a - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:

SO 701.a1 - Architektonicko-stavební část

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

Liberecký kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

re: architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

134 347 405,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	134 347 405,65	21,00%	28 212 955,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

162 560 360,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 701 - Parkovací dům

Soupis: SO 701.a - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:
SO 701.a1 - Architektonicko-stavební část

Místo: Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 5. 2022

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

134 347 405,65

HSV - Práce a dodávky HSV	76 677 439,81
1 - Zemní práce	8 613 672,90
2 - Zakládání	9 088 698,89
3 - Svislé a kompletní konstrukce	9 308 714,11
4 - Vodorovné konstrukce	19 911 267,48
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	22 602 201,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 175 654,09
998 - Přesun hmot	1 977 230,74
PSV - Práce a dodávky PSV	56 673 755,44
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	43 821,65
713 - Izolace tepelné	3 020 617,93
767 - Konstrukce zámečnické vč. povrchové úpravy a přesunu hmot	45 505 709,62
767.1 - Výplně otvorů - dveře vč. přesunu hmot	798 244,60
767.2 - Sociální doplňky vč. přesunu hmot	7 995,80
777 - Podlahy lité	6 132 249,44
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 116 161,48
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	48 954,92
OST - Ostatní vč. přesunu hmot	996 210,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 701 - Parkovací dům

Soupis:

SO 701.a - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:

SO 701.a1 - Architektonicko-stavební část

Místo: Liberec

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

134 347 405,65

D HSV Práce a dodávky HSV

76 677 439,81

D 1 Zemní práce

8 613 672,90

1	K	1131061.2	Rozebrání zpevněné plochy ze silničních panelů v celé ploše stavby vč. odvozu, poplatků (majetek dodavatele, alternativní možné využití)	m2	1 415,150	120,20	170 101,03	
	VV		dle dm					
	VV		1415,15		1 415,150			
	VV		Součet		1 415,150			
2	K	1132011.2	Vytrhání obrub silničních ležatých vč. likvidace	m	55,000	120,20	6 611,00	
	VV		předpoklad					
	VV		20,0+33,0+2,0		55,000			
	VV		Součet		55,000			
3	K	131251.06	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti dle IGP objem do 5000 m3 strojně	m3	3 325,004	300,60	999 496,20	
	VV		po odstranění betonových dílců v tl. 150mm					
	VV		z úrovně +0,380-15cm panely na -0,25 (na spodní hranu podkladního betonu)					
	VV		1712,6*0,520		890,552			
	VV		osa 7, osa A-N					
	VV		35,98*3,0		107,940			
	VV		osa 7, osa N-Q					
	VV		10,0*2,0		20,000			
	VV		osa Q, osa 6-3					
	VV		19,75*4,8		94,800			
	VV		3,0*2,7		8,100			
	VV		3,0*0,342		1,026			
	VV		osa 1 , stupně na ose Q-O					
	VV		1,7*0,342		0,581			
	VV		1,7*2,7		4,590			
	VV		osa O-A					
	VV		36,9*4,23		156,087			
	VV		osa A, 1-4					
	VV		16,475*3,83		63,099			
	VV		osa A, 5-7					
	VV		12,3*3,83		47,109			
	VV		pro schodiště na ose A					
	VV		6,3*16,25		102,375			
	VV		výkop na ose 6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		7,8*3,22		25,116			
	VV		pro vnitřní stěny spodní úroveň -1,9					
	VV		(5,69+4,3)*7,745		77,373			
	VV		10,8*8,6		92,880			
	VV		66,83*0,05		3,342			
	VV		124,74*1,65		205,821			
	VV		výtahová šachta -2,9					
	VV		10,38*0,05		0,519			
	VV		25,27*2,6		65,702			
	VV		5,5*7,99		43,945			
	VV		3,99*7,16		28,568			
	VV		16,43*7,55		124,047			
	VV		lapol					
	VV		(3,46+2,05)*2,22		12,232			
	VV		výkop pro pažení					
	VV		7,0*1,5*2,3		24,150			
	VV		14,0*3,0*5,8		243,600			
	VV		25,96*3,5*7,5		681,450			
	VV		ostatní					
	VV		200,0		200,000			
	VV	jama	Součet		3 325,004			
4	K	151711.11	Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek vč. provedení vrtů, se zabetonováním spodního konce, s případným obsypem záporu pískem délky od 0 do 8 m	m	226,950	2 061,50	467 857,43	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>po ukončení funkce záporové stěny možno stojny a převázky využít</i>					
	VV		HEA 200					
	VV		8*4,8		38,400			
	VV		HEA 260					
	VV		15*(2,3+7,0)/2		69,750			
	VV		27*(1,8+7,0)/2		118,800			
	VV		Součet		226,950			
5	M	13010960	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 200	t	1,787	53 253,80	95 164,54	CS ÚRS 2022 01
	VV		HEA 200					
	VV		42,3 kg/m + 10% ztratné					
	VV		8*4,8*42,3*0,001*1,1		1,787			
	VV		Součet		1,787			
6	M	13010966	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 260	t	14,145	54 089,50	765 095,98	CS ÚRS 2022 01
	VV		HEA 260					
	VV		68,2 kg/m + 10% ztratné					
	VV		15*(2,3+7,0)/2*68,2*0,001*1,1		5,233			
	VV		27*(1,8+7,0)/2*68,2*0,001*1,1		8,912			
	VV		Součet		14,145			
7	K	151712.13	Převázka ocelová z profilu U120 pro kotvení záporového pažení pro jakoukoliv délku převázky	m	74,400	4 709,60	350 394,24	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>po ukončení funkce záporové stěny možno stojny a převázky využít</i>					
	VV		6*(3,3+4,3)/2		22,800			
	VV		12*(3,3+5,3)/2		51,600			
	VV		Součet		74,400			
8	K	1517131.1	Kompletní kotvení zápor s vrtáním tahových mikropilot délky cca 8m z trubky TR pr. 108/8 s injektovaným kořenem dl. 4m, s dodáním hmot při délce záporu do 8 m	kus	31,000	38 761,90	1 201 618,90	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>blíže viz statická část</i>					
	VV		předpoklad průměrné délky 6,9m					
	VV		10,0		10,000			
	VV		21,0		21,000			
	VV		Součet		31,000			
9	K	1517211.2	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 10 m (bez ohledu na druhu pažin)	m2	186,200	1 584,60	295 052,52	
	VV		před osou 1					
	VV		15,1		15,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		60,8				60,800	
	VV		před osou Q					
	VV		110,3				110,300	
	VV		Součet				186,200	
10	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	29,340	108,20	3 174,59	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102						
	VV		pro zasyp a zpět					
	VV		zasyp*2				29,340	
	VV		Součet				29,340	
11	K	162751.17	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti dle IGP skládku dodavatele	m3	3 310,334	216,40	716 356,28	
	VV		jama				3 325,004	
	VV		-zasyp				-14,670	
	VV	odvozkładka	Součet				3 310,334	
12	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	14,670	96,20	1 411,25	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111						
	VV		zasyp				14,670	
	VV		Součet				14,670	
13	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5 958,601	89,10	530 911,35	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231						
	VV		odvozkładka*1,8				5 958,601	
	VV		Součet				5 958,601	
14	K	174151.01	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů vhodnou vykopanou sypaninou se zhutněním	m3	14,670	300,60	4 409,80	
	VV		zásypy vnitřních pasů					
	VV		oda 6, řez b-b					
	VV		(7,8*2+2,4)*0,815				14,670	
	VV	zasyp	Součet				14,670	
15	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	5 551,113	300,60	1 668 664,57	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101						
	VV		zasyp východní pohled až k opěrné stěně					
	VV		od 0,00 po + 7,970					
	VV		35,0*14,0*7,6				3 724,000	
	VV		35,0*1,2*1,87				78,540	
	VV		zasyp vnitřní strany obvodových základů dle dm					
	VV		22,85*2,15				49,128	
	VV		8,15*2,15				17,523	
	VV		severní pohled					
	VV		6,6*14,0*3,3				304,920	
	VV		dle dm					
	VV		52,6*3,3				173,580	
	VV		26,17*3,3*0,7				60,453	
	VV		zasyp vnitřní strany obvodových základů dle dm					
	VV		39,25*2,73				107,153	
	VV		západní pohled					
	VV		36,0*1,34*0,93				44,863	
	VV		zasyp vnitřní strany obvodových základů dle dm					
	VV		(4,9+13,6)*1,6				29,600	
	VV		jižní pohled					
	VV		36,6*1,34*0,95				46,592	
	VV		zasyp vnitřní strany obvodových základů dle dm					
	VV		36,6*1,6				58,560	
	VV		po dpodlahou přízemí + 1/2, řez B-B v tl. 0,83m					
	VV		pod rampou dle dm					
	VV		7,72*4,24				32,733	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			pod podlahovou deskou					
			527,41*0,83		437,750			
			okolo vnitřních konstrukcí					
			řez B-B, osa 3-4					
			37,8*3,4		128,520			
			14,7*2,3		33,810			
			33,4*2,3		76,820			
			14,0*2,3		32,200			
			46,9*2,3		107,870			
			lapol					
			(3,46+2,05)*2,22		12,232			
			-2,46*1,05*2,22		-5,734			
	zasypsterk		Mezisoučet		5 551,113			
			Součet		5 551,113			
16	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	9 992,003	122,60	1 225 019,57	CS ÚRS 2022 01
			zasypsterk*1,8		9 992,003			
			Součet		9 992,003			
17	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním	m2	1 699,450	66,10	112 333,65	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					
			plocha celého půdorysů					
			1699,45		1 699,450			
			Součet		1 699,450			
	D	2	Zakládání				9 088 698,89	
18	K	271532.12	Štěrkový hutněný podsyp pod základové konstrukce hutněný na 0,2 MPa, 96 PS	m3	145,423	1 170,00	170 144,91	
			podkladní beton					
			šachty					
			1,6*1,4*0,1*6		1,344			
			2,46*1,05*0,1		0,258			
			deska pod schodištěm mezi osou 5-3, tl. 100mm					
			141,52*0,1		14,152			
			pod výtahem					
			9,12*0,1		0,912			
			desky pod stěnami výkres základů, řez 4-4, tl. 100mm					
			4,5*1,6*0,1		0,720			
			7,15*1,0*0,1		0,715			
			12,05*1,6*0,1		1,928			
			základová deska 1.pp tl. 0,2mm, úroveň 0,000					
			řez AA,EE, II, 44					
			496,72*0,1		49,672			
			kanály					
			-32,572*0,2*0,1*2		-1,303			
			podbetonování kanálků					
			32,572*0,8*0,1*2		5,212			
			deska na úrovni +1,395					
			579,017*0,1		57,902			
			kanály					
			-40,7*0,2*0,1*2		-1,628			
			podbetonování kanálků					
			40,7*0,8*0,1*2		6,512			
			rampa					
			11,61*7,775*0,1		9,027			
			Součet		145,423			
19	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	72,712	3 109,00	226 061,61	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273313511					
			podkladní beton					
			šachty					
			1,6*1,4*0,05*6		0,672			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			2,46*1,05*0,05		0,129			
VV			deska pod schodištěm mezi osou 5-3, tl. 50mm					
VV			141,52*0,05		7,076			
VV			pod výtahem					
VV			9,12*0,05		0,456			
VV			desky pod stěnami výkres základů, řez 4-4, tl. 50mm					
VV			4,5*1,6*0,05		0,360			
VV			7,15*1,0*0,05		0,358			
VV			12,05*1,6*0,05		0,964			
VV			základová deska 1.pp tl. 0,2mm, úroveň 0,000					
VV			řez AA,EE, II, 44					
VV			496,72*0,05		24,836			
VV			kanály					
VV			-32,572*0,2*0,05*2		-0,651			
VV			podbetonování kanálků					
VV			32,572*0,8*0,05*2		2,606			
VV			deska na úrovni +1,395					
VV			579,017*0,05		28,951			
VV			kanály					
VV			-40,7*0,2*0,05*2		-0,814			
VV			podbetonování kanálků					
VV			40,7*0,8*0,05*2		3,256			
VV			rampa					
VV			11,61*7,775*0,05		4,513			
VV			Součet		72,712			

20	K	273322711	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 35/45	m3	284,177	3 785,30	1 075 695,20	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	----	---------	----------	--------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273322711

P

Poznámka k položce:

C35/45-XC4, XD3, XF4

desky pod stěnami výkres základů, řez 4-4, tl. 405mm

4,3*1,4*0,405

2,438

7,15*0,8*0,405

2,317

12,05*1,4*0,405

6,832

základová deska 1.pp tl. 0,2mm, úroveň 0,000

řez AA,EE, II, 44

496,72*0,2

99,344

-0,8*1,0*0,2*5

-0,800

kanály

-32,572*0,2*0,2*2

-2,606

podbetonování kanálků

32,572*0,6*0,2*2

7,817

navýšení desky řez A-A

46,27*0,39

18,045

46,7*0,23

10,741

deska na úrovni +1,395

579,017*0,2

115,803

-0,8*1,0*0,2*2

-0,320

kanály

-40,7*0,2*0,2*2

-3,256

podbetonování kanálků

40,7*0,6*0,2*2

9,768

rampa

11,61*7,775*0,2

18,054

Součet

284,177

21	K	273323611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	59,825	3 501,20	209 459,29	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	--------	----------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273323611

P

Poznámka k položce:

vč. prořezu v horním lici cca v rastru 6x6m, hl 60mm š10mm, vyplněno pružným tmelem

C 30/37- XC4, XD1, XF2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		šachty					
	WV		1,4*1,2*0,25*5		2,100			
	WV		1,4*1,1*0,25		0,385			
	WV		2,46*1,05*0,25		0,646			
	WV		deska pod schodištěm mezi osou 5-3, tl. 405mm					
	WV		130,865*0,405		53,000			
	WV		pod výtahem					
	WV		9,12*0,405		3,694			
	WV		Součet		59,825			
22	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	208,868	804,10	167 950,76	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351121					
	WV		desky pod stěnami výkres základů, řez 4-4, tl. 405mm					
	WV		(4,3+1,4)*2*0,405		4,617			
	WV		7,15*2*0,405		5,792			
	WV		(12,05+1,4)*2*0,405		10,895			
	WV		základová deska 1.pp tl. 0,2mm, úroveň 0,000					
	WV		řez AA,EE, II, 44					
	WV		119,137*0,2		23,827			
	WV		-0,8*1,0*0,2*5		-0,800			
	WV		kanály					
	WV		(32,572+0,2)*2*0,2*2		26,218			
	WV		navýšení desky řez A-A					
	WV		27,9*0,39		10,881			
	WV		27,8*0,23		6,394			
	WV		deska na úrovni +1,395					
	WV		132,915*0,2		26,583			
	WV		-0,8*1,0*0,2*2		-0,320			
	WV		kanály					
	WV		(40,7+0,2)*2*0,2*2		32,720			
	WV		rampa					
	WV		11,61*2*0,2		4,644			
	WV		betonová vana					
	WV		šachty					
	WV		(1,4+1,2)*2*0,25*5		6,500			
	WV		(1,4+1,1)*2*0,25		1,250			
	WV		(2,46+1,05)*2*0,25		1,755			
	WV		deska pod schodištěm mezi osou 5-3, tl. 405mm					
	WV		106,15*0,405		42,991			
	WV		pod výtahem					
	WV		12,15*0,405		4,921			
	WV	beddesky	Součet		208,868			
23	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	208,868	177,60	37 094,96	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351122					
	WV		beddesky		208,868			
24	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	33,381	46 801,80	1 562 290,89	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273361821					
	WV		výkres D.5.2.15					
	WV		dle % podílu s pasy					
	WV		10540,85*0,001		10,541			
	WV		konstrukční výztuž					
	WV		(1500,0-680,0)*0,001		0,820			
	WV		dle statika					
	WV		výskres D.5.2.18					
	WV		21442,52*0,001		21,443			
	WV		500,0*0,001		0,500			
	WV		lapol předpoklad					
	WV		2,46*1,05*0,25*120,0*0,001		0,077			
	WV		Součet		33,381			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	17,373	51 259,10	890 524,34	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273362021					
		VV	dle statika					
		VV	výskres D.5.2.18					
		VV	17372,88*0,001		17,373			
		VV	Součet		17,373			
26	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	7,484	3 022,10	22 617,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274313511					
		VV	podkladní beton					
		VV	osa A					
		VV	(11,55+15,575)*1,0*0,05		1,356			
		VV	osa 1					
		VV	8,45*1,0*0,05		0,423			
		VV	27,35*1,0*0,05		1,368			
		VV	2,1*1,0*0,05		0,105			
		VV	0,4*1,0*0,05		0,020			
		VV	2,1*1,0*0,05		0,105			
		VV	0,4*1,0*0,05		0,020			
		VV	3,15*1,0*0,05		0,158			
		VV	osaQ					
		VV	4,35*1,0*0,05		0,218			
		VV	0,4*1,0*0,05		0,020			
		VV	3,4*1,0*0,05		0,170			
		VV	0,4*1,0*0,05		0,020			
		VV	3,4*1,0*0,05		0,170			
		VV	19,75*1,0*0,05		0,988			
		VV	4,9*1,0*0,05		0,245			
		VV	osa 7					
		VV	41,95*1,0*0,05		2,098			
		VV	Součet		7,484			
27	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	60,866	3 272,10	199 159,64	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274322511					
		P	Poznámka k položce: C25/30-XC2					
		VV	osa A					
		VV	(11,55+15,575)*0,8*0,4		8,680			
		VV	-(0,25*0,285+0,4*0,2)*0,8		-0,121			
		VV	osa 1					
		VV	8,45*0,8*0,4		2,704			
		VV	27,35*0,8*0,75		16,410			
		VV	2,1*0,8*0,39		0,655			
		VV	0,4*0,8*0,3		0,096			
		VV	2,1*0,8*0,4		0,672			
		VV	0,4*0,8*0,4		0,128			
		VV	3,15*0,8*0,4		1,008			
		VV	osaQ					
		VV	4,35*0,8*0,4		1,392			
		VV	0,4*0,8*0,4		0,128			
		VV	3,4*0,8*0,4		1,088			
		VV	0,4*0,8*0,3		0,096			
		VV	3,4*0,8*0,4		1,088			
		VV	19,75*0,8*0,75		11,850			
		VV	4,9*0,8*0,4		1,568			
		VV	osa 7					
		VV	41,95*0,8*0,4		13,424			
		VV	Součet		60,866			
28	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	154,284	804,10	124 059,76	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		osa A					
	VV		(11,55+15,575)*2*0,4		21,700			
	VV		(0,25*2+0,285*2+0,4*2+0,2*2)*0,8		1,816			
	VV		osa 1					
	VV		8,45*2*0,4		6,760			
	VV		27,35*2*0,75		41,025			
	VV		2,1*2*0,39		1,638			
	VV		0,4*2*0,3		0,240			
	VV		2,1*2*0,4		1,680			
	VV		0,4*2*0,4		0,320			
	VV		3,15*2*0,4		2,520			
	VV		osaQ					
	VV		4,35*2*0,4		3,480			
	VV		0,4*2*0,4		0,320			
	VV		3,4*2*0,4		2,720			
	VV		0,4*2*0,3		0,240			
	VV		3,4*2*0,4		2,720			
	VV		19,75*2*0,75		29,625			
	VV		4,9*2*0,4		3,920			
	VV		osa 7					
	VV		41,95*2*0,4		33,560			
	VV	bedpasy	Součet		154,284			
29	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	154,284	177,60	27 400,84	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122					
	VV		bedpasy		154,284			
	VV		Součet		154,284			
30	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	9,851	46 801,80	461 044,53	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274361821					
	VV		výkres D.5.2.15					
	VV		dle % podílu s pasy					
	VV		100% výztuže					
	VV		19712,43*0,001		19,712			
	VV		odpočet výztuže desek					
	VV		-10540,85*0,001		-10,541			
	VV		konstrukční výztuž					
	VV		680,0*0,001		0,680			
	VV		Součet		9,851			
31	K	279322512	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	65,072	3 485,60	226 814,96	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279322512					
	P		Poznámka k položce: C 30/37- XC3, XD1, XF2					
	VV		obvodová stěna nad základovým pasem					
	VV		řez 1-1, osa A/1-4, vč. zalití vln bednění					
	VV		(3,775+6,3+4,0)*0,327*2,245		10,333			
	VV		0,5*0,4*2,245*2		0,898			
	VV		0,45*0,45*2,245		0,455			
	VV		řez A-A, osa 1/A-M, vč. zalití vln bednění					
	VV		(5,05+4,5*5)*0,327*2,245		20,225			
	VV		0,5*0,4*2,245*6		2,694			
	VV		osa 1/M-Q					
	VV		4,5*0,35*2,245		3,536			
	VV		0,5*0,4*1,895		0,379			
	VV		3,7*0,35		1,295			
	VV		2,95*0,4*0,6		0,708			
	VV		řez O-O, osa 7/K-Q					
	VV		15,394*1,55*0,4		9,544			
	VV		výkres strop nad 1.pp					
	VV		řez A-A, osa 7 a A					
	VV		(11,35+25,7)*0,4*0,85		12,597			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			řez A-A, osa A/D-5-6					
			8,377*0,25*1,15			2,408		
			Součet			65,072		
32	K	279323112	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	210,336	3 478,90	731 737,91	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279323112					
			Poznámka k položce:					
			C 30/37- XC4, XD1, XF2					
			zdivo kolem schodiště od -1,495 na -0,200, řez 4-4					
			14,49*0,25*1,295		4,691			
			zdivo kolem výtahu od -2,445 na -1,495 řez 4-4					
			11,7*0,3*0,95		3,335			
			0,525*0,3*0,95		0,150			
			0,525*0,4*0,95		0,200			
			0,525*0,8*0,95		0,399			
			3.np					
			osa Q, tl. 307mm vč. zalití vln bednění					
			(6,3+5,1)*0,307*2,79		9,764			
			tl.400mm					
			(17,34+0,5*2)*0,4*2,79		20,467			
			konzola					
			8,18*0,5*0,4		1,636			
			2.np					
			osa Q, tl. 400mm					
			(34,2+0,5)*0,4*2,8		38,864			
			osa 1, tl. 277mm vč. zalití vln bednění					
			5,15*0,277*2,8		3,994			
			1.np					
			osa Q, tl. 400mm					
			24,05*0,4*3,84		36,941			
			3,4*0,4*(4,88+4,185)		12,328			
			4,15*0,4*3,385		5,619			
			0,5*0,4*3*3,385		2,031			
			osa 1, tl. 277mm vč. zalití vln bednění					
			(4,5*2+5,1)*0,277*2,82		11,014			
			1.np					
			okolo schodiště					
			řez 4-4, osa A/4-5					
			tl. 250mm					
			5,375*0,25*3,53		4,743			
			tl. 277mm vč. zalití vln bednění					
			5,424*0,277*2,236		3,359			
			-1,15*1,99*0,277		-0,634			
			1.pp					
			tl. 277mm vč. zalití vln bednění					
			1,325*0,327*2,236		0,969			
			0,5*0,4*2,236		0,447			
			*osa 5, řez A-A					
			7,78*0,3*1,295		3,023			
			*osa 4, řez A-A					
			6,0*0,4*1,295		3,108			
			7,725*0,25*3,25		6,277			
			-1,4*2,995*0,25		-1,048			
			*osa D-G, řez E-E					
			8,55*0,25*2,69*2		11,500			
			řez I-I, okolo schodiště a výtahu					
			16,5*0,25*2,69		11,096			
			9,5*0,25*1,295		3,076			
			4,97*0,25*1,295		1,609			
			pod výtahem					
			7,25*0,3*0,95		2,066			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,525*0,3*0,95		0,150			
	VV		šachty					
	VV		(1,4+1,2)*2*0,2*1,04*5		5,408			
	VV		(1,4+1,1*2)*0,2*1,04		0,749			
	VV		(2,46+1,05)*2*0,2*2,22		3,117			
	VV		-(0,175*0,175*9+0,25*0,25*2+0,2*0,2*4)*0,2		-0,112			
	VV		Součet		210,336			
33	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	1 653,771	875,30	1 447 545,76	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279351121					
	VV		obvodová stěna nad základovým pasem					
	VV		řez 1-1,osa A/1-4, vč. zalití vln bednění					
	VV		(3,775+6,3+4,0)*2*2,245		63,197			
	VV		(0,5+0,4)*2*2,245*2		8,082			
	VV		0,45*4*2,245		4,041			
	VV		řez A-A,osa 1/A-M, vč. zalití vln bednění					
	VV		(5,05+4,5*5)*2*2,245		123,700			
	VV		(0,5+0,4)*2*2,245*6		24,246			
	VV		osa 1/M-Q					
	VV		4,5*2*2,245		20,205			
	VV		0,5*2*1,895		1,895			
	VV		3,7*2		7,400			
	VV		2,95*2*0,6		3,540			
	VV		řez O-O, osa 7/K-Q					
	VV		15,394*2*0,4		12,315			
	VV		výkres strop nad 1.pp					
	VV		řez A-A, osa 7 a A					
	VV		(11,35+25,7)*2*0,85		62,985			
	VV		řez A-A, osa A/D-5-6					
	VV		8,377*2*1,15		19,267			
	VV		bílá vana					
	VV		zdivo kolem schodiště od -1,495 na -0,200, řez 4-4					
	VV		14,49*2*1,295		37,529			
	VV		zdivo kolem výtahu od -2,445 na -1,495 řez 4-4					
	VV		11,7*2*0,95		22,230			
	VV		0,525*2*0,95		0,998			
	VV		0,525*2*0,95		0,998			
	VV		0,525*2*0,95		0,998			
	VV		3.np					
	VV		osa Q, tl. 307mm vč. zalití vln bednění					
	VV		(6,3+5,1)*2*2,79		63,612			
	VV		tl.400mm					
	VV		(17,34+0,5*2)*2*2,79		102,337			
	VV		konzola					
	VV		8,18*(0,5+0,4)*2		14,724			
	VV		2.np					
	VV		osa Q, tl. 400mm					
	VV		(34,2+0,5)*2*2,8		194,320			
	VV		osa 1, tl. 277mm vč. zalití vln bednění					
	VV		5,15*2*2,8		28,840			
	VV		1.np					
	VV		osa Q, tl. 400mm					
	VV		24,05*2*3,84		184,704			
	VV		3,4*2*(4,88+4,185)		61,642			
	VV		4,15*2*3,385		28,096			
	VV		0,5*2*3*3,385		10,155			
	VV		osa 1, tl. 277mm vč. zalití vln bednění					
	VV		(4,5*2+5,1)*2*2,82		79,524			
	VV		1.np					
	VV		okolo schodiště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			řez 4-4, osa A/4-5					
VV			tl. 250mm					
VV			5,375*2*3,53		37,948			
VV			tl. 277mm vč. zalití vln bednění					
VV			5,424*2*2,236		24,256			
VV			-1,15*1,99*2		-4,577			
VV			(1,15+1,99*2)*0,25		1,283			
VV			1.pp					
VV			tl. 277mm vč. zalití vln bednění					
VV			1,325*2*2,236		5,925			
VV			0,5*2*2,236		2,236			
VV			*osa 5, řez A-A					
VV			7,78*2*1,295		20,150			
VV			*osa 4, řez A-A					
VV			6,0*2*1,295		15,540			
VV			7,725*2*3,25		50,213			
VV			-1,4*2,995*2		-8,386			
VV			(1,4+2,995*2)*0,25		1,848			
VV			*osa D-G, řez E-E					
VV			8,55*2*2,69*2		91,998			
VV			řez I-I, okolo schodiště a výtahu					
VV			16,5*2*2,69		88,770			
VV			9,5*2*1,295		24,605			
VV			4,97*2*1,295		12,872			
VV			pod výtahem					
VV			7,25*2*0,95		13,775			
VV			0,525*2*0,95		0,998			
VV			šachty					
VV			(1,4+1,2)*2*2*1,04*5		54,080			
VV			(1,4+1,1*2)*2*1,04		7,488			
VV			(2,46+1,05)*2*2*2,22		31,169			
VV	bedzdizakl		Součet		1 653,771			
34	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	1 653,771	192,30	318 020,16	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279351122					
		VV	bedzdizakl		1 653,771			
35	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeborů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	24,080	46 801,80	1 126 987,34	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279361821					
		VV	výskres D.5.2.16					
		VV	dle % podílu s nadzákl. stěnami					
		VV	(5626,696+17157,33)*0,001		22,784			
		VV	konstrukční výztuž					
		VV	(227,6+693,95)*0,001		0,922			
		VV	lapol předpoklad - předpoklad					
		VV	(2,46+1,05)*2*0,2*2,22*120,0*0,001		0,374			
		VV	Součet		24,080			
36	K	27999.110	Separáční kluzná vrstva k oddělení základových vrstev z polyetylénové fólie	m2	1 483,533	43,20	64 088,63	
		VV	dle podsypu					
		VV	šachty					
		VV	1,6*1,4*6		13,440			
		VV	(2,46*1,05)		2,583			
		VV	deska pod schodištěm mezi osou 5-3, tl. 100mm					
		VV	141,52		141,520			
		VV	pod výtahem					
		VV	9,12		9,120			
		VV	desky pod stěnami výkres základů, řez 4-4, tl. 100mm					
		VV	4,5*1,6		7,200			
		VV	7,15*1,0		7,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			12,05*1,6		19,280			
VV			základová deska 1.pp tl. 0,2mm, úroveň 0,000					
VV			řez AA,EE, II, 44					
VV			496,72		496,720			
VV			kanály					
VV			podbetonování kanálků					
VV			32,572*0,8*2		52,115			
VV			deska na úrovni +1,395					
VV			579,017		579,017			
VV			podbetonování kanálků					
VV			40,7*0,8*2		65,120			
VV			rampa					
VV			11,61*7,775		90,268			
VV			Součet		1 483,533			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 9 308 714,11

37	K	311321815	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drtí a přísad) tř. C 30/37	m3	455,654	3 374,20	1 537 467,73	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	----	---------	----------	--------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311321815

P

Poznámka k položce:

C 30/37 - XC3, XD1, XF2

VV obvodové zdivo konstrukce nad střechou

VV 22,59*0,25*2,595 14,655

VV 2,65*0,2*2,595 1,375

VV odpočet otvorů

VV -(0,8*0,76+1,0*2,07)*0,25 -0,670

VV zdivo kolem schodiště od -0,200 na +18,135

VV 9,25*0,25*18,335 42,400

VV zdivo kolem schodiště od -1,495 na +18,135

VV 6,1*0,25*19,63 29,936

VV okolo výtahu

VV 1,8*0,25*19,63 8,834

VV zdivo kolem výtahu od -0,20 na +18,135

VV 5,45*0,25*18,335 24,981

VV odpočet otvorů

VV 1.pp

VV -(1,1*2,1*2+1,2*0,33+0,95*0,37*2)*0,25 -1,430

VV nika 1

VV -0,3*0,25*0,18*3 -0,041

VV 1.np

VV -(1,0*2,07*2+1,2*2,18*2+0,67*0,67)*0,25 -2,455

VV nika 1

VV -0,3*0,25*0,18*5 -0,068

VV 2.np

VV -(1,0*2,07*2+1,2*2,18*2+0,67*0,67)*0,25 -2,455

VV nika 1

VV -0,3*0,25*0,18*5 -0,068

VV 3.np

VV -(1,0*2,07*2+1,2*2,18*2+0,67*0,67)*0,25 -2,455

VV nika 1

VV -0,3*0,25*0,18*5 -0,068

VV 4.np

VV -(1,0*2,07*2+1,2*2,18*2+0,67*0,67)*0,25 -2,455

VV nika 1

VV -0,3*0,25*0,18*5 -0,068

VV 5.np

VV -(1,0*2,07*2+1,2*2,18*2+0,67*0,67)*0,25 -2,455

VV nika 1

VV -0,3*0,25*0,18*5 -0,068

VV 6.np

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(1,0*2,07*2+1,2*2,18*2+0,67*0,67)*0,25		-2,455			
VV			nika 1					
VV			-0,3*0,25*0,18*4		-0,054			
VV			stěna mezi schodištěm a výtahem od -1,495 na +18,135					
VV			3,15*0,2*19,63		12,367			
VV			stěna osa 4					
VV			8,3*0,25*16,78		34,819			
VV			-(0,2*0,53+0,15*0,53)*0,25		-0,046			
VV			8,3*0,25*19,47		40,400			
VV			řez 4-4, osa N					
VV			11,5*0,25*19,47		55,976			
VV			řez 4-4, osa D					
VV			11,5*0,25*19,47		55,976			
VV			"uši" u schodiště					
VV			osa 5-4					
VV			4,175*0,25*16,78*2		35,028			
VV			osa 3-4					
VV			4,175*0,25*19,47*2		40,644			
VV			řez O-O, osa 7/K-Q - 1.pp-6.np tl. vč. betonu navíc do vln trapezového plechu					
VV			15,59*0,215*17,475		58,574			
VV			osa Q/6-7 - 4.np-6.np					
VV			4,355*0,215*9,865		9,237			
VV			řez 1-1, osa Q/1-2 - 3.np					
VV			4,1*0,215*2,63		2,318			
VV			1.np					
VV			okolo schodiště					
VV			řez A-A, osa A/4-5					
VV			tl. 227mm vč. betonu navíc do vln trapezového plechu					
VV			7,78*0,227*2,83		4,998			
VV			1.pp					
VV			okolo schodiště					
VV			řez A-A, osa A/4-5					
VV			pod stupni					
VV			1,38*0,25*1,295		0,447			
VV			Součet		455,654			
38	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	4 102,725	875,30	3 591 115,19	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311351121								
VV			obvodové zdivo konstrukce nad střechou					
VV			22,59*2*2,595		117,242			
VV			2,65*2*2,595		13,754			
VV			zdivo kolem schodiště od -0,200 na +18,135					
VV			9,25*2*18,335		339,198			
VV			zdivo kolem schodiště od -1,495 na +18,135					
VV			6,1*2*19,63		239,486			
VV			okolo výtahu					
VV			1,8*2*19,63		70,668			
VV			zdivo kolem výtahu od -0,20 na +18,135					
VV			5,45*2*18,335		199,852			
VV			odpočet otvorů					
VV			1.pp					
VV			-(1,1*2,1*2+1,2*0,33+0,95*0,37*2)*2		-11,438			
VV			(1,1*2+2,1*2+1,2+0,33+0,95*2+0,37*2)*2*0,25		5,285			
VV			nika 1					
VV			-0,3*0,25*2*3		-0,450			
VV			(0,3+0,25)*2*0,18*3		0,594			
VV			1.np					
VV			-(1,0*2,07*2+1,2*2,18*2+0,67*0,67)*2		-19,642			
VV			(1,0*2+2,07*2+1,2*2+2,18*2+0,67+0,67)*2*0,25		7,120			
VV			nika 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,3*0,25*2*5			-0,750		
VV			(0,3+0,25)*2*0,18*5			0,990		
VV			2.np					
VV			-(1,0*2,07*2+1,2*2,18*2+0,67*0,67)*2			-19,642		
VV			(1,0*2+2,07*2+1,2*2+2,18*2+0,67+0,67)*2*0,25			7,120		
VV			nika 1					
VV			-0,3*0,25*2*5			-0,750		
VV			(0,3+0,25)*2*0,18*5			0,990		
VV			3.np					
VV			-(1,0*2,07*2+1,2*2,18*2+0,67*0,67)*2			-19,642		
VV			(1,0*2+2,07*2+1,2*2+2,18*2+0,67+0,67)*2*0,25			7,120		
VV			nika 1					
VV			-0,3*0,25*2*5			-0,750		
VV			(0,3+0,25)*2*0,18*5			0,990		
VV			4.np					
VV			-(1,0*2,07*2+1,2*2,18*2+0,67*0,67)*2			-19,642		
VV			(1,0*2+2,07*2+1,2*2+2,18*2+0,67+0,67)*2*0,25			7,120		
VV			nika 1					
VV			-0,3*0,25*2*5			-0,750		
VV			(0,3+0,25)*2*0,18*5			0,990		
VV			5.np					
VV			-(1,0*2,07*2+1,2*2,18*2+0,67*0,67)*2			-19,642		
VV			(1,0*2+2,07*2+1,2*2+2,18*2+0,67+0,67)*2*0,25			7,120		
VV			nika 1					
VV			-0,3*0,25*2*5			-0,750		
VV			(0,3+0,25)*2*0,18*5			0,990		
VV			6.np					
VV			-(1,0*2,07*2+1,2*2,18*2+0,67*0,67)*2			-19,642		
VV			(1,0*2+2,07*2+1,2*2+2,18*2+0,67+0,67)*2*0,25			7,120		
VV			nika 1					
VV			-0,3*0,25*2*4			-0,600		
VV			(0,3+0,25)*2*0,18*4			0,792		
VV			stěna mezi schodištěm a výtahem od -1,495 na +18,135					
VV			3,15*2*19,63			123,669		
VV			stěna osa 4					
VV			8,3*2*16,78			278,548		
VV			-(0,2*0,53+0,15*0,53)*2			-0,371		
VV			(0,2+0,53+0,15+0,53)*2*0,25			0,705		
VV			8,3*2*19,47			323,202		
VV			řez 4-4, osa N					
VV			11,5*2*19,47			447,810		
VV			řez 4-4, osa D					
VV			11,5*2*19,47			447,810		
VV			"uši" u schodiště					
VV			osa 5-4					
VV			(4,175+0,25)*2*16,78*2			297,006		
VV			osa 3-4					
VV			(4,175+0,25)*2*19,47*2			344,619		
VV			řez O-O, osa 7/K-Q - 1.pp-6.np tl. vč. betonu navíc do vln trapezového plechu					
VV			15,59*2*17,475			544,871		
VV			osa Q/6-7 - 4.np-6.np					
VV			4,355*2*9,865			85,924		
VV			řez 1-1, osa Q/1-2 - 3.np					
VV			4,1*2*2,63			21,566		
VV			1.np					
VV			okolo schodiště					
VV			řez A-A, osa A/4-5					
VV			tl. 227mm vč. betonu navíc do vln trapezového plechu					
VV			7,78*2*2,83			44,035		
VV			1.pp					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			okolo schodiště					
			řez A-A, osa A/4-5					
			pod stupni					
			1,38*2*1,295		3,574			
			nenosná příčka u schodiště					
			1.np-6.np					
			5,84*2*2,61*6		182,909			
			-0,67*0,67*2*6		-5,387			
			0,64*4*0,18*6		2,765			
			0,72*2*2,61*6		22,550			
			1.np					
			8,285*2*2,61		43,248			
			-1,9*2,07*2		-7,866			
			(1,9+2,07*2)*0,18		1,087			
		bezstény	Součet		4 102,725			
39	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	4 102,725	192,30	788 954,02	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311351122					
			bezstény		4 102,725			
40	K	311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	4 789,286	168,40	806 515,76	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311351911					
		P	Poznámka k položce: ve třídě PB2					
			bezstény		4 102,725			
			bedzdi		1 600,557			
			odpočet m2 otisku vlny					
			-otiskvlnfasada		-913,996			
			Součet		4 789,286			
41	K	311351.11	Příplatek na profilaci bednění vložením vlnitého plechu pro otisk na stěny vč. následného odstranění	m2	913,996	561,50	513 208,75	
			řez O-O, osa 7/K-Q - 1.pp-6.np tl. vč. betonu navíc do vln trapezového plechu					
			15,59*2*17,475		544,871			
			osa Q/6-7 - 4.np-6.np					
			4,355*2*9,865		85,924			
			řez 1-1, osa Q/1-2 - 3.np					
			4,1*2*2,63		21,566			
			1.np					
			okolo schodiště					
			řez A-A, osa A/4-5					
			tl. 227mm vč. betonu navíc do vln trapezového plechu					
			7,78*1*2,83		22,017			
			obvodová stěna nad základovým pasem					
			řez 1-1,osa A/1-4, vč. zalití vln bednění					
			(3,775+6,3+4,0)*1*2,245		31,598			
			řez A-A,osa 1/A-M, vč. zalití vln bednění					
			(5,05+4,5*5)*1*2,245		61,850			
			osa 1/M-Q					
			4,5*1*2,245		10,103			
			3,7		3,700			
			2,951*0,6		1,771			
			3.np					
			osa Q, tl. 307mm vč. zalití vln bednění					
			(6,3+5,1)*2*2,79		63,612			
			2.np					
			osa 1, tl. 277mm vč. zalití vln bednění					
			5,15*1*2,8		14,420			
			1.np					
			osa 1, tl. 277mm vč. zalití vln bednění					
			(4,5*2+5,1)*1*2,82		39,762			
			1.np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		tl. 277mm vč. zalití vln bednění					
	VV		5,4241*2,236			12,128		
	VV		-1,15*1,99			-2,289		
	VV		1.pp					
	VV		tl. 277mm vč. zalití vln bednění					
	VV		1,325*1*2,236			2,963		
	VV	otiskvlnfasada	Mezisoučet			913,996		
	VV		Součet			913,996		
42	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	40,604	46 801,80	1 900 340,29	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311361821					
	VV		výskres D.5.2.16					
	VV		výztuž ze 100%					
	VV		61810,14*0,001			61,810		
	VV		2500,0*0,001			2,500		
	VV		odpočet stěn základových					
	VV		dle % podílu s nadzákl. stěnami					
	VV		-(-5626,696+17157,33)*0,001			-22,784		
	VV		konstrukční výztuž					
	VV		-(-227,6+693,95)*0,001			-0,922		
	VV		Součet			40,604		
43	K	312321611	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) výplňové bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	20,852	3 988,20	83 161,95	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/312321611					
	VV		nenosná příčka u schodiště					
	VV		1.np-6.np					
	VV		5,84*0,18*2,61*6			16,462		
	VV		-0,67*0,67*0,18*6			-0,485		
	VV		0,72*0,15*2,61*6			1,691		
	VV		1.np					
	VV		8,285*0,18*2,61			3,892		
	VV		-1,9*2,07*0,18			-0,708		
	VV		Součet			20,852		
44	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	6,000	395,60	2 373,60	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168012					
	VV		1.pp					
	VV		3,0			3,000		
	VV		1.np					
	VV		3,0			3,000		
	VV		Součet			6,000		
45	K	330311714	Sloupy a pilíře z betonu prostého tř. C 30/37	m3	1,721	5 266,30	9 063,30	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/330311714					
	VV		obetonávka sloupů v 1.np					
	VV		0,4*0,4*1,195*9			1,721		
	VV		Součet			1,721		
46	K	331351121	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení	m2	17,208	1 002,80	17 256,18	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/331351121					
	VV		obetonávka sloupů v 1.np					
	VV		0,4*4*1,195*9			17,208		
	VV	bedsloupy	Součet			17,208		
47	K	331351122	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	17,208	190,00	3 269,52	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/331351122					
	VV		bedsloupy			17,208		
48	K	331351911	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	17,208	184,10	3 167,99	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/331351911					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: ve třídě PB2</i>					
	VV		bedsloupy		17,208			
	VV		Součet		17,208			
49	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	44,409	842,90	37 432,35	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342244111					
	P		<i>Poznámka k položce: Spára mezi poslední vrstvou zdíva a stropem či průvlakem bude během vyzdívání poslední vrstvy vyplněna nízkorozpínavou maltou, nikoli pružným materiálem</i>					
	VV		1.pp					
	VV		(7,275+2,6*2)*2,685		33,495			
	VV		-0,9*1,97*3		-5,319			
	VV		1.np					
	VV		(4,175+2,0+1,7)*2,62		20,633			
	VV		-(0,7*2,0*2+0,8*2,0)		-4,400			
	VV		Součet		44,409			
50	K	342244121	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	12,067	904,20	10 910,98	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342244121					
	P		<i>Poznámka k položce: Spára mezi poslední vrstvou zdíva a stropem či průvlakem bude během vyzdívání poslední vrstvy vyplněna nízkorozpínavou maltou, nikoli pružným materiálem</i>					
	VV		6.np					
	VV		4,65*2,595		12,067			
	VV		Součet		12,067			
51	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	26,410	169,50	4 476,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291131					
	VV		1.pp					
	VV		4*2,685		10,740			
	VV		1.np					
	VV		4*2,62		10,480			
	VV		6.np					
	VV		2*2,595		5,190			
	VV		Součet		26,410			
D	4		Vodorovné konstrukce				19 911 267,48	
52	K	411121.21	Montáž a dodávka filigránových stropních desek tl. 60mm s vyztužením vč. zalití betonových spar, dobetonávek mezi panely, vytvoření otvorů, podpěrné konstrukce, systémových detailů a prvků	m2	8 198,317	2 240,20	18 365 869,74	
	VV		----- výkres D.5.2.10					
	VV		*strop na úrovni +18,135					
	VV		deska nad prefa panely					
	VV		1382,26		1 382,260			
	VV		-9,35*4,35		-40,673			
	VV		----- výkres D.5.2.09					
	VV		*strop na úrovni +15,345					
	VV		588,39		588,390			
	VV		* deska ve spádu, řez A-A, z úrovně +13,95 na +12,555					
	VV		11,6*7,95		92,220			
	VV		* deska ve spádu, řez O-O, z úrovně +15,345 na +13,950					
	VV		11,6*7,95		92,220			
	VV		*strop na úrovni +13,950					
	VV		589,87		589,870			
	VV		----- výkres D.5.2.08					
	VV		*strop na úrovni +12,555					
	VV		588,39		588,390			
	VV		* deska ve spádu, řez A-A, z úrovně +11,160 na +9,765					
	VV		11,6*7,95		92,220			
	VV		* deska ve spádu, řez O-O, z úrovně +12,555 na +11,160					
	VV		11,6*7,95		92,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			*strop na úrovni +11,16					
VV			589,87		589,870			
VV			----- výkres D.5.2.07					
VV			*strop na úrovni +9,765					
VV			588,39		588,390			
VV			* deska ve spádu, řez A-A, z úrovně +9,765 an + 8,370					
VV			11,6*7,95		92,220			
VV			* deska ve spádu, řez O-O, z úrovně +8,370 an + 6,975					
VV			11,6*7,95		92,220			
VV			*strop na úrovni +8,37					
VV			589,87		589,870			
VV			----- výkres D.5.2.06					
VV			*strop na úrovni +6,975					
VV			588,39		588,390			
VV			* deska ve spádu, řez A-A, z úrovně + 5,580 na + 4,185					
VV			11,6*7,95		92,220			
VV			* deska ve spádu, řez O-O, z úrovně +6,975 na + 5,580					
VV			11,6*7,95		92,220			
VV			*strop na úrovni +5,58					
VV			589,87		589,870			
VV			----- výkres D.5.2.05					
VV			*strop na úrovni +4,185					
VV			584,5		584,500			
VV			* deska ve spádu, řez A-A, z úrovně + 2,790 na + 1,395					
VV			11,6*7,95		92,220			
VV			* deska ve spádu, řez O-O, z úrovně +4,185 na +2,790					
VV			11,6*7,95		92,220			
VV			*strop na úrovni + 2,790					
VV			585,37		585,370			
VV			1.pp nabetonávky nad chodbou a tech. místností					
VV			(30,99+20,63)		51,620			
VV			Součet		8 198,317			
53	K	411124.12	Montáž a dodávka prefabrikovaného střešního betonového prvku, horní hrana ve spádu min. 2% v šířce 160mm vč. ukotvení	m3	28,722	22 858,10	656 530,35	
VV			skladba ST1					
VV			146,916*1,15*0,17		28,722			
VV			Součet		28,722			
54	K	411324747	Stropy z betonu železového (bez výztuže) pohledového stropů deskových, plochých střešních, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 35/45	m3	7,321	4 305,30	31 519,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411324747					
			Poznámka k položce: C 35/45 - XC4, XD1, XF2					
VV			----- výkres D.5.2.10					
VV			*strop na úrovni +20,910					
VV			9,35*4,35*0,18		7,321			
VV			Součet		7,321			
55	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	45,605	929,20	42 376,17	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351011					
VV			----- výkres D.5.2.10					
VV			*strop na úrovni +20,910					
VV			9,35*4,35		40,673			
VV			(9,35+4,35)*2*0,18		4,932			
VV			bedstrop		45,605			
VV			Součet		45,605			
56	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	45,605	326,60	14 894,59	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351012					
VV			bedstrop		45,605			
57	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	40,673	332,20	13 511,57	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354313 ----- výkres D.5.2.10 *strop na úrovni +20,910 9,35*4,35 Součet					
58	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	40,673	104,10	4 234,06	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354314 ----- výkres D.5.2.10 *strop na úrovni +20,910 9,35*4,35 Součet					
59	K	411359111	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	40,673	254,80	10 363,48	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC P VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411359111 Poznámka k položce: ve třídě PB2 ----- výkres D.5.2.10 *strop na úrovni +20,910 9,35*4,35 Součet					
60	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (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	0,607	100 289,60	60 875,79	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411361821 výskres D.5.2.21 střešní nástavba 607,42*0,001 Součet					
61	K	430321.17	Montáž a dodávka prefabrikovaných schodišťových ramen, pohledový beton, tř. C 35/45 - XC4, XD1, XF2 vč. vyztužení a uložení na akustickou podložku	m3	12,410	24 397,10	302 768,01	
			P VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV					
			<i>Poznámka k položce: pohledový beton</i> schodišťová ramena z -1,495 na + 1,395 (0,66+0,723)*1,225 schodišťová ramena z + 1,395 na +4,185 (0,729+0,729)*1,225 schodišťová ramena z + 4,185 na +6,975 (0,729+0,729)*1,225 schodišťová ramena z + 6,975 na +9,765 (0,729+0,729)*1,225 schodišťová ramena z + 9,765 na + 12,555 (0,729+0,729)*1,225 schodišťová ramena z + 12,555 na + 15,345 (0,729+0,729)*1,225 schodišťová ramena z + 15,345 na + 18,29 (0,729+0,729)*1,225 Součet					
62	K	430321717	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 35/45	m3	16,341	4 665,60	76 240,57	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC P VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/430321717 Poznámka k položce: pohledový beton C 35/45 - XC4, XD1, XF2 mezipodesta tl. 250mm řez 4-4, úroveň +0,00 až +16,8 4,254*0,25*7 podesta tl. 250mm řez 4-4, úroveň +0,00 až +16,8 4,122*0,25*7 stupně 1.pp					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,7823*1,38		1,080			
	VV		mezipodesta na panelu, řez A-A					
	VV		1,275*1,75*0,27		0,602			
	VV		Součet		16,341			
63	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,461	46 801,80	161 981,03	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/430361821					
	VV		výskres D.5.2.22					
	VV		3061,23*0,001		3,061			
	VV		400,0*0,001		0,400			
	VV		Součet		3,461			
64	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	104,711	1 378,90	144 386,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/431351121					
	VV		mezipodesta tl. 250mm řez 4-4, úroveň +0,00 až +16,8					
	VV		4,254*7		29,778			
	VV		8,84*0,25*7		15,470			
	VV		podesta tl. 250mm řez 4-4, úroveň +0,00 až +16,8					
	VV		4,122*7		28,854			
	VV		8,745*0,25*7		15,304			
	VV		stupně 1.pp					
	VV		8,29*1,38		11,440			
	VV		mezipodesta na panelu, řez A-A					
	VV		1,275*1,75		2,231			
	VV		(1,275+1,75)*2*0,27		1,634			
	VV	bedschody	Součet		104,711			
65	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	104,711	245,60	25 717,02	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/431351122					
	VV		bedschody		104,711			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				22 602 201,60	
66	K	611541.11	Omítka tenkovrstvá vnitřních ploch včetně penetrace podkladu zrnitá vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	56,670	398,10	22 560,33	
	VV		suterén					
	VV		S.04					
	VV		27,85		27,850			
	VV		S.05-07					
	VV		7,85+4,66+9,32		21,830			
	VV		S.03					
	VV		6,99		6,990			
	VV		Součet		56,670			
67	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	254,738	447,90	114 097,15	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321141					
	P		Poznámka k položce: vč. systémových podomítkových profilů, rohů atd..					
	VV		suterén					
	VV		S.04					
	VV		36,4*3,0		109,200			
	VV		10,0*3,0		30,000			
	VV		1,4*1,027		1,438			
	VV		S.05-07					
	VV		(11,15+8,7+13,2)*2,69		88,905			
	VV		-0,9*2,0*3		-5,400			
	VV		S.03					
	VV		14,05*2,69		37,795			
	VV		-0,9*2,0*4		-7,200			
	VV		Součet		254,738			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	612541.11	Omítka tenkovrstvá vnitřních ploch včetně penetrace podkladu zrnitá, svislých konstrukcí stěn	m2	92,269	398,10	36 732,29	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. systémových podomítkových profilů, rohů atd..					
	VV		1.np					
	VV		Mč 1.07-1.10					
	VV		(20,7+8,7+5,35+5,2)*2,62		104,669			
	VV		-(0,7*2,0*4+0,8*2,0*2+1,8*2,0)		-12,400			
	VV		Součet		92,269			
69	K	621142.01	Potažení stěrkovou hmotou s armovací tkaninou - zateplovací systém musí být v celé ploše mechanicky odolný s armovací vrstvou z organické hmoty (podhled + podhledové nosníky)	m2	10 525,869	348,40	3 667 212,76	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> blíže viz TZ					
	VV		skladbastrop		10 525,869			
70	K	621532.11	Organická omítka podhledů zrnitostí K 1,5, obsahující vlákna zabraňující mikrotrhlinám a s konzervačním prostředkem proti řasám a plísním obsaženým v kapslích, které se postupně uvolňují, ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy omítky musí být vzhledem k zajištění paropropustnosti sd= 0,18÷0,19m vč. penetrace	m2	10 525,869	559,90	5 893 434,05	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> blíže viz TZ					
	VV		vč. systémových podomítkových profilů a listů					
	VV		strop nad 1.np, vodorovná plocha ze 100%					
	VV		1.np					
	VV		úroveň 0,000, mč 1.01					
	VV		586,4		586,400			
	VV		rampy, mč 1.03,1.02					
	VV		11,5*7,77		89,355			
	VV		11,5*8,05		92,575			
	VV		úroveň 1,395, mč 1.06					
	VV		547,4		547,400			
	VV		mč 1.07-1.10					
	VV		25,78+1,83+1,38+4,8		33,790			
	VV		svislice ocelových profilů					
	VV		délky nosníků dle tabulky statiky , izolant dle detailů					
	VV		HEB 240					
	VV		5,21*0,27*2		2,813			
	VV		HEA 240					
	VV		18,64*0,27*2		10,066			
	VV		278,215*0,27*2		150,236			
	VV		HEB 220					
	VV		44,425*0,247*2		21,946			
	VV		HEA 200					
	VV		87,15*0,227*2		39,566			
	VV		HEA 220					
	VV		54,18*0,247*2		26,765			
	VV		IPE 270					
	VV		10,63*0,294*2		6,250			
	VV		Uč. 400					
	VV		5,25*0,427*2		4,484			
	VV		Uč. 320					
	VV		18,55*0,344*2		12,762			
	VV		HEB 280					
	VV		73,93*0,31*2		45,837			
	VV		strop nad 2.np, vodorovná plocha ze 100%					
	VV		úroveň 2,790, mč 2.01					
	VV		583,75		583,750			
	VV		rampy, mč 2.02,2.03					
	VV		11,5*7,77		89,355			
	VV		11,5*8,05		92,575			
	VV		úroveň 4,185, mč 2.06					
	VV		585,3		585,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			strop					
VV			délky nosníků dle tabulky statiky , izolant dle detailů					
VV			HEB 220					
VV			44,55*0,247*2		22,008			
VV			HEA 240					
VV			286,9*0,27*2		154,926			
VV			HEA 200					
VV			87,15*0,227*2		39,566			
VV			HEA 220					
VV			62,52*0,247*2		30,885			
VV			HEB 280					
VV			81,65*0,31*2		50,623			
VV			IPE 270					
VV			21,26*0,294*2		12,501			
VV			Uč. 400					
VV			15,68*0,427*2		13,391			
VV			Uč. 320					
VV			57,23*0,344*2		39,374			
VV			strop nad 3.np, vodorovná plocha ze 100%					
VV			úroveň 5,580, mč 3.01					
VV			584,1		584,100			
VV			rampy, mč 3.02, mč 3.03					
VV			11,5*7,77		89,355			
VV			11,5*8,05		92,575			
VV			úroveň 6,975, mč 3.06					
VV			587,3		587,300			
VV			délky nosníků dle tabulky statiky , izolant dle detailů					
VV			HEB 220					
VV			44,55*0,247*2		22,008			
VV			HEA 240					
VV			286,9*0,27*2		154,926			
VV			HEA 200					
VV			87,15*0,227*2		39,566			
VV			HEA 220					
VV			62,52*0,247*2		30,885			
VV			HEB 280					
VV			81,65*0,31*2		50,623			
VV			IPE 270					
VV			21,26*0,294*2		12,501			
VV			Uč. 400					
VV			15,68*0,427*2		13,391			
VV			Uč. 320					
VV			57,23*0,344*2		39,374			
VV			strop nad 4.np, vodorovná plocha ze 100%					
VV			úroveň 8,370, mč 4.01					
VV			584,8		584,800			
VV			rampy, mč 4.02,mč 4.03					
VV			11,5*8,05*2		185,150			
VV			úroveň 9,765, mč 4.06					
VV			591,9		591,900			
VV			délky nosníků dle tabulky statiky , izolant dle detailů					
VV			HEB 220					
VV			44,55*0,247*2		22,008			
VV			HEA 240					
VV			286,9*0,27*2		154,926			
VV			HEA 200					
VV			87,15*0,227*2		39,566			
VV			HEA 220					
VV			63,2*0,247*2		31,221			
VV			HEB 280					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			81,65*0,31*2		50,623			
VV			IPE 270					
VV			38,35*0,294*2		22,550			
VV			Uč. 400					
VV			15,68*0,427*2		13,391			
VV			Uč. 320					
VV			68,04*0,344*2		46,812			
VV			strop nad 5.np, vodorovná plocha ze 100%					
VV			úroveň 11,160, mč 5.01					
VV			584,8		584,800			
VV			rampy, mč 5.02, mč 5.03					
VV			11,5*8,05*2		185,150			
VV			úroveň 12,555, mč 5.06					
VV			591,9		591,900			
VV			délky nosníků dle tabulky statiky , izolant dle detailů					
VV			HEB 220					
VV			44,55*0,247*2		22,008			
VV			HEA 240					
VV			286,9*0,27*2		154,926			
VV			HEA 200					
VV			87,15*0,227*2		39,566			
VV			HEA 220					
VV			63,2*0,247*2		31,221			
VV			HEB 280					
VV			81,65*0,31*2		50,623			
VV			IPE 270					
VV			38,35*0,294*2		22,550			
VV			Uč. 400					
VV			15,68*0,427*2		13,391			
VV			Uč. 320					
VV			68,04*0,344*2		46,812			
VV			6.np					
VV			podhled stropu nad 6.np ze 100% + přesahá z prafe prvků					
VV			36,0*43,3		1 558,800			
VV			odpočet jádra a stěn					
VV			-41,08		-41,080			
VV			délky nosníků dle tabulky statiky , izolant dle detailů					
VV			HEB 260					
VV			(10,97*3+11,19*1+4,66*10)*0,42*2		76,188			
VV			HEB 240					
VV			(10,965*14+11,18*2+10,98*10)*0,27*2		154,262			
VV			HEA 200					
VV			138,09*0,227*2		62,693			
VV			IPE 330					
VV			4,17*3*0,428*2		10,709			
VV			IPE 270					
VV			6,46*4*0,428*2		22,119			
VV			HEB 280					
VV			(5,21*2+5,26*1)*0,31*2		9,722			
VV			Uč. 400					
VV			5,26*4*0,428*2		18,010			
VV			HEB 320					
VV			73,6*0,428*2		63,002			
VV			HEB 260					
VV			7,72*0,288*2		4,447			
VV	skladbastrop		Mezisoučet		10 525,869			
VV			Součet		10 525,869			
71	K	623142.01	Potažení stěrkovou hmotou s armovací tkaninou - zateplovací systém musí být v celé ploše mechanicky odolný s armovací vrstvou z organické hmoty (sloupy)	m2	549,292	348,40	191 373,33	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: blíže viz TZ</i>					
VV			sloupy					
VV			1.np					
VV			úroveň 0,000					
VV			1,424*1,435*10		20,434			
VV			úroveň 1,395					
VV			1,424*2,83*8		32,239			
VV			2.np					
VV			úroveň 2,790					
VV			1,424*2,79*10		39,730			
VV			úroveň 4,185					
VV			1,424*2,79*10		39,730			
VV			3.np					
VV			úroveň 5,580					
VV			1,424*2,79*10		39,730			
VV			úroveň 6,975					
VV			1,424*2,79*11		43,703			
VV			4.np					
VV			úroveň 8,370					
VV			1,424*2,79*13		51,648			
VV			úroveň 9,765					
VV			1,424*2,79*15		59,594			
VV			5.np					
VV			úroveň 11,160					
VV			1,424*2,79*13		51,648			
VV			úroveň 12,555					
VV			1,424*2,79*15		59,594			
VV			6.np					
VV			úroveň 13,950					
VV			1,424*2,79*13		51,648			
VV			úroveň 15,345					
VV			1,424*2,79*15		59,594			
VV	perlínkasloupy		Mezisoučet		549,292			
VV			Součet		549,292			
72	K	623532.21	Organická omítka sloupů zrnitosti K 1,5, obsahující vlákna zabraňující mikrotrhlinám a s konzervačním prostředkem proti řasám a plísním obsaženým v kapslích, které se postupně uvolňují, ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy omítky musí být vzhledem k zajištění paropropustnosti sd= 0,18÷0,19m vč. penetrace	m2	549,292	559,90	307 548,59	
P			<i>Poznámka k položce: blíže viz ZT</i>					
VV			<i>vč. systémových podomítkových profilů a lišt</i>					
VV			dle perlínky sloupů					
VV			perlínkasloupy		549,292			
VV			Součet		549,292			
73	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	9,867	6 101,60	60 204,49	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311125					
VV			obruba ramp					
VV			1.np					
VV			11,5*0,39*0,1*4		1,794			
VV			2.np					
VV			11,5*0,39*0,1*4		1,794			
VV			3.np					
VV			11,5*0,39*0,1*4		1,794			
VV			4.np					
VV			11,5*0,39*0,1*4		1,794			
VV			5.np					
VV			11,5*0,39*0,1*4		1,794			
VV			6.np					
VV			11,5*0,39*0,1*2		0,897			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	maz100	Mezisoučet			9,867		
	VV		Součet			9,867		
74	K	6313112.6	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 160 mm tř. C 35/45 (nabetonávka na filigránových deskách)	m3	847,866	6 228,00	5 280 509,45	
	P		<i>Poznámka k položce: beton třídy C35/45-XC4, XD3, XF4</i>					
	VV		----- výkres D.5.2.10					
	VV		*strop na úrovni +18,135					
	VV		deska nad prefa panely					
	VV		1382,26*0,1		138,226			
	VV		konzoly kolem desky					
	VV		(1440,0-1382,26)*0,16		9,238			
	VV		----- výkres D.5.2.09					
	VV		*strop na úrovni +15,345					
	VV		588,39*0,1		58,839			
	VV		drážky					
	VV		-40,85*0,22*0,04*2		-0,719			
	VV		dobetonávky hran					
	VV		osa 3					
	VV		7,87*0,29*0,16		0,365			
	VV		osa A + Q/1-3					
	VV		11,535*0,105*0,16*2		0,388			
	VV		osa 1/A a Q					
	VV		41,14*0,08*0,16		0,527			
	VV		* deska ve spádu, řez A-A, z úrovně +13,95 na +12,555					
	VV		11,6*7,95*0,11		10,144			
	VV		dobetonávky hran					
	VV		11,6*0,07*0,13		0,106			
	VV		* deska ve spádu, řez O-O, z úrovně +15,345 na +13,950					
	VV		11,6*7,95*0,11		10,144			
	VV		dobetonávky hran					
	VV		11,6*0,07*0,13		0,106			
	VV		*strop na úrovni +13,950					
	VV		589,87*0,1		58,987			
	VV		drážky					
	VV		-40,85*0,22*0,04*2		-0,719			
	VV		dobetonávky hran					
	VV		osa A + Q/ 5-7					
	VV		11,535*0,105*0,16		0,194			
	VV		6,79*0,105*0,16		0,114			
	VV		osa 7/A a Q					
	VV		25,54*0,08*0,16		0,327			
	VV		----- výkres D.5.2.08					
	VV		*strop na úrovni +12,555					
	VV		588,39*0,1		58,839			
	VV		drážky					
	VV		-40,85*0,22*0,04*2		-0,719			
	VV		dobetonávky hran					
	VV		osa A a Q/1-3					
	VV		11,535*0,105*0,16*2		0,388			
	VV		osa 1/A-Q					
	VV		41,232*0,08*0,16		0,528			
	VV		* deska ve spádu, řez A-A, z úrovně +11,160 na +9,765					
	VV		11,6*7,95*0,11		10,144			
	VV		dobetonávky hran					
	VV		11,6*0,07*0,13		0,106			
	VV		* deska ve spádu, řez O-O, z úrovně +12,555 na +11,160					
	VV		11,6*7,95*0,11		10,144			
	VV		dobetonávky hran					
	VV		11,6*0,07*0,13		0,106			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			*strop na úrovni +11,160					
VV			589,87*0,1		58,987			
VV			drážky					
VV			-40,85*0,22*0,04*2		-0,719			
VV			dobetonávky hran					
VV			osa A + Q/5-7					
VV			11,535*0,105*0,16		0,194			
VV			6,79*0,105*0,16		0,114			
VV			osa 7/A a Q					
VV			25,54*0,08*0,16		0,327			
VV			----- výkres D.5.2.07					
VV			*strop na úrovni +9,765					
VV			588,39*0,1		58,839			
VV			drážky					
VV			-40,85*0,22*0,04*2		-0,719			
VV			dobetonávky hran					
VV			osa A a Q/1-3					
VV			11,535*0,105*0,16		0,194			
VV			osa 1/A-Q					
VV			41,232*0,08*0,16		0,528			
VV			* deska ve spádu, řez A-A, z úrovně +9,765 an + 8,370					
VV			11,6*7,95*0,11		10,144			
VV			* deska ve spádu, řez O-O, z úrovně +8,370 an + 6,975					
VV			11,6*7,95*0,11		10,144			
VV			dobetonávky hran					
VV			11,6*0,07*0,13		0,106			
VV			*strop na úrovni +8,37					
VV			589,87*0,1		58,987			
VV			drážky					
VV			-40,85*0,22*0,04*2		-0,719			
VV			dobetonávky hran					
VV			osa A+Q/5-7					
VV			11,535*0,105*0,16		0,194			
VV			osa 7/A-Q					
VV			25,54*0,08*0,16		0,327			
VV			----- výkres D.5.2.06					
VV			*strop na úrovni +6,975					
VV			588,39*0,1		58,839			
VV			drážky					
VV			-40,85*0,22*0,04*2		-0,719			
VV			dobetonávky hran					
VV			osa A a Q/1-3					
VV			11,535*0,105*0,16		0,194			
VV			osa 1/A-Q					
VV			35,29*0,08*0,16		0,452			
VV			* deska ve spádu, řez A-A, z úrovně + 5,580 na + 4,185					
VV			11,6*7,95*0,11		10,144			
VV			dobetonávky hran					
VV			11,6*0,07*0,13		0,106			
VV			* deska ve spádu, řez O-O, z úrovně +6,975 na + 5,580					
VV			11,6*7,95*0,11		10,144			
VV			*strop na úrovni +5,58					
VV			589,87*0,1		58,987			
VV			drážky					
VV			-40,85*0,22*0,04*2		-0,719			
VV			dobetonávky hran					
VV			osa A/5-7					
VV			11,535*0,105*0,16		0,194			
VV			osa 7/A-Q					
VV			25,39*0,08*0,16		0,325			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			----- výkres D.5.2.05					
VV			*strop na úrovni +4,185					
VV			584,5*0,1		58,450			
VV			drážky					
VV			-40,85*0,22*0,04*2		-0,719			
VV			dobetonávky hran					
VV			osa A/1-3					
VV			11,535*0,105*0,16		0,194			
VV			osa 1/A-Q					
VV			25,29*0,08*0,16		0,324			
VV			* deska ve spádu, řez A-A, z úrovně + 2,790 na + 1,395					
VV			11,6*7,95*0,11		10,144			
VV			dobetonávky hran					
VV			11,6*0,07*0,13		0,106			
VV			* deska ve spádu, řez O-O, z úrovně +4,185 na +2,790					
VV			11,6*7,95*0,11		10,144			
VV			*strop na úrovni + 2,790					
VV			585,37*0,1		58,537			
VV			drážky					
VV			-40,85*0,22*0,04*2		-0,719			
VV			dobetonávky hran					
VV			osa A/5-7					
VV			11,535*0,19*0,16		0,351			
VV			osa 7/A-Q					
VV			25,55*0,21*0,16		0,858			
VV			otvory do 0,5m2 zanedbány					
VV			1.pp nabetonávky nad chodbou a tech. místností					
VV			13,55*0,11		1,491			
VV			mazanina dle TZ					
VV			Skladba P1 – podlaží v kontaktu s terénem					
VV			S.01-07					
VV			(15,88+6,99+27,85+7,85+4,66+9,32)*0,1		7,255			
VV			1.np, viz detail 07, nabetonovaný stupeň					
VV			(5,15+4,6*4)*0,345*0,095		0,772			
VV	mazdo120		Součet		847,866			
75	K	631311236	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 35/45	m3	6,735	5 997,30	40 391,82	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311236					
		P	Poznámka k položce: beton třídy C35/45-XC4, XD3, XF4					
		VV	otvory do 0,5m2 zanedbány					
		VV	1.pp nabetonávky nad chodbou a tech. místností					
		VV	(34,0+14,11)*0,14		6,735			
		VV	mazdo240		6,735			
76	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	857,733	576,70	494 654,62	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319012					
		VV	mazdo120		847,866			
		VV	maz100		9,867			
		VV	Součet		857,733			
77	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	6,735	404,20	2 722,29	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319013					
		VV	mazdo240		6,735			
78	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	857,733	230,70	197 879,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319173					
		VV	mazdo120+maz100		857,733			
79	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	6,735	173,50	1 168,52	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319175 mazdo240		6,735			
80	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	320,228	801,40	256 630,72	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631351101 ----- výkres D.5.2.10					
			*strop na úrovni +18,135					
			deska nad prefa panely					
			152,5*(0,16+0,305)		70,913			
			----- výkres D.5.2.09					
			drážky					
			(40,85+0,22)*2*0,04*2		6,571			
			dobetonávky hran					
			osa 3					
			7,87*(0,29+0,16)		3,542			
			osa A + Q/1-3					
			11,535*(0,105+0,16)*2		6,114			
			osa 1/A a Q					
			41,14*(0,08+0,16)		9,874			
			* deska ve spádu, řez A-A, z úrovně +13,95 na +12,555					
			dobetonávky hran					
			11,6*(0,07+0,13)		2,320			
			* deska ve spádu, řez O-O, z úrovně +15,345 na +13,950					
			dobetonávky hran					
			11,6*(0,07+0,13)		2,320			
			*strop na úrovni +13,950					
			drážky					
			(40,85+0,22)*2*0,04*2		6,571			
			dobetonávky hran					
			osa A + Q/ 5-7					
			11,535*(0,105+0,16)		3,057			
			6,79*(0,105+0,16)		1,799			
			osa 7/A a Q					
			25,54*(0,08+0,16)		6,130			
			----- výkres D.5.2.08					
			*strop na úrovni +12,555					
			drážky					
			(40,85+0,22)*2*0,04*2		6,571			
			dobetonávky hran					
			osa A a Q/1-3					
			11,535*(0,105+0,16)*2		6,114			
			osa 1/A-Q					
			41,232*(0,08+0,16)		9,896			
			* deska ve spádu, řez A-A, z úrovně +11,160 na +9,765					
			dobetonávky hran					
			11,6*(0,07+0,13)		2,320			
			* deska ve spádu, řez O-O, z úrovně +12,555 na +11,160					
			dobetonávky hran					
			11,6*(0,07+0,13)		2,320			
			*strop na úrovni +11,160					
			drážky					
			(40,85+0,22)*2*0,04*2		6,571			
			dobetonávky hran					
			osa A + Q/5-7					
			11,535*(0,105+0,16)		3,057			
			6,79*(0,105+0,16)		1,799			
			osa 7/A a Q					
			25,54*(0,08+0,16)		6,130			
			----- výkres D.5.2.07					
			*strop na úrovni +9,765					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			drážky					
VV			(40,85+0,22)*2*0,04*2		6,571			
VV			dobetonávky hran					
VV			osa A a Q/1-3					
VV			11,535*(0,105+0,16)		3,057			
VV			osa 1/A-Q					
VV			41,232*(0,08+0,16)		9,896			
VV			* deska ve spádu, řez O-O, z úrovně +8,370 an + 6,975					
VV			dobetonávky hran					
VV			11,6*(0,07+0,13)		2,320			
VV			*strop na úrovni +8,37					
VV			drážky					
VV			(40,85+0,22)*2*0,04*2		6,571			
VV			dobetonávky hran					
VV			osa A+Q/5-7					
VV			11,535*(0,105+0,16)		3,057			
VV			osa 7/A-Q					
VV			25,54*(0,08+0,16)		6,130			
VV			----- výkres D.5.2.06					
VV			*strop na úrovni +6,975					
VV			drážky					
VV			(40,85+0,22)*2*0,04*2		6,571			
VV			dobetonávky hran					
VV			osa A a Q/1-3					
VV			11,535*(0,105+0,16)		3,057			
VV			osa 1/A-Q					
VV			35,29*(0,08+0,16)		8,470			
VV			* deska ve spádu, řez A-A, z úrovně + 5,580 na + 4,185					
VV			dobetonávky hran					
VV			11,6*(0,07+0,13)		2,320			
VV			*strop na úrovni +5,58					
VV			drážky					
VV			(40,85+0,22)*2*0,04*2		6,571			
VV			dobetonávky hran					
VV			osa A/5-7					
VV			11,535*(0,105+0,16)		3,057			
VV			osa 7/A-Q					
VV			25,39*(0,08+0,16)		6,094			
VV			----- výkres D.5.2.05					
VV			*strop na úrovni +4,185					
VV			drážky					
VV			(40,85+0,22)*2*0,04*2		6,571			
VV			dobetonávky hran					
VV			osa A/1-3					
VV			11,535*(0,105+0,16)		3,057			
VV			osa 1/A-Q					
VV			25,29*(0,08+0,16)		6,070			
VV			* deska ve spádu, řez A-A, z úrovně + 2,790 na + 1,395					
VV			dobetonávky hran					
VV			11,6*(0,07+0,13)		2,320			
VV			*strop na úrovni + 2,790					
VV			drážky					
VV			(40,85+0,22)*2*0,04*2		6,571			
VV			dobetonávky hran					
VV			osa A/5-7					
VV			11,535(0,19+0,16)					
VV			osa 7/A-Q					
VV			25,55*(0,21+0,16)		9,454			
VV			otvory do 0,5m2 zanedbány					
VV			1.pp nabetonávky nad chodbou a tech. místností					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(24,64+20,0)*0,14		6,250			
	VV		19,35*0,11		2,129			
	VV		1.np, viz detail 07, nabetonovaný stupeň					
	VV		(5,15+4,6*4)*2*0,095		4,475			
	VV		obruba ramp					
	VV		1.np					
	VV		12,0*0,1*4		4,800			
	VV		11,5*0,1		1,150			
	VV		2.np					
	VV		12,0*0,1*4		4,800			
	VV		11,5*0,1		1,150			
	VV		3.np					
	VV		12,0*0,1*4		4,800			
	VV		11,5*0,1		1,150			
	VV		4.np					
	VV		12,0*0,1*4		4,800			
	VV		11,5*0,1*2		2,300			
	VV		5.np					
	VV		12,0*0,1*4		4,800			
	VV		11,5*0,1*2		2,300			
	VV		6.np					
	VV		12,0*0,1*2		2,400			
	VV		11,5*0,1*1		1,150			
	VV	bedmazanina	Součet		320,228			
81	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	320,228	177,60	56 872,49	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631351102					
		VV	bedmazanina		320,228			
82	K	631361821	Výztuž mazanin 10 505 (R) nebo BSt 500	t	58,084	46 801,80	2 718 435,75	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631361821					
		VV	výskres D.5.2.20					
		VV	strop nad 6.np					
		VV	8011,48*0,001		8,011			
		VV	800,0*0,001		0,800			
		VV	výskres D.5.2.19					
		VV	strop nad 1.-5.np					
		VV	8889,78*0,001*5		44,449			
		VV	800,0*0,001*5		4,000			
		VV	trny obrub ramp - předpoklad					
		VV	9,867*30,0*0,001		0,296			
		VV	mazanina dle TZ - předpoklad 3,03kg/m2					
		VV	Skladba P1 – podlaží v kontaktu s terénem					
		VV	S.01-07					
		VV	(15,88+6,99+27,85+7,85+4,66+9,32)*3,03*2*0,001*1,2		0,528			
		VV	Součet		58,084			
83	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	63,009	51 259,10	3 229 784,63	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021					
		VV	výskres D.5.2.20					
		VV	strop nad 6.np					
		VV	13518,37*0,001		13,518			
		VV	výskres D.5.2.19					
		VV	strop nad 1.-5.np					
		VV	9883,89*0,001*5		49,419			
		VV	1.np, viz detail 07, nabetonovaný stupeň					
		VV	(5,15+4,6*4)*0,345*4,44*2*0,001		0,072			
		VV	Součet		63,009			
84	K	633811.11	Úprava povrchů jednotlivých stupňů, podest a mezipodest protiskluzným zdrsněním	m2	99,608	240,50	23 955,72	
		VV	suteren					
		VV	dle dm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,266		6,266			
	VV		podhledová část podest, mezipodest, stupnic, bez podstupnic					
	VV		stupnice					
	VV		0,295*1,225*8*2*7		40,474			
	VV		mezipodesty					
	VV		1,45*2,65*7		26,898			
	VV		podesty					
	VV		1,4*2,65*7		25,970			
	VV		Součet		99,608			
85	K	63466.111	Výplň dilatačních spar mazanin trvale pružným tmelem, šířka spáry do 10 mm	m	24,000	128,70	3 088,80	
	VV		strop na úrovni +18,135					
	VV		1,0*4		4,000			
	VV		strop na úrovni +15,345					
	VV		1,0*2		2,000			
	VV		strop na úrovni +13,950					
	VV		1,0*2		2,000			
	VV		strop na úrovni +12,555					
	VV		1,0*2		2,000			
	VV		strop na úrovni +11,16					
	VV		1,0*2		2,000			
	VV		strop na úrovni +9,765					
	VV		1,0*2		2,000			
	VV		strop na úrovni +8,370					
	VV		1,0*2		2,000			
	VV		strop na úrovni +6,975					
	VV		1,0*2		2,000			
	VV		strop na úrovni +5,580					
	VV		1,0*2		2,000			
	VV		strop na úrovni +4,185					
	VV		1,0*2		2,000			
	VV		strop na úrovni +2,79					
	VV		1,0*2		2,000			
	VV	vyplnsparý10	Mezisoučet		24,000			
	VV		Součet		24,000			
86	K	634911123	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 5 do 10 mm, hloubky přes 20 do 50 mm	m	24,000	122,70	2 944,80	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634911123					
	VV		vyplnsparý10		24,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 175 654,09	
87	K	941111132	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 přes 10 do 25 m	m2	2 380,240	59,40	141 386,26	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111132					
	VV		jižní pohled					
	VV		(42,6+1,5*2)*(18,12-1,8)		744,192			
	VV		severní pohled					
	VV		(25,97+1,5)*(18,12-1,8)		448,310			
	VV		10,0*(16,2-1,8)		144,000			
	VV		(5,6+1,5)*(13,23-1,8)		81,153			
	VV		západní pohled					
	VV		(35,35+1,5*2)*(18,3-1,8)		632,775			
	VV		východní pohled					
	VV		(35,35+1,5*2)*(10,4-1,8)		329,810			
	VV	lesenifasada	Součet		2 380,240			
88	K	941111.32	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za pronájem	m2	2 380,240	60,20	143 290,45	
	VV		lesenifasada		2 380,240			
	VV		Součet		2 380,240			
89	K	941111832	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 přes 10 do 25 m	m2	2 380,240	34,30	81 642,23	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111832					
			VV lešenífasada		2 380,240			
			VV Součet		2 380,240			
90	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	9 546,706	11,70	111 696,46	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101112					
			VV skladba P1					
			VV 1pp					
			VV mč S.01-07					
			VV 54,96		54,960			
			VV 1.np					
			VV úroveň 0,000, mč 1.01					
			VV 558,68		558,680			
			VV rampy, mč 1.03,1.02					
			VV 89,41+86,11		175,520			
			VV úroveň 1,395, mč 1.06					
			VV 536,98		536,980			
			VV podesty ve schodišti					
			VV 4,55+4,69		9,240			
			VV (6,19+6,0)*0,05		0,610			
			VV mč 1.07-1.10					
			VV 25,78+1,83+1,38+4,8		33,790			
			VV skladba P2					
			VV 2.np					
			VV úroveň 2,790, mč 2.01					
			VV 580,88		580,880			
			VV rampy, mč 2.02,2.03					
			VV 89,41+91,38		180,790			
			VV úroveň 4,185, mč 2.06					
			VV 580,99		580,990			
			VV podesty ve schodišti					
			VV 4,55+4,69		9,240			
			VV (6,19+6,0)*0,05		0,610			
			VV 3.np					
			VV úroveň 5,580, mč 3.01					
			VV 563,47		563,470			
			VV rampy, mč 3.02, mč 3.03					
			VV 89,41+91,38		180,790			
			VV úroveň 6,975, mč 3.06					
			VV 563,58		563,580			
			VV podesty ve schodišti					
			VV 4,55+4,69		9,240			
			VV (6,19+6,0)*0,05		0,610			
			VV 4.np					
			VV úroveň 8,370, mč 4.01					
			VV 583,27		583,270			
			VV rampy, mč 4.02,mč 4.03					
			VV 91,39+91,38		182,770			
			VV úroveň 9,765, mč 4.06					
			VV 583,52		583,520			
			VV podesty ve schodišti					
			VV 4,55+4,69		9,240			
			VV (6,19+6,0)*0,05		0,610			
			VV 5.np					
			VV úroveň 11,160, mč 5.01					
			VV 582,01		582,010			
			VV rampy, mč 5.02, mč 5.03					
			VV 91,37+91,38		182,750			
			VV úroveň 12,555, mč 5.06					
			VV 583,52		583,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			podesty ve schodišti					
VV			4,55+4,69			9,240		
VV			(6,19+6,0)*0,05			0,610		
VV			6.np					
VV			úroveň 13,950, mč 6.01					
VV			582,01			582,010		
VV			rampa, mč 6.03					
VV			91,38			91,380		
VV			úroveň 15,345, mč 6.06					
VV			583,52			583,520		
VV			střecha					
VV			mč 7.01					
VV			podesty ve schodišti					
VV			4,55+4,69			9,240		
VV			(6,19+6,0)*0,05			0,610		
VV			střechy					
VV			40,6+35,37*42,72			1 551,606		
VV			-29,18			-29,180		
VV			Mezisoučet			9 546,706		
VV			Součet			9 546,706		
91	K	952901.11	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	8 024,280	18,10	145 239,47	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901.11					
VV			skladba P1					
VV			1pp					
VV			mč S.01-07					
VV			54,96			54,960		
VV			1.np					
VV			úroveň 0,000, mč 1.01					
VV			558,68			558,680		
VV			rampy, mč 1.03,1.02					
VV			89,41+86,11			175,520		
VV			úroveň 1,395, mč 1.06					
VV			536,98			536,980		
VV			podesty ve schodišti					
VV			4,55+4,69			9,240		
VV			(6,19+6,0)*0,05			0,610		
VV			mč 1.07-1.10					
VV			25,78+1,83+1,38+4,8			33,790		
VV			skladba P2					
VV			2.np					
VV			úroveň 2,790, mč 2.01					
VV			580,88			580,880		
VV			rampy, mč 2.02,2.03					
VV			89,41+91,38			180,790		
VV			úroveň 4,185, mč 2.06					
VV			580,99			580,990		
VV			podesty ve schodišti					
VV			4,55+4,69			9,240		
VV			(6,19+6,0)*0,05			0,610		
VV			3.np					
VV			úroveň 5,580, mč 3.01					
VV			563,47			563,470		
VV			rampy, mč 3.02, mč 3.03					
VV			89,41+91,38			180,790		
VV			úroveň 6,975, mč 3.06					
VV			563,58			563,580		
VV			podesty ve schodišti					
VV			4,55+4,69			9,240		
VV			(6,19+6,0)*0,05			0,610		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4.np					
VV			úroveň 8,370, mč 4.01					
VV			583,27		583,270			
VV			rampy, mč 4.02,mč 4.03					
VV			91,39+91,38		182,770			
VV			úroveň 9,765, mč 4.06					
VV			583,52		583,520			
VV			podesty ve schodišti					
VV			4,55+4,69		9,240			
VV			(6,19+6,0)*0,05		0,610			
VV			5.np					
VV			úroveň 11,160, mč 5.01					
VV			582,01		582,010			
VV			rampy, mč 5.02, mč 5.03					
VV			91,37+91,38		182,750			
VV			úroveň 12,555, mč 5.06					
VV			583,52		583,520			
VV			podesty ve schodišti					
VV			4,55+4,69		9,240			
VV			(6,19+6,0)*0,05		0,610			
VV			6.np					
VV			úroveň 13,950, mč 6.01					
VV			582,01		582,010			
VV			rampa, mč 6.03					
VV			91,38		91,380			
VV			úroveň 15,345, mč 6.06					
VV			583,52		583,520			
VV			střecha					
VV			mč 7.01					
VV			podesty ve schodišti					
VV			4,55+4,69		9,240			
VV			(6,19+6,0)*0,05		0,610			
VV			Mezisoučet		8 024,280			
VV			Součet		8 024,280			
92	K	953334.21	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový	m	63,100	98,10	6 190,11	
VV			výkres 5.2.04					
VV			63,1		63,100			
VV			Součet		63,100			
93	K	953334.23	Těsnící plech do pracovních spar betonových kcí s bitumenovým povrchem oboustranným š 160 mm	m	275,500	181,60	50 030,80	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>blíže viz výkresy konstrukční části</i>					
VV			dle statika					
VV			výkres 5.2.07					
VV			12,5		12,500			
VV			výkres 5.2.06					
VV			59,5		59,500			
VV			výkres 5.2.05					
VV			71,5		71,500			
VV			výkres 5.2.03					
VV			132,0		132,000			
VV			Součet		275,500			
94	K	953334.24	Těsnící a bednicí křížový profil do pracovních spar betonových kcí s bitumenovým povrchem š 380 mm	m	83,900	542,70	45 532,53	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>blíže viz výkresy konstrukční části</i>					
VV			dle statika					
VV			výkres 5.2.07					
VV			10,7		10,700			
VV			výkres 5.2.06					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13,8		13,800			
	VV		výkres 5.2.05					
	VV		25,7		25,700			
	VV		výkres 5.2.03					
	VV		4,2		4,200			
	VV		výkres 5.2.04					
	VV		29,5		29,500			
	VV		Součet		83,900			
95	K	953334.30	Těsnící pásy pro těsnění dilatačních a pracovních spar DA320	m	9,100	478,00	4 349,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>blíže viz výkresy konstrukční části</i>					
	VV		dle statika					
	VV		výkres 5.2.07					
	VV		2,8		2,800			
	VV		výkres 5.2.06					
	VV		2,8		2,800			
	VV		výkres 5.2.05					
	VV		3,5		3,500			
	VV		Součet		9,100			
96	K	953334.35	Těsnící dilatační pásy FA90/3/2	m	9,100	500,30	4 552,73	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>blíže viz výkresy konstrukční části</i>					
	VV		dle statika					
	VV		výkres 5.2.07					
	VV		2,8		2,800			
	VV		výkres 5.2.06					
	VV		2,8		2,800			
	VV		výkres 5.2.05					
	VV		3,5		3,500			
	VV		Součet		9,100			
97	K	953511.13	Stykovací výztuž HBT 150-8/15-5-1250	kus	16,000	629,70	10 075,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>blíže viz výkresy konstrukční části</i>					
	VV		výkres D.5.2.10					
	VV		2		2,000			
	VV		výkres D.5.2.09					
	VV		2		2,000			
	VV		výkres D.5.2.08					
	VV		3		3,000			
	VV		výkres D.5.2.07					
	VV		2		2,000			
	VV		výkres 5.2.06					
	VV		2		2,000			
	VV		výkres 5.2.05					
	VV		2		2,000			
	VV		výkres 5.2.04					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		16,000			
98	K	953511.15	Stykovací výztuž HBT 190-8/15-5-1250	kus	64,000	677,80	43 379,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>blíže viz výkresy konstrukční části</i>					
	VV		výkres D.5.2.10					
	VV		8		8,000			
	VV		výkres D.5.2.09					
	VV		8		8,000			
	VV		výkres D.5.2.08					
	VV		12,0		12,000			
	VV		výkres D.5.2.07					
	VV		8		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		výkres 5.2.06					
	VV		8		8,000			
	VV		výkres 5.2.05					
	VV		8		8,000			
	VV		výkres 5.2.04					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		64,000			
99	K	953511.17	Stykovací výztuž HBT 55-8/15-1-1250	kus	144,000	333,60	48 038,40	
	P		<i>Poznámka k položce: blíže viz výkresy konstrukční části</i>					
	VV		výkres D.5.2.09					
	VV		26		26,000			
	VV		výkres D.5.2.08					
	VV		26		26,000			
	VV		výkres D.5.2.07					
	VV		26		26,000			
	VV		výkres 5.2.06					
	VV		33		33,000			
	VV		výkres 5.2.05					
	VV		33		33,000			
	VV		Součet		144,000			
100	K	953511.19	Stykovací výztuž HBT 55-8/15-1-650	kus	22,000	252,50	5 555,00	
	P		<i>Poznámka k položce: blíže viz výkresy konstrukční části</i>					
	VV		výkres D.5.2.09					
	VV		4		4,000			
	VV		výkres D.5.2.08					
	VV		4		4,000			
	VV		výkres D.5.2.07					
	VV		4		4,000			
	VV		výkres 5.2.06					
	VV		5		5,000			
	VV		výkres 5.2.05					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		22,000			
101	K	953511.20	Spřahovací smykové trny k ocelovým konstrukcím KB pr.16/75	kus	5 952,000	73,30	436 281,60	
	P		<i>Poznámka k položce: blíže viz výkresy konstrukční části</i>					
	VV		dle statika					
	VV		5952		5 952,000			
	VV		Součet		5 952,000			
102	K	953511.22	Spřahovací smykové trny k ocelovým konstrukcím KB pr.16/100	kus	16 451,000	74,40	1 223 954,40	
	P		<i>Poznámka k položce: blíže viz výkresy konstrukční části</i>					
	VV		dle statika					
	VV		16451		16 451,000			
	VV		Součet		16 451,000			
103	K	953511.24	Spřahovací smykové trny k ocelovým konstrukcím KB pr.16/125	kus	2 956,000	76,10	224 951,60	
	P		<i>Poznámka k položce: blíže viz výkresy konstrukční části</i>					
	VV		dle statika					
	VV		2956		2 956,000			
	VV		Součet		2 956,000			
104	K	953511.26	Spřahovací smykové trny k ocelovým konstrukcím KB pr.20/100	kus	2 000,000	78,80	157 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: blíže viz výkresy konstrukční části</i>					
	VV		dle statika					
	VV		2000		2 000,000			
	VV		Součet		2 000,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	953511.28	Spřáhovací smykové trny k ocelovým konstrukcím KB pr.20/125	kus	2 588,000	84,40	218 427,20	
	P		<i>Poznámka k položce: blíže viz výkresy konstrukční částí</i>					
	VV		dle statika					
	VV		2588		2 588,000			
	VV		Součet		2 588,000			
106	K	953511.30	Montáž a dodávka trojúhelníkové lišty D15	m	62,400	420,90	26 264,16	
	P		<i>Poznámka k položce: blíže viz výkresy konstrukční částí</i>					
	VV		výkres D.5.2.10					
	VV		10,4		10,400			
	VV		výkres D.5.2.09					
	VV		10,4		10,400			
	VV		výkres D.5.2.08					
	VV		10,4		10,400			
	VV		výkres D.5.2.07					
	VV		10,4		10,400			
	VV		výkres 5.2.06					
	VV		10,4		10,400			
	VV		výkres 5.2.05					
	VV		10,4		10,400			
	VV		Součet		62,400			
107	K	953511.90	Montáž a dodávka systémového zakrytí odvodňovacího žlabu - litinový rošt š. 200 mm	m	164,050	1 307,90	214 561,00	
	VV		výkres 1.np					
	VV		32,5*2		65,000			
	VV		1,08+10,75		11,830			
	VV		40,6*2		81,200			
	VV		4.np					
	VV		6,02		6,020			
	VV		Součet		164,050			
108	K	953511.95	Montáž a dodávka odvodňovacího žlabu z polymerického betonu š. 200 mm	m	164,050	1 023,90	167 970,80	
	VV		výkres 1.np					
	VV		32,5*2		65,000			
	VV		1,08+10,75		11,830			
	VV		40,6*2		81,200			
	VV		4.np					
	VV		6,02		6,020			
	VV		Součet		164,050			
109	K	953511.97	Montáž a dodávka odpařovacího žlabu ze sklolaminátem zesíleného polyesteru s hřebenovým profilem š. 150 mm, RAL 7030	m	814,200	1 702,50	1 386 175,50	
	VV		dle projektanta					
	VV		814,200		814,200			
	VV		Součet		814,200			
110	K	961055.11	Bourání předpokládaných stávajících základů vč. kompletní manipulace na skládku a poplatku za suť	m3	31,300	4 208,30	131 719,79	
	VV		předpoklad výšky 20cm					
	VV		předpoklad půdorysného rozměru					
	VV		12,0*12,0*0,2		28,800			
	VV		pod ocelovém schodištěm					
	VV		2,5		2,500			
	VV		Součet		31,300			
111	K	99910.116	Montáž a dodávka přenosného hasícího přístroje práškového s hasící schopností 113 B	soub	19,000	1 442,80	27 413,20	
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
112	K	99910.117	Montáž a dodávka přenosného hasícího přístroje sněhového s hasící schopností 55 B	soub	2,000	3 607,10	7 214,20	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	99910.118	Montáž a dodávka výstražných a bezpečnostních tabulek dle PBŘ, velikost předpoklad 300x200mm	ks	60,000	420,90	25 254,00	
	VV		6*10		60,000			
	VV		Součet		60,000			
114	K	99974.100	Kompletní odstranění zábradlí v ulici Náchodská vč. likvidace	m	65,000	330,70	21 495,50	
	VV		předpoklad					
	VV		65,0		65,000			
	VV		Součet		65,000			
115	K	99974.105	Šetrná demontáž stávající závory na parkovišti vč. bezpečného odpojení, kompletní manipulace, uskladnění a ochrany před poškozením dle požadavků investora	soub	1,000	6 011,80	6 011,80	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
116	K	99974.107	Šetrná demontáž stávajícího stožáru veřejného osvětlení v ulici Náchodská vč. bezpečného odpojení, kompletní manipulace a likvidace	soub	1,000	6 011,80	6 011,80	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
117	K	99974.110	Demontáž stávající konstrukce ocelového schodiště, předpoklad hmotnosti 4,2t vč. odvozu, šrotovného (majetek dodavatele)	soub	1,000	12 669,90	12 669,90	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
118	K	99974.115	Předláždění stávajícího chodníku v ulici Náchodská pro nový vjezd vč. případného doplnění dlažby, odvod poškozených dlaždic a nevhodného podloží	m2	23,000	553,00	12 719,00	
	VV		(15+8)*1,0		23,000			
	VV		Součet		23,000			
119	K	999890120.9	Zednické výpomoci specialistů (realizováno pouze na pokyn investora a účtování dle SD)	hod	80,000	350,00	28 000,00	
	VV		80		80,000			
	VV		Součet		80,000			
D	998		Přesun hmot				1 977 230,74	
120	K	998012023	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	16 899,408	117,00	1 977 230,74	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998012023
D	PSV		Práce a dodávky PSV				56 673 755,44	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				43 821,65	
121	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S	m2	101,888	33,40	3 403,06	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711132101
	VV		SN 01 Skladba žb monolitické stěny vnitřního jádra v podzemní části objektu					
	VV		zdívo kolem schodiště od -1,495 na -0,200, řez 4-4					
	VV		14,49*1,295		18,765			
	VV		zdívo kolem výtahu od -2,445 na -1,495 řez 4-4					
	VV		11,7*0,95		11,115			
	VV		0,525*0,95		0,499			
	VV		0,525*0,95		0,499			
	VV		0,525*0,95		0,499			
	VV		1.pp					
	VV		řez I-I, okolo schodiště a výtahu					
	VV		16,5*2,69		44,385			
	VV		9,5*1,295		12,303			
	VV		4,97*1,295		6,436			
	VV		pod výtahem					
	VV		7,25*0,95		6,888			
	VV		0,525*0,95		0,499			
	VV	skISN01	Mezisoučet		101,888			
	VV		Součet		101,888			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	124,303	47,00	5 842,24	CS ÚRS 2022 01
	VV		skISN01*1,22		124,303			
	VV		Součet		124,303			
123	K	711493.21	Hydroizolační systémová stěrka s přísadou cementu na sloupech	m2	56,819	601,20	34 159,58	
	VV		Pata sloupu - do výšky 30cm					
	VV		úroveň 1,395					
	VV		0,356*4*0,3*8		3,418			
	VV		2.np					
	VV		úroveň 2,790					
	VV		0,356*4*0,3*10		4,272			
	VV		úroveň 4,185					
	VV		0,356*4*0,3*10		4,272			
	VV		3.np					
	VV		úroveň 5,580					
	VV		0,356*4*0,3*10		4,272			
	VV		úroveň 6,975					
	VV		0,356*4*0,3*11		4,699			
	VV		4.np					
	VV		úroveň 8,370					
	VV		0,356*4*0,3*13		5,554			
	VV		úroveň 9,765					
	VV		0,356*4*0,3*15		6,408			
	VV		5.np					
	VV		úroveň 11,160					
	VV		0,356*4*0,3*13		5,554			
	VV		úroveň 12,555					
	VV		0,356*4*0,3*15		6,408			
	VV		6.np					
	VV		úroveň 13,950					
	VV		0,356*4*0,3*13		5,554			
	VV		úroveň 15,345					
	VV		0,356*4*0,3*15		6,408			
	VV		Součet		56,819			
124	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,318	1 310,60	416,77	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101					
	D	713	Izolace tepelné				3 020 617,93	
125	K	713131.43	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	4 267,126	473,80	2 021 764,30	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131.43					
	VV		tl. 20mm					
	VV		sloupy					
	VV		1.np					
	VV		úroveň 0,000					
	VV		1,424*1,435*10		20,434			
	VV		úroveň 1,395					
	VV		1,424*2,83*8		32,239			
	VV		svlaky					
	VV		po cca 60cm					
	VV		úroveň 0,000					
	VV		0,26*2*0,1*2*10		1,040			
	VV		úroveň 1,395					
	VV		0,26*0,1*2*2,63/0,6*8		1,823			
	VV		stropní nosníky					
	VV		délky nosníků dle tabulky statiky , izolant dle detailů					
	VV		HEB 240					
	VV		5,21*0,883		4,600			
	VV		HEA 240					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			18,64*0,230*2			8,574		
VV			278,215*0,8			222,572		
VV			svlaky - předpoklad po 60cm					
VV			(5,21+18,64+278,215)/0,6*0,26*0,1*2			26,179		
VV			HEB 220					
VV			44,425*0,744			33,052		
VV			HEA 200					
VV			87,15*0,772			67,280		
VV			HEA 220					
VV			54,18*0,772			41,827		
VV			svlaky - předpoklad po 60cm					
VV			(44,425+87,15+54,18)/0,6*0,22*0,1			6,811		
VV			IPE 270					
VV			10,63*0,42*2			8,929		
VV			10,63/0,6*0,25*0,1*2			0,886		
VV			Uč. 400					
VV			5,25*0,99			5,198		
VV			5,25/0,6*0,370*0,1			0,324		
VV			Uč. 320					
VV			18,55*0,32			5,936		
VV			18,55/0,6*0,28*0,1			0,866		
VV			HEB 280					
VV			73,93*0,972			71,860		
VV			73,93/0,6*0,26*0,1			3,204		
VV			sloupy					
VV			2.np					
VV			úroveň 2,790					
VV			1,424*2,79*10			39,730		
VV			úroveň 4,185					
VV			1,424*2,79*10			39,730		
VV			svlaky					
VV			na celou výšku sloupu					
VV			úroveň 2,790					
VV			0,26*0,1*2*2,79/0,6*10			2,418		
VV			úroveň 4,185					
VV			0,26*0,1*2*2,79/0,6*10			2,418		
VV			strop					
VV			délky nosníků dle tabulky statiky , izolant dle detailů					
VV			HEB 220					
VV			44,55*0,744			33,145		
VV			HEA 240					
VV			286,9*0,883			253,333		
VV			HEA 200					
VV			87,15*0,772			67,280		
VV			HEA 220					
VV			62,52*0,744			46,515		
VV			svlaky - předpoklad po 60cm					
VV			(44,55+286,9+87,15+62,52)/0,6*0,26*0,1*2			41,697		
VV			HEB 280					
VV			81,65*0,972			79,364		
VV			81,65/0,6*0,26*0,1			3,538		
VV			IPE 270					
VV			21,26*0,42*2			17,858		
VV			21,26/0,6*0,25*0,1*2			1,772		
VV			Uč. 400					
VV			15,68*0,99			15,523		
VV			15,68/0,6*0,37*0,1			0,967		
VV			Uč. 320					
VV			57,23*0,32			18,314		
VV			57,23/0,6*0,29*0,1			2,766		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			sloupy					
VV			3.np					
VV			úroveň 5,580					
VV			1,424*2,79*10				39,730	
VV			úroveň 6,975					
VV			1,424*2,79*11				43,703	
VV			svlaky					
VV			na celou výšku sloupu					
VV			úroveň 5,580					
VV			0,26*0,1*2*2,79/0,6*10				2,418	
VV			úroveň 6,975					
VV			0,26*0,1*2*2,79/0,6*11				2,660	
VV			délky nosníků dle tabulky statiky , izolant dle detailů					
VV			HEB 220					
VV			44,55*0,744				33,145	
VV			HEA 240					
VV			286,9*0,883				253,333	
VV			HEA 200					
VV			87,15*0,772				67,280	
VV			HEA 220					
VV			62,52*0,744				46,515	
VV			svlaky - předpoklad po 60cm					
VV			(44,55+286,9+87,15+62,52)/0,6*0,26*0,1*2				41,697	
VV			HEB 280					
VV			81,65*0,972				79,364	
VV			81,65/0,6*0,26*0,1				3,538	
VV			IPE 270					
VV			21,26*0,42*2				17,858	
VV			21,26/0,6*0,25*0,1*2				1,772	
VV			Uč. 400					
VV			15,68*0,99				15,523	
VV			15,68/0,6*0,37*0,1				0,967	
VV			Uč. 320					
VV			57,23*0,32				18,314	
VV			57,23/0,6*0,29*0,1				2,766	
VV			sloupy					
VV			4.np - 5.np					
VV			úroveň 8,370					
VV			1,424*2,79*13*2				103,297	
VV			úroveň 9,765					
VV			1,424*2,79*15*2				119,189	
VV			svlaky					
VV			na celou výšku sloupu					
VV			úroveň 8,370					
VV			0,26*0,1*2*2,79/0,6*13*2				6,287	
VV			úroveň 9,765					
VV			0,26*0,1*2*2,79/0,6*15*2				7,254	
VV			délky nosníků dle tabulky statiky , izolant dle detailů					
VV			HEB 220					
VV			44,55*0,744*2				66,290	
VV			HEA 240					
VV			286,9*0,883*2				506,665	
VV			HEA 200					
VV			87,15*0,772*2				134,560	
VV			HEA 220					
VV			63,2*0,744*2				94,042	
VV			svlaky - předpoklad po 60cm					
VV			(44,55+286,9+87,15+63,2)/0,6*0,26*0,1*2*2				83,512	
VV			HEB 280					
VV			81,65*0,972*2				158,728	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			81,65/0,6*0,26*0,1*2		7,076			
VV			IPE 270					
VV			38,35*0,42*2		32,214			
VV			38,35/0,6*0,25*0,1*2*2		6,392			
VV			Uč. 400					
VV			15,68*0,99*2		31,046			
VV			15,68/0,6*0,37*0,1*2		1,934			
VV			Uč. 320					
VV			68,04*0,32*2		43,546			
VV			68,04/0,6*0,29*0,1*2		6,577			
VV			6.np					
VV			úroveň 13,950					
VV			1,424*2,79*13		51,648			
VV			úroveň 15,345					
VV			1,424*2,79*15		59,594			
VV			svlaky					
VV			na celou výšku sloupu					
VV			úroveň 13,950					
VV			0,26*0,1*2*2,79/0,6*13*2		6,287			
VV			úroveň 15,345					
VV			0,26*0,1*2*2,79/0,6*15*2		7,254			
VV			délky nosníků dle tabulky statiky , izolant dle detailů					
VV			HEB 240					
VV			(10,965*14+11,18*2+10,98*10)*0,832		237,677			
VV			HEA 200					
VV			138,09*0,752		103,844			
VV			svlaky - předpoklad po 60cm					
VV			(10,965*14+11,18*2+10,98*10)/0,6*0,26*0,1*2		24,758			
VV			138,09/0,6*0,26*0,1*2		11,968			
VV			IPE 330					
VV			4,17*3*0,42		5,254			
VV			4,17*3/0,6*0,31*0,1		0,646			
VV			IPE 270					
VV			6,46*4*0,42*2		21,706			
VV			6,46*4/0,6*0,25*0,1*2		2,153			
VV			HEB 280					
VV			(5,21*2+5,26*1)*0,42*2		13,171			
VV			(5,21*2+5,26*1)/0,6*0,245*0,1*2		1,281			
VV			Uč. 400					
VV			5,26*4*0,99		20,830			
VV			5,26*4/0,6*0,37*0,1		1,297			
VV			HEB 320					
VV			73,6*1,072		78,899			
VV			73,6/0,6*0,31*0,1*2		7,605			
VV			HEM 260					
VV			7,72*0,9		6,948			
VV			7,72/0,6*0,25*0,1*2		0,643			
VV	itkamennávata		Mezisoučet		3 972,657			
VV			tl. 30mm					
VV			vodorovná část tl. 30mm, detail 13					
VV			1.np					
VV			stropní nosníky					
VV			HEA 240					
VV			18,64*0,28		5,219			
VV			6.np					
VV			svislá část tl. 30mm, detail 10					
VV			HEB 260					
VV			(10,97*3+11,19*1+4,66*10)*0,42*2		76,188			
VV			svlaky - předpoklad po 60cm					
VV			((10,97*3+11,19*1+4,66*10))/0,6*0,225*0,1*2		6,803			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			svislá část tl. 30mm, detail 11					
VV			Uč. 400					
VV			5,26*4*0,42		8,837			
VV			5,26*4/0,6*0,37*0,1*2		2,595			
VV			IPE 330					
VV			vodorovná část tl. 30mm, detail 11					
VV			4,17*3*0,16		2,002			
VV			1.np, detail 12					
VV			Uč. 320					
VV			18,55*0,32		5,936			
VV			2.np					
VV			Uč. 320					
VV			57,23*0,32		18,314			
VV			3.np					
VV			Uč. 320					
VV			57,23*0,32		18,314			
VV			4.np - 5.np					
VV			Uč. 320					
VV			68,04*0,32*2		43,546			
VV	kamenvata30		Mezisoučet		187,754			
VV			tl. 60mm					
VV			6.np					
VV			vodorovná část tl. 60mm, detail 10					
VV			HEB 260					
VV			((10,97*3+11,19*1+4,66*10))*0,26		23,582			
VV			IPE 330					
VV			vodorovná část tl. 60mm, detail 11					
VV			4,17*3/0,6*0,16*0,1		0,334			
VV			1.np, detail 12 - svlaky vodorovné					
VV			Uč. 320					
VV			18,55/0,6*0,15*0,1		0,464			
VV			2.np					
VV			Uč. 320					
VV			57,23/0,6*0,15*0,1		1,431			
VV			3.np					
VV			Uč. 320					
VV			57,23/0,6*0,15*0,1		1,431			
VV			4.np - 5.np					
VV			Uč. 320					
VV			68,04/0,6*0,15*0,1*2		3,402			
VV	kamenvata60		Mezisoučet		30,644			
VV			tl.100mm					
VV			6.np					
VV			vodorovná část tl. 100mm, detail 10					
VV			HEB 260					
VV			svlaky - předpoklad 5ks na 1bm					
VV			((10,97*3+11,19*1+4,66*10))/0,6*0,26*0,1		3,930			
VV			vodorovná část tl. 100mm, detail 03					
VV			HEB 280					
VV			(5,21*2+5,26*1)/0,6*0,28*0,1*2		1,463			
VV			1.np					
VV			IPE 270 - svlaky					
VV			10,63/0,6*0,1*0,135		0,239			
VV			2.np					
VV			21,26/0,6*0,1*0,135		0,478			
VV			3.np					
VV			21,26/0,6*0,1*0,135		0,478			
VV			4.np - 5.np					
VV			38,35/0,6*0,1*0,135*2		1,726			
VV			6.np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,46*4/0,6*0,1*0,135		0,581			
	VV	kamenvata100	Mezisoučet		8,895			
	VV		tl.40mm					
	VV		6.np					
	VV		vodorovná část tl. 40mm, detail 03					
	VV		HEB 280					
	VV		(5,21*2+5,26*1)*0,28		4,390			
	VV		svislá část tl. 40mm, detail 11					
	VV		Uč. 400					
	VV		5,26*4/0,6*0,4*0,1		1,403			
	VV		1.np, detail 12					
	VV		Uč. 320					
	VV		18,55*0,15		2,783			
	VV		2.np					
	VV		Uč. 320					
	VV		57,23*0,15		8,585			
	VV		3.np					
	VV		Uč. 320					
	VV		57,23*0,15		8,585			
	VV		4.np - 5.np					
	VV		Uč. 320					
	VV		68,04*0,15*2		20,412			
	VV	kamenvata40	Mezisoučet		46,158			
	VV		tl. 50mm					
	VV		IPE 270, detail 02					
	VV		1.np					
	VV		10,63*0,135		1,435			
	VV		2.np					
	VV		21,26*0,135		2,870			
	VV		3.np					
	VV		21,26*0,135		2,870			
	VV		4.np - 5.np					
	VV		38,35*0,135*2		10,355			
	VV		6.np					
	VV		6,46*4*0,135		3,488			
	VV	kamenvata50	Mezisoučet		21,018			
	VV		Součet		4 267,126			
126	M	63148.50	deska z kamenné vlny tl. 20mm pro tepelnou, akustickou a protipožární izolaci technologických zařízení s velmi vysokou provozní teplotou	m2	4 171,290	204,10	851 360,29	
	VV		itkamennávata*1,05		4 171,290			
	VV		Součet		4 171,290			
127	M	63148.52	deska z kamenné vlny tl. 30mm pro tepelnou, akustickou a protipožární izolaci technologických zařízení s velmi vysokou provozní teplotou	m2	197,142	277,20	54 647,76	
	VV		kamenvata30*1,05		197,142			
	VV		Součet		197,142			
128	M	63148.54	deska z kamenné vlny tl. 40mm pro tepelnou, akustickou a protipožární izolaci technologických zařízení s velmi vysokou provozní teplotou	m2	48,466	371,70	18 014,81	
	VV		kamenvata40*1,05		48,466			
	VV		Součet		48,466			
129	M	63148.55	deska z kamenné vlny tl. 50mm pro tepelnou, akustickou a protipožární izolaci technologických zařízení s velmi vysokou provozní teplotou	m2	22,069	462,70	10 211,33	
	VV		kamenvata50*1,05		22,069			
	VV		Součet		22,069			
130	M	63148.56	deska z kamenné vlny tl. 60mm pro tepelnou, akustickou a protipožární izolaci technologických zařízení s velmi vysokou provozní teplotou	m2	32,176	552,70	17 783,68	
	VV		kamenvata60*1,05		32,176			
	VV		Součet		32,176			
131	M	63148.58	deska z kamenné vlny tl. 100mm pro tepelnou, akustickou a protipožární izolaci technologických zařízení s velmi vysokou provozní teplotou	m2	9,340	878,10	8 201,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		kamenvata100*1,05			9,340		
	VV		Součet			9,340		
132	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	32,131	1 202,40	38 634,31	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713103					
D	767		Konstrukce zámečnické vč. povrchové úpravy a přesunu hmot				45 505 709,62	
133	K	76700.100	Montáž a dodávka ocelového zábradlí v-1,235m, délka- 5,065m, nosné sloupy, tvořené rámem a výplní: rám z profilů Jekl 40/40/5 mm, výplň ze zvlněného perforovaného plechu V18/76 tl. min. 1,0 mm, povrchová úrava, ve spodní části plech v-150mm vč. všech kotevních a montážních prvků, ozn. Z01	ks	1,000	60 836,00	60 836,00	
	P		<i>Poznámka k položce: bližší popis viz tabulka zámečnických výrobků</i>					
134	K	76700.102	Montáž a dodávka ocelového zábradlí v-1,235m, délka- 5,065m, nosné sloupy, tvořené rámem a výplní: rám z profilů Jekl 40/40/5 mm, výplň ze zvlněného perforovaného plechu V18/76 tl. min. 1,0 mm, povrchová úrava, ve spodní části plech v-150mm vč. všech kotevních a montážních prvků, ozn. Z02	ks	4,000	60 836,00	243 344,00	
	P		<i>Poznámka k položce: bližší popis viz tabulka zámečnických výrobků</i>					
135	K	76700.104	Montáž a dodávka ocelového zábradlí v-1,688m, délka- 5,065m, nosné sloupy, tvořené rámem a výplní: rám z profilů Jekl 40/40/5 mm, výplň ze zvlněného perforovaného plechu V18/76 tl. min. 1,0 mm, povrchová úrava, ve spodní části plech v-608mm vč. všech kotevních a montážních prvků, ozn. Z03	ks	4,000	78 312,40	313 249,60	
	P		<i>Poznámka k položce: bližší popis viz tabulka zámečnických výrobků</i>					
136	K	76700.106	Montáž a dodávka ocelového zábradlí v-1,688m, délka- 4,520m, nosné sloupy, tvořené rámem a výplní: rám z profilů Jekl 40/40/5 mm, výplň ze zvlněného perforovaného plechu V18/76 tl. min. 1,0 mm, povrchová úrava, ve spodní části plech v-608mm vč. všech kotevních a montážních prvků, ozn. Z04	ks	16,000	70 736,10	1 131 777,60	
	P		<i>Poznámka k položce: bližší popis viz tabulka zámečnických výrobků</i>					
137	K	76700.108	Montáž a dodávka ocelového zábradlí v-1,270m, délka- 5,065m, nosné sloupy, tvořené rámem a výplní: rám z profilů Jekl 40/40/5 mm, výplň ze zvlněného perforovaného plechu V18/76 tl. min. 1,0 mm, povrchová úrava, ve spodní části plech v-190mm vč. všech kotevních a montážních prvků, ozn. Z05	ks	1,000	61 480,70	61 480,70	
	P		<i>Poznámka k položce: bližší popis viz tabulka zámečnických výrobků</i>					
138	K	76700.110	Montáž a dodávka ocelového zábradlí v-1,270m, délka- 4,520m, nosné sloupy, tvořené rámem a výplní: rám z profilů Jekl 40/40/5 mm, výplň ze zvlněného perforovaného plechu V18/76 tl. min. 1,0 mm, povrchová úrava, ve spodní části plech v-608mm vč. všech kotevních a montážních prvků, ozn. Z06	ks	4,000	59 556,30	238 225,20	
	P		<i>Poznámka k položce: bližší popis viz tabulka zámečnických výrobků</i>					
139	K	76700.112	Montáž a dodávka ocelového zábradlí v-1,688m, délka- 5,065m, nosné sloupy, tvořené rámem a výplní: rám z profilů Jekl 40/40/5 mm, výplň ze zvlněného perforovaného plechu V18/76 tl. min. 1,0 mm, povrchová úrava, ve spodní části plech v-608mm vč. všech kotevních a montážních prvků, ozn. Z07	ks	5,000	78 312,40	391 562,00	
	P		<i>Poznámka k položce: bližší popis viz tabulka zámečnických výrobků</i>					
140	K	76700.114	Montáž a dodávka ocelového zábradlí v-1,688m, délka- 4,520m, nosné sloupy, tvořené rámem a výplní: rám z profilů Jekl 40/40/5 mm, výplň ze zvlněného perforovaného plechu V18/76 tl. min. 1,0 mm, povrchová úrava, ve spodní části plech v-608mm vč. všech kotevních a montážních prvků, ozn. Z08	ks	28,000	70 624,70	1 977 491,60	
	P		<i>Poznámka k položce: bližší popis viz tabulka zámečnických výrobků</i>					
141	K	76700.116	Montáž a dodávka ocelového zábradlí v-1,230m, délka- 4,520m, nosné sloupy, tvořené rámem a výplní: rám z profilů Jekl 40/40/5 mm, výplň ze zvlněného perforovaného plechu V18/76 tl. min. 1,0 mm, povrchová úrava, ve spodní části plech v-150mm vč. všech kotevních a montážních prvků, ozn. Z09	ks	1,000	64 357,40	64 357,40	
	P		<i>Poznámka k položce: bližší popis viz tabulka zámečnických výrobků</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
142	K	76700.118	Montáž a dodávka ocelového zábradlí v-1,230m, délka- 4,562m, nosné sloupy, tvořené rámem a výplní: rám z profilů Jekl 40/40/5 mm, výplň ze zvlněného perforovaného plechu V18/76 tl. min. 1,0 mm, povrchová úrava, ve spodní části plech v-150mm vč. všech kotevních a montážních prvků, ozn. Z10	ks	1,000	64 513,70	64 513,70	
	P		<i>Poznámka k položce: bližší popis viz tabulka zámečnických výrobků</i>					
143	K	76700.120	Montáž a dodávka ocelového zábradlí v-1,230m, délka- 5,120m, nosné sloupy, tvořené rámem a výplní: rám z profilů Jekl 40/40/5 mm, výplň ze zvlněného perforovaného plechu V18/76 tl. min. 1,0 mm, povrchová úrava, ve spodní části plech v-150mm vč. všech kotevních a montážních prvků, ozn. Z11	ks	1,000	65 532,80	65 532,80	
	P		<i>Poznámka k položce: bližší popis viz tabulka zámečnických výrobků</i>					
144	K	76700.122	Montáž a dodávka ocelového zábradlí v-1,688m, délka- 5,120m, nosné sloupy, tvořené rámem a výplní: rám z profilů Jekl 40/40/5 mm, výplň ze zvlněného perforovaného plechu V18/76 tl. min. 1,0 mm, povrchová úrava, ve spodní části plech v-608mm vč. všech kotevních a montážních prvků, ozn. Z12	ks	3,000	82 605,30	247 815,90	
	P		<i>Poznámka k položce: bližší popis viz tabulka zámečnických výrobků</i>					
145	K	76700.124	Montáž a dodávka ocelového zábradlí v-1,230m, délka- 6,260m, nosné sloupy, tvořené rámem a výplní: rám z profilů Jekl 40/40/5 mm, výplň ze zvlněného perforovaného plechu V18/76 tl. min. 1,0 mm, povrchová úrava, ve spodní části plech v-150mm vč. všech kotevních a montážních prvků, ozn. Z13	ks	1,000	87 012,50	87 012,50	
	P		<i>Poznámka k položce: bližší popis viz tabulka zámečnických výrobků</i>					
146	K	76700.126	Montáž a dodávka ocelového zábradlí v-1,230m, délka- 4,000m, nosné sloupy, tvořené rámem a výplní: rám z profilů Jekl 40/40/5 mm, výplň ze zvlněného perforovaného plechu V18/76 tl. min. 1,0 mm, povrchová úrava, ve spodní části plech v-150mm vč. všech kotevních a montážních prvků, ozn. Z14	ks	1,000	53 840,70	53 840,70	
	P		<i>Poznámka k položce: bližší popis viz tabulka zámečnických výrobků</i>					
147	K	76700.128	Montáž a dodávka ocelového zábradlí v-1,688m, délka- 6,260m, nosné sloupy, tvořené rámem a výplní: rám z profilů Jekl 40/40/5 mm, výplň ze zvlněného perforovaného plechu V18/76 tl. min. 1,0 mm, povrchová úrava, ve spodní části plech v- 478mm vč. všech kotevních a montážních prvků, ozn. Z15	ks	4,000	101 134,10	404 536,40	
	P		<i>Poznámka k položce: bližší popis viz tabulka zámečnických výrobků</i>					
148	K	76700.130	Montáž a dodávka ocelového zábradlí v-1,688m, délka- 4,000m, nosné sloupy, tvořené rámem a výplní: rám z profilů Jekl 40/40/5 mm, výplň ze zvlněného perforovaného plechu V18/76 tl. min. 1,0 mm, povrchová úrava, ve spodní části plech v- 478mm vč. všech kotevních a montážních prvků, ozn. Z16	ks	2,000	63 063,90	126 127,80	
	P		<i>Poznámka k položce: bližší popis viz tabulka zámečnických výrobků</i>					
149	K	76700.132	Montáž a dodávka ocelového zábradlí v-1,240m, délka- 5,076m, nosné sloupy podél šikmé rapmy, tvořené rámem a výplní: rám z profilů Jekl 40/40/5 mm, výplň ze zvlněného perforovaného plechu V18/76 tl. min. 1,0 mm, povrchová úrava, ve spodní části plech v- 150mm vč. všech kotevních a montážních prvků, ozn. Z17	ks	4,000	69 589,90	278 359,60	
	P		<i>Poznámka k položce: bližší popis viz tabulka zámečnických výrobků</i>					
150	K	76700.134	Montáž a dodávka ocelového zábradlí v-1,620m, délka- 5,076m, nosné sloupy podél šikmé rapmy, tvořené rámem a výplní: rám z profilů Jekl 40/40/5 mm, výplň ze zvlněného perforovaného plechu V18/76 tl. min. 1,0 mm, povrchová úrava, ve spodní části plech v- 530mm vč. všech kotevních a montážních prvků, ozn. Z18	ks	12,000	84 678,70	1 016 144,40	
	P		<i>Poznámka k položce: bližší popis viz tabulka zámečnických výrobků</i>					
151	K	76700.136	Montáž a dodávka ocelového zábradlí v-1,270m, délka- 4,000m, nosné sloupy, tvořené rámem a výplní: rám z profilů Jekl 40/40/5 mm, výplň ze zvlněného perforovaného plechu V18/76 tl. min. 1,0 mm, povrchová úrava, ve spodní části plech v- 190mm vč. všech kotevních a montážních prvků, ozn. Z19	ks	1,000	57 222,50	57 222,50	
	P		<i>Poznámka k položce: bližší popis viz tabulka zámečnických výrobků</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
152	K	76700.138	Montáž a dodávka ocelového zábradlí v-1,270m, délka- 6,260m, nosné sloupky, tvořené rámem a výplní: rám z profilů Jekl 40/40/5 mm, výplň ze zvlněného perforovaného plechu V18/76 tl. min. 1,0 mm, povrchová úrava, ve spodní části plech v- 190mm vč. všech kotevních a montážních prvků, ozn. Z20	ks	1,000	87 807,90	87 807,90	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>blíží popis viz tabulka zámečnických výrobků</i>					
	VV		počet					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
153	K	76700.140	Montáž a dodávka ocelového zábradlí v-1,498m, délka- 6,260m, nosné sloupky, tvořené rámem a výplní: rám z profilů Jekl 40/40/5 mm, výplň ze zvlněného perforovaného plechu V18/76 tl. min. 1,0 mm, povrchová úrava, ve spodní části plech v- 418mm vč. všech kotevních a montážních prvků, ozn. Z21	ks	1,000	89 231,90	89 231,90	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>blíží popis viz tabulka zámečnických výrobků</i>					
	VV		počet					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
154	K	76700.142	Montáž a dodávka ocelového zábradlí v-1,498m, délka- 4,000m, nosné sloupky, tvořené rámem a výplní: rám z profilů Jekl 40/40/5 mm, výplň ze zvlněného perforovaného plechu V18/76 tl. min. 1,0 mm, povrchová úrava, ve spodní části plech v- 418mm vč. všech kotevních a montážních prvků, ozn. Z22	ks	1,000	61 766,60	61 766,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>blíží popis viz tabulka zámečnických výrobků</i>					
	VV		počet					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
155	K	76700.144	Montáž a dodávka ocelového zábradlí v-1,688m, délka- 4,000m, nosné sloupky, tvořené rámem a výplní: rám z profilů Jekl 40/40/5 mm, výplň ze zvlněného perforovaného plechu V18/76 tl. min. 1,0 mm, povrchová úrava, ve spodní části plech v- 478mm vč. všech kotevních a montážních prvků, ozn. Z23	ks	9,000	67 131,20	604 180,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>blíží popis viz tabulka zámečnických výrobků</i>					
	VV		počet					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
156	K	76700.146	Montáž a dodávka ocelového zábradlí v-1,688m, délka- 6,260m, nosné sloupky, tvořené rámem a výplní: rám z profilů Jekl 40/40/5 mm, výplň ze zvlněného perforovaného plechu V18/76 tl. min. 1,0 mm, povrchová úrava, ve spodní části plech v- 478mm vč. všech kotevních a montážních prvků, ozn. Z24	ks	9,000	101 189,80	910 708,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>blíží popis viz tabulka zámečnických výrobků</i>					
	VV		počet					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
157	K	76700.148	Montáž a dodávka ocelového zábradlí na hlavním schodišti v-1,280m, svislé sloupky a výplň tvořeny pásovinou 30/8 mm, obvodový rám vč. horního madla na plocho tvořeny z pásovin 40/8 mm, povrchová úrava, kotveno přes ocelovou destičku cca 100/100/10 mm + 4x chem. kotva M8 vč. ostatních kotevních a montážních prvků, ozn. Z25	m	41,230	9 765,90	402 648,06	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>blíží popis viz tabulka zámečnických výrobků</i>					
158	K	76700.150	Montáž a dodávka ocelového madla délky 3,32m, kruhový průřez d= 50 mm, pozinkované, kotveno do žb stěny vč. ostatních kotevních a montážních prvků, ozn. Z26	ks	2,000	9 947,80	19 895,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>blíží popis viz tabulka zámečnických výrobků</i>					
159	K	76700.152	Montáž a dodávka ocelového madla délky 3,00m, kruhový průřez d= 50 mm, pozinkované, kotveno do žb stěny vč. ostatních kotevních a montážních prvků, ozn. Z27	ks	14,000	9 655,10	135 171,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>blíží popis viz tabulka zámečnických výrobků</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
160	K	76700.154	Montáž a dodávka ocelového zábradlí d-7,620m, v- 1,580m, nosné sloupy, tvořené rámem a výplní: rám z profilů Jekl 40/40/5 mm, výplň ze zvlíněného perforovaného plechu V18/76 tl. min. 1,0 mm, povrchová úrava, ve spodní části plech vč. všech kotevních a montážních prvků, ozn. Z28	ks	1,000	122 252,30	122 252,30	
	P		<i>Poznámka k položce: bližší popis viz tabulka zámečnických výrobků</i>					
	VV		počet					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
161	K	76700.156	Montáž a dodávka ocelové pásky tl. 5 mm navazující na plech u zábradlí, výška 50 mm, pozinkovaný, kotvený do nosného sloupu, délka 906 mm, vč. kotevních prvků, ve tvaru písmene „U“, ohýbaný, ozn. Z29	ks	115,000	1 439,20	165 508,00	
	P		<i>Poznámka k položce: bližší popis viz tabulka zámečnických výrobků</i>					
162	K	76700.158	Montáž a dodávka ocelové pásky tl. 5 mm navazující na plech u zábradlí, výška 50 mm, pozinkovaný, kotvený do nosného sloupu, délka 540 mm, vč. kotevních prvků, ve tvaru písmene „L“, ohýbaný, ozn. Z30	ks	14,000	1 227,70	17 187,80	
	P		<i>Poznámka k položce: bližší popis viz tabulka zámečnických výrobků</i>					
163	K	76700.160	Montáž a dodávka ocelového pásky tl. 5 mm, výška 50 mm, pozinkovaný, kotvený do nosného sloupu, délka 1424 mm, vč. kotevních prvků, po obvodě sloupu, ohýbaný, ozn. Z31	ks	1,000	1 625,10	1 625,10	
	P		<i>Poznámka k položce: bližší popis viz tabulka zámečnických výrobků</i>					
164	K	76700.162	Montáž a dodávka ocelové pásky tl. 5 mm, výška 50 mm, pozinkovaný, kotvený do nosného sloupu, délka 175 mm, vč. kotevních prvků, ve tvaru písmene „L“, ohýbaný, ozn. Z32	ks	3,000	844,90	2 534,70	
	P		<i>Poznámka k položce: bližší popis viz tabulka zámečnických výrobků</i>					
165	K	76700.166	Montáž a dodávka ocelového svařence z TR 89/16, ve tvaru písmene „L“ o délce 300 mm + 300 mm, vč. kotevních prvků, ochrana stoupacího vedení ZTI proti nárazu – do výšky 1,6 m, ve spodní části od podlahy 200 mm, poté jednou v osové vzdálenosti 200 mm a poté třikrát v osové vzdálenosti 400 mm – celkem 5 ks na jedno potrubí v jednom podlaží, barevné dopravní značení jako překážka, ozn. Z34	soub	18,000	13 241,20	238 341,60	
	P		<i>Poznámka k položce: bližší popis viz tabulka zámečnických výrobků</i>					
166	K	76700.168	Montáž a dodávka ocelového svařence z TR 89/16, ve tvaru písmene „L“ o délce 200 mm + 200 mm, vč. kotevních prvků, ochrana stoupacího vedení ZTI proti nárazu – do výšky 1,6 m, ve spodní části od podlahy 200 mm, poté jednou v osové vzdálenosti 200 mm a poté třikrát v osové vzdálenosti 400 mm – celkem 5 ks na jedno potrubí v jednom podlaží, barevné dopravní značení jako překážka, ozn. Z35	soub	6,000	7 465,40	44 792,40	
	P		<i>Poznámka k položce: bližší popis viz tabulka zámečnických výrobků</i>					
167	K	76700.170	Montáž a dodávka ocelového typového poklopu na revizní šachtu, rozměr 600x900 mm, vč. otvorů pro vyklopení, uložen na ocelové „L“ úhelníky 100x200x20 mm vč. výztuhy podél delší strany šachty v délce 2,0 m / na „L“ úhelníky 50x200x20 mm podél kratší strany šachty v délce 1,6 m, poklop s protiskluznou úpravou, vč. kotevních a montážních prvků, vše pozinkované, ozn. 36	soub	7,000	12 023,60	84 165,20	
	P		<i>Poznámka k položce: bližší popis viz tabulka zámečnických výrobků</i>					
168	K	76700.172	Montáž a dodávka stojanu na kola – ocelový svařenec z uzavřeného obdélníkového profilu 25x50 mm, povrchová úprava ochranná vrstva zinku a polyesterovým práškovým vypalovacím lakem, výška 850 mm nad podlahou, délka 800 mm, zabetonováno vč. kotevních a montážních prvků, ozn. 37	ks	8,000	15 630,70	125 045,60	
	P		<i>Poznámka k položce: bližší popis viz tabulka zámečnických výrobků</i>					
169	K	76700.174	Montáž a dodávka dvoudílné šatní skříně na soklu, rozměry 1850x600x500 mm, každé oddělení šatní skříně vybaveno poličkou a tyčkou na ramínka, uzávěr na visací zámek, svařovaný korpus z ocelového plechu tl. 0,7 mm, dveře vybaveny výztužným profilem pro větší odolnost, práškově lakováno, odstín šedá vč. kotevních a montážních prvků, ozn. 38	ks	1,000	12 023,60	12 023,60	
	P		<i>Poznámka k položce: bližší popis viz tabulka zámečnických výrobků</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	K	76700.176	Montáž a dodávka plechových dvířek do šachty na rozměr otvoru 500x500 mm, s požární odolnosti dle PBŘ, otočná, uzamykatelná, vč. kotevnic prvků, povrchová úprava práškový vypalovací lak , ozn. 39	ks	3,000	1 563,20	4 689,60	
P			<i>Poznámka k položce: bližší popis viz tabulka zámečnických výrobků</i>					
171	K	76700.178	Montáž a dodávka nástěnného odpadkového koše, víko s otvorem, objem 25 l, materiál broušená nerezová ocel, tl. plechu min. 1 mm, rozměry (VxŠxH) 435x355x150 mm vč. kotevnic a montážních prvků, ozn. 40	ks	12,000	6 011,80	72 141,60	
P			<i>Poznámka k položce: bližší popis viz tabulka zámečnických výrobků</i>					
172	K	76700.180	Montáž a dodávka ocelové „L“ profilu 190x150x5 mm, vč. výztuhy, pozinkovaný, vč. kotevnic prvků	m	23,550	2 451,50	57 732,83	
P			<i>Poznámka k položce: bližší popis viz tabulka zámečnických výrobků</i>					
VV			1.np, viz detail 07					
VV			5,15+4,6*4		23,550			
VV			Součet		23,550			
173	K	7671014	Pomocné ocelové konstrukce (kotvy, konzoly, úchyty, pomocné profily) - předpoklad	t	4,000	178 292,70	713 170,80	
VV			4,0		4,000			
VV			Součet		4,000			
174	K	76711.130	Montáž a dodávka nosné ocelové konstrukce parkovacího domu vč. kotvení, povrchové úpravy, systémových detailů a prvků	t	338,383	91 375,00	30 919 746,63	
VV			dle tabulky statika					
VV			D.5.2.23					
VV			sloupy					
VV			52459,3*0,001		52,459			
VV			strop 1.np					
VV			42068,1*0,001		42,068			
VV			strop 2.np					
VV			45280,2*0,001		45,280			
VV			strop 3.np					
VV			45717,2*0,001		45,717			
VV			strop 4.np					
VV			47133,7*0,001		47,134			
VV			strop 5.np					
VV			47133,7*0,001		47,134			
VV			revize 02 - z 5.11.2021					
VV			strop 6.np					
VV			58590,7*0,001		58,591			
VV			Součet		338,383			
175	K	76711.132	Montáž a dodávka ocelové konstrukce svodidel parkovacího domu vč. kotvení, povrchové úpravy, systémových detailů a prvků	t	29,248	122 576,20	3 585 108,70	
VV			dle tabulky statika					
VV			D.5.2.23					
VV			29248,3*0,001		29,248			
VV			Součet		29,248			
176	K	767896.11	Montáž a dodávka obkladu fasádními plechovými kazetami s tloušťkou plechu 0,75 - 1,0 mm, obdélníkového tvaru s uzavřenými ohýbanými bočnicemi vč. nosného ocelového roštu, povrchové úpravy, kotvicích prvků, systémových detailů a prvků	m2	56,204	2 525,00	141 915,10	
VV			fasáda výlezu					
VV			24,02*2,4		57,648			
VV			-(0,8*0,76+1,0*2,07)		-2,678			
VV			(1,0+2,07*2)*0,24		1,234			
VV			Součet		56,204			
177	K	767896.15	Montáž a dodávka ochranné sítě proti hmyzu u větrací mezery obkladu fasády	m	24,020	120,20	2 887,20	
VV			fasáda výlezu					
VV			24,02		24,020			
VV			Součet		24,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
D 767.1			Výplně otvorů - dveře vč. přesunu hmot						798 244,60
178	K	76719.100	Montáž a dodávka ocelových dveří vel. 900x1970mm jednokřídlé otočné vč. systémové zárubně, panikového kování, povrchové úpravy, systémových detailů a prvků, ozn. D01/P - blíže viz tabulka dveří	ks	1,000	15 819,30	15 819,30		
179	K	76719.102	Montáž a dodávka ocelových dveří vel. 900x1970mm jednokřídlé otočné vč. systémové zárubně, samozavírače, panikového kování, povrchové úpravy, systémových detailů a prvků, ozn. D02/P - blíže viz tabulka dveří	ks	1,000	15 819,30	15 819,30		
180	K	76719.104	Montáž a dodávka ocelových dveří vel. 900x1970mm jednokřídlé otočné, s PO EI 30DP1 vč. systémové zárubně, samozavírače, prahu, kování, povrchové úpravy, systémových detailů a prvků, ozn. D03/P - blíže viz tabulka dveří	ks	1,000	30 332,00	30 332,00		
181	K	76719.106	Montáž a dodávka ocelových dveří vel. 900x1970mm jednokřídlé otočné, s PO EW 30DP1 vč. systémové zárubně, samozavírače, prahu, kování, povrchové úpravy, systémových detailů a prvků, ozn. D04/P - blíže viz tabulka dveří	ks	3,000	30 131,30	90 393,90		
182	K	76719.108	Montáž a dodávka ocelových dveří vel. 800x1970mm jednokřídlé otočné, s PO EI 30DP1, prosklené vč. systémové zárubně, prahu, kování, povrchové úpravy, systémových detailů a prvků, ozn. D05/L - blíže viz tabulka dveří	ks	12,000	42 839,50	514 074,00		
183	K	76719.110	Montáž a dodávka ocelových dveří vel. 800x1970mm jednokřídlé otočné, s PO EI 30DP1 vč. systémové zárubně, prahu, kování, povrchové úpravy, systémových detailů a prvků, ozn. D06/P - blíže viz tabulka dveří	ks	1,000	29 533,60	29 533,60		
184	K	76719.112	Montáž a dodávka ocelových dveří vel. 1800x1970mm 2křídlé otočné, s PO EI 30DP1 vč. systémové zárubně, prahu, kování, povrchové úpravy, systémových detailů a prvků, ozn. D07 - blíže viz tabulka dveří	ks	1,000	62 892,90	62 892,90		
185	K	76719.114	Montáž a dodávka ocelových dveří vel. 800x1970mm jednokřídlé otočné vč. systémové zárubně, kování, povrchové úpravy, systémových detailů a prvků, ozn. D08/P - blíže viz tabulka dveří	ks	1,000	13 325,40	13 325,40		
186	K	76719.116	Montáž a dodávka ocelových dveří vel. 700x1970mm jednokřídlé otočné vč. systémové zárubně, kování, povrchové úpravy, systémových detailů a prvků, ozn. D09/L - blíže viz tabulka dveří	ks	2,000	13 027,10	26 054,20		
D 767.2			Socialní doplňky vč. přesunu hmot						7 995,80
187	K	767211.10	Montáž a dodávka zásobníku velkých rolí toaletního papíru, nerez mat, maximální rozměr náplně - průměr 290 x 100 mm	ks	1,000	2 164,30	2 164,30		
188	K	767211.12	Montáž a dodávka zásobníku na papírové ručníky, nerez mat, přibližné rozměry výška 265 mm, šířka 270 mm, hloubka 95 mm	ks	1,000	1 563,10	1 563,10		
189	K	767211.14	Montáž a dodávka nástěnného dávkovače na tekuté mýdlo, provedení bílá, materiál plast, objem dávkovače 400 ml	ks	1,000	360,70	360,70		
190	K	767211.16	Montáž a dodávka WC šetky k postavení, materiál plast, barva bílá	ks	1,000	420,90	420,90		
191	K	767211.18	Montáž a dodávka háčku na oděvy umístěný na dveřích na WC, nerez mat	ks	1,000	240,50	240,50		
192	K	767211.20	Montáž a dodávka odpadkového koše s PVC vložkou, nerez mat, objem 12 l., pr. 250 x 400 mm	ks	1,000	1 442,80	1 442,80		
193	K	767211.22	Lepení a dodávka zrcadla, 400 x 600 mm, tl. 4 mm, instalace nalepením na zeď	ks	1,000	1 803,50	1 803,50		
D 777			Podlahy lité						6 132 249,44
194	K	777131.13	Základní penetrační nátěr, vytažený na stěny do výšky 50 mm	m2	8 260,928	222,90	1 841 360,85		
	VV		výměra dle stěrky						
	VV		podlahapolyur			8 260,928			
	VV		Součet			8 260,928			
195	K	777521.03	Polyuretanový podlahový systém, vytaženo na stěny do výšky 50 mm, odstín dle výběru architekta a investora, vč. spojovacího můstku s chemickou odolností a přípravou povrchu tryskáním	m2	8 260,928	512,60	4 234 551,69		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Polyuretanový podlahový systém, systém s certifikací na překlenutí trhlin, protiskluzná úprava, odstín NCS S 4502-Y						
			- bližší popis viz TZ						
	VV		skladba P1						
	VV		1pp						
	VV		mč S.01-07						
	VV		54,96			54,96			
	VV		sokl						
	VV		(17,0+8,5+14,05+46,46+11,15+8,7+13,2)*0,05			5,953			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1.np					
VV			úroveň 0,000, mč 1.01					
VV			558,68		558,680			
VV			rampy, mč 1.03,1.02					
VV			89,41+86,11		175,520			
VV			úroveň 1,395, mč 1.06					
VV			536,98		536,980			
VV			sokl					
VV			úroveň 0,000, mč 1.01					
VV			okolo obetonovaných sloupů					
VV			0,4*3*0,05*6		0,360			
VV			(64,2+27,23)*0,05		4,572			
VV			rampy, mč 1.03,1.02					
VV			11,5*0,05*3		1,725			
VV			úroveň 1,395, mč 1.06					
VV			(26,95+48,85)*0,05		3,790			
VV			sloupy					
VV			0,356*0,05*8		0,142			
VV			zídka mazi rampami					
VV			8,0*0,665		5,320			
VV			podesty ve schodišti					
VV			4,55+4,69		9,240			
VV			(6,19+6,0)*0,05		0,610			
VV			mč 1.07-1.10					
VV			25,78+1,83+1,38+4,8		33,790			
VV			sokl					
VV			(20,7+5,35+5,2+8,7)*0,05		1,998			
VV			žlaby					
VV			0,56*(32,5*2+40,6*2)		81,872			
VV			skladba P2					
VV			2.np					
VV			úroveň 2,790, mč 2.01					
VV			580,88		580,880			
VV			rampy, mč 2.02,2.03					
VV			89,41+91,38		180,790			
VV			úroveň 4,185, mč 2.06					
VV			580,99		580,990			
VV			sokl					
VV			úroveň 2,790, mč 2.01					
VV			(36,297+19,8+26,58)*0,05		4,134			
VV			sloupy					
VV			(0,954+0,973+0,617+0,974*5)*0,05		0,371			
VV			rampy, mč 2.02,2.03					
VV			11,5*0,05*3		1,725			
VV			0,954*0,05		0,048			
VV			úroveň 4,185, mč 2.06					
VV			(57,49+16,65)*0,005		0,371			
VV			sloupy					
VV			(0,954+0,973+0,617+0,974*5)*0,05		0,371			
VV			podesty ve schodišti					
VV			4,55+4,69		9,240			
VV			(6,19+6,0)*0,05		0,610			
VV			žlaby					
VV			0,3*(40,6*2+40,7*2)		48,780			
VV			3.np					
VV			úroveň 5,580, mč 3.01					
VV			563,47		563,470			
VV			rampy, mč 3.02, mč 3.03					
VV			89,41+91,38		180,790			
VV			úroveň 6,975, mč 3.06					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			563,58		563,580			
VV			sokl					
VV			úroveň 5,580, mč 3.01					
VV			(56,087+26,25)*0,05		4,117			
VV			sloupy					
VV			(0,974*10)*0,05		0,487			
VV			rampy, mč 3.02, mč 3.03					
VV			11,5*0,05*3		1,725			
VV			úroveň 6,975, mč 3.06					
VV			(57,495+11,7)*0,05		3,460			
VV			sloupy					
VV			(0,974*11)*0,05		0,536			
VV			Žlaby					
VV			0,3*(40,6*2+40,7*2)		48,780			
VV			podesty ve schodišti					
VV			4,55+4,69		9,240			
VV			(6,19+6,0)*0,05		0,610			
VV			4.np					
VV			úroveň 8,370, mč 4.01					
VV			583,27		583,270			
VV			rampy, mč 4.02,mč 4.03					
VV			91,39+91,38		182,770			
VV			úroveň 9,765, mč 4.06					
VV			583,52		583,520			
VV			sokl					
VV			úroveň 8,37, mč 4.01					
VV			(56,087+18,34)*0,05		3,721			
VV			sloupy					
VV			(0,974*13)*0,05		0,633			
VV			rampy, mč 3.02, mč 3.03					
VV			11,5*0,05*2		1,150			
VV			úroveň 6,975, mč 3.06					
VV			57,495*0,05		2,875			
VV			sloupy					
VV			(0,974*15)*0,05		0,731			
VV			Žlaby					
VV			0,3*(40,8*2+40,7*2)		48,900			
VV			podesty ve schodišti					
VV			4,55+4,69		9,240			
VV			(6,19+6,0)*0,05		0,610			
VV			5.np					
VV			úroveň 11,160, mč 5.01					
VV			582,01		582,010			
VV			rampy, mč 5.02, mč 5.03					
VV			91,37+91,38		182,750			
VV			úroveň 12,555, mč 5.06					
VV			583,52		583,520			
VV			sokl					
VV			úroveň 11,160, mč 5.01					
VV			(56,087+19,4)*0,05		3,774			
VV			sloupy					
VV			(0,974*13)*0,05		0,633			
VV			rampy, mč 5.02, mč 5.03					
VV			11,5*0,05*2		1,150			
VV			úroveň 12,555, mč 5.06					
VV			57,495*0,05		2,875			
VV			sloupy					
VV			(0,974*15)*0,05		0,731			
VV			Žlaby					
VV			0,3*(40,8*2+40,7*2)		48,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			podesty ve schodišti					
VV			4,55+4,69		9,240			
VV			(6,19+6,0)*0,05		0,610			
VV			6.np					
VV			úroveň 13,950, mč 6.01					
VV			582,01		582,010			
VV			rampa, mč 6.03					
VV			91,38		91,380			
VV			úroveň 15,345, mč 6.06					
VV			583,52		583,520			
VV			sokl					
VV			úroveň 13,950, mč 6.01					
VV			(56,087+19,4)*0,05		3,774			
VV			sloupy					
VV			(0,974*13)*0,05		0,633			
VV			rampa, mč 6.03					
VV			11,5*0,05		0,575			
VV			úroveň 15,345, mč 6.06					
VV			57,495*0,05		2,875			
VV			sloupy					
VV			(0,974*15)*0,05		0,731			
VV			žlaby					
VV			0,3*(40,8*2+40,7*2)		48,900			
VV			podesty ve schodišti					
VV			4,55+4,69		9,240			
VV			(6,19+6,0)*0,05		0,610			
VV			střecha					
VV			mč 7.01					
VV			podesty ve schodišti					
VV			4,55+4,69		9,240			
VV			(6,19+6,0)*0,05		0,610			
VV			odpočet grafického značení					
VV			viz dopravní řešení					
VV			p11 - podlaha v lichém podlaží					
VV			-5,175*3,65*3		-56,666			
VV			p12 - stěny v sudém podlaží					
VV			-7,65*4,825*3		-110,734			
VV	podlahopolyur		Mezisoučet		8 260,928			
VV			Součet		8 260,928			
196	K	998777103	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	28,087	2 005,80	56 336,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998777103					
D 783			Dokončovací práce - nátěry	1 116 161,48				
197	K	783213021	Preventivní napouštěcí nátěr tesafských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	9,356	119,60	1 118,98	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783213021					
VV			DŘEVĚNÝ HRANOL CCA 100x100 MM, HORNÍ HRANA VE SPADU 2%,					
VV			DĚLKA 500 MM, PO CCA 500 MM, VČ. KOTVENÍ					
VV			23,39*0,1*4		9,356			
VV			Mezisoučet		9,356			
VV			Součet		9,356			
198	K	783817.01	Vnitřní transparentní nátěr betonových stropních konstrukcí vč. systémové přípravy podkladu	m2	140,925	61,20	8 624,61	
VV			strop výlezu na střechu					
VV			mč 7.01					
VV			15,5		15,500			
VV			výtah					
VV			4,24		4,240			
VV			podhledová část podest, mezipodest, ramen a boky schodišť					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		spodní část ramen					
	VV		(2,64+2,98)*1,225		6,885			
	VV		(3,057+3,055)*1,225*6		44,923			
	VV		mezipodesty					
	VV		1,595*2,65*7		29,587			
	VV		podesty					
	VV		1,545*2,65*7		28,660			
	VV		boky ramen					
	VV		0,77*2*7		10,780			
	VV		0,1*0,25*2*7		0,350			
	VV		Součet		140,925			
199	K	783817.03	Vnitřní transparentní nátěr betonových stěn vč. systémové přípravy podkladu	m2	372,351	61,20	22 787,88	
	VV		stěny výtahu					
	VV		8,5*23,175		196,988			
	VV		podlaha výtahu					
	VV		4,24		4,240			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-1,2*2,18*2*6		-31,392			
	VV		(1,2+2,18*2)*0,25*2*6		16,680			
	VV		stěny schodiště					
	VV		16,99*22,25		378,028			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		1,pp-6.np					
	VV		-1,0*2,07*2*6		-24,840			
	VV		-1,0*2,07		-2,070			
	VV		(1,0+2,07*2)*0,25*13		16,705			
	VV		odpočet grafického značení					
	VV		viz dopravní řešení					
	VV		p11 - stěny v lichém podlaží					
	VV		-(3,65+0,25+4,175+1,0)*2,3*3		-62,618			
	VV		p12 - stěny v sudém podlaží					
	VV		-(7,65+0,25*2+3,575*2+1,0*2)*2,3*3		-119,370			
	VV		Součet		372,351			
200	K	783817.05	Tenkovrstvá sol-silikátová barva na beton pro lazurní povrchovou úpravu včetně systémových doplňkových vrstev v odstínu odpovídajícímu omítnutým částem fasády	m2	3 249,245	115,50	375 287,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>plochy trapezových vln jsou uvažovány jako pohledové plochy</i>					
	VV		exteriér					
	VV		obvodové stěny - vlny od trapézového plechu - pohledová plocha					
	VV		jižní pohled					
	VV		4,61*2*17,638		162,622			
	VV		5,22*17,4		90,828			
	VV		severní pohled					
	VV		dle dm + 30cm pod terén					
	VV		70,8		70,800			
	VV		západní pohled - jen z exteriéru					
	VV		vlny + 30cm pod terén					
	VV		37,22		37,220			
	VV		východní pohled - z obou stran					
	VV		plocha u vjezdu					
	VV		4,13*9,55		39,442			
	VV		-1,31*2,255		-2,954			
	VV		3,5*0,23		0,805			
	VV		vlny + 30cm pod terén					
	VV		44,9		44,900			
	VV		1.np					
	VV		hrana podlahové desky, detail 05					
	VV		0,3*(4,5*4+5,05+4,0+6,3+11,5)		13,455			
	VV		obvodové stěny z vnitřní strany parkingu					
	VV		mč 1.01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(64,2+27,23)*2,63		240,461			
VV			obetonování sloupů					
VV			0,4*4*1,195*8		15,296			
VV			mč 1.02					
VV			11,5*2,63*2		60,490			
VV			mč 1.06					
VV			(48,84+26,9)*2,63		199,196			
VV			mč 1.02					
VV			11,5*2,63		30,245			
VV			2.np					
VV			mč 2.01					
VV			(26,58+36,3+19,8)*2,63		217,448			
VV			mč 2.02					
VV			11,5*2,63*2		60,490			
VV			mč 2.03					
VV			11,5*2,63		30,245			
VV			mč 2.06					
VV			(57,49+16,65+0,3)*2,63		195,777			
VV			3.np					
VV			mč 3.01					
VV			(56,087+26,25)*2,63		216,546			
VV			mč 3.02					
VV			11,5*2,63*2		60,490			
VV			mč 3.03					
VV			11,5*2,63		30,245			
VV			mč 3.06					
VV			(57,49+11,7)*2,63		181,970			
VV			4.np					
VV			mč 4.01					
VV			(56,087+18,345)*2,63		195,756			
VV			rampy, mč 4.02, mč 4.03					
VV			11,5*2,63*2		60,490			
VV			mč 4.06					
VV			57,495*2,63		151,212			
VV			5.np					
VV			mč 5.01					
VV			(56,087+19,44)*2,63		198,636			
VV			rampy, mč 5.02, mč 5.03					
VV			11,5*2,63*2		60,490			
VV			mč 5.06					
VV			57,495*2,63		151,212			
VV			6.np					
VV			mč 6.01					
VV			(56,087+19,44)*2,79		210,720			
VV			rampy, mč 6.02,					
VV			11,5*2,79*1		32,085			
VV			rampy, mč 6.03					
VV			11,5*2,7*1		31,050			
VV			mč 5.06					
VV			57,495*2,79		160,411			
VV			hrana					
VV			7,77*0,15		1,166			
VV			Mezisoučet		3 249,245			
VV			Součet		3 249,245			
201	K	783817.08	Hydrofobizační nátěr pod stěrkovou omítkou podhledů filigránů	m2	8 295,250	61,20	507 669,30	
VV			strop nad 1.np, vodorovná plocha ze 100%					
VV			1.np					
VV			úroveň 0,000, mč 1.01					
VV			586,4		586,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			rampy, mč 1.03,1.02					
VV			11,5*7,77		89,355			
VV			11,5*8,05		92,575			
VV			úroveň 1,395, mč 1.06					
VV			547,4		547,400			
VV			mč 1.07-1.10					
VV			25,78+1,83+1,38+4,8		33,790			
VV			strop nad 2.np, vodorovná plocha ze 100%					
VV			úroveň 2,790, mč 2.01					
VV			583,75		583,750			
VV			rampy, mč 2.02,2.03					
VV			11,5*7,77		89,355			
VV			11,5*8,05		92,575			
VV			úroveň 4,185, mč 2.06					
VV			585,3		585,300			
VV			strop nad 3.np, vodorovná plocha ze 100%					
VV			úroveň 5,580, mč 3.01					
VV			584,1		584,100			
VV			rampy, mč 3.02, mč 3.03					
VV			11,5*7,77		89,355			
VV			11,5*8,05		92,575			
VV			úroveň 6,975, mč 3.06					
VV			587,3		587,300			
VV			strop nad 4.np, vodorovná plocha ze 100%					
VV			úroveň 8,370, mč 4.01					
VV			584,8		584,800			
VV			rampy, mč 4.02,mč 4.03					
VV			11,5*8,05*2		185,150			
VV			úroveň 9,765, mč 4.06					
VV			591,9		591,900			
VV			strop nad 5.np, vodorovná plocha ze 100%					
VV			úroveň 11,160, mč 5.01					
VV			584,8		584,800			
VV			rampy, mč 5.02, mč 5.03					
VV			11,5*8,05*2		185,150			
VV			úroveň 12,555, mč 5.06					
VV			591,9		591,900			
VV			6.np					
VV			podhled stropu nad 6.np ze 100% + přesahá z prafe prvků		1 558,800			
VV			36,0*43,3					
VV			odpočet jádra a stěn					
VV			-41,08		-41,080			
VV			Součet		8 295,250			
202	K	783817.09	Hydrofobizační nátěr pod sol-silikátovou lazurní barvu stěn	m2	3 249,245	61,20	198 853,79	

P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>plochy trapezových vln jsou uvažovány jako pohledové plochy</i>					
VV			exteriér					
VV			obvodové stěny - vlny od trapézového plechu - pohledová plocha					
VV			jižní pohled					
VV			4,61*2*17,638		162,622			
VV			5,22*17,4		90,828			
VV			severní pohled					
VV			dle dm + 30cm pod terén					
VV			70,8		70,800			
VV			západní pohled - jen z exteriéru					
VV			vlny + 30cm pod terén					
VV			37,22		37,220			
VV			východní pohled - z obou stran					
VV			plocha u vjezdu					
VV			4,13*9,55		39,442			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,31*2,255				-2,954	
VV			3,5*0,23				0,805	
VV			vlny + 30cm pod terén					
VV			44,9				44,900	
VV			1.np					
VV			hrana podlahové desky, detail 05					
VV			0,3*(4,5*4+5,05+4,0+6,3+11,5)				13,455	
VV			obvodové stěny z vnitřní strany parkingu					
VV			mč 1.01					
VV			(64,2+27,23)*2,63				240,461	
VV			obetonování sloupů					
VV			0,4*4*1,195*8				15,296	
VV			mč 1.02					
VV			11,5*2,63*2				60,490	
VV			mč 1.06					
VV			(48,84+26,9)*2,63				199,196	
VV			mč 1.02					
VV			11,5*2,63				30,245	
VV			2.np					
VV			mč 2.01					
VV			(26,58+36,3+19,8)*2,63				217,448	
VV			mč 2.02					
VV			11,5*2,63*2				60,490	
VV			mč 2.03					
VV			11,5*2,63				30,245	
VV			mč 2.06					
VV			(57,49+16,65+0,3)*2,63				195,777	
VV			3.np					
VV			mč 3.01					
VV			(56,087+26,25)*2,63				216,546	
VV			mč 3.02					
VV			11,5*2,63*2				60,490	
VV			mč 3.03					
VV			11,5*2,63				30,245	
VV			mč 3.06					
VV			(57,49+11,7)*2,63				181,970	
VV			4.np					
VV			mč 4.01					
VV			(56,087+18,345)*2,63				195,756	
VV			rampy, mč 4.02, mč 4.03					
VV			11,5*2,63*2				60,490	
VV			mč 4.06					
VV			57,495*2,63				151,212	
VV			5.np					
VV			mč 5.01					
VV			(56,087+19,44)*2,63				198,636	
VV			rampy, mč 5.02, mč 5.03					
VV			11,5*2,63*2				60,490	
VV			mč 5.06					
VV			57,495*2,63				151,212	
VV			6.np					
VV			mč 6.01					
VV			(56,087+19,44)*2,79				210,720	
VV			rampy, mč 6.02,					
VV			11,5*2,79*1				32,085	
VV			rampy, mč 6.03					
VV			11,5*2,7*1				31,050	
VV			mč 5.06					
VV			57,495*2,79				160,411	
VV			hrana					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,77*0,15			1,166		
	VV		Mezisoučet			3 249,245		
	VV		Součet			3 249,245		
203	K	78382.125	Omyvatelný nátěr vč. přípravy podkladu	m2	15,210	119,60	1 819,12	
	VV		1.np					
	VV		mč 1.09-1.08					
	VV		(5,2+5,35)*1,8			18,990		
	VV		-(0,7*1,8*3)			-3,780		
	VV		Součet			15,210		
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				48 954,92	
204	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	428,677	24,10	10 331,12	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181101					
	VV		suterén					
	VV		strop					
	VV		S.04					
	VV		27,85			27,850		
	VV		S.05-07					
	VV		7,85+4,66+9,32			21,830		
	VV		S.03					
	VV		6,99			6,990		
	VV		stěny					
	VV		S.04					
	VV		36,4*3,0			109,200		
	VV		10,0*3,0			30,000		
	VV		1,4*1,027			1,438		
	VV		S.05-07					
	VV		(11,15+8,7+13,2)*2,69			88,905		
	VV		S.03					
	VV		14,05*2,69			37,795		
	VV		1.np					
	VV		stěny zázemí					
	VV		Mč 1.07-1.10					
	VV		(20,7+8,7+5,35+5,2)*2,62			104,669		
	VV	malby	Mezisoučet			428,677		
	VV		Součet			428,677		
205	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	428,677	90,10	38 623,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101					
	VV		malby			428,677		
D		OST	Ostatní vč. přesunu hmot				996 210,40	
206	K	999119.1	Montáž a dodávka osobního výtahu s min. rozměrem kabiny 1100x2040x2100 mm, povrchová úprava stěn, osvětlení a vybavení kabiny výtahu bude upřesněno vyzorkováním s konkrétním dodavatelem výtahu, povrchová úprava interiéru nerez, vybavení (sklopné sedátko, zrcadlo) - blíže viz TZ	soub	1,000	996 210,40	996 210,40	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 701 - Parkovací dům

Soupis:

SO 701.a - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:

SO 701.a2 - Vegetační střecha

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

Liberecký kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

re: architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

Všechny položky v tomto rozpočtu zahrnují náklady přesunu hmot.

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 119 322,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 119 322,02	21,00%	1 075 057,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 194 379,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 701 - Parkovací dům

Soupis: SO 701.a - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:
SO 701.a2 - Vegetační střecha

Místo: Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 5. 2022

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 119 322,02

1 - TECHNOLOGIE ZALOŽENÍ VEGETAČNÍ STŘECHY: PŘÍPRAVA STANOVIŠTĚ (OD GEOTEXTÍLIE VÝŠE)

2 063 228,24

2 - ZALOŽENÍ VEGETACE

3 056 093,78

3 - SKLADBA POD VEGETAČNÍMI VRSTVAMI (OD NOSNÉ KCE PO HYDROIZOLAČNÍ FOLII) - blíže viz TZ ARS

2 734 647,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 701 - Parkovací dům

Soupis: SO 701.a - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:
SO 701.a2 - Vegetační střecha

Místo: Liberec

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

5 119 322,02

D	1	TECHNOLOGIE ZALOŽENÍ VEGETAČNÍ STŘECHY: PŘÍPRAVA STANOVIŠTĚ (OD GEOTEXTÍLIE VÝŠE)					2 063 228,24		
1	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	1 338,094	44,60	59 678,99	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771271						
		VV	ST 1 Skladba ploché střechy nad 6.NP (vegetační souvrství)						
		VV	1335,51		1 335,510				
		VV	odpočet konstrukce výlezu						
		VV	-26,44		-26,440				
		VV	vytažení na uhelník						
		VV	146,916*0,15		22,037				
		VV	vytažení na výlez						
		VV	23,29*0,3		6,987				
		VV	foliesklst1 Mezisoučet		1 338,094				
		VV	Součet		1 338,094				
2	K	69311081	Geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	1 558,880	53,50	83 400,08		
		VV	foliesklst1*1,165		1 558,880				
		VV	Součet		1 558,880				
3	K	712771223	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií, výšky nopů přes 25 mm, sklon střechy do 5°	m2	1 338,094	53,50	71 588,03	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771223						
		VV	foliesklst1		1 338,094				
		VV	Součet		1 338,094				
4	K	69334004	Fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 40mm a tloušťkou stěny 1 mm.	m2	1 558,880	329,80	514 118,62		
		VV	foliesklst1*1,165		1 558,880				
		VV	Součet		1 558,880				
5	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy vegetační střechy proti prorůstání kořenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z textilií nebo rohoží volně kladených s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	1 338,094	44,60	59 678,99	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771101						
		VV	foliesklst1		1 338,094				
		VV	Součet		1 338,094				
6	K	M	Netkaná polypropylenová textilie (400 g/m2)	m2	1 558,880	78,00	121 592,64		
		VV	foliesklst1*1,165		1 558,880				
7	K	712771601	Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech střešních prostupům napojení na zeď apod. z praného říčního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm	m3	8,325	2 429,20	20 223,09	CS ÚRS 2022 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771601 55,5*0,15 Součet			8,325 8,325		
8	K	712771255	Odvodnění vegetační střechy osazením kontrolní šachty	ks	6,000	234,00	1 404,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771255					
9	K	M.3	Kontrolní šachta, ø 125 mm, v 300 mm	ks	6,000	3 565,90	21 395,40	
10	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	1 255,000	158,20	198 541,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181111111 plocha substrátu 1255,0 Mezisoučet Součet			1 255,000 1 255,000 1 255,000		
11	K	183403153	Obdělení půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 255,000	7,80	9 789,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403153 plocha substrátu 1255,0 Součet			1 255,000 1 255,000		
12	K	M.1	Minerálně organický substrát pro založení extenzivní vegetační střechy, mocnost průměrně 200 mm. Vysoce kvalitní přírodní produkt, směs na bázi pemzy a lávy s organickými přísadami, velikost zrna 0-12 mm, pH 6,9–7,5	m3	251,000	2 525,00	633 775,00	
			VV VV					
			1255*0,2 Součet			251,000 251,000		
13	K	M.2	Kačírky prany frakce 16-32 mm	m3	9,000	3 811,00	34 299,00	
14	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	125,500	1 693,80	212 571,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC P VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712103 Poznámka k položce: Doprava střešního substrátu z cisterny tzv. foukáním (překonání výšky 6 NP) 251*500*0,001 Součet			125,500 125,500		
15	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	12,500	1 693,80	21 172,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC P					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712103 Poznámka k položce: Doprava kačírku z cisterny tzv. foukáním (překonání výšky 6 NP)					
D 2 ZALOŽENÍ VEGETACE							3 056 093,78	
16	K	R	Rozhoz řízků rohodníků po ploše substrátu - 1 m2/ 100 g	kg	125,500	55,70	6 990,35	
			VV VV					
			1255*100*0,001 Součet			125,500 125,500		
17	K	712771501	Založení vegetace vegetační střechy suchým výsevem osiva, sklon střechy do 5°	m2	1 255,000	11,10	13 930,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771501					
18	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	125,500	512,60	64 331,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804311 1255*10*0,001*10 Součet			125,500 125,500		
19	K	M.4	Voda na zálivku	m3	125,500	835,70	104 880,35	
			P Poznámka k položce: kontrolovaná zálivka 1 měsíc					
20	K	M.5	Osivo pro vegetační vrstvy - okrasná směs do suchých podmínek - 15 g/m2	kg	18,825	2 295,50	43 212,79	
			VV VV					
			1255*15*0,001 Součet			18,825 18,825		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	M.6	Řízky rozchodníků, mix druhů - 1 m2 / 100 g Sedum acre, Sedum kampschaticum, Sedum lydium, Sedum album coral carpet, Sedum album apod.	kg	125,500	702,00	88 101,00	
D 3			SKLADBA POD VEGETAČNÍMI VRSTVAMI (OD NOSNÉ KCE PO HYDROIZOLAČNÍ FOLII) - blíže viz TZ ARS			2 734 647,49		
22	K	632450.32	Spádová vrstva betonové mazaniny v ploše o průměrné (střední) tl. do 30 mm	m2	5,000	420,90	2 104,50	
	VV		25,0*0,2		5,000			
	VV		Součet		5,000			
23	K	944111111	Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	181,980	145,50	26 478,09	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944111111					
	VV		hlavní střecha ST1					
	VV		156,18		156,180			
	VV		ST2					
	VV		25,8		25,800			
	VV	lesenistřecha	Součet		181,980			
24	K	944111.11	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektů za pronájem	m	181,980	120,20	21 874,00	
	VV		lesenistřecha					
	VV				181,980			
25	K	944111811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	181,980	87,00	15 832,26	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944111811					
	VV		lesenistřecha					
	VV				181,980			
26	K	952901.11	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 454,452	30,10	43 779,01	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901.11					
	VV		ST 2 Skladba ploché střechy nad výlezem na střechu (mPVC folie)					
	VV		9,35*4,35		40,673			
	VV		ST 1 Skladba ploché střechy nad 6.NP (vegetační souvrství)					
	VV		34,455*41,8		1 440,219			
	VV		odpočet konstrukce výlezu					
	VV		-26,44		-26,440			
	VV		Mezisoučet		1 454,452			
	VV		Součet		1 454,452			
27	K	952902.21	Zametení, očištění nové konstrukce střešní plochy před započtením prací nových střešních skladeb	m2	1 454,452	30,10	43 779,01	
	VV		ST 2 Skladba ploché střechy nad výlezem na střechu (mPVC folie)					
	VV		9,35*4,35		40,673			
	VV		ST 1 Skladba ploché střechy nad 6.NP (vegetační souvrství)					
	VV		34,455*41,8		1 440,219			
	VV		odpočet konstrukce výlezu					
	VV		-26,44		-26,440			
	VV		Mezisoučet		1 454,452			
	VV		Součet		1 454,452			
28	K	99910.019	Příplatek na detail úpravy okolo vpusti vč. napojení na hydroizolace střechy, izolace okolo potrubí, systémových detailů a prvků	ks	6,000	6 011,80	36 070,80	
	VV		střecha ST1					
	VV		6,0		6,000			
	VV		Součet		6,000			
29	K	99998.100	Montáž a dodávka kompletního zachytňného systému střeš z nerezový kotvicí bodů dle vybraného systému dodavatele vč. ukotvení, základen, syst. detailů a prvků a revize - střecha ST1	soub	1,000	69 135,80	69 135,80	
	VV		1		1,000			
30	K	99998.110	Montáž a dodávka kompletního zachytňného systému střeš z nerezový kotvicí bodů dle vybraného systému dodavatele vč. ukotvení, základen, syst. detailů a prvků a revize - střecha ST2	soub	1,000	69 135,80	69 135,80	
	VV		1		1,000			
31	K	998012023	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	1,100	371,50	408,65	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998012023					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
32	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 459,110	39,00	56 905,29	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712311101					
		VV	ST 2 Skladba ploché střechy nad výlezem na střechu (mPVC folie)					
		VV	9,35*4,35		40,673			
		VV	ST 1 Skladba ploché střechy nad 6.NP (vegetační souvrství)					
		VV	34,455*41,8		1 440,219			
		VV	odpočet konstrukce výlezu					
		VV	-26,44		-26,440			
		VV	vytažení na stěny výlezu					
		VV	23,29*0,2		4,658			
		VV	penetraemulze		1 459,110			
		VV	Mezisoučet		1 459,110			
		VV	Součet		1 459,110			
33	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	437,733	45,00	19 697,99	CS ÚRS 2022 01
		VV	předpoklad 0.3 litrů na m2					
		VV	penetraemulze*0,3		437,733			
		VV	Součet		437,733			
34	K	712361.05	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií volně položená se svařovanými spoji	m2	1 338,094	60,20	80 553,26	
		VV	ST 1 Skladba ploché střechy nad 6.NP (vegetační souvrství)					
		VV	1335,51		1 335,510			
		VV	odpočet konstrukce výlezu					
		VV	-26,44		-26,440			
		VV	vytažení na uheľník					
		VV	146,916*0,15		22,037			
		VV	vytažení na výlez					
		VV	23,29*0,3		6,987			
		VV	foliesklst1		1 338,094			
		VV	Součet		1 338,094			
35	M	28343.12	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přítížením a do vegetačních střešních tl 1,5mm, odolná proti prorůstání kořínků vč. systémových prvků, lemování, oplechování a lišt	m2	1 558,880	335,40	522 848,35	
		VV	foliesklst1*1,165		1 558,880			
		VV	Součet		1 558,880			
36	K	712363.25	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 200 mm, budova v přes 18 m	m2	261,440	289,70	75 739,17	
		VV	ST 2 Skladba ploché střechy nad výlezem na střechu (mPVC folie)					
		VV	9,35*4,35		40,673			
		VV	svislice na dřevěném trámu					
		VV	23,39*0,08		1,871			
		VV	ST 1 Skladba ploché střechy nad 6.NP (vegetační souvrství)					
		VV	na prefa prvku					
		VV	146,91*1,32		193,921			
		VV	vytažení na uheľník					
		VV	146,91*0,17		24,975			
		VV	foliest2		261,440			
		VV	Součet		261,440			
37	M	28343.14	hydroizolační fólie z mPVC, volně položená, horkovzdušně svařovaná, tl. 1,5 mm, odolná proti UV záření vč. systémových prvků, lemování, oplechování a lišt	m2	304,578	357,80	108 978,01	
		VV	foliest2*1,165		304,578			
		VV	Součet		304,578			
38	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	1 576,029	44,60	70 290,89	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391172					
		VV	ST 2 Skladba ploché střechy nad výlezem na střechu (mPVC folie)					
		VV	9,35*4,35		40,673			
		VV	svislice na dřevěném trámu					
		VV	23,39*0,08		1,871			
		VV	ST 1 Skladba ploché střechy nad 6.NP (vegetační souvrství)					
		VV	1335,51		1 335,510			
		VV	odpočet konstrukce výlezu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		-26,44				-26,440	
	VV		vytažení na uheľník					
	VV		146,916*0,15				22,037	
	VV		vytažení na výlez					
	VV		23,29*0,3				6,987	
	VV		na prefa prvku					
	VV		146,91*1,16				170,416	
	VV		vytažení na uheľník					
	VV		146,91*0,17				24,975	
	VV	geo300	Mezisoučet				1 576,029	
	VV		Součet				1 576,029	
39	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	1 812,433	50,10	90 802,89	CS ÚRS 2022 01
	VV		geo300*1,15				1 812,433	
	VV		Součet				1 812,433	
40	K	712771611	Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačirkové lišty přitížením konstrukcí	m	170,900	83,60	14 287,24	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771611					
	VV		stavební výrobky					
	VV		170,9				170,900	
	VV		Součet				170,900	
41	M	69334040	lišta kačirková výška 130mm Al	m	174,318	488,10	85 084,62	CS ÚRS 2022 01
	VV		stavební výrobky					
	VV		170,9*1,02				174,318	
	VV		Součet				174,318	
42	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,641	1 337,20	6 205,95	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712103					
43	K	713141331	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna	m2	1 341,880	200,60	269 181,13	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141331					
	VV		ST 2 Skladba ploché střechy nad výlezem na střechu (mPVC folie)					
	VV		32,81				32,810	
	VV	spadsklSt2	Mezisoučet				32,810	
	VV		ST 1 Skladba ploché střechy nad 6.NP (vegetační souvrství)					
	VV		1335,51				1 335,510	
	VV		odpočet konstrukce výlezu					
	VV		-26,44				-26,440	
	VV	spadsklst1	Mezisoučet				1 309,070	
	VV		Součet				1 341,880	
44	M	63140.00	deska tepelně izolační minerální plochých střech $\lambda=0,038-0,039$ v průměrné tloušťce 60mm	m2	34,451	300,90	10 366,31	
	VV		skladba ST2					
	VV		spadsklSt2*1,05				34,451	
	VV		Součet				34,451	
45	M	63140.04	deska tepelně izolační minerální plochých střech $\lambda=0,038-0,039$ v průměrné tloušťce 120mm	m2	1 374,524	601,70	827 051,09	
	VV		skladba ST1					
	VV		spadsklst1*1,05				1 374,524	
	VV		Součet				1 374,524	
46	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	23,880	1 337,20	31 932,34	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713103					
47	K	762361114	Montáž spádových klínů pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	23,390	66,90	1 564,79	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762361114					
	VV		DŘEVĚNÝ HRANOL CCA 100x100 MM, HORNÍ HRANA VE SPADU 2%,					
	VV		DĚLKA 500 MM, PO CCA 500 MM, VČ. KOTVENÍ					
	VV		23,39				23,390	
	VV		Součet				23,390	
48	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,257	13 372,00	3 436,60	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		DŘEVĚNÝ HRANOL CCA 100x100 MM, HORNÍ HRANA VE SPADU 2%,					
	VV		DĚLKA 500 MM, PO CCA 500 MM, VČ. KOTVENÍ					
	VV		23,39*0,1*0,1*1,1		0,257			
	VV	drevo01	Mezisoučet		0,257			
	VV		Součet		0,257			
49	K	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	18,000	2 164,30	38 957,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762361312					
	VV		pod oplechování atiky					
	VV		30,0*0,6		18,000			
	VV		Součet		18,000			
50	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,257	1 442,80	370,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762395000					
	VV		drevo01		0,257			
51	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,399	2 032,00	810,77	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762103					
52	K	764212.67	Oplechování okraje střechy nad výlezem na střechu z ocelového plechu tl. 0,6 mm, pozinkovaný, vč. kotevnicích a montážních prvků a příponek , r.š. 600 mm - K/01	m	30,000	961,90	28 857,00	
	VV		30,0		30,000			
53	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,177	1 442,80	255,38	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764103					
54	K	76700.164	Montáž a dodávka ocelové „L“ profilu 350x150x5 mm, vč. výztuhy, pozinkovaný, vč. kotevnicích prvků, svařovaný po částech dle dodavatele, ozn. Z33	m	147,000	420,90	61 872,30	
	P		Poznámka k položce: bližší popis viz tabulka zámečnických výrobků, vč. přesunu hmot					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 701 - Parkovací dům

Soupis:

SO 701.b - Specialisté

Úroveň 3:

SO 701.b1 - Zdravotní technika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

re: architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 384 362,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 384 362,75	21,00%	290 716,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 675 078,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 701 - Parkovací dům

Soupis: SO 701.b - Specialisté

Úroveň 3:
SO 701.b1 - Zdravotní technika

Místo:

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 5. 2022

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 384 362,75

721 - Vnitřní kanalizace	493 132,50
722 - Vnitřní vodovod	294 686,80
725 - Zařizovací předměty	10 246,50
725VD - Zařizovací předměty - specifikace	11 355,90
726 - Předstěnové systémy	5 572,80
D1 - Ostatní	569 368,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 701 - Parkovací dům

Soupis: SO 701.b - Specialisté

Úroveň 3:
SO 701.b1 - Zdravotní technika

Místo: Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: re: architekti studio s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 384 362,75

D	721	Vnitřní kanalizace					493 132,50	
1	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	1,000	568,60	568,60	
2	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	4,000	1 096,80	4 387,20	
3	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	20,000	584,70	11 694,00	
4	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 100 x 2,7 mm	m	15,000	889,00	13 335,00	
5	K	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé D 125 x 3,1 mm	m	56,000	956,80	53 580,80	
6	K	721176117R00	Potrubí HT odpadní svislé D 160 x 3,9 mm	m	49,000	1 583,40	77 586,60	
7	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	113,000	598,00	67 574,00	
8	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	68,000	660,50	44 914,00	
9	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	29,000	919,90	26 677,10	
10	K	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m	63,000	1 370,70	86 354,10	
11	K	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	3,000	90,80	272,40	
12	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	1,000	100,60	100,60	
13	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	25,000	149,50	3 737,50	
14	K	721223423RT1	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou mřížka nerez 115 x 115 D 50/75/110 mm	kus	1,000	2 797,00	2 797,00	
15	K	721231123R00	Vtok střešní vhodný pro krytinu s kačírkem	kus	6,000	4 211,00	25 266,00	
16	K	721231129RT4	Krycí koš vtoku pro střechy s kačírkem, výška 200 mm	kus	6,000	1 294,50	7 767,00	
17	K	721231311R00	Zápachová klapka pro střešní vtoky	kus	6,000	989,30	5 935,80	
18	K	721231331R00	Vyhřívací sada pro střešní vtoky	kus	6,000	5 571,60	33 429,60	
19	K	721273144R00	Nástavec větrací z PVC D 75 mm, délka 920 mm	kus	1,000	2 262,10	2 262,10	
20	K	721273180R00	Ventil přívzdušňovací podomítkový	kus	3,000	1 484,00	4 452,00	
21	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN 200	m	418,000	14,00	5 852,00	
22	K	28615442AR	Kus čistící HTRE D 75 mm PP	kus	1,000	172,80	172,80	
23	K	28615443AR	Kus čistící HTRE D 110 mm PP	kus	2,000	336,70	673,40	
24	K	28615444AR	Kus čistící HTRE D 125 mm PP	kus	2,000	443,50	887,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	28615445AR	Kus čistící HTRE D 160 mm PP	kus	2,000	678,90	1 357,80	
26	K	28651841.AR	Kus čistící kanalizační KGRE DN 125 PVC	kus	5,000	1 395,50	6 977,50	
27	K	28651842.AR	Kus čistící kanalizační KGRE DN 150 PVC	kus	2,000	832,20	1 664,40	
28	K	28651843.AR	Kus čistící kanalizační KGRE DN 200 PVC	kus	1,000	2 856,20	2 856,20	

D 722 Vnitřní vodovod 294 686,80

29	K	722100004RAB	Vodovod, potrubí ocelové pozink. DN 32, ochrana potrubí pouzdrzem Mirelon	m	55,000	1 164,40	64 042,00	
30	K	722100005RAB	Vodovod, potrubí ocelové pozink. DN 40, ochrana potrubí pouzdrzem Mirelon	m	10,000	1 291,30	12 913,00	
31	K	722172411R00	Potrubí z PPR, D 20 x 2,8 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	7,000	471,60	3 301,20	
32	K	722172412R00	Potrubí z PPR, D 25 x 3,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	2,000	528,90	1 057,80	
33	K	722172413R00	Potrubí z PPR, D 32 x 4,4 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	34,000	507,90	17 268,60	
34	K	722172415R00	Potrubí z PPR, D 50 x 6,9 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	4,000	760,20	3 040,80	
35	K	722181211RV9	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 40 mm	m	47,000	80,10	3 764,70	
36	K	722190221R00	Přípojky vodovodní - připojení boileru	soubor	1,000	1 518,50	1 518,50	
37	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	5,000	207,00	1 035,00	
38	K	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	3,000	214,00	642,00	
39	K	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	12,000	138,30	1 659,60	
40	K	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	3,000	58,70	176,10	
41	K	722224212R00	Ventil mrazuvzdorný DN 20	kus	3,000	4 920,60	14 761,80	
42	K	722202433R00	Kohout kulový rozebíratelný PP-R D 25	kus	1,000	433,60	433,60	
43	K	722202435R00	Kohout kulový rozebíratelný PP-R D 40	kus	2,000	1 103,40	2 206,80	
44	K	722221113R00	Kohout vypouštěcí kulový, DN 20	kus	2,000	500,10	1 000,20	
45	K	7222501R	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí DN25, dl.20m, celoplechový, vč.příslušenství	kus	12,000	9 499,80	113 997,60	
46	K	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 40	m	125,000	81,00	10 125,00	
47	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	125,000	12,80	1 600,00	
48	K	722290234R01	Uzávěr vody - ovládaný EPS	kus	1,000	13 781,60	13 781,60	
49	K	722290234R02	Potrubní oddělovač požárního vodovodu vč. montáže	kus	1,000	26 360,90	26 360,90	

D 725 Zařizovací předměty 10 246,50

50	K	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	kus	1,000	733,60	733,60	
51	K	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zazdění	kus	1,000	1 483,50	1 483,50	
52	K	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	kus	1,000	1 010,80	1 010,80	
53	K	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	1,000	815,10	815,10	
54	K	725819202R00	Montáž ventilu nástěnného G 3/4	kus	3,000	55,70	167,10	
55	K	725819402R00	Montáž ventilu rohového bez trubičky G 1/2	kus	3,000	351,60	1 054,80	
56	K	725829201RT1	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové včetně dodávky pákové baterie	kus	1,000	1 818,00	1 818,00	
57	K	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	1,000	489,10	489,10	
58	K	725829301R01	Montáž vtoku (nálevky)	kus	3,000	891,50	2 674,50	

D 725VD Zařizovací předměty - specifikace 11 355,90

59	K	72598451.100	Sedátko antibakteriální, nerez uchycení	kus	1,000	682,60	682,60	
60	K	72598451.101	Klozet závěsný	kus	1,000	1 846,80	1 846,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	72598451.102	Umyvadlo 60 x 49 cm	kus	1,000	1 036,30	1 036,30	
62	K	72598451.103	Sifon umyvadlový	kus	1,000	114,40	114,40	
63	K	72598451.104	Výlevka závěsná volně stojící	kus	1,000	4 782,60	4 782,60	
64	K	72598451.105	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	3,000	574,50	1 723,50	
65	K	72598451.106	revizní dvířka 200x200mm, plastová	kus	7,000	167,10	1 169,70	

D 726 Předstěnové systémy 5 572,80

66	K	72698451.100	Předstěnový systém	kus	1,000	3 281,10	3 281,10	
67	K	72698451.101	Tlačítko ocel nerez	kus	1,000	2 291,70	2 291,70	

D D1 Ostatní 569 368,25

68	K	72798451.100	Stavební přípomoci	soub	1,000	10 061,10	10 061,10	
69	K	72798451.101	Zemní práce (ležatý svod), rýha š.0,9, hl.1,5m, vč.podsypu a zásypu	m	273,000	1 563,10	426 726,30	
70	K	212850003RA0	Drenáž podél základu objektu z dren. trub d 160 mm obsyp kamenivo, geotextilie, vč. pokládky	m	60,000	240,90	14 454,00	
71	K	212850003RA1	Odlučovač lehkých kapalin - max.přítok 10l/s, rozměr 1660x700x1260mm, ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN NS10	ks	1,000	99 189,90	99 189,90	
72	K	212850003RA2	Obetonování odlučovače lehkých kapalin ztuhnutým betonem s nízkým obsahem cementu, tl.200mm, vč.práce	m3	1,500	6 011,80	9 017,70	
73	K	311112120RT3	Stěna z tvárnic ztraceného bednění, tl. 20 cm zalití tvárnic betonem C 20/25	m2	5,500	1 803,50	9 919,25	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:
SO 701 - Parkovací dům

Soupis:
SO 701.b - Specialisté

Uroveň 3:
SO 701.b2 - Vzduchotechnika

KSO:
Místo: Liberec

Zadavatel:
Liberecký kraj

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
re: architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:
Jiří Kejmar, Milánská 417, 109 00 Praha 10

CC-CZ:
Datum: 19. 5. 2022

IČ:
DIČ:

IC: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IC:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
1. Rozsah prací: Dodávka a montáž potrubí, tvarovek, koncových elementů, armatur a strojního zařízení, vč. spojovacího materiálu, závěsů a ostatního montážního materiálu potřebného ke zhotovení díla. Součástí díla je oživení a zaregulování všech systémů. 2. Druh a kvalita použitých materiálů a zařízení jsou uvedeny v technické zprávě a v popisu materiálů v projektové dokumentaci. 3. Součástí díla je i dodání a provedení informačního systému pro provoz a údržbu tj. ozn. potrubí a ostatního zařízení dle ČSN, označení toku medií, označení přístupů, označení pož. klapek, zaregulování systému, nastavení a označení provozních tlaků. Tyto dodávky a práce jsou součástí nabízené ceny a nebudou zvlášť hrazeny. 4. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení tlakových a provozních zkoušek, včetně dodání protokolů, provozních předpisů a provozního řádu, dodání revizních zpráv, návodů v českém jazyce a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny. 5. Součástí díla je dodávka a provedení všech tepelných, požárních a protihluk. izolací potrubí v rámci nabízené ceny, pokud není v následující specifikaci uvedeno jinak. 6. Tepelně neizolované kovové části potrubí a kovové kotvení a pomocné prvky budou opatřeny syntetickým základním, respektive oxidačním a dvojnásobným konečným nátěrem. Volně vedené potrubí, nebo potrubí pod demontovatelnými zákryty bude opatřeno nátěrem v barvě dle ČSN. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny, pokud není v následující specifikaci uvedeno jinak. 7. Všechna strojní zařízení a rozvody budou opatřena předepsanými antihlukovými a antivibračními izolacemi ve smyslu platných předpisů. Tyto izolace jsou součástí nabízené ceny a nebudou zvlášť hrazeny, pokud není v následující specifikaci uvedeno jinak. Např. všechny ventilátory budou upevněny pomocí izolátorů chvění. Pokud není ve specifikaci uvedeno množství měrných jednotek, stanoví je zhotovitel podle projektové dokumentace. □

Cena bez DPH

434 424,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	434 424,40	21,00%	91 229,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

525 653,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 701 - Parkovací dům

Soupis: SO 701.b - Specialisté

Úroveň 3:
SO 701.b2 - Vzduchotechnika

Místo: Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 5. 2022

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Kejmar, Milánská
417, 109 00 Praha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

434 424,40

D1 - EF01.1 - Odvětrání silnoproud, slaboproud a TM - VZT

35 328,60

D2 - SF02.1 – Přívod vzduchu CHÚC - A

249 449,20

D3 - SF1.1, EF1.2 - Odvětrání šatny a TM v 1np

78 279,40

D4 - Ostatní

71 367,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 701 - Parkovací dům

Soupis: SO 701.b - Specialisté

Úroveň 3: **SO 701.b2 - Vzduchotechnika**

Místo: Liberec

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: re: architekti studio s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jiří Kejmar, Milánská 417, 109 00 Praha

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

Náklady soupisu celkem

434 424,40

D	D1	EF01.1 - Odvětrání silnoproud, slaboproud a TM - VZT					35 328,60	
1	K	14751.100	Ventilátor do kruhového potrubí , V = 450 m3/h, Pext = 110Pa (TD-500/160 -3V) Včetně pružného připojení na potrubí	ks	1,000	5 907,10	5 907,10	
2	K	14751.101	Krycí mřížka na kruhové potrubí D160	ks	6,000	450,20	2 701,20	
3	K	14751.102	Krycí mřížka na kruhové potrubí D200	ks	3,000	485,80	1 457,40	
4	K	14751.103	Zpětná klapka D160	ks	1,000	597,30	597,30	
5	K	14751.106	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvicího a těsnícího materiálu (SPIRO) průměr 125	bm	5,000	668,60	3 343,00	
6	K	14751.107	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvicího a těsnícího materiálu (SPIRO) průměr 160	bm	26,000	820,10	21 322,60	

D	D2	SF02.1 – Přívod vzduchu CHÚC - A					249 449,20	
7	K	14751.110	Ventilátor do čtyřhraného potrubí , V = 4000 m3/h, Pext = 230Pa (IRB/4-355) Včetně pružného připojení na potrubí	ks	1,000	45 689,70	45 689,70	
8	K	14751.111	Uzavírací klapka s pohonem 700x400	ks	1,000	9 500,80	9 500,80	
9	K	14751.112	Protidešťová žaluzie vč. Pozedního rámu a krycího síta vel. 1000x400	ks	1,000	4 206,60	4 206,60	
10	K	14751.113	Přívodní vyúst do potrubí s regulací R1, vel. 900x315	ks	2,000	8 840,00	17 680,00	
11	K	14751.114	Přetlaková klapka ORV-W 710x750 / 50 Pa	ks	1,000	43 399,80	43 399,80	
12	K	14751.117	Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvicího a těsnícího materiálu do obvodu 2800 / 20% tvarovek	bm	37,000	2 654,30	98 209,10	
13	K	14751.119	Požární izolace potrubí - minerální vlna s polepem - odolnost 45min	m2	34,000	904,80	30 763,20	

D	D3	SF1.1, EF1.2 - Odvětrání šatny a TM v 1np					78 279,40	
14	K	14751.122	Ventilátor do kruhového potrubí , V = 400 m3/h, Pext = 160Pa (TD-500/160 -3V) Včetně pružného připojení na potrubí	ks	1,000	5 907,10	5 907,10	
15	K	14751.123	Ventilátor do kruhového potrubí , V = 400 m3/h, Pext = 160Pa (TD-500/160 -3V) Včetně pružného připojení na potrubí	ks	1,000	5 907,10	5 907,10	
16	K	14751.124	Filtr vzduchu MFL 160/3	ks	1,000	3 777,60	3 777,60	
17	K	14751.125	Elektrický ohříváč do potrubí MBE-160/2,1	ks	1,000	7 869,40	7 869,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
18	K	14751.126	Talířový ventil D125	ks	2,000	455,80	911,60	
19	K	14751.127	Protidešťová žaluzie vel. 250x250	ks	2,000	1 380,70	2 761,40	
20	K	14751.128	Přívodní vyúst vel. 250x200	ks	1,000	2 674,40	2 674,40	
21	K	14751.129	Odvodní vyúst vel. 250x200	ks	1,000	2 170,70	2 170,70	
22	K	14751.130	Zpětná klapka D160	ks	2,000	597,30	1 194,60	
23	K	14751.133	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu (SPIRO) průměr 160	bm	55,000	820,10	45 105,50	

D **D4** **Ostatní** **71 367,20**

24	K	14751.136	Uvedení zařízení do provozu, seřízení a zaregulování všech systémů a zařízení, provedení předepsaných zkoušek	soub	1,000	16 714,90	16 714,90	
25	K	14751.137	Požární ucpávky prostupů ve smyslu projektu PBŘ	soub	1,000	19 885,20	19 885,20	
26	K	14751.138	Dílenská dokumentace	soub	1,000	6 686,00	6 686,00	
27	K	14751.140	Materiál na závěsy	soub	1,000	28 081,10	28 081,10	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 701 - Parkovací dům

Soupis:

SO 701.b - Specialisté

Úroveň 3:

SO 701.b3 - Elektroinstalace - silnoproud

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

Liberecký kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

re: architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

8 445 199,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 445 199,90	21,00%	1 773 491,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 218 691,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 701 - Parkovací dům

Soupis: SO 701.b - Specialisté

Úroveň 3:
SO 701.b3 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo: Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 5. 2022

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 445 199,90

D1 - Specifikace materiálu - kabely - dodávka	787 570,80
D2 - Specifikace materiálu - kabely - montáž	192 516,10
12345.168 - Specifikace materiálu - svítidla vč. zdrojů - dodávka	1 169 141,80
12345.180 - Specifikace materiálu - svítidla vč. zdrojů - montáž	169 803,30
D5 - Specifikace materiálu - žlaby - dodávka	341 515,50
D6 - Specifikace materiálu - žlaby - montáž	227 965,50
D7 - Specifikace materiálu - vypínače,zásuvky, apod ... - dodávka	117 143,80
D8 - Specifikace materiálu - vypínače,zásuvky, apod ... - montáž	11 203,50
D9 - Specifikace materiálu - trubky,krabice,konstr.,lišty.... - dodávka	1 050 302,30
D10 - Specifikace materiálu - trubky,krabice,konstr.,lišty.... - montáž	322 641,20
D11 - Specifikace materiálu - rozvaděče - dodávka	988 335,60
D12 - Specifikace materiálu - rozvaděče - montáž	74 874,70
D13 - Specifikace materiálu - bleskosvod a uzemnění - dodávka	563 089,40
D14 - Specifikace materiálu - bleskosvod a uzemnění - montáž	419 377,40
D15 - Specifikace materiálu - ostatní mont. práce a materiál - dodávka	42 644,40
D16 - Specifikace materiálu - ostatní mont. práce a materiál - montáž	115 423,20

D17 - Specifikace materiálu - dobíjecí stanice - dodávka	1 261 509,60
D18 - Specifikace materiálu - dobíjecí stanice - montáž	70 237,40
D19 - Specifikace materiálu - ostatní - dodávka	505 658,60
D20 - Specifikace materiálu - ostatní - montáž	14 245,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 701 - Parkovací dům

Soupis:

SO 701.b - Specialisté

Úroveň 3:

SO 701.b3 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo: Liberec

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

8 445 199,90

D D1 Specifikace materiálu - kabely - dodávka

787 570,80

D	D1	Specifikace materiálu - kabely - dodávka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	M	12345.100 CYKY-O 2x1,5	m	70,000	13,40	938,00	
2	M	12345.101 CYKY-J 3x1,5	m	1 550,000	17,40	26 970,00	
3	M	12345.102 CYKY-O 3x1,5	m	230,000	17,40	4 002,00	
4	M	12345.103 CYKY-J 5x1,5	m	190,000	29,50	5 605,00	
5	M	12345.104 CYKY-O 5x1,5	m	1 300,000	29,50	38 350,00	
6	M	12345.105 CYKY-O 7x1,5	m	50,000	42,90	2 145,00	
7	M	12345.106 CYKY-J 3x2,5	m	4 900,000	28,70	140 630,00	
8	M	12345.107 CYKY-J 5x2,5	m	30,000	48,30	1 449,00	
9	M	12345.108 CYKY-J 5x6	m	230,000	115,40	26 542,00	
10	M	12345.109 CYKY-J 4x10	m	80,000	143,70	11 496,00	
11	M	12345.110 CYKY-J 5x16	m	210,000	293,50	61 635,00	
12	M	12345.111 CYKY-J 4x25	m	80,000	375,20	30 016,00	
13	M	12345.112 CYKY-J 4x50	m	5,000	739,30	3 696,50	
14	M	12345.113 CYKY-J 3x95+50	m	80,000	1 225,50	98 040,00	
15	M	12345.114 CYKY-J 3x150+70	m	100,000	1 895,20	189 520,00	
16	M	12345.115 CSKH-V180 P60-R B2ca s1 d0 2Ox1,5	m	140,000	29,60	4 144,00	
17	M	12345.116 CSKH-V180 P60-R B2ca s1 d0 3Jx1,5	m	2 200,000	36,10	79 420,00	
18	M	12345.117 CSKH-V180 P60-R B2ca s1 d0 5Ox1,5	m	80,000	57,10	4 568,00	
19	M	12345.118 CSKH-V180 P60-R B2ca s1 d0 12Ox1,5	m	20,000	161,00	3 220,00	
20	M	12345.119 CSKH-V180 P60-R B2ca s1 d0 3Jx2,5	m	90,000	50,50	4 545,00	
21	M	12345.120 CSKH-V180 P60-R B2ca s1 d0 5Jx2,5	m	25,000	82,10	2 052,50	
22	M	12345.121 CSKH-V180 P60-R B2ca s1 d0 5x10	m	40,000	269,40	10 776,00	
23	M	12345.122 J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	80,000	12,00	960,00	
24	M	12345.123 J-Y(st)Y 4x2x0,8	m	60,000	22,30	1 338,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	12345.124	FTP	m	300,000	15,50	4 650,00	
26	M	12345.125	JYTY 4x1	m	30,000	18,60	558,00	
27	M	12345.126	CY4zžl	m	260,000	14,50	3 770,00	
28	M	12345.127	CYA6zžl	m	540,000	22,00	11 880,00	
29	M	12345.128	CYA10zžl	m	110,000	36,60	4 026,00	
30	M	12345.129	CYA16zžl	m	80,000	57,60	4 608,00	
31	M	12345.130	CYA25zžl	m	6,000	93,30	559,80	
32	M	12345.131	CYA35zžl	m	15,000	130,20	1 953,00	
33	M	12345.132	CYA50zžl	m	5,000	186,00	930,00	
34	M	12345.133	CYA70zžl	m	10,000	257,80	2 578,00	

D		D2		Specifikace materiálu - kabely - montáž				192 516,10	
35	K	12345.134	CYKY-O 2x1,5	m	70,000	13,00	910,00		
36	K	12345.135	CYKY-J 3x1,5	m	1 550,000	13,00	20 150,00		
37	K	12345.136	CYKY-O 3x1,5	m	230,000	13,00	2 990,00		
38	K	12345.137	CYKY-J 5x1,5	m	190,000	15,50	2 945,00		
39	K	12345.138	CYKY-O 5x1,5	m	1 300,000	15,50	20 150,00		
40	K	12345.139	CYKY-O 7x1,5	m	50,000	15,50	775,00		
41	K	12345.140	CYKY-J 3x2,5	m	4 900,000	13,00	63 700,00		
42	K	12345.141	CYKY-J 5x2,5	m	30,000	15,50	465,00		
43	K	12345.142	CYKY-J 5x6	m	230,000	19,40	4 462,00		
44	K	12345.143	CYKY-J 4x10	m	80,000	25,90	2 072,00		
45	K	12345.144	CYKY-J 5x16	m	210,000	25,90	5 439,00		
46	K	12345.145	CYKY-J 4x25	m	80,000	31,10	2 488,00		
47	K	12345.146	CYKY-J 4x50	m	5,000	51,80	259,00		
48	K	12345.147	CYKY-J 3x95+50	m	80,000	82,90	6 632,00		
49	K	12345.148	CYKY-J 3x150+70	m	100,000	98,50	9 850,00		
50	K	12345.149	CSKH-V180 P60-R B2ca s1 d0 2Ox1,5	m	140,000	13,00	1 820,00		
51	K	12345.150	CSKH-V180 P60-R B2ca s1 d0 3Jx1,5	m	2 200,000	13,00	28 600,00		
52	K	12345.151	CSKH-V180 P60-R B2ca s1 d0 5Ox1,5	m	80,000	15,50	1 240,00		
53	K	12345.152	CSKH-V180 P60-R B2ca s1 d0 12Ox1,5	m	20,000	25,90	518,00		
54	K	12345.153	CSKH-V180 P60-R B2ca s1 d0 3Jx2,5	m	90,000	13,00	1 170,00		
55	K	12345.154	CSKH-V180 P60-R B2ca s1 d0 5Jx2,5	m	25,000	15,50	387,50		
56	K	12345.155	CSKH-V180 P60-R B2ca s1 d0 5x10	m	40,000	25,90	1 036,00		
57	K	12345.156	J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	80,000	10,40	832,00		
58	K	12345.157	J-Y(st)Y 4x2x0,8	m	60,000	10,40	624,00		
59	K	12345.158	FTP	m	300,000	10,40	3 120,00		
60	K	12345.159	JYTY 4x1	m	30,000	10,40	312,00		
61	K	12345.160	CY4zžl	m	260,000	7,80	2 028,00		
62	K	12345.161	CYA6zžl	m	540,000	7,80	4 212,00		
63	K	12345.162	CYA10zžl	m	110,000	13,00	1 430,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	12345.163	CYA16zžl	m	80,000	13,00	1 040,00	
65	K	12345.164	CYA25zžl	m	6,000	18,10	108,60	
66	K	12345.165	CYA35zžl	m	15,000	20,70	310,50	
67	K	12345.166	CYA50zžl	m	5,000	25,90	129,50	
68	K	12345.167	CYA70zžl	m	10,000	31,10	311,00	

D 12345.168 Specifikace materiálu - svítidla vč. zdrojů - dodávka

1 169 141,80

69	M	12345.169	LED kulaté svítidlo přisazené/nástěnné, průměr 400mm, IP65, Počáteční příkon: 28W, světelný tok 3300 lm, Počáteční index barevného podání: 80, Jmenovitý světelný tok při střední životnosti 50 000 h: L75	ks	47,000	2 069,00	97 243,00	
70	M	12345.170	LED svítidlo s konektory, délka 1380 mm, IP65, Počáteční příkon: 37W, světelný tok 5400 lm, Počáteční index barevného podání: 80, Jmenovitý světelný tok při střední životnosti 50 000 h: L75, Polykarbonátový opálový reflektor, tělo svítidla polykarbonát	ks	355,000	2 024,60	718 733,00	
71	M	12345.171	LED technické vodotěsné osvětlení, délka 1200 mm, IP65, Počáteční příkon: 39W, světelný tok 4200 lm, Počáteční index barevného podání: 80, Jmenovitý světelný tok při střední životnosti 50 000 h: L75, Polykarbonátový opálový reflektor, tělo svítidla polyka	ks	2,000	1 450,40	2 900,80	
72	M	12345.172	LED technické vodotěsné osvětlení, délka 1500 mm, IP65, Počáteční příkon: 55W, světelný tok 5600 lm, Počáteční index barevného podání: 80, Jmenovitý světelný tok při střední životnosti 50 000 h: L75, Polykarbonátový opálový reflektor, tělo svítidla polyka	ks	4,000	1 656,00	6 624,00	
73	M	12345.173	Nouzové svítidlo protipanické, přisazené, IP65, pro centrální bateriový systém	ks	89,000	2 450,30	218 076,70	
74	M	12345.174	Nouzové svítidlo s piktogramem, přisazené, IP65, pro centrální bateriový systém	ks	67,000	1 428,90	95 736,30	
75	M	12345.175	Znak "P" s prosvícenou čelní plochou a podsvícením na fasádu pomocí LED světelných zdrojů uvnitř, korpus ocel/hliník (s antikorozi úpravou, práškově lakováno, odstín NCS S 1502-Y50R) a plexisklo. Výška 2215mm, šířka 1140mm	ks	1,000	7 141,60	7 141,60	
76	M	12345.176	Znak "P" s prosvícenou čelní plochou a podsvícením na fasádu pomocí LED světelných zdrojů uvnitř, korpus ocel/hliník (s antikorozi úpravou, práškově lakováno, odstín NCS S 1502-Y50R) a plexisklo. Výška 1510mm, šířka 775mm	ks	1,000	7 141,60	7 141,60	
77	M	12345.177	Hmoždinky a šrouby pro uchycení svítidel	soub	1,000	5 181,60	5 181,60	
78	M	12345.178	Ostatní příslušenství ke svítidlům	soub	1,000	5 181,60	5 181,60	
79	M	12345.179	Pomocný materiál k montáži svítidel	soub	1,000	5 181,60	5 181,60	

D 12345.180 Specifikace materiálu - svítidla vč. zdrojů - montáž

169 803,30

80	K	12345.181	LED kulaté svítidlo přisazené/nástěnné, průměr 400mm, IP65, Počáteční příkon: 28W, světelný tok 3300 lm, Počáteční index barevného podání: 80, Jmenovitý světelný tok při střední životnosti 50 000 h: L75	ks	47,000	233,20	10 960,40	
81	K	12345.182	LED svítidlo s konektory, délka 1380 mm, IP65, Počáteční příkon: 37W, světelný tok 5400 lm, Počáteční index barevného podání: 80, Jmenovitý světelný tok při střední životnosti 50 000 h: L75, Polykarbonátový opálový reflektor, tělo svítidla polykarbonát	ks	355,000	297,90	105 754,50	
82	K	12345.183	LED technické vodotěsné osvětlení, délka 1200 mm, IP65, Počáteční příkon: 39W, světelný tok 4200 lm, Počáteční index barevného podání: 80, Jmenovitý světelný tok při střední životnosti 50 000 h: L75, Polykarbonátový opálový reflektor, tělo svítidla polyka	ks	2,000	297,90	595,80	
83	K	12345.184	LED technické vodotěsné osvětlení, délka 1500 mm, IP65, Počáteční příkon: 55W, světelný tok 5600 lm, Počáteční index barevného podání: 80, Jmenovitý světelný tok při střední životnosti 50 000 h: L75, Polykarbonátový opálový reflektor, tělo svítidla polyka	ks	4,000	297,90	1 191,60	
84	K	12345.185	Nouzové svítidlo protipanické, přisazené, IP65, pro centrální bateriový systém	ks	89,000	259,10	23 059,90	
85	K	12345.186	Nouzové svítidlo s piktogramem, přisazené, IP65, pro centrální bateriový systém	ks	67,000	259,10	17 359,70	
86	K	12345.187	Znak "P" s prosvícenou čelní plochou a podsvícením na fasádu pomocí LED světelných zdrojů uvnitř, korpus ocel/hliník (s antikorozi úpravou, práškově lakováno, odstín NCS S 1502-Y50R) a plexisklo. Výška 2215mm, šířka 1140mm	ks	1,000	1 554,50	1 554,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
87	K	12345.188	Znak "P" s prosvícenou čelní plochou a podsvícením na fasádu pomocí LED světelných zdrojů uvnitř, korpus ocel/hliník (s antikorozní úpravou, práškově lakováno, odstín NCS S 1502-Y50R) a plexisklo. Výška 1510mm, šířka 775mm	ks	1,000	1 554,50	1 554,50	
88	K	12345.189	Hmoždinky a šrouby pro uchycení svítidel	soub	1,000	2 590,80	2 590,80	
89	K	12345.190	Ostatní příslušenství ke svítidlům	soub	1,000	2 590,80	2 590,80	
90	K	12345.191	Pomocný materiál k montáži svítidel	soub	1,000	2 590,80	2 590,80	

D D5 Specifikace materiálu - žlaby - dodávka 341 515,50

91	M	12345.192	Kabelový plechový žlab 50/50, uchycení do zdi/stropu včetně příslušenství	m	500,000	258,30	129 150,00	
92	M	12345.193	Kabelový plechový žlab 150/50, uchycení do zdi/stropu včetně příslušenství	m	5,000	357,60	1 788,00	
93	M	12345.194	Kabelový plechový žlab 200/100, uchycení do zdi/stropu včetně příslušenství	m	10,000	644,60	6 446,00	
94	M	12345.195	Kabelový plechový žlab 400/100, uchycení do zdi/stropu včetně příslušenství	m	10,000	980,40	9 804,00	
95	M	12345.196	Kabelový drátěný žlab 50/50, uchycení do zdi/stropu včetně příslušenství	m	15,000	163,20	2 448,00	
96	M	12345.197	Kabelový drátěný žlab 100/50, uchycení do zdi/stropu včetně příslušenství	m	10,000	212,70	2 127,00	
97	M	12345.198	Kabelový rošt šířky 200mm pro uložení kabelů v instalační šachtě	m	25,000	555,80	13 895,00	
98	M	12345.199	Kabelový rošt šířky 500mm pro uložení kabelů v instalační šachtě	m	25,000	684,00	17 100,00	
99	M	12345.200	Normovaný kabelový žlab 100/60 s požární odolností P-60R	m	10,000	581,60	5 816,00	
100	M	12345.201	Normovaný kabelový žlab 200/110 s požární odolností P-60R	m	10,000	785,50	7 855,00	
101	M	12345.202	Normovaný kabelový rošt šířky 150mm pro uložení požárních kabelů v instalační šachtě, s požární odolností P-60R	m	25,000	570,50	14 262,50	
102	M	12345.203	Normovaný kabelový rošt šířky 200mm pro uložení požárních kabelů v instalační šachtě, s požární odolností P-60R	m	25,000	589,40	14 735,00	
103	M	12345.204	Kabelová přichytka pro 1 kabel	ks	2 500,000	10,40	26 000,00	
104	M	12345.205	Kabelová přichytka pro 1 kabel s požární odolností	ks	3 000,000	13,30	39 900,00	
105	M	12345.206	Kabelová přichytka pro 5 kabelů	ks	800,000	23,90	19 120,00	
106	M	12345.207	Kabelová přichytka pro 5 kabelů s požární odolností	ks	900,000	31,60	28 440,00	
107	M	12345.208	Kabelová přichytka pro 10 kabelů	ks	110,000	23,90	2 629,00	

D D6 Specifikace materiálu - žlaby - montáž 227 965,50

108	K	12345.209	Kabelový plechový žlab 50/50, uchycení do zdi/stropu včetně příslušenství	m	500,000	116,60	58 300,00	
109	K	12345.210	Kabelový plechový žlab 150/50, uchycení do zdi/stropu včetně příslušenství	m	5,000	116,60	583,00	
110	K	12345.211	Kabelový plechový žlab 200/100, uchycení do zdi/stropu včetně příslušenství	m	10,000	116,60	1 166,00	
111	K	12345.212	Kabelový plechový žlab 400/100, uchycení do zdi/stropu včetně příslušenství	m	10,000	181,40	1 814,00	
112	K	12345.213	Kabelový drátěný žlab 50/50, uchycení do zdi/stropu včetně příslušenství	m	15,000	116,60	1 749,00	
113	K	12345.214	Kabelový drátěný žlab 100/50, uchycení do zdi/stropu včetně příslušenství	m	10,000	116,60	1 166,00	
114	K	12345.215	Kabelový rošt šířky 200mm pro uložení kabelů v instalační šachtě	m	25,000	116,60	2 915,00	
115	K	12345.216	Kabelový rošt šířky 500mm pro uložení kabelů v instalační šachtě	m	25,000	194,30	4 857,50	
116	K	12345.217	Normovaný kabelový žlab 100/60 s požární odolností P-60R	m	10,000	194,30	1 943,00	
117	K	12345.218	Normovaný kabelový žlab 200/110 s požární odolností P-60R	m	10,000	194,30	1 943,00	
118	K	12345.219	Normovaný kabelový rošt šířky 150mm pro uložení požárních kabelů v instalační šachtě, s požární odolností P-60R	m	25,000	194,30	4 857,50	
119	K	12345.220	Normovaný kabelový rošt šířky 200mm pro uložení požárních kabelů v instalační šachtě, s požární odolností P-60R	m	25,000	194,30	4 857,50	
120	K	12345.221	Kabelová přichytka pro 1 kabel	ks	2 500,000	19,40	48 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	K	12345.222	Kabelová přichytka pro 1 kabel s požární odolností	ks	3 000,000	19,40	58 200,00	
122	K	12345.223	Kabelová přichytka pro 5 kabelů	ks	800,000	19,40	15 520,00	
123	K	12345.224	Kabelová přichytka pro 5 kabelů s požární odolností	ks	900,000	19,40	17 460,00	
124	K	12345.225	Kabelová přichytka pro 10 kabelů	ks	110,000	19,40	2 134,00	

D D7 Specifikace materiálu - vypínače,zásuvky, apod ... - dodávka

117 143,80

125	M	12345.226	Vypínač 230V/10A, IP44, na povrch	ks	7,000	86,00	602,00	
126	M	12345.227	Tlačítko 230V/10A	ks	2,000	96,60	193,20	
127	M	12345.228	Doběhové relé DT3 do instalační krabice KP68	ks	2,000	646,50	1 293,00	
128	M	12345.229	Prostorový snímač teploty, IP44	ks	1,000	889,00	889,00	
129	M	12345.230	Pohybové čidlo na chodby, IP44	ks	4,000	1 757,40	7 029,60	
130	M	12345.231	Pohybové čidlo 360°, IP44	ks	75,000	775,00	58 125,00	
131	M	12345.232	Prostorový termostat	ks	1,000	1 561,40	1 561,40	
132	M	12345.233	Havarijní tlačítko Total/Central stop s aretací za sklem	ks	2,000	790,10	1 580,20	
133	M	12345.234	Zásuvka 230V/16A, IP44, na povrch	ks	7,000	92,20	645,40	
134	M	12345.235	Zásuvka 230V/16A, IP44, na povrch, uzamykatelná	ks	14,000	3 177,00	44 478,00	
135	M	12345.236	Zásuvka 400V/16A, IP44, na povrch	ks	2,000	373,50	747,00	

D D8 Specifikace materiálu - vypínače,zásuvky, apod ... - montáž

11 203,50

136	K	12345.237	Vypínač 230V/10A, IP44, na povrch	ks	7,000	51,80	362,60	
137	K	12345.238	Tlačítko 230V/10A	ks	2,000	51,80	103,60	
138	K	12345.239	Doběhové relé DT3 do instalační krabice KP68	ks	2,000	97,20	194,40	
139	K	12345.240	Prostorový snímač teploty, IP44	ks	1,000	77,70	77,70	
140	K	12345.241	Pohybové čidlo na chodby, IP44	ks	4,000	77,70	310,80	
141	K	12345.242	Pohybové čidlo 360°, IP44	ks	75,000	77,70	5 827,50	
142	K	12345.243	Prostorový termostat	ks	1,000	129,50	129,50	
143	K	12345.244	Havarijní tlačítko Total/Central stop s aretací za sklem	ks	2,000	181,40	362,80	
144	K	12345.245	Zásuvka 230V/16A, IP44, na povrch	ks	7,000	51,80	362,60	
145	K	12345.246	Zásuvka 230V/16A, IP44, na povrch, uzamykatelná	ks	14,000	233,20	3 264,80	
146	K	12345.247	Zásuvka 400V/16A, IP44, na povrch	ks	2,000	103,60	207,20	

D D9 Specifikace materiálu - trubky,krabice,konstr.,lišty.... - dodávka

1 050 302,30

147	M	12345.248	Trubka pevná černá 320N, UV stabilní 25 IEC (bílá)	m	300,000	63,50	19 050,00	
148	M	12345.249	Trubka pevná černá 320N, UV stabilní 32 IEC (bílá)	m	250,000	98,10	24 525,00	
149	M	12345.250	Přichytka pro trubku pevnou 320N, UV stabilní 25 (bílá)	ks	300,000	8,90	2 670,00	
150	M	12345.251	Přichytka pro trubku pevnou 320N, UV stabilní 32 (bílá)	ks	250,000	13,40	3 350,00	
151	M	12345.252	Trubka instalační pozinkovaná pr.20mm, včetně uchycení	m	1 200,000	217,60	261 120,00	
152	M	12345.253	Trubka instalační pozinkovaná pr.25mm, včetně uchycení	m	300,000	252,00	75 600,00	
153	M	12345.254	Trubka instalační pozinkovaná pr.32mm, včetně uchycení	m	250,000	310,70	77 675,00	
154	M	12345.255	Trubka instalační pozinkovaná pr.50mm, včetně uchycení	m	120,000	749,60	89 952,00	
155	M	12345.256	Chráníčka do země pro vysoké zatížení 40mm	m	200,000	18,80	3 760,00	
156	M	12345.257	Chráníčka do země pro vysoké zatížení 63mm	m	240,000	30,80	7 392,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
157	M	12345.258	Chránička do země pro vysoké zatížení 100mm	m	180,000	58,90	10 602,00	
158	M	12345.259	Trubkování v monolitických konstrukcích pro instalační prvky na chodbách a schodištích	ks	1,000	31 089,80	31 089,80	
159	M	12345.260	Manžeta pro přechod kabelu z dutiny kolem ocelového sloupu do pozinkované instalační trubky	ks	240,000	1 066,40	255 936,00	
160	M	12345.261	Krabice instalační na povrch se svorkovnicí	ks	200,000	102,50	20 500,00	
161	M	12345.262	Krabice instalační se svorkovnicí, s požární odolností pro spojení kabelů s požární odolností	ks	80,000	733,20	58 656,00	
162	M	12345.263	Instalační lišta vkladací 11x10, vč.úchyťů	m	180,000	19,70	3 546,00	
163	M	12345.264	Instalační lišta vkladací 18x13, vč.úchyťů	m	120,000	20,10	2 412,00	
164	M	12345.265	Instalační lišta vkladací 24x22, vč.úchyťů	m	70,000	37,40	2 618,00	
165	M	12345.266	Instalační lišta vkladací 40x15, vč.úchyťů	m	50,000	64,30	3 215,00	
166	M	12345.267	Protipožární utěsnění prostupu jednoho kabelu přes PÚ	ks	72,000	301,50	21 708,00	
167	M	12345.268	Protipožární utěsnění prostupu kabelového svazku přes PÚ	ks	18,000	753,80	13 568,40	
168	M	12345.269	Protipožární utěsnění prostupu vertikální kabelové trasy podlahou	ks	7,000	548,30	3 838,10	
169	M	12345.270	Protipožární utěsnění prostupu kabelu přes stropní desku	ks	23,000	1 644,90	37 832,70	
170	M	12345.271	Rozvodnice IP65, se svodičem bleskových proudů 1+1 a proudovým chráničem 25A/2/30mA, pro napojení kabelových rozvodů prostupujících do venkovního prostředí	ks	1,000	5 842,30	5 842,30	
171	M	12345.272	Rozvodnice IP65, se svodičem bleskových proudů 3+1 a proudovým chráničem 25A/4/30mA, pro napojení kabelových rozvodů prostupujících do venkovního prostředí	ks	1,000	13 844,00	13 844,00	

D D10 Specifikace materiálu - trubky,krabice,konstr.,lišty.... - montáž

322 641,20

172	K	12345.273	T trubka pevná černá 320N, UV stabilní 25 IEC (bílá)	m	300,000	32,40	9 720,00	
173	K	12345.274	T trubka pevná černá 320N, UV stabilní 32 IEC (bílá)	m	250,000	32,40	8 100,00	
174	K	12345.275	Příchytka pro trubku pevnou 320N, UV stabilní 25 (bílá)	ks	300,000	2,60	780,00	
175	K	12345.276	Příchytka pro trubku pevnou 320N, UV stabilní 32 (bílá)	ks	250,000	2,60	650,00	
176	K	12345.277	Trubka instalační pozinkovaná pr.20mm, včetně uchycení	m	1 200,000	51,80	62 160,00	
177	K	12345.278	Trubka instalační pozinkovaná pr.25mm, včetně uchycení	m	300,000	57,00	17 100,00	
178	K	12345.279	Trubka instalační pozinkovaná pr.32mm, včetně uchycení	m	250,000	62,20	15 550,00	
179	K	12345.280	Trubka instalační pozinkovaná pr.50mm, včetně uchycení	m	120,000	70,00	8 400,00	
180	K	12345.281	Chránička do země pro vysoké zatížení 40mm	m	200,000	31,10	6 220,00	
181	K	12345.282	Chránička do země pro vysoké zatížení 63mm	m	240,000	33,70	8 088,00	
182	K	12345.283	Chránička do země pro vysoké zatížení 100mm	m	180,000	33,70	6 066,00	
183	K	12345.284	Trubkování v monolitických konstrukcích pro instalační prvky na chodbách a schodištích	ks	1,000	64 770,40	64 770,40	
184	K	12345.285	Manžeta pro přechod kabelu z dutiny kolem ocelového sloupu do pozinkované instalační trubky	ks	240,000	64,80	15 552,00	
185	K	12345.286	Krabice instalační na povrch se svorkovnicí	ks	200,000	129,50	25 900,00	
186	K	12345.287	Krabice instalační se svorkovnicí, s požární odolností pro spojení kabelů s požární odolností	ks	80,000	259,10	20 728,00	
187	K	12345.288	Instalační lišta vkladací 11x10, vč.úchyťů	m	180,000	25,90	4 662,00	
188	K	12345.289	Instalační lišta vkladací 18x13, vč.úchyťů	m	120,000	25,90	3 108,00	
189	K	12345.290	Instalační lišta vkladací 24x22, vč.úchyťů	m	70,000	25,90	1 813,00	
190	K	12345.291	Instalační lišta vkladací 40x15, vč.úchyťů	m	50,000	25,90	1 295,00	
191	K	12345.292	Protipožární utěsnění prostupu jednoho kabelu přes PÚ	ks	72,000	137,10	9 871,20	
192	K	12345.293	Protipožární utěsnění prostupu kabelového svazku přes PÚ	ks	18,000	342,70	6 168,60	
193	K	12345.294	Protipožární utěsnění prostupu vertikální kabelové trasy podlahou	ks	7,000	411,20	2 878,40	
194	K	12345.295	Protipožární utěsnění prostupu kabelu přes stropní desku	ks	23,000	822,40	18 915,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
195	K	12345.296	Rozvodnice IP65, se svodičem bleskových proudů 1+1 a proudovým chráničem 25A/2/30mA, pro napojení kabelových rozvodů prostupujících do venkovního prostředí	ks	1,000	2 072,70	2 072,70	
196	K	12345.297	Rozvodnice IP65, se svodičem bleskových proudů 3+1 a proudovým chráničem 25A/4/30mA, pro napojení kabelových rozvodů prostupujících do venkovního prostředí	ks	1,000	2 072,70	2 072,70	

D D11 Specifikace materiálu - rozvaděče - dodávka 988 335,60

197	M	12345.298	Rozvaděč RH - skříň včetně výzbroje dle výkresové části, kompletní dodávka	ks	1,000	490 881,80	490 881,80	
198	M	12345.299	Rozvaděč RC - kompenzační rozvaděč, kompletní dodávka včetně měření a návrhu	ks	1,000	74 809,80	74 809,80	
199	M	12345.300	Rozvaděč UPFD - skříň včetně výzbroje dle výkresové části, kompletní dodávka včetně detailního návrhu od dodavatele	ks	1,000	274 108,30	274 108,30	
200	M	12345.301	Centrální bateriový systém, kompletní dodávka včetně detailního návrhu ve spolupráci s vybraným dodavatelem, parametry: 1) kompatibilita s použitými nouzovými svítidly 2) monitoring výpadku jističů UO přes pomocné kontakty 3) 10 větví nouzového osvětlení	ks	1,000	148 535,70	148 535,70	

D D12 Specifikace materiálu - rozvaděče - montáž 74 874,70

201	K	12345.301	Rozvaděč RH - skříň včetně výzbroje dle výkresové části, kompletní dodávka	ks	1,000	46 634,70	46 634,70	
202	K	12345.302	Rozvaděč RC - kompenzační rozvaděč, kompletní dodávka včetně měření a návrhu	ks	1,000	7 513,40	7 513,40	
203	K	12345.303	Rozvaděč UPFD - skříň včetně výzbroje dle výkresové části, kompletní dodávka včetně detailního návrhu od dodavatele	ks	1,000	10 363,30	10 363,30	
204	K	12345.304	Centrální bateriový systém, kompletní dodávka včetně detailního návrhu ve spolupráci s vybraným dodavatelem, parametry: 1) kompatibilita s použitými nouzovými svítidly 2) monitoring výpadku jističů UO přes pomocné kontakty 3) 10 větví nouzového osvětlení	ks	1,000	10 363,30	10 363,30	

D D13 Specifikace materiálu - bleskosvod a uzemnění - dodávka 563 089,40

205	M	12345.305	Zemnicí drát FeZn 10mm založený v ŽB konstrukci (svisle a vodorovně) včetně svorek osazeným každý 1m, nebo provařená výztuž armovacími pruty minimálního průměru 10mm včetně svarů 50mm.	m	2 800,000	106,20	297 360,00	
206	M	12345.306	Zemnicí drát FeZn 10mm založený v místech svodů včetně svorek osazených každý 1m, nebo provařená výztuž armovacími pruty minimálního průměru 10mm včetně svarů 100mm. Od 2.PP až na střechu objektu.	m	600,000	106,20	63 720,00	
207	M	12345.307	Uzemňovací bod do betonu se závitěm M10/12, včetně připojení k provařené výztuži	ks	60,000	633,30	37 998,00	
208	M	12345.308	Utěsnění prostupu drátu k připojovacímu bodu na střeše	ks	18,000	250,80	4 514,40	
209	M	12345.309	Dilatační propojka pro základové zemniče	ks	20,000	466,80	9 336,00	
210	M	12345.310	Jímací tyč 2m s betonovými podstavci, podložkami a svorkou pro připojení drátu 8mm	ks	18,000	751,30	13 523,40	
211	M	12345.311	Koordinace prací s ostatními profesemi	hod	40,000	334,30	13 372,00	
212	M	12345.312	Kontrolní měření kvality prověření výztuže v průběhu výstavby	ks	1,000	1 713,40	1 713,40	
213	M	12345.313	Průběžná fotodokumentace	ks	1,000	2 284,50	2 284,50	
214	M	12345.314	Prostupy jímací soustavy k připojovacím deskám	ks	18,000	571,10	10 279,80	
215	M	12345.315	Ekvipotenciální přípojnice	ks	8,000	629,70	5 037,60	
216	M	12345.316	Svorka pro spojení pásku	ks	60,000	32,40	1 944,00	
217	M	12345.317	Svorka pro spojení pásku a drátu	ks	100,000	32,20	3 220,00	
218	M	12345.318	Zemnicí drát nerez V4A 10mm	m	320,000	131,70	42 144,00	
219	M	12345.319	Antikorozní ochrana na přechodu ze země, betonu, vzduchu	ks	1,000	1 554,50	1 554,50	
220	M	12345.320	Utěsnění prostupu vývodu z uzemnění přes podlahovou desku, typovým prostupem	ks	2,000	15 544,90	31 089,80	
221	M	12345.321	Podpěra zemnicího pásku pro zalití do betonu	ks	260,000	16,70	4 342,00	
222	M	12345.322	Zemnicí pásek FeZn 30x4mm	m	260,000	75,60	19 656,00	

D D14 Specifikace materiálu - bleskosvod a uzemnění - montáž 419 377,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
223	K	12345.323	Zemní drát FeZn 10mm založený v ŽB konstrukci (svisle a vodorovně) včetně svorek osazeným každý 1m, nebo provařená výztuž armovacími pruty minimálního průměru 10mm včetně svarů 50mm.	m	2 800,000	103,60	290 080,00	
224	K	12345.324	Zemní drát FeZn 10mm založený v místech svodů včetně svorek osazených každý 1m, nebo provařená výztuž armovacími pruty minimálního průměru 10mm včetně svarů 100mm. Od 2.PP až na střechu objektu.	m	600,000	103,60	62 160,00	
225	K	12345.325	Uzemňovací bod do betonu se závitem M10/12, včetně připojení k provařené výztuži	ks	60,000	103,60	6 216,00	
226	K	12345.326	Utěsnění prostupu drátu k připojovacímu bodu na střeše	ks	18,000	259,10	4 663,80	
227	K	12345.327	Dilatační propojka pro základové zemniče	ks	20,000	77,70	1 554,00	
228	K	12345.328	Jímací tyč 2m s betonovými podstavci, podložkami a svorkou pro připojení drátu 8mm	ks	18,000	453,40	8 161,20	
233	K	12345.333	Ekvipotenciální přípojnice	ks	8,000	212,40	1 699,20	
234	K	12345.334	Svorka pro spojení pásku	ks	60,000	32,40	1 944,00	
235	K	12345.335	Svorka pro spojení pásku a drátu	ks	100,000	32,40	3 240,00	
236	K	12345.336	Zemní drát nerez V4A 10mm	m	320,000	38,90	12 448,00	
237	K	12345.337	Antikorozní ochrana na přechodu ze země, betonu, vzduchu	ks	1,000	5 181,60	5 181,60	
238	K	12345.338	Utěsnění prostupu vývodu z uzemnění přes podlahovou desku, typovým postupem	ks	2,000	2 590,80	5 181,60	
239	K	12345.339	Podpěra zemního pásku pro zalití do betonu	ks	260,000	25,90	6 734,00	
240	K	12345.340	Zemní pásek FeZn 30x4mm	m	260,000	38,90	10 114,00	

D D15 Specifikace materiálu - ostatní mont. práce a materiál - dodávka 42 644,40

245	M	12345.345	Odlehčení tahu všech kabelů vedoucích ze stropu a v šachtách	ks	1,000	41 453,00	41 453,00	
246	M	12345.346	Svorka na potrubí	ks	22,000	51,80	1 139,60	
247	M	12345.347	Svorka na umyvadlové baterie	ks	1,000	51,80	51,80	

D D16 Specifikace materiálu - ostatní mont. práce a materiál - montáž 115 423,20

251	K	12345.351	Zapojení vývodu do 3x4	ks	230,000	45,30	10 419,00	
252	K	12345.352	Zapojení vývodu do 5x10	ks	68,000	64,80	4 406,40	
253	K	12345.353	Zapojení vývodu nad 5x10	ks	14,000	155,40	2 175,60	
254	K	12345.354	Zapojení regulátoru teploty	ks	1,000	259,10	259,10	
255	K	12345.355	Odlehčení tahu všech kabelů vedoucích ze stropu a v šachtách	ks	1,000	20 726,50	20 726,50	
256	K	12345.356	Svorka na potrubí	ks	22,000	32,40	712,80	
257	K	12345.357	Svorka na umyvadlové baterie	ks	1,000	32,40	32,40	
258	K	12345.358	Prostupy stropem	ks	8,000	2 590,80	20 726,40	
259	K	12345.359	Vrtání průměrem 2cm v betonu	ks	60,000	518,20	31 092,00	
260	K	12345.360	Vrtání průměrem 4cm v betonu	ks	30,000	829,10	24 873,00	

D D17 Specifikace materiálu - dobíjecí stanice - dodávka 1 261 509,60

261	M	12345.361	Dobíjecí stanice 22kW s integrovanou ochranou proti přetížení a proudovým chráničem, s vlastním řídicím systémem s displejem 7", IP54, rozměry 590x338x230mm, barva RAL 9016 a RAL 7043, materiál polyester	ks	4,000	280 961,00	1 123 844,00	
262	M	12345.362	Dobíjecí stanice pro elektrokola s integrovanou ochranou proti přetížení a proudovým chráničem, s vlastním řídicím systémem, IP54, přesná specifikace musí být upřesněna investorem	ks	2,000	50 697,10	101 394,20	
263	M	12345.363	Software a veškeré ostatní příslušenství pro provoz a osazení nabíjecích stanic	ks	1,000	36 271,40	36 271,40	

D D18 Specifikace materiálu - dobíjecí stanice - montáž 70 237,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
264	K	12345.364	Dobíjecí stanice 22kW s integrovanou ochranou proti přetížení a proudovým chráničem, s vlastním řídicím systémem s displejem 7", IP54, rozměry 1430x180x80mm, barva RAL 9016 a RAL 7043, materiál polyester	ks	4,000	7 772,40	31 089,60	
265	K	12345.365	Dobíjecí stanice pro elektrokola s integrovanou ochranou proti přetížení a proudovým chráničem, s vlastním řídicím systémem s displejem 7", IP54, přesná specifikace musí být upřesněna investorem	ks	2,000	5 181,60	10 363,20	
266	K	12345.366	Software a veškeré ostatní příslušenství pro provoz a osazení nabíjecích stanic	ks	1,000	28 784,60	28 784,60	

D D19 Specifikace materiálu - ostatní - dodávka

505 658,60

267	M	12345.367	Odvoz odpadu	ks	1,000	5 181,60	5 181,60	
268	M	12345.368	Ekologická likvidace odpadu	ks	1,000	5 181,60	5 181,60	
269	M	12345.369	Připojování technologického zařízení	ks	65,000	259,10	16 841,50	
270	M	12345.370	Výchozí revize po ukončení montáže, včetně vypracovaného plánu a četnosti dalších revizí	hod	40,000	829,10	33 164,00	
271	M	12345.371	Dokumentace skutečného provedení s detailním dokumentem popisujícím všechny vývody z rozvaděčů. Včetně přehledových schémat, které budou umístěny přímo v jednotlivých rozvaděčích.	ks	1,000	15 544,90	15 544,90	
272	M	12345.372	Koordinace s ostatními profesemi	hod	40,000	582,90	23 316,00	
273	M	12345.375	Termovize rozvaděčů	ks	1,000	10 363,30	10 363,30	
274	M	12345.376	Doprava osob a materiálu	ks	1,000	41 453,00	41 453,00	
275	M	12345.377	Stavební pomocné práce a konstrukce	ks	1,000	155 448,90	155 448,90	
276	M	12345.378	Funkční zkoušky	ks	1,000	25 908,20	25 908,20	
277	M	12345.379	Oživení systémů	ks	1,000	51 816,30	51 816,30	
278	M	12345.380	Zaškolení obsluhy	hod	5,000	582,90	2 914,50	
279	M	12345.381	Vzorokování viditelných koncových prvků elektroinstalace, nebo viditelných součástí kabelových rozvodů	ks	1,000	10 363,30	10 363,30	
280	M	12345.373	Typový prostup přípojky NN do objektu k rozvaděči RH	ks	1,000	20 726,50	20 726,50	
281	M	12345.374	Samoregulační topný kabel pro vyhřívání potrubí, včetně konců a připojení, detailní parametry dle dodavatele potrubí a izolace	m	150,000	582,90	87 435,00	

D D20 Specifikace materiálu - ostatní - montáž

14 245,80

282	K	12345.387	Typový prostup přípojky NN do objektu k rozvaděči RH	ks	1,000	2 590,80	2 590,80	
283	K	12345.388	Samoregulační topný kabel pro vyhřívání potrubí, včetně konců a připojení, detailní parametry dle dodavatele potrubí a izolace	m	150,000	77,70	11 655,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 701 - Parkovací dům

Soupis:

SO 701.b - Specialisté

Úroveň 4:

01 - Areálové rozvody

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

Liberecký kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

re: architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

594 984,28

DPH základní
snížená

Základ daně

594 984,28

Sazba daně

21,00%

Výše daně

124 946,70

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

719 930,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 701 - Parkovací dům

Soupis: SO 701.b - Specialisté

Úroveň 4:
01 - Areálové rozvody

Místo: Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 5. 2022

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

594 984,28

D01 - kabelové trasy pro areálové rozvody - dodávka	207 560,90
D02 - kabelové trasy pro areálové rozvody - montáž	101 455,38
D03 - kabeláž - dodávka a montáž	135 369,00
D04 - ostatní	27 676,20
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	122 922,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 701 - Parkovací dům

Soupis: SO 701.b - Specialisté

Úroveň 4:
01 - Areálové rozvody

Místo: Liberec

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

594 984,28

D	D01	kabelové trasy pro areálové rozvody - dodávka					207 560,90	
1	M	7593501125	Trasy kabelového vedení Chráničky optického kabelu HDPE 6040 průměr 40/33 mm	m	625,000	100,00	62 500,00	
2	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	295,000	83,60	24 662,00	CS ÚRS 2022 01
3	M	34571358	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 136/160mm, HDPE+LDPE	m	50,000	152,90	7 645,00	CS ÚRS 2022 01
4	M	1715485	KABELOVA KOMORA S VIKEM B125	kus	3,000	25 691,30	77 073,90	

Poznámka k položce:
Materiál: HDPE
Barva: tělo komory - černé, víko - zelené
Nízká hmotnost a vysoká odolnost
Bez dna, uzavření L stoumem
Zátěž víka: 1.5 t
Rozměry - vnější/vnitřní

- šířka: 553/420 mm
- délka: 845/740 mm
- výška: 610/600 mm

5	M	7593501136	Trasy kabelového vedení Chráničky optického kabelu HDPE Mikrotrubička HDPE 12/10 mm	m	1 600,000	22,30	35 680,00	
---	---	------------	---	---	-----------	-------	-----------	--

D	D02	kabelové trasy pro areálové rozvody - montáž					101 455,38	
---	-----	--	--	--	--	--	------------	--

6	K	460791114	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	200,000	46,50	9 300,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460791114

7	K	460791116	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 133 do 172 mm	m	50,000	58,10	2 905,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460791116

8	K	460791212	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	495,000	40,70	20 146,50	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460791212

9	K	460791211	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru do 32 mm	m	1 035,000	34,90	36 121,50	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460791211

10	K	742110013	Montáž trubek elektroinstalačních plastových tuhých pro vnitřní rozvody pro optická vlákna	m	540,000	40,70	21 978,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742110013

11	K	7593505102	Zatažení ochranné trubky HDPE do chráničky 110 mm	m	50,000	34,90	1 745,00	
----	---	------------	---	---	--------	-------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
12	K	7598035190	Kontrola průchodnosti trubky pro optický kabel	km	0,750	5 812,50	4 359,38	
13	K	7593505.10	Zatažení optického kabelu do ochranné HDPE trubky	m	300,000	14,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/7593505.10					
14	K	460671113	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	200,000	3,50	700,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460671113					
D D03 kabeláž - dodávka a montáž							135 369,00	
15	M	34121267	kabel datový venkovní celkově stíněný Al fólií jádro Cu plně plášť PE (F/UTP) kategorie 6	m	1 320,000	22,50	29 700,00	CS ÚRS 2022 01
16	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	1 200,000	44,20	53 040,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742121001					
17	M	ADI.0051530.UR S	Kabel gelový, 09/125um, 24 vl., LSOH,CLT se základní ochranou proti hlodavcům	m	240,000	21,10	5 064,00	
18	K	7593505292	Zafukování optického kabelu HDPE	m	240,000	29,10	6 984,00	
19	M	R.0001	optický kabel 12vl. SM 9/125 s funkční schopností 180 minut při 750°C, vhodný do venkovního i vnitřního prostředí, stabilizovaný vůči UV záření, odolný vůči průniku vlhkosti a vody, uchycení pomocí přichytek s požární odolností	m	480,000	29,70	14 256,00	
20	K	7593505292	Zafukování optického kabelu HDPE	m	180,000	29,10	5 238,00	
21	M	R.ADI.0036166.U RS	přichytka kabelové trasy s funkční schopností při požáru E90, P90-R, PS90, rozměr 18-21 mm, včetně montážního materiálu	kus	990,000	9,70	9 603,00	
22	K	742111001	Montáž přichytek pro kabely samostatné ohniodolné včetně šroubu a hmoždinky	kus	990,000	11,60	11 484,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742111001					
D D04 ostatní							27 676,20	
23	K	012002000	Geodetické práce - zaměření kabelových tras	kus	1,000	24 601,20	24 601,20	
24	K	742190004	Ostatní práce pro trasy požárně těsnící materiál do prostupu	kus	10,000	307,50	3 075,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742190004					
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							122 922,80	
25	K	460091114	Odkop zeminy ručně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5	m3	4,000	553,50	2 214,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460091114					
26	K	460161154	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5	m	60,000	184,50	11 070,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460161154					
27	K	460161184	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 90 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5	m	120,000	246,00	29 520,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460161184					
28	K	460371113	Naložení výkopku ručně z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5	m3	2,000	307,50	615,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460371113					
29	K	460391125	Zásyp jam ručně s uložením výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se ztuhnutím z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 5	m3	2,000	451,00	902,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460391125					
30	K	460431164	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 5	m	60,000	92,30	5 538,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460431164					
31	K	460431294	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 90 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 5	m	120,000	147,60	17 712,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460431294					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
32	K	460661512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovnění povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	180,000	86,10	15 498,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460661512								
33	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	3,000	1 845,10	5 535,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469981111								
34	K	460841112	Osazení kabelové komory z plastů pro běžné zatížení komorového dílu z polyetylénu HDPE půdorysné plochy do 1,0 m2, světlé hloubky od 0,5 do 0,7 m	kus	3,000	2 706,10	8 118,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460841112								
35	K	460841213	Osazení kabelové komory z plastů pro silniční zatížení komorového dílu ze segmentů z polyetylénu HDPE s litinovým víkem půdorysné plochy do 1,5 m2 světlé hloubky od 0,75 do 0,9 m, ze 6 segmentů	kus	3,000	3 198,20	9 594,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460841213								
36	K	460841221	Osazení kabelové komory z plastů pro silniční zatížení víka z litiny půdorysné plochy do 1,5 m2	kus	3,000	4 305,20	12 915,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460841221								
37	K	460841811	Osazení kabelové komory z plastů vyříznutí otvoru ve stěně kabelové komory HDPE	kus	30,000	123,00	3 690,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460841811								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 701 - Parkovací dům

Soupis:

SO 701.b - Specialisté

Úroveň 4:

02 - PS a NS - parkovací a navigační systém

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

Liberecký kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

re: architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 938 127,40

DPH základní
snížená

Základ daně
4 938 127,40
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 037 006,75
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 975 134,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 701 - Parkovací dům

Soupis: SO 701.b - Specialisté

Úroveň 4:
02 - PS a NS - parkovací a navigační systém

Místo: Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 5. 2022

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 938 127,40

D01 - Parkovací systém

2 469 938,60

D02 - Navigační systém

1 329 138,50

D03 - kabeláž, instalační materiál - dodávka a montáž

382 800,00

D04 - Ostatní

756 250,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 701 - Parkovací dům

Soupis: SO 701.b - Specialisté

Úroveň 4:
02 - PS a NS - parkovací a navigační systém

Místo: Liberec

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 938 127,40

D D01 Parkovací systém

2 469 938,60

1	M	3145.100	PC bez monitoru se serverovým OS. Server je konfigurován pro správu parkovacího systému. Dostačující pro řízení a správu přibližně 20 zařízení připojených k parkovacímu systému. PC je určeno k umístění do skříň 19" rack v interiéru budovy a	kus	1,000	47 857,20	47 857,20	
2	M	3145.102	Volně stojící PC pro instalaci specifického softwarového vybavení. PC je určeno pro řízení a správu parkovacího systému z pokladního místa nebo pracoviště vedení.	kus	1,000	22 058,40	22 058,40	
3	M	3145.103	Zdroj nepřerušovaného napájení pro zajištění souvislé dodávky elektřiny v případě neočekávaného přerušení distribuce elektrické energie z rozvodné sítě.	kus	1,000	2 829,30	2 829,30	
4	M	3145.104	Monitor pro zobrazení textových a grafických informací.	kus	1,000	3 740,30	3 740,30	
5	M	3145.105	Tiskárna pro tisk účtenek a potvrzení. Jako tiskové médium se využívá role termocitlivého papíru.	kus	1,000	7 672,50	7 672,50	
6	M	3145.106	Ruční čtečka čárového kódu s jednopaprskovým lineárním snímáním čárových kódů. Čtečka je při dodání již naprogramována.	kus	1,000	383,60	383,60	
7	M	3145.107	Softwarová administrace datového serveru, manuální pokladny nebo klientské stanice.	kus	1,000	7 672,50	7 672,50	
8	M	3145.108	Konfigurovatelný aplikační software pro dohled a správu parkovacího systému. Použití je omezeno velikostí parkoviště - max. 5 ks připojených zařízení.	kus	1,000	38 362,50	38 362,50	
9	M	3145.109	Rozšíření základního softwarového jádra o možnost připojení dalšího 1 ks zařízení.	kus	3,000	8 631,60	25 894,80	
10	M	3145.110	Software pro administraci a skupinové zpracování dlouhodobých a kongresových parkovacích karet či hromadnou správu uživatelů parkoviště. Cena je za jednu licenci pro 1 PC.	kus	1,000	8 631,60	8 631,60	
11	M	3145.111	Základní softwarové vybavení instalované na pracovní stanici pro obsluhu manuální pokladny nebo na klientský počítač pro řízení a správu parkovacího systému. Cena je za jednu licenci 1 PC.	kus	1,000	14 385,90	14 385,90	
12	M	3145.112	Software pro zpracování a zpětnou kontrolu dat z parkovacího systému. SW je dodáván včetně základní sady předpřipravených šablon reportů. Cena je za jednu licenci pro 1 PC.	kus	1,000	14 385,90	14 385,90	
13	M	3145.113	Doplnění o nadstandardní sadu předpřipravených šablon reportů určenou pro automatickou pokladnu.	kus	1,000	4 795,30	4 795,30	
14	M	3145.114	Webové rozhraní pro implementaci mobilních plateb. Produkt lze využít pouze u parkovacích systémů vybavených základním softwarovým jádrem.	kus	1,000	20 619,80	20 619,80	
15	M	3145.115	Databázový server	kus	1,000	9 590,60	9 590,60	
16	M	3145.116	Databázový klient	kus	1,000	4 795,30	4 795,30	
17	M	3145.117	Skříň parkovacího terminálu. Po doplnění příslušnými moduly se stane vjezdovým nebo výjezdovým. Provedení je v antikorozi úpravě a barevné kombinaci RAL 6029 a RAL 9006.	kus	4,000	45 075,90	180 303,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
18	M	3145.118	Vjezdový nebo výjezdový terminál pro dlouhodobé parkování. Obsahuje řídicí systémovou jednotku LAN - komunikace TCP-IP a napájecí zdroje. Provedení je v antikorozi úpravě a barevné kombinaci RAL 6029 a RAL 9006.	kus	6,000	24 935,60	149 613,60	
19	M	3145.119	Monochromatický LCD displej schopný zobrazit až 40 alfanumerických znaků (2 řádky, 20 sloupců). Displej je vybaven integrovaným podsvětlem pro viditelné zobrazení informací i při zhoršených světelných podmínkách.	kus	4,000	2 877,20	11 508,80	
20	M	3145.120	Polychromatický LCD displej o úhlopříčce 5,7", s rozlišením 320 x 240 px (QVGA) a 18bit barevnou hloubkou. Displej je vybaven integrovaným podsvětlem pro viditelné zobrazení informací i při zhoršených světelných podmínkách.	kus	4,000	7 193,00	28 772,00	
21	M	3145.121	Čtečka bezkontaktních parkovacích karet se zabudovaným RFID čipem, pracující na frekvenci 125 kHz.	kus	6,000	7 193,00	43 158,00	
22	M	3145.122	Modul čtečky čárového 1D kódu pro výjezdový (vjezdový) terminál a pokladny a čelní panel pro umístění snímače čárového kódu.	kus	1,000	46 035,00	46 035,00	
23	M	3145.123	Modul tiskárny parkovacích lístků s čárovým kódem pro vjezdový terminál. Jako tiskové médium se používá role termocitlivého papíru. Tiskárna je dodávána včetně samostatného držáku pro uchycení papírové role.	kus	1,000	57 543,80	57 543,80	
24	M	3145.124	Základní set automatické pokladny s vrácením mincí. Vybaveno řídicím a komunikačním počítačem s komunikačním SW, informačním displejem s tlačítkovým ovládním a tiskárnou účtenek. Součástí setu je i validátor bankovek a mincovník s 6 tubami a kovovou pokl	kus	2,000	263 742,20	527 484,40	
25	M	3145.122	Modul čtečky čárového 1D kódu pro výjezdový (vjezdový) terminál a pokladny a čelní panel pro umístění snímače čárového kódu.	kus	4,000	46 035,00	184 140,00	
26	M	3145.125	Terminál pro příjem bezhotovostních plateb. Pro provedení platby lze využívat kontaktní i bezkontaktní platební karty. Tento produkt je určen pouze pro český trh.	kus	2,000	29 730,90	59 461,80	
27	M	3145.126	Příprava pro modul terminálu platební karty. Obsahuje kompletní sestavu dílů a SW pro instalaci. Neobsahuje terminál.	kus	2,000	36 444,40	72 888,80	
28	M	3145.127	Obousměrný audiokomunikační systém s hlasovým dorozumíváním a hlasitým odposlechem. Digitalizovaný zvuk je přenášen prostřednictvím protokolu IP. Interkom je dodáván včetně komunikačního tlačítka, mikrofonu a reproduktoru.	kus	10,000	8 439,80	84 398,00	
29	M	3145.128	Dvouřádkový displej vybavený symbolem parkoviště a 6 RGB zobrazovacími panely pro zobrazení textu VOLNO nebo OBSAZENO. Případně kombinaci nápisu a počtu volných míst.	kus	4,000	32 608,10	130 432,40	
30	M	3145.129	Aut. závora pro intenz. provoz až do 4m délky ramene bez příslušenství, rychlost 3s, frekvenční měnič, dvoukanálový externí detektor. Elektronika s frekvenčním měničem zajišťuje vyšší životnost mechanismu závory. Povrchová úprava galvanickým zinkováním a	kus	4,000	31 553,20	126 212,80	
31	M	3145.130	Aut. závora pro intenz. provoz až do 3m délky ramene bez příslušenství, rychlost 1s, frekvenční měnič, dvoukanálový externí detektor. Elektronika s frekvenčním měničem zajišťuje vyšší životnost mechanismu závory. Povrchová úprava galvanickým zinkováním a	kus	2,000	75 574,10	151 148,20	
32	M	3145.131	Hliníkové rameno obdélníkového profilu o standardní délce 3 m, včetně nálepek s reflexním potiskem.	kus	6,000	2 359,90	14 159,40	
33	M	3145.132	Kloubová mechanika pro závory do 5m délky, úhel ohybu 90°. Pouze pro ramena tvaru profil.	kus	6,000	4 430,90	26 585,40	
34	M	3145.133	Světelné signalizační zařízení v hliníkovém provedení pro regulaci dopravního provozu v definovaném prostoru. Semafor je vybaven dvěma diodovými panely s jednobarevným svitem (červené a zelené světlo). Průměr čoček 120 mm. Bez uchycení.	kus	6,000	6 521,60	39 129,60	
35	M	3145.134	Nízký kovový sloupek pro upevnění semaforu, s instalací na vrchní plochu automatické silniční závory.	kus	6,000	1 534,50	9 207,00	
36	M	3145.135	Software pro rozpoznání registračních značek projíždějících vozidel. Použití je omezeno na jednu kameru pro snímání SPZ a rychlost do 10 km/h.	kus	6,000	14 385,90	86 315,40	
37	M	3145.136	Kamera s integrovaným infračerveným přísvitem pro barevné snímání registračních značek projíždějících vozidel.	kus	6,000	19 181,30	115 087,80	
38	M	3145.137	Základní SW jádro pro zpracování registračních značek projíždějících vozidel, databáze pro evidenci záznamů a komunikační rozhraní pro synchronizaci dat s parkovacím systémem.	kus	1,000	17 742,70	17 742,70	
39	M	3145.138	Kovový sloupek pro vestavbu kamery pro snímání registračních značek projíždějících vozidel.	kus	6,000	6 521,60	39 129,60	
40	M	3145.139	Řízení závor pomocí 2D-LiDAR senzorů, snímač, včetně montážního příslušenství, venkovní provedení, dodávka a montáž	kus	2,000	17 902,50	35 805,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	3145.200	Datový server parkovacího systému	kus	1,000	28 771,90	28 771,90	
42	M	3145.201	Administrace licence pro server, manuální pokladnu	kus	1,000	7 672,50	7 672,50	
43	M	3145.202	LCD Monitor	kus	1,000	4 987,10	4 987,10	
44	M	3145.203	Systém vizualizace do 300čidel	kus	1,000	28 771,90	28 771,90	
45	M	3145.204	Záložní zdroj	kus	1,000	2 829,50	2 829,50	
46	M	3145.205	Display pro navigační systém (1 segment barva červená + zelená) - šipka nebo křížek vnitřní, případně možnost textu	kus	26,000	3 923,40	102 008,40	
47	M	3145.206	Display pro navigační systém (1 segment barva modrá) - znak invalida, kočárek, elektro a	kus	15,000	2 702,80	40 542,00	
48	M	3145.207	Převodník k display pro navigační systém LED	kus	24,000	2 179,70	52 312,80	
49	M	3145.208	napájecí zdroj 24V, 4,5A,	kus	24,000	1 613,00	38 712,00	
50	M	3145.209	Display pro navigační systém - zobrazování volných míst	kus	70,000	3 313,10	231 917,00	
51	M	3145.210	Obal pro Informační display pro navigační systém (3 segmenty)	kus	4,000	5 231,30	20 925,20	
52	M	3145.211	Obal pro Informační display pro navigační systém (4 segmenty)	kus	21,000	5 667,20	119 011,20	
53	M	3145.212	Obal pro Informační display pro navigační systém (5-tý a další segment, max. 9 segmentů)	kus	9,000	435,90	3 923,10	
54	M	3145.213	Konsole pro umístění kabelu - pro signalizační světlo a parkovací senzor	kus	250,000	566,70	141 675,00	
55	M	3145.214	Parkovací senzor bez signalizačního světla	kus	250,000	1 177,00	294 250,00	
56	M	3145.215	Řídící jednotka pro navigační systém (max 256 připojených zařízení)	kus	3,000	25 981,90	77 945,70	
57	M	3145.216	Signalizační světlo k parkovacímu senzoru LED červená/zelená/modrá bez nosného sloupku	kus	250,000	261,60	65 400,00	
58	M	3145.217	Box včetně zdroje a komunikačního hubu pro navigační systém	kus	6,000	11 247,20	67 483,20	

D D03 kabeláž, instalační materiál - dodávka a montáž

382 800,00

59	M	34113411	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž 300/500V (H05RR-F) 4x1,50mm2	m	1 500,000	26,50	39 750,00	CS ÚRS 2022 01
60	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	1 500,000	44,20	66 300,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742121001								
61	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	1 500,000	25,10	37 650,00	CS ÚRS 2022 01
62	K	741122142	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	1 500,000	9,30	13 950,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122142								
63	M	34121267	kabel datový venkovní celkově stíněný Al fólií jádro Cu plně plášť PE (F/UTP) kategorie 6	m	800,000	22,50	18 000,00	CS ÚRS 2022 01
64	K	742121001.1	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	800,000	9,30	7 440,00	
65	M	34121265	kabel datový venkovní jádro Cu plně plášť PE (U/UTP) kategorie 6	m	600,000	22,50	13 500,00	CS ÚRS 2022 01
66	K	742121001.2	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	600,000	9,30	5 580,00	
67	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2	m	400,000	36,40	14 560,00	CS ÚRS 2022 01
68	K	741120001	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm2	m	400,000	7,00	2 800,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741120001								
69	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	1 500,000	18,00	27 000,00	CS ÚRS 2022 01
70	K	742110001	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	m	1 500,000	23,30	34 950,00	
71	M	34571075	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2340	m	1 500,000	26,90	40 350,00	CS ÚRS 2022 01
72	K	742110001	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	m	1 500,000	23,30	34 950,00	
73	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	200,000	83,60	16 720,00	CS ÚRS 2022 01
74	K	460791114	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	200,000	46,50	9 300,00	CS ÚRS 2022 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460791114

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D D04			Ostatní						756 250,30
75	K	013294000	Ostatní dokumentace - dodavatelská dokumentace parkovacího a navigačního systému dle vybraného systému	HZS	160,000	29,10	4 656,00		
76	K	468081312	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm	kus	10,000	40,70	407,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468081312						
77	K	468081315	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 60 do 75 cm	kus	5,000	58,10	290,50	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468081315						
78	K	468081411	Vybourání otvorů ve zdivu betonovém plochy do 0,0225 m2 a tloušťky do 15 cm	kus	10,000	52,30	523,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468081411						
79	K	468081412	Vybourání otvorů ve zdivu betonovém plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm	kus	10,000	69,80	698,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468081412						
80	K	468081414	Vybourání otvorů ve zdivu betonovém plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 45 do 60 cm	kus	10,000	116,30	1 163,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468081414						
81	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů označování dalším štítkem	kus	300,000	11,60	3 480,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741128002						
82	K	998742102	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,000	2 325,00	9 300,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998742102						
83	K	HZS421	Ukončení ostatních kabeláží	kpl	1,000	563,80	563,80		
84	K	HZS422	Zaškolení obsluhy a předání podkladní dokumentace	kpl	1,000	512,50	512,50		
85	K	HZS423	Instalace HW a SW a programování a nastavení PS a NS	kpl	1,000	694 656,50	694 656,50		
86	K	HZS424	Revize a oživení systému	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00		
87	K	HZS425	Zkušební provoz	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 701 - Parkovací dům

Soupis:

SO 701.b - Specialisté

Úroveň 4:

03 - Ostatní

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

Liberecký kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

re: architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

229 364,40

DPH základní
snížená

Základ daně

229 364,40

Sazba daně

21,00%

Výše daně

48 166,52

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

277 530,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 701 - Parkovací dům

Soupis: SO 701.b - Specialisté

Úroveň 4:
03 - Ostatní

Místo: Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 5. 2022

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

229 364,40

D01 - stavební přípomocce, trasy, protipožární ucpávky, pomocné konstrukce

53 244,40

D02 - koordinace, projektová dokumentace

176 120,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 701 - Parkovací dům

Soupis:

SO 701.b - Specialisté

Úroveň 4:

03 - Ostatní

Místo: Liberec

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

229 364,40

D		D01	stavební přípomocce, trasy, protipožární ucpávky, pomocné konstrukce						53 244,40
1	K	468111121	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 3x3 cm	m	50,000	34,88	1 744,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468111121							
2	K	468111122	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 5x5 cm	m	50,000	40,69	2 034,50	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468111122							
3	K	468112121	Frézování drážek pro vodiče ve strozech nebo klenbách z cihel včetně omítky, rozměru do 3x3 cm	m	50,000	34,88	1 744,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468112121							
4	K	468113112	Frézování drážek pro vodiče v podlahách z betonu, rozměru do 5x5 cm	m	50,000	40,69	2 034,50	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468113112							
5	M	7491510070	Protipožární a kabelové ucpávky Protipožární ucpávky a tmely prostupu kabelového pr.do 110 mm, do EI 90 min.	kus	10,000	1 230,10	12 301,00		
6	M	7491510080	Protipožární a kabelové ucpávky Protipožární ucpávky a tmely prostupu kabelového pr.do 200 mm, do EI 90 min.	kus	10,000	1 748,00	17 480,00		
7	K	741910511	Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti do 5 kg	kus	20,000	116,25	2 325,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741910511							
8	K	741910512	Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti přes 5 do 10 kg	kus	20,000	174,38	3 487,60	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741910512							
9	K	741910513	Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti přes 10 do 50 kg	kus	10,000	232,50	2 325,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741910513							
10	K	7491552012	Montáž protipožárních ucpávek a tmelů protipožární ucpávka stěnou nebo stropem tloušťky do 50 cm, do EI 90 min.	m2	0,500	5 179,20	2 589,60		
11	K	7491552030	Montáž protipožárních ucpávek a tmelů protipožární nástřik do 2,5 cm na připravený podklad - prostup	m2	1,000	5 179,20	5 179,20		
D		D02	koordinace, projektová dokumentace						176 120,00
12	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	HZS	120,000	259,00	31 080,00		
13	K	013294000	Ostatní dokumentace - dílenská dokumentace dodavatele	HZS	160,000	259,00	41 440,00		
14	K	090001000	Programování řídicího systému	HZS	80,000	259,00	20 720,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	HZS	80,000	259,00	20 720,00	
16	K	7431002	Projektové řízení - PM	HZS	80,000	259,00	20 720,00	
17	K	7431003	Zpracování provozních řádů	HZS	80,000	259,00	20 720,00	
18	K	7431004	Koordinace prací s ostatními profesemi	HZS	80,000	259,00	20 720,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 701 - Parkovací dům

Soupis:

SO 701.b - Specialisté

Úroveň 4:

04 - PZTS – Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

Liberecký kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

re: architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

116 484,58

DPH základní
snížená

Základ daně

116 484,58

Sazba daně

21,00%

Výše daně

24 461,76

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

140 946,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 701 - Parkovací dům

Soupis: SO 701.b - Specialisté

Úroveň 4: **04 - PZTS – Poplachový zabezpečovací a tísňový systém**

Místo: Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 5. 2022

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

116 484,58

D01 - technologie - dodávka

72 605,90

D02 - technologie - montáž

11 438,60

D03 - kabeláž, instalační materiál - dodávka a montáž

18 394,50

D04 - ostatní

14 045,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 701 - Parkovací dům

Soupis: SO 701.b - Specialisté

Úroveň 4: **04 - PZTS – Poplachový zabezpečovací a tísňový systém**

Místo: Liberec

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: re: architekti studio s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

116 484,58

D D01 technologie - dodávka

72 605,90

1	M	ADI.0031665.UR S	Ústředna až 48 zón a 8 grup v krytu bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem	kus	1,000	13 668,90	13 668,90	
2	M	ADI.0033228.UR S	Akumulátor 12V/17Ah šroubové svorky M5, životnost 3 až 5 let	kus	1,000	1 489,80	1 489,80	
3	M	ADI.0031689.UR S	TCP/IP komunikátor bez krytu pro verze dle EN norem. ISOM protokol	kus	1,000	9 681,70	9 681,70	
4	M	ADI.0031692.UR S	Systémový GSM modul v kovovém krytu pro posílání SMS a volání uživateli	kus	1,000	11 104,00	11 104,00	
5	M	ADI.0031700.UR S	Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón se 4 PGM výstupy, ČSN EN 50131-1 Stupeň 3	kus	1,000	4 052,40	4 052,40	
6	M	ADI.0031682.UR S	Klávesnice s dotykovým displejem a čtečkou, zápusťná montáž, pokročilé menu	kus	1,000	11 870,70	11 870,70	
7	M	ADI.0032309.UR S	PIR detektor se zrcadlovou optikou, nízkou spotřebou, funkcí AM a dosahem 18m, ČSN EN 50131-1 Stupeň 3	kus	4,000	1 847,40	7 389,60	
8	M	ADI.0032461.UR S	MG hliníkový polarizovaný s prac. mez. 30mm, kabel 6m nahoru, armovaná hadice 1m	kus	4,000	1 330,30	5 321,20	
9	M	ADI.0033271.UR S	plastová povrchová propojovací krabice 12 + 2 šroubovací svorky	kus	4,000	123,30	493,20	
10	M	ADI.0032912.UR S	venkovní siréna 115 dB/1m, IP65, bílá s modrým majákem	kus	1,000	1 953,20	1 953,20	
11	M	ADI.0032977.UR S	Kombinovaná hrubá a jemná přepětová ochrana RS485 třívodičová	kus	1,000	1 770,60	1 770,60	
12	M	ADI.0032989.UR S	Dvoustupňová přepětová ochrana 2 dvoužil. linek 12V DC, max. 1A, výměnný modul	kus	1,000	3 714,10	3 714,10	
13	M	1195836	Lišta DIN TS35 D1.0 XX, holá, děrovaná, délka 1M	kus	1,000	96,50	96,50	

D D02 technologie - montáž

11 438,60

14	K	742220003	Montáž ústředny PZTS s komunikátorem na PCO a zdrojem přes 48 do 520 zón a 32 podsystémů	kus	1,000	1 943,10	1 943,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220003					
15	K	742220031	Montáž koncentrátoru nebo expanderu pro PZTS	kus	1,000	453,40	453,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220031					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	742220053	Montáž krabice pro magnetický kontakt propojovací	kus	4,000	38,90	155,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220053					
17	K	742220141	Montáž klávesnice pro dodanou ústřednu	kus	1,000	194,30	194,30	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220141					
18	K	742220161	Montáž akumulátoru 12V	kus	1,000	51,80	51,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220161					
19	K	742220172	Montáž komunikátoru do ústředny GSM	kus	1,000	453,40	453,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220172					
20	K	742220201	Montáž převodníku RS485/Ethernet se zdrojem	kus	1,000	453,40	453,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220201					
21	K	742220232	Montáž příslušenství pro PZTS detektor na stěnu nebo na strop	kus	4,000	103,60	414,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220232					
22	K	742220235	Montáž příslušenství pro PZTS magnetický kontakt povrchový	kus	4,000	168,40	673,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220235					
23	K	742220241	Montáž příslušenství pro PZTS armované hadice k magnetickému kontaktu	kus	4,000	25,90	103,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220241					
24	K	742220256	Montáž příslušenství pro PZTS siréna zálohovaná s majákem a s akumulátorem 1,2 Ah	kus	1,000	194,30	194,30	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220256					
25	K	742220401	Nastavení a oživení PZTS programování základních parametrů ústředny	kus	1,000	3 886,20	3 886,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220401					
26	K	742220402	Nastavení a oživení PZTS programování systému na jeden detektor	kus	8,000	32,40	259,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220402					
27	K	742220411	Nastavení a oživení PZTS oživení systému na jeden detektor	kus	8,000	32,40	259,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220411					
28	K	742220511	Zkoušky a revize PZTS revize výchozí systému PZTS	kus	1,000	1 295,40	1 295,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742220511					
29	K	741322041	Montáž přepětových ochranných se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 2 jednopólových jednodílných	kus	1,000	647,70	647,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741322041					
D D03 kabeláž, instalační materiál - dodávka a montáž							18 394,50	
30	M	34121274	kabel datový celkově stíněný Al fólií jádro Cu plně plášť PVC (F/UTP) kategorie 5e	m	30,000	11,40	342,00	CS ÚRS 2022 01
31	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	30,000	49,20	1 476,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742121001					
32	M	34143798	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (H05VV-F) 2x1,50mm ²	m	30,000	15,10	453,00	CS ÚRS 2022 01
33	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,55 až 16 mm ²	m	30,000	10,40	312,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741120301					
34	M	34121044	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 100V (SYKFY) 2x2x0,5mm ²	m	100,000	6,40	640,00	CS ÚRS 2022 01
35	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	100,000	49,20	4 920,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742121001					
36	M	34121046	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 100V (SYKFY) 3x2x0,5mm ²	m	100,000	8,10	810,00	CS ÚRS 2022 01
37	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	100,000	49,20	4 920,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742121001					
38	M	34571072	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320	m	50,000	15,10	755,00	CS ÚRS 2022 01
39	K	742110001	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	m	50,000	25,90	1 295,00	
40	M	34571074	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332	m	20,000	21,90	438,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
41	K	742110001	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	m	20,000	25,90	518,00	
42	M	34571075	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2340	m	20,000	30,00	600,00	CS ÚRS 2022 01
43	K	742110001	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	m	20,000	25,90	518,00	
44	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	5,000	34,20	171,00	CS ÚRS 2022 01
45	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	5,000	45,30	226,50	CS ÚRS 2022 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112001

D **D04** ostatní 14 045,58

46	K	468081312	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm	kus	5,000	45,30	226,50	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468081312

47	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů označování dalším štítkem	kus	20,000	13,00	260,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	-----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741128002

48	K	998742102	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,100	2 590,80	259,08	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998742102

49	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista	hod	24,000	475,00	11 400,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	---------	--	-----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS4212

50	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný	hod	4,000	475,00	1 900,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	---------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS4232

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 701 - Parkovací dům

Soupis:

SO 701.b - Specialisté

Úroveň 4:

05 - CCTV - Kamerový systém

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

Liberecký kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

re: architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

464 595,20

DPH základní
snížená

Základ daně

464 595,20

Sazba daně

21,00%

Výše daně

97 564,99

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

562 160,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 701 - Parkovací dům

Soupis: SO 701.b - Specialisté

Úroveň 4:
05 - CCTV - Kamerový systém

Místo: Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 5. 2022

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

464 595,20

D01 - technologie - dodávka

351 794,10

D02 - technologie - montáž

43 655,70

D03 - kabeláž, instalační materiál - dodávka a montáž

7 050,00

D04 - ostatní

62 095,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 701 - Parkovací dům

Soupis: SO 701.b - Specialisté

Úroveň 4: **05 - CCTV - Kamerový systém**

Místo: Liberec

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: re: architekti studio s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

464 595,20

D		D01	technologie - dodávka						351 794,10
1	M	ADI.0049791.URS	IP dome kamera, 2MP, 2.8mm, WDR 120dB, IR 30m, IP66	kus	38,000	2 430,20	92 347,60		
2	M	ADI.0049690.URS	IP bullet kamera, 2MP, 2.8mm, WDR 120dB, IR 30m, IP66	kus	6,000	2 430,20	14 581,20		
3	M	ADI.0061004.URS	Výkonný NVR pro 64 IP kamer až 32MP, až 16 HDD, bez HDD, RAID, podpora AI	kus	1,000	60 891,90	60 891,90		
4	M	ADI.0031392.URS	Přídavný HDD k rekordérům, 6TB, WD nová řada PURZ	kus	16,000	4 824,10	77 185,60		
5	M	Pol194	Pracovní stanice pro grafickou nadstavbu, minimální konfigurace: Intel Core i7 RAM 16GB, SSD 512GB, 2x digitální výstup pro monitor, klávesnice, myš, včetně operačního systému a všech potřebných potřebných licencí na 5 let	ks	1,000	45 339,30	45 339,30		
6	M	Pol196	LCD/LED monitor 27", QHD 2560x1440, 16:9, DisplayPort, HDMI, včetně stojánku nebo nástěnného držáku	ks	2,000	6 124,30	12 248,60		
7	M	ADI.0050821.URS	Switch 24 portů Gigabit (24x PoE/PoE+), kapacita 48Gbps, 370W, kov	kus	2,000	12 926,90	25 853,80		
8	M	ADI.0051014.URS	On-line UPS 1/1fáze, 1000VA/900W, IEC zásuvky, Rack provedení	kus	1,000	12 435,90	12 435,90		
9	M	ADI.0051010.URS	On-line UPS 1/1fáze, 1000VA/900W, IEC zásuvky, Tower provedení	kus	1,000	10 910,20	10 910,20		

D		D02	technologie - montáž						43 655,70
10	K	742230001	Montáž kamerového systému DVR nebo NAS, nahrávacího zařízení pro kamery	kus	1,000	1 943,10	1 943,10	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742230001						
11	K	742230002	Montáž kamerového systému PC pro sledování kamerového systému, OS, monitor, klávesnice myš	kus	1,000	1 943,10	1 943,10	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742230002						
12	K	742230003	Montáž kamerového systému venkovní kamery	kus	6,000	453,40	2 720,40	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742230003						
13	K	742230004	Montáž kamerového systému vnitřní kamery	kus	38,000	453,40	17 229,20	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742230004						
14	K	742230005	Montáž kamerového systému venkovního kamerového krytu	kus	6,000	129,50	777,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742230005						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	742230007	Montáž kamerového systému konzoly pro kryt nebo kameru	kus	6,000	129,50	777,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742230007					
16	K	742230009	Montáž kamerového systému samolepky "Střeženo kamerovým systémem"	kus	40,000	64,80	2 592,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742230009					
17	K	742230101	Montáž kamerového systému nastavení a instalace licence k připojení jedné kamery k SW	kus	44,000	129,50	5 698,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742230101					
18	K	742230102	Montáž kamerového systému nastavení a instalace instalace a nastavení SW pro sledování kamer	kus	1,000	1 943,10	1 943,10	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742230102					
19	K	742230103	Montáž kamerového systému nastavení a instalace nastavení záběru podle přání uživatele	kus	44,000	64,80	2 851,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742230103					
20	K	742330011	Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení	kus	4,000	1 295,40	5 181,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330011					
D		D03	kabeláž, instalační materiál - dodávka a montáž				7 050,00	
21	M	ADI.0051290.UR S	10G patch kabel CAT6A SFTP LSOH 2m šedý snag-proof	kus	50,000	141,00	7 050,00	
P			Poznámka k položce: kabelové trasy pro CCTV jsou součástí části strukturované kabeláže					
D		D04	ostatní				62 095,40	
22	K	998742102	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,500	2 590,80	1 295,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998742102					
23	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista	hod	64,000	475,00	30 400,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS4212					
24	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný	hod	64,000	475,00	30 400,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS4232					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 701 - Parkovací dům

Soupis:

SO 701.b - Specialisté

Úroveň 4:

06 - SK - Strukturovaná kabeláž

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

Liberecký kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

re: architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

POZNÁMKA: Hlavní kabelové trasy slaboproudých instalací SK jsou společné pro všechny systémy SK, CCTV

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

975 224,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	975 224,30	21,00%	204 797,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 180 021,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 701 - Parkovací dům

Soupis: SO 701.b - Specialisté

Úroveň 4:
06 - SK - Strukturovaná kabeláž

Místo: Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 5. 2022

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

975 224,30

D01 - technologie - dodávka

211 899,00

D02 - technologie - montáž

45 148,10

D03 - kabeláž, instalační materiál - dodávka a montáž

629 740,20

D04 - ostatní

88 437,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 701 - Parkovací dům

Soupis: SO 701.b - Specialisté

Úroveň 4: **06 - SK - Strukturovaná kabeláž**

Místo: Liberec

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: re: architekti studio s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

975 224,30

D D01 technologie - dodávka

211 899,00

1	M	ADI.0051109.UR S	Rozvaděč stojan. 45U/80x80, šedý, dveře sklo	kus	1,000	18 088,90	18 088,90	
2	M	ADI.0051072.UR S	19' rozvaděč jednodílný 12U/600mm odnímatelné boční kryty	kus	1,000	5 341,50	5 341,50	
3	M	ADI.0051157.UR S	Průchozí panel velikost 1U černý s kartáčem	kus	1,000	257,00	257,00	
4	M	ADI.0051183.UR S	Ventilační jednotka univerzální se 6 ventilátory do stropu nebo do podlahy	kus	1,000	5 801,50	5 801,50	
5	M	ADI.0051138.UR S	19" polička s perforací 1U/450mm, max. nosnost 40kg	kus	2,000	609,20	1 218,40	
6	M	ADI.0051197.UR S	19" rozvodný panel 1U, 8 x zásuvka dle ČSN, max. 16 A, kabel 3 x 1,5 mm, 2 m	kus	3,000	738,40	2 215,20	
7	M	ADI.0051297.UR S	Patch panel modulární 24 pozic neosazený s vyvazovací lištou	kus	6,000	382,50	2 295,00	
8	M	ADI.0051308.UR S	Samořezný keystone CAT6A STP, černý	kus	144,000	87,90	12 657,60	
9	M	ADI.0051167.UR S	19" vyvazovací panel 1U oboustranná plastová lišta	kus	7,000	362,60	2 538,20	
10	M	Poi38	vertikální vyvazovací panel 45U	ks	2,000	1 654,80	3 309,60	
11	M	SK.210010205.R	Modulová optická vana pro instalaci 12-ti vertikálně uložených modulů, výška 3U, instalace do 19" rámu	kus	2,000	3 276,90	6 553,80	
12	M	SK.210010206.R	Modul pro zakončení 12-ti vláken, včetně konektorů E2000/APC a SM pigtailů, včetně kazety pro uložení rezervy optického kabelu	kus	4,000	5 037,30	20 149,20	
13	M	SK.210010207.R	Box pro uložení rezerv optických kabelů, výška 2U výklopný	kus	2,000	3 264,40	6 528,80	
14	M	ADI.0051323.UR S	Zásuvka modulární pro 2 keystone pod omítku, bílá	kus	2,000	194,30	388,60	
15	M	ABB.3903NC065 41S	Krabice nástěnná pro přístroje 45x45, s víčkem, pro průběž. mont., IP54	kus	9,000	165,80	1 492,20	
16	M	ADI.0051325.UR S	Modul 22,5 x 45mm pro 1 keystone přímý bílý	kus	18,000	168,40	3 031,20	
17	M	ADI.0051308.UR S	Samořezný keystone CAT6A STP, černý	kus	22,000	87,90	1 933,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
18	M	ADI.0051328.UR S	Stíněný konektor RJ45 8p8c CAT6 pro vodič drát, kulatý kabel s vložkou.	kus	50,000	39,10	1 955,00	
19	M	ADI.0051290.UR S	10G patch kabel CAT6A SFTP LSOH 2m šedý snag-proof	kus	120,000	141,00	16 920,00	
20	M	PoI50	dvoustupňová přepěťová ochrana Ethernetu v kombinaci s ochranou napájení po této lince, instalace na vstupu do objektu v blízkosti chráněného zařízení, na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1 a vyšších, k ochraně linky Ethernet Cat. 6 s PoE	ks	30,000	3 259,20	97 776,00	
21	M	1195836	Lišta DIN TS35 D1.0 XX, holá, děrovaná, délka 1M	kus	15,000	96,50	1 447,50	

D D02 technologie - montáž

45 148,10

22	K	742330001	Montáž strukturované kabeláže rozvaděče nástěnného	kus	1,000	1 101,10	1 101,10	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330001							
23	K	742330002	Montáž strukturované kabeláže rozvaděče stojanového	kus	1,000	1 943,10	1 943,10	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330002							
24	K	742330021	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům police	kus	2,000	323,90	647,80	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330021							
25	K	742330022	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům napájecího panelu	kus	3,000	64,80	194,40	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330022							
26	K	742330023	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům vyvazovacího panelu 1U	kus	7,000	64,80	453,60	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330023							
27	K	742330024	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	5,000	1 684,00	8 420,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330024							
28	K	742330042	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky	kus	11,000	194,30	2 137,30	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330042							
29	K	742330051	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky	kus	22,000	3,90	85,80	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330051							
30	K	742330101	Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu	kus	102,000	45,30	4 620,60	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330101							
31	K	742330102	Montáž strukturované kabeláže měření segmentu optického, měření útlumu, 2 okna	kus	24,000	103,60	2 486,40	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330102							
32	K	SK.210010205.R	Montáž optické vany do datového rozvaděče	kus	2,000	453,40	906,80		
33	K	SK.210010208.R	Montáž boxu pro uložení rezerv kabelu do datového rozvaděče	kus	2,000	453,40	906,80		
34	K	SK.210010210.R	Spojování a ukončení kabelů optických v optickém rozvaděči pro 12 vláken	kus	4,000	4 533,90	18 135,60		
35	K	SK.210010211.R	Montáž modulu 12x optický konektor	kus	4,000	777,20	3 108,80		

D D03 kabeláž, instalační materiál - dodávka a montáž

629 740,20

36	M	34121267	kabel datový venkovní celkově stíněný Al fólií jádro Cu plně plášť PE (F/UTP) kategorie 6	m	1 350,000	25,10	33 885,00	CS ÚRS 2022 01	
37	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	1 350,000	49,20	66 420,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742121001							
38	M	34121265	kabel datový venkovní jádro Cu plně plášť PE (U/UTP) kategorie 6	m	4 950,000	25,10	124 245,00	CS ÚRS 2022 01	
39	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	4 950,000	49,20	243 540,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742121001							
40	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	1 200,000	20,10	24 120,00	CS ÚRS 2022 01	
41	K	742110001	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	m	1 200,000	25,90	31 080,00	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/742110001							
42	M	34571075	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2340	m	1 800,000	30,00	54 000,00	CS ÚRS 2022 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
43	K	742110001	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	m	1 800,000	25,90	46 620,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/742110001					
44	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	10,000	34,20	342,00	CS ÚRS 2022 01
45	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	10,000	45,30	453,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112001					
46	M	34571524	krabice pod omítku PVC odbočná čtvercová 125x125mm s víčkem	kus	8,000	122,40	979,20	CS ÚRS 2022 01
47	K	741112003	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných	kus	8,000	64,80	518,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112003					
48	M	34571473	krabice do dutých stěn PVC přístrojová obdélníková 250x200mm s víčkem	kus	8,000	377,40	3 019,20	CS ÚRS 2022 01
49	K	741112003	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných	kus	8,000	64,80	518,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112003					

D D04 ostatní

88 437,00

50	K	468081312	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm	kus	4,000	45,30	181,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468081312					
51	K	468081315	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 60 do 75 cm	kus	4,000	64,80	259,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468081315					
52	K	468081411	Vybourání otvorů ve zdivu betonovém plochy do 0,0225 m2 a tloušťky do 15 cm	kus	10,000	58,30	583,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468081411					
53	K	468081412	Vybourání otvorů ve zdivu betonovém plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm	kus	10,000	77,70	777,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468081412					
54	K	468081414	Vybourání otvorů ve zdivu betonovém plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 45 do 60 cm	kus	10,000	129,50	1 295,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468081414					
55	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů označování dalším štítkem	kus	320,000	13,00	4 160,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741128002					
56	K	998742102	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,000	2 590,80	5 181,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998742102					
57	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista	hod	80,000	475,00	38 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS4212					
58	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný	hod	80,000	475,00	38 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS4232					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 701 - Parkovací dům

Soupis:

SO 701.b - Specialisté

Úroveň 4:

07 - EPS - Elektrická požární signalizace

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

Liberecký kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

re: architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 783 929,00

DPH základní
snížená

Základ daně
1 783 929,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
374 625,09
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 158 554,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 701 - Parkovací dům

Soupis: SO 701.b - Specialisté

Úroveň 4:
07 - EPS - Elektrická požární signalizace

Místo: Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 5. 2022

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 783 929,00

D01 - technologie - dodávka

1 236 823,40

D02 - technologie - montáž

126 176,10

D03 - kabeláž, instalační materiál - dodávka a montáž

321 618,80

D04 - ostatní

99 310,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 701 - Parkovací dům

Soupis:

SO 701.b - Specialisté

Úroveň 4:

07 - EPS - Elektrická požární signalizace

Místo: Liberec

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 783 929,00

D D01 technologie - dodávka

1 236 823,40

1	M	2548.10	kompaktní adresovatelná ústředna EPS dle ČSN 34 2710, ČSN EN 54, základní verze včetně čelního ovládacího panelu, 2 kruhové linky, bluetooth servisní rozhraní, LAN port, interní zdroj 24V/4A	kus	2,000	71 388,50	142 777,00	
2	M	2548.12	SD karta 4 GB	kus	1,000	416,70	416,70	
3	M	2548.13	baterie 12 V / 17 Ah	kus	4,000	4 163,70	16 654,80	
4	M	2548.14	karta dvou kruhových adresných linek, až 250 adres/kruh, až 3500m/kruh, LAN port pro připojení IP aplikací	kus	1,000	9 689,60	9 689,60	
5	M	2548.15	karta do ústředny pro síťové spojení ústředny do sítě ústředen pomocí optického kabelu SM - singlemode, včetně optických modulů	kus	2,000	10 149,60	20 299,20	
6	M	2548.16	externí plnohodnotný ovládací panel v plastovém krytu, redundantní sběrnice, bez výměnného popisného pole	kus	1,000	18 579,60	18 579,60	
7	M	2548.17	výměnné popisné pole na ovládací panel - česky	kus	1,000	824,50	824,50	
8	M	2548.18	výměnné popisné pole na ovládací panel - česky	kus	3,000	824,50	2 473,50	
9	M	2548.19	OPPO - obslužné pole požární ochrany, připojení pomocí komunikační sběrnice, vč. skříně	kus	1,000	9 372,70	9 372,70	
10	M	2548.20	VPN router, LAN pro připojení ke cloud platformě, včetně VPN certifikátu	kus	1,000	14 887,20	14 887,20	
11	M	2548.21	základní licence mobilní aplikace pro 1 připojení	kus	1,000	4 777,00	4 777,00	
12	M	2548.22	multisenzorový hlásič dle norem ČSN EN 54-5 a ČSN EN 54-7, integrovaný zkratový izolátor, autodetekce znečištění, IP44	kus	18,000	1 167,20	21 009,60	
13	M	2548.23	hlásičová patice základní provedení	kus	18,000	142,90	2 572,20	
14	M	2548.24	tlačítkový hlásič typu A dle normy ČSN EN 54 -11, červený, IP24 (vnitřní), integrovaný zkratový izolátor, se základnou pro povrchovou montáž	kus	22,000	1 913,40	42 094,80	
15	M	2548.25	popiska pro manuální tlačítkový hlásič typu B se symbolem "ruky"	kus	22,000	18,50	407,00	
16	M	2548.26	výstupní reléový modul, 4 reléové bistabilní výstupy 230V/2A/60W s programovatelnou funkcí fail-safe, integrovaný zkratový izolátor	kus	8,000	2 677,40	21 419,20	
17	M	2548.27	vstupně/výstupní modul, 1 reléový bistabilní výstup 230V/2A/60W s programovatelnou funkcí fail-safe, 2 monitorované vstupy pro připojení bezpotenciálových kontaktů, 1 optočlenem oddělený napěťový vstup pro monitorování externího zdroje napětí, integrovaný	kus	12,000	1 845,70	22 148,40	
18	M	2548.28	vstupní modul, 4 monitorované vstupy pro připojení bezpotenciálových kontaktů, integrovaný zkratový izolátor	kus	2,000	6 686,00	13 372,00	
19	M	2548.29	Vstupní/výstupní modul k ovládání monitorovaných spotřebičů, které je nutno externě napájet. Má jeden zkratově odolný monitorovaný výstup, jeden galvanicky oddělený vstup	ks	3,000	1 853,90	5 561,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	2548.30	paralelní optický indikátor, červený	kus	1,000	278,30	278,30	
21	M	2548.31	krabice pro paralelní optický indikátor	kus	1,000	117,60	117,60	
22	M	2548.32	maják, červený kryt, červený záblesk, IP65	kus	1,000	1 442,60	1 442,60	
23	M	2548.33	krabice pro moduly IP66 / rozměry: 130 x 94 x 57 mm	kus	20,000	361,20	7 224,00	
24	M	2548.34	krabice pro moduly IP66 / rozměry: 94 x 94 x 57 mm	kus	5,000	288,40	1 442,00	
25	M	2548.35	záslepka PG 16	kus	150,000	15,50	2 325,00	
26	M	ADI.0035762.UR S	EN54-3 siréna bílá, 32 tónů, 2 úrovně hlasitosti, nízká patice	kus	44,000	871,40	38 341,60	
27	M	ADI.0050567.UR S	Spínaný zdroj, 27,6 V ss / 5,0 A (max. 5,7 A) pro EPS, aku max. 2 x 17 Ah	kus	1,000	8 100,60	8 100,60	
28	M	ADI.0033228.UR S	Akumulátor 12V/17Ah šroubové svorky M5, životnost 3 až 5 let, VdS	kus	2,000	4 163,70	8 327,40	
29	M	ADI.0035724.UR S	Detekční teplotní kabel, včetně přichytek	m	3 320,000	127,00	421 640,00	
30	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	3 320,000	49,20	163 344,00	CS ÚRS 2022 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742121001

31	M	ADI.0032991.UR S	Kombinovaná hrubá/jemná přep.ochrana 24Vss dvou/tří-žilových linek, plovoucí zem	kus	20,000	2 165,90	43 318,00	
32	M	1195836	Lišta DIN TS35 D1.0 XX, holá, děrovaná, délka 1M	kus	10,000	96,50	965,00	
33	M	2548.36	rozvaděč pro zakončení optického kruhového vedení, prostor pro optické převodníky, pigtail pro zakončení 24 vláken SM 9/125 s konektory ST, propojovací optický patchkabel, včetně montážního příslušenství, včetně vaření všech optických vláken	ks	2,000	19 431,10	38 862,20	
34	M	2548.37	zařízení dálkového přenosu ZDP	ks	1,000	97 155,60	97 155,60	
35	M	ADI.0050542.UR S	Přidrzný magnet 40kg s nohou 475mm, s tlačítkem, včetně kotvy s kloubem	kus	12,000	2 112,80	25 353,60	
36	M	ADI.0035977.UR S	Světelná tabule 900x150x100 mm, text ZÁKAZ VJEZDU	kus	2,000	4 624,60	9 249,20	

D D02 technologie - montáž

126 176,10

37	K	742210003	Montáž ústředny EPS bez čelního panelu čtyř nebo vícekruhové	kus	2,000	5 829,30	11 658,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210003								
38	K	742210005	Montáž ústředny EPS panelu čelního	kus	2,000	194,30	388,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210005								
39	K	742210006	Montáž ústředny EPS karty rozšiřující	kus	3,000	453,40	1 360,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210006								
40	K	742210031	Montáž zdroje napájecího pro ústřednu EPS dle EN54-4	kus	3,000	647,70	1 943,10	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210031								
41	K	742210041	Montáž akumulátoru 2 x 12 V pro ústřednu EPS	kus	6,000	51,80	310,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210041								
42	K	742210051	Montáž zařízení dálkového přenosu s připojením a naprogramováním	kus	1,000	1 295,40	1 295,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210051								
43	K	742210061	Montáž ovládacího panelu požární ochrany	kus	1,000	1 943,10	1 943,10	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210061								
44	K	742210071	Montáž ovládacího tabla externího pro EPS	kus	1,000	4 533,90	4 533,90	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210071								
45	K	742210111	Montáž klíčového trezoru se zámkovou vložkou	kus	1,000	4 533,90	4 533,90	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210111								
46	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	18,000	103,60	1 864,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210121								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
47	K	742210131	Montáž soklu hlásiče nebo patice	kus	18,000	51,80	932,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210131					
48	K	742210151	Montáž hlásiče tlačítkového se sklíčkem	kus	21,000	194,30	4 080,30	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210151					
49	K	742210251	Připojení kontaktu ovládaného nebo monitorovaného	kus	40,000	64,80	2 592,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210251					
50	K	742210261	Montáž světelných nebo zvukových prvků EPS sirény nebo majáku nebo signalizace	kus	45,000	155,40	6 993,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210261					
51	K	742210303	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 4 kontakty s krytem	kus	25,000	453,40	11 335,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210303					
52	K	742123001	Montáž přepětové ochrany pro slaboproudá zařízení	kus	20,000	129,50	2 590,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742123001					
53	K	742210401	Nastavení a oživení EPS programování základních parametrů ústředny	kus	1,000	19 431,10	19 431,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210401					
54	K	742210421	Nastavení a oživení EPS oživení systému na jeden detektor	kus	49,000	32,40	1 587,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210421					
55	K	742210501	Zkoušky a revize EPS zkoušky TIČR	kus	1,000	33 680,60	33 680,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210501					
56	K	742210503	Zkoušky a revize EPS zkoušky koordinační funkční EPS	kus	1,000	4 533,90	4 533,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210503					
57	K	742210521	Zkoušky a revize EPS revize výchozí systému EPS na jeden detektor	kus	49,000	25,90	1 269,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210521					
58	K	7596445030	Montáž hlásiče tlačítkového na omítku	kus	21,000	194,30	4 080,30	
59	K	742210231	Montáž magnetu přídržného s tlačítkem	kus	12,000	194,30	2 331,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742210231					
60	K	7423602.3R	Montáž svítidla světelného panelu a interface	kus	2,000	453,40	906,80	

D D03 kabeláž, instalační materiál - dodávka a montáž

321 618,80

61	M	34121144	kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s příložitým CuSn drátem bez funkčnosti při požáru reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné 100V (SHKFH-R) 1x2x0,8mm2	m	850,000	19,30	16 405,00	CS ÚRS 2022 01
62	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	850,000	49,20	41 820,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742121001					
63	M	34121134	kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s příložitým CuSn drátem s funkčností při požáru 180min a P90-R/PH120-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné 100V (SSKFH-V) 2x2x0,8mm2	m	1 200,000	34,40	41 280,00	CS ÚRS 2022 01
64	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	1 200,000	49,20	59 040,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742121001					
65	M	34121140	kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s příložitým CuSn drátem s funkčností při požáru 180min a P90-R/PH120-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné 100V (SSKFH-V) 5x2x0,8mm2	m	100,000	73,50	7 350,00	CS ÚRS 2022 01
66	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	100,000	49,20	4 920,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742121001					
67	M	34111524	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkčností při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 2x1,5mm2	m	300,000	36,60	10 980,00	CS ÚRS 2022 01
68	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 0,55 až 16 mm2	m	300,000	10,40	3 120,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741120301					
69	M	34126166	kabel sdělovací podélně vodotěsný stíněný laminovanou Al fólií jádro Cu plné izolace foam-skin PE plášť PE 150V (TCEPKPFLE) 1x4x0,8mm2	m	200,000	18,30	3 660,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	200,000	49,20	9 840,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742121001					
71	M	34571072	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320	m	500,000	15,10	7 550,00	CS ÚRS 2022 01
72	K	742110001	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	m	500,000	25,90	12 950,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/742110001					
73	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	30,000	34,20	1 026,00	CS ÚRS 2022 01
74	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	30,000	45,30	1 359,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112001					
75	M	34571473	krabice do dutých stěn PVC přístrojová obdélníková 250x200mm s víčkem	kus	4,000	377,40	1 509,60	CS ÚRS 2022 01
76	K	741112003	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných	kus	4,000	64,80	259,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112003					
77	M	R.ADI.0036166.U RS	přichytka kabelové trasy s funkční schopností při požáru E90, P90-R, PS90, rozměr 18-21 mm, včetně montážního materiálu	kus	2 800,000	10,80	30 240,00	
78	K	742111001	Montáž přichytek pro kabely samostatné ohniodolné včetně šroubu a hmoždinky	kus	2 800,000	13,00	36 400,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742111001					
79	M	R.ADI.0036168.U RS	přichytka kabelové trasy s funkční schopností při požáru E90, P90-R, PS90, rozměr 25-39 mm, včetně montážního materiálu	kus	900,000	11,70	10 530,00	
80	K	742111001	Montáž přichytek pro kabely samostatné ohniodolné včetně šroubu a hmoždinky	kus	900,000	13,00	11 700,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742111001					
81	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm ²	m	200,000	40,60	8 120,00	CS ÚRS 2022 01
82	K	741120001	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm ²	m	200,000	7,80	1 560,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741120001					
D D04 ostatní							99 310,70	
83	K	468081312	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m ² a tloušťky přes 15 do 30 cm	kus	10,000	45,30	453,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468081312					
84	K	468081315	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m ² a tloušťky přes 60 do 75 cm	kus	10,000	64,80	648,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468081315					
85	K	468081411	Vybourání otvorů ve zdivu betonovém plochy do 0,0225 m ² a tloušťky do 15 cm	kus	20,000	58,30	1 166,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468081411					
86	K	468081412	Vybourání otvorů ve zdivu betonovém plochy do 0,0225 m ² a tloušťky přes 15 do 30 cm	kus	20,000	77,70	1 554,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468081412					
87	K	468081414	Vybourání otvorů ve zdivu betonovém plochy do 0,0225 m ² a tloušťky přes 45 do 60 cm	kus	10,000	129,50	1 295,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468081414					
88	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů označování dalším štítkem	kus	150,000	13,00	1 950,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741128002					
89	K	998742102	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,000	2 590,80	2 590,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998742102					
90	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista	hod	80,000	475,00	38 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS4212					
91	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný	hod	80,000	475,00	38 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS4232					
92	K	R0001	instalace a připojení ústředny ve stávajícím objektu, připojení napájení, zhotovení nového napájecího vývodu pro ústřednu EPS, včetně materiálu	kus	1,000	4 533,90	4 533,90	
93	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací - průzkum stávajícího objektu, místa obsluhy EPS	hod	16,000	570,00	9 120,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 701 - Parkovací dům

Soupis:

SO 701.b - Specialisté

Úroveň 4:

08 - AKT - Aktivní prvky počítačové sítě

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

Liberecký kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

re: architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

142 972,70

DPH základní
snížená

Základ daně

142 972,70

Sazba daně

21,00%

Výše daně

30 024,27

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

172 996,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 701 - Parkovací dům

Soupis: SO 701.b - Specialisté

Úroveň 4:
08 - AKT - Aktivní prvky počítačové sítě

Místo: Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 5. 2022

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

142 972,70

D03 - aktivní prvky počítačové sítě - dodávka

125 614,50

D04 - aktivní prvky počítačové sítě - montáž

17 358,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 701 - Parkovací dům

Soupis: SO 701.b - Specialisté

Úroveň 4:
08 - AKT - Aktivní prvky počítačové sítě

Místo: Liberec

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

142 972,70

D D03 aktivní prvky počítačové sítě - dodávka

125 614,50

1	M	ADI.0051014.UR S	On-line UPS 1/1fáze, 1000VA/900W, IEC zásuvky, Rack provedení	kus	1,000	12 435,90	12 435,90	
2	M	R.AKT.1001	Bezpečnostní brána, Dual Core 1 GHz CPU, 2GB RAM DDR3, 2x WAN, 4x Gbit LAN, 2x SFP	kus	1,000	7 280,20	7 280,20	
3	M	R.AKT.1002	Cloudový kontroler, Centrální správa, procesor 1,8 GHz, PoE vstup 802.3af	kus	1,000	3 755,40	3 755,40	
4	M	R.AKT.1003	Access point, Hotspot, 2,4GHz, 5GHz, 802.11ac Wave2, MU-MIMO 4x4, vnitřní/venkovní, 2,4 GHz - 800 Mbit/s, 5 GHz - 1733 Mbit/s, integrované antény 4 x 3 dBi + 4 x 4 dBi, 2 x RJ-45 10/100/1000	kus	1,000	8 290,60	8 290,60	
5	M	R.AKT.1004	Switch, 48x Gbit LAN, 4x SFP+ port, 600W, PoE++, 802.3at/bt, dotykový displej	kus	2,000	29 276,20	58 552,40	
6	M	R.AKT.1005	Switch, 24x Gbit LAN, 2x SFP+ port, 400W, PoE++, 802.3at/bt, dotykový displej	kus	1,000	19 431,10	19 431,10	
7	M	R.AKT.1009	Optický modul, SFP+, single-mode, 10Gbit, sada 2 kusů	kus	2,000	1 295,40	2 590,80	
8	M	R.AKT.1010	Patch kabel, optický, LC-LC, PC, 9/125, duplex, 0,5m, G.652d	kus	4,000	323,90	1 295,60	
9	M	R.AKT.1007	Záložní zdroj, redundantní, UniFi SmartPower, 950W, 1,3" displej, nepřetržitý monitoring	kus	1,000	11 788,20	11 788,20	
10	M	R.AKT.1008	Kabel, napájecí, černý, 1,5m	kus	1,000	194,30	194,30	

D D04 aktivní prvky počítačové sítě - montáž

17 358,20

11	K	742330011	Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení	kus	5,000	1 295,40	6 477,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742330011					
12	K	7595605140	Montáž SFP modulu	kus	4,000	129,50	518,00	
13	K	7595605170	Montáž routeru (směrovače), switche (přepínače) a huby (rozbočovače) instalace a konfigurace routeru upevněného expertní	kus	1,000	1 295,40	1 295,40	
14	K	7595605185	Montáž routeru (směrovače), switche (přepínače) a huby (rozbočovače) instalace a konfigurace switche L2 upevněného - expertní	kus	2,000	1 295,40	2 590,80	
15	K	7595605195	Montáž routeru (směrovače), switche (přepínače) a huby (rozbočovače) instalace a konfigurace Wi-Fi AP	kus	1,000	1 295,40	1 295,40	
16	K	7595605200	Montáž routeru (směrovače), switche (přepínače) a huby (rozbočovače) instalace a konfigurace Wi-Fi kontroleru	kus	1,000	1 295,40	1 295,40	
17	K	7598035206	Nastavení a konfigurace přenosové a datové sítě, např. firewall, switchů, routerů, modemů	kus	1,000	3 886,20	3 886,20	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 701 - Parkovací dům

Soupis:

SO 701.b - Specialisté

Úroveň 4:

09 - Hlavní kabelové trasy

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

Liberecký kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

re: architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

112 677,50

DPH základní
snížená

Základ daně

112 677,50

Sazba daně

21,00%

Výše daně

23 662,28

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

136 339,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 701 - Parkovací dům

Soupis: SO 701.b - Specialisté

Úroveň 4:
09 - Hlavní kabelové trasy

Místo: Liberec
Zadavatel: Liberecký kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 5. 2022
Projektant: re: architekti studio
s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

112 677,50

D01 - hlavní kabelové trasy

112 677,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 701 - Parkovací dům

Soupis: SO 701.b - Specialisté

Úroveň 4:
09 - Hlavní kabelové trasy

Místo: Liberec

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

112 677,50

D D01 hlavní kabelové trasy

112 677,50

1	M	7421002	Kabelový žlab plný, 150x60, včetně montážního materiálu, závitové tyče, tvarovek, hmoždinek a spojovacího materiálu	m	50,000	331,80	16 590,00	
2	K	741910414	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 250 mm	m	50,000	116,60	5 830,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741910414								
3	M	7421004	Kabelový žlab plný, 300x110, včetně montážního materiálu, závitové tyče, tvarovek, hmoždinek a spojovacího materiálu	m	50,000	592,90	29 645,00	
4	K	741910415	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 500 mm	m	50,000	116,60	5 830,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741910415								
5	M	7421007	stoupací žebřík, 300x85, včetně montážního materiálu, závitové tyče, tvarovek, hmoždinek a spojovacího materiálu	m	25,000	596,90	14 922,50	
6	K	741910303	Montáž roštů a lávek pro volné i pevné uložení kabelů bez podkladových desek a osazení úchytných prvků typových se stojinou, výložníky a odbočkami pozinkovaných stoupaček	m	25,000	129,50	3 237,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741910303								
7	M	7421008	stoupací žebřík, 150x60, včetně montážního materiálu, závitové tyče, tvarovek, hmoždinek a spojovacího materiálu, uchycení pomocí přichytek, s požární odolností, včetně přichytek s požární odolností	m	25,000	551,30	13 782,50	
8	K	741910303	Montáž roštů a lávek pro volné i pevné uložení kabelů bez podkladových desek a osazení úchytných prvků typových se stojinou, výložníky a odbočkami pozinkovaných stoupaček	m	25,000	129,50	3 237,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741910303								
9	K	741910341	Montáž roštů a lávek pro volné i pevné uložení kabelů bez podkladových desek a osazení úchytných prvků atypických, bez stojiny a výložníků zesílených se zhotovením	kg	100,000	64,80	6 480,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741910341								
10	M	1003563	spona pro uchycení kabelů 32-43mm	kus	100,000	34,10	3 410,00	
11	K	742110161	Montáž kabelového žlabu spony pro uchycení kabelů	kus	100,000	13,00	1 300,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742110161								
12	K	742190003	Ostatní práce pro trasy vyvazování kabeláže ve žlabech	m	250,000	19,40	4 850,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742190003								
13	K	468081324	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy přes 0,0225 do 0,09 m2 a tloušťky přes 45 do 60 cm	kus	5,000	323,90	1 619,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468081324								
14	K	468081513	Vybourání otvorů ve zdivu železobetonovém plochy do 0,09 m2 a tloušťky přes 30 do 45 cm	kus	10,000	194,30	1 943,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468081513					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 701 - Parkovací dům

Soupis:

SO 701.b - Specialisté

Úroveň 3:

SO 701.b5 - Dopravní značení

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

Liberecký kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

re: architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

894 498,54

DPH základní
snížená

Základ daně

894 498,54

Sazba daně

21,00%

Výše daně

187 844,69

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 082 343,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 701 - Parkovací dům

Soupis: SO 701.b - Specialisté

Úroveň 3:
SO 701.b5 - Dopravní značení

Místo: Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 5. 2022

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

894 498,54

HSV - Práce a dodávky HSV

16 725,19

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

16 701,00

998 - Přesun hmot

24,19

PSV - Práce a dodávky PSV

877 773,35

783 - Dokončovací práce - nátěry

877 773,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 701 - Parkovací dům

Soupis:

SO 701.b - Specialisté

Úroveň 3:

SO 701.b5 - Dopravní značení

Místo:

Liberec

Datum:

19. 5. 2022

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

re: architekti studio
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

894 498,54

D HSV

Práce a dodávky HSV

16 725,19

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

16 701,00

1	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	14,000	133,70	1 871,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111					
			VV 6+4+2+2		14,000			
2	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	6,000	1 041,90	6 251,40	CS ÚRS 2022 01
			VV "B16" 2		2,000			
			VV "B20a" 2		2,000			
			VV "B32" 2		2,000			
			VV Součet		6,000			
3	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	4,000	975,00	3 900,00	CS ÚRS 2022 01
			VV "IP12" 2		2,000			
			VV "IP12 + s.226" 1		1,000			
			VV "IP12 + s.225" 1		1,000			
			VV Součet		4,000			
4	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	2,000	461,30	922,60	CS ÚRS 2022 01
			VV "E8d_txt '11m'" 1		1,000			
			VV "E8d_txt '18m'" 1		1,000			
			VV Součet		2,000			
5	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	2,000	863,60	1 727,20	CS ÚRS 2022 01
			VV "E13 + txt 'POUZE DOBÍJENÍ'+ s.211" 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
6	K	914531112	Montáž konzol nebo nástavců pro osazení dopravních značek velikosti do 1 m2 na zeď	kus	4,000	278,60	1 114,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914531112					
			VV 4		4,000			
7	M	40445220	držák dopravní značky na stěnu D 60mm	kus	4,000	228,40	913,60	CS ÚRS 2022 01
			VV 4		4,000			
			D 998				24,19	
8	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,059	410,00	24,19	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998229111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,059				0,059	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				877 773,35	
D	783		Dokončovací práce - nátěry				877 773,35	
9	K	783009401	Bezpečnostní šrafování stěn nebo svislých ploch rovných	m2	81,450	360,70	29 379,02	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783009401					
	P		Poznámka k položce: dle D.5.8.2 - Dopravní značení HG					
	VV		"Z9 - žlutočerné nátěry rohů, sloupů a dalších míst"					
	VV		dle grafického manuálu označení P14					
	VV		1,65*0,75*10*6+6*2*0,8*0,75		81,450			
	VV		Součet		81,450			
10	K	783009411	Bezpečnostní šrafování podlah nebo vodorovných ploch rovných	m2	17,100	577,10	9 868,41	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783009411					
	P		Poznámka k položce: akrylátová barva se zvýšenou odolností proti otěru na bet. plochy dle D.5.8.2 - Dopravní značení HG					
	VV		"Z9 - žlutá barva, natěr obrub"					
	VV		dle grafického manuálu označení P14					
	VV		0,45*38		17,100			
	VV		Součet		17,100			
11	K	783823101	Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů akrylátový	m2	98,550	60,20	5 932,71	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783823101					
	VV		81,45+17,1		98,550			
12	K	7839014.3	Příprava podkladu betonových ploch před provedením nátěrů	m2	1 034,900	24,10	24 941,09	
	VV		dle projektanta a grafického manuálu					
	VV		1075,9-41,0		1 034,900			
	VV		plochacelkem		1 034,900			
	VV		Součet		1 034,900			
13	K	783913.51	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových ploch	m2	1 034,900	60,20	62 300,98	
	VV		plochacelkem		1 034,900			
	VV		Součet		1 034,900			
14	K	783927.61	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr betonové ploch	m2	1 034,900	577,10	597 240,79	
	P		Poznámka k položce: dvousložková rozpouštědlová nátěrová hmota v trvalém provedení, předpokládána tloušťka nátěru je min. 2 mm při třech a více vrstvách, základním požadavkem na definitivní volbu typu barvy její přilnavost, odolnost proti oděru, odolnost proti chemickým a ropným produktům a také vzájemná kompatibilita se zvoleným typem podlahové stěrky, nejmenší hodnota součinitele smykového tření musí být na všech vodorovných plochách nejméně 0,6; na šikmých rampách 0,6 + tg úhlu sklonu rampy					
	VV		plochacelkem		1 034,900			
15	K	783997165	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za provedení vodorovného značení (lajnování), šířky přes 100 do 150 mm	m	1 448,000	72,10	104 400,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783997165					
	VV		"V1a" 187		187,000			
	VV		"V10e" 48		48,000			
	VV		"V10b" 1213		1 213,000			
	VV		Součet		1 448,000			
16	K	783997171	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za provedení barevného značení malých ploch	m2	75,740	577,10	43 709,55	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783997171					
	VV		75,74		75,740			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 704 - Drobná architektura - mobiliář

Soupis:

SO 704a - Drobná architektura - mobiliář - uznatelné

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

Liberecký kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

re: architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

44 728,00

DPH základní
snížená

Základ daně
44 728,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
9 392,88
0,00

Cena s DPH

v CZK

54 120,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 704 - Drobná architektura - mobiliář

Soupis: **SO 704a - Drobná architektura - mobiliář - uznatelné**

Místo: Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Datum: 19. 5. 2022

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

44 728,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 704 - Drobná architektura - mobiliář

Soupis: **SO 704a - Drobná architektura - mobiliář - uznatelné**

Místo: Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 5. 2022

Projektant: re: architekti studio
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

44 728,00

1	K	70401.100	Montáž a dodávka zahrazovacího sloupku pevného - ocelová trubka s patkou, horní pr. 101mm, krycí plech u paty pr. 170mm, výška nadzemní části 1,0m, pozink ocel, práškové lakováno, ozn. 704.01	ks	2,000	6 492,80	12 985,60	
2	K	70402.100	Montáž a dodávka zahrazovacího sloupku vyjímatelného s mechanismem pro odemčení a vysunutí - ocelová trubka s patkou, horní pr. 101mm, krycí plech u paty pr. 170mm, výška nadzemní části 1,0m, pozink ocel, práškové lakováno, ozn. 704.02	ks	4,000	7 935,60	31 742,40	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 704 - Drobná architektura - mobiliář

Soupis:

SO 704b - Drobná architektura - mobiliář - neuznatelné

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

Liberecký kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

re: architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

49 778,00

DPH základní
snížená

Základ daně
49 778,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
10 453,38
0,00

Cena s DPH

v CZK

60 231,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 704 - Drobná architektura - mobiliář

Soupis: **SO 704b - Drobná architektura - mobiliář - neuznatelné**

Místo: Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Datum: 19. 5. 2022

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

49 778,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 704 - Drobná architektura - mobiliář

Soupis: **SO 704b - Drobná architektura - mobiliář - neuznatelné**

Místo: Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 5. 2022

Projektant: re: architekti studio
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

49 778,00

1	K	70401.100	Montáž a dodávka zahrazovacího sloupku pevného - ocelová trubka s patkou, horní pr. 101mm, krycí plech u paty pr. 170mm, výška nadzemní části 1,0m, pozink ocel, práškové lakováno, ozn. 704.01	ks	4,000	6 492,80	25 971,20	
2	K	70402.100	Montáž a dodávka zahrazovacího sloupku vyjímatelného s mechanismem pro odemčení a vysunutí - ocelová trubka s patkou, horní pr. 101mm, krycí plech u paty pr. 170mm, výška nadzemní části 1,0m, pozink ocel, práškové lakováno, ozn. 704.02	ks	3,000	7 935,60	23 806,80	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 800.1 - Vegetační úpravy

Soupis:

Plocha A - P2 a výsadby parkovacího domu

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

Liberecký kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

re: architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

Poznámka: Všechny položky v tomto rozpočtu zahrnují náklady přesunu hmot.

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 384 429,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 384 429,49	21,00%	500 730,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 885 159,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 800.1 - Vegetační úpravy

Soupis: **Plocha A - P2 a výsadby parkovacího domu**

Místo: Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 5. 2022

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 384 429,49

1 - E.1 ODSTRANĚNÍ DŘEVIN	124 484,00
2 - E.2 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO VEGETAČNÍHO POKRYVU	31 566,00
3 - E.3.1.3 OCHRANA PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM	84 000,00
4 - E.3.2 PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ NA PONECHANÝCH DŘEVINÁCH	22 424,10
5 - F TERÉNNÍ ÚPRAVY	871 823,02
6 - G TECHNOLOGIE ZALOŽENÍ VEGETAČNÍCH PRVKŮ: I VÝSADBA STROMŮ V PARKOVIŠTI	176 372,38
7 - II VÝSADBA STROMU VE VEGETAČNÍ PLOŠE	120 423,30
8 - IV ZALOŽENÍ PODROSTOVÉHO SPOLEČENSTVA	898 415,63
9 - V ZALOŽENÍ RABÁTEK VÝSADBOVÉHO PROSTORU	38 665,95
10 - VI VÝSADBA SOLITÉRNÍHO KEŘE	16 255,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 800.1 - Vegetační úpravy

Soupis: **Plocha A - P2 a výsadby parkovacího domu**

Místo: Liberec

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: re: architekti studio s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 384 429,49

D	1	E.1 ODSTRANĚNÍ DŘEVIN						124 484,00
1	K	112151112	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm	kus	4,000	542,20	2 168,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151112						
2	K	112151353	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm	kus	1,000	5 963,70	5 963,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151353						
3	K	112151354	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm	kus	1,000	12 143,80	12 143,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151354						
4	K	112151116	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 600 do 700 mm	kus	1,000	6 011,80	6 011,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151116						
5	K	112151356	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 600 do 700 mm	kus	1,000	14 428,30	14 428,30	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151356						
6	K	112251211	Odstranění pařezu odřezováním nebo odvtřáním hloubky do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	10,000	2 837,50	28 375,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251211						
7	K	12291111	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty do hloubky 200mm	m2	10,000	348,70	3 487,00	
8	K	174111111	Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hloubky do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	10,000	982,30	9 823,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111111						
9	K	9841.1000	Štěpkování větví z pokácených stromů včetně likvidace štěpky	soub	1,000	24 047,20	24 047,20	
10	K	9841.1001	Odvoz a likvidace/prodej dřevní hmoty	soub	1,000	18 035,40	18 035,40	

D	2	E.2 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO VEGETAČNÍHO POKRYVU						31 566,00
11	K	111111321	Odstranění ruderálního porostu z plochy přes 100 do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	400,000	16,80	6 720,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111111321						
12	K	111111322	Odstranění ruderálního porostu z plochy přes 100 do 500 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	150,000	22,60	3 390,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111111322						
13	K	111111321R	Odstranění ruderálního porostu přes 100 do 500 m2 na rovině / ručně	m2	380,000	3,60	1 368,00	
14	K	111201401	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách	m2	930,000	21,60	20 088,00	

D	3	E.3.1.3 OCHRANA PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM						84 000,00
---	---	---	--	--	--	--	--	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	184813212	Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky přes 1500 do 2000 mm	m	200,000	336,60	67 320,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184813212					
P			Poznámka k položce: Zahrnuje také oplocení památného stromu dle znaleckého posudku, D.7.01_Technické zprávy příloha č. 5.					
16	K	184813252	Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky přes 1500 do 2000 mm	m	200,000	83,40	16 680,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184813252					
D 4			E.3.2 PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ NA PONECHANÝCH DŘEVINÁCH				22 424,10	
17	K	184852313	Řez výchovný alejového stromu přes 6m do 9m výšky (inv.č.2)	ks	1,000	541,10	541,10	
18	K	184852211	Řez zdravotní, plocha koruny stromů do 30m2 (inv.č.7,8,9,15)	ks	4,000	961,90	3 847,60	
19	K	184852212	Řez zdravotní, plocha koruny stromů do 60m2(inv.č.32,33)	ks	2,000	1 082,10	2 164,20	
20	K	184852215	Řez zdravotní, plocha koruny stromů přes 120 do 150 m2 (inv.č. 5)	ks	1,000	1 442,80	1 442,80	
21	K	184852.15	Štěpkování větví z ošetřených stromů včetně likvidace štěpky	soub	1,000	7 214,20	7 214,20	
22	K	18485-2427	Řez redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 450 do 480 m2	ks	1,000	7 214,20	7 214,20	
P			Poznámka k položce: Týká se ošetření památného stromu dle znaleckého posudku, D.7.01_Technické zprávy příloha č. 5					
D 5			F TERÉNNÍ ÚPRAVY				871 823,02	
23	K	183402131	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy přes 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	555,000	17,30	9 601,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183402131					
24	K	183402122	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	178,200	51,90	9 248,58	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183402122					
25	K	87454.100	Dodávka substrátu D pro rabátka Profesionální substrát s mykorhizou 20 % Lokální tříděná ornice v případě vhodnosti 30 % Organický kompost fr. 0/10 20 % Štěrkodrt' fr. 4/8 30 %	m3	1,400	2 404,70	3 366,58	
P			Poznámka k položce: Substráty zahrnují náklady přesunu hmot.					
26	K	87454.102	Dodávka substrátu D pro podrostová společenstva Profesionální substrát s mykorhizou 20 % Lokální tříděná ornice v případě vhodnosti 30 % Organický kompost fr. 0/10 20 % Štěrkodrt' fr. 4/8 30 %	m3	220,000	2 404,70	529 034,00	
P			Poznámka k položce: Substráty zahrnují náklady přesunu hmot.					
27	K	87454.103	Dodávka jutové rohože 500 g/m2 pro zpevnění svahů průlehu, s překryvem min. 0,5m	m2	178,200	60,20	10 727,64	
28	K	87454.104	Kolíky / skoby pro kotvení tvaru U, délka 15 cm (3 ks/m2)	ks	534,600	14,40	7 698,24	
P			Poznámka k položce: 178*3					
29	K	182111111	Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	178,200	227,20	40 487,04	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182111111					
30	K	181301115	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	555,000	29,20	16 206,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181301115					
31	K	182301135	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	178,200	71,70	12 776,94	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182301135					
32	K	181151311	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	555,000	23,80	13 209,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181151311					
33	K	181111112	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 na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	178,200	69,90	12 456,18	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181111112					
34	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 110,000	5,20	5 772,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403153					
	P		Poznámka k položce: 555*2					
35	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	356,400	7,00	2 494,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403253					
	VV		178,2*2		356,400			
	VV		Součet		356,400			
36	K	183104132	Hloubení rýh pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, šířky přes 600 do 800 mm, hl. do 600 mm	m	45,000	803,20	36 144,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183104132					
37	K	87451.10	Strukturální substrát A Hrubé drcené kamenivo fr. 32/63 84% Organický kompost 8 % Biouhel fr. 0/10 mm 8 %	m3	38,400	2 284,50	87 724,80	
	P		Poznámka k položce: Substráty zahrnují náklady přesunu hmot.					
	VV		19,2*2		38,400			
	VV		Součet		38,400			
38	K	87451.12	Geotextilie netkaná separační z propylenové textilie, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	62,400	144,30	9 004,32	
	VV		24*2*1,3		62,400			
	VV		Součet		62,400			
39	K	87451.13	Realizace strukturního substrátu viz I-výsadba stromu na parkovišti za kontroly arboristy, výkop v rámci HTÚ není součástí dodávky realizátora vegetačních úprav	m3	38,400	493,00	18 931,20	
40	K	87451.14	Technický dozor arboristy- s certifikací ISA, European Tree Worker či Český certifikovaný arborista, inženýrská činnost, dozor jiné osoby	soub	12,000	2 404,70	28 856,40	
	P		Poznámka k položce: Zahrnuje také památný strom dle znaleckého posudku, D.7.01_Technické zprávy příloha č. 5					
41	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	240,000	50,30	12 072,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184911421					
	P		Poznámka k položce: Týká se řešení památného stromu dle znaleckého posudku, D.7.01_Technické zprávy příloha č. 5. Mulčováno dřevní štěpkou z kácených stromů.					
42	K	87451.16	Revize instalovaného zavlažovacího systému s úpravou jeho funkce	soub	1,000	6 011,80	6 011,80	
	P		Poznámka k položce: Týká se řešení památného stromu dle znaleckého posudku, D.7.01_Technické zprávy příloha č. 5.					
D 6 G TECHNOLOGIE ZALOŽENÍ VEGETAČNÍCH PRVKŮ: I VÝSADBA STROMŮ V PARKOVIŠTI							176 372,38	
43	K	87451.17	Vytyčení míst výsadby stromů	ks	2,000	601,20	1 202,40	
44	K	183101322	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 1,00 do 2,00 m3	kus	2,000	5 675,20	11 350,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183101322					
45	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,001	38 475,60	38,48	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802114					
	P		Poznámka k položce: 2*7*0,00001					
	VV		2*7*0,0001		0,001			
46	K	87451.18	Hnojivo postupně rozpustné k rostlinám - tablety 10g Pomalu rozpustné tabletové minerální hnojivo s vysokým obsahem živin s dlouhodobým uvolňováním, ve formě tablet 7ks x 10g/strom (např. Silvamix)	ks	14,000	144,30	2 020,20	
	P		Poznámka k položce: 2*7					
47	K	184102118	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 1000 do 1200 mm	kus	2,000	3 727,30	7 454,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102118					
48	K	87451.19	Štěrkový výsadbový substrát B Štěrkodrt' fr. 4/8 60 % Organický kompost fr. 0/10 20 % Hlinitopísčítá zemina 10 % Biouhel fr. 0/10 mm 10 %	m3	2,400	2 284,50	5 482,80	
	P		Poznámka k položce: 2*1,2 Substráty zahrnují náklady přesunu hmot.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	184215212	Ukotvení dřeviny podzemním kotvením do volné zeminy tř. 1 až 4, obvodu kmene přes 250 do 400 mm	kus	2,000	902,90	1 805,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215212					
50	K	87451.20	Prvky podzemního kotvení, viz TZ	ks	2,000	2 164,30	4 328,60	
51	K	87451.21	Ochranný nátěr kmene stromu, např. Arboflexem, včetně dodávky materiálu	ks	2,000	420,90	841,80	
52	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	2,000	101,70	203,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184801121					
53	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	2,000	553,00	1 106,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804311					
P			Poznámka k položce: 2*0,1*10					
54	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	2,000	428,00	856,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185851121					
55	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	8,000	26,00	208,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185851129					
P			Poznámka k položce: 2*4					
56	K	87451.22	Náklady na dopravu	soub	1,000	96 188,90	96 188,90	
57	K	87451.23	Quercus petraea Vk, 3xp, v koruny 280, ok25-30	ks	2,000	21 642,50	43 285,00	
D 7 II VÝSADBA STROMU VE VEGETAČNÍ PLOŠE							120 423,30	
58	K	87451.24	Vytyčení míst výsadby stromů	ks	5,000	300,60	1 503,00	
59	K	87451.25	Zátopová zkouška - ověření propustnosti výsadbových jam	ks	5,000	420,90	2 104,50	
60	K	183101121	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	5,000	1 442,80	7 214,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183101121					
61	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,004	38 475,60	153,90	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802114					
VV			5*7*0,0001		0,004			
VV			Součet		0,004			
62	K	87451.26	Hnojivo postupně rozpustné k rostlinám - tablety 10g Pomalu rozpustné tabletové minerální hnojivo s vysokým obsahem živin s dlouhodobým uvolňováním, ve formě tablet 7ks x 10g/strom (např. Silvamix)	ks	35,000	144,30	5 050,50	
VV			5*7		35,000			
VV			Součet		35,000			
63	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm	kus	5,000	637,30	3 186,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102115					
64	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	kus	5,000	97,90	489,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215412					
65	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	5,000	245,30	1 226,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215132					
66	K	87451.27	Kůly pro kotvení dřevin, délka 2m-2,5m (dle potřeby), průměr 60mm	ks	15,000	180,40	2 706,00	
VV			5*3		15,000			
VV			Součet		15,000			
67	K	87451.28	Příčky pro kotvení dřevin, půlkulatina 60mm, délka 600mm	ks	60,000	96,20	5 772,00	
VV			5*12		60,000			
VV			Součet		60,000			
68	K	87451.29	Úvazky	m	7,500	54,20	406,50	
VV			5*1,5		7,500			
VV			Součet		7,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
69	K	87451.30	Ochranný dvouvrstvý nátěr kmene stromu, např. Arboflexem, včetně dodávky materiálu	ks	5,000	252,50	1 262,50	
70	K	184801121.1	Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	5,000	300,60	1 503,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184801121.1					
71	K	185804311.1	Zalítí rostlin vodou (100l/strom), dle potřeby v závislosti na počasí, dle potřeby v závislosti na počasí), počítáno 10x do předání stavby	m3	5,000	541,10	2 705,50	
	VV		5*100*0,001*10		5,000			
	VV		Součet		5,000			
72	K	87451.31	Voda na zálivku (cca 100l/strom)	m3	5,000	541,10	2 705,50	
73	K	185 851121	Dovoz vody na zálivku na vzdálenost do 1000m	m3	5,000	541,10	2 705,50	
74	K	185 851129	Příplatek k ceně za každých napočítaných 1000m, předpokládaná vzdálenost 5000m	m3	20,000	25,30	506,00	
	VV		5*4		20,000			
	VV		Součet		20,000			
75	K	87451.32	Aesculus hippocastanum 3x, Vk 260, ok 18-20, bal	ks	1,000	11 783,10	11 783,10	
76	K	87451.33	Fagus sylvatica 3x, Vk 260, ok 18-20, ba	ks	1,000	13 827,20	13 827,20	
77	K	87451.34	Quercus petrea 3x, Vk 260, ok 18-20, bal	ks	2,000	15 991,40	31 982,80	
78	K	87451.35	Quercus robur 3x, Vk 260, ok 18-20, bal	ks	1,000	12 010,40	12 010,40	
79	K	87451.36	Náklady na dopravu	soub	1,000	9 618,90	9 618,90	
D 8			IV ZALOŽENÍ PODROSTOVÉHO SPOLEČENSTVA			898 415,63		
80	K	18340-3114	Obdělání půdy kultivátorováním, v rovině. Zapravení substrátu do místní zeminy	m2	724,000	14,40	10 425,60	
81	K	18320-5111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	m2	544,000	14,40	7 833,60	
82	K	18320-5131	Založení záhonu pro výsadbu rostlin ve svahu přes 1:5 do 1:2 zemina tř 1 a 2	m2	180,000	14,40	2 592,00	
83	K	18580-4311	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2,10l/m2, 10x do převzetí	m3	72,400	541,10	39 175,64	
	VV		724*10*0,001*10		72,400			
	VV		Součet		72,400			
84	K	87451.37	Voda na zálivku	m3	72,400	420,90	30 473,16	
85	K	184911421.1	Mulčování vysazených rostlin kůrou tl. do 100mm	m2	724,000	48,10	34 824,40	
86	K	87451.38	Trvalkový mulč, 70-100mm, jemná kůra 0-5mm	m3	72,400	1 623,20	117 519,68	
	VV		724*0,1		72,400			
	VV		Součet		72,400			
87	K	185804211	Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 záhonu květin	m2	724,000	44,70	32 362,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804211					
88	K	87451.39	Náklady na dopravu	soub	1,000	6 613,00	6 613,00	
89	K	87451.40	Vytyčení míst výsadeb trvalek	ks	3 620,000	1,20	4 344,00	
P			<i>Poznámka k položce: Specifikace trvalek, K9-K11:</i>					
90	K	183111113	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,005 do 0,01 m3	kus	3 620,000	29,90	108 238,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183111113					
91	K	185802114.1	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5, umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám, 1 ks / rostlina	t	0,036	2 284,50	82,24	
	VV		3620*1*0,00001		0,036			
	VV		Součet		0,036			
92	K	87451.41	Hnojivo postupně rozpustné k rostlinám - tablety 10g Pomalu rozpustné tabletové minerální hnojivo s vysokým obsahem živin s dlouhodobým uvolňováním, ve formě tablet 1ks / rostlina (např. Silvamix)	ks	3 620,000	3,60	13 032,00	
93	K	183211312	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek prostokofenných	kus	3 620,000	17,60	63 712,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183211312					
94	K	66451.41	Aguilegia vulgaris	ks	76,000	66,10	5 023,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	66451.42	Ajuga reptans	ks	149,000	66,10	9 848,90	
96	K	66451.43	Anemone 'Honorine Jobert'	ks	90,000	66,10	5 949,00	
97	K	66451.44	Aruncus dioicus	ks	96,000	66,10	6 345,60	
98	K	66451.45	Asarum europaeum	ks	52,000	66,10	3 437,20	
99	K	66451.46	Aster 'Twilight'	ks	75,000	66,10	4 957,50	
100	K	66451.47	Brunnera macrophylla	ks	248,000	66,10	16 392,80	
101	K	66451.48	Campanula persicifolia 'Alba'	ks	26,000	66,10	1 718,60	
102	K	66451.49	Ceratostigma plumbaginoides	ks	248,000	66,10	16 392,80	
103	K	66451.50	Dryopteris filix- max	ks	126,000	66,10	8 328,60	
104	K	66451.51	Fragaria vesca	ks	78,000	66,10	5 155,80	
105	K	66451.52	Galium odoratum	ks	157,000	66,10	10 377,70	
106	K	66451.53	Geranium magnificum	ks	297,000	66,10	19 631,70	
107	K	66451.54	Geranium pheum	ks	105,000	66,10	6 940,50	
108	K	66451.55	Hedera helix	ks	26,000	66,10	1 718,60	
109	K	66451.56	Hemmerocallis 'Corky'	ks	140,000	66,10	9 254,00	
110	K	66451.57	Hemmerocallis 'Stella d'Oro'	ks	126,000	66,10	8 328,60	
111	K	66451.58	Iris spuria	ks	183,000	66,10	12 096,30	
112	K	66451.59	Lathyrus vernus	ks	26,000	66,10	1 718,60	
113	K	66451.60	Luzula sylvatica	ks	157,000	66,10	10 377,70	
114	K	66451.61	Matteuccia struthiopteris	ks	112,000	66,10	7 403,20	
115	K	66451.62	Omhalodes verna / Omphalodes verna 'Alba' 50:50	ks	105,000	66,10	6 940,50	
116	K	66451.63	Persicaria amplexicaulis 'Rosea'	ks	175,000	66,10	11 567,50	
117	K	66451.64	Polygonatum verticillatum	ks	52,000	66,10	3 437,20	
118	K	66451.65	Pulmonaria officinalis	ks	78,000	66,10	5 155,80	
119	K	66451.66	Rodgersia aesculifolia	ks	30,000	66,10	1 983,00	
120	K	66451.67	Sedum 'Matrona'	ks	56,000	66,10	3 701,60	
121	K	66451.68	Symphyotrichum novi-belgii 'Marie Ballard'	ks	70,000	66,10	4 627,00	
122	K	66451.69	Symphyotrichum novi-belgii 'Schneeberg'	ks	36,000	66,10	2 379,60	
123	K	66451.70	Thalictrum delavayi 'Album'	ks	75,000	66,10	4 957,50	
124	K	66451.71	Tiarella 'Cordifolia'	ks	52,000	66,10	3 437,20	
125	K	66451.72	Verbascum chaixii 'Album'	ks	45,000	66,10	2 974,50	
126	K	66451.73	Veronica spicata 'Alba'	ks	150,000	66,10	9 915,00	
127	K	66451.74	Vinca minor / V.m. 'Alba' / V.m. 'Atropurpurea' 1:1:1	ks	78,000	66,10	5 155,80	
128	K	66451.75	Viola odorata	ks	25,000	66,10	1 652,50	
129	K	183111111	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,002 m3	kus	750,000	10,60	7 950,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183111111					
			P <i>Poznámka k položce: Cibuloviny:</i>					
130	K	183211313	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím cibulí nebo hlíz	kus	750,000	13,50	10 125,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183211313					
131	K	66451.76	Convallaria majalis	ks	250,000	21,60	5 400,00	
132	K	66451.77	Galanthus nivalis	ks	500,000	21,60	10 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
133	K	66451.78	Vytyčení míst výsadeb trvalek	ks	950,000	1,20	1 140,00	
P			Poznámka k položce: Jarní efeméry:					
134	K	183111113	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,005 do 0,01 m3	kus	950,000	29,90	28 405,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183111113					
135	K	183211312	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek prostokořenných	kus	950,000	17,60	16 720,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183211312					
136	K	185802114.1	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5, umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám, 1 ks / rostlina	t	0,010	1 551,00	15,51	
VV			950*1*0,00001		0,010			
VV			Součet		0,010			
137	K	66451.79	Hnojivo postupně rozpustné k rostlinám - tablety 10g Pomalu rozpustné tabletové minerální hnojivo s vysokým obsahem živin s dlouhodobým uvolňováním, ve formě tablet 1ks / rostlina (např. Silvamix)	ks	950,000	4,80	4 560,00	
138	K	66451.80	Anemone blanda 'White Splendour'	ks	250,000	108,20	27 050,00	
139	K	66451.81	Anemone sylvestris	ks	250,000	108,20	27 050,00	
140	K	66451.82	Helleborus foetidus	ks	150,000	108,20	16 230,00	
141	K	66451.83	Helleborus nigra	ks	150,000	108,20	16 230,00	
142	K	66451.84	Primula veris	ks	150,000	108,20	16 230,00	
D 9 V ZALOŽENÍ RABÁTEK VÝSADBOVÉHO PROSTORU							38 665,95	
143	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2	m2	4,800	20,60	98,88	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183205111					
144	K	185804311.2	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2, 10l/m2, 10x do převzetí	m3	0,480	541,10	259,73	
VV			4,8*10*0,001*10		0,480			
VV			Součet		0,480			
145	K	66451.85	Voda na závlivku	m3	0,480	420,90	202,03	
146	K	184911161	Mulčování záhonů kačírskem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4,800	104,50	501,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184911161					
147	K	66451.86	Mulč drčené kamenivo fr. 4/8 a říčního plaveného písku ve vrstvě tl. 70 mm, poměr 1:1	m3	0,480	1 070,10	513,65	
VV			4,8*0,1		0,480			
VV			Součet		0,480			
148	K	185804211	Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 záhonu květin	m2	4,800	44,70	214,56	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804211					
149	K	66451.87	Realizace dočasného plůtku	m	12,400	456,90	5 665,56	
VV			6,2*2		12,400			
VV			Součet		12,400			
150	K	66451.88	SM kůly d= 900 mm, r=40-60 mm	ks	20,000	180,40	3 608,00	
VV			5*4		20,000			
VV			Součet		20,000			
151	K	66451.89	Konopné lano, r=18-20mm	m	18,600	126,30	2 349,18	
VV			12,4*1,5		18,600			
VV			Součet		18,600			
152	K	66451.90	Náklady na dopravu	soub	1,000	8 296,30	8 296,30	
153	K	66451.91	Vytyčení míst výsadeb trvalek	ks	44,000	1,20	52,80	
P			Poznámka k položce: Specifikace trvalek, K9-K11:					
154	K	183101113	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3	kus	44,000	57,60	2 534,40	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183101113						
155	K	185802114.1	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5, umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám, 1 ks / rostlina	t	0,004	1 512,60	6,05		
	VV		44*0,0001		0,004				
	VV		Součet		0,004				
156	K	66451.92	Hnojivo postupně rozpustné k rostlinám - tablety 10g Pomalu rozpustné tabletové minerální hnojivo s vysokým obsahem živin s dlouhodobým uvolňováním, ve formě tablet 1ks / rostlina (např. Silvamix)	ks	44,000	4,80	211,20		
157	K	183211312	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek prostokořenných	kus	44,000	17,60	774,40	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183211312						
158	K	66451.92.1	Aster 'Twilight'	ks	4,000	66,10	264,40		
159	K	66451.93	Brunnera macrophylla	ks	6,000	66,10	396,60		
160	K	66451.94	Ceratostigma plumbaginoides	ks	6,000	66,10	396,60		
161	K	66451.95	Geranium magnificum	ks	6,000	66,10	396,60		
162	K	66451.96	Hemmerocallis 'Corky'	ks	12,000	66,10	793,20		
163	K	66451.97	Iris spuria	ks	6,000	66,10	396,60		
164	K	66451.98	Sedum 'Matrona'	ks	4,000	66,10	264,40		
165	K	183111111	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,002 m3	kus	110,000	10,60	1 166,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183111111						
	P		Poznámka k položce: Cibuloviny:						
166	K	183211313	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím cibulí nebo hlíz	kus	110,000	13,50	1 485,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183211313						
167	K	66651.02	Narcissus poeticus	ks	50,000	18,10	905,00		
168	K	66651.03	Scilla mischtschenkoana	ks	30,000	18,10	543,00		
169	K	66651.04	Scilla siberica	ks	30,000	18,10	543,00		
170	K	66651.05	Vytyčení míst výsadeb trvalek	ks	36,000	1,20	43,20		
	P		Poznámka k položce: Jamí efeméry:						
171	K	183111113	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,005 do 0,01 m3	kus	36,000	29,90	1 076,40	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183111113						
172	K	183211312	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek prostokořenných	kus	36,000	17,60	633,60	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183211312						
173	K	185802114.1	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5, umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám, 1 ks / rostlina	t	0,004	1 503,00	6,01		
	VV		36*1*0,0001		0,004				
	VV		Součet		0,004				
174	K	66651.06	Hnojivo postupně rozpustné k rostlinám - tablety 10g Pomalu rozpustné tabletové minerální hnojivo s vysokým obsahem živin s dlouhodobým uvolňováním, ve formě tablet 1ks / rostlina (např. Silvamix)	ks	36,000	4,80	172,80		
175	K	66651.07	Anemone blanda 'White Splendour'	ks	18,000	108,20	1 947,60		
176	K	66651.08	Helleborus nigra	ks	6,000	108,20	649,20		
177	K	66651.09	Primula veris	ks	12,000	108,20	1 298,40		
D	10	VI VÝSADBA SOLITÉRNÍHO KEŘE					16 255,11		
178	K	66651.10	Vytyčení míst výsadby keřů	ks	6,000	1,20	7,20		
179	K	183101114	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3	kus	6,000	111,10	666,60	CS ÚRS 2022 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183101114					
180	K	185802114.2	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5, umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám, 5 ks keř	t	0,003	1 503,00	4,51	
	VV		6*0,0005		0,003			
	VV		Součet		0,003			
181	K	66651.10.1	Hnojivo postupně rozpustné k rostlinám - tablety 10g Pomalu rozpustné tabletové minerální hnojivo s vysokým obsahem živin s dlouhým uvolňováním, ve formě tablet 5 ks / rostlina (např. Silvamix)	ks	30,000	4,80	144,00	
	VV		6*5		30,000			
	VV		Součet		30,000			
182	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	6,000	388,30	2 329,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102114					
183	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	kus	6,000	97,90	587,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215412					
184	K	184851413	Zpětný řez keřů po výsadbě netrnitých, výšky přes 1 m	kus	6,000	41,30	247,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184851413					
185	K	185804311.3	Zalít rostlin vodou (50l/strom) jednotlivě, dle potřeby v závislosti na počasí, dle potřeby v závislosti na počasí, počítáno 10x do předání stavby	m3	3,000	541,10	1 623,30	
	VV		6*50*0,001*10		3,000			
	VV		Součet		3,000			
186	K	66651.11	Voda na zálivku (cca 100l/strom)	m3	3,000	420,90	1 262,70	
187	K	185851121.1	Dovoz vody na zálivku na vzdálenost do 1000m, 10x	m3	3,000	420,90	1 262,70	
188	K	185851129.1	Příplatek k ceně za každých napočatých 1000m, předpokládaná vzdálenost 5000m, 10x	m3	12,000	25,30	303,60	
	VV		3*4		12,000			
	VV		Součet		12,000			
189	K	66651.12	Náklady na dopravu	soub	1,000	4 208,30	4 208,30	
190	K	66651.13	Viburnum x burkwoodii, v. 100 - 150 cm	ks	6,000	601,20	3 607,20	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 800.1 - Vegetační úpravy

Soupis:

Plocha B - Vegetační úpravy

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

Liberecký kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

re: architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

Poznámka: Všechny položky v tomto rozpočtu zahrnují náklady přesunu hmot.

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 287 696,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 287 696,24	21,00%	270 416,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 558 112,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 800.1 - Vegetační úpravy

Soupis: **Plocha B - Vegetační úpravy**

Místo: Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 5. 2022

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 287 696,24

1 - E.1 ODSTRANĚNÍ DŘEVIN	361 303,10
2 - E.2 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO VEGETAČNÍHO POKRYVU	72 220,00
3 - F TERÉNNÍ ÚPRAVY	440 170,10
4 - G TECHNOLOGIE ZALOŽENÍ VEGETAČNÍCH PRVKŮ II VÝSADBA STROMU VE VEGETAČNÍ PLOŠE	52 673,08
5 - III ZALOŽENÍ EXTENSIVNÍHO TRÁVNÍKU	54 102,50
6 - IV ZALOŽENÍ PODROSTOVÉHO SPOLEČENSTVA	307 227,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 800.1 - Vegetační úpravy

Soupis: **Plocha B - Vegetační úpravy**

Místo: Liberec

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 287 696,24

D	1	E.1 ODSTRANĚNÍ DŘEVIN	361 303,10					
1	K	111212357	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezu přes 100 do 500 m2 na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	342,000	878,90	300 583,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111212357								
2	K	9841.1000	Štěpkování větví z pokácených stromů včetně likvidace štěpky	soub	1,000	30 059,00	30 059,00	
3	K	112201156	Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm	kus	2,000	10 220,10	20 440,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201156								
4	K	9841.1001	Odvoz a likvidace/prodej dřevní hmoty	soub	1,000	10 220,10	10 220,10	
D	2	E.2 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO VEGETAČNÍHO POKRYVU	72 220,00					
5	K	111111331	Odstranění ruderálního porostu z plochy přes 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	628,000	57,30	35 984,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111111331								
6	K	111201401	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách	m2	628,000	57,70	36 235,60	
D	3	F TERÉNNÍ ÚPRAVY	440 170,10					
7	K	183402121	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	442,000	23,80	10 519,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183402121								
8	K	47541.100	Dodávka substrátu pro extenzivní travník kvalitní travníkový extenzivní substrát včetně písku pro vylepšení drenážních vlastností a provzdušnění vegetační vrstvy.	m3	19,000	3 583,00	68 077,00	
Poznámka k položce: Substráty zahrnují náklady přesunu hmot.								
9	K	47541.102	Dodávka substrátu D pro podrostová společenstva Profesionální substrát s mykorhizou 20 % Lokální tříděná ornice v případě vhodnosti 30 % Organický kompost fr. 0/10 20 % Štěrkodrt fr. 4/8 30 %	m3	79,000	3 907,70	308 708,30	
Poznámka k položce: Substráty zahrnují náklady přesunu hmot.								
10	K	181301115	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	442,000	45,20	19 978,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181301115								
11	K	181151311	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	442,000	23,40	10 342,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181151311								
12	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	884,000	6,70	5 922,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403153								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		442*2			884,000			
	VV		Součet			884,000			
13	K	183104132	Hloubení rýh pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, šířky přes 600 do 800 mm, hl. do 600 mm	m	27,000	615,60	16 621,20	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183104132						
D 4			G TECHNOLOGIE ZALOŽENÍ VEGETAČNÍCH PRVKŮ II VÝSADBA STROMU VE VEGETAČNÍ PLOŠE				52 673,08		
14	K	47541.103	Vytyčení míst výsadby stromů	ks	3,000	180,40	541,20		
15	K	47541.104	Zátopová zkouška- ověření propustnosti výsadbových jam	ks	3,000	300,60	901,80		
16	K	183101121	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	3,000	1 052,00	3 156,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183101121						
17	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,002	57 713,30	115,43	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802114						
	VV		3*7*0,0001			0,002			
	VV		Součet			0,002			
18	K	47541.105	Hnojivo postupně rozpustné k rostlinám - tablety 10g Pomalu rozpustné tabletové minerální hnojivo s vysokým obsahem živin s dlouhodobým uvolňováním, ve formě tablet 7ks x 10g/strom (např. Silvamix)	ks	21,000	3,00	63,00		
	VV		3*7			21,000			
	VV		Součet			21,000			
19	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm	kus	3,000	535,10	1 605,30	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102115						
20	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	kus	3,000	144,30	432,90	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215412						
21	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	3,000	595,20	1 785,60	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215132						
22	K	47541.106	Kůly pro kotvení dřevin, délka 2m-2,5m (dle potřeby), průměr 60mm	ks	9,000	254,80	2 293,20		
	VV		3*3			9,000			
	VV		Součet			9,000			
23	K	47541.107	Příčky pro kotvení dřevin, půlkulatina 60mm, délka 600mm	ks	36,000	135,80	4 888,80		
	VV		3*12			36,000			
	VV		Součet			36,000			
24	K	47541.108	Úvazky	ks	4,500	30,10	135,45		
	VV		3*1,5			4,500			
	VV		Součet			4,500			
25	K	47541.109	Ochranný dvourvrstvý nátěr kmene stromu, např. Arboflexem, včetně dodávky materiálu	ks	3,000	198,40	595,20		
26	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	3,000	66,10	198,30	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184801121						
27	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	3,000	468,90	1 406,70	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804311						
	VV		3*100*0,001*10			3,000			
	VV		Součet			3,000			
28	K	47541.110	Voda na zálivku (cca 100l/strom)	m3	3,000	348,70	1 046,10		
29	K	185 851121	Dovoz vody na zálivku na vzdálenost do 1000m	m3	3,000	450,90	1 352,70		
30	K	185 851129	Příplatek k ceně za každých napočatých 1000m, předpokládaná vzdálenost 5000m	m3	12,000	74,50	894,00		
31	K	47541.111	Tilia europaea 3x, Vk 260, ok 18-20, bal	ks	3,000	9 017,70	27 053,10		
32	K	47541.112	Náklady na dopravu	soub	1,000	4 208,30	4 208,30		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
D 5			III ZALOŽENÍ EXTENSIVNÍHO TRÁVNÍKU						54 102,50
33	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	190,000	2,70	513,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403161						
34	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	190,000	39,00	7 410,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121						
35	K	47541.113	Travní osivo (30 g/m2): Trávy 96%: Psineček obecný (Agrostis capillaris) 'Vítek' 5%, Pohánka hřebenitá (Cynosurus cristatus) 'Rožnovská' 5%, Kostřava červená trsnatá (Festuca rubra commutata) 'Barborka' 18%, Kostřava červená dlouze výběžkatá (Festuca rubra rubra) 'Reverent' 36%, Kostřava krátce výběžkatá (Festuca rubra trichophylla) 'Viktorka' 10%, Kostřava drsnolistá (Festuca trachyphylla) 'Dorotka' 7%, Lipnice luční (Poa pratensis) 'Slezanka' 15% Byliny 3,5%: Řebíček obecný (Achillea millefolium) 0,1%, Hvozdík kropenatý (Dianthus deltoides) 0,3%, Svízel syřišťový (Galium verum) 0,4%, Máchelka srstnatá (Leontodon hispidus) 0,2%, Kopretina bílá (Leucanthemum vulgare) 0,5%, Jitrocel prostřední (Plantago media) 0,3%, Černohlávek obecný (Prunella vulgaris) 0,2%, Pryskyřník hlíznatý (Ranunculus bulbosus) 0,2%, Krvavec menší (Sanguisorba minor) 0,2%, Mateřídouška vejčitá (Thymus pulegioides) 0,4% Jeteloviny 0,5%: Štírovník růžkatý (Lotus corniculatus) 0,2%, Jetel plazivý (Trifolium repens) 'Pirouette' 0,3%	kg	5,700	254,80	1 452,36		
VV			190*0,03			5,700			
VV			Součet			5,700			
36	K	47541.114	Pohození směsi písku (typ PR 31) a trávníkového substrátu ve vrstvě 5 mm včetně materiálů	m2	190,000	21,10	4 009,00		
37	K	183403161.1	Obdělání půdy válením, 2x (190 m2 x 2)	m2	380,000	2,70	1 026,00		
VV			190*2			380,000			
VV			Součet			380,000			
38	K	47541.115	Stabilizátor povrchu půdy, např. Terra control, 25-40 g/m2	kg	7,600	715,40	5 437,04		
39	K	47541.116	Aplikace stabilizátoru povrchu, např. Terra control, 25-40 g/m2	m2	190,000	4,50	855,00		
40	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	19,000	468,90	8 909,10	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804312						
VV			190*10*0,001*10			19,000			
VV			Součet			19,000			
41	K	47541.117	Voda na zálivku (cca 10l/m2)	m3	19,000	348,70	6 625,30		
42	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	19,000	450,90	8 567,10	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185851121						
43	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	76,000	78,10	5 935,60	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185851129						
VV			19*4			76,000			
VV			Součet			76,000			
44	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	570,000	5,90	3 363,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185803111						
D 6			IV ZALOŽENÍ PODROSTOVÉHO SPOLEČENSTVA						307 227,46
45	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	260,000	7,60	1 976,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403114						
46	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2	m2	260,000	29,50	7 670,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183205111						
47	K	185804311.1	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2,10l/m2, 10x do převzetí	m3	26,000	468,90	12 191,40		
VV			260*10*0,001*10			26,000			
VV			Součet			26,000			
48	K	47541.118	Voda na zálivku	m3	26,000	354,70	9 222,20		
49	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	260,000	68,40	17 784,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184911421						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
50	K	47541.119	Trvalkový mulč, 70-100mm, jemná kůra 0-5mm	m3	26,000	1 719,40	44 704,40	
	VV		260*0,1		26,000			
	VV		Součet		26,000			
51	K	185804211	Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 záhonu květin	m2	260,000	41,50	10 790,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804211					
52	K	47541.120	Náklady na dopravu	soub	1,000	11 422,40	11 422,40	
53	K	47541.121	Vytyčení míst výsadeb trvalek	ks	1 420,000	3,00	4 260,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace trvalek, K9-K11:</i>					
54	K	183101113	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3	kus	1 420,000	15,00	21 300,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183101113					
55	K	185802114.1	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5, umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám, 1 ks / rostlina	t	0,014	57 713,30	807,99	
	VV		1420*0,00001		0,014			
	VV		Součet		0,014			
56	K	47541.122	Hnojivo postupně rozpustné k rostlinám - tablety 10g Pomalu rozpustné tabletové minerální hnojivo s vysokým obsahem živin s dlouhodobým uvolňováním, ve formě tablet 1ks / rostlina (např. Silvamix)	ks	1 420,000	3,00	4 260,00	
57	K	183211312	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek prostokořenných	kus	1 420,000	11,70	16 614,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183211312					
58	K	47541.123	Aguilegia vulgaris	ks	7,000	42,70	298,90	
59	K	47541.124	Ajuga reptans	ks	47,000	42,70	2 006,90	
60	K	47541.125	Aruncus dioicus	ks	27,000	42,70	1 152,90	
61	K	47541.126	Brunnera macrophylla	ks	122,000	42,70	5 209,40	
62	K	47541.127	Campanula persicifolia 'Alba'	ks	31,000	42,70	1 323,70	
63	K	47541.128	Dryopteris filix- max	ks	65,000	42,70	2 775,50	
64	K	47541.129	Galium odoratum	ks	142,000	42,70	6 063,40	
65	K	47541.130	Geranium pheum	ks	95,000	42,70	4 056,50	
66	K	47541.131	Hedera helix	ks	155,000	42,70	6 618,50	
67	K	47541.132	Hemmercallis 'Stella d'Oro'	ks	21,000	42,70	896,70	
68	K	47541.133	Lathyrus vernus	ks	37,000	42,70	1 579,90	
69	K	47541.134	Luzula sylvatica	ks	142,000	42,70	6 063,40	
70	K	47541.135	Matteuccia struthiopteris	ks	63,000	42,70	2 690,10	
71	K	47541.136	Omphalodes verna 'Alba'	ks	95,000	42,70	4 056,50	
72	K	47541.137	Polygonatum verticillatum	ks	47,000	42,70	2 006,90	
73	K	47541.138	Pulmonaria officinalis	ks	95,000	42,70	4 056,50	
74	K	47541.139	Thalictrum delavayi 'Album'	ks	27,000	42,70	1 152,90	
75	K	47541.140	Vinca minor 'Alba'	ks	178,000	42,70	7 600,60	
76	K	47541.141	Viola odorata	ks	24,000	42,70	1 024,80	
77	K	183111111	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,002 m3	kus	700,000	15,00	10 500,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183111111					
	P		<i>Poznámka k položce: Cibuloviny:</i>					
78	K	183211313	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím cibulí nebo hlíz	kus	700,000	11,70	8 190,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183211313					
79	K	47541.142	Galanthus nivalis	ks	500,000	42,70	21 350,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
80	K	47541.143	Scilla mischtschenkoana	ks	200,000	42,70	8 540,00	
81	K	47541.144	Vytyčení míst výsadeb trvalek	ks	475,000	3,00	1 425,00	
P			Poznámka k položce: Jamí efeméry:					
82	K	183111113	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,005 do 0,01 m3	kus	475,000	21,50	10 212,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183111113					
83	K	183211312	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek prostokořenných	kus	475,000	15,00	7 125,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183211312					
84	K	185802114.1	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5, umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám, 1 ks / rostlina	t	0,005	57 713,30	288,57	
VV			475*1*0,00001		0,005			
VV			Součet		0,005			
85	K	47541.145	Hnojivo postupně rozpustné k rostlinám - tablety 10g Pomalu rozpustné tabletové minerální hnojivo s vysokým obsahem živin s dlouhodobým uvolňováním, ve formě tablet 1ks / rostlina (např. Silvamix)	ks	475,000	3,00	1 425,00	
86	K	47541.146	Anemone blanda 'White Splendour'	ks	250,000	30,60	7 650,00	
87	K	47541.147	Anemone sylvestris	ks	125,000	30,60	3 825,00	
88	K	47541.148	Primula veris	ks	100,000	30,60	3 060,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 800.1 - Vegetační úpravy

Soupis:

Plocha C - Vegetační úpravy

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

Liberecký kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

re: architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

Poznámka: Všechny položky v tomto rozpočtu zahrnují náklady přesunu hmot.

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

189 890,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	189 890,99	21,00%	39 877,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

229 768,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 800.1 - Vegetační úpravy

Soupis: **Plocha C - Vegetační úpravy**

Místo: Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 5. 2022

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

189 890,99

1 - E.2 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO VEGETAČNÍHO POKRYVU

15 341,00

2 - F TERÉNNÍ ÚPRAVY

35 272,00

3 - G TECHNOLOGIE ZALOŽENÍ VEGETAČNÍCH PRVKŮ: II VÝSADBA STROMU VE VEGETAČNÍ PLOŠE

22 391,68

4 - IV ZALOŽENÍ PODROSTOVÉHO SPOLEČENSTVA

116 886,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 800.1 - Vegetační úpravy

Soupis: **Plocha C - Vegetační úpravy**

Místo: Liberec

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: re: architekti studio s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

189 890,99

D	1	E.2 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO VEGETAČNÍHO POKRYVU						15 341,00
1	K	111111321	Odstranění ruderálního porostu z plochy přes 100 do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	290,000	16,80	4 872,00	CS ÚRS 2022 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111111321

2	K	111201401	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách	m2	290,000	36,10	10 469,00	
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	--

D	2	F TERÉNNÍ ÚPRAVY						35 272,00
3	K	183402121	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	44,000	27,40	1 205,60	CS ÚRS 2022 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183402121

4	K	41245.100	Dodávka substrátu D pro podrostová společenstva Profesionální substrát s mykorhizou 20 % Lokální tříděná ornice v případě vhodnosti 30 % Organický kompost fr. 0/10 20 % Štěrkodrt' fr. 4/8 30 %	m3	16,000	1 503,00	24 048,00	
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
Substráty zahrnují náklady přesunu hmot.

5	K	181301115	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	44,000	29,20	1 284,80	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181301115

6	K	181151311	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	44,000	23,80	1 047,20	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181151311

7	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	88,000	5,20	457,60	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403153

VV 44*2 88,000
VV Součet 88,000

8	K	183104132	Hloubení rýh pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, šířky přes 600 do 800 mm, hl. do 600 mm	m	9,000	803,20	7 228,80	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183104132

D	3	G TECHNOLOGIE ZALOZENÍ VEGETAČNÍCH PRVKŮ: II VÝSADBA STROMU VE VEGETAČNÍ PLOŠE						22 391,68
9	K	41245.101	Vytyčení míst výsadby stromů	ks	1,000	1,20	1,20	
10	K	41245.102	Zátopová zkouška- ověření propustnosti výsadbových jam	ks	1,000	132,30	132,30	
11	K	183101121	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	1,000	1 442,80	1 442,80	CS ÚRS 2022 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183101121

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
12	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,001	38 475,60	38,48	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802114					
			VV 1*7*0,0001		0,001			
			VV Součet		0,001			
13	K	41245.103	Hnojivo postupně rozpustné k rostlinám - tablety 10g Pomalu rozpustné tabletové minerální hnojivo s vysokým obsahem živin s dlouhodobým uvolňováním, ve formě tablet 7ks x 10g/strom (např. Silvamix)	ks	7,000	4,80	33,60	
			VV 1*7		7,000			
			VV Součet		7,000			
14	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm	kus	1,000	637,30	637,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102115					
15	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	kus	1,000	97,90	97,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215412					
16	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	1,000	245,30	245,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215132					
17	K	41245.104	Kůly pro kotvení dřevin, délka 2m-2,5m (dle potřeby), průměr 60mm	ks	3,000	180,40	541,20	
			VV 1*3		3,000			
			VV Součet		3,000			
18	K	41245.105	Příčky pro kotvení dřevin, púlkulatina 60mm, délka 600mm	ks	12,000	96,20	1 154,40	
			VV 1*12		12,000			
			VV Součet		12,000			
19	K	41245.106	Úvazky	ks	1,500	54,20	81,30	
			VV 1*1,5		1,500			
			VV Součet		1,500			
20	K	41245.107	Ochranný dvouvrstvý nátěr kmene stromu, např. Arboflexem, včetně dodávky materiálu	ks	1,000	96,20	96,20	
21	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	1,000	101,70	101,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184801121					
22	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	1,000	553,00	553,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804311					
			VV 1*100*0,001*10		1,000			
			VV Součet		1,000			
23	K	41245.108	Voda na zálivku (cca 100l/strom)	m3	1,000	541,10	541,10	
24	K	185 851121	Dovoz vody na zálivku na vzdálenost do 1000m	m3	1,000	420,90	420,90	
25	K	185 851129	Příplatek k ceně za každých napočatých 1000m, předpokládaná vzdálenost 5000m	m3	4,000	25,30	101,20	
			VV 1*4		4,000			
			VV Součet		4,000			
26	K	41245.109	Tilia europaea 3x, Vk 260, ok 18-20, bal	ks	1,000	9 558,80	9 558,80	
27	K	41245.110	Náklady na dopravu	soub	1,000	6 613,00	6 613,00	
D 4			IV ZALOŽENÍ PODROSTOVÉHO SPOLEČENSTVA				116 886,31	
28	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	55,000	1,20	66,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403114					
29	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2	m2	55,000	20,60	1 133,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183205111					
30	K	185804311.1	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2, 10l/m2, 10x do převzetí	m3	5,500	541,10	2 976,05	
			VV 55*10*0,001*10		5,500			
			VV Součet		5,500			
31	K	41245.111	Voda na zálivku	m3	5,500	420,90	2 314,95	
32	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kúrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	55,000	50,30	2 766,50	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184911421					
33	K	41245.112	Trvalkový mulč, 70-100mm, jemná kůra 0-5mm	m3	5,500	1 623,20	8 927,60	
	VV		55*0,1		5,500			
	VV		Součet		5,500			
34	K	185804211	Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 záhonu květin	m2	55,000	44,70	2 458,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804211					
35	K	41245.113	Náklady na dopravu	soub	1,000	6 613,00	6 613,00	
36	K	41245.114	Vytyčení míst výsadeb trvalek	ks	275,000	1,20	330,00	
P			Poznámka k položce: Specifikace trvalek, K9-K11:					
37	K	183101113	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3	kus	275,000	57,60	15 840,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183101113					
38	K	185802114.1	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5, umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám, 1 ks / rostlina	t	0,003	1 503,00	4,51	
	VV		275*0,00001		0,003			
	VV		Součet		0,003			
39	K	41245.116	Hnojivo postupně rozpustné k rostlinám - tablety 10g Pomalu rozpustné tabletové minerální hnojivo s vysokým obsahem živin s dlouhodobým uvolňováním, ve formě tablet 1ks / rostlina (např. Silvamix)	ks	275,000	4,80	1 320,00	
40	K	183211312	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek prostokořených	kus	275,000	17,60	4 840,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183211312					
41	K	41245.117	Ajuga reptans	ks	10,000	66,10	661,00	
42	K	41245.118	Brunnera macrophylla	ks	20,000	66,10	1 322,00	
43	K	41245.119	Campanula persicifolia 'Alba'	ks	5,000	66,10	330,50	
44	K	41245.120	Galium odoratum	ks	30,000	66,10	1 983,00	
45	K	41245.121	Geranium pheum	ks	20,000	66,10	1 322,00	
46	K	41245.122	Hedera helix	ks	10,000	66,10	661,00	
47	K	41245.123	Lathyrus vernus	ks	5,000	66,10	330,50	
48	K	41245.124	Luzula sylvatica	ks	30,000	66,10	1 983,00	
49	K	41245.125	Omphalodes verna 'Alba' 50:50	ks	20,000	66,10	1 322,00	
50	K	41245.126	Polygonatum verticillatum	ks	10,000	66,10	661,00	
51	K	41245.127	Pulmonaria officinalis	ks	20,000	66,10	1 322,00	
52	K	41245.128	Vinca minor 'Alba'	ks	12,000	66,10	793,20	
53	K	41245.129	Viola odorata	ks	5,000	66,10	330,50	
54	K	41245.130	Aruncus dioicus	ks	7,000	66,10	462,70	
55	K	41245.131	Dryopteris filix- max	ks	21,000	66,10	1 388,10	
56	K	41245.132	Hemmerocallis 'Stella d'Oro'	ks	7,000	66,10	462,70	
57	K	41245.133	Matteuccia struthiopteris	ks	33,000	66,10	2 181,30	
58	K	41245.134	Thalictrum delavayi 'Album'	ks	10,000	66,10	661,00	
59	K	183111111	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,002 m3	kus	180,000	10,60	1 908,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183111111					
P			Poznámka k položce: Cibuloviny:					
60	K	183211313	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím cibulí nebo hlíz	kus	180,000	13,50	2 430,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183211313					
61	K	41245.135	Galanthus nivalis	ks	120,000	96,20	11 544,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
62	K	41245.136	Scilla mischtschenkoana	ks	60,000	96,20	5 772,00	
63	K	41245.137	Vytyčení míst výsadeb trvalek	ks	120,000	96,20	11 544,00	
P			Poznámka k položce: Jamí efeméry:					
64	K	183111113	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,005 do 0,01 m3	kus	120,000	29,90	3 588,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183111113					
65	K	183211312	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek prostokořenných	kus	12,000	17,60	211,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183211312					
66	K	185802114.1	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5, umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám, 1 ks / rostlina	t	0,001	1 503,00	1,50	
VV			120*1*0,00001		0,001			
VV			Součet		0,001			
67	K	41245.138	Hnojivo postupně rozpustné k rostlinám - tablety 10g Pomalu rozpustné tabletové minerální hnojivo s vysokým obsahem živin s dlouhodobým uvolňováním, ve formě tablet 1ks / rostlina (např. Silvamix)	ks	120,000	4,80	576,00	
68	K	41245.139	Anemone blanda 'White Splendour'	ks	60,000	96,20	5 772,00	
69	K	41245.140	Anemone sylvestris	ks	30,000	96,20	2 886,00	
70	K	41245.141	Primula veris	ks	30,000	96,20	2 886,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 800.1 - Vegetační úpravy

Soupis:

Plocha E - Průleh P1

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

Liberecký kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

re: architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

Poznámka: Všechny položky v tomto rozpočtu zahrnují náklady přesunu hmot.

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 446 323,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 446 323,76	21,00%	303 727,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 750 051,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 800.1 - Vegetační úpravy

Soupis: **Plocha E - Průleh P1**

Místo: Liberec
Zadavatel: Liberecký kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 5. 2022
Projektant: re: architekti studio s.r.o.
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 446 323,76

1 - E.1 ODSTRANĚNÍ DŘEVIN	105 556,50
2 - E.2 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO VEGETAČNÍHO POKRYVU	48 070,00
3 - F TERÉNNÍ ÚPRAVY	626 805,98
4 - G TECHNOLOGIE ZALOZENÍ VEGETAČNÍCH PRVKŮ: II VÝSADBA STROMU VE VEGETAČNÍ PLOŠE	173 490,96
5 - IV ZALOŽENÍ PODROSTOVÉHO SPOLEČENSTVA	489 051,36
6 - VI VÝSADBA SOLITÉRNÍHO KEŘE	3 348,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 800.1 - Vegetační úpravy

Soupis: **Plocha E - Průleh P1**

Místo: Liberec

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 446 323,76

D	1	E.1 ODSTRANĚNÍ DŘEVIN						105 556,50
1	K	112151111	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 100 do 200 mm	kus	2,000	420,90	841,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151111								
2	K	112151112	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm	kus	2,000	685,30	1 370,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151112								
3	K	112151352	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm	kus	1,000	5 410,60	5 410,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151352								
4	K	112151113	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm	kus	3,000	2 224,40	6 673,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151113								
5	K	112151354	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm	kus	1,000	9 017,70	9 017,70	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151354								
6	K	112251211	Odstranění pařezu odřezováním nebo odvtřáním hloubky do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	8,000	6 973,70	55 789,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251211								
7	K	12291111	Odstranění vyřezované dřevní hmoty do hloubky 200mm	m2	8,000	661,40	5 291,20	
8	K	174111111	Zásyp jam po vyřezovaných pařezech hloubky do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	8,000	541,10	4 328,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111111								
9	K	9841.1000	Štěpkování větví z pokácených stromů včetně likvidace štěpky	soub	1,000	11 422,40	11 422,40	
10	K	9841.1001	Odvoz a likvidace/prodej dřevní hmoty	soub	1,000	5 410,60	5 410,60	

D	2	E.2 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO VEGETAČNÍHO POKRYVU						48 070,00
11	K	111111xx	Odstranění ruderálního porostu do 500m2 na rovině	m2	418,000	57,30	23 951,40	
12	K	111201401	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách	m2	418,000	57,70	24 118,60	

D	3	F TERÉNNÍ ÚPRAVY						626 805,98
13	K	111111321	Odstranění ruderálního porostu z plochy přes 100 do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	155,000	57,30	8 881,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111111321								
14	K	183402122	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	319,000	23,80	7 592,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183402122								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
15	K	46574.100	Dodávka substrátu D pro podrostová společenstva Profesionální substrát s mykorhizou 20 % Lokální tříděná ornice v případě vhodnosti 30 % Organický kompost fr. 0/10 20 % Štěrkodř fr. 4/8 30 %	m3	135,000	2 525,00	340 875,00	
P			Poznámka k položce: Substráty zahrnují náklady přesunu hmot.					
16	K	46574.101	Dodávka jutové rohože 500 g/m2 pro zpevnění svahů průlehů, s překryvem min. 0,5m	m2	382,800	78,00	29 858,40	
VV			319*1,2		382,800			
VV			Součet		382,800			
17	K	46574.102	Kolíky / skoby pro kotvení tvaru U, délka 15 cm (3 ks/m2)	ks	1 148,400	5,70	6 545,88	
18	K	182111111	Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	319,000	47,70	15 216,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182111111					
19	K	181301105	Rozprostření a urovnání substrátu v rovině, do 500m2, tl. vrstvy 300 mm	m2	155,000	42,70	6 618,50	
20	K	182301135	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	319,000	79,00	25 201,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182301135					
21	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	155,000	25,90	4 014,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181111111					
22	K	181111112	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 na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	319,000	42,70	13 621,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181111112					
23	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	310,000	6,60	2 046,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403153					
VV			155*2		310,000			
VV			Součet		310,000			
24	K	183403153.1	Obdělání půdy hrabáním ve svahu 1:5-1:2, 2x	m2	638,000	9,40	5 997,20	
VV			319*2		638,000			
VV			Součet		638,000			
25	K	183104132	Hloubení rýh pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, šířky přes 600 do 800 mm, hl. do 600 mm	m	230,000	655,30	150 719,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183104132					
26	K	46574.103	Technický dozor arboristy- s certifikací ISA, European Tree Worker či Český certifikovaný arborista, inženýrská činnost, dozor jiné osoby	soub	8,000	1 202,40	9 619,20	
D 4 G TECHNOLOGIE ZALOZENÍ VEGETAČNÍCH PRVKŮ: II VÝSADBA STROMU VE VEGETAČNÍ PLOŠE							173 490,96	
27	K	46574.104	Vytyčení míst výsadby stromů	ks	11,000	180,40	1 984,40	
28	K	46574.105	Zátopová zkouška- ověření propustnosti výsadbových jam	ks	11,000	300,60	3 306,60	
29	K	183101121	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	ks	11,000	1 052,00	11 572,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183101121					
30	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	kg	0,001	57 713,30	57,71	
VV			11*7*0,00001		0,001			
VV			Součet		0,001			
31	K	46574.106	Hnojivo postupně rozpustné k rostlinám - tablety 10g Pomalu rozpustné tabletové minerální hnojivo s vysokým obsahem živin s dlouhodobým uvolňováním, ve formě tablet 7ks x 10g/strom (např. Silvamix)	ks	77,000	3,00	231,00	
VV			11*7		77,000			
VV			Součet		77,000			
32	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm	kus	11,000	535,10	5 886,10	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102115					
33	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	kus	11,000	144,30	1 587,30	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215412					
34	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	11,000	595,20	6 547,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215132					
35	K	46574.107	Kůly pro kotvení dřevin, délka 2m-2,5m (dle potřeby), průměr 60mm	ks	33,000	254,80	8 408,40	
	VV		11*3		33,000			
	VV		Součet		33,000			
36	K	46574.108	Příčky pro kotvení dřevin, půlkulatina 60mm, délka 600mm	ks	132,000	135,80	17 925,60	
	VV		11*12		132,000			
	VV		Součet		132,000			
37	K	46574.109	Úvazky	ks	16,500	30,10	496,65	
	VV		11*1,5		16,500			
	VV		Součet		16,500			
38	K	46574.110	Ochranný dvouvrstvý nátěr kmene stromu, např. Arboflexem, včetně dodávky materiálu	ks	11,000	198,40	2 182,40	
39	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	11,000	66,10	727,10	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184801121					
40	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	11,000	468,90	5 157,90	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804311					
	VV		11*100*0,001*10		11,000			
	VV		Součet		11,000			
41	K	46574.111	Voda na zálivku (cca 100l/strom)	m3	11,000	348,70	3 835,70	
42	K	185 851121	Dovoz vody na zálivku na vzdálenost do 1000m	m3	11,000	450,90	4 959,90	
43	K	185 851129	Příplatek k ceně za každých napočatých 1000m, předpokládaná vzdálenost 5000m	m3	44,000	74,50	3 278,00	
	VV		11*4		44,000			
	VV		Součet		44,000			
44	K	46574.112	Acer pseudoplatanus 3x, Vk 260, ok 18-20, bal	ks	1,000	9 017,70	9 017,70	
45	K	46574.113	Alnus glutinosa 3x, Vk 260, ok 16-18, ba	ks	6,000	7 093,90	42 563,40	
46	K	46574.114	Prunus avium 'Plena' 3x, Vk 260, ok 18-20, bal	ks	2,000	9 017,70	18 035,40	
47	K	46574.115	Quercus robur 3x, Vk 260, ok 18-20, bal	ks	1,000	10 701,00	10 701,00	
48	K	46574.116	Tilia europaea 3x, Vk 260, ok 18-20, bal	ks	1,000	9 017,70	9 017,70	
49	K	46574.117	Náklady na dopravu	soub	1,000	6 011,80	6 011,80	
D 5 IV ZALOŽENÍ PODROSTOVÉHO SPOLEČENSTVA							489 051,36	
50	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	445,000	7,60	3 382,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403114					
51	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2	m2	155,000	29,50	4 572,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183205111					
52	K	183205131	Založení záhonu pro výsadbu rostlin na svahu přes 1:5 do 1:2 v zemině tř. 1 až 2	m2	290,000	47,40	13 746,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183205131					
53	K	185804311.1	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2, 10l/m2, 10x do převzetí	m3	44,500	468,90	20 866,05	
	VV		445*10*0,001*10		44,500			
	VV		Součet		44,500			
54	K	46574.118	Voda na zálivku	m3	44,500	348,70	15 517,15	
55	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	44,500	450,90	20 065,05	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185851121					
56	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	178,000	74,50	13 261,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185851129					
	VV		44,5*4		178,000			
	VV		Součet		178,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kúrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	445,000	68,40	30 438,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184911421					
58	K	46574.119	Trvalkový mulč, 70-100mm, jemná kúra 0-5mm	m3	44,500	1 719,40	76 513,30	
VV			445*0,1		44,500			
VV			Součet		44,500			
59	K	185804211	Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 záhonu květin	m2	445,000	41,50	18 467,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804211					
60	K	46574.120	Náklady na dopravu	soub	1,000	9 017,70	9 017,70	
61	K	46574.121	Vytyčení míst výsadeb trvalek	ks	2 225,000	3,00	6 675,00	
P			Poznámka k položce: Specifikace trvalek, K9-K11:					
62	K	183101113	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3	kus	2 225,000	15,00	33 375,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183101113					
63	K	185802114.1	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5, umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám, 1 ks / rostlina	t	0,022	57 713,30	1 269,69	
VV			2225*0,00001		0,022			
VV			Součet		0,022			
64	K	46574.122	Hnojivo postupně rozpustné k rostlinám - tablety 10g Pomalu rozpustné tabletové minerální hnojivo s vysokým obsahem živin s dlouhodobým uvolňováním, ve formě tablet 1ks / rostlina (např. Silvamix)	ks	2 225,000	3,00	6 675,00	
65	K	183211312	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek prostokořených	kus	2 225,000	11,70	26 032,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183211312					
66	K	46574.123	Aguilegia vulgaris	ks	40,000	42,70	1 708,00	
67	K	46574.124	Ajuga reptans	ks	73,000	42,70	3 117,10	
68	K	46574.125	Anemone 'Honorine Jobert'	ks	45,000	42,70	1 921,50	
69	K	46574.126	Aruncus dioicus	ks	30,000	42,70	1 281,00	
70	K	46574.127	Asarum europaeum	ks	31,000	42,70	1 323,70	
71	K	46574.128	Aster 'Twilight'	ks	60,000	42,70	2 562,00	
72	K	46574.129	Brunnera macrophylla	ks	122,000	42,70	5 209,40	
73	K	46574.130	Campanula persicifolia 'Alba'	ks	16,000	42,70	683,20	
74	K	46574.131	Ceratostigma plumbaginoides	ks	122,000	42,70	5 209,40	
75	K	46574.132	Dryopteris filix- max	ks	147,000	42,70	6 276,90	
76	K	46574.133	Fragaria vesca	ks	45,000	42,70	1 921,50	
77	K	46574.134	Galium odoratum	ks	94,000	42,70	4 013,80	
78	K	46574.135	Geranium magnificum	ks	147,000	42,70	6 276,90	
79	K	46574.136	Geranium pheum	ks	63,000	42,70	2 690,10	
80	K	46574.137	Hedera helix	ks	16,000	42,70	683,20	
81	K	46574.138	Hemmerocallis 'Corky'	ks	70,000	42,70	2 989,00	
82	K	46574.139	Hemmerocallis 'Stella d'Oro'	ks	112,000	42,70	4 782,40	
83	K	46574.140	Iris spuria	ks	84,000	42,70	3 586,80	
84	K	46574.141	Lathyrus vernus	ks	16,000	42,70	683,20	
85	K	46574.142	Luzula sylvatica	ks	94,000	42,70	4 013,80	
86	K	46574.143	Matteuccia struthiopteris	ks	126,000	42,70	5 380,20	
87	K	46574.144	Omhalodes verna / Omphalodes verna 'Alba' 50:50	ks	63,000	42,70	2 690,10	
88	K	46574.145	Persicaria amplexicaulis 'Rosea'	ks	84,000	42,70	3 586,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	46574.146	Polygonatum verticillatum	ks	31,000	42,70	1 323,70	
90	K	46574.147	Pulmonaria officinalis	ks	47,000	42,70	2 006,90	
91	K	46574.148	Rodgersia aesculifolia	ks	15,000	42,70	640,50	
92	K	46574.149	Sedum 'Matrona'	ks	98,000	42,70	4 184,60	
93	K	46574.150	Symphyotrichum novi-belgii 'Marie Ballard'	ks	50,000	42,70	2 135,00	
94	K	46574.151	Symphyotrichum novi-belgii 'Schneeberg'	ks	15,000	42,70	640,50	
95	K	46574.152	Thalictrum delavayi 'Album'	ks	40,000	42,70	1 708,00	
96	K	46574.153	Tiarella 'Cordifolia'	ks	31,000	42,70	1 323,70	
97	K	46574.154	Verbascum chaixii 'Album'	ks	60,000	42,70	2 562,00	
98	K	46574.155	Veronica spicata 'Alba'	ks	75,000	42,70	3 202,50	
99	K	46574.156	Vinca minor / V.m. 'Alba' / V.m. 'Atropurpurea' 1:1:1	ks	47,000	42,70	2 006,90	
100	K	46574.157	Viola odorata	ks	16,000	42,70	683,20	
101	K	183111111	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,002 m3	kus	750,000	15,00	11 250,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183111111					
P			Poznámka k položce: Cibuloviny:					
102	K	183211313	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím cibulí nebo hlíz	kus	750,000	11,70	8 775,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183211313					
103	K	46574.158	Convallaria majalis	ks	250,000	18,60	4 650,00	
104	K	46574.159	Galanthus nivalis	ks	500,000	15,00	7 500,00	
105	K	46574.160	Vytyčení míst výsadeb trvalek	ks	940,000	3,00	2 820,00	
P			Poznámka k položce: Jarní efeméry:					
106	K	183111113	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,005 do 0,01 m3	kus	940,000	15,00	14 100,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183111113					
107	K	183211312	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek prostokořenných	kus	940,000	13,80	12 972,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183211312					
108	K	185802114.1	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5, umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám, 1 ks / rostlina	t	0,009	57 713,30	519,42	
VV			940*1*0,00001			0,009		
VV			Součet			0,009		
109	K	46574.161	Hnojivo postupně rozpustné k rostlinám - tablety 10g Pomalu rozpustné tabletové minerální hnojivo s vysokým obsahem živin s dlouhodobým uvolňováním, ve formě tablet 1ks / rostlina (např. Silvamix)	ks	940,000	3,00	2 820,00	
110	K	46574.162	Anemone blanda 'White Splendour'	ks	250,000	30,60	7 650,00	
111	K	46574.163	Anemone sylvestris	ks	250,000	30,60	7 650,00	
112	K	46574.164	Helleborus foetidus	ks	145,000	30,60	4 437,00	
113	K	46574.165	Helleborus nigra	ks	150,000	30,60	4 590,00	
114	K	46574.166	Primula veris	ks	145,000	30,60	4 437,00	
D 6 VI VÝSADBA SOLITÉRNÍHO KEŘE							3 348,96	
115	K	46574.167	Vytyčení míst výsadby keřů	ks	1,000	3,00	3,00	
116	K	183101114	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3	kus	1,000	150,30	150,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183101114					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	185802114.2	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5, umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám, 5 ks keř	t	0,001	57 713,30	57,71	
	VV		1*0,0005		0,001			
	VV		Součet		0,001			
118	K	46574.168	Hnojivo postupně rozpustné k rostlinám - tablety 10g Pomalu rozpustné tabletové minerální hnojivo s vysokým obsahem živin s dlouhodobým uvolňováním, ve formě tablet 1ks / rostlina (např. Silvamix)	ks	5,000	3,00	15,00	
	VV		1*5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
119	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	1,000	330,60	330,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102114					
120	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	kus	1,000	180,40	180,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215412					
121	K	184851413	Zpětný řez keřů po výsadbě netrnitých, výšky přes 1 m	kus	1,000	66,10	66,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184851413					
122	K	185804311.2	Zalítí rostlin vodou (50l/strom) jednotlivě, dle potřeby v závislosti na počasí, dle potřeby v závislosti na počasí, počítáno 10x do předání stavby	m3	0,500	468,90	234,45	
	VV		1*50*0,001*10		0,500			
	VV		Součet		0,500			
123	K	46574.169	Voda na zálivku (cca 100l/strom)	m3	0,500	348,70	174,35	
124	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,500	450,90	225,45	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185851121					
125	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	2,000	78,10	156,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185851129					
	VV		0,5*4		2,000			
	VV		Součet		2,000			
126	K	46574.170	Viburnum x burkwoodii, v. 100 - 150 cm	ks	1,000	1 755,40	1 755,40	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

SO 800.1 - Vegetační úpravy

Soupis:

Plocha F - Parking

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

Liberecký kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

re: architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

Poznámka: Všechny položky v tomto rozpočtu zahrnují náklady přesunu hmot.

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

447 476,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	447 476,35	21,00%	93 970,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

541 446,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 800.1 - Vegetační úpravy

Soupis: **Plocha F - Parking**

Místo: Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 5. 2022

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

447 476,35

1 - F TERÉNNÍ ÚPRAVY

263 286,42

2 - G TECHNOLOGIE ZALOŽENÍ VEGETAČNÍCH PRVKŮ: I VÝSADBA STROMU V PARKOVIŠTI

105 049,53

3 - V ZALOŽENÍ RABATEK VYSADBOVEHO PROSTORU

79 140,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: SO 800.1 - Vegetační úpravy

Soupis: **Plocha F - Parking**

Místo: Liberec

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: re: architekti studio s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

447 476,35

D	1	F TERÉNNÍ ÚPRAVY					263 286,42	
1	K	87451.100	Dodávka substrátu D pro rabátka Profesionální substrát s mykorhizou 20 % Lokální tříděná ornice v případě vhodnosti 30 % Organický kompost fr. 0/10 20 % Štěrkodrt' fr. 4/8 30 %	m3	7,800	3 907,70	30 480,06	
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Substráty zahrnují náklady přesunu hmot.</p>								
2	K	181301105	Rozprostření a urovnání substrátu v rovině, do 500m2, tl. vrstvy 300 mm	m2	25,800	42,70	1 101,66	
3	K	181151311	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	25,800	25,90	668,22	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181151311</p>								
4	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	51,600	6,60	340,56	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403153</p>								
5	K	87451.101	Strukturální substrát A Hrubé drcené kamenivo fr. 32/63 84% Organický kompost 8 % Biouhel fr. 0/10 mm 8 %	m3	57,600	3 571,00	205 689,60	
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Substráty zahrnují náklady přesunu hmot.</p>								
6	K	87451.102	Geotextilie netkaná separační z propylenové textilie, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	93,600	79,10	7 403,76	
7	K	87451.103	Realizace strukturálního substrátu viz I-výsadba stromu na parkovišti za kontroly arboristy, výkop v rámci HTÚ není součástí dodávky realizátora vegetačních úprav	m3	57,600	138,60	7 983,36	
8	K	87451.104	Technický dozor arboristy- s certifikací ISA, European Tree Worker či Český certifikovaný arborista, inženýrská činnost, dozor jiné osoby	hzs	8,000	1 202,40	9 619,20	
D	2	G TECHNOLOGIE ZALOŽENÍ VEGETAČNÍCH PRVKŮ: I VÝSADBA STROMU V PARKOVIŠTI					105 049,53	
9	K	87451.105	Vytyčení míst výsadby stromů	ks	3,000	150,30	450,90	
10	K	183101322	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 1,00 do 2,00 m3	kus	3,000	3 426,80	10 280,40	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183101322</p>								
11	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,002	57 713,30	115,43	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802114</p>								
	VV		3*7*0,0001			0,002		
	VV		Součet			0,002		
12	K	87451.106	Hnojivo postupně rozpustné k rostlinám - tablety 10g Pomalu rozpustné tabletové minerální hnojivo s vysokým obsahem živin s dlouhodobým uvolňováním, ve formě tablet 7ks x 10g/strom (např. Silvamix)	ks	21,000	3,00	63,00	
	VV		3*7			21,000		
	VV		Součet			21,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	
13	K	184102118	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 1000 do 1200 mm	kus	3,000	2 945,80	8 837,40	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102118						
14	K	87451.107	Šterkový výsadbový substrát B Šterkodrť fr. 4/8 60 % Organický kompost fr. 0/10 20 % Hlinitopísčítá zemina 10 % Biouhel fr. 0/10 mm 10 %	m3	3,600	3 571,00	12 855,60		
			VV 3*1,2	3,600					
			VV Substráty zahrnují náklady přesunu hmot.						
			VV Součet	3,600					
15	K	184215212	Ukotvení dřeviny podzemním kotvením do volné zeminy tř. 1 až 4, obvodu kmene přes 250 do 400 mm	kus	3,000	901,80	2 705,40	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215212						
16	K	87451.108	Prvky podzemního kotvení, viz TZ	ks	3,000	1 503,00	4 509,00		
17	K	87451.109	Ochranný nátěr kmene stromu, např. Arboflexem, včetně dodávky materiálu	ks	3,000	420,90	1 262,70		
18	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	3,000	66,10	198,30	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184801121						
19	K	185804311	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	3,000	468,90	1 406,70	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804311						
			VV 3*0,1*10	3,000					
			VV Součet	3,000					
20	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	3,000	450,90	1 352,70	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185851121						
21	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	12,000	74,50	894,00	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185851129						
			VV 3*4	12,000					
			VV Součet	12,000					
22	K	87451.110	Náklady na dopravu	soub	1,000	6 011,80	6 011,80		
23	K	87451.111	Quercus petrea Vk, 3xp, v koruny 280, ok25-30	ks	3,000	18 035,40	54 106,20		
D 3			V ZALOŽENÍ RABATEK VYSADBOVEHO PROSTORU					79 140,40	
24	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2	m2	25,800	29,50	761,10	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183205111						
25	K	185804311.1	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2,10l/m2, 10x do převzetí	m3	2,580	468,90	1 209,76		
			VV 25,8*10*0,001*10	2,580					
			VV Součet	2,580					
26	K	87451.112	Voda na závlivku	m3	2,580	348,70	899,65		
27	K	184911161	Mulčování záhonů kačírkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	25,800	90,80	2 342,64	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184911161						
28	K	87451.113	Mulč drcené kamení fr. 4/8 a říčního plaveného písku ve vrstvě tl. 70 mm, poměr 1:1	m3	2,580	2 344,70	6 049,33		
			VV 25,8*0,1	2,580					
			VV Součet	2,580					
29	K	185804211	Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 záhonu květin	m2	25,800	41,50	1 070,70	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804211						
30	K	87451.114	Realizace dočasného plůtku	m	39,600	330,60	13 091,76		
31	K	87451.115	SM kůly d= 900 mm, r=40-60 mm	ks	12,000	222,40	2 668,80		
32	K	87451.116	Konopné lano, r=18-20mm	m	59,400	83,80	4 977,72		
33	K	87451.117	Náklady na dopravu	soub	1,000	9 017,70	9 017,70		
34	K	87451.118	Vytyčení míst výsadeb trvalek	ks	234,000	3,00	702,00		

Poznámka k položce:
Specifikace trvalek, K9-K11:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	183101113	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3	kus	234,000	15,00	3 510,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183101113					
36	K	185802114.1	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5, umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám, 1 ks / rostlina	t	0,002	57 713,30	115,43	
	VV		234*0,00001		0,002			
	VV		Součet		0,002			
37	K	87451.119	Hnojivo postupně rozpustné k rostlinám - tablety 10g Pomalu rozpustné tabletové minerální hnojivo s vysokým obsahem živin s dlouhodobým uvolňováním, ve formě tablet 1ks / rostlina (např. Silvamix)	ks	234,000	3,00	702,00	
38	K	183211312	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek prostokořenných	kus	234,000	13,80	3 229,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183211312					
39	K	87451.120	Aster 'Twilight'	ks	16,000	30,60	489,60	
40	K	87451.121	Brunnera macrophylla	ks	28,000	30,60	856,80	
41	K	87451.122	Calamagrostis 'Overdam'	ks	54,000	30,60	1 652,40	
42	K	87451.123	Ceratostigma plumbaginoides	ks	36,000	30,60	1 101,60	
43	K	87451.124	Geranium magnificum	ks	28,000	30,60	856,80	
44	K	87451.125	Hemmerocallis 'Corky'	ks	24,000	30,60	734,40	
45	K	87451.126	Iris spuria	ks	30,000	30,60	918,00	
46	K	87451.127	Sedum 'Matrona'	ks	18,000	30,60	550,80	
47	K	183111111	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,002 m3	kus	285,000	15,00	4 275,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183111111					
	P		Poznámka k položce: Cibuloviny:					
48	K	183211313	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím cibulí nebo hlíz	kus	285,000	11,70	3 334,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183211313					
49	K	87451.128	Narcissus poeticus	ks	105,000	21,40	2 247,00	
50	K	87451.129	Scilla mischtschenkoana	ks	90,000	18,60	1 674,00	
51	K	87451.130	Scilla siberica	ks	90,000	18,60	1 674,00	
52	K	87451.131	Vytyčení míst výsadeb trvalek	ks	108,000	3,00	324,00	
	P		Poznámka k položce: Jarní efeméry:					
53	K	183111113	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,005 do 0,01 m3	kus	108,000	15,00	1 620,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183111113					
54	K	183211312	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek prostokořenných	kus	108,000	13,80	1 490,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183211312					
55	K	185802114.1	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5, umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám, 1 ks / rostlina	t	0,001	57 713,30	57,71	
	VV		108*1*0,00001		0,001			
	VV		Součet		0,001			
56	K	87451.132	Hnojivo postupně rozpustné k rostlinám - tablety 10g Pomalu rozpustné tabletové minerální hnojivo s vysokým obsahem živin s dlouhodobým uvolňováním, ve formě tablet 1ks / rostlina (např. Silvamix)	ks	108,000	3,00	324,00	
57	K	87451.133	Anemone blanda 'White Splendour'	ks	63,000	42,70	2 690,10	
58	K	87451.134	Helleborus nigra	ks	18,000	42,70	768,60	
59	K	87451.135	Primula veris	ks	27,000	42,70	1 152,90	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

01 - Kanalizační přípojka pro parkovací dům

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

re: architekti studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

615 376,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	615 376,95	21,00%	129 229,16
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

744 606,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: **01 - Kanalizační přípojka pro parkovací dům**

Místo: Liberec

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

615 376,95

1 - Zemní práce

424 692,80

3 - Svislé konstrukce

6 684,60

4 - Vodorovné konstrukce

9 627,15

5 - Komunikace

4 337,09

8 - Potrubí

144 535,17

9 - Ostatní konstrukce a práce

25 500,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

01 - Kanalizační přípojka pro parkovací dům

Místo: Liberec

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

615 376,95

D 1

Zemní práce

424 692,80

1	K	113106051	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár z velkých kostek s ložem z kameniva těženého	M2	2,376	200,80	477,10	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106051</p> <p>Poznámka k položce: Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár z velkých kostek s ložem z kameniva těženého Včetně lože, Vozovka u ZÚ u náběžní zdi</p>								
2	K	113107422	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	M2	2,376	122,70	291,54	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107422</p> <p>Poznámka k položce: Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy 170 mm Vozovka u ZÚ u náběžní zdi</p>								
3	K	113107431	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	M2	2,376	407,60	968,46	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107431</p> <p>Poznámka k položce: Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy 150 mm Vozovka u ZÚ u náběžní zdi</p>								
4	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	M	1,500	133,50	200,25	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113201112</p> <p>Poznámka k položce: Vytrhání obrub, dopravní prostředek, silničních ležatých Žulové obrubníky</p>								
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	HOD	20,000	111,40	2 228,00	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201</p> <p>Poznámka k položce: Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Podzemní voda, případně dešťová voda nateklá do výkopu</p>								
6	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	DEN	20,000	601,20	12 024,00	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301</p> <p>Poznámka k položce: Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min</p>								
7	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	M	1,500	401,60	602,40	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001401 Poznámka k položce: Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200					
8	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	M	1,500	328,30	492,45	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421 Poznámka k položce: Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
9	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	M3	4,500	583,10	2 623,95	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/120001101 Poznámka k položce: Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
10	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	M3	4,977	103,00	512,63	
	P		Poznámka k položce: Sejmutí ornice nebo lesní půdy se složením, na vzdálenost do 100 m					
11	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	35,570	541,10	19 246,93	
	P		Poznámka k položce: Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 Rozšíření rýhy pro kanalizační šachty a startovací jámy pro protlak					
12	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	M3	17,785	1,10	19,56	
	P		Poznámka k položce: Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
13	K	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	M3	35,570	661,40	23 526,00	
	P		Poznámka k položce: Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 Rozšíření rýhy pro kanalizační šachty a startovací jámy pro protlak					
14	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	M3	17,785	1,10	19,56	
	P		Poznámka k položce: Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
15	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	48,680	529,10	25 756,59	
	P		Poznámka k položce: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
16	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	24,340	1,10	26,77	
	P		Poznámka k položce: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
17	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	M3	48,680	705,80	34 358,34	
	P		Poznámka k položce: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
18	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	M3	24,340	1,10	26,77	
	P		Poznámka k položce: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
19	K	141721116	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 225 mm v hornině tř 1 až 4	M	22,000	2 404,70	52 903,40	
	P		Poznámka k položce: Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 160 do 225 mm					
20	K	28611169	trubka kanalizační PVC DN 200x5000 mm SN 8	M	22,000	300,60	6 613,20	
21	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	M2	233,500	194,80	45 485,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811131 Poznámka k položce: Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m Rýha					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
22	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	M2	92,620	224,90	20 830,24	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811132 P Poznámka k položce: Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m Jámy					
23	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	M2	233,500	116,20	27 132,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811231 P Poznámka k položce: Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m Rýha					
24	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	M2	92,620	140,60	13 022,37	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811232 P Poznámka k položce: Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m Jámy					
25	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	158,500	60,20	9 541,70	
			P Poznámka k položce: Svislé přemístění výkopku dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu do 2,5 m					
26	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	M3	10,000	60,20	602,00	
			P Poznámka k položce: Svislé přemístění výkopku dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m					
27	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	36,794	216,40	7 962,22	
			P Poznámka k položce: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku na skládku zhotovitele, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4					
28	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	M3	36,794	96,20	3 539,58	
			P Poznámka k položce: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 Naložení přebytkového výkopku před odvozem na skládku					
29	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	T	69,909	180,40	12 611,58	
			P Poznámka k položce: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
30	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	110,041	300,60	33 078,32	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101 P Poznámka k položce: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Zásyp stávajícím výkopkem					
31	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	M3	21,665	1 014,80	21 985,64	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175101201 P Poznámka k položce: Obsypání objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím Obsypání šachet stávající zeminou z výkopu, hutněno po 150mm					
32	K	175101209	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí Příplatek k ceně za prohození sypaniny	M3	21,665	321,00	6 954,47	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175101209 P Poznámka k položce: Obsypání objektů pro jakoukoliv míru ztuhnutí Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím					
33	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	M3	20,976	674,50	14 148,31	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101 P Poznámka k položce: Obsypání potrubí ručně 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím					
34	K	58337331	šterkopísek frakce 0/22	T	41,952	473,70	19 872,66	
35	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	M2	33,183	150,90	5 007,31	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</i>					
D	3		Svislé konstrukce				6 684,60	
36	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	M	72,110	42,80	3 086,31	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/359901111 <i>Poznámka k položce: Vyčištění stok jakékoliv výšky Vyčištění potrubí před provedením kamerové prohlídky</i>					
37	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	M	72,110	49,90	3 598,29	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/359901211 <i>Poznámka k položce: Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace Prohlídka potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu</i>					
D	4		Vodorovné konstrukce				9 627,15	
38	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	M3	4,510	1 430,80	6 452,91	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111 <i>Poznámka k položce: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 22 mm</i>					
39	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	M3	1,200	2 645,20	3 174,24	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311131 <i>Poznámka k položce: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 Podbetonování revizních šachet</i>					
D	5		Komunikace				4 337,09	
40	K	564851113	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm	M2	2,376	186,30	442,65	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851113 <i>Poznámka k položce: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm Vozovka u ZÚ u nábrežní zdi</i>					
41	K	567124111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 20/25 (PB I), po zhutnění tl. 150 mm	M2	2,376	664,90	1 579,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/567124111 <i>Poznámka k položce: Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 20/25 (PB I), po zhutnění tl. 150 mm Vozovka u ZÚ u nábrežní zdi</i>					
42	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného	M2	2,376	817,60	1 942,62	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591111111 <i>Poznámka k položce: Kladení dlažby z kostek velkých z kamene, do lože z kameniva těžného Včetně lože a výplně spár, použity stávající očištěné kostky</i>					
43	K	58381008	kostka dlažební žula velká 15/17	M2	0,238	1 563,10	372,02	
			<i>Poznámka k položce: 10% náhrada kostek</i>					
D	8		Potrubí				144 535,17	
44	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	M	50,110	192,30	9 636,15	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871353121 <i>Poznámka k položce: Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200</i>					
45	K	28611169	trubka kanalizační PVC DN 200x5000 mm SN 8	M	50,110	300,60	15 063,07	
46	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	KUS	1,000	327,10	327,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877355211 <i>Poznámka k položce: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí pro napojení PVC d200 na BE600</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	R.08.001	sedlo pro napojení KG DN 200 na BE600	KUS	1,000	4 556,20	4 556,20	
48	K	892352121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 200	ÚSEK	4,000	975,10	3 900,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892352121					
		P	Poznámka k položce: Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 200					
49	K	894138001	Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám šachet na stokách kruhových a vejčitých za každých dalších 0,60 m výšky	KUS	8,000	2 176,30	17 410,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894138001					
		P	Poznámka k položce: Šachty kanalizační Příplatek k cenám šachet na stokách kruhových a vejčitých za každých dalších 0,60 m výšky					
50	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	KUS	3,000	13 466,40	40 399,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894411111					
		P	Poznámka k položce: Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200					
51	K	59224062	dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 800, 100 x 95 x 15 cm	KUS	3,000	5 771,30	17 313,90	
		P	Poznámka k položce: Dno pro revizní šachty 100/50, včetně stupadel					
52	K	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	KUS	2,000	745,50	1 491,00	
		P	Poznámka k položce: Skruže pro revizní šachty, včetně stupadel					
53	K	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	KUS	2,000	1 124,20	2 248,40	
		P	Poznámka k položce: Skruže pro revizní šachty, včetně stupadel					
54	K	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm	KUS	3,000	2 044,00	6 132,00	
		P	Poznámka k položce: Skruže pro revizní šachty, včetně stupadel					
55	K	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	KUS	1,000	300,60	300,60	
		P	Poznámka k položce: Vyrovnávací prstenec pro revizní šachty					
56	K	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	KUS	2,000	300,60	601,20	
		P	Poznámka k položce: Vyrovnávací prstenec pro revizní šachty					
57	K	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	KUS	1,000	300,60	300,60	
		P	Poznámka k položce: Vyrovnávací prstenec pro revizní šachty					
58	K	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm	KUS	3,000	1 250,50	3 751,50	
		P	Poznámka k položce: Kónus pro revizní šachty, včetně stupadel					
59	K	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	KUS	10,000	174,40	1 744,00	
		P	Poznámka k položce: Těsnění pro revizní šachty					
60	K	899311112	Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	KUS	3,000	561,50	1 684,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899311112					
		P	Poznámka k položce: Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
61	K	55241014	poklop šachtový třídy D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, bez ventilace	KUS	3,000	3 607,10	10 821,30	
		P	Poznámka k položce: Poklop s pantem a logem města Liberec					
62	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	M	50,110	16,80	841,85	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722113					
		P	Poznámka k položce: Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm					
63	K	R.08.002	Vývrt DN200 do železobetonové trouby DN 600 mm	KUS	1,000	6 011,80	6 011,80	
		P	Poznámka k položce: Pro napojení na stávající potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
D 9			Ostatní konstrukce a práce						25 500,14
64	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	1,500	661,40	992,10	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241113 Poznámka k položce: Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého. Stávající očištěný obrubník						
65	K	979021113	Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	M	1,500	120,20	180,30	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979021113 Poznámka k položce: Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních. Žulové obrubníky, příprava pro znovupoložení						
66	K	979071111	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těžným	M2	2,376	120,20	285,60	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979071111 Poznámka k položce: Očištění vybouraných dlažebních kostek na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těžným. Vozovka u ZÚ u náběžní zdi						
67	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	T	1,461	137,10	200,30	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997002611 Poznámka k položce: Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění						
68	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	T	0,772	192,30	148,46		
P			Poznámka k položce: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101						
69	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	T	0,689	180,40	124,30		
P			Poznámka k položce: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 podklad asfaltu						
70	K	997241531	Vodorovné přemístění suti	T	1,461	300,60	439,18		
P			Poznámka k položce: Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti po suchu na obvyklém dopravním prostředku na skládku zhotovitele, bez naložení výkopku, avšak se složením						
71	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	T	18,860	1 226,40	23 129,90	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101 Poznámka k položce: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

02 - Vodovodní přípojka pro parkovací dům

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

re: architekti studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

654 891,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	654 891,41	21,00%	137 527,20
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

792 418,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: **02 - Vodovodní přípojka pro parkovací dům**

Místo: Liberec
Zadavatel: Liberecký kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 5. 2022
Projektant: re: architekti studio s.r.o.
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

	654 891,41
1 - Zemní práce	338 984,80
2 - Základy	4 577,35
3 - Svislé konstrukce	1 908,25
4 - Vodorovné konstrukce	11 977,23
5 - Komunikace	49 278,41
7 - Přidružená stavební výroba	15 823,10
8 - Potrubí	186 901,45
9 - Ostatní konstrukce a práce	45 440,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: **02 - Vodovodní přípojka pro parkovací dům**

Místo: Liberec

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

654 891,41

D 1

Zemní práce

338 984,80

1	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	M2	34,326	120,20	4 125,99	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107323

Poznámka k položce:

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

2	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	M2	34,326	94,60	3 247,24	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107342

Poznámka k položce:

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	HOD	20,000	111,40	2 228,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201

Poznámka k položce:

Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Podzemní voda, případně dešťová voda nateklá do výkopu

4	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	DEN	20,000	601,20	12 024,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301

Poznámka k položce:

Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

5	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm	M	1,000	401,60	401,60	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001412

Poznámka k položce:

Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti opotřebením hmot potrubí betonového, plastového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500

6	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	M	2,000	328,30	656,60	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421

Poznámka k položce:

Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	M3	6,000	583,10	3 498,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/120001101					
		P	Poznámka k položce: Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
8	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	6,000	541,10	3 246,60	
		P	Poznámka k položce: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 Rozšíření rýhy pro vodoměrnou šachtu					
9	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	M3	3,000	1,10	3,30	
		P	Poznámka k položce: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
10	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	M3	6,000	661,40	3 968,40	
		P	Poznámka k položce: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 Rozšíření rýhy pro vodoměrnou šachtu					
11	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	M3	3,000	1,10	3,30	
		P	Poznámka k položce: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
12	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	62,576	529,10	33 108,96	
		P	Poznámka k položce: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
13	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	31,288	1,10	34,42	
		P	Poznámka k položce: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
14	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	M3	62,576	705,80	44 166,14	
		P	Poznámka k položce: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
15	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	M3	31,288	1,10	34,42	
		P	Poznámka k položce: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
16	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	M2	363,310	194,80	70 772,79	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811131					
		P	Poznámka k položce: Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
17	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	M2	363,310	116,20	42 216,62	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811231					
		P	Poznámka k položce: Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
18	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	137,152	60,20	8 256,55	
		P	Poznámka k položce: Svislé přemístění výkopku dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu do 2,5 m					
19	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	46,364	216,40	10 033,17	
		P	Poznámka k položce: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku na skládku zhotovitele, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4					
20	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	M3	46,364	96,20	4 460,22	
		P	Poznámka k položce: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 Naložení přebytečného výkopku před odvozem na skládku					
21	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	T	88,092	180,40	15 891,80	
		P	Poznámka k položce: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
22	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	90,788	300,60	27 290,87	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101 Poznámka k položce: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Zásyp stávajícím výkopkem					
23	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	M3	30,097	1 014,80	30 542,44	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101 Poznámka k položce: Obsypání potrubí ručně 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím					
24	K	58337310	šterkopísek frakce 0-4 třída B	T	62,451	300,60	18 772,77	
D 2			Základy				4 577,35	
25	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	M3	0,924	1 984,00	1 833,22	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212 Poznámka k položce: Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
26	K	273311124	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15	M3	0,412	4 172,20	1 718,95	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273311124 Poznámka k položce: Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15					
27	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	T	0,020	51 259,10	1 025,18	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273362021 Poznámka k položce: Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
D 3			Svislé konstrukce				1 908,25	
28	K	341311711	Stěny a příčky z betonu nosné prostého tř. C 20/25	M3	0,128	4 232,30	541,73	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/341311711 Poznámka k položce: Stěny a příčky z betonu nosné prostého tř. C 20/25 Vstupní komínky do vodoměrné šachty					
29	K	341351111	Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	M2	1,280	875,30	1 120,38	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/341351111 Poznámka k položce: Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení Vstupní komínky do vodoměrné šachty					
30	K	341351112	Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	M2	1,280	192,30	246,14	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/341351112 Poznámka k položce: Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění Vstupní komínky do vodoměrné šachty					
D 4			Vodorovné konstrukce				11 977,23	
31	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	M3	8,371	1 430,80	11 977,23	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111 Poznámka k položce: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
D 5			Komunikace				49 278,41	
32	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	M2	34,326	162,40	5 574,54	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111 Poznámka k položce: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm Obnova vozovky mimo nové parkoviště, část vrstvy tl. 350mm					
33	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	M2	34,326	216,40	7 428,15	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm Obnova vozovky mimo nové parkoviště, část vrstvy tl. 350mm</i>					
34	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	M2	34,326	720,20	24 721,59	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565145111					
P			<i>Poznámka k položce: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm Obnova vozovky mimo nové parkoviště</i>					
35	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	M2	34,326	336,60	11 554,13	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577133111					
P			<i>Poznámka k položce: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm Obnova vozovky mimo nové parkoviště</i>					
D 7			Přidružená stavební výroba				15 823,10	
36	K	722230106	Armatury se dvěma závitovými ventily přímé G 2"	KUS	1,000	2 380,70	2 380,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722230106					
P			<i>Poznámka k položce: Armatury se dvěma závitovými ventily přímé G 2, Bruse sedlový ventil</i>					
37	K	722230116	Armatury se dvěma závitovými ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 2"	KUS	1,000	2 969,80	2 969,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722230116					
P			<i>Poznámka k položce: Armatury se dvěma závitovými ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 2, Bruse sedlový ventil se zpětnou klapkou a vypouštěním</i>					
38	K	722263215	Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální vícevtokové mokroběžné G 6/4"x 300 mm Qn 10	KUS	1,000	10 472,60	10 472,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722263215					
P			<i>Poznámka k položce: Vodoměry pro vodu do 100 st.C závitové horizontální vícevtokové mokroběžné G 6/4 x 300 mm Qn 10</i>					
D 8			Potrubi				186 901,45	
39	K	871181211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm	M	1,000	106,80	106,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871181211					
P			<i>Poznámka k položce: Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm Ve vodoměrné šachtě</i>					
40	K	28613112	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6m 100m 50x4,6mm	M	1,000	96,20	96,20	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/28613112					
P			<i>Poznámka k položce: HDPE PE100 d50 RC2 SDR11</i>					
41	K	871211211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	M	94,910	128,70	12 214,92	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871211211					
P			<i>Poznámka k položce: Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm</i>					
42	K	28613113	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6m 100m 63x5,8mm	M	94,910	149,10	14 151,08	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/28613113					
P			<i>Poznámka k položce: HDPE PE100 d63 RC2 SDR11</i>					
43	K	877211101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 63	KUS	2,000	317,50	635,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877211101					
P			<i>Poznámka k položce: Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 63</i>					
44	K	28615972	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 63	KUS	2,000	227,20	454,40	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/28615972					
45	K	877211110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 63	KUS	8,000	299,40	2 395,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877211110					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 22 st. nebo 45 st. d 63</i>					
46	K	28614946	elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 d 63	KUS	8,000	585,60	4 684,80	
47	K	877211210	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 kolen 15°, 30° nebo 45° d 63	KUS	1,000	593,90	593,90	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877211210					
P			<i>Poznámka k položce: Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 kolen 15 st., 30 st. nebo 45 st. d 63</i>					
48	K	28614895	oblouk 45° SDR 11 PE 100 PN 16 D 63mm	KUS	1,000	2 897,70	2 897,70	
P			<i>Poznámka k položce: Oblouk 30°</i>					
49	K	891213111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 50	KUS	1,000	601,20	601,20	
P			<i>Poznámka k položce: Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 50</i>					
50	K	28611116	trubka kanalizační PVC DN 110x5000 mm SN4	M	1,300	158,70	206,31	
P			<i>Poznámka k položce: Ochrana zemní soupravy</i>					
51	K	42221424	šoupátko přípojkové přímé DN 50 PN16 přípoj. rozměr 63 x 2	KUS	1,000	6 637,10	6 637,10	
52	K	42291072	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,5 m	KUS	1,000	769,60	769,60	
P			<i>Poznámka k položce: ZS teleskopická dom. př., 1,30-1,80m DN 3/4"-2"</i>					
53	K	891219951	Montáž opravných armatur potrubních spojek na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 50	KUS	6,000	455,60	2 733,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891219951					
P			<i>Poznámka k položce: Montáž opravných armatur potrubních spojek na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 50</i>					
54	K	31942712	redukce mosaz 2"x6/4	KUS	2,000	274,10	548,20	
P			<i>Poznámka k položce: Isiflo redukce d50/2" vněj.z.</i>					
55	K	31942802	spojka potrubí mosaz 50x50	KUS	2,000	1 050,80	2 101,60	
P			<i>Poznámka k položce: Isiflo spojka d50/1 1/2"vnit.z.</i>					
56	K	31942803	spojka potrubí mosaz 63x63	KUS	2,000	1 779,50	3 559,00	
P			<i>Poznámka k položce: ISIFLO spojka D63/2" vněj.z.</i>					
57	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	KUS	1,000	1 442,80	1 442,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891269111					
P			<i>Poznámka k položce: Montáž vodovodních armatur na potrubí hmot DN 100</i>					
58	K	42271414	pas navrtávací z tvárné litiny DN 100, rozsah (114-119), odbočky 1",5/4",6/4",2	KUS	1,000	1 238,50	1 238,50	
P			<i>Poznámka k položce: DN100 / 2"</i>					
59	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	94,910	33,00	3 132,03	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892233122					
P			<i>Poznámka k položce: Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70</i>					
60	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	M	94,910	23,10	2 192,42	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892241111					
P			<i>Poznámka k položce: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80</i>					
61	K	894812611	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 110	KUS	2,000	465,30	930,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812611					
P			<i>Poznámka k položce: Utěsnění prostrupu ve stěně šachty</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
62	K	895011111	Zřízení sběrné jímky drenážních vod z betonových prefabrikátů hloubky do 4m, při ploše akumulčního prostoru do 2,00 m2	KUS	1,000	49 537,30	49 537,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895011111 Poznámka k položce: Zřízení vodoměrné šachty z betonových prefabrikátů hloubky do 4m, při ploše prostoru do 2,00 m2					
63	K	44983026	žebřík výstupový jednoduchý přímý z nerezové oceli dl 2m	KUS	1,000	8 308,30	8 308,30	
			P Poznámka k položce: délka 1,65m, ukotvení do stěny nádrže					
64	K	R.08.001	dno prefabrikované železobetonové vodoměrné šachty	KUS	1,000	36 070,80	36 070,80	
			P Poznámka k položce: Železobeton C40/50 výška 1,95m, vnitřní rozměry 1,60x1,20m, tlouška stěny 0,15m, tlouška dna 0,15m, 2x prostup DN80 z výroby					
65	K	R.08.002	zákrtyvá deska prefabrikované železobetonové vodoměrné šachty	KUS	1,000	18 035,40	18 035,40	
			P Poznámka k položce: Železobeton C40/50, pojizdná, zátěž D400 výška 0,25m, vnitřní rozměry 1,60x1,20m, tlouška stěny 0,15m, otvor 0,60x0,60m					
66	K	899311112	Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	KUS	1,000	561,50	561,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899311112 Poznámka k položce: Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
67	K	55241020	poklop šachtový třída D 400, čtvercový rám 850, vstup 600 mm, bez ventilace	KUS	1,000	7 478,70	7 478,70	
			P Poznámka k položce: Vodotěsný s pantem, logo města Liberec					
68	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	KUS	1,000	441,30	441,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401111 Poznámka k položce: Osazení poklopů litinových ventilových					
69	K	42291402	poklop litinový - ventilový	KUS	1,000	550,70	550,70	
70	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	M	94,910	16,80	1 594,49	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722113 Poznámka k položce: Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm					
D 9 Ostatní konstrukce a práce							45 440,82	
71	K	919731122	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 50 do 100 mm	M	76,280	54,90	4 187,77	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919731122 Poznámka k položce: Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 50 do 100 mm					
72	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	M	76,280	132,30	10 091,84	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112 Poznámka k položce: Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
73	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	T	22,655	137,10	3 106,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997002611 Poznámka k položce: Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
74	K	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	T	7,552	240,50	1 816,26	
			P Poznámka k položce: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
75	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	T	15,103	180,40	2 724,58	
			P Poznámka k položce: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 podklad asfaltu					
76	K	997241531	Vodorovné přemístění suti	T	4,192	300,60	1 260,12	
			P Poznámka k položce: Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti po suchu na obvyklém dopravním prostředku na skládku zhotovitele, bez naložení výkopku, avšak se složením					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
77	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	T	18,146	1 226,40	22 254,25	CS ÚRS 2022 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101

P

Poznámka k položce:

Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

Liberecký kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

re: architekti studio s.r.o.

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 028 692,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 028 692,00	21,00%	426 025,32
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 454 717,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Liberec
Zadavatel: Liberecký kraj
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 5. 2022
Projektant: re: architekti studio
s.r.o.
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 028 692,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 028 692,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	130 908,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 310 284,00
VRN4 - Inženýrská činnost	539 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	48 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Liberec

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: re: architekti studio
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 028 692,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 2 028 692,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 130 908,00

1	K	012303.00	Geodetické a geometrické práce po ukončení stavby (zaměření objektů pro K.Ú.)	soub	1,000	35 000,00	35 000,00	
2	K	013254.00	Dokumentace skutečného provedení stavby (jinde nezapočtené)	soub	1,000	95 908,00	95 908,00	

D VRN3 Zařízení staveniště 1 310 284,00

3	K	032503.00	Zařízení staveniště - buňky, oplocení, wc, přípojky, provizorní plochy (montáž, pronájem, demontáž, zábory, ostraha, spotřeba energií, instalace měřidel odběru, mycí stanoviště atd..)	soub	1,000	1 100 284,00	1 100 284,00	
4	K	032503.10	Dopravně inženýrské opatření (DIO) vč. legislativního řešení, správních poplatků, záborů	soub	1,000	210 000,00	210 000,00	

D VRN4 Inženýrská činnost 539 000,00

5	K	045203.00	Kompletační a koordinační činnost hlavního dodavatele stavby vč. elektronického vedení stavebního deníku, konvertace	soub	1,000	534 000,00	534 000,00	
6	K	0490020.0	Náklady spojené se zajištěním bezpečnosti BOZP pracovníků na stavbě	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	

D VRN9 Ostatní náklady 48 500,00

7	K	06000100.1	Zvýšené náklady spojené s umístěním stavby a dle podmínek stanových investorem	soub	1,000	25 000,00	25 000,00	
8	K	06000101.1	Díleňská a výrobní dokumentace dodavatele	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	
10	K	06000101.4	Zátopová zkouška střechy	soub	1,000	8 500,00	8 500,00	

SEZNAM FIGUR

Kód: TERPARD_22

Stavba: Parkovací dům, lávka a kultivace okolo sídla Libereckého kraje - Etapa 1

Datum: 19. 5. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
-----	-------	----	--------

SO 257/ SO 257.a Schodiště

beddeska			5,741
-----------------	--	--	--------------

deska pod schodištěm, osa O-Q 0,000

(1,896+5,28)*2*0,4 5,741

0,000

beddeska Součet 5,741

Použití figury:

273351121 Zřízení bednění základových desek m2 5,741

273351122 Odstranění bednění základových desek m2 5,741

bedoper			368,285
----------------	--	--	----------------

bedschoddo4			132,720
--------------------	--	--	----------------

rameno vč. mezipodesty 0,000

osa O-Q 0,000

dle dm 0,000

13,16*2,0 26,320

0,000

29,4*2,0 58,800

23,8*2,0 47,600

0,000

0,000

bedschoddo4 Součet 132,720

Použití figury:

431351121 Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m m2 132,720

431351122 Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m m2 132,720

bedstény			412,567
-----------------	--	--	----------------

stěny schodiště 0,000

osa O 0,000

2,0*2*1,3 5,200

Kód	Popis	MJ	Výměra
	u osy Q		0,000
	1,896*2*3,06		11,604
	1,75*2*3,187		11,155
	1,75*2*(4,565+6,1+6,42+5,79+5,14+4,61)		114,188
			0,000
	odvodové stěny		0,000
	dle dm		0,000
	11,63*2*2		46,520
	61,35*2		122,700
	50,6*2		101,200
			0,000
bedstény	Součet		412,567
Použití figury:			
279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	412,567
279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	412,567

zasypschody			102,227
--------------------	--	--	----------------

	dle dm		0,000
	4,015*1,93		7,749
	29,16*3,24		94,478
			0,000
zasypschody	Součet		102,227

Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	102,227
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	365,972
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	102,227

SO 257/ SO 257.b Opěrná stěna

beddeska			104,780
-----------------	--	--	----------------

	základ opěrky		0,000
	část opěrky ve stejné úrovni		0,000
	33,76*0,8		27,008
			0,000
	část stupňovitá		0,000
	boky		0,000
	HH +0,12 a +0,82		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	2,12*2		4,240
	4,0*4,5		18,000
	HH +1,52 a + 2,22		0,000
	2,24*2		4,480
	4,3*4,0		17,200
	HH +2,92 a + 3,62 a +4,32		0,000
	3,87*2		7,740
	7,68*3,4		26,112
			0,000
			0,000
beddeska	Součet		104,780
Použití figury:			
273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	104,780
273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	104,780
bedoper			368,285
	část opěrky ve stejné úrovni		0,000
	114,95*2+5,945		235,845
			0,000
	část stupňovitá		0,000
	66,22*2		132,440
			0,000
bedoper	Součet		368,285
Použití figury:			
327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	368,285
327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	368,285
zasyp			67,324
	pouze část na úroveň +1,28, zbytek zásypu viz hlavní objekt		0,000
	21,4*3,146		67,324
			0,000
zasyp	Součet		67,324
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	67,324
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	179,575
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	67,324

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 701/ SO 701.a/ SO 701.a1	Architektonicko-stavební část		
beddesky			208,868
	desky pod stěnami výkres základů, řez 4-4, tl. 405mm		0,000
	(4,3+1,4)*2*0,405		4,617
	7,15*2*0,405		5,792
	(12,05+1,4)*2*0,405		10,895
			0,000
	základová deska 1.pp tl. 0,2mm, úroveň 0,000		0,000
	řez AA,EE, II, 44		0,000
	119,137*0,2		23,827
	-0,8*1,0*0,2*5		-0,800
	kanály		0,000
	(32,572+0,2)*2*0,2*2		26,218
	navýšení desky řez A-A		0,000
	27,9*0,39		10,881
	27,8*0,23		6,394
			0,000
	deska na úrovni +1,395		0,000
	132,915*0,2		26,583
	-0,8*1,0*0,2*2		-0,320
	kanály		0,000
	(40,7+0,2)*2*0,2*2		32,720
	rampa		0,000
	11,61*2*0,2		4,644
			0,000
	betonová vana		0,000
	šachty		0,000
	(1,4+1,2)*2*0,25*5		6,500
	(1,4+1,1)*2*0,25		1,250
	(2,46+1,05)*2*0,25		1,755
	deska pod schodištěm mezi osou 5-3, tl. 405mm		0,000
	106,15*0,405		42,991
	pod výtahem		0,000
	12,15*0,405		4,921

Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
beddesky	Součet		208,868
Použití figury:			
273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	208,868
273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	208,868
bedmazanina			320,228
	----- výkres D.5.2.10		0,000
	*strop na úrovni +18,135		0,000
	deska nad prefa panely		0,000
	152,5*(0,16+0,305)		70,913
			0,000
	----- výkres D.5.2.09		0,000
	drážky		0,000
	(40,85+0,22)*2*0,04*2		6,571
	dobetonávky hran		0,000
	osa 3		0,000
	7,87*(0,29+0,16)		3,542
	osa A + Q/1-3		0,000
	11,535*(0,105+0,16)*2		6,114
	osa 1/A a Q		0,000
	41,14*(0,08+0,16)		9,874
			0,000
	* deska ve spádu, řez A-A, z úrovně +13,95 na +12,555		0,000
	dobetonávky hran		0,000
	11,6*(0,07+0,13)		2,320
			0,000
	* deska ve spádu, řez O-O, z úrovně +15,345 na +13,950		0,000
	dobetonávky hran		0,000
	11,6*(0,07+0,13)		2,320
			0,000
	*strop na úrovni +13,950		0,000
	drážky		0,000
	(40,85+0,22)*2*0,04*2		6,571
	dobetonávky hran		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	osa A + Q/ 5-7		0,000
	11,535*(0,105+0,16)		3,057
	6,79*(0,105+0,16)		1,799
	osa 7/A a Q		0,000
	25,54*(0,08+0,16)		6,130
			0,000
	----- výkres D.5.2.08		0,000
	*strop na úrovni +12,555		0,000
	drážky		0,000
	(40,85+0,22)*2*0,04*2		6,571
	dobetonávky hran		0,000
	osa A a Q/1-3		0,000
	11,535*(0,105+0,16)*2		6,114
	osa 1/A-Q		0,000
	41,232*(0,08+0,16)		9,896
			0,000
	* deska ve spádu, řez A-A, z úrovně +11,160 na +9,765		0,000
	dobetonávky hran		0,000
	11,6*(0,07+0,13)		2,320
			0,000
	* deska ve spádu, řez O-O, z úrovně +12,555 na +11,160		0,000
	dobetonávky hran		0,000
	11,6*(0,07+0,13)		2,320
			0,000
	*strop na úrovni +11,160		0,000
	drážky		0,000
	(40,85+0,22)*2*0,04*2		6,571
	dobetonávky hran		0,000
	osa A + Q/5-7		0,000
	11,535*(0,105+0,16)		3,057
	6,79*(0,105+0,16)		1,799
	osa 7/A a Q		0,000
	25,54*(0,08+0,16)		6,130
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	----- výkres D.5.2.07		0,000
	*strop na úrovni +9,765		0,000
	drážky		0,000
	(40,85+0,22)*2*0,04*2		6,571
	dobetonávky hran		0,000
	osa A a Q/1-3		0,000
	11,535*(0,105+0,16)		3,057
	osa 1/A-Q		0,000
	41,232*(0,08+0,16)		9,896
			0,000
			0,000
	* deska ve spádu, řez O-O, z úrovně +8,370 an + 6,975		0,000
	dobetonávky hran		0,000
	11,6*(0,07+0,13)		2,320
			0,000
	*strop na úrovni +8,37		0,000
	drážky		0,000
	(40,85+0,22)*2*0,04*2		6,571
	dobetonávky hran		0,000
	osa A+Q/5-7		0,000
	11,535*(0,105+0,16)		3,057
	osa 7/A-Q		0,000
	25,54*(0,08+0,16)		6,130
			0,000
	----- výkres D.5.2.06		0,000
	*strop na úrovni +6,975		0,000
	drážky		0,000
	(40,85+0,22)*2*0,04*2		6,571
	dobetonávky hran		0,000
	osa A a Q/1-3		0,000
	11,535*(0,105+0,16)		3,057
	osa 1/A-Q		0,000
	35,29*(0,08+0,16)		8,470
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	* deska ve spádu, řez A-A, z úrovně + 5,580 na + 4,185		0,000
	dobetonávky hran		0,000
	11,6*(0,07+0,13)		2,320
			0,000
	*strop na úrovni +5,58		0,000
	drážky		0,000
	(40,85+0,22)*2*0,04*2		6,571
	dobetonávky hran		0,000
	osa A/5-7		0,000
	11,535*(0,105+0,16)		3,057
	osa 7/A-Q		0,000
	25,39*(0,08+0,16)		6,094
			0,000
	----- výkres D.5.2.05		0,000
	*strop na úrovni +4,185		0,000
	drážky		0,000
	(40,85+0,22)*2*0,04*2		6,571
	dobetonávky hran		0,000
	osa A/1-3		0,000
	11,535*(0,105+0,16)		3,057
	osa 1/A-Q		0,000
	25,29*(0,08+0,16)		6,070
			0,000
	* deska ve spádu, řez A-A, z úrovně + 2,790 na + 1,395		0,000
	dobetonávky hran		0,000
	11,6*(0,07+0,13)		2,320
			0,000
	*strop na úrovni + 2,790		0,000
	drážky		0,000
	(40,85+0,22)*2*0,04*2		6,571
	dobetonávky hran		0,000
	osa A/5-7		0,000
	11,535(0,19+0,16)		0,000
	osa 7/A-Q		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	25,55*(0,21+0,16)		9,454
			0,000
	otvory do 0,5m2 zanedbány		0,000
	1.pp nabetonávky nad chodbou a tech. místností		0,000
	(24,64+20,0)*0,14		6,250
	19,35*0,11		2,129
			0,000
	1.np, viz detail 07, nabetonovaný stupeň		0,000
	(5,15+4,6*4)*2*0,095		4,475
			0,000
	obruba ramp		0,000
	1.np		0,000
	12,0*0,1*4		4,800
	11,5*0,1		1,150
	2.np		0,000
	12,0*0,1*4		4,800
	11,5*0,1		1,150
	3.np		0,000
	12,0*0,1*4		4,800
	11,5*0,1		1,150
	4.np		0,000
	12,0*0,1*4		4,800
	11,5*0,1*2		2,300
	5.np		0,000
	12,0*0,1*4		4,800
	11,5*0,1*2		2,300
	6.np		0,000
	12,0*0,1*2		2,400
	11,5*0,1*1		1,150
			0,000
			0,000
bedmazanina	Součet		320,228
Použití figury:			
631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	320,228

Kód	Popis	MJ	Výměra
631351102	Odstranění bednění ryh a hran v podlahách	m2	320,228
bedpasy			154,284
	osa A		0,000
	(11,55+15,575)*2*0,4		21,700
	(0,25*2+0,285*2+0,4*2+0,2*2)*0,8		1,816
	osa 1		0,000
	8,45*2*0,4		6,760
	27,35*2*0,75		41,025
	2,1*2*0,39		1,638
	0,4*2*0,3		0,240
	2,1*2*0,4		1,680
	0,4*2*0,4		0,320
	3,15*2*0,4		2,520
	osaQ		0,000
	4,35*2*0,4		3,480
	0,4*2*0,4		0,320
	3,4*2*0,4		2,720
	0,4*2*0,3		0,240
	3,4*2*0,4		2,720
	19,75*2*0,75		29,625
	4,9*2*0,4		3,920
	osa 7		0,000
	41,95*2*0,4		33,560
			0,000
bedpasy	Součet		154,284
Použití figury:			
274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	154,284
274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	154,284
bedschody			104,711
	mezipodesta tl. 250mm řez 4-4, úroveň +0,00 až +16,8		0,000
	4,254*7		29,778
	8,84*0,25*7		15,470
	podesta tl. 250mm řez 4-4, úroveň +0,00 až +16,8		0,000
	4,122*7		28,854

Kód	Popis	MJ	Výměra
	8,745*0,25*7		15,304
			0,000
	stupně 1.pp		0,000
	8,29*1,38		11,440
	mezipodesta na panelu, řez A-A		0,000
	1,275*1,75		2,231
	(1,275+1,75)*2*0,27		1,634
			0,000
bedschody	Součet		104,711
Použití figury:			
431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	104,711
431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	104,711
bedsloupy			17,208
	obetonávka sloupů v 1.np		0,000
	0,4*4*1,195*9		17,208
			0,000
bedsloupy	Součet		17,208
Použití figury:			
331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2	m2	17,208
331351122	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2	m2	17,208
331351911	Příplatek k cenám bednění čtyřúhelníkových sloupů za pohledový beton	m2	17,208
bedstrop			45,605
	----- výkres D.5.2.10		0,000
	*strop na úrovni +20,910		0,000
	9,35*4,35		40,673
	(9,35+4,35)*2*0,18		4,932
			0,000
			0,000
bedstrop	Součet		45,605
Použití figury:			
411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	45,605
411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	45,605
bedzdi			1 600,557

Použití figury:

Kód	Popis	MJ	Výměra
311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	4 789,286
bedzdizaki			1 653,771
	obvodová stěna nad základovým pasem		0,000
	řez 1-1,osa A/1-4, vč. zalití vln bednění		0,000
	(3,775+6,3+4,0)*2*2,245		63,197
	(0,5+0,4)*2*2,245*2		8,082
	0,45*4*2,245		4,041
	řez A-A,osa 1/A-M, vč. zalití vln bednění		0,000
	(5,05+4,5*5)*2*2,245		123,700
	(0,5+0,4)*2*2,245*6		24,246
	osa 1/M-Q		0,000
	4,5*2*2,245		20,205
	0,5*2*1,895		1,895
	3,7*2		7,400
	2,95*2*0,6		3,540
	řez O-O, osa 7/K-Q		0,000
	15,394*2*0,4		12,315
			0,000
	výkres strop nad 1.pp		0,000
	řez A-A, osa 7 a A		0,000
	(11,35+25,7)*2*0,85		62,985
	řez A-A, osa A/D-5-6		0,000
	8,377*2*1,15		19,267
			0,000
	bílá vana		0,000
	zdivo kolem schodiště od -1,495 na -0,200, řez 4-4		0,000
	14,49*2*1,295		37,529
			0,000
	zdivo kolem výtahu od -2,445 na -1,495 řez 4-4		0,000
	11,7*2*0,95		22,230
	0,525*2*0,95		0,998
	0,525*2*0,95		0,998
	0,525*2*0,95		0,998
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	3.np		0,000
	osa Q, tl. 307mm vč. zalití vln bednění		0,000
	(6,3+5,1)*2*2,79		63,612
	tl.400mm		0,000
	(17,34+0,5*2)*2*2,79		102,337
	konzola		0,000
	8,18*(0,5+0,4)*2		14,724
	2.np		0,000
	osa Q, tl. 400mm		0,000
	(34,2+0,5)*2*2,8		194,320
	osa 1, tl. 277mm vč. zalití vln bednění		0,000
	5,15*2*2,8		28,840
	1.np		0,000
	osa Q, tl. 400mm		0,000
	24,05*2*3,84		184,704
	3,4*2*(4,88+4,185)		61,642
	4,15*2*3,385		28,096
	0,5*2*3*3,385		10,155
	osa 1, tl. 277mm vč. zalití vln bednění		0,000
	(4,5*2+5,1)*2*2,82		79,524
	1.np		0,000
	okolo schodiště		0,000
	řez 4-4, osa A/4-5		0,000
	tl. 250mm		0,000
	5,375*2*3,53		37,948
	tl. 277mm vč. zalití vln bednění		0,000
	5,424*2*2,236		24,256
	-1,15*1,99*2		-4,577
	(1,15+1,99*2)*0,25		1,283
			0,000
	1.pp		0,000
	tl. 277mm vč. zalití vln bednění		0,000
	1,325*2*2,236		5,925
	0,5*2*2,236		2,236

Kód	Popis	MJ	Výměra
	*osa 5, řez A-A		0,000
	7,78*2*1,295		20,150
	*osa 4, řez A-A		0,000
	6,0*2*1,295		15,540
	7,725*2*3,25		50,213
	-1,4*2,995*2		-8,386
	(1,4+2,995*2)*0,25		1,848
	*osa D-G, řez E-E		0,000
	8,55*2*2,69*2		91,998
	řez I-I, okolo schodiště a výtahu		0,000
	16,5*2*2,69		88,770
	9,5*2*1,295		24,605
	4,97*2*1,295		12,872
	pod výtahem		0,000
	7,25*2*0,95		13,775
	0,525*2*0,95		0,998
			0,000
	šachty		0,000
	(1,4+1,2)*2*2*1,04*5		54,080
	(1,4+1,1*2)*2*1,04		7,488
	(2,46+1,05)*2*2*2,22		31,169
			0,000
			0,000
bedzdizakl	Součet		1 653,771
Použití figury:			
279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	1 653,771
279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	1 653,771
bezsteny			4 102,725
	obvodové zdivo konstrukce nad střechou		0,000
	22,59*2*2,595		117,242
	2,65*2*2,595		13,754
			0,000
	zdivo kolem schodiště od -0,200 na +18,135		0,000
	9,25*2*18,335		339,198

Kód	Popis	MJ	Výměra
	zdivo kolem schodiště od -1,495 na +18,135		0,000
	6,1*2*19,63		239,486
	okolo výtahu		0,000
	1,8*2*19,63		70,668
	zdivo kolem výtahu od -0,20 na +18,135		0,000
	5,45*2*18,335		199,852
	odpočet otvorů		0,000
	1.pp		0,000
	$-(1,1*2,1*2+1,2*0,33+0,95*0,37*2)*2$		-11,438
	$(1,1*2+2,1*2+1,2*0,33+0,95*2+0,37*2)*2*0,25$		5,285
	nika 1		0,000
	$-0,3*0,25*2*3$		-0,450
	$(0,3+0,25)*2*0,18*3$		0,594
	1.np		0,000
	$-(1,0*2,07*2+1,2*2,18*2+0,67*0,67)*2$		-19,642
	$(1,0*2+2,07*2+1,2*2+2,18*2+0,67+0,67)*2*0,25$		7,120
	nika 1		0,000
	$-0,3*0,25*2*5$		-0,750
	$(0,3+0,25)*2*0,18*5$		0,990
	2.np		0,000
	$-(1,0*2,07*2+1,2*2,18*2+0,67*0,67)*2$		-19,642
	$(1,0*2+2,07*2+1,2*2+2,18*2+0,67+0,67)*2*0,25$		7,120
	nika 1		0,000
	$-0,3*0,25*2*5$		-0,750
	$(0,3+0,25)*2*0,18*5$		0,990
	3.np		0,000
	$-(1,0*2,07*2+1,2*2,18*2+0,67*0,67)*2$		-19,642
	$(1,0*2+2,07*2+1,2*2+2,18*2+0,67+0,67)*2*0,25$		7,120
	nika 1		0,000
	$-0,3*0,25*2*5$		-0,750
	$(0,3+0,25)*2*0,18*5$		0,990
	4.np		0,000
	$-(1,0*2,07*2+1,2*2,18*2+0,67*0,67)*2$		-19,642
	$(1,0*2+2,07*2+1,2*2+2,18*2+0,67+0,67)*2*0,25$		7,120

Kód	Popis	MJ	Výměra
	nika 1		0,000
	-0,3*0,25*2*5		-0,750
	(0,3+0,25)*2*0,18*5		0,990
	5.np		0,000
	-(1,0*2,07*2+1,2*2,18*2+0,67*0,67)*2		-19,642
	(1,0*2+2,07*2+1,2*2+2,18*2+0,67+0,67)*2*0,25		7,120
	nika 1		0,000
	-0,3*0,25*2*5		-0,750
	(0,3+0,25)*2*0,18*5		0,990
	6.np		0,000
	-(1,0*2,07*2+1,2*2,18*2+0,67*0,67)*2		-19,642
	(1,0*2+2,07*2+1,2*2+2,18*2+0,67+0,67)*2*0,25		7,120
	nika 1		0,000
	-0,3*0,25*2*4		-0,600
	(0,3+0,25)*2*0,18*4		0,792
			0,000
	stěna mezi schodištěm a výtahem od -1,495 na +18,135		0,000
	3,15*2*19,63		123,669
			0,000
	stěna osa 4		0,000
	8,3*2*16,78		278,548
	-(0,2*0,53+0,15*0,53)*2		-0,371
	(0,2+0,53+0,15+0,53)*2*0,25		0,705
	8,3*2*19,47		323,202
	řez 4-4, osa N		0,000
	11,5*2*19,47		447,810
	řez 4-4, osa D		0,000
	11,5*2*19,47		447,810
			0,000
	"ušší" u schodiště		0,000
	osa 5-4		0,000
	(4,175+0,25)*2*16,78*2		297,006
	osa 3-4		0,000
	(4,175+0,25)*2*19,47*2		344,619

Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
	řez O-O, osa 7/K-Q - 1.pp-6.np tl. vč. betonu navíc do vln trapezového plechu		0,000
	15,59*2*17,475		544,871
	osa Q/6-7 - 4.np-6.np		0,000
	4,355*2*9,865		85,924
	řez 1-1, osa Q/1-2 - 3.np		0,000
	4,1*2*2,63		21,566
			0,000
	1.np		0,000
	okolo schodiště		0,000
	řez A-A, osa A/4-5		0,000
	tl. 227mm vč. betonu navíc do vln trapezového plechu		0,000
	7,78*2*2,83		44,035
			0,000
	1.pp		0,000
	okolo schodiště		0,000
	řez A-A, osa A/4-5		0,000
	pod stupni		0,000
	1,38*2*1,295		3,574
			0,000
	nenosná příčka u schodiště		0,000
	1.np-6.np		0,000
	5,84*2*2,61*6		182,909
	-0,67*0,67*2*6		-5,387
	0,64*4*0,18*6		2,765
			0,000
	0,72*2*2,61*6		22,550
			0,000
	1.np		0,000
	8,285*2*2,61		43,248
	-1,9*2,07*2		-7,866
	(1,9+2,07*2)*0,18		1,087
			0,000
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
bezsteny	Součet		4 102,725
Použití figury:			
311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	4 102,725
311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	4 102,725
311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	4 789,286
drevo01			0,257
foliesklst1			1 338,094
foliest2			261,440
geo300			1 576,029
itkamennávata			3 972,657
	tl. 20mm		0,000
	sloupy		0,000
	1.np		0,000
	úroveň 0,000		0,000
	1,424*1,435*10		20,434
	úroveň 1,395		0,000
	1,424*2,83*8		32,239
			0,000
	svlaky		0,000
	po cca 60cm		0,000
	úroveň 0,000		0,000
	0,26*2*0,1*2*10		1,040
	úroveň 1,395		0,000
	0,26*0,1*2*2,63/0,6*8		1,823
			0,000
	stropní nosníky		0,000
	délky nosníků dle tabulky statiky , izolant dle detailů		0,000
	HEB 240		0,000
	5,21*0,883		4,600
	HEA 240		0,000
	18,64*0,230*2		8,574
	278,215*0,8		222,572
	svlaky - předpoklad po 60cm		0,000
	(5,21+18,64+278,215)/0,6*0,26*0,1*2		26,179

Kód	Popis	MJ	Výměra
HEB 220			0,000
44,425*0,744			33,052
HEA 200			0,000
87,15*0,772			67,280
HEA 220			0,000
54,18*0,772			41,827
svlaky - předpoklad po 60cm			0,000
(44,425+87,15+54,18)/0,6*0,22*0,1			6,811
IPE 270			0,000
10,63*0,42*2			8,929
10,63/0,6*0,25*0,1*2			0,886
Uč. 400			0,000
5,25*0,99			5,198
5,25/0,6*0,370*0,1			0,324
Uč. 320			0,000
18,55*0,32			5,936
18,55/0,6*0,28*0,1			0,866
HEB 280			0,000
73,93*0,972			71,860
73,93/0,6*0,26*0,1			3,204
			0,000
sloupy			0,000
2.np			0,000
úroveň 2,790			0,000
1,424*2,79*10			39,730
úroveň 4,185			0,000
1,424*2,79*10			39,730
			0,000
svlaky			0,000
na celou výšku sloupu			0,000
úroveň 2,790			0,000
0,26*0,1*2*2,79/0,6*10			2,418
úroveň 4,185			0,000
0,26*0,1*2*2,79/0,6*10			2,418

Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
	strop		0,000
	délky nosníků dle tabulky statiky , izolant dle detailů		0,000
	HEB 220		0,000
	44,55*0,744		33,145
	HEA 240		0,000
	286,9*0,883		253,333
	HEA 200		0,000
	87,15*0,772		67,280
	HEA 220		0,000
	62,52*0,744		46,515
	svlaky - předpoklad po 60cm		0,000
	(44,55+286,9+87,15+62,52)/0,6*0,26*0,1*2		41,697
	HEB 280		0,000
	81,65*0,972		79,364
	81,65/0,6*0,26*0,1		3,538
	IPE 270		0,000
	21,26*0,42*2		17,858
	21,26/0,6*0,25*0,1*2		1,772
	Uč. 400		0,000
	15,68*0,99		15,523
	15,68/0,6*0,37*0,1		0,967
	Uč. 320		0,000
	57,23*0,32		18,314
	57,23/0,6*0,29*0,1		2,766
			0,000
	sloupy		0,000
	3.np		0,000
	úroveň 5,580		0,000
	1,424*2,79*10		39,730
	úroveň 6,975		0,000
	1,424*2,79*11		43,703
			0,000
	svlaky		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	na celou výšku sloupu		0,000
	úroveň 5,580		0,000
	0,26*0,1*2*2,79/0,6*10		2,418
	úroveň 6,975		0,000
	0,26*0,1*2*2,79/0,6*11		2,660
			0,000
	délky nosníků dle tabulky statiky , izolant dle detailů		0,000
	HEB 220		0,000
	44,55*0,744		33,145
	HEA 240		0,000
	286,9*0,883		253,333
	HEA 200		0,000
	87,15*0,772		67,280
	HEA 220		0,000
	62,52*0,744		46,515
	svlaky - předpoklad po 60cm		0,000
	(44,55+286,9+87,15+62,52)/0,6*0,26*0,1*2		41,697
	HEB 280		0,000
	81,65*0,972		79,364
	81,65/0,6*0,26*0,1		3,538
	IPE 270		0,000
	21,26*0,42*2		17,858
	21,26/0,6*0,25*0,1*2		1,772
	Uč. 400		0,000
	15,68*0,99		15,523
	15,68/0,6*0,37*0,1		0,967
	Uč. 320		0,000
	57,23*0,32		18,314
	57,23/0,6*0,29*0,1		2,766
			0,000
	sloupy		0,000
	4.np - 5.np		0,000
	úroveň 8,370		0,000
	1,424*2,79*13*2		103,297

Kód	Popis	MJ	Výměra
	úroveň 9,765		0,000
	1,424*2,79*15*2		119,189
			0,000
	svlaky		0,000
	na celou výšku sloupu		0,000
	úroveň 8,370		0,000
	0,26*0,1*2*2,79/0,6*13*2		6,287
	úroveň 9,765		0,000
	0,26*0,1*2*2,79/0,6*15*2		7,254
			0,000
	délky nosníků dle tabulky statiky , izolant dle detailů		0,000
	HEB 220		0,000
	44,55*0,744*2		66,290
	HEA 240		0,000
	286,9*0,883*2		506,665
	HEA 200		0,000
	87,15*0,772*2		134,560
	HEA 220		0,000
	63,2*0,744*2		94,042
	svlaky - předpoklad po 60cm		0,000
	(44,55+286,9+87,15+63,2)/0,6*0,26*0,1*2*2		83,512
	HEB 280		0,000
	81,65*0,972*2		158,728
	81,65/0,6*0,26*0,1*2		7,076
	IPE 270		0,000
	38,35*0,42*2		32,214
	38,35/0,6*0,25*0,1*2*2		6,392
	Uč. 400		0,000
	15,68*0,99*2		31,046
	15,68/0,6*0,37*0,1*2		1,934
	Uč. 320		0,000
	68,04*0,32*2		43,546
	68,04/0,6*0,29*0,1*2		6,577
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	6.np		0,000
	úroveň 13,950		0,000
	1,424*2,79*13		51,648
	úroveň 15,345		0,000
	1,424*2,79*15		59,594
			0,000
	svlaky		0,000
	na celou výšku sloupu		0,000
	úroveň 13,950		0,000
	0,26*0,1*2*2,79/0,6*13*2		6,287
	úroveň 15,345		0,000
	0,26*0,1*2*2,79/0,6*15*2		7,254
			0,000
	délky nosníků dle tabulky statiky , izolant dle detailů		0,000
	HEB 240		0,000
	(10,965*14+11,18*2+10,98*10)*0,832		237,677
	HEA 200		0,000
	138,09*0,752		103,844
	svlaky - předpoklad po 60cm		0,000
	(10,965*14+11,18*2+10,98*10)/0,6*0,26*0,1*2		24,758
	138,09/0,6*0,26*0,1*2		11,968
	IPE 330		0,000
	4,17*3*0,42		5,254
	4,17*3/0,6*0,31*0,1		0,646
	IPE 270		0,000
	6,46*4*0,42*2		21,706
	6,46*4/0,6*0,25*0,1*2		2,153
	HEB 280		0,000
	(5,21*2+5,26*1)*0,42*2		13,171
	(5,21*2+5,26*1)/0,6*0,245*0,1*2		1,281
	Uč. 400		0,000
	5,26*4*0,99		20,830
	5,26*4/0,6*0,37*0,1		1,297
	HEB 320		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	73,6*1,072		78,899
	73,6/0,6*0,31*0,1*2		7,605
	HEM 260		0,000
	7,72*0,9		6,948
	7,72/0,6*0,25*0,1*2		0,643
			0,000
			0,000
			0,000
itkamennávata	Mezisoučet		3 972,657
Použití figury:			
713131.43	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	4 267,126
63148.50	deska z kamenné vlny tl. 20mm pro tepelnou, akustickou a protipožární izolaci technologických zařízení s velmi vysokou provozní teplotou	m2	4 171,290
jama			3 325,004
	po odstranění betonových dílců v tl. 150mm		0,000
	z úrovně +0,380-15cm panely na -0,25 (na spodní hranu podkladního betonu)		0,000
	1712,6*0,520		890,552
			0,000
	osa 7, osa A-N		0,000
	35,98*3,0		107,940
	osa 7, osa N-Q		0,000
	10,0*2,0		20,000
	osa Q, osa 6-3		0,000
	19,75*4,8		94,800
	3,0*2,7		8,100
	3,0*0,342		1,026
	osa 1 , stupně na ose Q-O		0,000
	1,7*0,342		0,581
	1,7*2,7		4,590
	osa O-A		0,000
	36,9*4,23		156,087
	osa A, 1-4		0,000
	16,475*3,83		63,099
	osa A, 5-7		0,000
	12,3*3,83		47,109

Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
	pro schodiště na ose A		0,000
	6,3*16,25		102,375
	výkop na ose 6		0,000
	7,8*3,22		25,116
			0,000
	pro vnitřní stěny spodní úroveň -1,9		0,000
	(5,69+4,3)*7,745		77,373
	10,8*8,6		92,880
	66,83*0,05		3,342
	124,74*1,65		205,821
			0,000
	výtahová šachta -2,9		0,000
	10,38*0,05		0,519
	25,27*2,6		65,702
	5,5*7,99		43,945
	3,99*7,16		28,568
	16,43*7,55		124,047
			0,000
	lapol		0,000
	(3,46+2,05)*2,22		12,232
			0,000
	výkop pro pažení		0,000
	7,0*1,5*2,3		24,150
	14,0*3,0*5,8		243,600
	25,96*3,5*7,5		681,450
			0,000
	ostatní		0,000
	200,0		200,000
			0,000
			0,000
jama	Součet		3 325,004
Použití figury:			
63148.58	deska z kamenné vlny tl. 100mm pro tepelnou, akustickou a protipožární izolaci technologických zařízení s velmi vysokou provozní teplotou	m2	9,340

Kód	Popis	MJ	Výměra
kamenvata30			187,754
			0,000
	tl. 30mm		0,000
	vodorovná část tl. 30mm, detail 13		0,000
	1.np		0,000
	stropní nosníky		0,000
	HEA 240		0,000
	18,64*0,28		5,219
			0,000
	6.np		0,000
	svislá část tl. 30mm, detail 10		0,000
	HEB 260		0,000
	(10,97*3+11,19*1+4,66*10)*0,42*2		76,188
	svlaky - předpoklad po 60cm		0,000
	((10,97*3+11,19*1+4,66*10))/0,6*0,225*0,1*2		6,803
	svislá část tl. 30mm, detail 11		0,000
	Uč. 400		0,000
	5,26*4*0,42		8,837
	5,26*4/0,6*0,37*0,1*2		2,595
	IPE 330		0,000
	vodorovná část tl. 30mm, detail 11		0,000
	4,17*3*0,16		2,002
			0,000
	1.np, detail 12		0,000
	Uč. 320		0,000
	18,55*0,32		5,936
	2.np		0,000
	Uč. 320		0,000
	57,23*0,32		18,314
	3.np		0,000
	Uč. 320		0,000
	57,23*0,32		18,314
	4.np - 5.np		0,000
	Uč. 320		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
713131.43	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	4 267,126
63148.54	deska z kamenné vlny tl. 40mm pro tepelnou, akustickou a protipožární izolaci technologických zařízení s velmi vysokou provozní teplotou	m2	48,466
kamenvata50			21,018
			0,000
	tl. 50mm		0,000
	IPE 270, detail 02		0,000
	1.np		0,000
	10,63*0,135		1,435
	2.np		0,000
	21,26*0,135		2,870
	3.np		0,000
	21,26*0,135		2,870
	4.np - 5.np		0,000
	38,35*0,135*2		10,355
	6.np		0,000
	6,46*4*0,135		3,488
			0,000
kamenvata50	Mezisosčet		21,018
Použití figury:			
713131.43	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	4 267,126
63148.55	deska z kamenné vlny tl. 50mm pro tepelnou, akustickou a protipožární izolaci technologických zařízení s velmi vysokou provozní teplotou	m2	22,069
kamenvata60			30,644
			0,000
			0,000
	tl. 60mm		0,000
	(5,6+1,5)*(13,23-1,8)		81,153
			0,000
	západní pohled		0,000
	(35,35+1,5*2)*(18,3-1,8)		632,775
			0,000
	východní pohled		0,000
	(35,35+1,5*2)*(10,4-1,8)		329,810
			0,000
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
lesenifasada	Součet		2 380,240
Použití figury:			
941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m	m2	2 380,240
941111.32	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za pronájem	m2	2 380,240
941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m	m2	2 380,240
lesenistrecha			181,980
malbypene			428,677
	suterén		0,000
	strop		0,000
	S.04		0,000
	27,85		27,850
	S.05-07		0,000
	7,85+4,66+9,32		21,830
	S.03		0,000
	6,99		6,990
			0,000
	stěny		0,000
	S.04		0,000
	36,4*3,0		109,200
	10,0*3,0		30,000
	1,4*1,027		1,438
	S.05-07		0,000
	(11,15+8,7+13,2)*2,69		88,905
	S.03		0,000
	14,05*2,69		37,795
mazdo120			847,866
	----- výkres D.5.2.10		0,000
	*strop na úrovni +18,135		0,000
	deska nad prefa panely		0,000
	1382,26*0,1		138,226
	konzoly kolem desky		0,000
	(1440,0-1382,26)*0,16		9,238
			0,000
	----- výkres D.5.2.09		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	*strop na úrovni +15,345		0,000
	588,39*0,1		58,839
	drážky		0,000
	-40,85*0,22*0,04*2		-0,719
	dobetonávky hran		0,000
	osa 3		0,000
	7,87*0,29*0,16		0,365
	osa A + Q/1-3		0,000
	11,535*0,105*0,16*2		0,388
	osa 1/A a Q		0,000
	41,14*0,08*0,16		0,527
			0,000
	* deska ve spádu, řez A-A, z úrovně +13,95 na +12,555		0,000
	11,6*7,95*0,11		10,144
	dobetonávky hran		0,000
	11,6*0,07*0,13		0,106
			0,000
	* deska ve spádu, řez O-O, z úrovně +15,345 na +13,950		0,000
	11,6*7,95*0,11		10,144
	dobetonávky hran		0,000
	11,6*0,07*0,13		0,106
			0,000
	*strop na úrovni +13,950		0,000
	589,87*0,1		58,987
	drážky		0,000
	-40,85*0,22*0,04*2		-0,719
	dobetonávky hran		0,000
	588,39*0,1		58,839
	drážky		0,000
	-40,85*0,22*0,04*2		-0,719
	dobetonávky hran		0,000
	osa A a Q/1-3		0,000
	11,535*0,105*0,16		0,194
	osa 1/A-Q		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	41,232*0,08*0,16		0,528
			0,000
	* deska ve spádu, řez A-A, z úrovně +9,765 an + 8,370		0,000
	11,6*7,95*0,11		10,144
			0,000
	* deska ve spádu, řez O-O, z úrovně +8,370 an + 6,975		0,000
	11,6*7,95*0,11		10,144
	dobetonávky hran		0,000
	11,6*0,07*0,13		0,106
			0,000
	*strop na úrovni +8,37		0,000
	589,87*0,1		58,987
	drážky		0,000
	-40,85*0,22*0,04*2		-0,719
	dobetonávky hran		0,000
	osa A+Q/5-7		0,000
	11,535*0,105*0,16		0,194
	osa 7/A-Q		0,000
	25,54*0,08*0,16		0,327
			0,000
	----- výkres D.5.2.06		0,000
	*strop na úrovni +6,975		0,000
	588,39*0,1		58,839
	drážky		0,000
	-40,85*0,22*0,04*2		-0,719
	dobetonávky hran		0,000
	osa A a Q/1-3		0,000
	11,535*0,105*0,16		0,194
	osa 1/A-Q		0,000
	35,29*0,08*0,16		0,452
			0,000
	* deska ve spádu, řez A-A, z úrovně + 5,580 na + 4,185		0,000
	11,6*7,95*0,11		10,144
131251.06	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti dle IGP objem do 5000 m3 strojně	m3	3 325,004

Kód	Popis	MJ	Výměra
162751.17	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti dle IGP skládku dodavatele	m3	3 310,334
kamenvata100			8,895
			0,000
			0,000
	tl.100mm		0,000
	6.np		0,000
	vodorovná část tl. 100mm, detail 10		0,000
	HEB 260		0,000
	svlaky - předpoklad 5ks na 1bm		0,000
	((10,97*3+11,19*1+4,66*10))/0,6*0,26*0,1		3,930
	vodorovná část tl. 100mm, detail 03		0,000
	HEB 280		0,000
	(5,21*2+5,26*1)/0,6*0,28*0,1*2		1,463
			0,000
	1.np		0,000
	IPE 270 - svlaky		0,000
	10,63/0,6*0,1*0,135		0,239
	2.np		0,000
	21,26/0,6*0,1*0,135		0,478
	3.np		0,000
	21,26/0,6*0,1*0,135		0,478
	4.np - 5.np		0,000
	38,35/0,6*0,1*0,135*2		1,726
	6.np		0,000
	6,46*4/0,6*0,1*0,135		0,581
			0,000
kamenvata100	Mezisoučet		8,895
Použití figury:			
713131.43	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	4 267,126
	68,04*0,32*2		43,546
			0,000
kamenvata30	Mezisoučet		187,754
Použití figury:			
713131.43	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	4 267,126

Kód	Popis	MJ	Výměra
63148.52	deska z kamenné vlny tl. 30mm pro tepelnou, akustickou a protipožární izolaci technologických zařízení s velmi vysokou provozní teplotou	m2	197,142
kamenvata40			46,158
			0,000
			0,000
			0,000
	tl.40mm		0,000
	6.np		0,000
	vodorovná část tl. 40mm, detail 03		0,000
	HEB 280		0,000
	(5,21*2+5,26*1)*0,28		4,390
	svislá část tl. 40mm, detail 11		0,000
	Uč. 400		0,000
	5,26*4/0,6*0,4*0,1		1,403
			0,000
	1.np, detail 12		0,000
	Uč. 320		0,000
	18,55*0,15		2,783
	2.np		0,000
	Uč. 320		0,000
	57,23*0,15		8,585
	3.np		0,000
	Uč. 320		0,000
	57,23*0,15		8,585
	4.np - 5.np		0,000
	Uč. 320		0,000
	68,04*0,15*2		20,412
			0,000
kamenvata40	Mezisoučet		46,158
Použití figury:			
	6.np		0,000
	vodorovná část tl. 60mm, detail 10		0,000
	HEB 260		0,000
	(10,97*3+11,19*1+4,66*10)*0,26		23,582
	IPE 330		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	vodorovná část tl. 60mm, detail 11		0,000
	4,17*3/0,6*0,16*0,1		0,334
			0,000
	1.np, detail 12 - svlaky vodorovné		0,000
	Uč. 320		0,000
	18,55/0,6*0,15*0,1		0,464
	2.np		0,000
	Uč. 320		0,000
	57,23/0,6*0,15*0,1		1,431
	3.np		0,000
	Uč. 320		0,000
	57,23/0,6*0,15*0,1		1,431
	4.np - 5.np		0,000
	Uč. 320		0,000
	68,04/0,6*0,15*0,1*2		3,402
			0,000
kamenvata60	Mezisosučet		30,644
Použití figury:			
713131.43	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	4 267,126
63148.56	deska z kamenné vlny tl. 60mm pro tepelnou, akustickou a protipožární izolaci technologických zařízení s velmi vysokou provozní teplotou	m2	32,176
lesenifasada			2 380,240
	jižní pohled		0,000
	(42,6+1,5*2)*(18,12-1,8)		744,192
			0,000
	severní pohled		0,000
	(25,97+1,5)*(18,12-1,8)		448,310
	10,0*(16,2-1,8)		144,000
			0,000
	1.np		0,000
	stěny zázemí		0,000
	Mč 1.07-1.10		0,000
	(20,7+8,7+5,35+5,2)*2,62		104,669
			0,000
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
malbypene	Mezisoučet		428,677
Použití figury:			
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	428,677
784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	428,677
maz100			9,867
	obruba ramp		0,000
	1.np		0,000
	11,5*0,39*0,1*4		1,794
	2.np		0,000
	11,5*0,39*0,1*4		1,794
	3.np		0,000
	11,5*0,39*0,1*4		1,794
	4.np		0,000
	11,5*0,39*0,1*4		1,794
	5.np		0,000
	11,5*0,39*0,1*4		1,794
	6.np		0,000
	11,5*0,39*0,1*2		0,897
			0,000
maz100	Mezisoučet		9,867
Použití figury:			
631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	9,867
631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	857,733
631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	857,733
	osa A + Q/ 5-7		0,000
	11,535*0,105*0,16		0,194
	6,79*0,105*0,16		0,114
	osa 7/A a Q		0,000
	25,54*0,08*0,16		0,327
			0,000
	----- výkres D.5.2.08		0,000
	*strop na úrovni +12,555		0,000
	588,39*0,1		58,839
	drážky		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-40,85*0,22*0,04*2		-0,719
	dobetonávky hran		0,000
	osa A a Q/1-3		0,000
	11,535*0,105*0,16*2		0,388
	osa 1/A-Q		0,000
	41,232*0,08*0,16		0,528
			0,000
	* deska ve spádu, řez A-A, z úrovně +11,160 na +9,765		0,000
	11,6*7,95*0,11		10,144
	dobetonávky hran		0,000
	11,6*0,07*0,13		0,106
			0,000
	* deska ve spádu, řez O-O, z úrovně +12,555 na +11,160		0,000
	11,6*7,95*0,11		10,144
	dobetonávky hran		0,000
	11,6*0,07*0,13		0,106
			0,000
	*strop na úrovni +11,160		0,000
	589,87*0,1		58,987
	drážky		0,000
	-40,85*0,22*0,04*2		-0,719
	dobetonávky hran		0,000
	osa A + Q/5-7		0,000
	11,535*0,105*0,16		0,194
	6,79*0,105*0,16		0,114
	osa 7/A a Q		0,000
	25,54*0,08*0,16		0,327
			0,000
	----- výkres D.5.2.07		0,000
	*strop na úrovni +9,765		0,000
	dobetonávky hran		0,000
	11,6*0,07*0,13		0,106
			0,000
	* deska ve spádu, řez O-O, z úrovně +6,975 na + 5,580		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	11,6*7,95*0,11		10,144
			0,000
	*strop na úrovni +5,58		0,000
	589,87*0,1		58,987
	drážky		0,000
	-40,85*0,22*0,04*2		-0,719
	dobetonávky hran		0,000
	osa A/5-7		0,000
	11,535*0,105*0,16		0,194
	osa 7/A-Q		0,000
	25,39*0,08*0,16		0,325
			0,000
	----- výkres D.5.2.05		0,000
	*strop na úrovni +4,185		0,000
	584,5*0,1		58,450
	drážky		0,000
	-40,85*0,22*0,04*2		-0,719
	dobetonávky hran		0,000
	osa A/1-3		0,000
	11,535*0,105*0,16		0,194
	osa 1/A-Q		0,000
	25,29*0,08*0,16		0,324
			0,000
	* deska ve spádu, řez A-A, z úrovně + 2,790 na + 1,395		0,000
	11,6*7,95*0,11		10,144
	dobetonávky hran		0,000
	11,6*0,07*0,13		0,106
			0,000
	* deska ve spádu, řez O-O, z úrovně +4,185 na +2,790		0,000
	11,6*7,95*0,11		10,144
			0,000
	*strop na úrovni + 2,790		0,000
	585,37*0,1		58,537
	drážky		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-40,85*0,22*0,04*2		-0,719
	dobetonávky hran		0,000
	osa A/5-7		0,000
	11,535*0,19*0,16		0,351
	osa 7/A-Q		0,000
	25,55*0,21*0,16		0,858
			0,000
	otvory do 0,5m2 zanedbány		0,000
	1.pp nabetonávky nad chodbou a tech. místností		0,000
	13,55*0,11		1,491
			0,000
	mazanina dle TZ		0,000
	Skladba P1 – podlaží v kontaktu s terénem		0,000
	S.01-07		0,000
	(15,88+6,99+27,85+7,85+4,66+9,32)*0,1		7,255
			0,000
	1.np, viz detail 07, nabetonovaný stupeň		0,000
	(5,15+4,6*4)*0,345*0,095		0,772
			0,000
			0,000
mazdo120	Součet		847,866
Použití figury:			
6313112.6	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 160 mm tř. C 35/45 (nabetonávka na filigránových deskách)	m3	847,866
631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	857,733
631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	857,733
mazdo240			6,735
	otvory do 0,5m2 zanedbány		0,000
	1.pp nabetonávky nad chodbou a tech. místností		0,000
	(34,0+14,11)*0,14		6,735
			0,000
mazdo240	Součet		6,735
Použití figury:			
631311236	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 35/45	m3	6,735
631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	6,735

Kód	Popis	MJ	Výměra
631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložním výztuže	m3	6,735
odvozkladka			3 310,334
	jama		3 325,004
	-zasyp		-14,670
			0,000
odvozkladka	Součet		3 310,334
Použití figury:			
162751.17	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti dle IGP skládku dodavatele	m3	3 310,334
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	5 958,601
otiskvlnfasada			913,996
	řez O-O, osa 7/K-Q - 1.pp-6.np tl. vč. betonu navíc do vln trapezového plechu		0,000
	15,59*2*17,475		544,871
	osa Q/6-7 - 4.np-6.np		0,000
	4,355*2*9,865		85,924
	řez 1-1, osa Q/1-2 - 3.np		0,000
	4,1*2*2,63		21,566
			0,000
	1.np		0,000
	okolo schodiště		0,000
	řez A-A, osa A/4-5		0,000
	tl. 227mm vč. betonu navíc do vln trapezového plechu		0,000
	7,78*1*2,83		22,017
			0,000
	obvodová stěna nad základovým pasem		0,000
	řez 1-1,osa A/1-4, vč. zalití vln bednění		0,000
	(3,775+6,3+4,0)*1*2,245		31,598
	řez A-A,osa 1/A-M, vč. zalití vln bednění		0,000
	(5,05+4,5*5)*1*2,245		61,850
	osa 1/M-Q		0,000
	4,5*1*2,245		10,103
	3,7		3,700
	2,951*0,6		1,771
			0,000
	3.np		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	osa Q, tl. 307mm vč. zalití vln bednění (6,3+5,1)*2*2,79 2.np		0,000 63,612 0,000
	osa 1, tl. 277mm vč. zalití vln bednění 5,15*1*2,8 1.np		0,000 14,420 0,000
	osa 1, tl. 277mm vč. zalití vln bednění (4,5*2+5,1)*1*2,82 1.np		0,000 39,762 0,000
	tl. 277mm vč. zalití vln bednění 5,4241*2,236 -1,15*1,99		0,000 12,128 -2,289 0,000
	1.pp tl. 277mm vč. zalití vln bednění 1,325*1*2,236		0,000 0,000 2,963 0,000
otiskvlnfasada	Mezisosučet		913,996
Použití figury:			
311351.11	Příplatek na profilaci bednění vložním vlnitého plechu pro otisk na stěny vč. následného odstranění	m2	913,996
311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	4 789,286
penetraemulze			1 459,110
perlinkasloupy			549,292
	sloupy 1.np úroveň 0,000 1,424*1,435*10 úroveň 1,395 1,424*2,83*8		0,000 0,000 0,000 20,434 0,000 32,239 0,000
	2.np úroveň 2,790 1,424*2,79*10 úroveň 4,185		0,000 0,000 39,730 0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	1,424*2,79*10		39,730
			0,000
	3.np		0,000
	úroveň 5,580		0,000
	1,424*2,79*10		39,730
	úroveň 6,975		0,000
	1,424*2,79*11		43,703
			0,000
	4.np		0,000
	úroveň 8,370		0,000
	1,424*2,79*13		51,648
	úroveň 9,765		0,000
	1,424*2,79*15		59,594
			0,000
	5.np		0,000
	úroveň 11,160		0,000
	1,424*2,79*13		51,648
	úroveň 12,555		0,000
	1,424*2,79*15		59,594
			0,000
	6.np		0,000
	úroveň 13,950		0,000
	1,424*2,79*13		51,648
	úroveň 15,345		0,000
	1,424*2,79*15		59,594
			0,000
perlinkasloupy	Mezisoučet		549,292
Použití figury:			
623142.01	Potažení stěrkovou hmotou s armovací tkaninou - zateplovací systém musí být v celé ploše mechanicky odolný s armovací vrstvou z organické hmoty (sloupy)	m2	549,292
623532.21	Organická omítka sloupů zrnitosti K 1,5, obsahující vlákna zabraňující mikrotrhlinám a s konzervačním prostředkem proti řasám a plísním obsaženým v kapslích, které se postupně uvolňují, ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy omítky musí být vzhledem k zaj	m2	549,292
podlahopolyur			8 260,928
	skladba P1		0,000
	1pp		0,000
	mč S.01-07		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
			54,96
			54,960
			0,000
	sokl		0,000
	(17,0+8,5+14,05+46,46+11,15+8,7+13,2)*0,05		5,953
			0,000
	1.np		0,000
	úroveň 0,000, mč 1.01		0,000
	558,68		558,680
	rampy, mč 1.03,1.02		0,000
	89,41+86,11		175,520
	úroveň 1,395, mč 1.06		0,000
	536,98		536,980
			0,000
	sokl		0,000
	úroveň 0,000, mč 1.01		0,000
	okolo obetonovaných sloupů		0,000
	0,4*3*0,05*6		0,360
	(64,2+27,23)*0,05		4,572
	rampy, mč 1.03,1.02		0,000
	11,5*0,05*3		1,725
	úroveň 1,395, mč 1.06		0,000
	(26,95+48,85)*0,05		3,790
	sloupy		0,000
	0,356*0,05*8		0,142
	zídka mazi rampami		0,000
	8,0*0,665		5,320
			0,000
	podesty ve schodišti		0,000
	4,55+4,69		9,240
	(6,19+6,0)*0,05		0,610
			0,000
	mč 1.07-1.10		0,000
	25,78+1,83+1,38+4,8		33,790
	sokl		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	$(20,7+5,35+5,2+8,7)*0,05$		1,998
			0,000
	žlaby		0,000
	$0,56*(32,5*2+40,6*2)$		81,872
			0,000
	skladba P2		0,000
	2.np		0,000
	úroveň 2,790, mč 2.01		0,000
	580,88		580,880
	rampy, mč 2.02,2.03		0,000
	89,41+91,38		180,790
	úroveň 4,185, mč 2.06		0,000
	580,99		580,990
			0,000
	sokl		0,000
	úroveň 2,790, mč 2.01		0,000
	$(36,297+19,8+26,58)*0,05$		4,134
	sloupy		0,000
	$(0,954+0,973+0,617+0,974*5)*0,05$		0,371
	rampy, mč 2.02,2.03		0,000
	$11,5*0,05*3$		1,725
	$0,954*0,05$		0,048
	úroveň 4,185, mč 2.06		0,000
	$(57,49+16,65)*0,005$		0,371
	sloupy		0,000
	$(0,954+0,973+0,617+0,974*5)*0,05$		0,371
			0,000
	podesty ve schodišti		0,000
	4,55+4,69		9,240
	$(6,19+6,0)*0,05$		0,610
			0,000
	žlaby		0,000
	$0,3*(40,6*2+40,7*2)$		48,780
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	3.np		0,000
	úroveň 5,580, mč 3.01		0,000
	563,47		563,470
	rampy, mč 3.02, mč 3.03		0,000
	89,41+91,38		180,790
	úroveň 6,975, mč 3.06		0,000
	563,58		563,580
			0,000
	sokl		0,000
	úroveň 5,580, mč 3.01		0,000
	$(56,087+26,25)*0,05$		4,117
	sloupy		0,000
	$(0,974*10)*0,05$		0,487
	rampy, mč 3.02, mč 3.03		0,000
	11,5*0,05*3		1,725
	úroveň 6,975, mč 3.06		0,000
	$(57,495+11,7)*0,05$		3,460
	sloupy		0,000
	$(0,974*11)*0,05$		0,536
			0,000
	žlaby		0,000
	$0,3*(40,6*2+40,7*2)$		48,780
			0,000
	podesty ve schodišti		0,000
	4,55+4,69		9,240
	$(6,19+6,0)*0,05$		0,610
			0,000
	4.np		0,000
	úroveň 8,370, mč 4.01		0,000
	583,27		583,270
	rampy, mč 4.02,mč 4.03		0,000
	91,39+91,38		182,770
	úroveň 9,765, mč 4.06		0,000
	583,52		583,520

Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
	sokl		0,000
	úroveň 8,37, mč 4.01		0,000
	(56,087+18,34)*0,05		3,721
	sloupy		0,000
	(0,974*13)*0,05		0,633
	rampy, mč 3.02, mč 3.03		0,000
	11,5*0,05*2		1,150
	úroveň 6,975, mč 3.06		0,000
	57,495*0,05		2,875
	sloupy		0,000
	(0,974*15)*0,05		0,731
			0,000
	žlaby		0,000
	0,3*(40,8*2+40,7*2)		48,900
			0,000
	podesty ve schodišti		0,000
	4,55+4,69		9,240
	(6,19+6,0)*0,05		0,610
			0,000
	5.np		0,000
	úroveň 11,160, mč 5.01		0,000
	582,01		582,010
	rampy, mč 5.02, mč 5.03		0,000
	91,37+91,38		182,750
	úroveň 12,555, mč 5.06		0,000
	583,52		583,520
			0,000
	sokl		0,000
	úroveň 11,160, mč 5.01		0,000
	(56,087+19,4)*0,05		3,774
	sloupy		0,000
	(0,974*13)*0,05		0,633
	rampy, mč 5.02, mč 5.03		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	11,5*0,05*2		1,150
	úroveň 12,555, mč 5.06		0,000
	57,495*0,05		2,875
	sloupy		0,000
	(0,974*15)*0,05		0,731
			0,000
	žlaby		0,000
	0,3*(40,8*2+40,7*2)		48,900
			0,000
	podesty ve schodišti		0,000
	4,55+4,69		9,240
	(6,19+6,0)*0,05		0,610
			0,000
	6.np		0,000
	úroveň 13,950, mč 6.01		0,000
	582,01		582,010
	rampa, mč 6.03		0,000
	91,38		91,380
	úroveň 15,345, mč 6.06		0,000
	583,52		583,520
			0,000
	sokl		0,000
	úroveň 13,950, mč 6.01		0,000
	(56,087+19,4)*0,05		3,774
	sloupy		0,000
	(0,974*13)*0,05		0,633
	rampa, mč 6.03		0,000
	11,5*0,05		0,575
	úroveň 15,345, mč 6.06		0,000
	57,495*0,05		2,875
	sloupy		0,000
	(0,974*15)*0,05		0,731
			0,000
	žlaby		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	0,3*(40,8*2+40,7*2)		48,900
			0,000
	podesty ve schodišti		0,000
	4,55+4,69		9,240
	(6,19+6,0)*0,05		0,610
			0,000
	střecha		0,000
	mč 7.01		0,000
	podesty ve schodišti		0,000
	4,55+4,69		9,240
	(6,19+6,0)*0,05		0,610
			0,000
	odpočet grafického značení		0,000
	viz dopravní řešení		0,000
	p11 - podlaha v lichém podlaží		0,000
	-5,175*3,65*3		-56,666
	p12 - stěny v sudém podlaží		0,000
	-7,65*4,825*3		-110,734
			0,000
podlahapolyur	Mezisosčet		8 260,928
Použití figury:			
777521.03	Polyuretanový podlahový systém, vytaženo na stěny do výšky 50 mm, odstín dle výběru architekta a investora, vč. spojovacího můstku s chemickou odolností a přípravou povrchu tryskáním	m2	8 260,928
777131.13	Základní penetrační nátěr, vytažení na stěny do výšky 50 mm	m2	8 260,928
skladbastrop			10 525,869
	strop nad 1.np, vodorovná plocha ze 100%		0,000
	1.np		0,000
	úroveň 0,000, mč 1.01		0,000
	586,4		586,400
	rampy, mč 1.03,1.02		0,000
	11,5*7,77		89,355
	11,5*8,05		92,575
	úroveň 1,395, mč 1.06		0,000
	547,4		547,400
	mč 1.07-1.10		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	25,78+1,83+1,38+4,8		33,790
			0,000
	svislice ocelových profilů		0,000
	délky nosníků dle tabulky statiky , izolant dle detailů		0,000
	HEB 240		0,000
	5,21*0,27*2		2,813
	HEA 240		0,000
	18,64*0,27*2		10,066
	278,215*0,27*2		150,236
	HEB 220		0,000
	44,425*0,247*2		21,946
	HEA 200		0,000
	87,15*0,227*2		39,566
	HEA 220		0,000
	54,18*0,247*2		26,765
	IPE 270		0,000
	10,63*0,294*2		6,250
	Uč. 400		0,000
	5,25*0,427*2		4,484
	Uč. 320		0,000
	18,55*0,344*2		12,762
	HEB 280		0,000
	73,93*0,31*2		45,837
			0,000
	strop nad 2.np, vodorovná plocha ze 100%		0,000
	úroveň 2,790, mč 2.01		0,000
	583,75		583,750
	rampy, mč 2.02,2.03		0,000
	11,5*7,77		89,355
	11,5*8,05		92,575
	úroveň 4,185, mč 2.06		0,000
	585,3		585,300
			0,000
	strop		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	délky nosníků dle tabulky statiky , izolant dle detailů		0,000
HEB 220			0,000
44,55*0,247*2			22,008
HEA 240			0,000
286,9*0,27*2			154,926
HEA 200			0,000
87,15*0,227*2			39,566
HEA 220			0,000
62,52*0,247*2			30,885
HEB 280			0,000
81,65*0,31*2			50,623
IPE 270			0,000
21,26*0,294*2			12,501
Uč. 400			0,000
15,68*0,427*2			13,391
Uč. 320			0,000
57,23*0,344*2			39,374
			0,000
	strop nad 3.np, vodorovná plocha ze 100%		0,000
	úroveň 5,580, mč 3.01		0,000
584,1			584,100
	rampy, mč 3.02, mč 3.03		0,000
11,5*7,77			89,355
11,5*8,05			92,575
	úroveň 6,975, mč 3.06		0,000
587,3			587,300
			0,000
	délky nosníků dle tabulky statiky , izolant dle detailů		0,000
HEB 220			0,000
44,55*0,247*2			22,008
HEA 240			0,000
286,9*0,27*2			154,926
HEA 200			0,000
87,15*0,227*2			39,566

Kód	Popis	MJ	Výměra
	HEA 220		0,000
	62,52*0,247*2		30,885
	HEB 280		0,000
	81,65*0,31*2		50,623
	IPE 270		0,000
	21,26*0,294*2		12,501
	Uč. 400		0,000
	15,68*0,427*2		13,391
	Uč. 320		0,000
	57,23*0,344*2		39,374
			0,000
	strop nad 4.np, vodorovná plocha ze 100%		0,000
	úroveň 8,370, mč 4.01		0,000
	584,8		584,800
	rampy, mč 4.02,mč 4.03		0,000
	11,5*8,05*2		185,150
	úroveň 9,765, mč 4.06		0,000
	591,9		591,900
			0,000
	délky nosníků dle tabulky statiky , izolant dle detailů		0,000
	HEB 220		0,000
	44,55*0,247*2		22,008
	HEA 240		0,000
	286,9*0,27*2		154,926
	HEA 200		0,000
	87,15*0,227*2		39,566
	HEA 220		0,000
	63,2*0,247*2		31,221
	HEB 280		0,000
	81,65*0,31*2		50,623
	IPE 270		0,000
	38,35*0,294*2		22,550
	Uč. 400		0,000
	15,68*0,427*2		13,391

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Uč. 320		0,000
	68,04*0,344*2		46,812
			0,000
	strop nad 5.np, vodorovná plocha ze 100%		0,000
	úroveň 11,160, mč 5.01		0,000
	584,8		584,800
	rampy, mč 5.02, mč 5.03		0,000
	11,5*8,05*2		185,150
	úroveň 12,555, mč 5.06		0,000
	591,9		591,900
			0,000
	délky nosníků dle tabulky statiky , izolant dle detailů		0,000
	HEB 220		0,000
	44,55*0,247*2		22,008
	HEA 240		0,000
	286,9*0,27*2		154,926
	HEA 200		0,000
	87,15*0,227*2		39,566
	HEA 220		0,000
	63,2*0,247*2		31,221
	HEB 280		0,000
	81,65*0,31*2		50,623
	IPE 270		0,000
	38,35*0,294*2		22,550
	Uč. 400		0,000
	15,68*0,427*2		13,391
	Uč. 320		0,000
	68,04*0,344*2		46,812
			0,000
	6.np		0,000
	podhled stropu nad 6.np ze 100% + přesahá z prafe prvků		0,000
	36,0*43,3		1 558,800
	odpočet jádra a stěn		0,000
	-41,08		-41,080

Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
	délky nosníků dle tabulky statiky , izolant dle detailů		0,000
	HEB 260		0,000
	(10,97*3+11,19*1+4,66*10)*0,42*2		76,188
	HEB 240		0,000
	(10,965*14+11,18*2+10,98*10)*0,27*2		154,262
	HEA 200		0,000
	138,09*0,227*2		62,693
	IPE 330		0,000
	4,17*3*0,428*2		10,709
	IPE 270		0,000
	6,46*4*0,428*2		22,119
	HEB 280		0,000
	(5,21*2+5,26*1)*0,31*2		9,722
	Uč. 400		0,000
	5,26*4*0,428*2		18,010
	HEB 320		0,000
	73,6*0,428*2		63,002
	HEB 260		0,000
	7,72*0,288*2		4,447
			0,000
skladbastrop	Mezisosoučet		10 525,869
Použití figury:			
621532.11	Organická omítka podhledů zrnitosti K 1,5, obsahující vlákna zabraňující mikrotrhlinám a s konzervačním prostředkem proti řasám a plísním obsaženým v kapslích, které se postupně uvolňují, ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy omítky musí být vzhledem k z	m2	10 525,869
621142.01	Potažení stěrkovou hmotou s armovací tkaninou - zateplovací systém musí být v celé ploše mechanicky odolný s armovací vrstvou z organické hmoty (podhled + podhledové nosníky)	m2	10 525,869
sklSN01			101,888
	SN 01 Skladba žb monolitické stěny vnitřního jádra v podzemní části objektu		0,000
	zdivo kolem schodiště od -1,495 na -0,200, řez 4-4		0,000
	14,49*1,295		18,765
			0,000
	zdivo kolem výtahu od -2,445 na -1,495 řez 4-4		0,000
	11,7*0,95		11,115
	0,525*0,95		0,499

Kód	Popis	MJ	Výměra
	0,525*0,95		0,499
	0,525*0,95		0,499
			0,000
	1.pp		0,000
	řez I-I, okolo schodiště a výtahu		0,000
	16,5*2,69		44,385
	9,5*1,295		12,303
	4,97*1,295		6,436
	pod výtahem		0,000
	7,25*0,95		6,888
	0,525*0,95		0,499
			0,000
skISN01	Mezisosoučet		101,888
Použití figury:			
711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	101,888
69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	124,303
spadsklp1			1 309,070
spadsklp2			32,810
vyplnspar10			24,000
	strop na úrovni +18,135		0,000
	1,0*4		4,000
			0,000
	strop na úrovni +15,345		0,000
	1,0*2		2,000
			0,000
	strop na úrovni +13,950		0,000
	1,0*2		2,000
			0,000
	strop na úrovni +12,555		0,000
	1,0*2		2,000
			0,000
	strop na úrovni +11,16		0,000
	1,0*2		2,000
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	strop na úrovni +9,765		0,000
	1,0*2		2,000
			0,000
	strop na úrovni +8,370		0,000
	1,0*2		2,000
	strop na úrovni +6,975		0,000
	1,0*2		2,000
			0,000
	strop na úrovni +5,580		0,000
	1,0*2		2,000
			0,000
	strop na úrovni +4,185		0,000
	1,0*2		2,000
			0,000
	strop na úrovni +2,79		0,000
	1,0*2		2,000
			0,000
vyplnsparý10	Mezisoučet		24,000
Použití figury:			
63466.111	Výplň dilatačních spar mazanin trvale pružným tmelem, šířka spáry do 10 mm	m	24,000
634911123	Řezání dilatačních spár š 10 mm hl přes 20 do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	24,000
zasyp			14,670
	zásypy vnitřních pasů		0,000
	oda 6, řez b-b		0,000
	(7,8*2+2,4)*0,815		14,670
			0,000
zasyp	Součet		14,670
Použití figury:			
174151.01	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů vhodnou vykopanou sypaninou se zhutněním	m3	14,670
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	29,340
162751.17	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti dle IGP skládku dodavatele	m3	3 310,334
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	14,670
zasypsterk			5 551,113
	zasyp východní pohled až k opěrné stěně		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	od 0,00 po + 7,970		0,000
	35,0*14,0*7,6		3 724,000
	35,0*1,2*1,87		78,540
	zasyp vnitřní strany obvodových základů dle dm		0,000
	22,85*2,15		49,128
	8,15*2,15		17,523
	severní pohled		0,000
	6,6*14,0*3,3		304,920
	dle dm		0,000
	52,6*3,3		173,580
	26,17*3,3*0,7		60,453
	zasyp vnitřní strany obvodových základů dle dm		0,000
	39,25*2,73		107,153
	západní pohled		0,000
	36,0*1,34*0,93		44,863
	zasyp vnitřní strany obvodových základů dle dm		0,000
	(4,9+13,6)*1,6		29,600
	jižní pohled		0,000
	36,6*1,34*0,95		46,592
	zasyp vnitřní strany obvodových základů dle dm		0,000
	36,6*1,6		58,560
			0,000
	po dpodlahou přízemí + 1/2, řez B-B v tl. 0,83m		0,000
	pod rampou dle dm		0,000
	7,72*4,24		32,733
	pod podlahovou deskou		0,000
	527,41*0,83		437,750
			0,000
	okolo vnitřních konstrukcí		0,000
	řez B-B, osa 3-4		0,000
	37,8*3,4		128,520
	14,7*2,3		33,810
	33,4*2,3		76,820
	14,0*2,3		32,200

Kód	Popis	MJ	Výměra
	46,9*2,3		107,870
			0,000
	lapol		0,000
	(3,46+2,05)*2,22		12,232
	-2,46*1,05*2,22		-5,734
			0,000
zasypsterk	Mezisoučet		5 551,113
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5 551,113
58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	9 992,003
SO 701/ SO 701.a/ SO 701.a2	Vegetační střecha		
drevo01			0,257
	DŘEVĚNÝ HRANOL CCA 100x100 MM, HORNÍ HRANA VE SPADU 2%,		0,000
	DĚLKA 500 MM, PO CCA 500 MM, VČ. KOTVENÍ		0,000
	23,39*0,1*0,1*1,1		0,257
			0,000
drevo01	Mezisoučet		0,257
Použití figury:			
60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,257
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,257
foliesklst1	foliesklst1		1 338,094
	ST 1 Skladba ploché střechy nad 6.NP (vegetační souvrství)		0,000
	1335,51		1 335,510
	odpočet konstrukce výlezu		0,000
	-26,44		-26,440
			0,000
	vytažení na uhelník		0,000
	146,916*0,15		22,037
	vytažení na výlez		0,000
	23,29*0,3		6,987
			0,000
foliesklst1	Mezisoučet		1 338,094
Použití figury:			
712361.05	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií volně položená se svařovanými spoji	m2	1 338,094

Kód	Popis	MJ	Výměra
69311081	Geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	1 558,880
69334004	Fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střeš s výškou nopů 40mm a tloušťkou stěny 1 mm.	m2	1 558,880
712771101	Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střešy sklon do 5°	m2	1 338,094
712771223	Provedení drenážní vrstvy vegetační střešy z plastových nopových fólií v nopů přes 25 mm do 5°	m2	1 338,094
M	Netkaná polypropylenová textilie (400 g/m2)	m2	1 558,880
28343.12	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přetížením a do vegetačních střeš tl 1,5mm, odolná proti prorůstání kořínků vč. systémových prvků, lemování, oplechování a lišt	m2	1 558,880
foliest2			261,440
	ST 2 Skladba ploché střešy nad výlezem na střeš (mPVC folie)		0,000
	9,35*4,35		40,673
			0,000
	svislice na dřevěném trámu		0,000
	23,39*0,08		1,871
			0,000
	ST 1 Skladba ploché střešy nad 6.NP (vegetační souvrství)		0,000
	na prefa prvku		0,000
	146,91*1,32		193,921
			0,000
	vytažení na uheľník		0,000
	146,91*0,17		24,975
			0,000
			0,000
			0,000
foliest2	Mezisoučet		261,440
Použití figury:			
712363.25	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 200 mm, budova v přes 18 m	m2	261,440
28343.14	hydroizolační fólie z mPVC, volně položená, horkovzdušně svařovaná, tl. 1,5 mm, odolná proti UV záření vč. systémových prvků, lemování, oplechování a lišt	m2	304,578
geo300			1 576,029
	ST 2 Skladba ploché střešy nad výlezem na střeš (mPVC folie)		0,000
	9,35*4,35		40,673
			0,000
	svislice na dřevěném trámu		0,000
	23,39*0,08		1,871
			0,000
	ST 1 Skladba ploché střešy nad 6.NP (vegetační souvrství)		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	1335,51		1 335,510
	odpočet konstrukce výlezu		0,000
	-26,44		-26,440
			0,000
	vytažení na uhelník		0,000
	146,916*0,15		22,037
	vytažení na výlez		0,000
	23,29*0,3		6,987
			0,000
	na prefa prvku		0,000
	146,91*1,16		170,416
			0,000
	vytažení na uhelník		0,000
	146,91*0,17		24,975
			0,000
geo300	Mezisoučet		1 576,029
Použití figury:			
712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	1 576,029
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	1 812,433
lesenistrecha			181,980
	hlavní střecha ST1		0,000
	156,18		156,180
			0,000
	ST2		0,000
	25,8		25,800
			0,000
lesenistrecha	Součet		181,980
Použití figury:			
944111111	Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	181,980
944111.11	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektů za pronájem	m	181,980
944111811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	181,980
penetraemulze			1 459,110
	ST 2 Skladba ploché střechy nad výlezem na střeche (mPVC folie)		0,000
	9,35*4,35		40,673

Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
	ST 1 Skladba ploché střechy nad 6.NP (vegetační souvrství)		0,000
	34,455*41,8		1 440,219
	odpočet konstrukce výlezu		0,000
	-26,44		-26,440
			0,000
	vytažení na stěny výlezu		0,000
	23,29*0,2		4,658
			0,000
			0,000
penetraemulze	Mezisosoučet		1 459,110
Použití figury:			
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 459,110
11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	437,733
spadsklst1			1 309,070
			0,000
	ST 1 Skladba ploché střechy nad 6.NP (vegetační souvrství)		0,000
	1335,51		1 335,510
	odpočet konstrukce výlezu		0,000
	-26,44		-26,440
			0,000
spadsklst1	Mezisosoučet		1 309,070
Použití figury:			
713141331	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	1 341,880
63140.04	deska tepelně izolační minerální plochých střeš $\lambda=0,038-0,039$ v průměrné tloušťce 120mm	m2	1 374,524
spadsklst2			32,810
			0,000
	ST 2 Skladba ploché střechy nad výlezem na střechu (mPVC folie)		0,000
	32,81		32,810
			0,000
spadsklst2	Mezisosoučet		32,810
Použití figury:			
713141331	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	1 341,880
63140.00	deska tepelně izolační minerální plochých střeš $\lambda=0,038-0,039$ v průměrné tloušťce 60mm	m2	34,451
SO 701/ SO 701.b/ SO 701.b5	Dopravní značení		

Kód	Popis	MJ	Výměra
plochacelkem			1 034,900
	dle projektanta a grafického manuálu		0,000
	1075,9-41,0		1 034,900
			0,000
			0,000
plochacelkem	Součet		1 034,900
Použití figury:			
7839014.3	Příprava podkladu betonových ploch před provedením nátěru	m2	1 034,900
783913.51	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových ploch	m2	1 034,900
783927.61	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr betonové ploch	m2	1 034,900

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	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Československá obchodní banka, a. s.

Ústředí

SF - Exportní a obchodní financování
SF - Záruky - 25110072

Odesílatel: 25110072 - Radlická 333/150, 150 57 Praha, Česká republika
Vyřizuje

zaruky@csob.cz
www.csob.cz
CEKOCZPP

Liberecký kraj
U Jezu 642/2a
461 80 Liberec 2
IČO: 70891508

Praha, 19. září 2022

Bankovní záruka č. [REDAKCE]

Dozvídáme se od obchodních společností Metrostav DIZ, s.r.o., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8, Libeň, IČO: 25021915 a OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina, IČO: 46342796, které společně tvoří "Společnost Metrostav DIZ + OHLA ŽS pro Revitalizaci dolního centra Liberce a Parkovací dům II." (dále obě obchodní společnosti společně jen "zhotovitel"), že s Vámi zhotovitel uzavře Smlouvu o provedení stavby č. OLP/2964/2021 "Revitalizace dolního centra Liberce a Parkovací dům II." (dále jen "smlouva") a že Vám má poskytnout záruku zajišťující splnění povinností z této smlouvy.

Z příkazu zhotovitele se my, Československá obchodní banka, a. s., se sídlem Radlická 333/150, Praha 5, PSČ 150 57, IČO: 00001350, zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl BXXXVI, vložka 46, neodvolatelně a bezpodmínečně zavazujeme zaplatit Vám bez námitek částku až do výše

CZK 5.776.226,86 slovy: korun českých pět milionů sedm set sedmdesát šest tisíc dvě stě dvacet šest 86/100

na Vaši písemnou závazně podepsanou žádost obsahující Vaše písemné prohlášení, že zhotovitel nesplnil své povinnosti podle výše uvedené smlouvy.

Písemná žádost musí být podepsána osobami oprávněnými za Vás jednat a doručena v listinné formě doporučeně provozovatelem poštovních služeb, kurýrem nebo osobně na naši adresu Československá obchodní banka, a. s., Radlická 333/150, 150 57 Praha 5. Z identifikačních důvodů musí být podpisy na Vaší žádosti v listinné formě ověřeny úředně nebo Vaší bankou.

Naše záruka je platná do 31. prosince 2023 a Vaše případná žádost obsahující Vaše prohlášení nám musí být doručena nejpozději tohoto dne.

Tato záruka se automaticky snižuje o všechny platby provedené námi na základě uplatnění této záruky.

pokračování bankovní záruky na 2. straně

Bankovní záruka č. PRAGGO0053532

2. strana

Právo uplatnit tuto záruku nesmí být postoupeno. Právo na plnění z této záruky nesmí být postoupeno ani zastaveno bez našeho předchozího písemného souhlasu.

Tato záruka nabude účinnosti po předložení naší bance kopie smlouvy podepsané všemi smluvními stranami.

Praha, 19. září 2022

..

.