

# Smlouva o provedení stavby

č. OLP/4014/2023

"Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady, Liberec - stavební práce"

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

## **Liberecký kraj**

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

IČO: 70891508

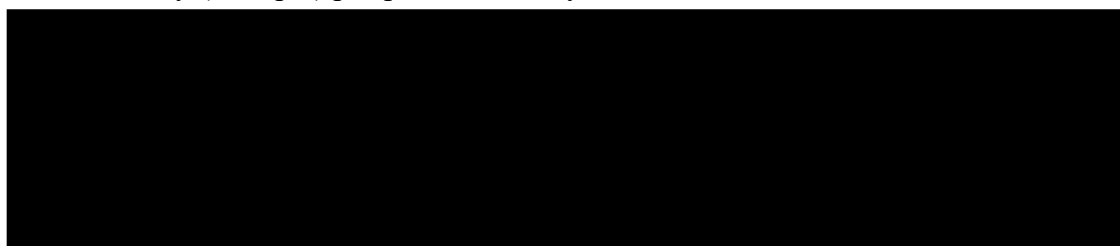
DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 107-6482590257/0100

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy:



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

dále jen „objednatel“

a

## **CL-EVANS s.r.o.**

se sídlem Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa

IČO: 26768607

DIČ: CZ26768607

osoba oprávněná podepsat smlouvu:



bankovní spojení: KB a.s.

číslo účtu: 107-931980297/0100

evidenční číslo: [REDACTED]

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

dále jen „zhotovitel“

takto:

### Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje specifikující smluvní strany jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů písemně oznámí druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek, jediné že o to požádá jedna ze smluvních stran.
2. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení k veřejné zakázce č. ZZVZ/0094/23 s názvem „Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady, Liberec - stavební práce“ (dále jen „veřejná zakázka“), ve které byla nabídka zhotovitele vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.
3. Zhotovitel prohlašuje:
  - že se detailně seznámil se všemi podklady k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy,
  - že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy,
  - že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, aby předmět plnění této smlouvy provedl za dohodnutou maximální cenu a v dohodnutém termínu tak, aby mohla být včas podána žádost o kolaudaci stavby a objednatel mohl čerpat na plnění dle této smlouvy dotaci.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že plnění dle této smlouvy je financováno z projektu s názvem: „Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady“, registrační číslo projektu: 0231000016, financovaného z Národního plánu obnovy (dále jen „projekt“), a uvědomuje si, že neplnění svých povinností stanovených touto smlouvou může vést k uložení odvodu za porušení rozpočtové kázně ze strany poskytovatele dotace nebo ke krácení či ztrátě dotace, a tím ke vzniku škody objednateli. **Zhotovitel zejména bere na vědomí, že podle pravidel pro čerpání dotace, platných v době vyhlášení veřejné zakázky, je nezbytné, aby stavba byla dokončena v takovém termínu, aby nejpozději k 30.09.2025 mohla být podána žádost o kolaudaci stavby.** Zhotovitel přitom rovněž zohledňuje čas, který je po dokončení stavby běžně potřebný pro zpracování žádosti o kolaudaci stavby. Pokud dojde ke změně pravidel pro čerpání dotace, které by umožnily i pozdější dokončení stavby, bude o nich objednatel zhotovitele informovat.

5. Pro účely této smlouvy se definují tyto pojmy takto:

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

### **Článek I.**

#### **Předmět smlouvy**

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

### **Článek II.**

#### **Specifikace díla**

1. Zhotovitel je povinen provést stavební práce, jejichž specifikace a rozsah jsou dány níže uvedenými podklady a které jsou uvedené v příloze této smlouvy v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby (dále také jako „*stavební práce*“ nebo „*stavba*“).
2. Zhotovitel je dále povinen dodat veškeré doklady uvedené v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby pod příslušnou částí a veškeré doklady, které objednatel potřebuje k užívání stavby, nebo které požadují právní předpisy, stavební povolení nebo jsou nezbytné ke kolaudaci stavby (dále také jako „*doklady*“), zejména se jedná o závěrečnou zprávu zhotovitele o hodnocení jakosti provedených prací, stavební deník, fotodokumentaci z průběhu celé stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby vč. elektronické podoby, doklady k výrobkům a zařízením, doklady k revizím, atestům, protokoly o provedení a vyhodnocení zkoušek díla, garanční podmínky a prohlášení o shodě, rozhodnutí o nakládání s odpady, návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení, záruční listy, seznam náhradních dílů a prohlášení o shodě, geodetické zaměření na podkladu katastrální mapy, geometrické plány potvrzené katastrálním úřadem v případě zásahu do cizích pozemků.
3. Rozsah a specifikace stavby jsou dány těmito podklady: Projektová dokumentace, kterou zpracovala společnost MEPRO s.r.o., se sídlem nám. Před bateriemi 912/6, 162 00 Praha 6-Střešovice, IČO 48025721 z 10/2023, stavebním povolením rozhodnutí Č.j.: SURR/7130/157124/23-Hor CJ MML 231028/23 ze dne 20.10.2023, nabídkou zhotovitele s oceněným soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen "soupis prací"), který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Pokud dojde k rozdílu mezi předanou projektovou dokumentací a soupisem prací, platí soupis prací.

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

1. Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly provádění stavby objednateli, popř. dalším oprávněným osobám, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky a nezbytnou součinnost.
2. Zjistí-li se při kontrole, že zhotovitel porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil okamžitou nápravu a prováděl stavbu řádným způsobem.
3. Objednatel zajistí na staveništi výkon technického dozoru stavebníka (dále jen „TDS“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDS a autorskému doзору veškerou potřebnou součinnost a dále je povinen účastnit se kontrolních dnů v termínech určených TDS. Zhotovitel je povinen zajistit na kontrolním dnu účast stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. Z každého kontrolního dne TDS sepíše zápis.
4. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele prokázat, že získal veškerá povolení, registrace nebo souhlasy, jejichž dosažení ukládají v souvislosti s prováděním stavby příslušné právní předpisy, nebo že je získali jeho zaměstnanci nebo dodavatelé.
5. Zhotovitel je povinen u všech částí stavby, které budou dalším postupem zakryty, zajistit odsouhlasení a kontrolu TDS. O provedení kontroly těchto částí stavby se provede záznam ve stavebním deníku. Teprve po prohlídce částí stavby a po písemném odsouhlasení jejich řádného provedení TDS mohou být zakryty.
6. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele nejméně tři dny předem ke kontrole části stavby, která má být v dalším postupu zakryta, nebo se jinak stanou nepřístupnou. Poruší-li zhotovitel povinnost včas vyzvat objednatele k provedení takové kontroly, zavazuje se umožnit ji objednateli na svůj náklad v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel stanoví.
7. Objednatel je oprávněn požádat zhotovitele o dodatečnou kontrolu zakrývaných částí stavby nebo částí jinak nepřístupných, i když jej zhotovitel k takové kontrole podle předchozího odstavce tohoto článku řádně vyzval. V takovém případě však náklady provedené kontroly nese objednatel, pokud se ukáže, že kontrolované části stavby nemají vady. V opačném případě nese náklady zhotovitel.
8. Zhotovitel je povinen předávat TDS podklady týkající se položkového rozpočtu (výkazu 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), pro předání a převzetí stavby včetně dokladů: **nejpozději do 420 dnů od předání a převzetí staveniště.**
4. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou vyšší moci dle odst. 5, přerušeni provádění stavby na základě pokynu objednatele dle odst. 6 nebo přerušeni provádění stavby z důvodu nepříznivých klimatických podmínek dle odst. 7.
5. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné a které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení, apod.), úkon vlády, ČNB nebo jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud bude splňovat vpředu uvedenou definici vyšší moci. Za případ vyšší moci se rovněž považuje změna nebo zrušení obecně závazných předpisů, platných v době uzavírání smlouvy, v důsledku kterých by došlo k takové změně poměrů oproti těm, za jakých byla smlouva uzavírána, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby smlouva byla plněna. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, kdy nebylo možno v důsledku vyšší moci plnit.
6. Zhotovitel je povinen přerušit provádění stavby na základě písemného pokynu objednatele, který mu objednatel předá. Pro takový pokyn postačuje rovněž zápis do stavebního deníku. Jestliže stavbu nelze provést bez přerušeni vzhledem k technologickému postupu nebo potřebě součinnosti při jeho provádění s ostatními účastníky výstavby nebo požadavkům dotčených orgánů státní správy, ale i speciálního stavebního úřadu vzniklých v průběhu provádění díla, je zhotovitel povinen provádění stavby těmito podmínkám přizpůsobit a dbát při tom pokynů objednatele, aniž by došlo ke změně sjednaného času plnění nebo ceny díla. Tyto změny budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění s potvrzením oprávněných osob. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, po kterou zhotovitel na základě pokynu objednatele přerušil provádění stavby.
7. K přerušeni provádění stavby může dojít také z důvodu prokazatelně nepříznivých klimatických podmínek, tj. takových podmínek, které neodpovídají běžným klimatickým podmínkám, tzn., vymykají se například dlouhodobým denním teplotním nebo srážkovým průměrům v daném období nebo v případě, že nebude zjevně možné vlivem klimatických podmínek pokračovat v pracích, aniž by došlo k porušení právních/bezpečnostních předpisů nebo technických/technologických norem. Přerušeni z důvodu nepříznivých klimatických podmínek musí být písemně odsouhlaseno objednatelem a TDS zápisem do stavebního deníku. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, po kterou bylo z důvodu nepříznivých klimatických podmínek provádění stavby přerušeno.

## **Článek V.**

### **Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně provedené dílo. Za řádně provedené dílo se považuje dokončená stavba a předání všech dokladů v termínu dle této smlouvy. Za dokončenou stavbu se považuje stavba, která je způsobilá sloužit objednateli k účelu vyplývajícímu z této smlouvy, zejména z podkladů specifikujících stavbu, popř. k účelu,

který je pro užívání stavby obvyklý.

2. Zhotovitel alespoň 5 dnů dopředu vyzve objednatele zápisem ve stavebním deníku k předání a převzetí stavby. Zhotovitel je oprávněn dokončit stavbu a vyzvat objednatele k předání a převzetí stavby i před uplynutím sjednaného termínu pro dokončení stavby.
3. Předání a převzetí stavby zorganizuje objednatel. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí stavby TDS. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí stavby autorský dozor nebo jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele apod.).
4. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba není dokončena, prohlásí objednatel do protokolu o předání a převzetí stavby, že stavbu nepřijímá.
5. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba je řádně provedena nebo má vady, které dle názoru objednatele nebrání užívání stavby, prohlásí objednatel, že stavbu přijímá.
6. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 15 dnů od dne podpisu předávacího protokolu. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu zhotovitel.
7. O předání a převzetí stavby se pořídí předávací protokol, který musí obsahovat prohlášení objednatele, zda stavbu přijímá nebo nepřijímá. Má-li stavba vady, musí protokol dále obsahovat jejich soupis a termíny pro jejich odstranění. V případě, že objednatel odmítá stavbu převzít, uvede v protokolu i důvody.
8. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předání a převzetí stavby doklady. Soupis dokladů bude uveden v předávacím protokole. Nedoloží-li zhotovitel doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Pro opětovné předání stavby se výše uvedený postup uplatní obdobně.

## **Článek VI.**

### **Práva a povinnosti smluvních stran**

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

objednateli vrátit nejpozději při předání a převzetí díla. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu plnění.

3. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy disponovat potřebnou kvalifikací. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen existenci skutečností prokazujících potřebnou kvalifikaci objednateli prokázat ve lhůtě stanovené 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 zaškolit osoby určené objednatelem v obsluze a údržbě těchto zařízení nebo přístrojů tak, aby je takto zaškolené osoby mohly uvést do provozu. Osoby, jejichž zaškolení má zhotovitel provést, však musejí mít alespoň všeobecné znalosti o zacházení s podobnými

zařízeními nebo přístroji. O zaškolení se pořídí písemný zápis.

9. Zhotovitel je povinen průběžně před zabudováním materiálu prokazatelně předkládat TDS příslušné atesty na materiály a zařízení.
10. V případě, že dojde k přerušení stavebních prací, zavazuje se zhotovitel adekvátním způsobem dle stavu 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 Výzva č. 0231/2022 k předkládání žádostí o poskytnutí podpory v rámci iniciativy Rozvoj regionálních kulturních a kreativních center (velká kulturní a kreativní centra) a jeho přílohami, který je k dispozici na webových stránkách <https://www.mkcr.cz/iniciativa-4-5-3-rozvoj-regionalnich-kulturnich-a-kreativnich-center-velka-kulturni-a-kreativni-centra-cs-2863> a zhotovitel je povinen s objednatelům předem konzultovat případné nejasnosti.
15. Zhotovitel je povinen minimálně do 31.12.2036 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Ministerstvo kultury ČR, Ministerstvo financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
16. Zhotovitel je povinen poskytnout všem oprávněným osobám nezbytnou součinnost pro výkon finanční kontroly ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a to po dobu 10 let od ukončení financování plnění této smlouvy, minimálně však do 31.12.2036, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky, zejména poskytnout veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy.



17. Zhotovitel se zavazuje uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy, a to po dobu 10 let, minimálně však do roku 2036. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, je pro zhotovitele závazná tato lhůta.
18. Zhotovitel je povinen v rámci zajišťování publicity projektu umístit dočasnou informační desku, jež bude po dokončení realizace nahrazena nejpozději do tří měsíců stálou pamětní či informační deskou. Stálá pamětní deska musí být vyrobena z odolného a trvanlivého materiálu a její minimální velikost musí být 0,3 x 0,4 m (lze použít na výšku i na šířku). Musí na ní být uveden název projektu a hlavní cíl projektu. Stálá pamětní deska musí obsahovat povinná loga.
19. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění odpovědnosti na krytí škody na zdraví a na majetku třetích osob způsobené činností zhotovitele, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele, s pojistným plněním ve výši nejméně 230.000.000 Kč (slovy: dvě stě třicet milionů korun českých) na pojistnou událost a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1 % z ceny díla včetně DPH, nejvýše však 100.000 Kč. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatelem. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.
20. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění stavebně montážních rizik a živelních rizik na krytí škody na díle a na majetku na staveništi s pojistným plněním nejméně ve výši ceny díla včetně DPH, a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1 % z ceny díla včetně DPH, nejvýše však 100.000 Kč. Pojištění se musí vztahovat na všechny obvyklé škodní události (tzv. allrisk). Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatelem. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. V případě, že dojde ke zvýšení ceny díla, je zhotovitel povinen odpovídajícím způsobem zvýšit pojistné plnění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.
21. Zhotoviteli bude umožněno provádět stavbu každý pracovní den v době od 7 do 18 hodin. Požaduje-li to objednatel, je zhotovitel povinen provádět práce i v den pracovního klidu; v takovém případě bude zhotoviteli umožněno provádět práce v době od 8 do 16 hodin.
22. Zhotovitel se zavazuje poskytovat nezbytnou součinnost dodavateli interiérů. Jedná se zejména o upřesnění parametrů dodávaného vybavení, zaměření a koordinace v případě potřeby montáže před dokončením stavebních prací.

## **Článek VII.** **Staveniště a zařízení staveniště**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k provádění prací a plochu pro zařízení staveniště. Objednatel prostřednictvím TDS předá staveniště zhotoviteli formou zápisu, podepsaného oběma smluvními stranami a TDS.
2. Zhotovitel je povinen řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveniště jakékoliv informační nápisy, reklamní plochy nebo jiné věci obdobného charakteru s výjimkou uvedeného označení nebo jen po předchozím písemném svolení objednatele.
3. Nejpozději při předání staveniště nebo jeho části předá objednatel zhotoviteli příslušnou dokumentaci včetně všech provedených průzkumů a podmínky správců sítí nebo vlastníků sítí, pokud nejsou obsaženy v předané příslušné dokumentaci.
4. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště včetně jeho ochrany a ostrahy, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele, TDS, případně koordinátora BOZP. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon TDS, autorského dozoru, případně koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
5. Zařízení staveniště předá objednatel zhotoviteli v tomto rozsahu: přípojky na zřízení odběru elektro, vody, prostor 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.

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

1. Cena za dílo je smluvními stranami sjednána ve výši:
  - 144 541 581,26 Kč (slovy: stočtyřicetčtyřimilionůpětsetčtyřicetjednatisícipětset osmdesátjednacíhdvacetšestsetin korun českých) bez DPH,

- **174 895 313,32 Kč** (slovy: stosedmdesátčtyřimilionůosmsetdevadesátpěttisíctřista třináctcelýchčtricetdvasetin korun českých) 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 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 objednatelem, které způsobí zvýšení ceny díla, postupuje se způsobem uvedeným v čl. XV. této smlouvy.
13. V případě, že bude objednatel požadovat vypustit některé práce z předmětu díla (dále také jako „méněpráce“), nebo potřeba méněprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat, případně potřeba méněprací vyvstane v důsledku toho, že se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, snižuje se cena za dílo o cenu položek, které nebyly provedeny a postupuje se způsobem uvedeným v článku XV. této smlouvy.

### **Článek IX.**

#### **Odpovědnost zhotovitele za vady**

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Objednatel má nárok na bezplatné odstranění jakékoli vady, kterou mělo dílo při předání a převzetí, nebo kterou objednatel zjistil kdykoli během záruční doby.
3. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud

k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 10 dnů od dne jejich oznámení. Jde-li o vadu havarijní nebo ohrožující provoz či bezpečnost díla, je zhotovitel povinen ji odstranit ve lhůtě 24 hodin od dne oznámení takové vady.

4. O odstranění vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
5. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na stavbu po dobu 60 měsíců. Záruční doba běží od dne předání a převzetí stavby v souladu s článkem V. této smlouvy. Záruční doba na dodávky strojů a zařízení, na něž třetí osoba vystavuje záruční list, se sjednává v délce poskytnuté třetí osobou.
6. Jestliže závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikne jinak než splněním, odpovídá zhotovitel za vady plnění, která při provádění díla již uskutečnil a objednatel je převzal, v rozsahu a za podmínek stanovených obdobně podle předchozích odstavců tohoto článku. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli vady takových plnění bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil, nejpozději však do uplynutí záruční doby, která počíná běžet dnem, kdy závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikl jinak než splněním.
7. Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vady o více jak 14 dnů, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou právnickou, nebo fyzickou osobu. V takovém případě se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré vzniklé výdaje na základě výzvy objednatele a v jím určené lhůtě.

## **Článek X.**

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

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením stavby v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo včetně DPH sjednané v článku VIII. odst. 1 této smlouvy za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla ve lhůtě stanovené touto smlouvou se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení a jednotlivou vadu, nejvýše však 1.000 Kč za každou vadu a za každý započatý den prodlení.
3. V případě nedodržení termínu vyklizení staveniště a uvedení do náležitého stavu dle článku VII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení, nejvýše však 50.000 Kč za každý započatý den prodlení.
4. Poruší-li zhotovitel povinnost udržovat v účinnosti pojištění vyžadované smlouvou v článku VI., zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
5. Poruší-li zhotovitel povinnost zajistit, aby funkci stavbyvedoucího vykonávala kvalifikovaná osoba, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.

6. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s úhradou výdajů dle článku IX. odst. 7 této smlouvy, zavazuje se objednateli uhradit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z neuhrazených výdajů za každý započatý den prodlení.
7. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 10 dnů ode dne zániku povinnosti, kterou utvrzuje. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele uhradit dosud vzniklou část smluvní pokuty i před zánikem utvrzené povinnosti, v takovém případě je vzniklá část smluvní pokuty splatná ve lhůtě 10 dnů od doručení písemné výzvy zhotoviteli.
8. Smluvní pokuta je za účelem jejího započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatná ihned po zániku utvrzené povinnosti. Úrok z prodlení vzniklý v důsledku včasného neuhrazení smluvní pokuty je za účelem jeho započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatný ihned po jeho vzniku.
9. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý, byť jen započatý den prodlení.
10. Objednatel má právo na náhradu škody způsobené zhotovitelem porušením jakékoli jeho povinnosti vztahující se k této smlouvě. Zhotovitel je tak například povinen uhradit objednateli škodu v podobě odvodu za porušení rozpočtové kázně nebo v podobě ztráty nároku na dotaci či její části, nebo je povinen uhradit škodu vzniklou v důsledku porušení platného zákona o zadávání veřejných zakázek. Vznikne-li škoda v důsledku porušení povinnosti, která je utvrzena smluvní pokutou, má objednatel právo na náhradu škody, která dohodnutou smluvní pokutu převyšuje.
11. Objednatel je oprávněn započíst svoji pohledávku, kterou má za zhotovitelem, proti pohledávce zhotovitele za objednatelem, a to za podmínek stanovených touto smlouvou a občanským zákoníkem. Pokud zhotovitel poruší některou ze svých povinností a v důsledku toho vznikne objednateli nárok na smluvní pokutu nebo nárok na náhradu vzniklé škody v podobě odvodu za porušení rozpočtové kázně nebo v podobě ztráty nároku na dotaci či její části, vylučují smluvní strany ve vztahu k jejich započtení aplikaci § 1987 odst. 2 občanského zákoníku.

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

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

#### **Článek XII.** **Nebezpečí škody**

1. Zhotovitel nese od okamžiku předání staveniště nebezpečí škody na díle, na věcech určených

k jeho provedení a na staveništi.

2. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele převzetím díla. Jestliže objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na díle na objednatele odstraněním všech vad. Nebezpečí na staveništi přechází na objednatele po předání a převzetí díla a vyklizení staveniště zhotovitelem.

### **Článek XIII.**

#### **Kontaktní osoby a doručování písemností**

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

### **Článek XIV.**

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

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

### **Článek XV.**

#### **Vícepráce a méněpráce**

1. V případě, že se v průběhu provádění stavby vyskytne skutečnost, která znemožňuje provést

stavbu dohodnutým způsobem, a v jejímž důsledku bude nezbytné provést vícepráce nebo nerealizovat méněpráce, je zhotovitel povinen výskyt skutečnosti objednateli neprodleně oznámit a provést o ní zápis do stavebního deníku.

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

## **Článek XVI.**



### Ostatní ustanovení

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

### **Článek XVII.**

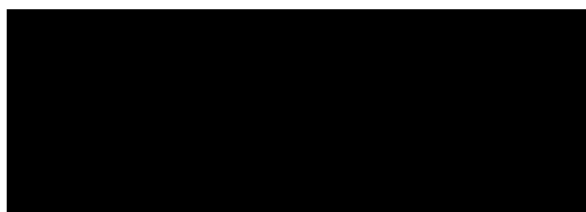
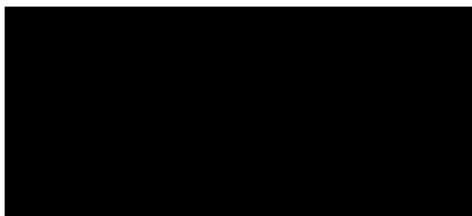
#### Závěrečná ustanovení

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

5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, které mají platnost a závaznost originálu. Objednatel obdrží tři vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.
6. Tato smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem, kdy je zveřejněna objednatelem v registru smluv, a to i tehdy, pokud bude v registru smluv zveřejněna protistranou nebo třetí osobou dříve.
7. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem této smlouvy. Smlouva byla schválena usnesením Rady Libereckého kraje č. 835/24/RK ze dne 7.5.2024.

V Liberci dne 23.5.2024

V České Lípě dne 23.5.2024



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: JMELIDSAR3  
Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

KSO:  
Místo: Lidové sady, Liberec

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel:  
Liberecký kraj

IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607

Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér

IČ: 48025721  
DIČ: CZ48025721

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

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

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>144 541 581,26</b>
---------------------	--	--	-----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>144 541 581,26</b>	<b>30 353 732,06</b>
snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>174 895 313,32</b>
-------------------	----------	------------	-----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: JMELIDSAR3

**Stavba:** HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Místo: Lidové sady, Liberec

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>144 541 581,26</b>	<b>174 895 313,32</b>	
<b>SO 01</b>	<b>Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.</b>	119 012 515,10	144 005 143,27	<b>STA</b>
<b>D.1.1, 1.2, 1.3</b>	<b>Stavební část, konstrukční část, požárně bezpečnostní řešení</b>	65 472 072,21	79 221 207,37	Soupis
<b>KCE</b>	<b>Konstrukční část a související bourací práce</b>	18 587 367,20	22 490 714,31	Soupis
<b>BOU</b>	<b>Bourací a demontážní práce ostatní</b>	1 641 764,95	1 986 535,59	Soupis
<b>PODL</b>	<b>Podlahové skladby</b>	8 635 249,90	10 448 652,38	Soupis
<b>DISP</b>	<b>Dispozice</b>	1 220 110,84	1 476 334,12	Soupis
<b>POVRCH</b>	<b>Povrchové úpravy stěn a stropů, podhledy</b>	8 397 585,10	10 161 077,97	Soupis
<b>STŘ</b>	<b>Střecha</b>	1 744 664,22	2 111 043,71	Soupis
<b>VÝR</b>	<b>Okna, žaluzie a rolety, dveře, lehký obvodový plášť, výrobky</b>	23 564 377,78	28 512 897,11	Soupis
<b>OST</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, lešení</b>	1 680 952,22	2 033 952,19	Soupis
<b>D.1.4.1</b>	<b>Zdravotně technické instalace</b>	3 495 444,61	4 229 487,98	Soupis
<b>D.1.4.2</b>	<b>Ústřední vytápění a chlazení</b>	9 109 464,07	11 022 451,52	Soupis
<b>D.1.4.3</b>	<b>Vzduchotechnika</b>	5 543 700,00	6 707 877,00	Soupis
<b>D.1.4.4</b>	<b>Elektro silnoproud + CBS</b>	17 860 552,37	21 611 268,37	Soupis
<b>CBS</b>	<b>CBS</b>	2 545 479,21	3 080 029,84	Soupis
<b>DALI</b>	<b>DALI</b>	2 977 841,26	3 603 187,92	Soupis
<b>DEMONTAŽE</b>	<b>DEMONTÁŽE</b>	154 000,00	186 340,00	Soupis
<b>ESIL</b>	<b>ESIL</b>	4 430 651,91	5 361 088,81	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
HROMOSV OD DOPLNĚNÍ NOVE PŘIPOJENÍ TS OSV ROZVADE ČE UPS EL.MOB	HROMOSVOD DOPLNĚNÍ  NOVÉ PŘIPOJENÍ TS OSV ROZVÁDĚČE UPS EL.MOB	  210 641,39 4 816 208,12 1 696 556,00 737 158,89 199 998,66	  254 876,08 5 827 611,83 2 052 832,76 891 962,26 241 998,38	  Soupis Soupis Soupis Soupis Soupis
D.1.4.5 DEMONTA ŽE DS EKV ESLB	Elektro slaboproud, EKV, DS DEMONTÁŽE DS EKV ESLB	2 425 700,72 25 200,00 44 984,13 627 070,22 1 728 446,37	2 935 097,87 30 492,00 54 430,80 758 754,97 2 091 420,11	Soupis Soupis Soupis Soupis Soupis
D.1.4.6	EPS	849 743,92	1 028 190,14	Soupis
D.1.4.7	NZS	1 079 124,52	1 305 740,67	Soupis
D.1.4.8 CCTV PZTS	PZTS, CCTV CCTV PZTS	1 141 010,28 788 510,12 352 500,16	1 380 622,44 954 097,25 426 525,19	Soupis Soupis Soupis
D.1.4.9	ZOKT	1 416 085,00	1 713 462,85	Soupis
D.1.4.10	Gastrotechnologie	1 379 760,00	1 669 509,60	Soupis
D.1.4.11	Akustické řešení	5 146 525,40	6 227 295,73	Soupis
D.1.4.12	Výtah	759 000,00	918 390,00	Soupis
D.1.4.13	MaR	3 334 332,00	4 034 541,72	Soupis
SO 02	Terasa vč. schodiště a části rampy po roh objektu	5 590 692,14	6 764 737,49	<b>STA</b>
BOU.02	Bourací práce - terasa	988 512,95	1 196 100,67	Soupis
ARS.02	Architektonicko stavební a konstrukční část - terasa	4 235 975,80	5 125 530,72	Soupis
EL.02	Elektro - terasa	366 203,39	443 106,10	Soupis
CBS	Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II	64 985,55	78 632,52	Soupis
ESIL	Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II	189 775,36	229 628,19	Soupis
OSV	Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II	111 442,48	134 845,40	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>SO 03</b>	<b>Zpevněné plochy a komunikace</b>	2 410 108,71	2 916 231,54	<b>STA</b>
<b>SO 04</b>	<b>Odběratelská transformační stanice</b>	1 263 806,00	1 529 205,26	<b>STA</b>
<b>SO 05</b>	<b>Nakládání s dešťovými vodami</b>	1 062 710,42	1 285 879,61	<b>STA</b>
<b>PS 01</b>	<b>Divadelní technologie</b>	11 874 998,89	14 368 748,66	<b>STA</b>
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	3 326 750,00	4 025 367,50	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt:  
SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis:  
D.1.1.1, 1.2, 1.3 - Stavební část, konstrukční část, požárně bezpečnostní řešení

Úroveň 3:  
**KCE - Konstruční část a související bourací práce**

KSO:  
Místo: Lidové sady, Liberec

Zadavatel:  
Liberecký kraj

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:  
Ceny všech betonových kcí musí obsahovat potřebné doplňkové prvky a materiály (např.utěsnění dilatací, lišty), vytvoření/vynechání příslušných drážek a prostupů, zkosení hran. Ceny vodonepropustných betonových kcí musí obsahovat prvky a materiály zaručující jejich vodonepropustnost (např.těsnící pásky a plechy). Podrobný, úplný popis a parametry všech konstrukcí, prací, výrobků a materiálů viz projektová dokumentace. Jednotkové ceny musí obsahovat dodávku a montáž položek, ztratné (pokud není uvedeno jinak). Jednotkové ceny musí zahrnovat kompletní provedení položek, související přípravné práce, detaily, doplňky, dilatace, kotvení, těsnění k okolním konstrukcím s příp.požární odolností, povrchové úpravy, zkoušky, příp. jiné dodávky a činnosti nutné k bezvadnému provedení díla.

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024  
IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508  
IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607  
IČ: 48025721  
DIČ: CZ48025721  
IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

**Cena bez DPH**

**18 587 367,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 587 367,20	21,00%	3 903 347,11
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**22 490 714,31**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.1, 1.2, 1.3 - Stavební část, konstrukční část, požárně bezpečnostní řešení

Úroveň 3:  
**KCE - Konstruční část a související bourací práce**

Místo: Lidové sady, Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**18 587 367,20**

### HSV - Práce a dodávky HSV

11 021 318,46

1 - Zemní práce	908 727,57
-----------------	------------

2 - Zakládání	731 353,64
---------------	------------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 424 661,55
-----------------------------------	--------------

4 - Vodorovné konstrukce	1 926 868,25
--------------------------	--------------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 291 732,06
--	--------------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 927 056,05
---	--------------

997 - Přesun sutě	1 326 898,44
-------------------	--------------

998 - Přesun hmot	484 020,90
-------------------	------------

### PSV - Práce a dodávky PSV

7 566 048,74

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	38 919,75
---	-----------

713 - Izolace tepelné	264 323,18
-----------------------	------------

762 - Konstrukce tesařské	5 035 140,43
---------------------------	--------------

767 - Konstrukce zámečnické_dodávka a montáž, kotvení, svařování, povrch. úprava, přesun, komplet provedení	673 751,76
---	------------

783 - Dokončovací práce - nátěry	1 553 913,62
----------------------------------	--------------



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.1, 1.2, 1.3 - Stavební část, konstrukční část, požárně bezpečnostní řešení

Úroveň 3:  
**KCE - Konstruční část a související bourací práce**

Místo: Lidové sady, Liberec

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Uchazeč: CL-EVANS 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

**18 587 367,20**

D HSV Práce a dodávky HSV

11 021 318,46

D 1 Zemní práce

908 727,57

1	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	14,000	946,00	13 244,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213701</a>					
	VV		70,00*0,20" lokální dohloubení pro nové skladby podlahy (pokud by v některém místě nebyla dostatečná hloubka dosažena položkami bourání stávající		14,000			
	VV		skladby podlahy a odstranění násypu pod podlahami, viz kapitola 9.)					
	VV	jamarucne3	Mezisoučet		14,000			
2	K	131253104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	81,864	258,00	21 120,91	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131253104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131253104</a>					
	VV		D.1.2.3					
	VV		hloubení jámy pod experimentálním studiem					
	VV		17,30*5,60*(2,04-0,15)		183,103			
	VV		-17,30*5,60*0,20" odečet objemu položky ručního dohloubení posledních 20 cm u dna jámy		-19,376			
	VV	jamaomezenyprostor	Mezisoučet		163,727			
	VV		odečet ostatních skupin těžitelnosti					
	VV		-jamaomezenyprostor*0.40" skupina 4		-65,491			
	VV		-jamaomezenyprostor*0.05" skupina 5		-8,186			
	VV		-jamaomezenyprostor*0.05" skupina 6		-8,186			
	VV		Součet		81,864			
3	K	131313701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	10,416	1 118,00	11 645,09	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131313701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131313701</a>					
	VV		D.1.2.3					
	VV		dokopání posledních 20 cm výkopu ručně					
	VV		hloubení jámy pod experimentálním studiem					
	VV		17,30*5,60*0,20		19,376			
	VV		hloubení pro výtahovou šachtu (průměrná třída těžitelnosti)					
	VV		2,80*2,60*0,20		1,456			
	VV	jamarucne	Mezisoučet		20,832			
	VV		odečet ostatních skupin těžitelnosti					
	VV		-jamarucne*0.50" skupina 5		-10,416			
	VV		Součet		10,416			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
4	K	131351104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	65,491	240,80	15 770,23	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131351104</a>					
		VV	40% objemu výkopu					
		VV	jamaomezenyprostor*0.40		65,491			
5	K	131351201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	13,832	774,00	10 705,97	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131351201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131351201</a>					
		VV	D.1.2.3					
		VV	hloubení pro vrtákovou šachtu (průměrná třída těžitelnosti)					
		VV	2,80*2,60*2,10		15,288			
		VV	-2,80*2,60*0,20" odečet objemu položky ručního dohloubení posledních 20 cm u dna jámy		-1,456			
		VV	hloubenijamdo20m3 Mezisoučet		13,832			
6	K	131413701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 soudržných	m3	10,416	1 849,00	19 259,18	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131413701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131413701</a>					
		VV	50% objemu hloubení					
		VV	jamarucne*0.50		10,416			
7	K	131451104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3	m3	8,186	516,00	4 223,98	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131451104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131451104</a>					
		VV	5% objemu výkopu					
		VV	jamaomezenyprostor*0.05		8,186			
8	K	131551104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 100 do 500 m3	m3	8,186	670,80	5 491,17	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131551104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131551104</a>					
		VV	5% objemu výkopu					
		VV	jamaomezenyprostor*0.05		8,186			
9	K	132253102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	20,657	774,00	15 988,52	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132253102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132253102</a>					
		VV	D.1.2.3 - Výkres skladby stropu 1.pp a nových základových konstrukcí					
		VV	odhalení soklu stáv. zdíva z vnitřní strany až po základovou spáru pro rozšíření přibetonováním soklu					
		VV	(42,95+0,20)*0,70*1,50		45,308			
		VV	-(42,95+0,20)*0,70*0,20" odečet objemu položky ručního dohloubení posledních 20 cm u dna jámy		-6,041			
		VV	Pro základy venkovních schodů na severní straně budovy do m.1.36 - půdorys 1.NP					
		VV	(2,00+1,20)*2*0,40*0,80		2,048			
		VV	vykopstrojne Mezisoučet		41,315			
		VV	odečet ostatních skupin těžitelnosti					
		VV	-vykopstrojne*0.40" skupina 4		-16,526			
		VV	-vykopstrojne*0.05" skupina 5		-2,066			
		VV	-vykopstrojne*0.05" skupina 6		-2,066			
		VV	Součet		20,657			
10	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	139,620	412,80	57 635,14	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254204</a>					
		VV	D.1.1.3 - Výkopy pro VZT potrubí (mísnosti zapsány v pořadí tak, jak je zapsán výpočet)					
		VV	m. 1.24, 1.14, 1.15					
		VV	na půdoryse svíse vlevo					
		VV	6,60*1,10*0,97		7,042			
		VV	4,715*1,10*1,53		7,935			
		VV	vodorovně zleva					
		VV	(1,35+0,55)*0,70*0,77		1,024			
		VV	1,44*1,10*0,77		1,220			
		VV	15,37*0,80*1,57		19,305			
		VV	(3,06+0,40)*0,90*1,57		4,889			
		VV	(13,75+0,40)*1,60*1,20		27,168			
		VV	(14,20*2,50-1,40*0,90)*1,20		41,088			
		VV	m. 1.31, 1.27, 1.25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		vodorovně zleva nahoře					
	VV		(5,60+0,20)*1,43*1,13		9,372			
	VV		14,10*1,30*1,13		20,713			
	VV		3*0,70*0,40*1,13		0,949			
	VV		svisle zleva					
	VV		5,75*1,30*1,13		8,447			
	VV		1,815*1,10*1,40		2,795			
	VV		1,43*1,26*1,13		2,036			
	VV		2,20*1,30*1,13		3,232			
	VV		(2,99+0,40)*0,85*0,90		2,593			
	VV		2,15*0,80*1,40		2,408			
	VV		vodorovně zleva dole					
	VV		(1,02*0,55+0,35*0,80+1,94*0,55)*0,90		1,717			
	VV		1,36*0,99*0,90		1,212			
	VV		11,70*1,03*0,90		10,846			
	VV		m. 1.26a					
	VV		vlevo nahoře					
	VV		(2,55+3,25)*1,10*0,85		5,423			
	VV		vpravo shora					
	VV		3,73*1,275*1,50		7,134			
	VV		3,05*1,275*1,00		3,889			
	VV		(7,52*2,53+2,50*0,90+4,40*1,10+4,08*0,93)*1,13		33,798			
	VV		(1,55*0,60+0,885*0,93+1,485*1,55*2)*1,13		7,183			
	VV		5,88*2,50*1,75		25,725			
	VV		m.1.01, 1.07, 1.08					
	VV		zleva					
	VV		(1,82*0,929+3,25*1,20)*1,75		9,784			
	VV		2,22*2,30*1,75		8,936			
	VV		(1,13*0,929+1,31*3,12+1,045*1,00)*2,85		17,619			
	VV		(6,52*0,93+0,68*0,90+1,34*0,90)*1,54		12,138			
	VV		(2,195*0,80+2,70*0,75)*0,70		2,647			
	VV		-310,267*0,10" odečet 10% objemu položky ručního hloubení rýhy		-31,027			
	VV	ryha2000do500m3	Mezisoučet		279,240			
	VV		odečet ostatních skupin těžitelnosti					
	VV		-ryha2000do500m3*0.40" skupina 4		-111,696			
	VV		-ryha2000do500m3*0.05" skupina 5		-13,962			
	VV		-ryha2000do500m3*0.05" skupina 6		-13,962			
	VV		Součet		139,620			
11	K	132312131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	3,020	1 548,00	4 674,96	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132312131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132312131</a>					
	VV		D.1.2.3 - Výkres skladby stropu 1.pp a nových základových konstrukcí					
	VV		odhalení soklu stáv. zdíva z vnitřní strany až po základovou spáru pro rozšíření přibetonováním soklu					
	VV		(42,95+0,20)*0,70*0,20" dokopání posledních 20 cm ručně		6,041			
	VV	ryha800rucne	Mezisoučet		6,041			
	VV		odečet ostatních skupin těžitelnosti					
	VV		-ryha800rucne*0.50" skupina 5		-3,021			
	VV		Součet		3,020			
12	K	132312221	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	13,962	1 591,00	22 213,54	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132312221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132312221</a>					
	VV		D.1.1.3 - Výkopy pro VZT potrubí					
	VV		ryha2000do500m3*0.10" 10% výkopu ruční hloubení		27,924			
	VV	ryha2000rucne	Mezisoučet		27,924			
	VV		odečet ostatních skupin těžitelnosti					
	VV		-ryha2000rucne*0.50" skupina 5		-13,962			
	VV		Součet		13,962			
13	K	132353102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	16,526	989,00	16 344,21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132353102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132353102</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		40% objemu výkopu					
	VV		vykopstrojne*0.40		16,526			
14	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	111,696	533,20	59 556,31	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132354204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132354204</a>					
	VV		40% objemu výkopu					
	VV		ryha2000do500m3*0.40		111,696			
15	K	132412131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 soudržných	m3	3,021	2 236,00	6 754,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132412131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132412131</a>					
	VV		50% objemu výkopu					
	VV		ryha800rucne*0.50		3,021			
16	K	132412221	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 soudržných	m3	13,962	2 709,00	37 823,06	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132412221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132412221</a>					
	VV		50% objemu výkopu					
	VV		ryha2000rucne*0.50		13,962			
17	K	132453101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3	m3	4,132	1 419,00	5 863,31	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132453101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132453101</a>					
	VV		5% objemu výkopu					
	VV		vykopstrojne*0.10		4,132			
18	K	132454204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3	m3	13,962	817,00	11 406,95	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132454204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132454204</a>					
	VV		5% objemu výkopu					
	VV		ryha2000do500m3*0.05		13,962			
19	K	132553101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3	m3	4,132	2 107,00	8 706,12	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132553101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132553101</a>					
	VV		5% objemu výkopu					
	VV		vykopstrojne*0.10		4,132			
20	K	132554204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 100 do 500 m3	m3	13,962	1 075,00	15 009,15	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132554204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132554204</a>					
	VV		5% objemu výkopu					
	VV		ryha2000do500m3*0.05		13,962			
21	K	151101101	Zřízení pažení a rozepnutí stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	334,408	68,80	23 007,27	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101</a>					
	VV		D.1.1.3 - Pažení výkopů o hloubce 1 m a větší pro VZT potrubí (místnosti zapsány v pořadí tak, jak je zapsán výpočet)					
	VV		m. 1.24, 1.14, 1.15					
	VV		na půdoryse svisle vlevo					
	VV		4,715*1,53*2		14,428			
	VV		vodorovně zleva					
	VV		15,37*1,57*2		48,262			
	VV		(3,06+0,40)*1,57*2		10,864			
	VV		(13,75+0,40)*1,20*2		33,960			
	VV		14,20*1,20*2		34,080			
	VV		m. 1.31, 1.27, 1.25					
	VV		vodorovně zleva nahore					
	VV		(5,60+0,20)*1,13*2		13,108			
	VV		14,10*1,13*2		31,866			
	VV		3*0,70*1,13*2		4,746			
	VV		svisle zleva					
	VV		5,75*1,13*2		12,995			
	VV		1,815*1,40*2		5,082			
	VV		1,43*1,13*2		3,232			
	VV		2,20*1,13*2		4,972			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,15*1,40*2		6,020			
	VV		m. 1.26a					
	VV		vpravo shora					
	VV		3,73*1,50*2		11,190			
	VV		3,05*1,00*2		6,100			
	VV		(7,52+2,50+4,40+4,08)*1,13		20,905			
	VV		(1,55+0,885+1,485*2)*1,13		6,108			
	VV		5,88*1,75*2		20,580			
	VV		m.1.01, 1.07, 1.08					
	VV		zleva					
	VV		(1,82+3,25)*1,75		8,873			
	VV		2,22*1,75		3,885			
	VV		(6,52+0,68+1,34)*1,54		13,152			
	VV		ostatní pažené plochy čel, popř. jiné					
	VV		20,00		20,000			
	VV		Součet		334,408			
22	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	20,392	189,20	3 858,17	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101102</a>					
	VV		D.1.2.3					
	VV		pažení jámy pro výtahovou šachtu z jedné strany					
	VV		2,60*2,10		5,460			
	VV		D.1.1.3 - Pažení výkopů o hloubce 1 m a větší pro VZT potrubí (místnosti zapsány v pořadí tak, jak je zapsán výpočet)					
	VV		m.1.01, 1.07, 1.08					
	VV		(1,13+1,31+1,045)*2,85		9,932			
	VV		ostatní pažené plochy čel, popř. jiné					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		20,392			
23	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	334,408	34,40	11 503,64	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111</a>					
24	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	20,392	68,80	1 402,97	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101112</a>					
25	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	308,699	34,40	10 619,25	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102</a>					
	VV		přemístění vyhloubené zeminy na mezideponii					
	VV		dle zařídění hloubení do jednotlivých skupin těžitelnosti					
	VV		jamaomezenyprostor*0.50		81,864			
	VV		jamarucne3*1.00		14,000			
	VV		ryha2000do500m3*0.50		139,620			
	VV		vykopstrojne*0.50		20,658			
	VV		přemístění zpět z deponie pro zásypy					
	VV		zasyp		52,557			
	VV		Součet		308,699			
26	K	162251122	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	286,556	51,60	14 786,29	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251122</a>					
	VV		přemístění vyhloubené zeminy na mezideponii					
	VV		dle zařídění hloubení do jednotlivých skupin těžitelnosti					
	VV		hloubenijamdo20m3*1.00		13,832			
	VV		jamaomezenyprostor*(0.40+0.05)		73,677			
	VV		jamarucne*1.00		20,832			
	VV		ryha2000do500m3*(0.40+0.05)		125,658			
	VV		ryha2000rucne*1.00		27,924			
	VV		ryha800rucne*1.00		6,041			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		vykopstrojne*(0.40+0.05)			18,592		
	VV		Součet			286,556		
27	K	162251142	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	24,214	60,20	1 457,68	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251142</a>					
	VV		přemístění vyhloubené zeminy na mezideponii					
	VV		dle zařídění hloubení do jednotlivých skupin těžitelnosti					
	VV		jamaomeznyprostor*0.05			8,186		
	VV		ryha2000do500m3*0.05			13,962		
	VV		vykopstrojne*0.05			2,066		
	VV		Součet			24,214		
28	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	203,585	189,20	38 518,28	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					
	VV		celkový objem vyhloubené zeminy					
	VV		dle zařídění hloubení do jednotlivých skupin těžitelnosti					
	VV		jamaomeznyprostor*0.50			81,864		
	VV		jamarucne3*1.00			14,000		
	VV		ryha2000do500m3*0.50			139,620		
	VV		vykopstrojne*0.50			20,658		
	VV		odečet objemu zeminy využité pro zásypy					
	VV		-zasyp			-52,557		
	VV	odvoztrida1az3	Mezisoučet			203,585		
29	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 017,925	8,60	8 754,16	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119</a>					
	VV		5*odvoztrida1az3			1 017,925		
30	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	310,770	189,20	58 797,68	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137</a>					
	VV		přemístění vyhloubené zeminy na mezideponii					
	VV		dle zařídění hloubení do jednotlivých skupin těžitelnosti 4-5					
	VV		hloubenijamdo20m3*1.00			13,832		
	VV		jamaomeznyprostor*(0.40+0.05)			73,677		
	VV		jamarucne*1.00			20,832		
	VV		ryha2000do500m3*(0.40+0.05)			125,658		
	VV		ryha2000rucne*1.00			27,924		
	VV		ryha800rucne*1.00			6,041		
	VV		vykopstrojne*(0.40+0.05)			18,592		
	VV		skupina těžitelnosti 6					
	VV		jamaomeznyprostor*0.05			8,186		
	VV		ryha2000do500m3*0.05			13,962		
	VV		vykopstrojne*0.05			2,066		
	VV	odvoztrida4az6	Mezisoučet			310,770		
31	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 553,850	8,60	13 363,11	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751139</a>					
	VV		5*odvoztrida4az6			1 553,850		
32	K	171201231.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce, popř. konvenční skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	925,839	215,00	199 055,39	
	VV		odvoztrida1az3*1.80			366,453		
	VV		odvoztrida4az6*1.80			559,386		
	VV		Součet			925,839		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
33	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	514,355	17,20	8 846,91	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201</a>					
		VV	odvoztrída1az3		203,585			
		VV	odvoztrída4az6		310,770			
		VV	Součet		514,355			
34	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	5,256	219,30	1 152,64	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101</a>					
		VV	10% objemu zásypů					
		VV	zasyp*0.10		5,256			
35	K	174151102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v prostorách s omezeným pohybem stroje s urovnáním povrchu zásypu	m3	47,301	386,14	18 264,81	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151102</a>					
		VV	D.1.2.3					
		VV	hutněný zpětný zásyp kolem výtahové šachty					
		VV	(2,20+2,45)*0,35*1,20		1,953			
		VV	zásyp podél soklu stáv. zdiva z vnitřní strany až po základovou spáru po rozšíření přibetonováním soklu					
		VV	(42,95+0,20)*0,50*1,50		32,363			
		VV	D.1.1.19 - Zásyp jámy po schodišti					
		VV	3,70*2,90*1,70		18,241			
		VV	zasyp					
		VV	Mezisoučet		52,557			
		VV	odečet objemu ručního zásypu					
		VV	-zasyp*0.1		-5,256			
		VV	Součet		47,301			
36	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	46,075	516,00	23 774,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175111101</a>					
		VV	D.1.1.3 - Podsyp, obsyp a zásyp 50% objemu výkopů kolem VZT potrubí uloženého v terénu					
		VV	ryha2000do500m3*0.5		139,620			
		VV	ryha2000rucne*0.5		13,962			
		VV	obsyppotrubí					
		VV	Mezisoučet		153,582			
		VV	odečet objemu provedeného strojně					
		VV	-obsyppotrubí*0.70		-107,507			
		VV	Součet		46,075			
37	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění	m3	107,507	196,08	21 079,97	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101</a>					
		VV	D.1.1.3 - Podsyp, obsyp a zásyp 50% objemu výkopů kolem VZT potrubí uloženého v terénu					
		VV	30% objemu provedeno ručně					
		VV	obsyppotrubí*0.70		107,507			
38	M	58337308.1	písek obsypový	t	307,164	275,20	84 531,53	
		VV	obsyppotrubí		153,582			
		VV	153,582*2 'Přepočtené koeficientem množství		307,164			
39	K	181951114	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	117,040	21,50	2 516,36	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951114</a>					
		VV	D.1.2.3					
		VV	zhutnění podkladu nové podlahové desky pod experimentálním studiem					
		VV	17,60*6,65		117,040			
	D	2	Zakládání				731 353,64	
40	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	119,316	1 376,00	164 178,82	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532212</a>					
		VV	D.1.2.3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		pod novou podlahovou desku v prostoru malého sálu, tl.150 mm					
	VV		31,95*9,10*0,15		43,612			
	VV		pod novou podlahovou desku v prostoru hlavního sálu, tl.150 mm					
	VV		20,80*7,50*0,15" přísálí		23,400			
	VV		20,90*12,80*0,15		40,128			
	VV		-2,09*1,40*0,15		-0,439			
	VV		podsypan pod zákl.desku výtahu					
	VV		2,20*2,60*0,60		3,432			
	VV		D.1.2.4					
	VV		podsypan pod zákl. desku VZT jednotky tl. 150mm					
	VV		6,00*3,00*0,15		2,700			
	VV		podsypan pod zákl. desku VZT jednotky malého sálu tl. 150mm					
	VV		5,00*2,50*0,15		1,875			
	VV		D.1.1.3					
	VV		(5,45*4,70+2,22*2,30)*0,15" m.1.05 - doplnění bourané podlahy po provedení Vztl potrubí		4,608			
	VV		Součet		119,316			
41	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	6,982	4 250,00	29 673,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273322511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273322511</a>					
	VV		D.1.2.3					
	VV		deska výtahové šachty tl. 200 mm, C25/30-XC2, XA1, XF1					
	VV		2,14*2,06*0,20		0,882			
	VV		Pozn.: Betonové desky exp.studia, sálů viz položka Betonová mazanina.					
	VV		D.1.2.4					
	VV		základová deska pod VZT jednotkou tl. 200mm					
	VV		6,00*3,00*0,20		3,600			
	VV		základová deska pod VZT jednotkou malého sálu tl. 200mm					
	VV		5,00*2,50*0,20		2,500			
	VV		Součet		6,982			
42	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	8,280	850,00	7 038,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121</a>					
	VV		D.1.2.3					
	VV		deska výtahové šachty tl. 200 mm, C25/30-XC2, XA1, XF1					
	VV		(2,14+2,06)*2*0,20		1,680			
	VV		Desky malého sálu, hlavního sálu, pod exp. studiem - viz položka Betonová mazanina					
	VV		D.1.2.4					
	VV		základová deska pod VZT jednotkou tl. 200mm					
	VV		(6,00+3,00)*2*0,20		3,600			
	VV		základová deska pod VZT jednotkou malého sálu tl. 200mm					
	VV		(5,00+2,50)*2*0,20		3,000			
	VV		Součet		8,280			
43	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	8,280	150,00	1 242,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122</a>					
44	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,106	38 000,00	4 028,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273361821</a>					
	VV		D.1.2.3					
	VV		deska výtahové šachty tl. 200 mm, C25/30-XC2, XA1, XF1					
	VV		2,14*2,06*0,20*0,12" 120 kg/m3		0,106			
	VV		Součet		0,106			
45	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,428	38 000,00	16 264,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021</a>					
	VV		D.1.2.4					
	VV		základová deska pod VZT jednotkou tl. 200mm + základová deska pod VZT jednotkou malého sálu tl. 200mm					
	VV		výztužit 2x KARI R8/150x150 .. 5.40 kg/m2					
	VV		hmotnost dle Výkazu ostatního materiálu 1.NP					
	VV		428*0,001		0,428			
46	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	21,466	3 500,00	75 131,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313511</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		D.1.2.3					
	VV		rozšíření soklu stáv. zdiva z vnitřní strany až po základovou spáru přibetonováním do požadované šířky min. 200 mm (pro výpočet uvažováno 300 mm)					
	VV		(42,95+0,20)*1,50*0,30		19,418			
	VV		Venkovní schody na severní straně budovy do m.1.36 - půdorys 1.NP					
	VV		(2,00+1,20)*2*0,40*0,80		2,048			
	VV		Součet		21,466			
47	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	23,482	4 250,00	99 798,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274322511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274322511</a>					
	VV		D.1.2.3					
	VV		ŽB základ. práh 750x690 - nabetonovaný na stávající kamenný sokl					
	VV		(42,95+0,20)*0,69*0,75		22,330			
	VV		ŽB trám 300x600 mm pod výtahovou šachtu					
	VV		2*3,20*0,30*0,60		1,152			
	VV		Součet		23,482			
48	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	68,982	860,00	59 324,52	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121</a>					
	VV		D.1.2.3					
	VV		ŽB základ. práh 750x690 - nabetonovaný na stávající kamenný sokl					
	VV		(42,95+0,20)*0,69*2		59,547			
	VV		2*0,75*0,69		1,035			
	VV		ŽB trám 300x600 mm pod výtahovou šachtu					
	VV		2*3,20*0,60*2		7,680			
	VV		2*2*0,30*0,60		0,720			
	VV		Součet		68,982			
49	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	68,982	150,00	10 347,30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122</a>					
50	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	5,929	38 000,00	225 302,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274361821</a>					
	VV		D.1.2.3					
	VV		ŽB základ. práh 750x690 - nabetonovaný na stávající kamenný sokl					
	VV		(42,95+0,20)*0,69*0,75*0,250" vyztužení 250 kg/m3		5,583			
	VV		ŽB trám 300x600 mm pod výtahovou šachtu					
	VV		2*3,20*0,30*0,60*0,300" vyztužení 300 kg/m3		0,346			
	VV		Součet		5,929			
51	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,027	38 000,00	39 026,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274362021</a>					
	VV		D.1.2.3					
	VV		Typický detail VZT prostupu stávajícím základ. pasem					
	VV		doložení KARI R8/100x100 (7.9 kg/m2) na boky a dno					
	VV		Výkaz ostatního materiálu 1.pp					
	VV		1027.00*0.001		1,027			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 424 661,55	
52	K	310239411	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu cementovou	m3	7,087	7 600,00	53 861,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310239411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310239411</a>					
	VV		D.1.2.3					
	VV		u schodiště vpravo poblíž X1.03					
	VV		v hlavě dozdívký spáru utáhnout expanzní maltou					
	VV		1,20*2,145*0,30		0,772			
	VV		2,40*2,145*0,40		2,059			
	VV		D.1.2.4					
	VV		dozdívky ostění z CPP					
	VV		0,80*2,20*0,45		0,792			
	VV		2*0,56*2,20*0,47		1,158			
	VV		1,00*2,00*0,35		0,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.2.5					
	VV		0,91*2,10*0,36			0,688		
	VV		3,85*0,53*0,45			0,918		
	VV		Součet			7,087		
53	K	311231116	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	13,712	7 200,00	98 726,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311231116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311231116</a>					
	VV		D.1.2.3					
	VV		1,92*3,50*0,60" -1.03			4,032		
	VV		D.1.2.4					
	VV		1,49*4,55*0,30" u výtahu			2,034		
	VV		2,67*3,55*0,30" soc.zázemí			2,844		
	VV		D.1.2.6					
	VV		4,85*2,20*0,45" nadezdívka v řezu A-A			4,802		
	VV		Součet			13,712		
54	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	158,795	1 450,00	230 252,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311272031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311272031</a>					
	VV		D.1.2.3					
	VV		vyzdívky pod experimentálním studiem					
	VV		(16,90*6+6,50*2)*(1,50+1,00)/2			143,000		
	VV		D.1.2.4					
	VV		podezdívka pódia					
	VV		(2*3,55+2*2*1,275+6,60-1,25)*0,90			15,795		
	VV		Součet			158,795		
55	K	311273901	Zakládací vrstva pórobetonového zdiva z hydrofobizovaných tvárnic ze zakládacích tvárnic, pevnost tvárnic do P4, objemová hmotnost do 550 kg/m3, výšky 124 mm, tloušťka zdiva 200 mm	m	114,400	350,00	40 040,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311273901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311273901</a>					
	VV		D.1.2.3					
	VV		vyzdívky pod experimentálním studiem					
	VV		16,90*6+6,50*2			114,400		
56	K	311273951	Založení pórobetonového zdiva na zakládací maltu, tloušťky zdiva 200 mm	m	17,550	150,00	2 632,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311273951">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311273951</a>					
	VV		D.1.2.4					
	VV		podezdívka pódia					
	VV		2*3,55+2*2*1,275+6,60-1,25			17,550		
57	K	311321411	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výtzuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	4,854	4 250,00	20 629,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311321411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311321411</a>					
	VV		D.1.2.4					
	VV		zdi m.1.24 malý sál (A-A, B-B)					
	VV		(7,60+8,58)*1,25*0,24			4,854		
58	K	311322511	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výtzuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	18,520	4 250,00	78 710,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311322511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311322511</a>					
	VV		D.1.2.3					
	VV		zdi výtahové šachty, C25/30-XC2, XA1, XF1					
	VV		(2,14+1,66)*2*13,045*0,20			19,828		
	VV		-3*1,00*2,18*0,20			-1,308		
	VV		Součet			18,520		
59	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	194,474	850,00	165 302,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351121</a>					
	VV		D.1.2.3					
	VV		zdi výtahové šachty, C25/30-XC2, XA1, XF1					
	VV		(2,14+1,66)*2*13,045*2			198,284		
	VV		-3*1,00*2,18*2			-13,080		
	VV		3*(2*2,18+1,00)*0,20			3,216		
	VV		D.1.2.4					
	VV		zdi m.1.24 malý sál (A-A, B-B)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(7,60+8,58)*1,25*0,24		4,854			
	VV		2*1,25*0,24*2		1,200			
	VV		Součet		194,474			
60	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	194,474	150,00	29 171,10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351122</a>					
61	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,337	38 000,00	88 806,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311361821</a>					
	VV		vyztužení 100 kg/m3					
	VV		D.1.2.3					
	VV		zdi výtahové šachty, C25/30-XC2, XA1, XF1					
	VV		(2,14+1,66)*2*13,045*0,20*0.100		1,983			
	VV		-3*1,00*2,18*0,20*0.100		-0,131			
	VV		D.1.2.4					
	VV		zdi m.1.24 malý sál (A-A, B-B)					
	VV		(7,60+8,58)*1,25*0,24*0.100		0,485			
	VV		Součet		2,337			
62	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	3,293	8 000,00	26 344,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317234410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317234410</a>					
	VV		D.1.2.4					
	VV		10*2,78*0,20*0,10" prvek ozn. 1.03 - IPE 200 .. 10*2,78 m		0,556			
	VV		3*1,595*0,12*0,06" 1.04 - IPE 120 .. 3*1,595		0,034			
	VV		3*2,97*0,12*0,06" 1.05 - IPE 120 .. 3*2,97		0,064			
	VV		6*2,70*0,10*0,05" 1.06 - IPE 100 .. 6*2,70		0,081			
	VV		3*1,50*0,10*0,05" 1.07 - IPE 100 .. 3*1,50		0,023			
	VV		4*1,60*0,14*0,07" 1.10 - IPE 140 .. 4*1,60		0,063			
	VV		5*2,82*0,14*0,07" 1.12 - IPE 140 .. 5*2,82		0,138			
	VV		4*2,60*0,14*0,07" 1.13 - IPE 140 .. 4*2,60		0,102			
	VV		1*2,18*0,27*0,14" 1.14 - UPE 270 .. 1*2,18		0,082			
	VV		1*2,78*0,27*0,14" 1.15 - UPE 270 .. 1*2,78		0,105			
	VV		4*2,26*0,14*0,07" 1.16 - IPE 140 .. 4*2,26		0,089			
	VV		8*1,40*0,14*0,07" 1.17 - IPE 140 .. 8*1,40		0,110			
	VV		1*1,50*0,30*0,15" 1.18 - UPE 300 .. 1*1,50		0,068			
	VV		4*1,50*0,14*0,07" 1.19 - IPE 140 .. 4*1,50		0,059			
	VV		2*2,70*0,16*0,08" 1.20 - I 160 .. 2*2,70		0,069			
	VV		4*5,35*0,26*0,13" 1.24 - I 260 .. 4*5,35		0,723			
	VV		3*1,74*0,12*0,06" 1.25 - IPE 120 .. 3*1,74		0,038			
	VV		4*2,10*0,12*0,06" 1.26 - IPE 120 .. 4*2,10		0,060			
	VV		12*1,50*0,12*0,06" 1.27 - IPE 120 .. 12*1,50		0,130			
	VV		12*1,10*0,12*0,06" 1.28 - IPE 120 .. 12*1,10		0,095			
	VV		2*0,83*0,10*0,05" 1.31 - IPE 100 .. 2*0,83		0,008			
	VV		2*1,30*0,14*0,07" 1.32 - IPE 140 .. 2*1,30		0,025			
	VV		2*1,38*0,16*0,08" 1.33 - IPE 160 .. 2*1,38		0,035			
	VV		1*0,63*0,18*0,09" 1.35 - UPE 180 .. 1*0,63		0,010			
	VV		9*1,25*0,14*0,07" 1.42 - IPE 140 .. 9*1,25		0,110			
	VV		D.1.2.5					
	VV		3*1,60*0,14*0,07" 2.01 - IPE 140 .. 3*1,60		0,047			
	VV		3*1,90*0,14*0,07" 2.02 - IPE 140 .. 3*1,90		0,056			
	VV		4*0,75*0,10*0,05" 2.03 - IPE 100 .. 4*0,75		0,015			
	VV		6*1,40*0,14*0,07" 2.06 - IPE 140 .. 6*1,40		0,082			
	VV		D.1.2.6					
	VV		4*1,00*0,12*0,45" 3.03 - IPE 120 .. 16*1,40		0,216			
	VV		Součet		3,293			
63	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	1,269	50 000,00	63 450,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317944321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317944321</a>					
	VV		D.1.2.3					
	VV		před demontáží pole klenby profil provizorně podepřít .. zdola přivařit na spodní pásnici profil JA50x5-2500-2ks a rozepřít do stěny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			X1.01 .. JA50x5 .. 6,85 kg/m					
VV			2*2,50*6.85*0.001		0,034			
VV			X1.03 L100x10 .. 15.07 kg/m					
VV			5*15.07*0.001		0,075			
VV			D.1.2.4					
VV			49.6*0.001" 1.04 - IPE 120 .. 3*1,595		0,050			
VV			92.4*0.001" 1.05 - IPE 120 .. 3*2,97		0,092			
VV			131.3*0.001" 1.06 - IPE 100 .. 6*2,70		0,131			
VV			36.5*0.001" 1.07 - IPE 100 .. 3*1,50		0,037			
VV			54.1*0.001" 1.25 - IPE 120 .. 3*1,74		0,054			
VV			87.1*0.001" 1.26 - IPE 120 .. 4*2,10		0,087			
VV			186.7*0.001" 1.27 - IPE 120 .. 12*1,50		0,187			
VV			136.9*0.001" 1.28 - IPE 120 .. 12*1,10		0,137			
VV			13.5*0.001" 1.31 - IPE 100 .. 2*0,83		0,014			
VV			D.1.2.5					
VV			24.3*0.001" 2.03 - IPE 100 .. 4*0,75		0,024			
VV			D.1.2.6					
VV			232.3*0.001" 3.03 - IPE 120 .. 16*1,40		0,232			
VV			Mezisoučet		1,154			
VV			doplňkové prvky dle výpisu materiálu - ocelové konstrukce					
VV			přídavek na svary 2%					
VV			1.154*0.02		0,023			
VV			spojovací materiál + prořez 8%					
VV			1.154*0.08		0,092			
VV			Součet		1,269			
64	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zaddění hlav č. 14 až 22	t	8,802	50 000,00	440 100,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317944323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317944323</a>					
VV			D.1.2.3					
VV			X1.02 IPE 160 1 ks 2,39 m, 15.77 kg/m					
VV			2.39*15.77*0.001		0,038			
VV			X1.04 IPE 140 4 ks 1,2 m, 12.89 kg/m					
VV			4*1,20*12.89*0.001		0,062			
VV			X1.05 IPE 140 4 ks 1,4 m					
VV			4*1,40*12.89*0.001		0,072			
VV			D.1.2.4					
VV			621.6*0.001" prvek ozn. 1.03 - IPE 200 .. 10*2,78 m		0,622			
VV			213.5*0.001" 1.08 - IPE 140 .. 6*2,76		0,214			
VV			82.5*0.001" 1.10 - IPE 140 .. 4*1,60		0,083			
VV			181.8*0.001" 1.12 - IPE 140 .. 5*2,82		0,182			
VV			134.1*0.001" 1.13 - IPE 140 .. 4*2,60		0,134			
VV			116.6*0.001" 1.16 - IPE 140 .. 4*2,26		0,117			
VV			144.4*0.001" 1.17 - IPE 140 .. 8*1,40		0,144			
VV			77.4*0.001" 1.19 - IPE 140 .. 4*1,50		0,077			
VV			96.6*0.001" 1.20 - I 160 .. 2*2,70		0,097			
VV			155.6*0.001" 1.21 - UPE 220 .. 1*5,85		0,156			
VV			1728.7*0.001" 1.23 - UPE 180 .. 15*5,85		1,729			
VV			147.8*0.001" 1.29 - IPE 140 .. 3*3,82		0,148			
VV			33.5*0.001" 1.32 - IPE 140 .. 2*1,30		0,034			
VV			43.5*0.001" 1.33 - IPE 160 .. 2*1,38		0,044			
VV			532.9*0.001" 1.34 - IPE 180 .. 7*4,05		0,533			
VV			12.4*0.001" 1.35 - UPE 180 .. 1*0,63		0,012			
VV			279.0*0.001" 1.36 - IPE 180 .. 4*3,71		0,279			
VV			150.9*0.001" 1.37 - IPE 160 .. 3*3,19		0,151			
VV			58.5*0.001" 1.38 - IPE 160 .. 1*3,71		0,059			
VV			255.5*0.001" 1.39 - IPE 160 .. 4*4,05		0,256			
VV			385.9*0.001" 1.40 - IPE 160 .. 3*8,155		0,386			
VV			145.1*0.001" 1.42 - IPE 140 .. 9*1,25		0,145			
VV			D.1.2.5					
VV			61.9*0.001" 2.01 - IPE 140 .. 3*1,60		0,062			
VV			73.5*0.001" 2.02 - IPE 140 .. 3*1,90		0,074			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			684.0*0.001" 2.04 - UPE 200 .. 10*3,00		0,684			
VV			71.3*0.001" 2.05 - UPE 180 .. 4*0,905		0,071			
VV			108.3*0.001" 2.06 - IPE 140 .. 6*1,40		0,108			
VV			109.4*0.001" 2.07 - UPE 200 .. 2*2,40		0,109			
VV			124.5*0.001" 2.09 - UPE 200 .. 2*2,73		0,125			
VV			133.4*0.001" 2.11 - UPE 200 .. 1*5,85		0,133			
VV			456.0*0.001" 2.13 - UPE 200 .. 10*2,00		0,456			
VV			342.0*0.001" 2.14 - UPE 200 .. 10*1,50		0,342			
VV			D.1.2.6					
VV			63.8*0.001" 3.01 - UPE 140 .. 1*4,40		0,064			
VV			Mezisoučet		8,002			
VV			doplňkové prvky dle výpisu materiálu - ocelové konstrukce					
VV			přídavek na svary 2%					
VV			8.002*0.02		0,160			
VV			spojovací materiál + prořez 8%					
VV			8.002*0.08		0,640			
VV			Součet		8,802			
65	K	317944325	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zadržování hlav č. 24 a vyšší	t	13,254	50 000,00	662 700,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317944325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317944325</a>					
VV			D.1.2.4					
VV			10424.6*0.001" 1.11 - UPN 280 .. 33*7,55		10,425			
VV			76.7*0.001" 1.14 - UPE 270 .. 1*2,18		0,077			
VV			97.9*0.001" 1.15 - UPE 270 .. 1*2,78		0,098			
VV			66.6*0.001" 1.18 - UPE 300 .. 1*1,50		0,067			
VV			895.4*0.001" 1.24 - I 260 .. 4*5,35		0,895			
VV			145.0*0.001" 2.08 - UPE 240 .. 2*2,40		0,145			
VV			164.9*0.001" 2.10 - UPE 240 .. 2*2,73		0,165			
VV			176.7*0.001" 2.12 - UPE 240 .. 1*5,85		0,177			
VV			Mezisoučet		12,049			
VV			doplňkové prvky dle výpisu materiálu - ocelové konstrukce					
VV			přídavek na svary 2%					
VV			12.049*0.02		0,241			
VV			spojovací materiál + prořez 8%					
VV			12.049*0.08		0,964			
VV			Součet		13,254			
66	K	317944390.1	Propojení válcovaných nosníků s ostatními konstrukcemi (se stávajícími stropními trámy, popř. s jinými kcmi)	m	590,784	300,00	177 235,20	
VV			D.1.2.4					
VV			spojení nosníků svorníky se stávajícími trámy - viz výkres					
VV			33*7,55" 1.11 - UPN 280 .. 33*7,55		249,150			
VV			1*5,85" 1.21 - UPE 220 .. 1*5,85		5,850			
VV			15*5,85" 1.23 - UPE 180 .. 15*5,85		87,750			
VV			nosníky přivařené na úhelník					
VV			3*1,595" 1.04 - IPE 120 .. 3*1,595		4,785			
VV			D.1.2.5					
VV			spojení nosníků svorníky se stávajícími trámy - viz výkres					
VV			10*3,00" 2.04 - UPE 200 .. 10*3,00		30,000			
VV			1*5,85" 2.11 - UPE 200 .. 1*5,85		5,850			
VV			1*5,85" 2.12 - UPE 240 .. 1*5,85		5,850			
VV			10*2,00" 2.13 - UPE 200 .. 10*2,00		20,000			
VV			spojení nosníků navzájem					
VV			2*2,40" 2.07 - UPE 200 .. 2*2,40		4,800			
VV			2*2,40" 2.08 - UPE 240 .. 2*2,40		4,800			
VV			2*2,73" 2.09 - UPE 200 .. 2*2,73		5,460			
VV			2*2,73" 2.10 - UPE 240 .. 2*2,73		5,460			
VV			10*1,50" 2.14 - UPE 200 .. 10*1,50		15,000			
VV			navaření na stáv. ocelové prvky					
VV			4*0,18" 2.05 - UPE 180 .. 4		0,720			
VV			D.1.2.6					
VV			1*4,40" 3.01 - UPE 140 .. 1*4,40 .. s vaznicí prosvorníkovat M12 á 0,5m		4,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2000.0/22.0" principiální detaily zesílení dřev. prvku ocel. profily (řez 2-2), prosvorníkovat. Hmotnost dle výpisu oceli / váha průměrného profilu.		90,909			
	VV		spojení nosníků s jinými kceci mechanicky, popř. svařováním					
	VV		50,00		50,000			
	VV		Součet		590,784			
67	K	330321511	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) pohledového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	2,804	4 250,00	11 917,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/330321511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/330321511</a>					
	VV		D.1.2.4					
	VV		7*4,45*0,30*0,30		2,804			
68	K	331351121	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení	m2	37,380	850,00	31 773,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331351121</a>					
	VV		D.1.2.4					
	VV		7*4,45*0,30*4		37,380			
69	K	331351122	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	37,380	150,00	5 607,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331351122</a>					
70	K	331351911	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	37,380	250,00	9 345,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331351911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331351911</a>					
71	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,981	38 000,00	37 278,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331361821</a>					
	VV		2,804*350.0*0.001" vyztužení 350 kg/m3		0,981			
72	K	345321515	Zidky atikové, poprsní, schodišťové a zábradelní z betonu železového bez výztuže tř. C 25/30	m3	0,923	4 250,00	3 922,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345321515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345321515</a>					
	VV		D.1.2.4					
	VV		atika monol.stropu tl.150 mm					
	VV		(7,95+8,90)*0,15*0,20" (řez A-A, B-B)		0,506			
	VV		po obvodu otvoru ve stropě					
	VV		2*5,00*0,15*0,15		0,225			
	VV		2*3,20*0,15*0,20		0,192			
	VV		Součet		0,923			
73	K	345351005	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných zřízení	m2	10,095	850,00	8 580,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345351005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345351005</a>					
	VV		D.1.2.4					
	VV		atika monol.stropu tl.150 mm					
	VV		(7,95+8,90)*0,15*2" (řez A-A, B-B)		5,055			
	VV		2*0,15*0,20*2		0,120			
	VV		po obvodu otvoru ve stropě					
	VV		2*5,00*0,15*2		3,000			
	VV		2*3,20*0,15*2		1,920			
	VV		Součet		10,095			
74	K	345351006	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných odstranění	m2	10,095	150,00	1 514,25	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345351006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345351006</a>					
75	K	345361821	Výztuž atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek a madel z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,093	38 000,00	3 534,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345361821</a>					
	VV		vyztužení 100 kg/m3					
	VV		D.1.2.4					
	VV		atika monol.stropu tl.150 mm					
	VV		(7,95+8,90)*0,15*0,20*0.100" (řez A-A, B-B)		0,051			
	VV		po obvodu otvoru ve stropě					
	VV		2*5,00*0,15*0.100		0,023			
	VV		2*3,20*0,15*0.20*0.100		0,019			
	VV		Součet		0,093			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	25,074	2 500,00	62 685,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346244381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346244381</a>					
		VV	D.1.2.4					
		VV	5*2,10*0,20*2" prvek ozn. 1.03 - IPE 200 .. 10*2,78 m		4,200			
		VV	1,07*0,12*2" 1.04 - IPE 120 .. 3*1,595		0,257			
		VV	2,97*0,12*2" 1.05 - IPE 120 .. 3*2,97		0,713			
		VV	3*2,20*0,10*2" 1.06 - IPE 100 .. 6*2,70		1,320			
		VV	1,50*0,10*2" 1.07 - IPE 100 .. 3*1,50		0,300			
		VV	1,20*0,14*2" 1.10 - IPE 140 .. 4*1,60		0,336			
		VV	2,22*0,14" 1.12 - IPE 140 .. 5*2,82		0,311			
		VV	2,00*0,14*2" 1.13 - IPE 140 .. 4*2,60		0,560			
		VV	1,66*0,14*2" 1.16 - IPE 140 .. 4*2,26		0,465			
		VV	2*1,00*0,14*2" 1.17 - IPE 140 .. 8*1,40		0,560			
		VV	1,10*0,14*2" 1.19 - IPE 140 .. 4*1,50		0,308			
		VV	2,10*0,16*2" 1.20 - I 160 .. 2*2,70		0,672			
		VV	5,35*0,26*2" 1.24 - I 260 .. 4*5,35		2,782			
		VV	1,74*0,12*2" 1.25 - IPE 120 .. 3*1,74		0,418			
		VV	2,10*0,12*2" 1.26 - IPE 120 .. 4*2,10		0,504			
		VV	3*1,00*0,12*2" 1.27 - IPE 120 .. 12*1,50		0,720			
		VV	3*0,12*2" 1.28 - IPE 120 .. 12*1,10		0,720			
		VV	0,65*0,10*2" 1.31 - IPE 100 .. 2*0,83		0,130			
		VV	1,00*0,14*2" 1.32 - IPE 140 .. 2*1,30		0,280			
		VV	0,98*0,16*2" 1.33 - IPE 160 .. 2*1,38		0,314			
		VV	D.1.2.5					
		VV	3*1,60*0,14*2" 2.01 - IPE 140 .. 3*1,60		1,344			
		VV	3*1,90*0,14*2" 2.02 - IPE 140 .. 3*1,90		1,596			
		VV	4*0,75*0,10*2" 2.03 - IPE 100 .. 4*0,75		0,600			
		VV	6*1,40*0,14*2*2" 2.06 - IPE 140 .. 6*1,40		4,704			
		VV	D.1.2.6					
		VV	4*1,00*0,12*2" 3.03 - IPE 120 .. 16*1,40		0,960			
		VV	Součet		25,074			
77	K	346244821	Přizdívky izolační a ochranné z cihel pálených na maltu MC-10 včetně vytvoření požíláčku v ohybu izolace vodorovné na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolaci z cihel plných dl. 290 mm, P 10 až P 20 tl. 140 mm	m2	10,120	1 300,00	13 156,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346244821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346244821</a>					
		VV	D.1.2.3					
		VV	zděná moniérka pro uložení podlahové desky a obezdívka šachty pro provedení hydroizolace		10,120			
		VV	(2,10+2,50)*2*1,10					
78	K	349231821	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm	m2	4,481	2 500,00	11 202,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/349231821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/349231821</a>					
		VV	D.1.2.4					
		VV	dozdívky ostění z CPP na MC		4,481			
		VV	2*0,77*2,91					
79	K	389381001.1	Dobetonování okrajů prostupů základovými pasy pro potrubí vzt, vč. bednění	m3	10,867	4 250,00	46 184,75	
		VV	Typický detail VZT prostupu stávajícím základ. pasem - D.1.2.3					
		VV	dle typického detailu průměrná tl. dobetonování 30 cm					
		VV	D.1.1.3 - z tohoto výkresu odměřeny velikosti prostupů dle šířek výkopů pro VZT potrubí					
		VV	m. 1.24, 1.14, 1.15					
		VV	(1,10*0,74+0,97*0,74*2)*0,30		0,675			
		VV	(1,35*0,52+0,77*0,52*2)*0,30		0,451			
		VV	(1,10*0,83+1,53*0,83*2)*0,30		1,036			
		VV	(2,50*0,54+1,20*0,54*2)*0,30		0,794			
		VV	(2,50*0,36+1,20*0,36*2)*0,30		0,529			
		VV	(2,50*0,45+1,20*0,45*2)*0,30		0,662			
		VV	m. 1.31, 1.27, 1.25					
		VV	(1,30*0,40+1,13*0,40*2)*0,30		0,427			
		VV	(0,55*0,40+0,90*0,40*2)*0,30		0,282			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(1,10*1,00+1,40*1,00*2)*0,30		1,170			
VV			(2,45*1,00+1,13*1,00*2)*0,30		1,413			
VV			m. 1.26a					
VV			(2,15*0,82+1,75*0,82*2)*0,30		1,390			
VV			m.1.01, 1.07, 1.08					
VV			(0,93*0,83+1,54*0,83*2)*0,30		0,998			
VV			(0,93*0,55+1,54*0,55*2)*0,30		0,662			
VV			(0,86*0,32+1,54*0,32*2)*0,30		0,378			
VV			Součet		10,867			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 926 868,25	
80	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	3,565	4 250,00	15 151,25	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321414</a>					
VV			D.1.2.3					
VV			strop výtahové šachty tl. 200 mm, C25/30-XC2, XA1, XF1					
VV			2,14*2,06*0,20		0,882			
VV			D.1.2.3 - viz Typický detail VZT prostupu stávajícím základ. pasem					
VV			v případě nutnosti provést prostup pasem v místě mimo okenní/dveřní otvor provést zastropení prostupu žb deskou tl.					
VV			200mm					
VV			D.1.1.3 - z tohoto výkresu odměřeny velikosti prostupů dle šířek výkopů pro VZT potrubí					
VV			m. 1.24, 1.14, 1.15					
VV			1,10*0,74*0,20		0,163			
VV			1,35*0,52*0,20		0,140			
VV			1,10*0,83*0,20		0,183			
VV			2,50*0,54*0,20		0,270			
VV			2,50*0,36*0,20		0,180			
VV			2,50*0,45*0,20		0,225			
VV			m. 1.31, 1.27, 1.25					
VV			1,30*0,40*0,20		0,104			
VV			0,55*0,40*0,20		0,044			
VV			1,10*1,00*0,20		0,220			
VV			2,45*1,00*0,20		0,490			
VV			m. 1.26a					
VV			2,15*0,82*0,20		0,353			
VV			m.1.01, 1.07, 1.08					
VV			0,93*0,83*0,20		0,154			
VV			0,93*0,55*0,20		0,102			
VV			0,86*0,32*0,20		0,055			
VV			Součet		3,565			
81	K	411322424	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30	m3	80,133	4 250,00	340 565,25	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411322424">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411322424</a>					
VV			D.1.2.4					
VV			stropní žb deska tl. 150 mm, plocha dle digitálního měření (dm)					
VV			352,00*0,15		52,800			
VV			-1,10*1,20*0,15		-0,198			
VV			-1,10*1,24*0,15		-0,205			
VV			-2,80*5,00*0,15		-2,100			
VV			žb trámy stropu					
VV			8*7,60*0,20*0,35		4,256			
VV			14*8,65*0,20*0,35		8,477			
VV			4*8,20*0,20*0,35		2,296			
VV			3*8,53*0,20*0,35		1,791			
VV			žb ozub podélné strany desky směrem k terase					
VV			42,33*0,30*0,65		8,254			
VV			42,33*0,15*0,30		1,905			
VV			42,33*0,15*0,45		2,857			
VV			Součet		80,133			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
82	K	411322525	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 20/25	m3	12,295	4 250,00	52 253,75	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411322525">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411322525</a>					
			VV D.1.2.3					
			VV Nová stropní deska pod experimentálním studiem - Nabetonávka 50mm nad vlnu + do vlny (řez B-B)					
			VV (2,50+9,00+6,10)*6,50*(0,05+0,05*2/3)		9,533			
			VV Nová stropní deska u X1.01					
			VV 2,10*1,00*(0,05+0,05*2/3)		0,175			
			VV D.1.2.4					
			VV Nabetonávka na TR50/250/0,88					
			VV (3,65*2,20-1,10*0,60)*(0,05+0,05*2/3)		0,614			
			VV 3,30*3,35*(0,05+0,05*2/3)		0,921			
			VV 3,65*2,20*(0,05+0,05*2/3)		0,669			
			VV Nabetonávka na TR50/250/1,0					
			VV 2*2,30*1,00*(0,05+0,05*2/3) "zaslepení světlíků		0,383			
			VV Součet		12,295			
83	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	97,250	850,00	82 662,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011</a>					
			VV D.1.2.3					
			VV strop výtahové šachty tl. 200 mm, C25/30-XC2, XA1, XF1					
			VV 2,14*2,06+(2,14+2,06)*2*0,20		6,088			
			VV viz Typický detail VZT prostupu stávajícím základ. pasem					
			VV v případě nutnosti provést vstup pasem v místě mimo okenní/dveřní otvor provést zastropení prostupu žb deskou tl. 200mm					
			VV D.1.1.3 - z tohoto výkresu odměřeny velikosti vstupů dle šířek výkopů pro VZT potrubí					
			VV m. 1.24, 1.14, 1.15					
			VV 1,10*0,74+1,10*2*0,20		1,254			
			VV 1,35*0,52+1,35*2*0,20		1,242			
			VV 1,10*0,83+1,10*2*0,20		1,353			
			VV 2,50*0,54+2,50*2*0,20		2,350			
			VV 2,50*0,36+2,50*2*0,20		1,900			
			VV 2,50*0,45+2,50*2*0,20		2,125			
			VV m. 1.31, 1.27, 1.25					
			VV 1,30*0,40+1,30*2*0,20		1,040			
			VV 0,55*0,40+0,55*2*0,20		0,440			
			VV 1,10*1,00+1,10*2*0,20		1,540			
			VV 2,45*1,00+2,45*2*0,20		3,430			
			VV m. 1.26a					
			VV 2,15*0,82+2,15*2*0,20		2,623			
			VV m.1.01, 1.07, 1.08					
			VV 0,93*0,83+0,93*2*0,20		1,144			
			VV 0,93*0,55+0,93*2*0,20		0,884			
			VV 0,86*0,32+0,86*2*0,20		0,619			
			VV D.1.2.4					
			VV stropní žb deska tl. 150 mm, plocha dle digitálního měření (dm)					
			VV 352,00*0,15		52,800			
			VV (42,33+8,30)*2*0,15		15,189			
			VV -1,10*1,20*0,15		-0,198			
			VV -1,10*1,24*0,15		-0,205			
			VV -2,80*5,00*0,15		-2,100			
			VV (1,10+1,20)*2*0,15		0,690			
			VV (1,10+1,24)*2*0,15		0,702			
			VV (2,80+5,00)*2*0,15		2,340			
			VV žb trámy stropu - viz samostatná položka					
			VV žb ozub podélné strany desky směrem k terase - viz samostatná položka					
			VV Součet		97,250			
84	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	97,250	150,00	14 587,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
85	K	411354247.1	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované z hraněných trapézových vln TR50/250/0,88 s povrchem pozinkovaným	m2	26,455	850,00	22 486,75	
	P		<i>Poznámka k položce: Trapézové plechy se k ocelové podkonstrukci připevní přístřelovacími hřebíky ob volnu, alt. přivařením přes tesařskou podložku.</i>					
	VV		D.1.2.4					
	VV		3,65*2,20-1,10*0,60		7,370			
	VV		3,30*3,35		11,055			
	VV		3,65*2,20		8,030			
	VV		Součet		26,455			
86	K	411354249.1	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované z hraněných trapézových vln TR50/250/1,0 s povrchem pozinkovaným	m2	121,100	950,00	115 045,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Trapézové plechy se k ocelové podkonstrukci připevní přístřelovacími hřebíky ob volnu, alt. přivařením přes tesařskou podložku.</i>					
	VV		D.1.2.3					
	VV		nová stropní deska pod experimentálním studiem (řez B-B)					
	VV		(2,50+9,00+6,10)*6,50		114,400			
	VV		nová stropní deska u X1.01					
	VV		2,10*1,00		2,100			
	VV		D.1.2.4					
	VV		zaslepení stáv. světlíků					
	VV		2*2,30*1,00		4,600			
	VV		Součet		121,100			
87	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	18,016	250,00	4 504,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313</a>					
	VV		D.1.2.3					
	VV		viz Typický detail VZT prostupu stávajícím základ. pasem					
	VV		v případě nutnosti provést vstup pasem v místě mimo okenní/dveřní otvor provést zastropení prostupu žb deskou tl. 200mm					
	VV		D.1.1.3 - z tohoto výkresu odměřeny velikosti vstupů dle šířek výkopů pro VZT potrubí					
	VV		m. 1.24, 1.14, 1.15					
	VV		1,10*0,74		0,814			
	VV		1,35*0,52		0,702			
	VV		1,10*0,83		0,913			
	VV		2,50*0,54		1,350			
	VV		2,50*0,36		0,900			
	VV		2,50*0,45		1,125			
	VV		m. 1.31, 1.27, 1.25					
	VV		1,30*0,40		0,520			
	VV		0,55*0,40		0,220			
	VV		1,10*1,00		1,100			
	VV		2,45*1,00		2,450			
	VV		m. 1.26a					
	VV		2,15*0,82		1,763			
	VV		m. 1.01, 1.07, 1.08					
	VV		0,93*0,83		0,772			
	VV		0,93*0,55		0,512			
	VV		0,86*0,32		0,275			
	VV		m.1.19, 1.20 zaslepení světlíků					
	VV		2*2,30*1,00		4,600			
	VV		Součet		18,016			
88	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	18,016	50,00	900,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314</a>					
89	K	411354331	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	197,852	200,00	39 570,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354331</a>					
	VV		D.1.2.3					
	VV		Nová stropní deska pod experimentálním studiem - Nabetonávka 50mm nad vlnu + do vlny (řez B-B)					
	VV		(2,50+9,00+6,10)*6,50		114,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Nová stropní deska u X1.01					
	VV		2,10*1,00		2,100			
	VV		D.1.2.4					
	VV		stropní žb deska tl. 150 mm, plocha dle digitálního měření (dm)					
	VV		352,00*0,15		52,800			
	VV		-1,10*1,20*0,15		-0,198			
	VV		-1,10*1,24*0,15		-0,205			
	VV		-2,80*5,00*0,15		-2,100			
	VV		žb trámy stropu - viz samostatná položka					
	VV		žb ozub podélné strany desky směrem k terase - viz samostatná položka					
	VV		Nabetonávka na TR50/250/0,88					
	VV		3,65*2,20-1,10*0,60		7,370			
	VV		3,30*3,35		11,055			
	VV		3,65*2,20		8,030			
	VV		Nabetonávka na TR50/250/1,0					
	VV		2*2,30*1,00 "zaslepení světlíků		4,600			
	VV		Součet		197,852			
90	K	411354332	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	197,852	50,00	9 892,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354332</a>					
91	K	411354333.1	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	4,280	500,00	2 140,00	
	VV		D.1.2.3					
	VV		strop výtahové šachty tl. 200 mm, C25/30-XC2, XA1, XF1					
	VV		2,14*2,0		4,280			
92	K	411354334.1	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	4,280	250,00	1 070,00	
93	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	13,176	38 000,00	500 688,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821</a>					
	VV		D.1.2.3					
	VV		Plechobetonové desky dle Výkazu ostatního materiálu 1.pp .. 329.1 kg / 105 m2 = 3.15 kg/m2					
	VV		Nová stropní deska pod experimentálním studiem - Nabetonávka 50mm nad vlnu + do vlny (řez B-B)					
	VV		(2,50+9,00+6,10)*6,50*0.00315		0,360			
	VV		Nová stropní deska u X1.01					
	VV		2,10*1,00*0.00315		0,007			
	VV		D.1.2.4					
	VV		Nabetonávka na TR50/250/0,88					
	VV		(3,65*2,20-1,10*0,60)*0.00315		0,023			
	VV		3,30*3,35*0.00315		0,035			
	VV		3,65*2,20*0.00315		0,025			
	VV		Nabetonávka na TR50/250/1,0					
	VV		2*2,30*1,00*0.00315 "zaslepení světlíků		0,014			
	VV		D.1.2.3					
	VV		strop výtahové šachty tl. 200 mm, C25/30-XC2, XA1, XF1					
	VV		2,14*2,06*0,20*0.100" 100 kg/m3		0,088			
	VV		Typický detail VZT prostupu stávajícím základ. pasem					
	VV		v případě nutnosti provést prostup pasem v místě mimo okenní/dveřní otvor provést zastropení prostupu žb deskou tl. 200mm					
	VV		5*1,80*0,75*0,20*0.100		0,135			
	VV		D.1.2.4					
	VV		stropní žb deska tl. 150 mm, plocha dle digitálního měření (dm)					
	VV		vyztužení 100 kg/m3					
	VV		352,00*0,15*0.100		5,280			
	VV		-1,10*1,20*0,15*0.100		-0,020			
	VV		-1,10*1,24*0,15*0.100		-0,020			
	VV		-2,80*5,00*0,15*0.100		-0,210			
	VV		žb trámy stropu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vyztužení 250 kg/m3					
	VV		8*7,60*0,20*0,35*0.250		1,064			
	VV		14*8,65*0,20*0,35*0.250		2,119			
	VV		4*8,20*0,20*0,35*0.250		0,574			
	VV		3*8,53*0,20*0,35*0.250		0,448			
	VV		žb ozub podélné strany desky směrem k terase					
	VV		vyztužení 250 kg/m3					
	VV		42,33*0,30*0,65*0.250		2,064			
	VV		42,33*0,15*0,30*0.250		0,476			
	VV		42,33*0,15*0,45*0.250		0,714			
	VV		Součet		13,176			
94	K	411362021	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 ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,583	38 000,00	22 154,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411362021</a>					
	VV		D.1.2.3					
	VV		Plechobetonové desky dle Výkazu ostatního materiálu 1.pp .. 413.6 kg / 105 m2 = 3.95 kg/m2					
	VV		Nová stropní deska pod experimentálním studiem - Nabetonávka 50mm nad vlnu + do vlny (fez B-B)					
	VV		(2,50+9,00+6,10)*6,50*0.00395		0,452			
	VV		Nová stropní deska u X1.01					
	VV		2,10*1,00*0.00395		0,008			
	VV		D.1.2.4					
	VV		Nabetonávka na TR50/250/0,88					
	VV		(3,65*2,20-1,10*0,60)*0.00395		0,029			
	VV		3,30*3,35*0.00395		0,044			
	VV		3,65*2,20*0.00395		0,032			
	VV		Nabetonávka na TR50/250/1,0					
	VV		2*2,30*1,00*0.00395 "zaslepení světlíků		0,018			
	VV		Součet		0,583			
95	K	413231231	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu přes 0,04 m2	kus	30,000	300,00	9 000,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413231231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413231231</a>					
	VV		D.1.2.4					
	VV		zazdění/obetonování kapes pro uložení žb trámů					
	VV		30		30,000			
96	K	413232211	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	283,000	200,00	56 600,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413232211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413232211</a>					
	VV		zazdění/obetonování kapes pro uložení ocelových překladů a nosníků					
	VV		D.1.2.3					
	VV		4*2" X1.04 IPE 140 4 ks		8,000			
	VV		4*2" X1.05 IPE 140 4 ks		8,000			
	VV		D.1.2.4					
	VV		3*2" 1.04 - IPE 120 .. 3		6,000			
	VV		3*2" 1.05 - IPE 120 .. 3		6,000			
	VV		6*2" 1.06 - IPE 100 .. 6		12,000			
	VV		3*2" 1.07 - IPE 100 .. 3		6,000			
	VV		6*2" 1.08 - IPE 140 .. 6		12,000			
	VV		4*2" 1.10 - IPE 140 .. 4		8,000			
	VV		5*2" 1.12 - IPE 140 .. 5		10,000			
	VV		4*2" 1.13 - IPE 140 .. 4		8,000			
	VV		4*2" 1.16 - IPE 140 .. 4		8,000			
	VV		8*2" 1.17 - IPE 140 .. 8		16,000			
	VV		4*2" 1.19 - IPE 140 .. 4		8,000			
	VV		3*2" 1.25 - IPE 120 .. 3		6,000			
	VV		4*2" 1.26 - IPE 120 .. 4		8,000			
	VV		12*2" 1.27 - IPE 120 .. 12		24,000			
	VV		12*2" 1.28 - IPE 120 .. 12		24,000			
	VV		3*2" 1.29 - IPE 140 .. 3		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2*2" 1.31 - IPE 100 .. 2		4,000			
VV			2*2" 1.32 - IPE 140 .. 2		4,000			
VV			9*2" 1.42 - IPE 140 .. 9		18,000			
VV			D.1.2.5					
VV			3*2" 2.01 - IPE 140 .. 3		6,000			
VV			3*2" 2.02 - IPE 140 .. 3		6,000			
VV			4*2" 2.03 - IPE 100 .. 4		8,000			
VV			6*2" 2.06 - IPE 140 .. 6		12,000			
VV			D.1.2.6					
VV			1" 3.01 - UPE 140 .. 1		1,000			
VV			4*2" 3.02 - L 100/50/6 (překlad) .. 4		8,000			
VV			16*2" 3.03 - IPE 120 .. 16		32,000			
VV			Součet		283,000			
97	K	413232221	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	220,000	300,00	66 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413232221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413232221</a>					
VV			zazdění/obetonování kapes pro uložení ocelových překladů a nosníků					
VV			D.1.2.3					
VV			1*2" X1.02 IPE 160 1 ks		2,000			
VV			D.1.2.4					
VV			10*2" prvek ozn. 1.03 - IPE 200 .. 10 ks		20,000			
VV			33*2" 1.11 - UPN 280 .. 33		66,000			
VV			1*2" 1.14 - UPE 270 .. 1		2,000			
VV			1*2" 1.15 - UPE 270 .. 1		2,000			
VV			1*2" 1.18 - UPE 300 .. 1		2,000			
VV			2*2" 1.20 - I 160 .. 2		4,000			
VV			1*2" 1.21 - UPE 220 .. 1		2,000			
VV			15*2" 1.23 - UPE 180 .. 15		30,000			
VV			4*2" 1.24 - I 260 .. 4		8,000			
VV			2*2" 1.33 - IPE 160 .. 2		4,000			
VV			7*2" 1.34 - IPE 180 .. 7		14,000			
VV			1*2" 1.35 - UPE 180 .. 1		2,000			
VV			4*2" 1.36 - IPE 180 .. 4		8,000			
VV			3*2" 1.37 - IPE 160 .. 3		6,000			
VV			1*2" 1.38 - IPE 160 .. 1		2,000			
VV			4*2" 1.39 - IPE 160 .. 4		8,000			
VV			3*2" 1.40 - IPE 160 .. 3		6,000			
VV			D.1.2.5					
VV			10" 2.04 - UPE 200 .. 10		10,000			
VV			2" 2.07 - UPE 200 .. 2		2,000			
VV			2" 2.08 - UPE 240 .. 2		2,000			
VV			2" 2.09 - UPE 200 .. 2		2,000			
VV			2" 2.10 - UPE 240 .. 2		2,000			
VV			1*2" 2.11 - UPE 200 .. 1		2,000			
VV			1*2" 2.12 - UPE 240 .. 1		2,000			
VV			10" 2.13 - UPE 200 .. 10		10,000			
VV			Součet		220,000			
98	K	413351121	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení	m2	284,518	1 250,00	355 647,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413351121</a>					
VV			D.1.2.4					
VV			žb trámy stropu					
VV			8*7,60*(0,20+0,35*2)		54,720			
VV			14*8,65*(0,20+0,35*2)		108,990			
VV			4*8,20*(0,20+0,35*2)		29,520			
VV			3*8,53*(0,20+0,35*2)		23,031			
VV			(8+14+4+3)*0,20*0,35		2,030			
VV			žb ozub podélné strany desky směrem k terase					
VV			42,33*(0,60+0,35+0,15+0,45)		65,612			
VV			2*(0,30*0,65+0,15*0,30+0,15*0,45)		0,615			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet				284,518	
99	K	413351122	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění	m2	284,518	150,00	42 677,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413351122</a>					
100	K	413352115	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení	m2	138,492	250,00	34 623,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413352115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413352115</a>					
	VV		D.1.2.3					
	VV		2*2,50" X1.01 .. JA50x5			5,000		
	VV		5,00" X1.03 L100x10			5,000		
	VV		2,39" X1.02 IPE 160 .. 1*2,39 m			2,390		
	VV		4*1,20" X1.04 IPE 140 .. 4*1,2 m			4,800		
	VV		4*1,40" X1.05 IPE 140 .. 4*1,4 m			5,600		
	VV		D.1.2.4					
	VV		5*2,10*0,30" 1.03 - IPE 200 .. 10*2,78 m			3,150		
	VV		1,07*0,75" 1.04 - IPE 120 .. 3*1,595			0,803		
	VV		2,70*0,30 " 1.05 - IPE 120 .. 3*2,97			0,810		
	VV		3*2,20*0,30" 1.06 - IPE 100 .. 6*2,70			1,980		
	VV		1,00*0,30" 1.07 - IPE 100 .. 3*1,50			0,300		
	VV		6*2,76*0,07" 1.08 - IPE 140 .. 6*2,76			1,159		
	VV		1,20*0,90" 1.10 - IPE 140 .. 4*1,60			1,080		
	VV		2,22*1,10" 1.12 - IPE 140 .. 5*2,82			2,442		
	VV		2,00*0,80" 1.13 - IPE 140 .. 4*2,60			1,600		
	VV		1*2,18*0,14" 1.14 - UPE 270 .. 1*2,18			0,305		
	VV		1*2,78*0,14" 1.15 - UPE 270 .. 1*2,78			0,389		
	VV		1,66*0,70" 1.16 - IPE 140 .. 4*2,26			1,162		
	VV		2*1,00*0,70" 1.17 - IPE 140 .. 8*1,40			1,400		
	VV		1,10*0,55" 1.19 - IPE 140 .. 4*1,50			0,605		
	VV		2,10*0,58" 1.20 - I 160 .. 2*2,70			1,218		
	VV		4,65*0,63" 1.24 - I 260 .. 4*5,35			2,930		
	VV		1,35*0,35" 1.25 - IPE 120 .. 3*1,74			0,473		
	VV		1,50*0,66" 1.26 - IPE 120 .. 4*2,10			0,990		
	VV		3*1,00*0,66" 1.27 - IPE 120 .. 12*1,50			1,980		
	VV		3*0,63" 1.28 - IPE 120 .. 12*1,10			1,890		
	VV		3*3,82*0,07" 1.29 - IPE 140 .. 3*3,82			0,802		
	VV		0,65*0,18" 1.31 - IPE 100 .. 2*0,83			0,117		
	VV		1,00*0,20" 1.32 - IPE 140 .. 2*1,30			0,200		
	VV		0,98*0,30" 1.33 - IPE 160 .. 2*1,38			0,294		
	VV		D.1.2.5					
	VV		3*1,60*0,07" 2.01 - IPE 140 .. 3*1,60			0,336		
	VV		3*1,90*0,07" 2.02 - IPE 140 .. 3*1,90			0,399		
	VV		4*0,75*0,05" 2.03 - IPE 100 .. 4*0,75			0,150		
	VV		10*3,00*0,10" 2.04 - UPE 200 .. 10*3,00			3,000		
	VV		4*0,905*0,09" 2.05 - UPE 180 .. 4*0,905			0,326		
	VV		6*1,40*0,07" 2.06 - IPE 140 .. 6*1,40			0,588		
	VV		2*2,40*0,10" 2.07 - UPE 200 .. 2*2,40			0,480		
	VV		2*2,40*0,12" 2.08 - UPE 240 .. 2*2,40			0,576		
	VV		2*2,73*0,10" 2.09 - UPE 200 .. 2*2,73			0,546		
	VV		2*2,73*0,12" 2.10 - UPE 240 .. 2*2,73			0,655		
	VV		1*5,85*0,10" 2.11 - UPE 200 .. 1*5,85			0,585		
	VV		1*5,85*0,12" 2.12 - UPE 240 .. 1*5,85			0,702		
	VV		10*2,00*0,10" 2.13 - UPE 200 .. 10*2,00			2,000		
	VV		10*1,50*0,10" 2.14 - UPE 200 .. 10*1,50			1,500		
	VV		2*5,50*0,18" podepření stávajících přerušovaných nosníků u výtahu			1,980		
	VV		5*8,00*0,30" podepření stávajících protézovaných dřevěných nosných trámů			12,000		
	VV		200,00*0,30" podepření ostatních protézovaných a opravovaných dřevěných profilů stropů			60,000		
	VV		D.1.2.6					
	VV		4*1,00*0,45" 3.03 - IPE 120 .. 16*1,40			1,800		
	VV		Součet			138,492		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
101	K	413352116	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění	m2	138,492	150,00	20 773,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413352116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413352116</a>					
102	K	413352211	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření přes 4 do 6 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení	m2	25,398	350,00	8 889,30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413352211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413352211</a>					
	VV		D.1.2.4					
	VV		Žb ozub podélné strany desky směrem k terase		25,398			
	VV		42,33*0,60					
103	K	413352212	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření přes 4 do 6 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění	m2	25,398	150,00	3 809,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413352212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413352212</a>					
104	K	413352215	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření přes 4 do 6 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení	m2	121,481	350,00	42 518,35	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413352215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413352215</a>					
	VV		D.1.2.4					
	VV		33*7,55*0,14" 1.11 - UPN 280 .. 33*7,55		34,881			
	VV		1*5,85*0,11" 1.21 - UPE 220 .. 1*5,85		0,644			
	VV		15*5,85*0,09" 1.23 - UPE 180 .. 15*5,85		7,898			
	VV		Žb trámy stropu					
	VV		8*7,60*0,20		12,160			
	VV		14*8,65*0,20		24,220			
	VV		4*8,20*0,20		6,560			
	VV		3*8,53*0,20		5,118			
	VV		D.1.2.6					
	VV		100,00*0,30" podepření protézovaných a opravovaných dřevěných profilů krovu		30,000			
	VV		Součet		121,481			
105	K	413352216	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření přes 4 do 6 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění	m2	121,481	150,00	18 222,15	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413352216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413352216</a>					
106	K	413352215.1	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření přes 6 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení	m2	8,261	350,00	2 891,35	
	VV		D.1.2.4					
	VV		7*4,05*0,09" 1.34 - IPE 180 .. 7*4,05		2,552			
	VV		1*0,63*0,09" 1.35 - UPE 180 .. 1*0,63		0,057			
	VV		4*3,71*0,09" 1.36 - IPE 180 .. 4*3,71		1,336			
	VV		3*3,19*0,08" 1.37 - IPE 160 .. 3*3,19		0,766			
	VV		1*3,71*0,08" 1.38 - IPE 160 .. 1*3,71		0,297			
	VV		4*4,05*0,08" 1.39 - IPE 160 .. 4*4,05		1,296			
	VV		3*8,155*0,08" 1.40 - IPE 160 .. 3*8,155		1,957			
	VV		Součet		8,261			
107	K	413352216.1	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření přes 6 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění	m2	8,261	150,00	1 239,15	
108	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	1,219	4 250,00	5 180,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417321515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417321515</a>					
	VV		D.1.2.4					
	VV		ŽB věnec v. 150 mm zakončující porobetonovou vyzdívku pódia					
	VV		(2*3,55+2*2*1,275+6,60)*0,15*0,20		0,564			
	VV		D.1.2.6					
	VV		ŽB věnec 450x150 mm					
	VV		2*4,85*0,15*0,45		0,655			
	VV		Součet		1,219			
109	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	8,820	850,00	7 497,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351115</a>					
	VV		D.1.2.4					
	VV		ŽB věnec v. 150 mm zakončující porobetonovou vyzdívku pódia					
	VV		(2*3,55+2*2*1,275+6,60)*0,15*2		5,640			
	VV		D.1.2.6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ŽB věnec 450x150 mm					
	VV		2*4,85*0,15*2		2,910			
	VV		2*0,15*0,45*2		0,270			
	VV		Součet		8,820			
110	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	8,820	150,00	1 323,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351116</a>					
111	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,171	38 000,00	6 498,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417361821</a>					
	VV		D.1.2.4					
	VV		ŽB věnec v. 150 mm zakončující porobetonovou vyzdívku pódia					
	VV		(2*3,55+2*2*1,275+6,60)*0,15*0,20*0.140		0,079			
	VV		D.1.2.6					
	VV		ŽB věnec 450x150 mm					
	VV		2*4,85*0,15*0,45*0.140		0,092			
	VV		Součet		0,171			
112	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	1,356	4 850,00	6 576,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430321414</a>					
	VV		Venkovní schody na severní straně budovy do m.1.36 - půdorys 1.NP					
	VV		2,00*0,283*0,183+2,00*0,283*0,183*2+2,00*0,95*0,55		1,356			
113	K	631319023	Vytvoření kletovaného povrchu betonového schodiště	m3	1,356	4 500,00	6 102,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319023</a>					
114	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,081	38 000,00	3 078,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430361821</a>					
	VV		60 kg/m3					
	VV		1,356*0.060		0,081			
115	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	2,454	1 500,00	3 681,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351141</a>					
	VV		Venkovní schody na severní straně budovy do m.1.36 - půdorys 1.NP					
	VV		2,00*0,183*3+3*2*0,183*0,283+0,95*0,55*2		2,454			
116	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	2,454	150,00	368,10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351142</a>					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 291 732,06	
117	K	611135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stropech	m2	24,436	650,00	15 883,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611135101</a>					
	VV		vyplnění mezery mezi nosníkem a stropem vhodným materiálem					
	VV		D.1.2.3					
	VV		2*2,50*0,05" X1.01 .. JA50x5		0,250			
	VV		5,00*0,10" X1.03 L100x10		0,500			
	VV		2,39*0,08" X1.02 IPE 160 .. 1*2,39 m		0,191			
	VV		4*1,20*0,07" X1.04 IPE 140 .. 4*1,2 m		0,336			
	VV		4*1,40*0,07" X1.05 IPE 140 .. 4*1,4 m		0,392			
	VV		D.1.2.4					
	VV		10*2,78*0,10" prvek ozn. 1.03 - IPE 200 .. 10*2,78 m		2,780			
	VV		3*1,595*0,06" 1.04 - IPE 120 .. 3*1,595		0,287			
	VV		3*2,97*0,06" 1.05 - IPE 120 .. 3*2,97		0,535			
	VV		6*2,70*0,05" 1.06 - IPE 100 .. 6*2,70		0,810			
	VV		3*1,50*0,05" 1.07 - IPE 100 .. 3*1,50		0,225			
	VV		4*1,60*0,07" 1.10 - IPE 140 .. 4*1,60		0,448			
	VV		5*2,82*0,07" 1.12 - IPE 140 .. 5*2,82		0,987			
	VV		4*2,60*0,07" 1.13 - IPE 140 .. 4*2,60		0,728			
	VV		1*2,18*0,14" 1.14 - UPE 270 .. 1*2,18		0,305			
	VV		1*2,78*0,14" 1.15 - UPE 270 .. 1*2,78		0,389			
	VV		4*2,26*0,07" 1.16 - IPE 140 .. 4*2,26		0,633			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			8*1,40*0,07" 1.17 - IPE 140 .. 8*1,40		0,784			
VV			1*1,50*0,15" 1.18 - UPE 300 .. 1*1,50		0,225			
VV			4*1,50*0,07" 1.19 - IPE 140 .. 4*1,50		0,420			
VV			2*2,70*0,08" 1.20 - I 160 .. 2*2,70		0,432			
VV			4*5,35*0,13" 1.24 - I 260 .. 4*5,35		2,782			
VV			3*1,74*0,06" 1.25 - IPE 120 .. 3*1,74		0,313			
VV			4*2,10*0,06" 1.26 - IPE 120 .. 4*2,10		0,504			
VV			12*1,50*0,06" 1.27 - IPE 120 .. 12*1,50		1,080			
VV			12*1,10*0,06" 1.28 - IPE 120 .. 12*1,10		0,792			
VV			2*0,83*0,05" 1.31 - IPE 100 .. 2*0,83		0,083			
VV			2*1,30*0,07" 1.32 - IPE 140 .. 2*1,30		0,182			
VV			2*1,38*0,08" 1.33 - IPE 160 .. 2*1,38		0,221			
VV			1*0,63*0,09" 1.35 - UPE 180 .. 1*0,63		0,057			
VV			9*1,25*0,07" 1.42 - IPE 140 .. 9*1,25		0,788			
VV			D.1.2.5					
VV			3*1,60*0,07" 2.01 - IPE 140 .. 3*1,60		0,336			
VV			3*1,90*0,07" 2.02 - IPE 140 .. 3*1,90		0,399			
VV			4*0,75*0,05" 2.03 - IPE 100 .. 4*0,75		0,150			
VV			6*1,40*0,07" 2.06 - IPE 140 .. 6*1,40		0,588			
VV			2*2,40*0,10" 2.07 - UPE 200 .. 2*2,40		0,480			
VV			2*2,40*0,12" 2.08 - UPE 240 .. 2*2,40		0,576			
VV			2*2,73*0,10" 2.09 - UPE 200 .. 2*2,73		0,546			
VV			2*2,73*0,12" 2.10 - UPE 240 .. 2*2,73		0,655			
VV			1*5,85*0,10" 2.11 - UPE 200 .. 1*5,85		0,585			
VV			1*5,85*0,12" 2.12 - UPE 240 .. 1*5,85		0,702			
VV			D.1.2.6					
VV			16*1,00*0,06" 3.03 - IPE 120 .. 16*1,40		0,960			
VV			Součet		24,436			
118	K	615142002	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků	m2	54,724	200,00	10 944,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/615142002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/615142002</a>					
			D.1.2.4					
VV			5*2,10*(0,30+0,20*2)" prvek ozn. 1.03 - IPE 200 .. 10*2,78 m		7,350			
VV			1,07*(0,75+0,12*2)" 1.04 - IPE 120 .. 3*1,595		1,059			
VV			2,70*(0,30+0,12*2)" 1.05 - IPE 120 .. 3*2,97		1,458			
VV			3*2,20*(0,30+0,10*2)" 1.06 - IPE 100 .. 6*2,70		3,300			
VV			1,00*(0,30+0,10*2)" 1.07 - IPE 100 .. 3*1,50		0,500			
VV			1,20*(0,90+0,14*2)" 1.10 - IPE 140 .. 4*1,60		1,416			
VV			2,22*(1,10+0,14)" 1.12 - IPE 140 .. 5*2,82		2,753			
VV			2,00*(0,80+0,14*2)" 1.13 - IPE 140 .. 4*2,60		2,160			
VV			1,66*(0,70+0,14*2)" 1.16 - IPE 140 .. 4*2,26		1,627			
VV			2*1,00*(0,70+0,14*2)" 1.17 - IPE 140 .. 8*1,40		1,960			
VV			1,10*(0,55+0,14*2)" 1.19 - IPE 140 .. 4*1,50		0,913			
VV			2,10*(0,58+0,16*2)" 1.20 - I 160 .. 2*2,70		1,890			
VV			4,65*(0,63+0,26*2)" 1.24 - I 260 .. 4*5,35		5,348			
VV			1,35*(0,35+0,12*2)" 1.25 - IPE 120 .. 3*1,74		0,797			
VV			1,50*(0,66+0,12*2)" 1.26 - IPE 120 .. 4*2,10		1,350			
VV			3*1,00*(0,66+0,12*2)" 1.27 - IPE 120 .. 12*1,50		2,700			
VV			3*(0,63+0,12*2)" 1.28 - IPE 120 .. 12*1,10		2,610			
VV			0,65*(0,18+0,10*2)" 1.31 - IPE 100 .. 2*0,83		0,247			
VV			1,00*(0,20+0,14*2)" 1.32 - IPE 140 .. 2*1,30		0,480			
VV			0,98*(0,30+0,16*2)" 1.33 - IPE 160 .. 2*1,38		0,608			
VV			D.1.2.5					
VV			3*1,20*(0,50+0,14*2)" 2.01 - IPE 140 .. 3*1,60		2,808			
VV			3*1,50*(0,50+0,14*2)" 2.02 - IPE 140 .. 3*1,90		3,510			
VV			4*0,40*(0,60+0,10*2)" 2.03 - IPE 100 .. 4*0,75		1,280			
VV			6*1,00*(0,36+0,14*2)" 2.06 - IPE 140 .. 6*1,40		3,840			
VV			D.1.2.6					
VV			4*1,00*(0,45+0,12*2)" 3.03 - IPE 120 .. 16*1,40		2,760			
VV			Součet		54,724			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
119	K	631311123	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15	m3	0,927	6 200,00	5 747,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311123</a>					
		VV	D.1.2.3					
		VV	podkladní beton pod základovou desku výtahu					
		VV	2,40*2,30*0,10*1.035		0,571			
		VV	podkladní beton pod základové prahy výtahu					
		VV	2*3,20*0,50*0,10*1.035		0,331			
		VV	D.1.2.4					
		VV	1.24 - V místě uložení ocelových nosníků provést betonový roznášecí blok 630x400 mm výšky 100 mm					
		VV	0,63*0,40*0,10		0,025			
		VV	Součet		0,927			
120	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	151,797	4 589,00	696 596,43	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311135</a>					
		VV	D.1.2.3					
		VV	podlahové desky v interiéru min. C20/25-XC2					
		VV	nová podlahová deska pod experimentálním studiem, tl. 150 mm					
		VV	17,60*6,65*0,15		17,556			
		VV	nová podlahová deska v prostoru malého sálu, tl.180 mm					
		VV	31,95*9,10*0,18		52,334			
		VV	nová podlahová deska v prostoru hlavního sálu, tl.180 mm					
		VV	20,80*7,50*0,18		28,080			
		VV	20,90*12,80*0,18		48,154			
		VV	-2,09*1,40*0,18		-0,527			
		VV	2,09*0,29*0,20" žebro pro olemování volného okraje		0,121			
		VV	podlahová betonová deska kolem výtahové šachty					
		VV	(2,80*2,70-2,19*2,06)*0,18		0,549			
		VV	D.1.1.3					
		VV	(5,45*4,70+2,22*2,30)*0,18" m.1.05 - doplnění bourané podlahy po provedení Vztr potrubí		5,530			
		VV	Součet		151,797			
121	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	151,797	167,00	25 350,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319175">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319175</a>					
122	K	631319196	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	0,356	3 200,00	1 139,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319196">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319196</a>					
		VV	D.1.2.3					
		VV	podkladní beton pod základové prahy výtahu					
		VV	2*3,20*0,50*0,10*1.035		0,331			
		VV	D.1.2.4					
		VV	1.24 - V místě uložení ocelových nosníků provést betonový roznášecí blok 630x400 mm výšky 100 mm					
		VV	0,63*0,40*0,10		0,025			
		VV	Součet		0,356			
123	K	631319197	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	0,549	2 720,00	1 493,28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319197">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319197</a>					
		VV	D.1.2.3					
		VV	podlahová betonová deska kolem výtahové šachty					
		VV	(2,80*2,70-2,19*2,06)*0,18		0,549			
124	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	44,133	830,00	36 630,39	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631351101</a>					
		VV	D.1.2.3					
		VV	podlahová deska podzemního prostoru pod experimentálním studiem					
		VV	(17,30+7,00)*2*0,15		7,290			
		VV	podlahová deska v prostoru malého sálu, tl.180 mm					
		VV	(31,95+9,10)*2*0,15		12,315			
		VV	podlahová deska v prostoru hlavního sálu, tl.180 mm					
		VV	(20,80+7,50)*2*0,18" přísálí		10,188			
		VV	(20,90+12,80)*2*0,18		12,132			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV (2,09+1,40)*2*0,18			1,256		
			VV (2,09+0,29)*2*0,20 žebro pro olemování volného okraje			0,952		
			VV Součet			44,133		
125	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	44,133	620,00	27 362,46	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631351102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631351102</a>					
126	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	11,999	35 100,00	421 164,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021</a>					
			VV D.1.2.3					
			VV podlahová deska podzemního prostoru pod experimentálním studiem					
			VV vyztužit Kari R8/150x150 .. 5.4 kg/m2, překrytí 40%					
			VV (17,30*5,40+5,20*0,80*2)*5.40*1.40*0.001			0,769		
			VV desky tl.180 mm - vyztužit 2x Kari R8/150x150 .. 2x5.4 kg/m2, překrytí 40%					
			VV podlahová deska v prostoru malého sálu, tl.180 mm					
			VV 31,95*9,10*2*5.40*1.40*0.001			4,396		
			VV podlahová deska v prostoru hlavního sálu, tl.180 mm					
			VV 20,80*7,50*2*5.40*1.40*0.001" přísálí			2,359		
			VV 20,90*12,80*2*5.40*1.40*0.001			4,045		
			VV -2,09*1,40*2*5.40*1.40*0.001			-0,044		
			VV 2,09*0,29*2*5.40*1.40*0.001" žebro pro olemování volného okraje			0,009		
			VV D.1.1.3					
			VV (5,45*4,70+2,22*2,30)*2*5.40*1.40*0.001" m.1.05 - doplnění bourané podlahy po provedení Vzt potrubí			0,465		
			VV Součet			11,999		
127	K	632451022	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	29,820	276,00	8 230,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451022</a>					
			VV D.1.2.3					
			VV podkladní vrstva pod žb nosníky pod výtahovou šachtou osazených v kapsách ve zdivu					
			VV 2*2*0,50*0,30			0,600		
			VV podkladní vrstva pod ocelové překlady a nosníky (pozn. 5)					
			VV D.1.2.3					
			VV 1*2*0,30*0,20" X1.02 IPE 160 1 ks			0,120		
			VV 4*2*0,30*0,20" X1.04 IPE 140 4 ks			0,480		
			VV 4*2*0,30*0,20" X1.05 IPE 140 4 ks					
			VV D.1.2.4					
			VV 10*2*0,30*0,20" prvek ozn. 1.03 - IPE 200 .. 10 ks			1,200		
			VV 3*2*0,30*0,20" 1.04 - IPE 120 .. 3 ks			0,360		
			VV 3*2*0,30*0,20" 1.05 - IPE 120 .. 3 ks			0,360		
			VV 6*2*0,30*0,20" 1.06 - IPE 100 .. 6 ks			0,720		
			VV 3*2*0,30*0,20" 1.07 - IPE 100 .. 3 ks			0,360		
			VV 6*2*0,30*0,20" 1.08 - IPE 140 .. 6 ks			0,720		
			VV 4*2*0,30*0,20" 1.10 - IPE 140 .. 4 ks			0,480		
			VV 33*2*0,30*0,20" 1.11 - UPN 280 .. 33 ks			3,960		
			VV 5*2*0,30*0,20" 1.12 - IPE 140 .. 5 ks			0,600		
			VV 4*2*0,30*0,20" 1.13 - IPE 140 .. 4 ks			0,480		
			VV 1*2*0,30*0,20" 1.14 - UPE 270 .. 1 ks			0,120		
			VV 1*2*0,30*0,20" 1.15 - UPE 270 .. 1 ks			0,120		
			VV 4*2*0,30*0,20" 1.16 - IPE 140 .. 4 ks			0,480		
			VV 8*2*0,30*0,20" 1.17 - IPE 140 .. 8 ks			0,960		
			VV 1*2*0,30*0,20" 1.18 - UPE 300 .. 1 ks			0,120		
			VV 4*2*0,30*0,20" 1.19 - IPE 140 .. 4 ks			0,480		
			VV 2*2*0,30*0,20" 1.20 - I 160 .. 2 ks			0,240		
			VV 1*2*0,30*0,20" 1.21 - UPE 220 .. 1 ks			0,120		
			VV 15*2*0,30*0,20" 1.23 - UPE 180 .. 15 ks			1,800		
			VV 4*2*0,30*0,20" 1.24 - I 260 .. 4 ks			0,480		
			VV 3*2*0,30*0,20" 1.25 - IPE 120 .. 3 ks			0,360		
			VV 4*2*0,30*0,20" 1.26 - IPE 120 .. 4 ks			0,480		
			VV 12*2*0,30*0,20" 1.27 - IPE 120 .. 12 ks			1,440		
			VV 12*2*0,30*0,20" 1.28 - IPE 120 .. 12 ks			1,440		
			VV 3*2*0,30*0,20" 1.29 - IPE 140 .. 3			0,360		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			2*2*0,30*0,20" 1.31 - IPE 100 .. 2		0,240			
VV			2*2*0,30*0,20" 1.32 - IPE 140 .. 2		0,240			
VV			2*2*0,30*0,20" 1.33 - IPE 160 .. 2		0,240			
VV			7*2*0,30*0,20" 1.34 - IPE 180 .. 7		0,840			
VV			1*2*0,30*0,20" 1.35 - UPE 180 .. 1		0,120			
VV			4*2*0,30*0,20" 1.36 - IPE 180 .. 4		0,480			
VV			3*2*0,30*0,20" 1.37 - IPE 160 .. 3		0,360			
VV			1*2*0,30*0,20" 1.38 - IPE 160 .. 1		0,120			
VV			4*2*0,30*0,20" 1.39 - IPE 160 .. 4		0,480			
VV			3*2*0,30*0,20" 1.40 - IPE 160 .. 3		0,360			
VV			9*2*0,30*0,20" 1.42 - IPE 140 .. 9		1,080			
VV			D.1.2.5					
VV			3*2*0,30*0,20" 2.01 - IPE 140 .. 3		0,360			
VV			3*2*0,30*0,20" 2.02 - IPE 140 .. 3		0,360			
VV			4*2*0,30*0,20" 2.03 - IPE 100 .. 4		0,480			
VV			10*0,30*0,20" 2.04 - UPE 200 .. 10		0,600			
VV			6*2*0,30*0,20" 2.06 - IPE 140 .. 6		0,720			
VV			2*0,30*0,20" 2.07 - UPE 200 .. 2		0,120			
VV			2*0,30*0,20" 2.08 - UPE 240 .. 2		0,120			
VV			2*0,30*0,20" 2.09 - UPE 200 .. 2		0,120			
VV			2*0,30*0,20" 2.10 - UPE 240 .. 2		0,120			
VV			1*2*0,30*0,20" 2.11 - UPE 200 .. 1		0,120			
VV			1*2*0,30*0,20" 2.12 - UPE 240 .. 1		0,120			
VV			10*0,30*0,20" 2.13 - UPE 200 .. 10		0,600			
VV			D.1.2.6					
VV			1*0,30*0,20" 3.01 - UPE 140 .. 1		0,060			
VV			16*2*0,30*0,20" 3.03 - IPE 120 .. 16		1,920			
VV			Součet		29,820			
128	K	632451024	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	0,533	372,00	198,28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451024</a>					
		VV	D.1.2.4					
		VV	podbetonávka ocelového sloupku blízko výtahu					
		VV	0,13*0,10		0,013			
		VV	detail 1.8 - podbetonávka pod překlady					
		VV	2*0,40*0,65		0,520			
		VV	Součet		0,533			
129	K	632451034	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	117,040	319,00	37 335,76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451034">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451034</a>					
		VV	D.1.2.3					
		VV	přebetonávka nové podlahové desky pod experimentálním studiem, tl. 50 mm					
		VV	17,60*6,65		117,040			
130	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení vrstev z polyetylenové fólie	m2	182,767	20,00	3 655,34	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632481213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632481213</a>					
		VV	D.1.2.4					
		VV	Oddělení ocelových příloží od dřeva PE folií pozn.11					
		VV	33*7,55*0,40" 1.11 - UPN 280 .. 33*7,55		99,660			
		VV	1*5,85*0,35" 1.21 - UPE 220 .. 1*5,85		2,048			
		VV	15*5,85*0,30" 1.23 - UPE 180 .. 15*5,85		26,325			
		VV	D.1.2.5					
		VV	10*3,00*0,35" 2.04 - UPE 200 .. 10*3,00		10,500			
		VV	1*5,85*0,35" 2.11 - UPE 200 .. 1*5,85		2,048			
		VV	1*5,85*0,35" 2.12 - UPE 240 .. 1*5,85		2,048			
		VV	10*2,00*0,35" 2.13 - UPE 200 .. 10*2,00		7,000			
		VV	D.1.2.6					
		VV	1*4,40*0,30" 3.01 - UPE 140 .. 1*4,40		1,320			
		VV	2000.0/22.0*0,35" principiální detaily zesílení dřev. prvku ocel. profily (řez 2-2), prosvorníkovat. Hmotnost dle výpisu oceli / váha průměr. profilu.		31,818			
		VV	Součet		182,767			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 927 056,05	
131	K	963011511	Bourání stropů z tvárnice pálených do nosníků ocelových, bez jejich vybourání a odklizení, tloušťky do 120 mm	m2	4,830	191,26	923,81	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963011511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963011511</a>					
		VV	D.1.2.3					
		VV	2,10*1,50" X1.02 rozbít Hurdís panely		3,150			
		VV	1,20*1,40" X1.03 rozbít keramické tvarovky		1,680			
		VV	Součet		4,830			
132	K	963023612	Vybourání schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých ze zdi kamenné oboustranně	m	3,200	538,70	1 723,85	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963023612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963023612</a>					
		VV	D.1.2.3					
		VV	schody ve výběžku na severu					
		VV	1,10+2,10		3,200			
133	K	963031532	Bourání cihelných kleneb vápencementovou, do ocelových nosníků, bez jejich vybourání, tl. do 150 mm	m2	10,872	191,26	2 079,42	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963031532">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963031532</a>					
		VV	D.1.2.3					
		VV	2,10*1,10*1.2" X1.01 krajní pole klenby shora rozkrýt a rozebrat, koef. 1.2 na tvar klenby		2,772			
		VV	2,50*2,70*1.2" 1.05 Vstupní hala otvor v podlaže pro výtah		8,100			
		VV	Součet		10,872			
134	K	964035111	Bourání cihelných klenbových pásů jakéhokoliv průřezu	m3	1,152	1 011,36	1 165,09	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/964035111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/964035111</a>					
		VV	D.1.2.3					
		VV	2*2,10*0,40*0,30" X1.01 krajní pole klenby shora rozkrýt a rozebrat		0,504			
		VV	2*2,70*0,40*0,30" 1.05 Vstupní hala otvor v podlaže pro výtah		0,648			
		VV	Součet		1,152			
135	K	964073221	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném délky do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m	t	1,500	6 666,72	10 000,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/964073221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/964073221</a>					
		VV	D.1.2.4					
		VV	Demontáž dočasných příčných nosníků (řez C-C)					
		VV	145.1*0.001" 1.42 - IPE 140 .. 9*1,25		0,145			
		VV	21 bm stěn u kterých se vymění překlady, 5 ks překladů v 1 nadpraží, ref. profil IPE 140 .. 12.9 kg/m					
		VV	21,00*5*12.9*0.001		1,355			
		VV	Součet		1,500			
136	K	964073231	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném délky do 4 m, hmotnosti do 35 kg/m	t	0,126	4 341,28	547,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/964073231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/964073231</a>					
		VV	D.1.2.5					
		VV	2*2,40*26.2*0.001" demontáž části nosníků IPE 220 pro otvor výtah		0,126			
137	K	964076341	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu betonovém nebo kamenném na maltu cementovou délky do 6 m, hmotnosti do 55 kg/m	t	0,275	4 485,76	1 233,58	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/964076341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/964076341</a>					
		VV	X1.02 - D.1.2.3					
		VV	2*2,50*55.00*0.001" demontáž ocelového profilu		0,275			
138	K	965042121	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,020	3 680,80	73,62	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042121</a>					
		VV	D.1.2.3					
		VV	Prostup stropem dle půdorysného výseku mezípatro pod podiem					
		VV	0,40*0,25*(0,10+0,10)		0,020			
139	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	90,977	2 538,72	230 965,13	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042141</a>					
		VV	D.1.2.3					
		VV	11,50*7,40*0,10" 1.26a velký sál podsklepená část - SP1a - beton 100 mm		8,510			
		VV	11,50*7,40*0,10" 1.26a velký sál podsklepená část - SP1a - hubený beton 100 mm		8,510			
		VV	(20,90*12,80-11,50*7,40)*0,10" 1.26a velký sál nepodsklepená část - SP2b - beton 100 mm		18,242			
		VV	(5,51+7,84+6,89+17,23+8,46+15,51)*0,10" m.1.03, 04, 07, 08, 09, 10 - SP2		6,144			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		20,80*7,50*0,10" 1.25, 31 - SP3 - hubený beton 100 mm (B-B)		15,600			
	VV		17,30*6,50*0,08" 1.18 podlaha Experimentálního studia SP11b - podkl.beton 80 mm		8,996			
	VV		17,30*6,50*((0,05+0,10)/2+0,02)" 1.18 podlaha Experimentálního studia SP11b - bet. mazanina 50/100 mm + vrchní vrstva 20 mm		10,683			
	VV		14,65*1,40*0,10" 1.18 podlaha Experimentálního studia SP11a (řez stáv. D-D) - bet. mazanina tl. 100 mm		2,051			
	VV		14,65*1,40*0,05" 1.18 dtto SP11a - podlaha tl. 50 mm		1,026			
	VV		1.14-16, 24, 32, 33, část 34 - SP13 - podlahové souvrství vybouráno v rámci demolice této části budovy					
	VV		16,30*0,05" levá část m. 1.34 - SP13 - maz.50mm		0,815			
	VV		16,30*0,05" levá část m. 1.34 - SP13 - maz.50 mm		0,815			
	VV		16,30*0,10" levá část m. 1.34 - SP13 - bet. deska tl. 100 mm		1,630			
	VV		D.1.1.3					
	VV		(5,45*4,70+2,22*2,30)*0,10" m.1.05 - bourání pro Vzt potrubí		3,072			
	VV		2,14*2,96*0,10" 1.05 - b. pro výtahovou šachtu		0,633			
	VV		42,50*0,10" m. 1.03-08 - bourání pro novou skladbu podlahy (dle DM)		4,250			
	VV		Součet		90,977			
140	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	58,215	2 070,88	120 556,28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042241</a>					
	VV		D.1.2.3					
	VV		(20,90*12,80-11,50*7,40)*0,18" 1.26a velký sál nepodsklepená část - SP2b - beton 180 mm		32,836			
	VV		(5,51+7,84+6,89+17,23+8,46+15,51)*0,18" m.1.03, 04, 07, 08, 09, 10 - SP2		11,059			
	VV		D.1.1.3					
	VV		(5,45*4,70+2,22*2,30)*0,18" m.1.05 - bourání pro Vzt potrubí		5,530			
	VV		2,14*2,96*0,18" 1.05 - b. pro výtahovou šachtu		1,140			
	VV		42,50*0,18" m. 1.03-08 - bourání pro novou skladbu podlahy (dle DM)		7,650			
	VV		Součet		58,215			
141	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	119,801	1 417,28	169 791,56	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965049111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965049111</a>					
	VV		D.1.2.3					
	VV		11,50*7,40*0,10" 1.26a velký sál podsklepená část - SP1a - beton 100 mm		8,510			
	VV		(20,90*12,80-11,50*7,40)*0,10" 1.26a velký sál nepodsklepená část - SP2b - beton 100 mm		18,242			
	VV		(5,51+7,84+6,89+17,23+8,46+15,51)*0,10" m.1.03, 04, 07, 08, 09, 10 - SP2		6,144			
	VV		17,30*6,50*0,08" 1.18 podlaha Experimentálního studia SP11b - podkl.beton 80 mm		8,996			
	VV		17,30*6,50*((0,05+0,10)/2+0,02)" 1.18 podlaha Experimentálního studia SP11b - bet. mazanina 50/100 mm + vrchní vrstva 20 mm		10,683			
	VV		32,00*9,10*0,05" 1.14-16, 24, 32-34 SP13 - mazanina tl. 50 mm		14,560			
	VV		32,00*9,10*0,05" 1.14-16, 24, 32-34 SP13 - mazanina tl. 50 mm		14,560			
	VV		32,00*9,10*0,10" 1.14-16, 24, 32-34 SP13 - bet. deska tl. 100 mm		29,120			
	VV		10,30*0,50*0,05" místnost vlevo od 1.34 - SP13 - bourání pro přibetonování zákl. pasu, plochu skladby podlahy zachovat v maximální možné míře - maz.50mm		0,258			
	VV		10,30*0,50*0,05" místnost vlevo od 1.34 - SP13 - dtto - maz.50 mm		0,258			
	VV		10,30*0,50*0,10" místnost vlevo od 1.34 - SP13 - dtto - bet. deska tl. 100 mm		0,515			
	VV		D.1.1.3					
	VV		(5,45*4,70+2,22*2,30)*0,10" m.1.05 - bourání pro Vzt potrubí		3,072			
	VV		2,14*2,96*0,10" 1.05 - b. pro výtahovou šachtu		0,633			
	VV		42,50*0,10" m. 1.03-08 - bourání pro novou skladbu podlahy (dle DM)		4,250			
	VV		Součet		119,801			
142	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	58,215	1 183,36	68 889,30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965049112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965049112</a>					
	VV		D.1.2.3					
	VV		(20,90*12,80-11,50*7,40)*0,18" 1.26a velký sál nepodsklepená část - SP2b - beton 180 mm		32,836			
	VV		(5,51+7,84+6,89+17,23+8,46+15,51)*0,18" m.1.03, 04, 07, 08, 09, 10 - SP2		11,059			
	VV		D.1.1.3					
	VV		(5,45*4,70+2,22*2,30)*0,18" m.1.05 - bourání pro Vzt potrubí		5,530			
	VV		2,14*2,96*0,18" 1.05 - b. pro výtahovou šachtu		1,140			
	VV		42,50*0,18" m. 1.03-08 - bourání pro novou skladbu podlahy (dle DM)		7,650			
	VV		Součet		58,215			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
143	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	161,480	84,62	13 665,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965081223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965081223</a>					
		VV	28,36" -1.04 ZÁZEMÍ KOTELNY		28,360			
		VV	49,06" -1.05 CHODBA		49,060			
		VV	5,51" 1.03		5,510			
		VV	7,84" 1.04		7,840			
		VV	6,89" 1.07		6,890			
		VV	17,23" 1.08		17,230			
		VV	8,46" 1.09		8,460			
		VV	15,51" 1.10		15,510			
		VV	3,47" 1.22		3,470			
		VV	1,26" 1.23		1,260			
		VV	8,02" 2.17		8,020			
		VV	1,98" 2.18		1,980			
		VV	7,89" 2.19		7,890			
		VV	Součet		161,480			
144	K	965082932	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy do 2 m2	m3	1,228	439,63	539,87	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965082932">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965082932</a>					
		VV	D.1.2.3					
		VV	1,60*1,60*0,14" 1.06 Otvor v podlaze šatny SP4 dle X1.03		0,358			
		VV	D.1.2.5					
		VV	1,00*0,63*0,10" u výtahu - SP10 - stavební rum		0,063			
		VV	0,50*0,245*0,10" vpravo dole - SP10 - stavební rum		0,012			
		VV	demontáž podlahových prken skladeb stropů pro zesílení stropů ocel. nosníky, kontrolu napadení škůdci a opravy trámů (např. viz D.1.2.4 pozn. 4-6)					
		VV	1,00*0,63*0,10" u výtahu - SP10		0,063			
		VV	0,50*0,245*0,10" vpravo dole - SP10		0,012			
		VV	6*1,00*0,80*1,50*0,10" v klenbě, koeficient 1.5 na zakřivení		0,720			
		VV	Součet		1,228			
145	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	24,657	395,60	9 754,31	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965082933">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965082933</a>					
		VV	D.1.2.3					
		VV	(20,90*12,80-11,50*7,40)*0,10" 1.26a velký sál nepodsklepená část - SP2b - stavební rum		18,242			
		VV	D.1.2.5					
		VV	2,14*2,48*0,10" pro výtah - stavební rum		0,531			
		VV	2,14*2,48*0,10" pro výtah výtahu - SP10		0,531			
		VV	(21,00*2,00+3,80*1,10)*0,10" západní trakt- podél obvodového zdiva v rozsahu na výkrese stáv. 3.NP		4,618			
		VV	4,90*1,50*0,10" podesta - podél obvodového zdiva		0,735			
		VV	Součet		24,657			
146	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	286,340	321,98	92 196,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965082941">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965082941</a>					
		VV	D.1.2.3					
		VV	11,50*7,40*0,15" 1.26a velký sál podsklepená část - SP1a		12,765			
		VV	2,10*1,00*0,45" velký sál - pro otvor X1.01		0,945			
		VV	2,10*1,50*0,45" velký sál - pro otvor X1.02		1,418			
		VV	2,50*2,70*0,30" 1.05 Vstupní hala otvor v podlaze pro výtah		2,025			
		VV	0,40*0,25*0,60" Prostup stropem dle půdorysného výseku mezipatro pod podiem		0,060			
		VV	20,80*7,50*0,45" 1.25, 31 - SP3 - hutněný zásyp (B-B)		70,200			
		VV	32,00*9,10*0,30" 1.14-16, 24, 32-34 SP13 - škvára tl. 300 mm		87,360			
		VV	16,30*0,30" levá část m. 1.34 - SP13 - škvára 300mm		4,890			
		VV	demontáž stropu části prostoru jeviště pro nahrazení ocelobetonovým stropem					
		VV	3,30*3,40*0,32		3,590			
		VV	2*3,65*2,20*0,32		5,139			
		VV	demontáž podlahových prken skladeb stropů pro zesílení stropů ocel. nosníky, kontrolu napadení škůdci a opravy trámů (např. viz D.1.2.4 pozn. 4-6)					
		VV	rozkrytistropunad1NP*0,32		96,528			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		D.1.2.6					
	VV		2,60*2,60*0,21" otvor pro výtahovou šachtu			1,420		
	VV		Součet			286,340		
147	K	967042714	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 300 mm	m2	6,000	956,32	5 737,92	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/967042714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/967042714</a>					
	VV		D.1.2.3					
	VV		částečné ubourání stávající stěny pro spodní část výtahové šachty					
	VV		2,50*2*1,20			6,000		
148	K	971028561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,547	2 249,76	1 230,62	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971028561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971028561</a>					
	VV		D.1.2.3					
	VV		0,80*0,40*0,55" X1.04			0,176		
	VV		1,00*0,315*0,55" X1.05			0,173		
	VV		D.1.2.3 - viz Typický detail VZT prostupu stávajícím základ. pasem					
	VV		D.1.1.3 - z tohoto výkresu odměřeny velikosti prostupů dle šířek výkopů pro VZT potrubí					
	VV		m. 1.31, 1.27, 1.25					
	VV		0,55*0,40*0,90			0,198		
	VV		Součet			0,547		
149	K	971028661	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	6,391	1 630,56	10 420,91	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971028661">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971028661</a>					
	VV		D.1.2.3 - viz Typický detail VZT prostupu stávajícím základ. pasem					
	VV		D.1.1.3 - z tohoto výkresu odměřeny velikosti prostupů dle šířek výkopů pro VZT potrubí					
	VV		m. 1.24, 1.14, 1.15					
	VV		1,35*0,52*0,77			0,541		
	VV		2,50*0,54*1,20			1,620		
	VV		2,50*0,36*1,20			1,080		
	VV		2,50*0,45*1,20			1,350		
	VV		m. 1.31, 1.27, 1.25					
	VV		1,30*0,40*1,13			0,588		
	VV		m.1.01, 1.07, 1.08					
	VV		0,93*0,55*1,54			0,788		
	VV		0,86*0,32*1,54			0,424		
	VV		Součet			6,391		
150	K	971028681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	6,461	1 850,72	11 957,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971028681">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971028681</a>					
	VV		D.1.2.3 - viz Typický detail VZT prostupu stávajícím základ. pasem					
	VV		D.1.1.3 - z tohoto výkresu odměřeny velikosti prostupů dle šířek výkopů pro VZT potrubí					
	VV		m. 1.24, 1.14, 1.15					
	VV		1,10*0,74*0,97			0,790		
	VV		1,10*0,83*1,53			1,397		
	VV		m. 1.26a					
	VV		2,15*0,82*1,75			3,085		
	VV		m.1.01, 1.07, 1.08					
	VV		0,93*0,83*1,54			1,189		
	VV		Součet			6,461		
151	K	971028691	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 4 m2, tl. přes 900 mm	m3	4,309	2 008,96	8 656,61	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971028691">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971028691</a>					
	VV		D.1.2.3 - viz Typický detail VZT prostupu stávajícím základ. pasem					
	VV		D.1.1.3 - z tohoto výkresu odměřeny velikosti prostupů dle šířek výkopů pro VZT potrubí					
	VV		m. 1.31, 1.27, 1.25					
	VV		1,10*1,00*1,40			1,540		
	VV		2,45*1,00*1,13			2,769		
	VV		Součet			4,309		
152	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	2,880	125,90	362,60	CS ÚRS 2023 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033631</a> D.1.2.6 2*1,20*1,20" prostup v hrázděné stěně		2,880			
153	K	971035461	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm	kus	3,000	866,88	2 600,64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971035461">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971035461</a> D.1.2.4 prostupy pro Vzt 500x400 2 D.1.2.5 1 Součet		2,000 1,000 3,000			
154	K	971035541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,270	1 981,44	534,99	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971035541">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971035541</a> D.1.2.4 3*1,00*0,30*0,30		0,270			
155	K	971035561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	2,491	2 222,24	5 535,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971035561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971035561</a> D.1.2.4 prostupy pro ZOKT 1,00*0,63*0,50 prostupy pro Vzt 3*1,00*0,63*0,53 D.1.2.5 2*1,00*0,63*0,36 D.1.2.6 4*1,00*0,40*0,45 Součet		0,315 1,002 0,454 0,720 2,491			
156	K	971035581	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 1 m2, tl. do 900 mm	m3	0,567	2 511,20	1 423,85	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971035581">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971035581</a> D.1.2.4 prostupy pro Vzt 1,00*0,63*0,90		0,567			
157	K	971035661	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	1,089	1 651,20	1 798,16	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971035661">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971035661</a> 1,10*2,20*0,45" m.1.17 zazděný průchod		1,089			
158	K	971035681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	6,446	2 015,84	12 994,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971035681">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971035681</a> D.1.1.3 1,50*2,10*0,66" 1.08 1,00*2,10*0,66 D.1.2.4 prostupy pro ZOKT 1,20*1,20*0,90 prostupy ostatní 1,07*2,10*0,75 Součet		2,079 1,386 1,296 1,685 6,446			
159	K	972033341	Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	1,000	114,21	114,21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/972033341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/972033341</a> D.1.2.3 1" Prostup stropem dle půdorysného výseku mezipatro pod podiem		1,000			
160	K	972054691	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 4 m2, tl. přes 80 mm	m3	1,050	4 685,28	4 919,54	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/972054691">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/972054691</a>					
	VV		D.1.2.5					
	VV		1,00*1,90*0,30" v žb stropu vlevo		0,570			
	VV		4*1,00*0,80*0,10*1.50" v nabetonávce na klenbě hl.sálu, koeficient 1.5 na zakřivení		0,480			
	VV		Součet		1,050			
161	K	973022461	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 450 mm	kus	8,000	825,60	6 604,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973022461">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973022461</a>					
	VV		D.1.2.3					
	VV		2*2" kapsy pro uložení zákl.prahů pod výtahovou šachtu		4,000			
	VV		X1.02					
	VV		2*2" kapsy pro demontáž ocelových nosníků		4,000			
	VV		Součet		8,000			
162	K	973028141	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes pro zavázání nových příček a zdí, tl. do 300 mm	m	20,490	414,86	8 500,56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973028141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973028141</a>					
	VV		D.1.2.3					
	VV		u schodiště vpravo poblíž X1.03					
	VV		2*2,145		4,290			
	VV		D.1.2.4					
	VV		4,55*2		9,100			
	VV		3,55*2		7,100			
	VV		Součet		20,490			
163	K	973028151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes pro zavázání nových příček a zdí, tl. do 450 mm	m	24,590	474,72	11 673,36	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973028151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973028151</a>					
	VV		D.1.2.3					
	VV		u schodiště vpravo poblíž X1.03					
	VV		2*2,145		4,290			
	VV		D.1.2.4					
	VV		2,20*2		4,400			
	VV		2,00*2		4,000			
	VV		D.1.2.5					
	VV		2,10*2		4,200			
	VV		3,85*2		7,700			
	VV		Součet		24,590			
164	K	973028161	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes pro zavázání nových příček a zdí, tl. do 600 mm	m	15,800	580,67	9 174,62	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973028161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973028161</a>					
	VV		D.1.2.3					
	VV		2*3,50" dozdivka otvoru 2. výběžku		7,000			
	VV		D.1.2.4					
	VV		2*2*2,20		8,800			
	VV		Součet		15,800			
165	K	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	503,000	301,00	151 403,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973031325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973031325</a>					
	VV		D.1.2.3					
	VV		X1.02 IPE 160 1 ks 2,39 m, 15.77 kg/m					
	VV		1*2		2,000			
	VV		X1.04 IPE 140 4 ks 1,2 m, 12.89 kg/m					
	VV		4*2		8,000			
	VV		X1.05 IPE 140 4 ks 1,4 m					
	VV		4*2		8,000			
	VV		D.1.2.4					
	VV		10*2" prvek ozn. 1.03 - IPE 200 .. 10*2,78 m		20,000			
	VV		3*2" 1.04 - IPE 120 .. 3*1,595		6,000			
	VV		3*2" 1.05 - IPE 120 .. 3*2,97		6,000			
	VV		6*2" 1.06 - IPE 100 .. 6*2,70		12,000			
	VV		3*2" 1.07 - IPE 100 .. 3*1,50		6,000			
	VV		6*2" 1.08 - IPE 140 .. 6*2,76		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4*2" 1.10 - IPE 140 .. 4*1,60		8,000			
VV			33*2" 1.11 - UPN 280 .. 33*7,55		66,000			
VV			5*2" 1.12 - IPE 140 .. 5*2,82		10,000			
VV			4*2" 1.13 - IPE 140 .. 4*2,60		8,000			
VV			1*2" 1.14 - UPE 270 .. 1*2,18		2,000			
VV			1*2" 1.15 - UPE 270 .. 1*2,78		2,000			
VV			4*2" 1.16 - IPE 140 .. 4*2,26		8,000			
VV			8*2" 1.17 - IPE 140 .. 8*1,40		16,000			
VV			1*2" 1.18 - UPE 300 .. 1*1,50		2,000			
VV			4*2" 1.19 - IPE 140 .. 4*1,50		8,000			
VV			2*2" 1.20 - I 160 .. 2*2,70		4,000			
VV			1*2" 1.21 - UPE 220 .. 1*5,85		2,000			
VV			15*2" 1.23 - UPE 180 .. 15*5,85		30,000			
VV			4*2" 1.24 - I 260 .. 4*5,35		8,000			
VV			3*2" 1.25 - IPE 120 .. 3*1,74		6,000			
VV			4*2" 1.26 - IPE 120 .. 4*2,10		8,000			
VV			12*2" 1.27 - IPE 120 .. 12*1,50		24,000			
VV			12*2" 1.28 - IPE 120 .. 12*1,10		24,000			
VV			3*2" 1.29 - IPE 140 .. 3*3,82		6,000			
VV			2*2" 1.31 - IPE 100 .. 2*0,83		4,000			
VV			2*2" 1.32 - IPE 140 .. 2*1,30		4,000			
VV			2*2" 1.33 - IPE 160 .. 2*1,38		4,000			
VV			7*2" 1.34 - IPE 180 .. 7*4,05		14,000			
VV			1*2" 1.35 - UPE 180 .. 1*0,63		2,000			
VV			4*2" 1.36 - IPE 180 .. 4*3,71		8,000			
VV			3*2" 1.37 - IPE 160 .. 3*3,19		6,000			
VV			1*2" 1.38 - IPE 160 .. 1*3,71		2,000			
VV			4*2" 1.39 - IPE 160 .. 4*4,05		8,000			
VV			3*2" 1.40 - IPE 160 .. 3*8,155		6,000			
VV			9*2" 1.42 - IPE 140 .. 9*1,25		18,000			
VV			D.1.2.5					
VV			3*2" 2.01 - IPE 140 .. 3		6,000			
VV			3*2" 2.02 - IPE 140 .. 3		6,000			
VV			4*2" 2.03 - IPE 100 .. 4		8,000			
VV			10" 2.04 - UPE 200 .. 10		10,000			
VV			6*2" 2.06 - IPE 140 .. 6		12,000			
VV			2" 2.07 - UPE 200 .. 2		2,000			
VV			2" 2.08 - UPE 240 .. 2		2,000			
VV			2" 2.09 - UPE 200 .. 2		2,000			
VV			2" 2.10 - UPE 240 .. 2		2,000			
VV			1*2" 2.11 - UPE 200 .. 1		2,000			
VV			1*2" 2.12 - UPE 240 .. 1		2,000			
VV			10" 2.13 - UPE 200 .. 10		10,000			
VV			D.1.2.6					
VV			1" 3.01 - UPE 140 .. 1		1,000			
VV			4*2" 3.02 - L 100/50/6 (překlad) .. 4		8,000			
VV			16*2" 3.03 - IPE 120 .. 16		32,000			
VV			Součet		503,000			
166	K	973031346	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 450 mm	kus	30,000	447,20	13 416,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973031346">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973031346</a>					
		VV	D.1.2.4					
		VV	kapsy pro uložení žb trámů					
		VV	30		30,000			
167	K	974031155	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 200 mm	m	50,000	174,06	8 703,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031155">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031155</a>					
		VV	ostatní rýhy samostatně neuvedené v soupisech jednotlivých specialistů					
		VV	50,00		50,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
168	K	974031287	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 300 mm a šířky do 300 mm	m	63,900	446,51	28 532,12	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031287">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031287</a>					
		VV	D.1.2.4					
		VV	detail 1.1 - drážka 1250/5600/300					
		VV	3*5,60" hlavní sál		16,800			
		VV	detail 1.2 - drážka 400/3800/160					
		VV	2*4*3,80		30,400			
		VV	detail 1.2.1 - drážka 500/průběžná/160					
		VV	9,00		9,000			
		VV	1.25 nika 1000/5600/300					
		VV	5,60		5,600			
		VV	1.09 nika 1200/2100/300					
		VV	2,10		2,100			
		VV	Součet		63,900			
169	K	974031289	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou Příplatek k ceně -1287 za každých dalších 100 mm šířky rýhy hl. do 300 mm	m	252,100	89,44	22 547,82	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031289">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031289</a>					
		VV	D.1.2.4					
		VV	detail 1.1 - drážka 1250/5600/300					
		VV	3*5,60*10" hlavní sál		168,000			
		VV	detail 1.2 - drážka 400/3800/160					
		VV	2*4*3,80		30,400			
		VV	detail 1.2.1 - drážka 500/průběžná/160					
		VV	9,00*2		18,000			
		VV	1.25 nika 1000/5600/300					
		VV	5,60*3		16,800			
		VV	1.09 nika 1200/2100/300					
		VV	2,10*9		18,900			
		VV	Součet		252,100			
170	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	250,015	209,15	52 291,14	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031664">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031664</a>					
		VV	D.1.2.4					
		VV	3*1,595" 1.04 - IPE 120 .. 3*1,595		4,785			
		VV	3*2,97 " 1.05 - IPE 120 .. 3*2,97		8,910			
		VV	6*2,70" 1.06 - IPE 100 .. 6*2,70		16,200			
		VV	3*1,50" 1.07 - IPE 100 .. 3*1,50		4,500			
		VV	4*1,60" 1.10 - IPE 140 .. 4*1,60		6,400			
		VV	5*2,82" 1.12 - IPE 140 .. 5*2,82		14,100			
		VV	4*2,60" 1.13 - IPE 140 .. 4*2,60		10,400			
		VV	4*2,26" 1.16 - IPE 140 .. 4*2,26		9,040			
		VV	8*1,40" 1.17 - IPE 140 .. 8*1,40		11,200			
		VV	4*1,50" 1.19 - IPE 140 .. 4*1,50		6,000			
		VV	3*1,74" 1.25 - IPE 120 .. 3*1,74		5,220			
		VV	4*2,10" 1.26 - IPE 120 .. 4*2,10		8,400			
		VV	12*1,50" 1.27 - IPE 120 .. 12*1,50		18,000			
		VV	12*1,10" 1.28 - IPE 120 .. 12*1,10		13,200			
		VV	2*0,83" 1.31 - IPE 100 .. 2*0,83		1,660			
		VV	2*1,30" 1.32 - IPE 140 .. 2*1,30		2,600			
		VV	9*1,25" 1.42 - IPE 140 .. 9*1,25		11,250			
		VV	D.1.2.5					
		VV	3*1,60" 2.01 - IPE 140 .. 3*1,60		4,800			
		VV	3*1,90" 2.02 - IPE 140 .. 3*1,90		5,700			
		VV	4*0,75" 2.03 - IPE 100 .. 4*0,75		3,000			
		VV	6*1,40" 2.06 - IPE 140 .. 6*1,40		8,400			
		VV	D.1.2.6					
		VV	4*1,50" 3.02 - L 100/50/6 (překlad) .. 4*1,50		6,000			
		VV	16*1,40" 3.03 - IPE 120 .. 16*1,40		22,400			
		VV	rýhy pro vybourání nosníků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		D.1.2.4					
	VV		Demontáž dočasných příčných nosníků (řez C-C)					
	VV		3*3*0,65" 1.42 - IPE 140 .. 3*3*1,25		5,850			
	VV		21 bm stěn u kterých se vymění překlady, 5 ks překladů v 1 nadpraží, ref. profil IPE 140 .. 12.9 kg/m					
	VV		21,00*2		42,000			
	VV		Součet		250,015			
171	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	36,590	272,45	9 968,87	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031666">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031666</a>					
	VV		D.1.2.4					
	VV		10*2,78" prvek ozn. 1.03 - IPE 200 .. 10*2,78 m		27,800			
	VV		2*2,70" 1.20 - I 160 .. 2*2,70		5,400			
	VV		2*1,38" 1.33 - IPE 160 .. 2*1,38		2,760			
	VV		1*0,63" 1.35 - UPE 180 .. 1*0,63		0,630			
	VV		Součet		36,590			
172	K	974031668	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 350 mm	m	27,860	330,93	9 219,65	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031668">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031668</a>					
	VV		D.1.2.4					
	VV		1*2,18" 1.14 - UPE 270 .. 1*2,18		2,180			
	VV		1*2,78" 1.15 - UPE 270 .. 1*2,78		2,780			
	VV		1*1,50" 1.18 - UPE 300 .. 1*1,50		1,500			
	VV		4*5,35" 1.24 - I 260 .. 4*5,35		21,400			
	VV		Součet		27,860			
173	K	974031744	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v podhledu cihelných kleneb nebo klenbových pásů do hl. 70 mm a šířky do 150 mm	m	50,000	202,27	10 113,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031744">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031744</a>					
	VV		ostatní rýhy samostatně neuvedené v soupisech jednotlivých specialistů					
	VV		50,00		50,000			
174	K	975111131	Plošné podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky do 4 m, zatížení přes 8,5 do 11 kPa zřízení	m2	82,000	74,30	6 092,93	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975111131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975111131</a>					
	VV		D.1.2.3 - 1.PP					
	VV		X1.01 - před demontáží pole klenby profil provizorně podepřít					
	VV		2*1,10*1,00		2,200			
	VV		prostup v místnosti za kotelnou					
	VV		8,80		8,800			
	VV		D.1.2.5 - 2.NP					
	VV		plocha stropu u S obvodové stěny a kolem prostupu pro výtah					
	VV		55,00		55,000			
	VV		ostatní plochy					
	VV		16,00		16,000			
	VV		Součet		82,000			
175	K	975111132.1	Plošné podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky do 4 m, zatížení přes 8,5 do 11 kPa příplatek za dobu použití po potřebnou dobu a dopravu	m2	82,000	12,90	1 057,80	
176	K	975111133	Plošné podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky do 4 m, zatížení přes 8,5 do 11 kPa odstranění	m2	82,000	44,58	3 655,76	
177	K	975111431	Plošné podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky přes 4 do 5 m, zatížení přes 8,5 do 11 kPa zřízení	m2	18,000	123,84	2 229,12	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975111431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975111431</a>					
	VV		1.NP - plocha stropu kolem prostupu pro výtah a rozšířený vstup do objektu					
	VV		18,00		18,000			
178	K	975111432.1	Plošné podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky přes 4 do 5 m, zatížení přes 8,5 do 11 kPa příplatek za dobu použití po potřebnou dobu a dopravu	m2	18,000	12,90	232,20	
179	K	975111433	Plošné podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky přes 4 do 5 m, zatížení přes 8,5 do 11 kPa odstranění	m2	18,000	76,37	1 374,62	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975111433">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975111433</a>					
180	K	976061111	Vybourání dřevěných konstrukcí zábradlí a madel	m	3,240	61,51	199,28	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/976061111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/976061111</a> 3,24" 2.03		3,240			
181	K	977211111	Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm	m	10,800	1 066,40	11 517,12	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977211111</a> D.1.2.5 4*(1,00+0,80)*1.50" v nabetonávce na klenbě hl.sálu, koeficient 1.5 na zakřivení		10,800			
182	K	977211112	Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm	m	5,800	2 029,60	11 771,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977211112</a> D.1.2.5 (1,00+1,90)*2" v žb stropu vlevo		5,800			
183	K	977211113	Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 350 do 420 mm	m	36,600	2 531,84	92 665,34	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977211113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977211113</a> D.1.1.14, D.1.1.20 12,20" seříznutí základu ve sklonu rampy - vodorovný řez v řezu vlevo 2*12,20" seříznutí základu ve sklonu rampy - svislé řezy Součet		12,200 24,400 36,600			
184	K	977211115	Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 520 do 680 mm	m	12,200	4 637,12	56 572,86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977211115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977211115</a> D.1.1.14, D.1.1.20 12,20" seříznutí základu ve sklonu rampy - vodorovný řez v řezu vpravo		12,200			
185	K	977271117	Řezání ocelových profilů na staveništi úhlovou bruskou průřezu přes 3000 do 3500 mm2	kus	4,000	187,82	751,30	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977271117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977271117</a> D.1.2.5 2*2" řezání nosníků IPE 220 pro otvor výtahu		4,000			
186	K	981013313	Demolice budov těžkými mechanizačními prostředky z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázděného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 15 do 20 %	m3	1 443,124	77,40	111 697,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/981013313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/981013313</a> demolice budovy v rozsahu m.1.14-17, 1.24, 1.32-34 výška od nejspodnější vrstvy podlahového souvrství po vrchní vrstvu střechy (stáv. B-B) 32,20*9,10*(4,30+5,55)/2 Součet		1 443,124 1 443,124			
187	K	985223310	Přezdívaní zdiva do vápenné nebo vápenocementové malty cihelného, objemu do 1 m3	m3	0,996	17 000,00	16 932,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985223310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985223310</a> D.1.2.3 - Výkaz ostatního materiálu lokální opravy zdiva v rozsahu 5-10 % (5% => 0.05 na konci každého řádku výpočtu) obvodové stěny experimentálního studia 18,10*0,25*(0,90+0,70)*0.05 (7,15*0,28+3,80*0,37)*3,72*0.05 Součet		0,362 0,634 0,996			
188	M	59610001	cihla pálená plná do P15 290x140x65mm	kus	318,969	14,00	4 465,57	CS ÚRS 2023 02
			VV 0,996*320,25 *Přepočtené koeficientem množství		318,969			
189	K	985223420	Přezdívaní zdiva do cementové malty kamenného, objemu do 1 m3	m3	2,629	14 000,00	36 806,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985223420">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985223420</a> D.1.2.3 - Výkaz ostatního materiálu lokální opravy zdiva v rozsahu 5-10 % (5% => 0.05 na konci každého řádku výpočtu) stěny kolem prostupu pro plošinu 2,60*0,50*2,00*0.05 5,60*0,92*2,00*0.05 v místě stávající kotelny (7,15+5,25)*0,865*3,70*0.05 Součet		0,130 0,515 1,984 2,629			
190	M	58381079.1	hranoly lánané pro zdivo	t	2,208	6 500,00	14 352,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		30% z celkového objemu přezdívaní kamenného zdiva (2.8 t/m3), zbylých 70% zpětné využití rozebraných kvádrů přezdívaného zdiva					
	VV		2,629*2.80*0.30		2,208			
191	K	985231113	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m	m2	19,785	788,00	15 590,58	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985231113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985231113</a>					
	VV		Přezdívané cihelné zdivo					
	VV		0,996/0,15		6,640			
	VV		Přezdívané kamenné zdivo					
	VV		2,629/0,20		13,145			
	VV		Součet		19,785			
192	K	985231192	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	19,785	520,00	10 288,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985231192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985231192</a>					
193	K	985331211	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vycištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 8 mm	m	121,500	1 270,00	154 305,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985331211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985331211</a>					
	VV		Typický detail VZT prostupu stávajícím základ. pasem - D.1.2.3					
	VV		vlepení betonář. výztuže R8 dl. 500mm na hl. 250mm, 3 ks/ šířku pasu (průměrně)					
	VV		dle typického detailu kotvení spodní strany po cca 600 mm, do bočních stran po cca 300 mm					
	VV		D.1.1.3 - z tohoto výkresu odměřeny velikosti prostupů dle šířek výkopů pro VZT potrubí					
	VV		m. 1.24, 1.14, 1.15					
	VV		(1,10/0,60+0,97*2/0,30+0.7)*3*0,25		6,750			
	VV		(1,35/0,60+0,77*2/0,30+0.617)*3*0,25		6,000			
	VV		(1,10/0,60+1,53*2/0,30+0.967)*3*0,25		9,750			
	VV		(2,50/0,60+1,20*2/0,30+0.833)*3*0,25		9,750			
	VV		(2,50/0,60+1,20*2/0,30+0.833)*3*0,25		9,750			
	VV		(2,50/0,60+1,20*2/0,30+0.833)*3*0,25		9,750			
	VV		m. 1.31, 1.27, 1.25					
	VV		(1,30/0,60+1,13*2/0,30+0.3)*3*0,25		7,500			
	VV		(0,55/0,60+0,90*2/0,30+0.083)*3*0,25		5,250			
	VV		(1,10/0,60+1,40*2/0,30+0.833)*3*0,25		9,000			
	VV		(2,45/0,60+1,13*2/0,30+0.383)*3*0,25		9,000			
	VV		m. 1.26a					
	VV		(2,15/0,60+1,75*2/0,30+0.75)*3*0,25		12,000			
	VV		m.1.01, 1.07, 1.08					
	VV		(0,93/0,60+1,54*2/0,30+0.183)*3*0,25		9,000			
	VV		(0,93/0,60+1,54*2/0,30+0.183)*3*0,25		9,000			
	VV		(0,86/0,60+1,54*2/0,30+0.30)*3*0,25		9,000			
	VV		Součet		121,500			
194	M	13021011	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 8mm	t	0,107	38 000,00	4 066,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		Typický detail VZT prostupu stávajícím základ. pasem - D.1.2.3					
	VV		vlepení betonář. výztuže R8 (0.4 kg/m) dl. 500mm na hl. 250mm					
	VV		Výpočet .. Délka vlepování / 0,25m (hloubka vlepení) * 0,50m (délka výztuže)					
	VV		121,5/0,25*0,50*0.40*0.001*1.10		0,107			
195	K	985331217	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vycištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 20 mm	m	45,117	2 460,00	110 987,82	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985331217">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985331217</a>					
	VV		D.1.2.3					
	VV		prokotvení přibetonování min.200mm (rozšíření) soklu stáv. zdiva z vnitřní strany až po základ. spáru) v rastru 1x1m, tj. 3					
	VV		prokotvení na výšku soklu					
	VV		(42,95+0,20)*3*0,30		38,835			
	VV		kolem prostupu pro plošinu					
	VV		(2,09+1,40)*2*3*0,30		6,282			
	VV		Součet		45,117			
196	M	13021017	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 20mm	t	0,244	38 000,00	9 272,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		prokotvení přibetonování min.200mm (rozšíření) soklu stáv. zdiva z vnitřní strany až po základovou spáru) výztuží R20 v					
	VV		rastru 1x1m - D.1.2.3					
	VV		30 cm do soklu, 30 cm do nového pasu, R20 .. 2.46 kg/m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(42,95+0,20)*3*(0,30+0,30)*2.46*0.001*1.10		0,210			
	VV		kolem prostupu pro plošinu					
	VV		(2,09+1,40)*2*3*(0,30+0,30)*2.46*0.001*1.10		0,034			
	VV		Součet		0,244			
197	K	985331911	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru	m	166,617	566,00	94 305,22	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985331911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985331911</a>					
	VV		121,50		121,500			
	VV		45,117		45,117			
	VV		Součet		166,617			
198	K	985331912	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže Příplatek k cenám za délku do 1 m jednotlivě	m	166,617	128,00	21 326,98	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985331912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985331912</a>					
	VV		121,50		121,500			
	VV		45,117		45,117			
	VV		Součet		166,617			
D	997		Přesun sutě				1 326 898,44	
199	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	1 440,045	200,00	288 009,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013111</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: Jestliže se pro svislý přesun použije shoz, užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m. (Tj. tato položka.)</i>					
	VV		celková hmotnost suti					
	VV		1490,045		1 490,045			
	VV	sut	Mezisoučet		1 490,045			
	VV		odečet suti dopravované svisle ručně					
	VV		-20.00		-20,000			
	VV		-30.00		-30,000			
	VV		Součet		1 440,045			
200	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	20,000	344,00	6 880,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013211</a>					
	VV		20,00" Doprava suti z 1.PP		20,000			
201	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	30,000	516,00	15 480,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013214</a>					
	VV		30.0" doprava části celkové hmotnosti suti z hůře dostupných míst ve vyšších podlažích budovy, kam nelze nainstalovat shoz		30,000			
202	K	997013311	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	40,000	344,00	13 760,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013311</a>					
	VV		4*10,00		40,000			
203	K	997013321	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	1 200,000	34,40	41 280,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013321</a>					
	VV		4*10,00*30" průměrně 1 shoz po dobu 30ti dní		1 200,000			
204	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1 490,045	137,60	205 030,19	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501</a>					
205	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	20 860,630	8,60	179 401,42	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509</a>					
	VV		1490,045*14 *Přepočtené koeficientem množství		20 860,630			
206	K	997013609.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze škváry	t	560,183	301,00	168 615,08	
	VV		násypy v podlahách / stropech ve stávajících skladbách označené jako škvára, popř. stavební rum					
	VV		1.719		1,719			
	VV		34.52		34,520			
	VV		400.876		400,876			
	VV		32,20*9,10*0,30*1.40" podlaha demolované části budovy		123,068			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	skvara	Mezisoučet		560,183			
207	K	997013645.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu s vrstvou hydroizolace (např. asfaltu) na skládce (skládkovné)	t	73,455	2 580,00	189 513,90	
	VV		hydroizolace					
	VV		8.434		8,434			
	VV		betonové vrstvy neoddělitelně spojené s hydroizolací .. 15% hmotnosti betonové suti					
	VV		prostybeton*0.15		19,506			
	VV		zelezobeton*0.15		45,515			
	VV	izolace	Mezisoučet		73,455			
208	K	997013861.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační, popř. konvenční skládce z prostého betonu	t	110,537	172,00	19 012,36	
	VV		celková hmotnost bouraných betonových podlah a jiných kcí					
	VV		0.044		0,044			
	VV		185.24		185,240			
	VV		101.235		101,235			
	VV		4.973		4,973			
	VV		1.334		1,334			
	VV		32,20*9,10*0,20*2.40" podlaha demolované části budovy		140,650			
	VV		odečet armovaného (vyztuženého betonu) -70% suti					
	VV		-(0.044+185.24+101.235+4.973+1.334+140.65)*0.70		-303,433			
	VV	prostybeton	Mezisoučet		130,043			
	VV		odečet betonu spojeného s hydroizolací (viz samostatná položka suti)					
	VV		-prostybeton*0.15		-19,506			
	VV		Součet		110,537			
209	K	997013862.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační, popř. konvenční skládce z armovaného betonu	t	257,918	215,00	55 452,37	
	VV		celková hmotnost bouraných betonových podlah a jiných kcí					
	VV		0.044		0,044			
	VV		185.24		185,240			
	VV		101.235		101,235			
	VV		4.973		4,973			
	VV		1.334		1,334			
	VV		32,20*9,10*0,20*2.40" podlaha demolované části budovy		140,650			
	VV		odečet prostého (nevztuženého betonu)					
	VV		-prostybeton		-130,043			
	VV	zelezobeton	Mezisoučet		303,433			
	VV		odečet betonu spojeného s hydroizolací (viz samostatná položka suti)					
	VV		-zelezobeton*0.15		-45,515			
	VV		Součet		257,918			
210	K	997013863.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační, popř. konvenční skládce cihelného, kamenného	t	336,556	215,00	72 359,54	
	VV		celková hmotnost suti					
	VV		sut		1 490,045			
	VV		odečet ostatních typů suti					
	VV		-skvara		-560,183			
	VV		-izolace		-73,455			
	VV		-prostybeton*0.85		-110,537			
	VV		-zelezobeton*0.85		-257,918			
	VV		-ostatní		-149,005			
	VV		-kov		-2,391			
	VV		Součet		336,556			
211	K	997013869.1	Poplatek za uložení ostatního tříděného stavebního odpadu (např. dřeva) na recyklační skládce, popř. konvenční skládce	t	149,005	516,00	76 886,58	
	VV		sut*0.10" 10% celkové hmotnosti suti, např. kamenný obklad schodišť apod.		149,005			
	VV	ostatní	Mezisoučet		149,005			
212	K	997013900.1	Odpočet za odevzdání kovového odpadu do výkupu	t	2,391	-2 000,00	-4 782,00	
	VV		ocelové nosníky, příklady					
	VV		1.887		1,887			
	VV		0.159		0,159			
	VV		0.345		0,345			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	kov	Mezisoučet				2,391	
	D	998	Přesun hmot				484 020,90	
213	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	1 613,403	300,00	484 020,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017002</a>					
	P		Poznámka k položce: Možnost využití stavebního výtahu ve velkém sále pro přesun materiálu do vyššího podlaží. Pro přístavbu nové části budovy bude možné využít mechanizaci.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				7 566 048,74	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				38 919,75	
214	K	711131111.1	Podložení dřevěných trámů na žb věnci vrstvami lepenky (montáž a dodávka)	m2	1,200	1 000,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131111.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131111.1</a>					
	VV		D.1.2.4					
	VV		(4*2+4*3)*0,30*0,20		1,200			
215	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	2 108,476	17,89	37 716,42	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131811</a>					
	VV		D.1.2.3, skladby dle Ars řezů stávajícího stavu					
	VV		3*11,50*7,40" 1.26a velký sál podsklepená část - SP1a		255,300			
	VV		3*(20,90*12,80-11,50*7,40)" 1.26a velký sál nepodsklepená část - SP2b		547,260			
	VV		3*(5,51+7,84+6,89+17,23+8,46+15,51)" m.1.03, 04, 07, 08, 09, 10 - SP2		184,320			
	VV		3*20,80*7,50" 1.25, 31 - SP3		468,000			
	VV		3*14,65*1,40" 1.18 podlaha Experimentálního studia SP11a (řez stáv. D-D)		61,530			
	VV		(2+1)*17,30*6,50" 1.18 podlaha Experimentálního studia - SP11b		337,350			
	VV		3*2,10*2,50" 1.26a velký sál SP1a - bourání otvoru dle X1.01, X1.02		15,750			
	VV		3*0,40*0,25" Prostup stropem dle půdorysného výseku mezipatro pod podiem		0,300			
	VV		D.1.1.3					
	VV		3*(5,45*4,70+2,22*2,30)" m.1.05 - bourání pro Vzť potrubí		92,163			
	VV		3*2,14*2,96" 1.05 - b. pro výtahovou šachtu		19,003			
	VV		3*42,50" m. 1.03-08 - bourání pro novou skladbu podlahy (dle DM)		127,500			
	VV		Součet		2 108,476			
216	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	0,004	832,48	3,33	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101</a>					
	D	713	Izolace tepelné				264 323,18	
217	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	75,620	29,93	2 263,16	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713110813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713110813</a>					
	VV		D.1.2.6 - Strop nad 3.NP					
	VV		2*rozkrýstropnad3NP" stávající vestavba 3.NP - zakrytí stropu demontovanou izolací po kontrole napadení dřeva		75,620			
218	K	713110833	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných přibitím nebo nastřelením z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	464,460	32,20	14 954,87	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713110833">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713110833</a>					
	VV		D.1.2.4					
	VV		demontáž stropu části prostoru jeviště pro nahrazení ocelobetonovým stropem					
	VV		3,30*3,40*2		22,440			
	VV		2*3,65*2,20*2		32,120			
	VV		skladba SP20 - strop nad 2.NP západní trakt - vrstva skladby "Zvukově izolační desky - min. vata"					
	VV		2*5*6,65*2,00" západní trakt - rozkrýtlí stropu lokální pro zesílení trámů		133,000			
	VV		rozkrýtlí stropu nad 2.NP pro kontrolu napadení dřeva biotickými škůdci (pozn.4-6)					
	VV		2*17,10*1,50" severní trakt - podél obvodového zdiva		51,300			
	VV		2*15*2,00*2,00" sondy mimo pásy podél obvodového zdiva		120,000			
	VV		demontáž střechy nad m.1.34 a sousedními					
	VV		ST1demontaz		105,600			
	VV		Součet		464,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
219	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	283,410	150,00	42 511,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111111</a>					
		VV	D.1.2.5 - Strop nad 2.NP					
		VV	skladba SP10 - Strop nad 2.np v prostoru balkonu s barem - izolace nahrazující demontovanou vrstvu skladby "zásyp = škvára+stavební rum"					
		VV	zakrytí stropu nad 2.NP po kontrole napadení dřeva biotickými škůdci (pozn.4-6)					
		VV	21,00*2,90" západní trakt- podél obvodového zdiva v rozsahu na výkrese stáv. 3.NP		60,900			
		VV	4,90*1,50" podesta - podél obvodového zdiva		7,350			
		VV	skladba SP20 - strop nad 2.NP západní trakt - zpětná dodávka a montáž demontované vrstvy skladby "Zvukově izolační desky - min. vata"					
		VV	5*6,65*2,00" západní trakt - zakrytí stropu po lokálním rozebrání pro zesílení trámů		66,500			
		VV	zakrytí stropu nad 2.NP po kontrole napadení dřeva biotickými škůdci (pozn.4-6)					
		VV	17,10*1,50" severní trakt - podél obvodového zdiva		25,650			
		VV	15*2,00*2,00" sondy mimo pásy podél obvodového zdiva		60,000			
		VV	D.1.2.6 - Strop nad 3.NP					
		VV	rozkrytístropunad3NP" stávající vestavba 3.NP - zakrytí izolace stropu po kontrole napadení dřeva u střechy		37,810			
		VV	D.1.1.21 - Řez B					
		VV	21,00*1,20" západní trakt - zvukově izolační desky - min.vata tl.140 mm		25,200			
		VV	Součet		283,410			
220	M	63152135.1	pás tepelně izolační minerální vata tl 140mm	m2	25,200	99,00	2 494,80	
		VV	D.1.1.21 - Řez B					
		VV	21,00*1,20" západní trakt - zvukově izolační desky - min.vata tl.140 mm		25,200			
221	M	63231207	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 50mm	m2	231,420	92,00	21 290,64	CS ÚRS 2023 02
		VV	D.1.2.5 - Strop nad 2.NP					
		VV	skladba SP10 - Strop nad 2.np v prostoru balkonu s barem - izolace nahrazující demontovanou vrstvu skladby "zásyp = škvára+stavební rum"					
		VV	zakrytí stropu nad 2.NP po kontrole napadení dřeva biotickými škůdci (pozn.4-6)					
		VV	21,00*2,90" západní trakt- podél obvodového zdiva v rozsahu na výkrese stáv. 3.NP		60,900			
		VV	4,90*1,50" podesta - podél obvodového zdiva		7,350			
		VV	skladba SP20 - strop nad 2.NP západní trakt - zpětná dodávka a montáž demontované vrstvy skladby "Zvukově izolační desky - min. vata"					
		VV	5*6,65*2,00" západní trakt - zakrytí stropu po lokálním rozebrání pro zesílení trámů		66,500			
		VV	zakrytí stropu nad 2.NP po kontrole napadení dřeva biotickými škůdci (pozn.4-6)					
		VV	17,10*1,50" severní trakt - podél obvodového zdiva		25,650			
		VV	15*2,00*2,00" sondy mimo pásy podél obvodového zdiva		60,000			
		VV	Součet		220,400			
		VV	220,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		231,420			
222	M	63152110	pás tepelně izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 220mm	m2	7,562	365,00	2 760,13	CS ÚRS 2023 02
		VV	D.1.2.6 - Strop nad 3.NP (viz stáv. řez B)					
		VV	stávající vestavba 3.NP - zakrytí izolace stropu po kontrole napadení dřeva u střechy. Využití demontované izolace + doplnění 20%					
		VV	rozkrytístropunad3NP*0.20		7,562			
223	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	112,450	12,11	1 361,63	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713120821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713120821</a>					
		VV	17,30*6,50" podlaha Experimentálního studia - D.1.2.3, skladby dle řezů stávajícího stavu		112,450			
224	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení	m2	12,591	250,00	3 147,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131141</a>					
		VV	D.1.2.4					
		VV	Dilatace mezi stropem a deskou - EPS tl. 20 mm - det. 1.3					
		VV	(42,10+1,10+0,50+0,35)*0,15		6,608			
		VV	Dilatace u dozdívky výtahu - Eps 20 mm					
		VV	4,55*0,30" u výtahu		1,365			
		VV	Dilatace na vrchní straně zdi pod betonovou navazující zdi - Xps 50 mm - A-A, B-B					
		VV	(7,60+8,58)*0,24		3,883			
		VV	Dilatace u prvku 1.14 - Xps 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2,10*0,35					
	VV		Součet					
						0,735		
						12,591		
225	M	28375942.1	deska EPS tl 20mm	m2	8,372	40,00	334,88	
	VV		D.1.2.4					
	VV		Dilatace mezi stropem a deskou - EPS tl. 20 mm - det. 1.3					
	VV		(42,10+1,10+0,50+0,35)*0,15			6,608		
	VV		Dilatace u dozdívky výtahu - Eps 20 mm					
	VV		4,55*0,30" u výtahu			1,365		
	VV		Součet			7,973		
	VV		7,973*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			8,372		
226	M	28376461.1	deska XPS tl 50mm	m2	4,849	180,00	872,82	
	VV		D.1.2.4					
	VV		Dilatace na vrchní straně zdi pod betonovou navazující zdi - Xps 50 mm - A-A, B-B					
	VV		(7,60+8,58)*0,24			3,883		
	VV		Dilatace u prvku 1.14 - Xps 50 mm					
	VV		2,10*0,35			0,735		
	VV		Součet			4,618		
	VV		4,618*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			4,849		
227	K	713151177.1	Montáž tepelné izolace stávající dřevěné klenby z rubu tloušťky izolace přes 180 do 200 mm	m2	459,681	200,00	91 936,20	
	VV		25,10*(2,10+3,14*10,20/2+0,20)" D.2.1.6 - zateplení rubu skořepiny minerální vatou tl. 200mm			459,681		
228	M	63152108.1	minerální vata tl 200mm, objemová hmotnost max. 20 kg/m3	m2	482,665	150,00	72 399,75	
	VV		459,681*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			482,665		
229	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	4,934	1 030,00	5 082,02	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713103</a>					
230	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,934	590,40	2 913,03	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713181</a>					
	D	762	Konstrukce tesařské				5 035 140,43	
231	K	762222141	Montáž zábradlí osově vzdálenosti sloupků do 1500 mm rovného	m	250,000	300,00	75 000,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762222141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762222141</a>					
	VV		D.1.2.6					
	VV		5,00/0,04*2" zábradlí pochozích lávek pro pohyb osob v krovu (objem/tloušťka fošen x po obou stranách)			250,000		
232	K	762331921	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	15,000	850,00	12 750,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762331921">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762331921</a>					
	VV		5*3,00" D.1.2.6 (pozn. 4-5)			15,000		
233	K	762331931	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	15,000	1 200,00	18 000,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762331931">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762331931</a>					
	VV		5*3,00" D.1.2.6 (pozn. 4-5)			15,000		
234	K	762331941	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	30,000	1 300,00	39 000,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762331941">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762331941</a>					
	VV		10*3,00" D.1.2.6 (pozn. 4-5)			30,000		
235	K	762331951	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	15,000	1 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762331951">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762331951</a>					
	VV		5*3,00" D.1.2.6 (pozn. 4-5)			15,000		
236	K	762332133.1	Montáž příložkování konstrukcí krovu z hraněného a polohraněného řeziva	m	250,000	300,00	75 000,00	
	VV		250,00" D.1.2.6 - objem dle výpisu řeziva, materiál započten v samostatné položce materiálu, zde uvedena montáž v odpovídající délce			250,000		
237	K	762332932	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehotovaným, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	15,000	550,00	8 250,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332932">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332932</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		5*3,00" D.1.2.6 (pozn. 4-5)		15,000			
238	K	762332933	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	15,000	750,00	11 250,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332933">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332933</a>					
	VV		5*3,00" D.1.2.6 (pozn. 4-5)		15,000			
239	K	762332934	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	30,000	850,00	25 500,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332934">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332934</a>					
	VV		10*3,00" D.1.2.6 (pozn. 4-5)		30,000			
240	K	762332935	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 450 do 600 cm2	m	15,000	900,00	13 500,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332935">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332935</a>					
	VV		5*3,00" D.1.2.6 (pozn. 4-5)		15,000			
241	K	762333912	Otesání střešní vazby z hranolů nebo hranolků, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762333912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762333912</a>					
	VV		10,00" D.1.2.6 (pozn. 4-5)		10,000			
242	K	762333913	Otesání střešní vazby z hranolů nebo hranolků, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762333913">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762333913</a>					
	VV		10,00" D.1.2.6 (pozn. 4-5)		10,000			
243	K	762333914	Otesání střešní vazby z hranolů nebo hranolků, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	20,000	800,00	16 000,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762333914">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762333914</a>					
	VV		20,00" D.1.2.6 (pozn. 4-5)		20,000			
244	K	762333915	Otesání střešní vazby z hranolů nebo hranolků, průřezové plochy přes 450 cm2	m	10,000	800,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762333915">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762333915</a>					
	VV		10,00" D.1.2.6 (pozn. 4-5)		10,000			
245	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	105,600	200,00	21 120,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341811</a>					
	VV		ST1demontaz		105,600			
246	K	762395000.1	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, svorníky, trámové botky aj.	m3	5,000	3 000,00	15 000,00	
	VV		D.1.2.6					
	VV		příložkování/protézování (a doplnění částí) prvků krovu (objem přímo uveden v tabulce řeziva)					
	VV		5,00		5,000			
247	K	762511267	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 25 mm	m2	374,733	650,00	243 576,45	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762511267">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762511267</a>					
	VV		D.1.2.5 - Strop nad 2.NP					
	VV		skladba SP10 - Strop nad 2.np v prostoru balkonu s barem - zpětná dodávka a montáž demontované vrstvy skladby "DTD"					
	VV		zakrytí stropu nad 2.NP po kontrole napadení dřeva biotickými škůdci (pozn.4-6)					
	VV		21,00*2,90" západní trakt- podél obvodového zdiva v rozsahu na výkrese stáv. 3.NP		60,900			
	VV		4,90*1,50" podesta - podél obvodového zdiva		7,350			
	VV		skladba SP20 - strop nad 2.NP západní trakt - zpětná dodávka a montáž demontované vrstvy skladby "Dřevotřísková deska tl. 2x25 mm"					
	VV		2*5*6,65*2,00" západní trakt - zakrytí stropu po lokálním rozebrání pro zesílení trámů		133,000			
	VV		zakrytí stropu nad 2.NP po kontrole napadení dřeva biotickými škůdci (pozn.4-6)					
	VV		2*17,10*1,50" severní trakt - podél obvodového zdiva		51,300			
	VV		2*15*2,00*2,00" sondy mimo pásy podél obvodového zdiva		120,000			
	VV		D.1.2.6					
	VV		4,85*0,45" ztracené bednění pod žb věnec		2,183			
	VV		Součet		374,733			
248	K	762511847	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťka desky přes 15 mm	m2	378,610	61,51	23 287,24	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762511847">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762511847</a>					
	VV		D.1.2.5 - Strop nad 2.NP					
	VV		skladba SP10 - Strop nad 2.np v prostoru balkonu s barem - vrstva skladby "DTD"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,14*2,48" pro výtah		5,307			
	VV		1,00*0,63" u výtahu		0,630			
	VV		0,50*0,245" vpravo dole		0,123			
	VV		rozkrytí stropu nad 2.NP pro kontrolu napadení dřeva biotickými škůdci (pozn.4-6)					
	VV		21,00*2,90" západní trakt- podél obvodového zdiva v rozsahu na výkrese stáv. 3.NP		60,900			
	VV		4,90*1,50" podesta - podél obvodového zdiva		7,350			
	VV		skladba SP20 - strop nad 2.NP západní trakt - vrstva skladby "Dřevotřísková deska tl. 2x25 mm"					
	VV		2*5*6,65*2,00" západní trakt - rozkrytí stropu lokální pro zesílení trámů		133,000			
	VV		rozkrytí stropu nad 2.NP pro kontrolu napadení dřeva biotickými škůdci (pozn.4-6)					
	VV		2*17,10*1,50" severní trakt - podél obvodového zdiva		51,300			
	VV		2*15*2,00*2,00" sondy mimo pásy podél obvodového zdiva		120,000			
	VV		Součet		378,610			
249	K	762512811	Demontáž podlahové konstrukce podkladové roštu podkladového	m2	162,060	29,17	4 727,48	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762512811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762512811</a>					
	VV		20,80*7,50" 1.25, 31 - SP3 - latě tl. 100 mm - D.1.2.3, skladby dle řezů stávajícího stavu		156,000			
	VV		D.1.2.5					
	VV		2,14*2,48" pro výtah - SP10		5,307			
	VV		1,00*0,63" u výtahu - SP10		0,630			
	VV		0,50*0,245" vpravo dole - SP10		0,123			
	VV		Součet		162,060			
250	K	762521104	Položení podlah nehoblovaných na sraz z prken hrubých	m2	875,250	500,00	437 625,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762521104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762521104</a>					
	VV		Nová prkna ploch podlah dle rozkrytí stropů					
	VV		D.1.2.4 - Strop nad 1.NP					
	VV		skladba S07 - prkna tl. 25 mm					
	VV		část m. 2.03 nad vstupní halou					
	VV		17,90*5,50		98,450			
	VV		skladba S08 - prkna tl. 2x25 mm					
	VV		2*20*2,00*2,00" sondy		160,000			
	VV		2*21,10*2,00" pásy podél obv. stěny nad hl.sálem		84,400			
	VV		strop nad přísálím					
	VV		m.2.02, 04-07, část 2.03					
	VV		2*20,80*7,50		312,000			
	VV		D.1.2.5 - Strop nad 2.NP					
	VV		skladba SP10 - prkna					
	VV		nová prkna v plochách po kontrole napadení dřeva biotickými škůdci (pozn.4-6)					
	VV		17,10*1,50" severní trakt - podél obvodového zdiva		25,650			
	VV		15*2,00*2,00" sondy mimo pásy podél obvodového zdiva		60,000			
	VV		skladba SP20 - roznášecí vrstva (prkna) tl. 30 mm					
	VV		5*6,65*2,00" západní trakt - po rozkrytí stropu lokální pro zesílení trámů		66,500			
	VV		nová prkna v plochách po kontrole napadení dřeva biotickými škůdci (pozn.4-6)					
	VV		21,00*2,90" západní trakt- podél obvodového zdiva v rozsahu na výkrese stáv. 3.NP		60,900			
	VV		4,90*1,50" podesta - podél obvodového zdiva		7,350			
	VV		Součet		875,250			
251	K	762521108	Položení podlah nehoblovaných na sraz z fošen hrubých	m2	125,000	550,00	68 750,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762521108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762521108</a>					
	VV		D.1.2.6					
	VV		5,00/0,04" pochozí lávky pro pohyb osob v krovu (objem dle výpisu řeziva / tloušťka fošen)		125,000			
252	M	60511135	řezivo stavební fošny prismované středové š přes 220mm dl 2-5m	m3	5,400	15 000,00	81 000,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.2.6					
	VV		5,00*1,08" pochozí lávky pro pohyb osob v krovu - dle výpisu řeziva		5,400			
253	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm	m2	170,910	44,72	7 643,10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762521811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762521811</a>					
	VV		80,39" -1.07 PROSTOR POD PÓDIEM - rozebrání podlahy jeviště		80,390			
	VV		88,50" 1.26b		88,500			
	VV		2,02" 1.28		2,020			
	VV		Součet		170,910			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
254	K	762522812.1	Demontáž dřevěné vyvýšené podlahy	m2	112,450	68,80	7 736,56	
	VV		17,30*6,50" podlaha Experimentálního studia 1.18 - D.1.2.3, skladby dle řezů stávajícího stavu		112,450			
255	K	762524104	Položení podlah hoblovaných na pero drážku z prken	m2	139,040	700,00	97 328,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762524104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762524104</a>					
	VV		D.1.2.4					
	VV		záklon (experiment. studio - pódium)					
	VV		48,00		48,000			
	VV		D.1.1.15					
	VV		záklon 1.26b Jevišťe					
	VV		91,04		91,040			
	VV		Součet		139,040			
256	M	60516100	podlahová prkna jeviště s perem a drážkou tl 30mm	m3	4,505	25 000,00	112 625,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.2.4					
	VV		dle výkresu řezivo tř. SI					
	VV		prořez 8% dle pravidel Úrs					
	VV		záklon (experiment. studio - pódium)					
	VV		48,00*0,03*1.08		1,555			
	VV		záklon 1.26b jeviště					
	VV		91,04*0,03*1.08		2,950			
	VV		Pozn.: V tabulce podlah je tato podlaha ozn. C2.					
	VV		Součet		4,505			
257	K	762524108	Položení podlah hoblovaných na pero drážku z fošen	m2	7,000	1 200,00	8 400,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762524108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762524108</a>					
	VV		D.1.2.4					
	VV		podlahové fošny (forbina)					
	VV		7,00		7,000			
258	M	6051610.1	podlahové fošny forbin s perem a drážkou tl 50mm	m3	0,378	45 000,00	17 010,00	
	VV		D.1.2.4					
	VV		dle výkresu řezivo tř. SI					
	VV		prořez 8% dle pravidel Úrs					
	VV		podlahové fošny (forbina)					
	VV		7,00*0,05*1.08		0,378			
259	K	762526110	Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti do 65 cm	m2	480,310	350,00	168 108,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762526110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762526110</a>					
	VV		provedení nových polštářů v plochách rozkrývaných stropů nad 1. a 2.NP					
	VV		rozkrytistropunad1NP		301,650			
	VV		rozkrytistropunad2NP		178,660			
	VV		Součet		480,310			
260	K	762528811	Demontáž podlah k dalšímu použití s polštáři z prken tl. do 32 mm	m2	703,960	200,00	140 792,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762528811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762528811</a>					
	VV		D.1.2.3, skladby dle řezů stávajícího stavu					
	VV		1,60*1,60" X1.03 Otvor v podlaze šatny - SP4		2,560			
	VV		20,80*7,50" 1.25, 31 - SP3 - prkna a polštáře		156,000			
	VV		D.1.2.4 - demontáž stropu části prostoru jeviště pro nahrazení ocelobetonovým stropem					
	VV		3,30*3,40		11,220			
	VV		2*3,65*2,20		16,060			
	VV		demontáž podlahových prken skladeb stropů pro zesílení stropů ocel. nosníky, kontrolu napadení škůdci a opravy trámů					
	VV		(např. viz D.1.2.4 pozn. 4-6)					
	VV		rozkrytistropunad1NP		301,650			
	VV		rozkrytistropunad2NP		178,660			
	VV		rozkrytistropunad3NP		37,810			
	VV		Součet		703,960			
261	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	2 001,333	50,00	100 066,65	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762595001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762595001</a>					
	VV		374,733" OSB		374,733			
	VV		875,25" položení podlah z prken hrubých		875,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		125,00" položení podlah z fošen hrubých		125,000			
	VV		139,04" položení podlahy jevišť		139,040			
	VV		7,00" položení podlahy forbiny		7,000			
	VV		rozkrytistropunad1NP" polštáře stropu nad 1.NP		301,650			
	VV		rozkrytistropunad2NP" polštáře stropu nad 2.NP		178,660			
	VV		Součet		2 001,333			
262	K	762713120	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	61,340	450,00	27 603,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762713120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762713120</a>					
	VV		D.1.2.4					
	VV		stupeň schodiště forbiny 0,23*0,05					
	VV		6*0,76		4,560			
	VV		schodnice (forbina) 0,05*0,18					
	VV		2*1,73		3,460			
	VV		klíny pod stupně (forbina) 0,05*0,23					
	VV		12*0,19		2,280			
	VV		sloupek (forbina) 0,14*0,14					
	VV		12*0,92		11,040			
	VV		sloupky dočas. zajištění otvoru u vstupu 0,20*0,16					
	VV		6*3,00		18,000			
	VV		roznášecí prahy pod sloupky dočas. zaj. 0,16*0,12					
	VV		2*3,00		6,000			
	VV		roznášecí fošny pod sloupky dočas. zaj. 0,35*0,05					
	VV		2*3,00		6,000			
	VV		prkna 0,02*0,10 do kříže - zavětrování sloupků (kce forbiny dle půdorysu)					
	VV		2*2*2,50		10,000			
	VV		Součet		61,340			
263	M	60512135.1	řezivo schodiště forbiny, zajištění otvoru u vstupu	m3	1,234	25 000,00	30 850,00	
	VV		D.1.2.4					
	VV		dle výkresu řezivo tř. SI					
	VV		prořez 8% dle pravidel Úrs					
	VV		stupeň schodiště forbiny 0,23*0,05					
	VV		6*0,76*0,23*0,05*1.08		0,057			
	VV		schodnice (forbina) 0,05*0,18					
	VV		2*1,73*0,05*0,18*1.08		0,034			
	VV		klíny pod stupně (forbina) 0,05*0,23					
	VV		12*0,19*0,05*0,23*1.08		0,028			
	VV		sloupek (forbina) 0,14*0,14					
	VV		12*0,92*0,14*0,14*1.08		0,234			
	VV		sloupky dočas. zajištění otvoru u vstupu 0,20*0,16					
	VV		6*3,00*0,20*0,16*1.08		0,622			
	VV		roznášecí prahy pod sloupky dočas. zaj. 0,16*0,12					
	VV		2*3,00*0,16*0,12*1.08		0,124			
	VV		roznášecí fošny pod sloupky dočas. zaj. 0,35*0,05					
	VV		2*3,00*0,35*0,05*1.08		0,113			
	VV		prkna 0,02*0,10 do kříže - zavětrování sloupků (kce forbiny dle půdorysu)					
	VV		2*2*2,50*0,02*0,10*1.08		0,022			
	VV		Součet		1,234			
264	K	762795000.1	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna, trámové botky, kotevní úhelníky aj.	m3	1,234	3 000,00	3 702,00	
	VV		příslušné spojovací prostředky jsou uvedeny u jednotlivých kcí na výkresech statiky					
	VV		1,234		1,234			
265	K	762811210	Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo lištami	m2	1 036,240	400,00	414 496,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762811210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762811210</a>					
	VV		Zpětný záklop ploch dle rozkrytí stropů					
	VV		2 vrstvy prken v záklopu dle skladeb nových podlah S07 a S08 .. "zapuštěný překládaný prkenný záklop 2x25 mm"					
	VV		Strop nad 1.NP					
	VV		rozkrytistropunad1NP*2		603,300			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Strop nad 2.NP					
	VV		rozkrytistropunad2NP*2		357,320			
	VV		Strop nad 3.NP					
	VV		rozkrytistropunad3NP*2		75,620			
	VV		Součet		1 036,240			
266	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	33,925	15 000,00	508 875,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.2.4					
	VV		dle výkresu řezivo tř. SI					
	VV		prořez 8% dle pravidel Úrs					
	VV		Prkna pro zpětný záklop ploch dle rozkrytí stropů					
	VV		2 vrstvy prken tl. 25 mm v záklopu dle skladeb nových podlah S07 a S08 .. "zapuštěný překládaný prkenný záklop 2x25 mm"					
	VV		50% prken záklopu bude nových, 50% prken bude zpětně využito šetrně demontovaných					
	VV		Strop nad 1.NP					
	VV		rozkrytistropunad1NP*2*0,025*1.08*0.50		8,145			
	VV		Strop nad 2.NP					
	VV		rozkrytistropunad2NP*2*0,025*1.08*0.50		4,824			
	VV		Strop nad 3.NP					
	VV		rozkrytistropunad3NP*2*0,025*1.08*0.50		1,021			
	VV		Nová prkna ploch podlah dle rozkrytí stropů					
	VV		100% prken bude nových					
	VV		D.1.2.4 - Strop nad 1.NP					
	VV		skladba S07 - prkna tl. 25 mm					
	VV		část m. 2.03 nad vstupní halou					
	VV		17,90*5,50*0,025*1.08		2,658			
	VV		skladba S08 - prkna tl. 2x25 mm					
	VV		2*5*1,00*1,00*0,025*1.08" sondy		0,270			
	VV		2*21,10*2,00*0,025*1.08" pásy podél obv. stěny nad hl.sálem		2,279			
	VV		strop nad přísálím					
	VV		m.2.02, 04-07, část 2.03					
	VV		2*20,80*7,50*0,025*1.08		8,424			
	VV		D.1.2.5 - Strop nad 2.NP					
	VV		skladba SP10 - prkna					
	VV		nová prkna v plochách po kontrole napadení dřeva biotickými škůdci (pozn.4-6)					
	VV		17,10*1,50*0,03*1.08" severní trakt - podél obvodového zdiva		0,831			
	VV		5*1,00*1,00*0,03*1.08" sondy mimo pásy podél obvodového zdiva		0,162			
	VV		skladba SP20 - roznášecí vrstva (prkna) tl. 30 mm					
	VV		5*6,65*2,00*0,03*1.08" západní trakt - po rozkrytí stropu lokální pro zesílení trámů		2,155			
	VV		nová prkna v plochách po kontrole napadení dřeva biotickými škůdci (pozn.4-6)					
	VV		21,00*2,90*0,03*1.08" západní trakt- podél obvodového zdiva v rozsahu na výkrese stáv. 3.NP		1,973			
	VV		4,90*1,50*0,03*1.08" podesta - podél obvodového zdiva		0,238			
	VV		D.1.2.4, D.1.2.5					
	VV		Zpětná montáž dřevěného podhledu (podbíjení) lokálně rozkrytého pro kontrolu stavu dřevěné kce stropu (pozn.4)					
	VV		70,00*0,025*1.08*0.50" 50% plochy nová prkna		0,945			
	VV		Součet		33,925			
267	K	762814811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z desek měkkých (minerálněvláknitých dřevovláknitých apod.)	m2	27,280	22,36	609,98	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762814811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762814811</a>					
	VV		D.1.2.4					
	VV		demontáž stropu části prostoru jeviště pro nahrazení ocelobetonovým stropem					
	VV		3,30*3,40		11,220			
	VV		2*3,65*2,20		16,060			
	VV		Součet		27,280			
268	K	762815811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných k dalšímu použití z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	1 052,990	129,00	135 835,71	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762815811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762815811</a>					
	VV		D.1.2.4 - Strop nad 1.NP					
	VV		Pozn. 4					
	VV		Šetrné rozkrytí dřevěné podlahy pro kontrolu stavu dřevěné kce stropu (sondy, popř. rozkrytí celých pásů podél obvodové stěny)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5*1,00*1,00" sondy		5,000			
	VV		21,10*2,00" pásy podél obv. stěny nad hl.sálem		42,200			
	VV		Plochy, které bude třeba rozkřít pro protézování, popř. výměnu napadených dřevěných konstrukcí stropu.					
	VV		šetrná demontáž prken záklopu stropu pro odkrytí trámů 250x320 mm nad přísálím - SP6					
	VV		m.2.02, 04-07, část 2.03					
	VV		20,80*7,50		156,000			
	VV		šetrná demontáž prken záklopu stropu pro odkrytí trámů nad vstupní halou - SP9					
	VV		část m. 2.03					
	VV		17,90*5,50		98,450			
	VV	rozkrýstropunad1NF	Mezisoučet		301,650			
	VV		demontáž stropu části prostoru jeviště pro nahrazení ocelobetonovým stropem					
	VV		3,30*3,40*2		22,440			
	VV		2*3,65*2,20*2		32,120			
	VV		Mezisoučet		54,560			
	VV		D.1.2.5 - Strop nad 2.NP					
	VV		skladba SP10					
	VV		2,14*2,48" pro výtah výtahu - SP10		5,307			
	VV		1,00*0,63" u výtahu - SP10		0,630			
	VV		0,50*0,245" vpravo dole - SP10		0,123			
	VV		6*1,00*0,80*1.50" v klenbě, koeficient 1.5 na zakřivení		7,200			
	VV		rozkrýtí stropu nad 2.NP pro kontrolu napadení dřeva biotickými škůdci (pozn.4-6)					
	VV		17,10*1,50" západní trakt - podél obvodového zdiva		25,650			
	VV		5*1,00*1,00" sondy mimo pásy podél obvodového zdiva		5,000			
	VV		skladba SP20					
	VV		5*6,65*2,00" západní trakt - rozkrýtí stropu lokální pro zesílení trámů		66,500			
	VV		rozkrýtí stropu nad 2.NP pro kontrolu napadení dřeva biotickými škůdci (pozn.4-6)					
	VV		21,00*2,90" severní trakt- podél obvodového zdiva v rozsahu na výkrese stáv. 3.NP		60,900			
	VV		4,90*1,50" podesta - podél obvodového zdiva		7,350			
	VV	rozkrýstropunad2NF	Mezisoučet		178,660			
	VV		D.1.2.6 - Strop nad 3.NP					
	VV		20,70*1,50" stávající vestavba 3.NP - rozkrýtí stropu v blízkosti střechy, celková tl. 50 mm dle Ars řezů => 2 vrstvy po 25 mm		31,050			
	VV		2,60*2,60" otvor pro výtahovou šachtu		6,760			
	VV	rozkrýstropunad3NF	Mezisoučet		37,810			
	VV		2. vrstva prken v záklopu nad 1. a 2.NP dle skladeb nových podlah S07 a S08 .. "zapuštěný překládaný prkený záklop 2x25 mm"					
	VV		rozkrýstropunad1np		301,650			
	VV		rozkrýstropunad2np		178,660			
	VV		Součet		1 052,990			
269	K	762821910	Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy do 120 cm <sup>2</sup> , délky vyřezané části trámu do 1 m	m	30,000	500,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762821910">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762821910</a>					
	VV		D.1.2.4					
	VV		Vyřezání napadených částí řeziva (pozn. 5)					
	VV		30*1,00		30,000			
270	K	762821920	Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy přes 120 do 224 cm <sup>2</sup> , délky vyřezané části trámu do 1 m	m	30,000	500,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762821920">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762821920</a>					
	VV		D.1.2.4					
	VV		Vyřezání napadených částí řeziva (pozn. 5)					
	VV		30*1,00		30,000			
271	K	762821930	Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy přes 224 do 288 cm <sup>2</sup> , délky vyřezané části trámu do 1 m	m	45,000	600,00	27 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762821930">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762821930</a>					
	VV		D.1.2.4					
	VV		Vyřezání napadených částí řeziva (pozn. 5)					
	VV		30*1,00		30,000			
	VV		D.1.2.5 (dtto, pozn.5)					
	VV		15*1,00		15,000			
	VV		Součet		45,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
272	K	762821940	Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části trámu do 1 m	m	65,100	700,00	45 570,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762821940">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762821940</a>					
		VV	D.1.2.4					
		VV	Vyřezání napadených částí řeziva (pozn. 5)					
		VV	30*1,00		30,000			
		VV	D.1.2.5					
		VV	vyřezání částí rákosníků pro provedení prostupu stropem nad 2.NP					
		VV	2*2,40" u výtahu		4,800			
		VV	2*2*2*0,80*1.50" pod klenbou, koeficient 1.5 na zakřivení		9,600			
		VV	2*2*0,95*1.50" vlevo pod klenbou, koeficient 1.5 na zakřivení		5,700			
		VV	Vyřezání napadených částí řeziva (pozn. 5)					
		VV	15*1,00		15,000			
		VV	Součet		65,100			
273	K	762821950	Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy přes 450 cm2, délky vyřezané části trámu do 1 m	m	45,000	850,00	38 250,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762821950">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762821950</a>					
		VV	D.1.2.4					
		VV	Vyřezání napadených částí řeziva (pozn. 5)					
		VV	30*1,00		30,000			
		VV	D.1.2.5					
		VV	Vyřezání napadených částí řeziva (pozn. 5)					
		VV	15*1,00		15,000			
		VV	Součet		45,000			
274	K	762822110	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2	m	2,800	850,00	2 380,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762822110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762822110</a>					
		VV	D.1.2.4					
		VV	trámek (forbína) 0,05*0,16					
		VV	5*0,56		2,800			
275	K	762822120	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	90,040	650,00	58 526,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762822120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762822120</a>					
		VV	D.1.2.4					
		VV	podélný průvlak (forbína) 0,10*0,16					
		VV	2*8,20		16,400			
		VV	boční trám (forbína) 0,10*0,16					
		VV	1*0,56		0,560			
		VV	trám delší (experiment. studio - pódium) 0,10*0,18					
		VV	4*4,50		18,000			
		VV	trám kratší (experiment. studio - pódium) 0,10*0,18					
		VV	4*2,25		9,000			
		VV	D.1.2.6					
		VV	lemování prostupu skořepinou - podélné					
		VV	12*3,04		36,480			
		VV	lemování prostupu skořepinou - příčné					
		VV	12*0,80		9,600			
		VV	Součet		90,040			
276	K	762822120.1	Montáž příložkování stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva	m	1 050,000	400,00	420 000,00	
		VV	D.1.2.4					
		VV	protézování stropních trámů .. objem uveden přímo v tabulce řeziva, 35 bm/m3					
		VV	15,00*35,00		525,000			
		VV	D.1.2.5					
		VV	protézování stropních trámů .. objem uveden přímo v tabulce řeziva, 35 bm/m3					
		VV	15,00*35,00		525,000			
		VV	Součet		1 050,000			
277	K	762822810	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy do 144 cm2	m	27,280	200,00	5 456,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762822810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762822810</a>					
		VV	D.1.2.4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		nosníky podhledu/ rákosníky					
	VV		demontáž stropu části prostoru jeviště pro nahrazení ocelobetonovým stropem					
	VV		3,30*3,40/1,00		11,220			
	VV		2*3,65*2,20/1,00		16,060			
	VV		Součet		27,280			
278	K	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	27,280	250,00	6 820,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762822830">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762822830</a>					
	VV		D.1.2.4					
	VV		demontáž stropu části prostoru jeviště pro nahrazení ocelobetonovým stropem					
	VV		3,30*3,40/1,00		11,220			
	VV		2*3,65*2,20/1,00		16,060			
	VV		Součet		27,280			
279	K	762822931	Doplnění části stropního trámu - montáž (materiál ve specifikaci) průřezové plochy do 120 cm2	m	30,000	450,00	13 500,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762822931">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762822931</a>					
	VV		D.1.2.4					
	VV		Doplnění napadených částí řeziva (pozn. 5), dodávka řeziva viz pol. "hranol stavební řezivo..."					
	VV		30*1,00		30,000			
280	K	762822932	Doplnění části stropního trámu - montáž (materiál ve specifikaci) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	30,000	550,00	16 500,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762822932">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762822932</a>					
	VV		D.1.2.4					
	VV		Doplnění napadených částí řeziva (pozn. 5), dodávka řeziva viz pol. "hranol stavební řezivo..."					
	VV		30*1,00		30,000			
281	K	762822933	Doplnění části stropního trámu - montáž (materiál ve specifikaci) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	45,000	600,00	27 000,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762822933">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762822933</a>					
	VV		D.1.2.4					
	VV		Doplnění napadených částí řeziva (pozn. 5), dodávka řeziva viz pol. "hranol stavební řezivo..."					
	VV		30*1,00		30,000			
	VV		D.1.2.5					
	VV		Doplnění napadených částí řeziva (pozn. 5)					
	VV		15*1,00		15,000			
	VV		Součet		45,000			
282	K	762822934	Doplnění části stropního trámu - montáž (materiál ve specifikaci) průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	45,000	600,00	27 000,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762822934">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762822934</a>					
	VV		D.1.2.4					
	VV		Doplnění napadených částí řeziva (pozn. 5), dodávka řeziva viz pol. "hranol stavební řezivo..."					
	VV		30*1,00		30,000			
	VV		D.1.2.5					
	VV		Doplnění napadených částí řeziva (pozn. 5)					
	VV		15*1,00		15,000			
	VV		Součet		45,000			
283	K	762822935	Doplnění části stropního trámu - montáž (materiál ve specifikaci) průřezové plochy přes 450 do 600 cm2	m	45,000	650,00	29 250,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762822935">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762822935</a>					
	VV		D.1.2.4					
	VV		Doplnění napadených částí řeziva (pozn. 5), dodávka řeziva viz pol. "hranol stavební řezivo..."					
	VV		30*1,00		30,000			
	VV		D.1.2.5					
	VV		Doplnění napadených částí řeziva (pozn. 5)					
	VV		15*1,00		15,000			
	VV		Součet		45,000			
284	M	60512140.1	hranol stavební řezivo tř. S1	m3	50,810	15 000,00	762 150,00	
	VV		D.1.2.4					
	VV		dle výkresu řezivo tř. S1					
	VV		prořez 8% dle pravidel Úrs					
	VV		tránek (forbína) 0,05*0,16					
	VV		5*0,56*0,05*0,16*1.08		0,024			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			podélný průvlak (forbína) 0,10*0,16					
VV			2*8,20*0,10*0,16*1.08		0,283			
VV			boční trám (forbína) 0,10*0,16					
VV			1*0,56*0,10*0,16*1.08		0,010			
VV			trám delší (experiment. studio - pódium) 0,10*0,18					
VV			4*4,50*0,10*0,18*1.08		0,350			
VV			trám kratší (experiment. studio - pódium) 0,10*0,18					
VV			4*2,25*0,10*0,18*1.08		0,175			
VV			protézování (a doplnění částí) stropních trámů stropu nad 1.np (objem přímo uveden v tabulce řeziva)					
VV			15,00*1.08		16,200			
VV			D.1.2.5					
VV			protézování (a doplnění částí) stropních trámů stropu nad 2.np (objem přímo uveden v tabulce řeziva)					
VV			15,00*1.08		16,200			
VV			D.1.2.6					
VV			lemování prostupu skořepinou - podélné					
VV			12*3,04*0,10*0,20*1.08		0,788			
VV			lemování prostupu skořepinou - příčné					
VV			12*0,80*0,10*0,20*1.08		0,207			
VV			zábradlí lávek					
VV			(125,00*2+(125,00/1,50)*2*1,50)*0,05*0,05*1.08		1,350			
VV			příložkování/protézování (a doplnění částí) prvků krovu (objem přímo uveden v tabulce řeziva)					
VV			5,00*1.08		5,400			
VV			provedení nových polštářů v plochách rozkrývaných stropů nad 1. a 2.NP					
VV			rozkrytistropunad1NP/(0,65*0,65)*0,08*0,10*1.08		6,169			
VV			rozkrytistropunad2NP/(0,65*0,65)*0,08*0,10*1.08		3,654			
VV			Součet		50,810			
285	K	762823911	Otesání částí stropního trámu z hranolů, nebo hranolků, průřezové plochy do 120 cm2	m	50,000	500,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762823911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762823911</a>					
		VV	D.1.2.4					
		VV	Otesání napadených částí řeziva (pozn. 5)					
		VV	50,00		50,000			
286	K	762823912	Otesání částí stropního trámu z hranolů, nebo hranolků, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	50,000	500,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762823912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762823912</a>					
		VV	D.1.2.4					
		VV	Otesání napadených částí řeziva (pozn. 5)					
		VV	50,00		50,000			
287	K	762823913	Otesání částí stropního trámu z hranolů, nebo hranolků, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	50,000	500,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762823913">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762823913</a>					
		VV	D.1.2.4					
		VV	Otesání napadených částí řeziva (pozn. 5)					
		VV	50,00		50,000			
288	K	762823914	Otesání částí stropního trámu z hranolů, nebo hranolků, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	50,000	500,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762823914">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762823914</a>					
		VV	D.1.2.4					
		VV	Otesání napadených částí řeziva (pozn. 5)					
		VV	50,00		50,000			
289	K	762823915	Otesání částí stropního trámu z hranolů, nebo hranolků, průřezové plochy přes 450 cm2	m	50,000	500,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762823915">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762823915</a>					
		VV	D.1.2.4					
		VV	Otesání napadených částí řeziva (pozn. 5)					
		VV	50,00		50,000			
290	K	762841110	Montáž podbíjení stropů a střech vodorovných z hrubých prken na sraz	m2	70,000	300,00	21 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762841110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762841110</a>					
		VV	D.1.2.4, D.1.2.5					
		VV	zpětná montáž po provedení kontroly stavu dřevěné kce stropu (pozn.4)					
		VV	70,00		70,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
291	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	40,540	43,48	1 762,74	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762841812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762841812</a>					
		VV	D.1.2.4					
		VV	demontáž stropu části prostoru jeviště pro nahrazení ocelobetonovým stropem					
		VV	3,30*3,40		11,220			
		VV	2*3,65*2,20		16,060			
		VV	2,14*2,48" pro výtah - SP9		5,307			
		VV	1,00*0,63" u výtahu - SP9		0,630			
		VV	0,50*0,245" vpravo dole - SP9		0,123			
		VV	D.1.2.5					
		VV	6*1,00*0,80*1.50" otvory v klenbě, koeficient 1.5 na zakřivení		7,200			
		VV	Součet		40,540			
292	K	762841831	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech k dalšímu použití sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky	m2	164,830	163,06	26 876,52	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762841831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762841831</a>					
		VV	D.1.2.5 strop nad 2.NP					
		VV	severní trakt - demontovat rákosový podhled pro provedení mykolog. průzkumu					
		VV	5,45*17,40		94,830			
		VV	D.1.2.4, D.1.2.5					
		VV	demontáž pro kontrolu stavu dřevěné kce stropu (pozn.4) - lokálně bude provedena rozkrytím dřevěného podhledu (podbíjení)					
		VV	ostatní plochy					
		VV	70,00		70,000			
		VV	Pozn.: Otlučení omítky těchto ploch viz samostatná položka oddílu "9 - Bourání".					
		VV	Součet		164,830			
293	K	762895000.1	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory, svorníky, trámové botky, úhelníky, chem kotvy aj.	m3	66,001	1 500,00	99 001,50	
		VV	příslušné spojovací prostředky jsou uvedeny u jednotlivých kcí na výkresech statiky					
		VV	33,05" prkna		33,050			
		VV	D.1.2.4					
		VV	trámek (forbína) 0,05*0,16					
		VV	5*0,56*0,05*0,16		0,022			
		VV	podélný průvlak (forbína) 0,10*0,16					
		VV	2*8,20*0,10*0,16		0,262			
		VV	boční trám (forbína) 0,10*0,16					
		VV	1*0,56*0,10*0,16		0,009			
		VV	trám delší (experiment. studio - pódium) 0,10*0,18					
		VV	4*4,50*0,10*0,18		0,324			
		VV	trám kratší (experiment. studio - pódium) 0,10*0,18					
		VV	4*2,25*0,10*0,18		0,162			
		VV	protézování (a doplnění částí) stropních trámů stropu nad 1.np (objem přímo uveden v tabulce řeziva)					
		VV	15,00		15,000			
		VV	D.1.2.5					
		VV	protézování (a doplnění částí) stropních trámů stropu nad 2.np (objem přímo uveden v tabulce řeziva)					
		VV	15,00		15,000			
		VV	D.1.2.6					
		VV	lemování prostupu skořepinou - podélné					
		VV	12*3,04*0,10*0,20		0,730			
		VV	lemování prostupu skořepinou - příčné					
		VV	12*0,80*0,10*0,20		0,192			
		VV	zábradlí lávek					
		VV	(125,00*2+(125,00/1,50)*2*1,50)*0,05*0,05		1,250			
		VV	Součet		66,001			
294	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	60,145	3 000,00	180 435,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762103</a>					
295	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	60,145	1 000,00	60 145,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762181</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické dodávka a montáž, kotvení, svařování, povrch. úprava, přesun, komplet provedení				673 751,76	
296	K	76711010.1	Ocelové prvky detailů a doplňků konstrukčního řešení, povrchová úprava třívrstvý nátěrový systém	kg	8 407,297	76,30	641 476,76	
	VV		D.1.2.3					
	VV		X1.06 Podél nezabedněných okrajů desky se na ocel. nosníky montážně přivaří pásek ocel. plechu P5 výšky 100mm jako zábrana pro tekutou betonovou směs					
	VV		15.7			15,700		
	VV		D.1.2.4					
	VV		10.9" 1.09 - L 100/50/6 .. 16*0,10			10,900		
	VV		20.9" 1.22 - P 10 .. 1*3,55*0,075			20,900		
	VV		4.4" 1.30 - JA 50x5 .. 1*0,64			4,400		
	VV		7.4" 1.41 - L 60/5 .. 6*0,27			7,400		
	VV		26.0" 1.43 - P 15 .. 6*0,23*0,16			26,000		
	VV		85.2" 1.44 - L150/15 .. 4*0,63			85,200		
	VV		379.9" 1.45 - L 150/15 .. 4*2,81			379,900		
	VV		169.0" 1.46 - P 5 .. 1*50,00*0,10			169,000		
	VV		490.7" D.1.01 - L 100/12 .. 6*4,59			490,700		
	VV		930.9" D.1.02 - L 150/15 .. 6*4,59			930,900		
	VV		23.6" D.1.03 - P 10 .. 6 ks			23,600		
	VV		130.5" D.1.04a - UPE 140 .. 6*1,50			130,500		
	VV		151.7" D.1.04b - HEB 140 .. 3*1,50			151,700		
	VV		16.0" D.1.05 - P 8 .. 30*0,17*0,05			16,000		
	VV		113.9" D.1.06 - L 200/100/10 .. 9*0,55			113,900		
	VV		1398.4" D.1.07 - L 200/100/10 .. 16*3,80			1 398,400		
	VV		437.0" D.1.07a - L 200/100/10 .. 2*9,50			437,000		
	VV		2.7" D.1.08 - L 75/8 .. 1*0,30			2,700		
	VV		24.2" D.1.09 - UPE 240 .. 4*0,20			24,200		
	VV		9.7" D.1.10 - L 100/8 .. 4*0,20			9,700		
	VV		3.9" D.1.11 - P 8 .. 2*0,27*0,115			3,900		
	VV		1.9" D.1.12 - P8 .. 2 ks			1,900		
	VV		5.8" D.1.13 - P 10 .. 2*0,10*0,37			5,800		
	VV		1.7" D.1.14 - P 8 .. 2*0,16*0,085			1,700		
	VV		1.6" D.1.15 - P 10 .. 2*0,08*0,13			1,600		
	VV		0.5" D.1.16 - P 5 .. 2*0,164*0,042			0,500		
	VV		7.8" D.1.17 - P 10 .. 4*0,26*0,095			7,800		
	VV		22.9" D.1.18 - P 10 .. 4*0,26*0,28			22,900		
	VV		13.8" D.1.19 - P 10 .. 4*0,21*0,21			13,800		
	VV		0.7" D.1.20 - P 5 .. 2*0,13*0,07			0,700		
	VV		141.3" D.1.21 - P10 .. 30*0,10*0,60			141,300		
	VV		3*4,10*12.90" D.1.1.30.5 Barový pult .. 3x IPE 140			158,670		
	VV		D.1.2.5					
	VV		celkové hmotnosti položek dle výkazu materiálu					
	VV		8.2" D.2.01 - L 120/8 .. 8.2			8,200		
	VV		50.4" D.2.02 - P 10 .. 50.4			50,400		
	VV		6.9" D.2.03 - P 10 .. 6.9			6,900		
	VV		5.8" D.2.04 - P 10 .. 5.8			5,800		
	VV		423.9" D.2.05 - P 15 .. 423.9			423,900		
	VV		37.7" D.2.06 - P 10 .. 37.7			37,700		
	VV		D.1.2.6					
	VV		22.6" 3.04 - L 50/5 .. 22.6			22,600		
	VV		5.5" 3.05 - TYČ O 20 .. 5.5			5,500		
	VV		2000.0" 3.06 - Položka např. pro případ nutnosti příložkování z důvodu závěrů mykologického průzkumu			2 000,000		
	VV		Mezisoučet			7 370,270		
	VV		doplňkové prvky dle výpisu materiálu - ocelové konstrukce					
	VV		přídavek na svary 2%					
	VV		7370.27*0.02			147,405		
	VV		spojovací materiál + prořez 8%					
	VV		7370.27*0.08			589,622		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		ostatní ocelové prvky					
	VV		300.00		300,000			
	VV		Součet		8 407,297			
297	K	76711010.2	Ocelové prvky detailů a doplňků konstrukčního řešení, povrchová úprava žárové pozinkování	kg	45,100	250,00	11 275,00	
	VV		D.1.2.6					
	VV		41.0" 3.02 - L 100/50/6 .. 41.0		41,000			
	VV		doplňkové prvky dle výpisu materiálu - ocelové konstrukce					
	VV		přídavek na svary 2%					
	VV		41.0*0.02		0,820			
	VV		spojovací materiál + prožez 8%					
	VV		41.0*0.08		3,280			
	VV		Součet		45,100			
298	K	76711020.1	Montážní hák výtahu, oko R20, ocel EZ	ks	3,000	2 500,00	7 500,00	
	VV		D.1.2.6					
	VV		3" Výsek dojezdu výtahu		3,000			
299	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí rozebráním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	337,500	40,00	13 500,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996801</a>					
	VV		X1.02 - D.1.2.3					
	VV		2,50*15.00" dmt oc.sloupu		37,500			
	VV		demontáž ostatních kovových prvků a konstrukcí					
	VV		300.00		300,000			
	VV		Součet		337,500			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 553 913,62	
300	K	783173101.1	Protikorozi povrchová úprava ocelových prvků odpovídající kategorii Im3 (např. asfaltový nátěr)	m2	22,500	500,00	11 250,00	
	VV		D.1.2.4					
	VV		úprava ocelových prvků zapuštěných do zeminy					
	VV		3*2*2*(0,10+0,30+0,20)*1,00		7,200			
	VV		detail 1.2					
	VV		2*4*2*2*(0,20+0,10)*0,75		7,200			
	VV		detail 1.2					
	VV		2*4*2*2*(0,20+0,10)*0,75		7,200			
	VV		detail 1.2(. 1) drážka 500/průběž./160					
	VV		2*2*(0,20+0,10)*0,75		0,900			
	VV		Součet		22,500			
301	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	1 321,593	50,00	66 079,65	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783201403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783201403</a>					
	VV		nátěr demontovaných a zpětně montovaných prken podbití stropu po kontrole a opravě stropní kce .. 50% plochy rozkrytí					
	VV		70,00*2*1.10*0.50		77,000			
	VV		dle položky nátěru zabudovaných konstrukcí					
	VV		1244,593		1 244,593			
	VV		Součet		1 321,593			
302	K	783223021.1	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný	m2	5 833,145	130,00	758 308,85	
	VV		D.1.2.4					
	VV		dvojnásobný nátěr nových dřevěných prvků proti škůdcům (pozn. 5)					
	VV		záklap (experiment. studio - pódium), +10% ns boky prken					
	VV		48,00*2*1.10		105,600			
	VV		záklap 1.26b Jeviště					
	VV		91,04*2*1.10		200,288			
	VV		podlahové fošny (forbína)					
	VV		7,00*2*1.10		15,400			
	VV		stupeň schodiště forbíny 0,23*0,05					
	VV		6*0,76*0,23*2		2,098			
	VV		schodnice (forbína) 0,05*0,18					
	VV		2*1,73*0,18*2		1,246			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			klíny pod stupně (forbína) 0,05*0,23					
VV			12*0,19*0,23*2		1,049			
VV			sloupek (forbína) 0,14*0,14					
VV			12*0,92*0,14*4		6,182			
VV			sloupky dočas. zajištění otvoru u vstupu 0,20*0,16					
VV			6*3,00*(0,20+0,16)*2		12,960			
VV			roznášecí prahy pod sloupky dočas. zaj. 0,16*0,12					
VV			2*3,00*(0,16+0,12)*2		3,360			
VV			roznášecí fošny pod sloupky dočas. zaj. 0,35*0,05					
VV			2*3,00*(0,35+0,05)*2		4,800			
VV			prkna 0,02*0,10 do kříže - zavětrování sloupků (kce forbíny dle půdorysu)					
VV			2*2*2,50*(0,02+0,10)*2		2,400			
VV			trámek (forbína) 0,05*0,16					
VV			5*0,56*(0,05+0,16)*2		1,176			
VV			podélný průvlak (forbína) 0,10*0,16					
VV			2*8,20*(0,10+0,16)*2		8,528			
VV			boční trám (forbína) 0,10*0,16					
VV			1*0,56*(0,10+0,16)*2		0,291			
VV			trám delší (experiment. studio - pódium) 0,10*0,18					
VV			4*4,50*(0,10+0,18)*2		10,080			
VV			trám kratší (experiment. studio - pódium) 0,10*0,18					
VV			4*2,25*(0,10+0,18)*2		5,040			
VV			protézování stropních trámů (objem přímo uveden v tabulce řeziva) .. 30 m2/m3					
VV			15,00*30,00		450,000			
VV			D.1.2.5 - Strop nad 2.NP (pozn.4-6)					
VV			protézování stropních trámů (objem přímo uveden v tabulce řeziva) .. 30 m2/m3					
VV			15,00*30,00		450,000			
VV			D.1.2.6					
VV			5,00/0,04*2*1.10" pochozí lávky pro pohyb osob v krovu - dle výpisu řeziva		275,000			
VV			lemování prostupu skořepinou - podélné					
VV			12*3,04*(0,10+0,20)*2		21,888			
VV			lemování prostupu skořepinou - příčné					
VV			12*0,80*(0,10+0,20)*2		5,760			
VV			zábradlí lávek					
VV			(125,00*2+(125,00/1,50)*2*1,50)*0,05*4		100,000			
VV			příložkování/protézování (a doplnění částí) prvků krovu (objem přímo uveden v tabulce řeziva) .. 30 m2/m3					
VV			5,00*30,00		150,000			
VV			Nová prkna stropů nad 1.NP, 2.NP a nad 3.NP					
VV			celkový objem řeziva prken / průměrná tloušťka 25 mm x2 (z obou stran) +10% na boky prken					
VV			33,925/0,025*2*1.10		2 985,400			
VV			nátěr demontovaných a zpětně montovaných prken záklopu stropů po kontrole a opravě stropní kce .. 50% plochy rozkrytí					
VV			rozkrytistropunad1NP*2*1.10*0.50		331,815			
VV			rozkrytistropunad2NP*2*1.10*0.50		196,526			
VV			nátěr demontovaných a zpětně montovaných prken podbití stropu po kontrole a opravě stropní kce .. 50% plochy rozkrytí					
VV			70,00*2*1.10*0.50		77,000			
VV			provedení nových polštářů v plochách rozkrývaných stropů nad 1. a 2.NP					
VV			rozkrytistropunad1NP/(0,65*0,65)*(0,08+0,10)*2		257,027			
VV			rozkrytistropunad2NP/(0,65*0,65)*(0,08+0,10)*2		152,231			
VV			Součet		5 833,145			
303	K	783223121.1	Preventivní napouštěcí nátěr tesafských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce dvojnásobný	m2	1 244,593	180,00	224 026,74	
VV			D.1.2.4 - Strop nad 1.NP					
VV			pozn. 5					
VV			západní trakt					
VV			trámy 250/320					
VV			17*7,50*(0,25+0,32)*2		145,350			
VV			rákosníky					
VV			17*7,50*(0,18+0,22)*2		102,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV podbití					
			VV 20,75*7,40		153,550			
			VV severní trakt					
			VV trámy 180/280					
			VV 18*5,50*(0,18+0,28)*2		91,080			
			VV rákosníky					
			VV 18*5,50*(0,18+0,22)*2		79,200			
			VV podbití					
			VV 17,15*5,45		93,468			
			VV D.1.2.5 - Strop nad 2.NP					
			VV pozn. 5					
			VV západní trakt					
			VV stropní trámy 160/160					
			VV 14*8,00*0,16*4		71,680			
			VV vazné trámy 240/300					
			VV 7*8,00*(0,24+0,30)*2		60,480			
			VV trámové výměny 240/260					
			VV 2*21,60*(0,24+0,26)*2		43,200			
			VV podbití					
			VV 20,75*7,30		151,475			
			VV 4,30*3,30		14,190			
			VV severní trakt					
			VV rákosníky 180/220					
			VV 19*5,85*(0,18+0,22)*2		88,920			
			VV podbití - demontováno, nahrazeno novým podhledem					
			VV D.1.2.6					
			VV Pozn. 4 - impregnace v objemu do 10-15 % konstrukcí krovu (toto množství řeziva je zohledněno ve výkazu vč. neřešených konstrukcí).					
			VV 5,00*30,00" objem 10-15% přímo uveden v tabulce řeziva .. 30 m2/m3		150,000			
			VV Součet		1 244,593			
304	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	120,829	65,00	7 853,89	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783301303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783301303</a>					
			VV D.1.2.3					
			VV Stávající ponechávané ocelové (kovové) konstrukce okartáčovat, zbavit povrchové rzi a opatřit protikorozním nátěrem. (pozn.4)					
			VV (2*2,30+2,20+1,30+1,00)*0,20" ocel. nosníky - sklepy na půdoryse vlevo		1,820			
			VV (2*5,90+2*5,00+1,92+6*3,20)*0,20" ocel. nosníky - kotelna a sklady		8,584			
			VV D.1.2.5 - Strop nad 2.np					
			VV západní trakt					
			VV 20,90*0,844" stáv. obvodový ocelový průvlak l 24 .. 0,844 m2/m		17,640			
			VV 3*1,00*0,10*4" stáv. ocelové sloupky		1,200			
			VV 5*2*6,30*0,813" odkryté stáv. IPN 240 nad příložkovými nosnými trámy .. 0,813 m2/m		51,219			
			VV severní trakt					
			VV (2*1,85+2*1,60+5,85)*0,813" odkryté stáv. UPE 240 u otvoru pro výtah .. 0,813 m2/m		10,366			
			VV 30,00" ostatní stávající ocel. prvky		30,000			
			VV stavajiciocelovkece Mezisoučet		120,829			
305	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	825,070	50,00	41 253,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783301313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783301313</a>					
			VV stavajiciocelovkece		120,829			
			VV Mezisoučet		120,829			
			VV nové ocelové nosníky					
			VV 1.296*45,70" celková hmotnost nosníků do č.12 .. typický profil IPE 120 .. 45,7 m2/t		59,227			
			VV 8.802*39,40" celková hmotnost nosníků do č.14-22 .. typický profil IPE 160 .. 39,4 m2/t		346,799			
			VV 13.254*22,50" celková hmotnost nosníků do č.24 a vyšších .. typický profil UPN 280 .. 22,5 m2/t		298,215			
			VV naternoveocelovkece Mezisoučet		704,241			
			VV Pozn.: Povrchová úprava ocelových prvků "Položek detailů" je součástí jejich jednotkové ceny. Viz kapitola 767.					
			VV Součet		825,070			
306	K	210064001.1	Odrezivění stávajících kovových (ocelových) konstrukcí kartáčováním	m2	120,829	65,00	7 853,89	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		stavajiciocelovekce		120,829			
307	K	783337100.1	Třívrstvý nátěrový systém zámečnických konstrukcí	m2	825,070	530,00	437 287,10	
	VV		stavajiciocelovekce		120,829			
	VV		naternoveocelovekce		704,241			
	VV		Součet		825,070			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt:  
SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis:  
D.1.1, 1.2, 1.3 - Stavební část, konstrukční část, požárně bezpečnostní řešení

Úroveň 3:  
**BOU - Bourací a demontážní práce ostatní**

KSO:  
Místo: Lidové sady, Liberec

Zadavatel:  
Liberecký kraj

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024

IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508

IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607

IČ: 48025721  
DIČ: CZ48025721

IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 641 764,95</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 641 764,95	21,00%	344 770,64
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 986 535,59</b>
-------------------	--------------	---------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.1, 1.2, 1.3 - Stavební část, konstrukční část, požárně bezpečnostní řešení

Úroveň 3:  
**BOU - Bourací a demontážní práce ostatní**

Místo: Lidové sady, Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 641 764,95**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 321 176,14

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

732 712,12

997 - Přesun sutě

588 464,02

### PSV - Práce a dodávky PSV

320 588,81

712 - Povlakové krytiny

9 005,45

762 - Konstrukce tesařské

12 230,19

763 - Konstrukce suché výstavby

35 070,66

764 - Konstrukce klempířské

16 087,53

766 - Konstrukce truhlářské

88 002,08

767 - Konstrukce zámečnické\_dodávka a montáž, kotvení, svařování, povrch. úprava, přesun, komplet provedení

3 289,90

772 - Podlahy z kamene

17 952,79

775 - Podlahy skládané

80 267,31

776 - Podlahy povlakové

58 682,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.1, 1.2, 1.3 - Stavební část, konstrukční část, požárně bezpečnostní řešení

Úroveň 3:  
**BOU - Bourací a demontážní práce ostatní**

Místo: Lidové sady, Liberec

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Uchazeč: CL-EVANS 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

**1 641 764,95**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 321 176,14

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

732 712,12

1	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	29,707	2 752,00	81 753,66	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961044111</a>					
		VV	bourání základových pasů v rozsahu m.1.14-17, 1.24, 1.32-34 (vyjma obvodové zdi)		29,707			
		VV	(2*3,53+8,60+2*8,10+2*1,70+2,20+3,80)*0,60*1,20					
2	K	962023491	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	23,680	777,44	18 409,78	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962023491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962023491</a>					
		VV	D.1.2.3					
		VV	zdivo výběžku okolo schodiště na severu		13,600			
		VV	(2*2,35+2,10)*5,00*0,40					
		VV	zdivo druhého výběžku		10,080			
		VV	(2,60+2,20)*3,50*0,60					
		VV	Součet		23,680			
3	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvármic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	31,873	86,69	2 763,01	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031132</a>					
		VV	2,48*3,41-0,80*1,95" 1.03		6,897			
		VV	(2,48+0,90)*3,41-2*0,65*1,9" 1.04		9,056			
		VV	(2,63+2,08)*3,38" 2.08		15,920			
		VV	Součet		31,873			
4	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvármic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	142,917	103,20	14 749,03	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031133</a>					
		VV	D.1.1.2					
		VV	(3,30*2+4,25)*2,32" -1.09		25,172			
		VV	D.1.1.3					
		VV	(4,61+2*1,22+1,60)*3,41-3*0,60*1,97-0,80*1,97" 1.08		24,375			
		VV	2,60*1,20" předstěna		3,120			
		VV	(1,00+2,35)*2,155-0,60*1,97" 1.28		6,037			
		VV	m.1.10					
		VV	(4,57+2*1,38+1,62)*3,41		30,520			
		VV	-3*0,60*1,97		-3,546			
		VV	-0,80*1,97		-1,576			
		VV	2,71*1,20" předstěna		3,252			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		D.1.1.4					
	VV		2,40*3,36*0,80*1,97" 2.03		12,709			
	VV		2,20*3,83-1,30*2,10" 2.04		5,696			
	VV		(4,85+0,45)*3,83" 2.06		20,299			
	VV		2,835*3,00-0,80*1,97" 2.09		6,929			
	VV		3,31*3,00" 2.15		9,930			
	VV		Součet		142,917			
5	K	962032240	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3	m3	1,816	1 286,56	2 336,39	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032240">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032240</a>					
	VV		(1,87*2,13-0,90*1,80)*0,175" -1.02		0,414			
	VV		0,46*2,10*0,35" 1.07		0,338			
	VV		0,59*2,10*0,67" 1.09		0,830			
	VV		0,21*2,10*0,53		0,234			
	VV		Součet		1,816			
6	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	60,155	708,64	42 628,24	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032241</a>					
	VV		D.1.1.2					
	VV		4,53*0,70*0,43" -1.07		1,364			
	VV		D.1.1.3					
	VV		(0,60+0,65)*2,80*0,63" 1.01		2,205			
	VV		2,00*2,40*0,29" 1.09		1,392			
	VV		2,00*3,085*0,78" 1.11		4,813			
	VV		m. 1.25					
	VV		(2,28*3,685-1,50*2,10)*0,20		1,050			
	VV		2*2,25*0,775*0,63" vybourání parapetu		2,197			
	VV		(5,60*4,52-2,00*2,10)*0,20		4,222			
	VV		(2,22*3,085-0,90*2,10)*0,50		2,479			
	VV		m. 1.34					
	VV		10,20*4,30*0,54		23,684			
	VV		0,40*4,30*0,43		0,740			
	VV		1,60*4,30*0,33		2,270			
	VV		-2,98*2,46*0,54		-3,959			
	VV		-2,66*2,46*0,54*2		-7,067			
	VV		D.1.1.4					
	VV		(14,04+0,88)*3,83*0,19" 2.02		10,857			
	VV		-1,30*2,10*0,19		-0,519			
	VV		4,85*3,83*0,25		4,644			
	VV		6,91*3,83*0,28" 2.05, 06		7,410			
	VV		-0,80*1,97*0,28		-0,441			
	VV		-0,90*2,03*0,28		-0,512			
	VV		(2,20*3,83-1,30*2,10)*0,20" 2.07		1,139			
	VV		3,65*3,00*0,18" 2.15		1,971			
	VV		0,30*0,24*3,00		0,216			
	VV		Součet		60,155			
7	K	962032314	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic pilířů cihelných průřezu do 0,36 m2	m3	1,046	1 279,68	1 338,55	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032314</a>					
	VV		m. 1.34					
	VV		0,32*0,38*4,30*2		1,046			
8	K	962081131	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm	m2	3,097	119,02	368,62	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962081131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962081131</a>					
	VV		2,67*1,16" 1.07		3,097			
64	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m2	kus	1,000	582,74	582,74	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966073812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966073812</a>					
	VV		1" demontáž vjezdové ocelové brány		1,000			
9	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	1,435	205,02	294,21	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062374">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062374</a>					
			VV 0,76*0,70" 1.10		0,532			
			VV 0,95*0,95" 3.01		0,903			
			VV Součet		1,435			
10	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	4,389	137,60	603,93	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062375">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062375</a>					
			VV 2*1,06*1,06" 1.02, 04		2,247			
			VV 1,18*0,90" 1.19		1,062			
			VV 1,20*0,90" 1.20		1,080			
			VV Součet		4,389			
11	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	10,939	112,14	1 226,74	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062376">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062376</a>					
			VV 3*1,72*2,12" 1.06		10,939			
12	K	968062377	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	124,370	94,94	11 808,19	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062377">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062377</a>					
			VV okna					
			VV 5*3,29*2,67" 1.18		43,922			
			VV 2*2,25*2,90" 1.25		13,050			
			VV 2,98*2,46+2,66*2,46*2" 1.34		20,418			
			VV 6*2,90*2,70" 2.02-06		46,980			
			VV Součet		124,370			
13	K	968062455	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	92,615	180,26	16 694,41	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062455</a>					
			VV zárubně					
			VV 0,90*1,80" m. -1.04		1,620			
			VV 0,90*2,28" 1.31		2,052			
			VV 0,80*1,97+0,80*2,10" 1.27		3,256			
			VV 6*0,80*1,97" 1.19-23		9,456			
			VV 0,90*2,01" 1.11		1,809			
			VV 0,90*2,01" 1.09		1,809			
			VV 0,80*1,97+3*0,60*1,97" 1.10		5,122			
			VV 0,935*2,10+0,90*2,01+4*0,80*1,97+0,65*1,90+3*0,60*1,97" 1.02-08		14,858			
			VV 0,60*1,97" 1.28		1,182			
			VV 3*0,80*2,025" 1.29		4,860			
			VV 2.NP					
			VV 0,60*1,955		1,173			
			VV 8*0,70*1,97		11,032			
			VV 9*0,80*1,97		14,184			
			VV 2*0,90*1,97		3,546			
			VV 2*0,90*2,03		3,654			
			VV 3.NP					
			VV 6*0,80*1,97		9,456			
			VV 2*0,90*1,97		3,546			
			VV Součet		92,615			
14	K	968062456	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	115,169	168,56	19 412,89	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968062456</a>					
			VV zárubně					
			VV 2*3,60*2,76" 1.01		19,872			
			VV 3*2,01*2,95" 1.05		17,789			
			VV 2,14*2,35" 1.12		5,029			
			VV 1,28*2,00" 1.19		2,560			
			VV 2,00*2,10+5*1,20*2,30+1,50*2,12" 1.25		21,180			
			VV 5*2,45*3,085" 1.25 dveře vč. světlíků		37,791			
			VV 2.NP					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV			8,190		
			VV			2,758		
			VV			115,169		
15	K	973031842	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 100 mm	m	29,580	177,50	5 250,57	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			VV			13,640		
			VV					
			VV			6,820		
			VV					
			VV			9,120		
			VV			29,580		
16	K	973031843	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm	m	78,110	337,12	26 332,44	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV					
			VV			4,640		
			VV					
			VV			5,480		
			VV					
			VV			17,700		
			VV					
			VV			13,400		
			VV					
			VV			6,820		
			VV					
			VV			6,820		
			VV					
			VV			23,250		
			VV			78,110		
17	K	973031844	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 300 mm	m	8,470	376,34	3 187,57	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV			4,640		
			VV			3,830		
			VV			8,470		
18	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	3,000	4 547,68	13 643,04	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV					
			VV			3,000		
19	K	977151223	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 130 do 150 mm	m	3,000	5 380,16	16 140,48	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV					
			VV			3,000		
20	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	205,496	96,32	19 793,37	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV			7,720		
			VV			34,170		
			VV			8,040		
			VV			28,360		
			VV			49,060		
			VV			51,230		
			VV			14,690		
			VV			2,440		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		195,71*0.05" 5% koeficient na klenby stropů			9,786		
	VV		Součet			205,496		
21	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	164,830	135,54	22 340,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978012191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978012191</a>					
	VV		Otlučení omítek rozebíraných rákosovaných podhledů					
	VV		D.1.2.5 strop nad 2.NP					
	VV		severní trakt - demontovat rákosový podhled pro provedení mykolog. průzkumu					
	VV		5,45*17,40			94,830		
	VV		D.1.2.4, D.1.2.5					
	VV		demontáž pro kontrolu stavu dřevěné kce stropu (pozn.4) - lokálně bude provedena rozkrytím dřevěného podhledu (podbíjení)					
	VV		ostatní plochy					
	VV		70,00			70,000		
	VV		Součet			164,830		
22	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	169,750	135,54	23 007,24	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978012191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978012191</a>					
	VV		7,65" 1.02 SKLADOVACÍ PROSTORY			7,650		
	VV		12,33" 1.11 CHODBA			12,330		
	VV		33,24" 1.12 HALA A SCHODIŠTĚ			33,240		
	VV		4,42" 1.13 SKLEPNÍ PROSTORY			4,420		
	VV		14,04" 1.29 CHODBA A SCHODIŠTĚ			14,040		
	VV		12,19" 1.30 VSTUP			12,190		
	VV		7,86" 2.09 TECH. MÍSTNOST			7,860		
	VV		20,02" 3.01 SCHODIŠTĚ			20,020		
	VV		16,29" 3.03 CHODBA			16,290		
	VV		10,23" 3.04 KUCHYŇKA			10,230		
	VV		10,52" 3.05 KANCELÁŘ			10,520		
	VV		10,48" 3.06 KANCELÁŘ			10,480		
	VV		10,48" 3.07 KANCELÁŘ			10,480		
	VV		Součet			169,750		
23	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	4 587,077	76,37	350 305,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013191</a>					
	VV		Výpočet = délka ponechávaných stěn x výška úpravy					
	VV		13,691*2,12" -1.01 SCHODIŠTĚ			29,025		
	VV		30,62*1,99" -1.02 KOTELNA			60,934		
	VV		9,53*1,915" -1.03 SKLAD			18,250		
	VV		25,1*2,145" -1.04 SKLAD			53,840		
	VV		49,374*1,885" -1.07 PROSTOR POD PÓDIEM			93,070		
	VV		31,4*2,32" -1.08 CHODBA			72,848		
	VV		48,52*2,32" -1.09 SKLEP			112,566		
	VV		18,18*2,32" -1.10 SKLEP			42,178		
	VV		6,36*2,32" -1.11 SKLEP			14,755		
	VV		15,3*4,74" 1.01 VSTUPNÍ PROSTOR			72,522		
	VV		11,9*3,295" 1.02 SKLADOVACÍ PROSTORY			39,211		
	VV		6,92*3,33" 1.03 SKLADOVACÍ PROSTORY			23,044		
	VV		8,96*3,33" 1.04 SKLADOVACÍ PROSTORY			29,837		
	VV		43,56*4,44" 1.05 VSTUPNÍ HALA			193,406		
	VV		30,36*3,35" 1.06 ŠATNY			101,706		
	VV		7,59*3,36" 1.07 PŘEDSÍŇ WC MUŽI			25,502		
	VV		17,96*3,385" 1.08 WC MUŽI			60,795		
	VV		11,08*3,385" 1.09 PŘEDSÍŇ ŽENY			37,506		
	VV		16,24*3,385" 1.10 WC ŽENY			54,972		
	VV		16,42*3,375" 1.11 CHODBA			55,418		
	VV		40,362*4,61" 1.12 HALA A SCHODIŠTĚ			186,069		
	VV		9,186*2,5" 1.13 SKLEPNÍ PROSTORY			22,965		
	VV		5*4,47" 1.14 CHODBA			22,350		
	VV		4,67*3,4" 1.16 BAR			15,878		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			7,12*2,86" 1.17 REŽIE		20,363			
VV			51,371*5,265" 1.18 EXPERIMENTÁLNÍ STUDIO		270,468			
VV			17,9*2,48" 1.19 ZÁZEMÍ STUDIA		44,392			
VV			14,5*2,49" 1.20 ZÁZEMÍ STUDIA		36,105			
VV			11,1*2,49" 1.21 CHODBA		27,639			
VV			9,56*2,49" 1.22 KOUPELNA		23,804			
VV			4,48*2,49" 1.23 WC		11,155			
VV			17,6*4" 1.24 MALÝ SÁL		70,400			
VV			51,76*4,445" 1.25 PŘÍSÁLÍ		230,073			
VV			(20,90+12,81)*2*8,71+2*12,81*4,25" 1.26a VELKÝ SÁL		696,113			
VV			40,95*13,13" 1.26b JEVIŠTĚ		537,674			
VV			7,37*3,75" 1.27 CHODBA		27,638			
VV			3,35*13,13" 1.28 SKLAD		43,986			
VV			15,236*2,28" 1.29 CHODBA A SCHODIŠTĚ		34,738			
VV			14,79*4,705" 1.30 VSTUP		69,587			
VV			26,48*3,75" 1.31 BAR		99,300			
VV			7,53*3,75" 1.32 BAR		28,238			
VV			2,98*3,75" 1.33 SKLAD		11,175			
VV			32,55*3,75" 1.34 CHODBA		122,063			
VV			13,9*3,275" 2.01 HALA		45,523			
VV			30,55*3,805" 2.02 SALONEK		116,243			
VV			87,592*3,805" 2.03 BALKÓN		333,288			
VV			2,75*3,805" 2.04 OCHOZ		10,464			
VV			3,41*3,75" 2.05 KANCELÁŘ		12,788			
VV			3,1*3,77" 2.06 KANCELÁŘ		11,687			
VV			4,5*3,78" 2.07 CHODBA		17,010			
VV			11,7*2,26" 2.08 TECH. MÍSTNOST		26,442			
VV			11,905*3,455" 2.09 TECH. MÍSTNOST		41,132			
VV			16,14*3,38" 2.10 UČEBNA		54,553			
VV			25,81*3,38" 2.11 UČEBNA		87,238			
VV			16,31*3,43" 2.12 UČEBNA		55,943			
VV			15,159*3,43" 2.13 UČEBNA		51,995			
VV			15,195*3,45" 2.14 UČEBNA		52,423			
VV			17,9*2,755" 2.15 ZÁZEMÍ		49,315			
VV			42,7*3,43" 2.16 CHODBA		146,461			
VV			20,161*3,43" 2.17 WC/ SPRCHA ŽENY		69,152			
VV			6,21*3,43" 2.18 ÚKLID		21,300			
VV			19,349*3,43" 2.19 WC/ SPRCHA MUŽI		66,367			
VV			27,278*3,4" 3.01 SCHODIŠTĚ		92,745			
VV			12,1*2,74" 3.03 CHODBA		33,154			
VV			3,4*0,73" 3.04 KUCHYŇKA		2,482			
VV			3,1*0,73" 3.05 KANCELÁŘ		2,263			
VV			3,1*0,73" 3.06 KANCELÁŘ		2,263			
VV			3,1*0,73" 3.07 KANCELÁŘ		2,263			
VV			22*3" 3.08 KANCELÁŘ		66,000			
VV			11,32*2,74" 3.09 CHODBA - řešená část		31,017			
VV			Mezisoučet		5 345,069			
VV			odečet ploch otvorů 10%					
VV			-5345,096*0.10				-534,510	
VV			odečet ploch odsekání obkladů vč. omítky					
VV			-otluceniobkladu				-223,482	
VV			Součet		4 587,077			
24	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	223,482	88,06	19 680,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978059541">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978059541</a>					
VV			7,59*2,10" 1.07 PŘEDSÍŇ WC MUŽI		15,939			
VV			17,96*2,10" 1.08 WC MUŽI		37,716			
VV			11,08*2,10" 1.09 PŘEDSÍŇ ŽENY		23,268			
VV			16,24*2,10" 1.10 WC ŽENY		34,104			
VV			9,56*2,10" 1.22 KOUPELNA		20,076			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		4,48*2,10" 1.23 WC		9,408			
	VV		20,161*2,10" 2.17 WC/ SPRCHA ŽENY		42,338			
	VV		19,349*2,10" 2.19 WC/ SPRCHA MUŽI		40,633			
	VV	otluceniobkladu	Součet		223,482			
25	K	HZS1292.01	Ostatní bourací, demontážní a přípravné práce	hod	70,000	258,00	18 060,00	
D	997		Přesun sutě				588 464,02	
26	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	549,381	200,00	109 876,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013111</a>					
		P	Poznámka k položce: Jestliže se pro svislý přesun použije shoz, užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m. (Tj. tato položka.)					
	VV		celková hmotnost suti		619,381			
	VV		619,381		619,381			
	VV	sut	Mezisoučet		619,381			
	VV		odečet suti dopravované svisle ručně					
	VV		-50.00		-50,000			
	VV		-20.00		-20,000			
	VV		Součet		549,381			
27	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	50,000	344,00	17 200,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013211</a>					
	VV		50,00" Doprava suti z 1.PP		50,000			
28	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	20,000	516,00	10 320,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013214</a>					
	VV		20.0" doprava části celkové hmotnosti suti z hůře dostupných míst ve vyšších podlažích budovy, kam nelze nainstalovat shoz		20,000			
29	K	997013311	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	40,000	344,00	13 760,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013311</a>					
	VV		4*10,00		40,000			
30	K	997013321	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	1 200,000	34,40	41 280,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013321</a>					
	VV		4*10,00*30" průměrně 1 shoz po dobu 30ti dní		1 200,000			
31	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	619,666	137,60	85 266,04	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501</a>					
32	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8 675,324	8,60	74 607,79	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509</a>					
	VV		619,666*14 *Přepočtené koeficientem množství		8 675,324			
33	K	997013645.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu s vrstvou hydroizolace (např.asfaltu) na skládce (skládkovné)	t	2,323	2 580,00	5 993,34	
	VV		krytiny					
	VV		2.323		2,323			
	VV	izolace	Mezisoučet		2,323			
34	K	997013861.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační, popř. konvenční skládce z prostého betonu	t	59,414	172,00	10 219,21	
	VV		základy					
	VV		59.414		59,414			
	VV	prostybeton	Mezisoučet		59,414			
35	K	997013863.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační, popř. konvenční skládce cihelného, kamenného	t	219,232	215,00	47 134,88	
	VV		53.754		53,754			
	VV		4.175		4,175			
	VV		37.301		37,301			
	VV		3.541		3,541			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		117,302		117,302			
	VV		1,883		1,883			
	VV		0,237		0,237			
	VV		0,937		0,937			
	VV		0,102		0,102			
	VV	cihly	Mezisoučet		219,232			
36	K	997013869.1	Poplatek za uložení ostatního tříděného stavebního odpadu (např. dřeva) na recyklační skládce, popř. konvenční skládce	t	337,691	516,00	174 248,56	
	VV		celková hmotnost suti		619,381			
	VV		sut					
	VV		odečet ostatních typů suti					
	VV		-izolace		-2,323			
	VV		-prostýbeton		-59,414			
	VV		-cihly		-219,232			
	VV		-kov		-0,721			
	VV		Součet		337,691			
37	K	997013900.1	Odpočet za odevzdání kovového odpadu do výkupu	t	0,721	-2 000,00	-1 442,00	
	VV		klempířské prvky		0,721			
	VV	kov	Mezisoučet		0,721			
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>320 588,81</b>	
<b>D 712 Povlakové krytiny</b>							<b>9 005,45</b>	
38	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvé	m2	116,040	32,34	3 752,27	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712340831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712340831</a>					
	VV		ST1demontaz		116,040			
39	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše třívrstvé	m2	116,040	45,27	5 253,18	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712340833">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712340833</a>					
	VV		ST1demontaz		116,040			
<b>D 762 Konstrukce tesařské</b>							<b>12 230,19</b>	
40	K	762331811	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2	m	95,700	39,22	3 752,97	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762331811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762331811</a>					
	VV		Demontáž střechy ST1 v rozsahu, ve kterém se nejedná o demolici budovy.					
	VV		Nad m.1.34 a sousedícími místnostmi zázemí.					
	VV		vazníčky 100x120					
	VV		11*8,70		95,700			
41	K	762331813	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	139,700	60,68	8 477,22	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762331813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762331813</a>					
	VV		Demontáž střechy ST1 v rozsahu, ve kterém se nejedná o demolici budovy.					
	VV		Nad m.1.34 a sousedícími místnostmi zázemí.					
	VV		vaznice 180x160					
	VV		11*8,70		95,700			
	VV		vazníky tl. 180 mm					
	VV		11,00*4		44,000			
	VV		Součet		139,700			
<b>D 763 Konstrukce suché výstavby</b>							<b>35 070,66</b>	
42	K	763111812	Demontáž příček ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojitě	m2	153,425	81,87	12 561,21	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111812</a>					
	VV		D.1.1.5					
	VV		(2,70+2,20)*2*2,00" dmt stáv. místnosti z sdk		19,600			
	VV		21,00*1,20" m.3.15-18 dle D.1.1.8		25,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.3.03-08					
	VV		(8,00+11,85+4*3,50+5,65)*2,75			108,625		
	VV		Součet			153,425		
43	K	763131822	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění dvojité	m2	5,940	80,50	478,15	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131822</a>					
	VV		D.1.1.5					
	VV		2,70*2,20" dmt stáv. místnosti z sdk			5,940		
44	K	763131822	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění dvojité	m2	227,220	80,50	18 290,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131822</a>					
	VV		91,04" 1.26b JEVIŠTĚ			91,040		
	VV		2,77" 1.27 CHODBA			2,770		
	VV		2,02" 1.28 SKLAD			2,020		
	VV		26,28" 1.34			26,280		
	VV		místnosti vedle 1.34					
	VV		5,10			5,100		
	VV		10,30			10,300		
	VV		11,50			11,500		
	VV		5,47" 2.08 TECH. MÍSTNOST			5,470		
	VV		8,02" 2.17 WC/ SPRCHA ŽENY			8,020		
	VV		1,98" 2.18 ÚKLID			1,980		
	VV		7,89" 2.19 WC/ SPRCHA MUŽI			7,890		
	VV		12,50*3,90" 3.03-08			48,750		
	VV		6,1" 3.09 CHODBA - řešená část			6,100		
	VV		Součet			227,220		
45	K	763261822	Demontáž podkroví ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů, opláštění dvojité	m2	31,250	119,71	3 741,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763261822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763261822</a>					
	VV		12,50*2,50" 3.03-08			31,250		
	D	764	Konstrukce klempířské				16 087,53	
46	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	116,040	134,85	15 647,76	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764001821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764001821</a>					
	VV		Demontáž střechy ST1 v rozsahu, ve kterém se nejedná o demolici budovy.					
	VV		Nad m.1.34 a sousedícími místnostmi zázemí.					
	VV		11,00*9,60			105,600		
	VV		rozkrýtí střechy pro vytvoření žlabu - D1.4					
	VV		7,20*2*(0,125+0,60)			10,440		
	VV	ST1demontaz	Mezisosoučet			116,040		
47	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	8,000	54,97	439,77	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004861</a>					
	VV		Střecha nad m.1.34 a sousedícími místnostmi zázemí					
	VV		2*4,00			8,000		
	D	766	Konstrukce truhlářské				88 002,08	
48	K	766221811	Demontáž schodů celodřevěných samonosných	m	2,200	192,64	423,81	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766221811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766221811</a>					
	VV		2,20" 1.16			2,200		
49	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	194,197	89,44	17 368,98	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766411811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766411811</a>					
	VV		51,76*1,20" 1.25 PŘÍSÁLÍ			62,112		
	VV		30,55*3,805*0,50" 2.02 SALONEK 50% plochy stěn			58,121		
	VV		3,41*3,75*0,50" 2.05 KANCELÁŘ			6,394		
	VV		3,1*3,77*0,50" 2.06 KANCELÁŘ			5,844		
	VV		4,5*3,78*0,50" 2.07 CHODBA			8,505		
	VV		11,7*2,26*0,50" 2.08 TECH. MÍSTNOST			13,221		
	VV		ostatní plochy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		40,00				40,000	
	VV		Součet				194,197	
50	K	766411812	Demontáž obložení stěn panely, plochy přes 1,5 m2	m2	50,104	74,99	3 757,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766411812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766411812</a>					
	VV		m.1.25					
	VV		(17,15+7,15)*2*1,35		65,610			
	VV		2*0,25*1,35		0,675			
	VV		3*2*0,25*(1,35-0,775)		0,863			
	VV		5*2*0,40*1,35		5,400			
	VV		-1,50*1,35		-2,025			
	VV		-3*2,25*(1,35-0,775)		-3,881			
	VV		-5*2,45*1,35		-16,538			
	VV		Součet		50,104			
51	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	50,104	30,07	1 506,41	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766411822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766411822</a>					
52	K	766812820.1	Demontáž šatních a barových pultů	m	19,300	223,60	4 315,48	
	VV		10,70" 1.06		10,700			
	VV		2,50"1.16		2,500			
	VV		4,90+1,20" 1.31		6,100			
	VV		Součet		19,300			
53	K	766829010.1	Demontáž portálu jeviště velkého sálu vel. cca 7,55x5,50 m	kus	1,000	25 370,00	25 370,00	
	VV		1" 1.26b		1,000			
54	K	766829020.1	Demontáž portálu experimentálního studia vel. cca 6,15x3,50 m	kus	1,000	30 100,00	30 100,00	
	VV		1" 1.26b dle D.1.1.7		1,000			
55	K	766829030.1	Demontáž lávky jeviště dl. cca 10,00 m	kus	1,000	5 160,00	5 160,00	
	VV		1" 1.26b dle D.1.1.7		1,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické_dodávka a montáž, kotvení, svařování, povrch. úprava, přesun, komplet provedení				3 289,90	
56	K	767311841	Demontáž světlíků s umělohmotnou výplní pásových obloukových	m2	4,469	736,16	3 289,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767311841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767311841</a>					
	VV		D.1.1.18					
	VV		2*2,28*0,98" zrušení světlíku		4,469			
	D	772	Podlahy z kamene				17 952,79	
57	K	772421811	Demontáž obkladu soklů z kamenných desek do suti kladených do malty rovných	m	82,719	41,21	3 408,95	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772421811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772421811</a>					
	VV		91,91*0.90		82,719			
58	K	772522811	Demontáž dlažby z kamene do suti z tvrdých kamenů kladených do malty	m2	91,910	158,24	14 543,84	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772522811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772522811</a>					
	VV		34,17" -1.02		34,170			
	VV		9,40" 1.01		9,400			
	VV		12,33" 1.11		12,330			
	VV		33,24" 1.12		33,240			
	VV		2,77" 1.27		2,770			
	VV		Součet		91,910			
	D	775	Podlahy skládané				80 267,31	
59	K	775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných do suti připevněných vruty	m	726,750	25,59	18 600,15	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775411820">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775411820</a>					
	VV		807,50*0.90		726,750			
60	K	775511810	Demontáž podlah vlysových do suti s lištami přibíjených	m2	807,500	76,37	61 667,16	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775511810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775511810</a>					
	VV		97,69" 1.05		97,690			
	VV		46,99" 1.06		46,990			
	VV		125,78" 1.25		125,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		362,90-88,50" 1.26a		274,400			
	VV		28,81" 1.31		28,810			
	VV		68,21" 2.02		68,210			
	VV		157,81" 2.03		157,810			
	VV		7,81" 2.04		7,810			
	VV		Součet		807,500			
D	776		Podlahy povlakové				58 682,90	
61	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	207,970	46,78	9 729,67	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201811</a>					
	VV		16,29" 3.03		16,290			
	VV		10,23" 3.04		10,230			
	VV		10,52" 3.05		10,520			
	VV		10,48" 3.06		10,480			
	VV		10,48" 3.07		10,480			
	VV		30,40" 3.08		30,400			
	VV		16,48" 3.15		16,480			
	VV		10,42" 3.16		10,420			
	VV		31,06" 3.17		31,060			
	VV		31,12" 3.18		31,120			
	VV		16,94" 3.25		16,940			
	VV		13,55" 3.26		13,550			
	VV		Součet		207,970			
62	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	390,430	113,52	44 321,61	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201812</a>					
	VV		7,65" 1.02		7,650			
	VV		135,01" 1.18		135,010			
	VV		14,88" 1.19		14,880			
	VV		11,59" 1.20		11,590			
	VV		4,73" 1.21		4,730			
	VV		17,49" 2.05		17,490			
	VV		14,17" 2.06		14,170			
	VV		17,82" 2.07		17,820			
	VV		5,47" 2.08		5,470			
	VV		7,86" 2.09		7,860			
	VV		15,46" 2.10		15,460			
	VV		36,15" 2.11		36,150			
	VV		16,93" 2.12		16,930			
	VV		13,36" 2.13		13,360			
	VV		12,72" 2.14		12,720			
	VV		18,83" 2.15		18,830			
	VV		40,31" 2.16		40,310			
	VV		Součet		390,430			
63	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	538,560	8,60	4 631,62	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776410811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776410811</a>					
	VV		207,97*0.90		187,173			
	VV		390,43*0.90		351,387			
	VV		Součet		538,560			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt:  
SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis:  
D.1.1.1, 1.2, 1.3 - Stavební část, konstrukční část, požárně bezpečnostní řešení

Úroveň 3:  
**PODL - Podlahové skladby**

KSO:  
Místo: Lidové sady, Liberec

Zadavatel:  
Liberecký kraj

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024

IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508

IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607

IČ: 48025721  
DIČ: CZ48025721

IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>8 635 249,90</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 635 249,90	21,00%	1 813 402,48
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>10 448 652,38</b>
-------------------	--------------	----------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.1, 1.2, 1.3 - Stavební část, konstrukční část, požárně bezpečnostní řešení

Úroveň 3:  
**PODL - Podlahové skladby**

Místo: Lidové sady, Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**8 635 249,90**

### HSV - Práce a dodávky HSV

926 641,99

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

849 970,82

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 237,37

998 - Přesun hmot

63 433,80

### PSV - Práce a dodávky PSV

7 708 607,91

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 397 521,89

713 - Izolace tepelné

738 002,68

762 - Konstrukce tesařské

106 258,87

767 - Konstrukce zámečnické\_dodávka a montáž, kotvení, svařování, povrch. úprava, přesun, komplet provedení

32 700,00

771 - Podlahy z dlaždic

399 208,13

773 - Podlahy z litého teraca

2 202 971,28

775 - Podlahy skládané

1 966 379,98

776 - Podlahy povlakové

545 087,98

777 - Podlahy lité

320 477,10

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.1, 1.2, 1.3 - Stavební část, konstrukční část, požárně bezpečnostní řešení

Úroveň 3:  
**PODL - Podlahové sklady**

Místo: Lidové sady, Liberec

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Uchazeč: CL-EVANS 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

**8 635 249,90**

D HSV Práce a dodávky HSV

926 641,99

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

849 970,82

1	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	1,538	6 350,00	9 766,30	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311114</a> VV S11*0,06		1,538			
2	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	3,069	5 730,00	17 585,37	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311125</a> VV S14*0,10		3,069			
3	K	631311133	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 12/15	m3	15,505	4 667,00	72 361,84	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311133</a> VV S13*0,15*1.035		15,505			
4	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	2,000	6 350,00	12 700,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631312141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631312141</a> VV 20,00*0,50*0,20" lokální doplnění rýh provedených v betonových vrstvách stávajících skladeb podlah		2,000			
5	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	1,538	1 020,00	1 568,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319171</a>					
6	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	3,069	605,00	1 856,75	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319173">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319173</a>					
7	K	631341132	Mazanina z lehkého keramického betonu tl. přes 120 do 240 mm tř. LAC 4 — D 0,9 S1	m3	4,603	7 130,00	32 819,39	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631341132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631341132</a> VV S14*0,15		4,603			
8	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,341	35 100,00	11 969,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021</a> VV S11 Vyztužení KARI síť 150/6x150/6 .. 3.033 kg/m2, překrytí 40% VV S11*3.033*1.40*0.001 VV S14 Vyztužení KARI síť 150/8x150/8 .. 5.40 kg/m2, překrytí 40% VV S14*5.40*1.40*0.001 VV Součet		0,109 0,232 0,341			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	632451234.1	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm, s vlákny	m2	928,341	491,00	455 815,43	
	VV		S01		450,591			
	VV		S02		262,380			
	VV		S12		115,500			
	VV		S13		99,870			
	VV		Součet		928,341			
10	K	632451292.1	Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25, s vlákny	m2	3 431,133	32,00	109 796,26	
	VV		S01*3		1 351,773			
	VV		S02*3		787,140			
	VV		S12*6		693,000			
	VV		S13*6		599,220			
	VV		Součet		3 431,133			
11	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	953,971	27,00	25 757,22	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632481213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632481213</a>					
	VV		S01		450,591			
	VV		S02		262,380			
	VV		S11		25,630			
	VV		S12		115,500			
	VV		S13		99,870			
	VV		Součet		953,971			
12	K	635211121	Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu	m3	30,617	3 200,00	97 974,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/635211121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/635211121</a>					
	VV		S07*0,05		4,509			
	VV		S08*0,05		9,318			
	VV		Doplnění skladby po šetrném rozkrytí dřevěné podlahy pro kontrolu stavu dřevěné kce stropu (sondy, popř. rozkrytí celých pásů podél obvodové stěny)					
	VV		V plochách, ve kterých nejsou provedeny kompletní nové skladby stropů / podlah					
	VV		D.1.2.4 - Strop nad 1.NP - Pozn. 4					
	VV		20*2,00*2,00*0,05" sondy		4,000			
	VV		21,10*2,00*0,05" pásy podél obv. stěny nad hl.sálem		2,110			
	VV		(7,60+3,00+4,00+12,60+10,00)*2,00*0,05" pásy podél obv. stěn na půdoryse 2.NP vlevo		3,720			
	VV		D.1.2.5 - Strop nad 2.NP					
	VV		(21,00*2,00+3,80*1,10)*0,05" západní trakt- podél obvodového zdiva v rozsahu na výkrese stáv. 3.NP		2,309			
	VV		4,90*1,50*0,05" podesta - podél obvodového zdiva		0,368			
	VV		17,10*1,50*0,05" severní trakt - podél obvodového zdiva		1,283			
	VV		15*2,00*2,00*0,05" sondy mimo pásy podél obvodového zdiva		3,000			
	VV		Součet		30,617			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				13 237,37	
13	K	95290110.1	Zametení podlah	m2	2 647,473	5,00	13 237,37	
	VV		Výpočet ploch nášlapných vrstev podlah. Plochy místností převzaty z Tabulky místností.					
	VV		"A1					
	VV		34,9" 1.05 WC ŽENY		34,900			
	VV		3,84" 1.06 WC INV. ŽENY		3,840			
	VV		14,92" 1.08 WC MUŽI PŘEDSÍŇ		14,920			
	VV		15,54" 1.09 WC MUŽI		15,540			
	VV		2,92" 1.10 WC INV. MUŽI		2,920			
	VV		2,65" 1.16 BAR - SKLAD NÁPOJŮ		2,650			
	VV		3,44" 1.22 KOUPELNA		3,440			
	VV		1,25" 1.23 WC		1,250			
	VV		9,1" 1.33 ŽÁZEMÍ		9,100			
	VV		26,28" 1.34 CHODBA		26,280			
	VV		7,89" 2.19 WC/ SPRCHA MUŽI		7,890			
	VV		1,98" 2.20 ÚKLID		1,980			
	VV		8,17" 2.21 WC/ SPRCHA ŽENY		8,170			
	VV	A1	Mezisoučet		132,880			
	VV		"A2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			7,72" -1.01 SCHODIŠTĚ			7,720		
VV			34,17" -1.02 KOTELNA			34,170		
VV			5,02" -1.03 ZÁZEMÍ KOTELNY			5,020		
VV			28,36" -1.04 ZÁZEMÍ KOTELNY			28,360		
VV	A2		Mezisoučet			75,270		
VV			"B1					
VV			18,35" 1.01 VSTUPNÍ PROSTOR			18,350		
VV			7,65" 1.02 PRODEJNA LÍSTKŮ			7,650		
VV			46,05" 1.03 VSTUPNÍ HALA - nepodsklepená			46,050		
VV			35" 1.03 VSTUPNÍ HALA - podsklepená			35,000		
VV			6,4" 1.04 ÚKLID			6,400		
VV			30,73" 1.07 ŠATNA			30,730		
VV			14,3" 1.11 CHODBA			14,300		
VV			14,14" 1.12 HALA			14,140		
VV			4,42" 1.13 SKLEPNÍ PROSTORY			4,420		
VV			63,9" 1.14 PŘEDSÁLÍ			63,900		
VV			10,6" 1.15 BAR			10,600		
VV			37,34" 2.01 HALA			37,340		
VV			8,88" 3.01 SCHODIŠTĚ - podesty			8,880		
VV	B1		Mezisoučet			297,760		
VV			"B2					
VV			5,70" 1.29 CHODBA A SCHODIŠTĚ - podesta			5,700		
VV			12,14" 1.30 VSTUP			12,140		
VV			5,70" 2.16a SCHODIŠTĚ - podesta			5,700		
VV			2,60" 3.14 SCHODIŠTĚ - podesta			2,600		
VV	B2		Mezisoučet			26,140		
VV			19,1" 1.12 SCHODIŠTĚ - stupnice			19,100		
VV			(15+17)*1,45*0,158+13*1,60*0,176" 1.12 SCHODIŠTĚ - podstupnice			10,992		
VV			13,77-5,70" 1.29 CHODBA A SCHODIŠTĚ - mezipodesta a stupnice			8,070		
VV			2*8*1,20*0,158" 1.29 CHODBA A SCHODIŠTĚ - podstupnice			3,034		
VV			(14,00-5,70)" 2.16a SCHODIŠTĚ - stupnice			8,300		
VV			2*8*1,20*0,158+8*1,40*0,158" 2.16a SCHODIŠTĚ - podstupnice			4,803		
VV			10,4" 3.01 SCHODIŠTĚ - stupnice			10,400		
VV			(12+13)*1,45*0,297" 3.01 SCHODIŠTĚ - podstupnice			10,766		
VV			(11,5-2,60)" 3.14 SCHODIŠTĚ - stupnice			8,900		
VV			2*7*1,20*0,158++8*1,40*0,158" 3.14 SCHODIŠTĚ - podstupnice			4,424		
VV	B2schody		Mezisoučet			88,789		
VV			"C1					
VV			154,89" 1.24 MALÝ SÁL			154,890		
VV			123,47" 1.25 PŘÍSÁLÍ			123,470		
VV			20,90*12,80" 1.26a VELKÝ SÁL			267,520		
VV			2,79" 1.27 CHODBA			2,790		
VV			28,88" 1.31 BAR			28,880		
VV			14,7" 1.32 PROSTOR PRO ÚČINKUJÍCÍ			14,700		
VV			26,18" 2.02 SALONEK č.1			26,180		
VV			89" 2.03 BALKON - trámy zesíleny UPE180			89,000		
VV			84,99" 2.03 BALKON - trámy zesíleny UPN280			84,990		
VV			26,84" 2.04 SALONEK č.2			26,840		
VV			14,24" 2.05 SALONEK č.3			14,240		
VV			1,17" 2.17 SKLAD			1,170		
VV	C1		Mezisoučet			834,670		
VV			"C2					
VV			91,04" 1.26b JEVIŠTĚ			91,040		
VV	C2		Mezisoučet			91,040		
VV			"C3					
VV			6,71" 1.28 SKLAD			6,710		
VV	C3		Mezisoučet			6,710		
VV			"D1					
VV			6,54" 1.17 REŽIE			6,540		
VV			115,5" 1.18 EXPERIMENTÁLNÍ STUDIO - na stropě			115,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			19,31" 1.18 EXPERIMENTÁLNÍ STUDIO - mimo strop		19,310			
VV			13,88"0,30" 1.18 EXPERIMENTÁLNÍ STUDIO - bok stupně		4,164			
VV			6,98" 1.19 ZÁZEMÍ STUDIA		6,980			
VV			11,52" 1.20 ZÁZEMÍ STUDIA		11,520			
VV			4,73" 1.21 CHODBA		4,730			
VV			10,79" 1.36 CHODBA		10,790			
VV			16,48" 3.15 KANCELÁŘ		16,480			
VV			10,42" 3.16 KANCELÁŘ		10,420			
VV			31,06" 3.17 KANCELÁŘ		31,060			
VV			31,12" 3.18 KANCELÁŘ		31,120			
VV	D1		Mezisoučet		268,614			
VV			"D2					
VV			15,44" 2.10 UČEBNA		15,440			
VV			36,01" 2.11 UČEBNA		36,010			
VV			16,83" 2.12 UČEBNA		16,830			
VV			13,35" 2.13 UČEBNA		13,350			
VV			12,8" 2.14 UČEBNA		12,800			
VV			9,63" 3.04 CHODBA		9,630			
VV			11" 3.05 KANCELÁŘ		11,000			
VV			10,43" 3.06 KANCELÁŘ		10,430			
VV			10,43" 3.07 KANCELÁŘ		10,430			
VV			29,59" 3.08 KANCELÁŘ		29,590			
VV	D2		Mezisoučet		165,510			
VV			"D3					
VV			48,06" 3.19 KANCELÁŘ		48,060			
VV			32,84" 3.20 SEKRETARIÁT		32,840			
VV			23,74" 3.21 KANCELÁŘ		23,740			
VV			16,42" 3.22 KANCELÁŘ		16,420			
VV			14,78" 3.23 KANCELÁŘ		14,780			
VV	D3		Mezisoučet		135,840			
VV			"E1					
VV			16,22" 2.06 KANCELÁŘ		16,220			
VV			17,89" 2.07 CHODBA		17,890			
VV			7,7" 2.08 TECH. MÍSTNOST		7,700			
VV			7,95" 2.09 TECH. MÍSTNOST		7,950			
VV			11,56" 2.15a ZÁZEMÍ		11,560			
VV			6,37" 2.15b ZÁZEMÍ		6,370			
VV			26,54" 2.16b CHODBA		26,540			
VV			5,61" 3.03 CHODBA		5,610			
VV			16,94" 3.25 SKLAD		16,940			
VV			13,55" 3.26 SKLAD		13,550			
VV	E1		Mezisoučet		130,330			
VV			"E2					
VV			38,82" 3.10 FOYER/CHODBA		38,820			
VV			10,6" 3.11 CHODBA		10,600			
VV			23,3" 3.12 FOYER		23,300			
VV			17,29" 3.13 CHODBA		17,290			
VV			16,63" 3.24 SPISOVNA		16,630			
VV			16,94" 3.25 SKLAD		16,940			
VV			13,55" 3.26 SKLAD		13,550			
VV			1,69" 3.27 SCHODIŠTĚ NA PŮDU		1,690			
VV			2,97" 3.28 SKLAD		2,970			
VV			5,51" 3.29 SKLAD		5,510			
VV			4,9" 3.30 SKLAD		4,900			
VV			3,26" 3.31 ÚKLID		3,260			
VV			1,34" 3.32 SPRCHA		1,340			
VV			4,98" 3.33 WC MUŽI		4,980			
VV			3,34" 3.34 WC ŽENY		3,340			
VV	E2		Mezisoučet		165,120			
VV			"E3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			8,07" -1.05 CHODBA			8,070		
VV			80,39" -1.07 PROSTOR POD PÓDIEM			80,390		
VV			13,94" -1.08 SKLEP			13,940		
VV			51,23" -1.09 SKLEP			51,230		
VV			17,23" -1.10 SKLEP			17,230		
VV			17,23" -1.10 SKLEP			17,230		
VV	E3		Mezisoučet			188,090		
VV			"E4					
VV			40,71" -1.06 CHODBA			40,710		
VV	E4		Mezisoučet			40,710		
VV			Výpočet ploch skladeb podlah. Plochy místností převzaty z Tabulky místností.					
VV			"S01					
VV			5,45*4,70+2,22*2,30" 1.03 VSTUPNÍ HALA - doplnění části plochy po provedení Vzt potrubí			30,721		
VV			123,47" 1.25 PŘÍSÁLÍ			123,470		
VV			20,90*12,80" 1.26a VELKÝ SÁL			267,520		
VV			28,88" 1.31 BAR			28,880		
VV	S01		Mezisoučet			450,591		
VV			"S02					
VV			63,9" 1.14 PŘEDSÁLÍ			63,900		
VV			10,6" 1.15 BAR			10,600		
VV			2,65" 1.16 BAR - SKLAD NÁPOJŮ			2,650		
VV			6,54" 1.17 REŽIE			6,540		
VV			154,89" 1.24 MALÝ SÁL			154,890		
VV			14,7" 1.32 PROSTOR PRO ÚČINKUJÍCÍ			14,700		
VV			9,1" 1.33 ZÁZEMÍ			9,100		
VV	S02		Mezisoučet			262,380		
VV			"S03					
VV			36,01" 2.11 UČEBNA			36,010		
VV	S03		Mezisoučet			36,010		
VV			"S04					
VV			2,14*2,06			4,408		
VV	S04		Mezisoučet			4,408		
VV			"S04 - svislé plochy šachty					
VV			(2,14+2,06)*2*0,50			4,200		
VV	S04svisla		Mezisoučet			4,200		
VV			"S05 - viz SO 02					
VV			"S06 - viz SO 02					
VV			"S07					
VV			89" 2.03 BALKON - trámy zesíleny UPE180			89,000		
VV			1,17" 2.17 SKLAD			1,170		
VV	S07		Mezisoučet			90,170		
VV			"S08					
VV			26,18" 2.02 SALONEK č.1			26,180		
VV			84,99" 2.03 BALKON - trámy zesíleny UPN280			84,990		
VV			26,84" 2.04 SALONEK č.2			26,840		
VV			14,24" 2.05 SALONEK č.3			14,240		
VV			16,22" 2.06 KANCELÁŘ			16,220		
VV			17,89" 2.07 CHODBA			17,890		
VV	S08		Mezisoučet			186,360		
VV			"S09 - viz SO 02					
VV			"S10 - viz SO 02					
VV			"S11					
VV			7,7" 2.08 TECH. MÍSTNOST			7,700		
VV			11,56" 2.15a ZÁZEMÍ			11,560		
VV			6,37" 2.15b ZÁZEMÍ			6,370		
VV	S11		Mezisoučet			25,630		
VV			"S12					
VV			115,5" 1.18 EXPERIMENTÁLNÍ STUDIO - na stropě			115,500		
VV	S12		Mezisoučet			115,500		
VV			"S13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		34,9" 1.05 WC ŽENY		34,900			
	VV		3,84" 1.06 WC INV. ŽENY		3,840			
	VV		15,54" 1.09 WC MUŽI		15,540			
	VV		19,31" 1.18 EXPERIMENTÁLNÍ STUDIO - mimo strop		19,310			
	VV		26,28" 1.34 CHODBA		26,280			
	VV	S13	Mezisoučet		99,870			
	VV		"S14					
	VV		17,23" -1.10 SKLEP		17,230			
	VV		10,00" rampy v m.1.34		10,000			
	VV		2,40*1,44" část m.3.10 s novou rampou		3,456			
	VV	S14	Mezisoučet		30,686			
	VV		odečet pomocných výpočtů ploch skladeb podlah					
	VV		-S01		-450,591			
	VV		-S02		-262,380			
	VV		-S03		-36,010			
	VV		-S04		-4,408			
	VV		-S04svisla		-4,200			
	VV		-S07		-90,170			
	VV		-S08		-186,360			
	VV		-S11		-25,630			
	VV		-S12		-115,500			
	VV		-S13		-99,870			
	VV		-S14		-30,686			
	VV		Součet		2 647,473			
D		998	Přesun hmot				63 433,80	
14	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	211,446	300,00	63 433,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017002</a>					
			P <i>Poznámka k položce: Možnost využití stavebního výtahu ve velkém sále pro přesun materiálu do vyššího podlaží.</i>					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				7 708 607,91	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 397 521,89	
15	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	1 865,498	69,00	128 719,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001</a>					
	VV		S01*2		901,182			
	VV		S02*2		524,760			
	VV		S04*2		8,816			
	VV		S12*2		231,000			
	VV		S13*2		199,740			
	VV		Součet		1 865,498			
16	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	332,171	89,00	29 563,22	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001</a>					
	VV		Hisvisla		332,171			
17	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,659	79 350,00	52 291,65	CS ÚRS 2023 02
	VV		2197,669*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,659			
18	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	1 865,498	285,00	531 666,93	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559</a>					
	VV		S01*2		901,182			
	VV		S02*2		524,760			
	VV		S04*2		8,816			
	VV		S12*2		231,000			
	VV		S13*2		199,740			
	VV	Hivodorovna	Mezisoučet		1 865,498			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
19	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	332,171	385,00	127 885,84	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559</a>					
		VV	zaizolování výtahové šachty		10,920			
		VV	(2,14+2,06)*2*1,30					
		VV	Svislá HI pod exp. studiem		110,721			
		VV	(16,50+5,21)*2*(1,00+1,55)/2*2					
		VV	S01 - Vytažení izolace skladby na svislé kce po obvodech místností		25,880			
		VV	51,76*0,25*2" 1.25 PŘÍSÁLÍ		51,665			
		VV	103,33*0,25*2" 1.26a VELKÝ SÁL		13,240			
		VV	26,48*0,25*2" 1.31 BAR					
		VV	S02 - Vytažení izolace skladby na svislé kce po obvodech místností		21,980			
		VV	43,96*0,25*2" 1.14 PŘEDSÁLÍ		6,680			
		VV	13,36*0,25*2" 1.15 BAR		3,300			
		VV	6,60*0,25*2" 1.16 BAR - SKLAD NÁPOJŮ		6,140			
		VV	12,28*0,25*2" 1.17 REŽIE		26,790			
		VV	53,58*0,25*2" 1.24 MALÝ SÁL		8,370			
		VV	16,74*0,25*2" 1.32 PROSTOR PRO ÚČINKUJÍCÍ		6,560			
		VV	13,12*0,25*2" 1.33 ZÁZEMÍ					
		VV	S13 - Vytažení izolace skladby na svislé kce po obvodech místností		19,100			
		VV	38,20*0,25*2" 1.05 WC ŽENY		3,980			
		VV	7,96*0,25*2" 1.06 WC INV. ŽENY		7,970			
		VV	15,94*0,25*2" 1.09 WC MUŽI		8,875			
		VV	17,75*0,25*2" 1.18 EXPERIMENTÁLNÍ STUDIO - mimo strop		332,171			
		VV	Hisvisla					
			Mezisoučet					
20	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	1 271,964	169,00	214 961,92	
		VV	1 ze 2 vrstev (typ viz poznámka na řezu A)		1 072,661			
		VV	Hlvodorovna*1.15/2		199,303			
		VV	Hisvisla*1.20/2		1 271,964			
		VV	Součet					
21	M	62855005	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu tl 4,2mm	m2	1 271,964	174,00	221 321,74	CS ÚRS 2023 02
		VV	1 ze 2 vrstev (typ viz poznámka na řezu A)		1 072,661			
		VV	Hlvodorovna*1.15/2		199,303			
		VV	Hisvisla*1.20/2		1 271,964			
		VV	Součet					
22	K	711747067	Zaizolování prostupů skladbou hydroizolace (dodávka a montáž)	kus	50,000	690,00	34 500,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711747067">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711747067</a>					
23	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	14,781	2 850,00	42 125,85	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101</a>					
24	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	14,781	980,00	14 485,38	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711181</a>					
	D	713	Izolace tepelné				738 002,68	
25	K	713111138.1	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) klenb vrchem, fixace lepením	m2	421,781	250,00	105 445,25	
		VV	ST4 - kce ve vrcholu klenby podhledu sálu (řez B)		378,881			
		VV	21,15*(1,90+3,14*10,20/2)					
		VV	nad m.3.25, 26 (řez A)		42,900			
		VV	3,90*11,00		421,781			
		VV	ST4					
			Mezisoučet					
26	M	63152137.1	pás tepelně izolační minerální vlna $\lambda_d \leq 0,035$ tl 180mm	m2	442,870	216,00	95 659,92	
		VV	421,781*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		442,870			
27	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	2 225,092	45,00	100 129,14	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo položky	Cenová soustava
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111</a>						
	VV		S01*2		901,182				
	VV		S02*2		524,760				
	VV		S03		36,010				
	VV		S08		186,360				
	VV		S11		25,630				
	VV		S12		115,500				
	VV		S13		99,870				
	VV		Doplnění skladby po šetrném rozkrytí dřevěné podlahy pro kontrolu stavu dřevěné kce stropu (sondy, popř. rozkrytí celých pásů podél obvodové stěny)						
	VV		V plochách, ve kterých nejsou provedeny kompletní nové skladby stropů / podlah						
	VV		D.1.2.4 - Strop nad 1.NP - Pozn. 4						
	VV		20*2,00*2,00" sondy		80,000				
	VV		21,10*2,00" pásy podél obv. stěny nad hl.sálem		42,200				
	VV		(7,60+3,00+4,00+12,60+10,00)*2,00" pásy podél obv. stěn na půdoryse 2.NP vlevo		74,400				
	VV		D.1.2.5 - Strop nad 2.NP						
	VV		21,00*2,00+3,80*1,10" západní trakt- podél obvodového zdíva v rozsahu na výkrese stáv. 3.NP		46,180				
	VV		4,90*1,50" podesta - podél obvodového zdíva		7,350				
	VV		17,10*1,50" severní trakt - podél obvodového zdíva		25,650				
	VV		15*2,00*2,00" sondy mimo pásy podél obvodového zdíva		60,000				
	VV		Součet		2 225,092				
28	M	63231201	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 25mm	m2	532,583	144,00	76 691,95		CS ÚRS 2023 02
	VV		S08		186,360				
	VV		Doplnění skladby po šetrném rozkrytí dřevěné podlahy pro kontrolu stavu dřevěné kce stropu (sondy, popř. rozkrytí celých pásů podél obvodové stěny)						
	VV		V plochách, ve kterých nejsou provedeny kompletní nové skladby stropů / podlah						
	VV		D.1.2.4 - Strop nad 1.NP - Pozn. 4						
	VV		20*2,00*2,00" sondy		80,000				
	VV		21,10*2,00" pásy podél obv. stěny nad hl.sálem		42,200				
	VV		(7,60+3,00+4,00+12,60+10,00)*2,00" pásy podél obv. stěn na půdoryse 2.NP vlevo		74,400				
	VV		D.1.2.5 - Strop nad 2.NP						
	VV		21,00*2,00+3,80*1,10" západní trakt- podél obvodového zdíva v rozsahu na výkrese stáv. 3.NP		46,180				
	VV		4,90*1,50" podesta - podél obvodového zdíva		7,350				
	VV		17,10*1,50" severní trakt - podél obvodového zdíva		25,650				
	VV		15*2,00*2,00" sondy mimo pásy podél obvodového zdíva		60,000				
	VV		Součet		522,140				
	VV		522,14*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		532,583				
29	M	63231202.1	kročejová izolace na bázi min. vaty (dynamická tuhost 10 MN/m3) tl 30mm	m2	36,010	144,00	5 185,44		
	VV		S03		36,010				
30	M	28375033.1	deska EPS 150 pro konstrukce podlah tl 150mm	m2	219,677	288,00	63 266,98		
	VV		S12		115,500				
	VV		S13		99,870				
	VV		Součet		215,370				
	VV		215,37*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		219,677				
31	M	28375889.1	deska EPS T5000 pro konstrukce podlah tl 20mm	m2	727,230	33,60	24 434,93		
	VV		S01		450,591				
	VV		S02		262,380				
	VV		Součet		712,971				
	VV		712,971*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		727,230				
32	M	28375915.1	deska grafitová EPS 150 pro konstrukce podlah tl 120mm	m2	267,628	276,00	73 865,33		CS ÚRS 2023 02
	VV		S02		262,380				
	VV		262,38*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		267,628				
33	M	28375907.1	deska EPS 150 kročejová izolace pro konstrukce podlah tl 30mm	m2	26,143	60,00	1 568,58		
	VV		S11		25,630				
	VV		25,63*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		26,143				
34	M	28376529.1	deska izolační PIR s hliníkovým polepem pro podlahy tl 50mm	m2	459,603	264,00	121 335,19		
	VV		S01		450,591				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		450,591*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		459,603			
35	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	421,781	50,00	21 089,05	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191133</a>					
	VV		ST4		421,781			
36	M	28329038.1	fólie kontaktní difuzně propustná	m2	468,599	60,00	28 115,94	
	VV		421,781*1,111 'Přepočtené koeficientem množství		468,599			
37	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	10,112	1 360,00	13 752,32	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713103</a>					
38	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	10,112	738,00	7 462,66	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713181</a>					
D	762		Konstrukce tesařské				106 258,87	
39	K	762511158	Podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 26 mm	m2	72,020	1 320,00	95 066,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762511158">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762511158</a>					
	VV		S03*2		72,020			
40	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	72,020	40,00	2 880,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762595001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762595001</a>					
41	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	2,887	2 080,00	6 004,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762103</a>					
42	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,887	799,00	2 306,71	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762181</a>					
D	767		Konstrukce zámečnické_dodávka a montáž, kotvení, svařování, povrch. úprava, přesun, komplet provedení				32 700,00	
43	K	76754100.1	Systémová zdvojená podlaha vč. podlahových desek	m2	6,540	5 000,00	32 700,00	
	VV		6,54" 1.17 REŽIE (viz pozn. v tbm)		6,540			
D	771		Podlahy z dlaždic				399 208,13	
44	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	323,990	35,00	11 339,65	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011</a>					
	VV		A1		132,880			
	VV		A2		75,270			
	VV		115,84" pro samonivelační stěrku		115,840			
	VV		Součet		323,990			
45	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	420,530	38,00	15 980,14	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011</a>					
	VV		A1		132,880			
	VV		A2		75,270			
	VV		115,84" pro samonivelační stěrku		115,840			
	VV		96,54" pro izolaci		96,540			
	VV		Součet		420,530			
46	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	115,840	285,00	33 014,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771151011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771151011</a>					
	VV		před provedením nových nášlapných vrstev na stávající podlahové skladby po demontáži nášlapné vrstvy					
	VV		7,72" -1.01 SCHODIŠTĚ		7,720			
	VV		34,17" -1.02 KOTELNA		34,170			
	VV		5,02" -1.03 ZÁZEMÍ KOTELNY		5,020			
	VV		28,36" -1.04 ZÁZEMÍ KOTELNY		28,360			
	VV		14,92" 1.08 WC MUŽI PŘEDSÍŇ		14,920			
	VV		2,92" 1.10 WC INV. MUŽI		2,920			
	VV		3,44" 1.22 KOUPELNA		3,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,25" 1.23 WC		1,250			
	VV		7,89" 2.19 WC/ SPRCHA MUŽI		7,890			
	VV		1,98" 2.20 ÚKLID		1,980			
	VV		8,17" 2.21 WC/ SPRCHA ŽENY		8,170			
	VV		Součet		115,840			
47	K	771474113.1	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených vč.montáže a dodávky doplňků (např.lišt aj.)	m	97,046	195,00	18 923,97	
	VV		Sokl dlažby A1					
	VV		Délky soklů buď jednou hodnotou dle digi měření nebo součtem délek v místnostech, kde není sokl po celém obvodu. Např. je v části místnosti obklad.					
	VV		Zde jsou uvedeny sokly řezané z dlažby. V ostatních místnostech (1.05, 08, 09, 33) jsou provedeny sokly z obkladu (viz D.1.1.30). Položka OB3.					
	VV		6,60" 1.16 BAR - SKLAD NÁPOJŮ		6,600			
	VV		10,6" 1.34 CHODBA		10,600			
	VV	soklA1	Mezisoučet		17,200			
	VV		Sokl dlažby A2					
	VV		7,72+2*13*0,176" -1.01 SCHODIŠTĚ		12,296			
	VV		34,17" -1.02 KOTELNA		34,170			
	VV		5,02" -1.03 ZÁZEMÍ KOTELNY		5,020			
	VV		28,36" -1.04 ZÁZEMÍ KOTELNY		28,360			
	VV	soklA2	Mezisoučet		79,846			
	VV		Součet		97,046			
48	K	771574414.1	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených lepidlem vč.montáže a dodávky doplňků (např.lišt aj.)	m2	208,150	625,00	130 093,75	
	VV		A1		132,880			
	VV		A2		75,270			
	VV		Součet		208,150			
49	M	59761152.1	A1 - dlažba keramická v imitaci betonu	m2	154,790	480,00	74 299,20	
	VV		větší formát dlažby, ztratiné 15%					
	VV		A1		132,880			
	VV		soklA1*0,10		1,720			
	VV		Součet		134,600			
	VV		134,6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		154,790			
50	M	59761173.1	A2 - dlažba keramická	m2	95,743	517,00	49 499,13	
	VV		A2		75,270			
	VV		soklA2*0,10		7,985			
	VV		Součet		83,255			
	VV		83,255*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		95,743			
51	K	771591112.1	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách vč. doplňků (např. těsnících izolačních pásů)	m2	96,540	438,00	42 284,52	
	VV		17,23" 1.05 WC ŽENY		17,230			
	VV		34,9" 1.06 WC INV. ŽENY		34,900			
	VV		3,84" 1.09 WC MUŽI		3,840			
	VV		14,92" 1.08 WC MUŽI PŘEDSÍŇ		14,920			
	VV		2,92" 1.10 WC INV. MUŽI		2,920			
	VV		3,44" 1.22 KOUPELNA		3,440			
	VV		1,25" 1.23 WC		1,250			
	VV		7,89" 2.19 WC/ SPRCHA MUŽI		7,890			
	VV		1,98" 2.20 ÚKLID		1,980			
	VV		8,17" 2.21 WC/ SPRCHA ŽENY		8,170			
	VV		Součet		96,540			
52	K	771591184	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	m	97,046	45,00	4 367,07	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591184">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591184</a>					
	VV		řezání dlažby na sokl					
	VV		soklA1		17,200			
	VV		soklA2		79,846			
	VV		Součet		97,046			
53	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	8,258	1 750,00	14 451,50	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771103</a>					
54	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	8,258	600,00	4 954,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771181</a>					
D		773	Podlahy z litého teraca				2 202 971,28	
55	K	773223901	Oprava obkladu schodiště z litého teraca poškozených hran stupnic nebo podstupnic barveného	kus	10,000	1 670,00	16 700,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773223901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773223901</a>					
56	K	773291113	Příprava podkladu před provedením teracových podlah schodiště vysátí	m2	312,049	10,00	3 120,49	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773291113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773291113</a>					
	VV		renovace stávajícího teraca schodišť					
	VV		B2schody		88,789			
	VV		223,26" pro samonivelační stěrku		223,260			
	VV		Součet		312,049			
57	K	773291123	Příprava podkladu před provedením teracových podlah schodiště omytí	m2	312,049	12,00	3 744,59	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773291123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773291123</a>					
	VV		B2schody		88,789			
	VV		223,26" pro samonivelační stěrku		223,260			
	VV		Součet		312,049			
58	K	773291173	Příprava podkladu před provedením teracových podlah schodiště penetrační nátěr	m2	312,049	120,00	37 445,88	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773291173">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773291173</a>					
	VV		B2schody		88,789			
	VV		223,26" pro samonivelační stěrku		223,260			
	VV		Součet		312,049			
59	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrku podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	223,260	580,00	129 490,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141111</a>					
	VV		před provedením nových nášlapných vrstev na stávající podlahové skladby					
	VV		18,35" 1.01 VSTUPNÍ PROSTOR		18,350			
	VV		7,65" 1.02 PRODEJNA LÍSTKŮ		7,650			
	VV		81,05" 1.03 VSTUPNÍ HALA		81,050			
	VV		6,4" 1.04 ÚKLID		6,400			
	VV		30,73" 1.07 ŠATNA		30,730			
	VV		14,3" 1.11 CHODBA		14,300			
	VV		14,14" 1.12 HALA		14,140			
	VV		4,42" 1.13 SKLEPNÍ PROSTORY		4,420			
	VV		37,34" 2.01 HALA		37,340			
	VV		8,88" 3.01 SCHODIŠTĚ - podesty		8,880			
	VV		Součet		223,260			
60	K	773291901	Zatmelení prasklin litého teraca šířky do 5 mm obkladu schodiště	m	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773291901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773291901</a>					
61	K	773423200.1	B1 - Soklíky z barevného litého teraca s pozlábekem (fabionem)	m	256,320	2 100,00	538 272,00	
	VV		19,42" 1.01 VSTUPNÍ PROSTOR		19,420			
	VV		11,90" 1.02 PRODEJNA LÍSTKŮ		11,900			
	VV		43,56" 1.03 VSTUPNÍ HALA		43,560			
	VV		10,56" 1.04 ÚKLID		10,560			
	VV		28,31" 1.07 ŠATNA		28,310			
	VV		16,42" 1.11 CHODBA		16,420			
	VV		0,6+3,4+0,4+1+0,6+0,95*2+1,0" 1.12 HALA		8,900			
	VV		9,19" 1.13 SKLEPNÍ PROSTORY		9,190			
	VV		43,96" 1.14 PŘEDSÁLÍ		43,960			
	VV		13,36" 1.15 BAR		13,360			
	VV		42,04" 2.01 HALA		42,040			
	VV		8,70" 3.01 SCHODIŠTĚ - podesty		8,700			
	VV	sokIB1	Mezisoučet		256,320			
62	K	773521260	B1 - Podlaha z barevného litého teraca	m2	297,760	3 600,00	1 071 936,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773521260">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773521260</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		B1				297,760	
63	K	773522911	Oprava podlahy z litého teraca včetně penetrace, tloušťky do 20 mm jednotlivých malých ploch barevného, plochy jednotlivě do 0,10 m2	kus	5,000	3 700,00	18 500,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773522911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773522911</a>					
64	K	773522915	Oprava podlahy z litého teraca včetně penetrace, tloušťky do 20 mm jednotlivých malých ploch barevného, plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,50 m2	kus	2,000	3 700,00	7 400,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773522915">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773522915</a>					
65	K	773522921	Oprava podlahy z litého teraca včetně penetrace, tloušťky do 20 mm rýh, šířky barveného, šířky do 150 mm	m2	0,500	3 700,00	1 850,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773522921">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773522921</a>					
66	K	773522923	Oprava podlahy z litého teraca včetně penetrace, tloušťky do 20 mm rýh, šířky barveného, šířky přes 150 do 300 mm	m2	1,000	3 700,00	3 700,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773522923">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773522923</a>					
67	K	773522925	Oprava podlahy z litého teraca včetně penetrace, tloušťky do 20 mm rýh, šířky barveného, šířky přes 300 mm	m2	1,000	3 700,00	3 700,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773522925">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773522925</a>					
68	K	773591111	Příprava podkladu před provedením teracových podlah podlah vysátí	m2	349,532	10,00	3 495,32	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773591111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773591111</a>					
	VV		B1				297,760	
	VV		B2				26,140	
	VV		soklB1*0,10				25,632	
	VV		Součet				349,532	
69	K	773591121	Příprava podkladu před provedením teracových podlah podlah omytí	m2	349,532	12,00	4 194,38	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773591121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773591121</a>					
	VV		B1				297,760	
	VV		B2				26,140	
	VV		soklB1*0,10				25,632	
	VV		Součet				349,532	
70	K	773591171	Příprava podkladu před provedením teracových podlah podlah penetrační nátěr	m2	661,581	120,00	79 389,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773591171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773591171</a>					
	VV		B1				297,760	
	VV		B2				26,140	
	VV		B2schody				88,789	
	VV		soklB1*0,10				25,632	
	VV		223,26" pro samonivelační stěrku				223,260	
	VV		Součet				661,581	
71	K	773993901	Údržba podlah z litého teraca broušení stávající podlahy	m2	114,929	560,00	64 360,24	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773993901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773993901</a>					
	VV		B2				26,140	
	VV		B2schody				88,789	
	VV		Součet				114,929	
72	K	773993903	Údržba podlah z litého teraca hloubkové čištění	m2	114,929	630,00	72 405,27	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773993903">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773993903</a>					
	VV		B2				26,140	
	VV		B2schody				88,789	
	VV		Součet				114,929	
73	K	773993905	Údržba podlah z litého teraca ošetření polymerním voskem	m2	114,929	475,00	54 591,28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773993905">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773993905</a>					
	VV		B2				26,140	
	VV		B2schody				88,789	
	VV		Součet				114,929	
74	K	773993907	Údržba podlah z litého teraca impregnace	m2	114,929	390,00	44 822,31	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773993907">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773993907</a>					
	VV		B2				26,140	
	VV		B2schody				88,789	
	VV		Součet				114,929	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
75	K	998773102	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	25,902	1 000,00	25 902,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998773102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998773102</a>					
76	K	998773181	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	25,902	500,00	12 951,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998773181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998773181</a>					
	D	775	Podlahy skládané				1 966 379,98	
77	K	775111116	Příprava podkladu skládaných podlah broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	2,790	650,00	1 813,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775111116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775111116</a>					
		VV	2,79" 1.27 CHODBA		2,790			
78	K	775111311	Příprava podkladu skládaných podlah vysátí podlah	m2	1 061,981	18,00	19 115,66	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775111311</a>					
		VV	C1		834,670			
		VV	soklC1*0,10		42,441			
		VV	C2*2" lakování prken podla, dodávka řeziva viz položky konstrukční části soupisu prací		182,080			
		VV	2,79" pro samonivelační stěrku		2,790			
		VV	Součet		1 061,981			
79	K	775121321	Příprava podkladu skládaných podlah penetrace neředěná podlah	m2	879,901	38,00	33 436,24	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775121321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775121321</a>					
		VV	C1		834,670			
		VV	soklC1*0,10		42,441			
		VV	2,79" pro samonivelační stěrku		2,790			
		VV	Součet		879,901			
80	K	775141111	Příprava podkladu skládaných podlah vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	2,790	500,00	1 395,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775141111</a>					
		VV	před provedením nových nášlapných vrstev na stávající podlahové skladby		2,790			
		VV	2,79" 1.27 CHODBA					
81	K	775413315	Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě lepeného	m	424,410	78,00	33 103,98	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775413315">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775413315</a>					
		VV	53,58" 1.24 MALÝ SÁL		53,580			
		VV	51,76" 1.25 PŘÍSÁLÍ		51,760			
		VV	103,33" 1.26a VELKÝ SÁL		103,330			
		VV	7,37" 1.27 CHODBA		7,370			
		VV	26,48" 1.31 BAR		26,480			
		VV	16,74" 1.32 PROSTOR PRO ÚČINKUJÍCÍ		16,740			
		VV	21,40" 2.02 SALONEK č.1		21,400			
		VV	102,42" 2.03 BALKON		102,420			
		VV	21,58" 2.04 SALONEK č.2		21,580			
		VV	15,10" 2.05 SALONEK č.3		15,100			
		VV	4,65" 2.17 SKLAD		4,650			
		VV	soklC1		424,410			
82	M	61418155.1	C1 - lišta soklová dřevěná ve stejném provedení jako vlysy	m	458,363	92,00	42 169,40	
		VV	424,41*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		458,363			
83	K	775511439.1	Montáž a přilepení podlah vlysových masivních lepených s tmelením, broušením vč.montáže a dodávky doplňků (např. přechodových lišt aj.)	m2	834,670	520,00	434 028,40	
		VV	C1		834,670			
84	M	61192448.1	C1 - dubové vlysy tl. 15 mm	m2	901,444	988,00	890 626,67	
		VV	834,67*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		901,444			
85	K	775591311	Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace základní lak	m2	1 059,191	95,00	100 623,15	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775591311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775591311</a>					
		VV	C1		834,670			
		VV	soklC1*0,10		42,441			
		VV	C2*2" lakování prken podla, dodávka řeziva viz položky konstrukční části soupisu prací		182,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
	VV		Součet		1 059,191				
86	K	775591314	Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace vrchní lak pro velmi vysokou zátěž (schodiště, taneční sály, restaurace apod.)	m2	1 059,191	135,00	142 990,79	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775591314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775591314</a>							
	VV		C1		834,670				
	VV		sokIC1*0,10		42,441				
	VV		C2*2		182,080				
	VV		Součet		1 059,191				
87	K	775591316	Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	1 059,191	85,00	90 031,24	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775591316">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775591316</a>							
	VV		C1		834,670				
	VV		sokIC1*0,10		42,441				
	VV		C2*2		182,080				
	VV		Součet		1 059,191				
88	K	775591411	Skládané podlahy - ostatní práce dokončovací nátěr olejem a voskování	m2	1 059,191	135,00	142 990,79	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775591411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775591411</a>							
	VV		C1		834,670				
	VV		sokIC1*0,10		42,441				
	VV		C2*2		182,080				
	VV		Součet		1 059,191				
89	K	998775102	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	16,588	1 310,00	21 730,28	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998775102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998775102</a>							
90	K	998775181	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	16,588	743,00	12 324,88	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998775181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998775181</a>							
D	776	Podlahy povlakové						545 087,98	
91	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	287,441	50,00	14 372,05	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111116</a>							
	VV		15,44" 2.10 UČEBNA		15,440				
	VV		16,83" 2.12 UČEBNA		16,830				
	VV		13,35" 2.13 UČEBNA		13,350				
	VV		12,8" 2.14 UČEBNA		12,800				
	VV		26,54" 2.16b CHODBA		26,540				
	VV		5,61" 3.03 CHODBA		5,610				
	VV		9,63" 3.04 CHODBA		9,630				
	VV		11" 3.05 KANCELÁŘ		11,000				
	VV		10,43" 3.06 KANCELÁŘ		10,430				
	VV		10,43" 3.07 KANCELÁŘ		10,430				
	VV		29,59" 3.08 KANCELÁŘ		29,590				
	VV		4,32*1,44" část m.3.10 s novou rampou		6,221				
	VV		16,48" 3.15 KANCELÁŘ		16,480				
	VV		10,42" 3.16 KANCELÁŘ		10,420				
	VV		31,06" 3.17 KANCELÁŘ		31,060				
	VV		31,12" 3.18 KANCELÁŘ		31,120				
	VV		16,94" 3.25 SKLAD		16,940				
	VV		13,55" 3.26 SKLAD		13,550				
	VV		Součet		287,441				
92	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	652,146	8,00	5 217,17	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111311</a>							
93	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	652,146	35,00	22 825,11	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121321</a>							
	VV		D1		268,614				
	VV		D2		165,510				
	VV		E1		130,330				
	VV		sokID1*0,10		19,160				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		sokID2*0,10		17,106			
	VV		sokIE1*0,10		17,406			
	VV		34,02" pro samonivelační stěrku		34,020			
	VV		Součet		652,146			
94	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrku podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	34,020	220,00	7 484,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141111</a>					
	VV		před provedením nových nášlapných vrstev na stávající podlahové skladby					
	VV		6,98" 1.19 ZÁZEMÍ STUDIA		6,980			
	VV		11,52" 1.20 ZÁZEMÍ STUDIA		11,520			
	VV		4,73" 1.21 CHODBA		4,730			
	VV		10,79" 1.36 CHODBA		10,790			
	VV		Součet		34,020			
95	K	776211211.1	Montáž textilních podlahovin lepením čtverců standardních vč.montáže a dodávky doplňků (např. přechodových lišt aj.)	m2	434,124	170,00	73 801,08	
	VV		D1		268,614			
	VV		D2		165,510			
	VV		Součet		434,124			
96	M	69751063.1	D1 - Kobercové čtverce, kombinace více barev	m2	295,475	480,00	141 828,00	
	VV		D1		268,614			
	VV		268,614*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		295,475			
97	M	69751063.2	D2 - Kobercové čtverce, barva šedá	m2	182,061	480,00	87 389,28	
	VV		D2		165,510			
	VV		165,51*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		182,061			
98	K	776221111.1	Montáž podlahovin z PVC lepením vč.montáže a dodávky doplňků (např. přechodových lišt aj.)	m2	6,221	250,00	1 555,25	
	VV		část m.3.10 s novou rampou					
	VV		4,32*1,44		6,221			
99	M	28411141.2	podlahová krytina v dekoru stávajícího linolea	m2	6,843	800,00	5 474,40	
	VV		část m.3.10 s novou rampou					
	VV		4,32*1,44		6,221			
	VV		6,221*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,843			
100	K	776231111.1	Montáž podlahovin z vinylu lepením vč.montáže a dodávky doplňků (např. přechodových lišt aj.)	m2	130,330	175,00	22 807,75	
	VV		E1		130,330			
101	M	28411141.1	E1 - Homogenní vinylová podlahová krytina tl. 2 mm	m2	143,363	650,00	93 185,95	
	VV		E1		130,330			
	VV		130,33*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		143,363			
102	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	536,720	75,00	40 254,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411111</a>					
	VV		sokl podlahy D1					
	VV		12,28" 1.17 REŽIE		12,280			
	VV		51,37" 1.18 EXPERIMENTÁLNÍ STUDIO		51,370			
	VV		10,64" 1.19 ZÁZEMÍ STUDIA		10,640			
	VV		14,50" 1.20 ZÁZEMÍ STUDIA		14,500			
	VV		11,10" 1.21 CHODBA		11,100			
	VV		15,86" 1.36 CHODBA		15,860			
	VV		16,28" 3.15 KANCELÁŘ		16,280			
	VV		13,50" 3.16 KANCELÁŘ		13,500			
	VV		23,01" 3.17 KANCELÁŘ		23,010			
	VV		23,06" 3.18 KANCELÁŘ		23,060			
	VV	sokID1	Mezisoučet		191,600			
	VV		sokl podlahy D2					
	VV		16,14" 2.10 UČEBNA		16,140			
	VV		25,81" 2.11 UČEBNA		25,810			
	VV		16,31" 2.12 UČEBNA		16,310			
	VV		15,16" 2.13 UČEBNA		15,160			
	VV		15,20" 2.14 UČEBNA		15,200			
	VV		19,70" 3.04 CHODBA		19,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		13,88" 3.05 KANCELÁŘ		13,880			
	VV		13,46" 3.06 KANCELÁŘ		13,460			
	VV		13,46" 3.07 KANCELÁŘ		13,460			
	VV		21,94" 3.08 KANCELÁŘ		21,940			
	VV	sokID2	Mezisoučet		171,060			
	VV		sokl podlahy E1					
	VV		17,96" 2.06 KANCELÁŘ		17,960			
	VV		22,58" 2.07 CHODBA		22,580			
	VV		11,70" 2.08 TECH. MÍSTNOST		11,700			
	VV		11,91" 2.09 TECH. MÍSTNOST		11,910			
	VV		15,51" 2.15a ZÁZEMÍ		15,510			
	VV		10,79" 2.15b ZÁZEMÍ		10,790			
	VV		30,81" 2.16b CHODBA		30,810			
	VV		10,02" 3.03 CHODBA		10,020			
	VV		(4,32+1,44)*2" část m.3.10 s novou rampou		11,520			
	VV		16,53" 3.25 SKLAD		16,530			
	VV		14,73" 3.26 SKLAD		14,730			
	VV	sokIE1	Mezisoučet		174,060			
	VV		Součet		536,720			
103	M	28411001.1	E1 - Soklová lišta vinylové podlahy v bílé barvě, výška lišty 55 mm	m	177,541	75,00	13 315,58	
	VV		sokIE1		174,060			
	VV		174,06*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		177,541			
104	M	28411009.1	D1 - Kobercová soklová lišta v černé barvě, výška lišty 55 mm	m	195,432	35,00	6 840,12	
	VV		sokID1		191,600			
	VV		191,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		195,432			
105	M	28411009.2	D2 - Kobercová soklová lišta v bílé barvě, výška lišty 55 mm	m	174,481	35,00	6 106,84	
	VV		sokID2		171,060			
	VV		171,06*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		174,481			
106	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,754	1 000,00	1 754,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776102</a>					
107	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,754	500,00	877,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776181</a>					
	D	777	Podlahy lité				320 477,10	
108	K	777111101	Příprava podkladu před provedením litých podlah zametení	m2	431,789	5,00	2 158,95	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777111101</a>					
	VV		E3		188,090			
	VV		sokIE3*0,10		15,179			
	VV		E4		40,710			
	VV		187,81" pro samonivelační stěrku		187,810			
	VV		Součet		431,789			
109	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	431,789	10,00	4 317,89	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777111111</a>					
	VV		E3		188,090			
	VV		sokIE3*0,10		15,179			
	VV		E4		40,710			
	VV		187,81" pro samonivelační stěrku		187,810			
	VV		Součet		431,789			
110	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	178,810	60,00	10 728,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121321</a>					
	VV		178,81" pro samonivelační stěrku		178,810			
111	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrku podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	178,810	245,00	43 808,45	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141111</a>					
	VV		před provedením nových nášlapných vrstev na stávající podlahové skladby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		8,07" -1.05 CHODBA		8,070			
	VV		80,39" -1.07 PROSTOR POD PÓDIEM		80,390			
	VV		13,94" -1.08 SKLEP		13,940			
	VV		51,23" -1.09 SKLEP		51,230			
	VV		17,23" -1.10 SKLEP		17,230			
	VV		7,95" 2.09 TECH. MÍSTNOST		7,950			
	VV		Součet		178,810			
112	K	777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyztužený	m2	243,979	185,00	45 136,12	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777131101</a>					
	VV		E3		188,090			
	VV		soklE3*0,10		15,179			
	VV		E4" renovace stávající betonové stěrky		40,710			
	VV		Součet		243,979			
113	K	777131109.1	Oleji-vzdorný nátěr vodorovných a svislých ploch vč. přípravy podkladu	m2	8,608	630,00	5 423,04	
	VV		S04		4,408			
	VV		S04svisla		4,200			
	VV		Součet		8,608			
114	K	777511123.1	E3 - Stěrka na bázi epoxidové pryskyřice	m2	188,090	670,00	126 020,30	
	VV		E3		188,090			
115	K	777612103	E3 - Uzavírací nátěr podlahy epoxidový	m2	228,800	230,00	52 624,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777612103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777612103</a>					
	VV		E3		188,090			
	VV		E4" renovace stávající betonové stěrky		40,710			
	VV		Součet		228,800			
116	K	777911111	E3 - Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky	m	151,790	115,00	17 455,85	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777911111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777911111</a>					
	VV		26,10" -1.05 CHODBA		26,100			
	VV		49,37" -1.07 PROSTOR POD PÓDIEM		49,370			
	VV		15,10" -1.08 SKLEP		15,100			
	VV		36,19" -1.09 SKLEP		36,190			
	VV		25,03" -1.10 SKLEP		25,030			
	VV	soklE3	Mezisoučet		151,790			
117	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,099	5 600,00	11 754,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998777101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998777101</a>					
118	K	998777181	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,099	500,00	1 049,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998777181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998777181</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt:  
SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis:  
D.1.1.1, 1.2, 1.3 - Stavební část, konstrukční část, požárně bezpečnostní řešení

Úroveň 3:  
**DISP - Dispozice**

KSO:  
Místo: Lidové sady, Liberec

Zadavatel:  
Liberecký kraj

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024

IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508

IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607

IČ: 48025721  
DIČ: CZ48025721

IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

Poznámka:  
Podrobný, upíný popis a parametry všech konstrukcí, prací, výrobků a materiálů viz projektová dokumentace. Jednotkové ceny musí obsahovat dodávku a montáž položek, ztratiné (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, zkoušky, příp. jiné dodávky a činnosti nutné k bezvadnému provedení díla.

**Cena bez DPH** **1 220 110,84**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 220 110,84	21,00%	256 223,28
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH** **1 476 334,12** **v CZK**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.1, 1.2, 1.3 - Stavební část, konstrukční část, požárně bezpečnostní řešení

Úroveň 3:  
**DISP - Dispozice**

Místo: Lidové sady, Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 220 110,84**

HSV - Práce a dodávky HSV

307 814,40

3 - Svislé a kompletní konstrukce

292 146,30

998 - Přesun hmot

15 668,10

PSV - Práce a dodávky PSV

912 296,44

763 - Konstrukce suché výstavby

912 296,44

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.1, 1.2, 1.3 - Stavební část, konstrukční část, požárně bezpečnostní řešení

Úroveň 3:  
**DISP - Dispozice**

Místo: Lidové sady, Liberec

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Uchazeč: CL-EVANS 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

**1 220 110,84**

D HSV Práce a dodávky HSV 307 814,40

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 292 146,30

1	K	310239411	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu cementovou	m3	1,517	7 600,00	11 529,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310239411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310239411</a>					
		VV	D.1.1.15					
		VV	m.1.18					
		VV	1,25*0,70*0,25		0,219			
		VV	0,98*2,70*0,25		0,662			
		VV	m.1.32					
		VV	0,90*2,28*0,31		0,636			
		VV	Součet		1,517			
2	K	310271055	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 do 4 m2, tl. zdiva 200 mm, pevnost tvárníc přes P2 do P4	m2	1,609	1 500,00	2 413,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310271055">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310271055</a>					
		VV	m.2.17 za výtah. šachtou					
		VV	0,42*3,83		1,609			
3	K	311113151	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva 150 mm	m2	90,231	1 200,00	108 277,20	
		VV	D.1.1.15					
		VV	m.1.14-17					
		VV	(4,80+5,24+4,67+2,60+1,92+0,81)*4,65		93,186			
		VV	-0,70*1,97		-1,379			
		VV	-0,80*1,97		-1,576			
		VV	Součet		90,231			
4	K	311272111	Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárníc do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	8,029	1 450,00	11 642,05	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311272111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311272111</a>					
		VV	D.1.1.14					
		VV	4,225*2,32-0,90*1,97" -1.08		8,029			
5	K	311273901	Zakládací vrstva pórobetonového zdiva z hydrofobizovaných tvárníc ze zakládacích tvárníc, pevnost tvárníc do P4, objemová hmotnost do 550 kg/m3, výšky 124 mm, tloušťka zdiva 250 mm	m	3,325	350,00	1 163,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311273901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311273901</a>					
		VV	D.1.1.14					
		VV	4,225-0,90" -1.08		3,325			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
6	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,353	32 000,00	43 296,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311361821</a>					
		VV	výztuž ztraceného bednění tl. 150 mm .. 15 kg/m2		1,353			
		VV	90,231*15.0*0.001					
7	K	317141443	Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 150 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm	kus	1,000	1 140,00	1 140,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317141443">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317141443</a>					
		VV	1" -1.08		1,000			
8	K	317142424	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1250 do 1500 mm	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142424">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142424</a>					
		VV	1" m.1.28		1,000			
9	K	317142444	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1250 do 1500 mm	kus	3,000	950,00	2 850,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142444">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142444</a>					
		VV	1" m. -1.06		1,000			
		VV	1" m.1.05		1,000			
		VV	1" m.1.10		1,000			
		VV	Součet		3,000			
10	K	317142448	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 2000 do 2500 mm	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142448">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142448</a>					
		VV	1"m.1.01		1,000			
11	K	317351511	Ztracené bednění překladů z betonových U-profilů osazených do maltového lože ve zdech tloušťky 150 mm	m	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317351511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317351511</a>					
		VV	m.1.14-17		3,000			
		VV	2*1,50					
12	K	342271531	Příčky z přesných vápenopískových tvárnic na tenkovrstvou maltu, tloušťka příčky 150 mm (> 1700 kg/m3)	m2	17,789	1 450,00	25 794,05	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342271531">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342271531</a>					
		VV	D.1.1.14		17,789			
		VV	3*2,01*2,95" 1.03					
13	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	24,216	900,00	21 794,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272225</a>					
		VV	D.1.1.15		9,173			
		VV	m.1.05					
		VV	(1,90+0,79)*3,41		4,604			
		VV	m.1.10					
		VV	1,35*3,41		7,752			
		VV	m.1.28					
		VV	(1,20+2,20)*2,28		-1,773			
		VV	-0,90*1,97					
		VV	m.1.32 - vyzdívka u schodů		4,460			
		VV	2,23*2,00		24,216			
		VV	Součet					
14	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	54,083	1 050,00	56 787,15	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272245</a>					
		VV	D.1.1.14		3,758			
		VV	m. -1.06		-1,773			
		VV	1,62*2,32					
		VV	-0,90*1,97					
		VV	D.1.1.15		14,933			
		VV	m.1.01					
		VV	5,45*2,74					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		-1,60*2,10*2				-6,720	
	VV		m.1.05					
	VV		2*4,20*3,35				28,140	
	VV		-0,80*1,97				-1,576	
	VV		m.1.06					
	VV		2,48*3,41				8,457	
	VV		m.1.17					
	VV		1,07*4,65				4,976	
	VV		m.1.10					
	VV		1,66*3,41				5,661	
	VV		-0,90*1,97				-1,773	
	VV		Součet				54,083	
15	K	342279114	Zakládací vrstva vápenopískových příček z vyrovnávacích bloků, tloušťka příčky 150 mm	m	6,030	300,00	1 809,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342279114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342279114</a>					
		VV	D.1.1.14					
		VV	3*2,01" 1.03				6,030	
	D	998	Přesun hmot				15 668,10	
16	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	52,227	300,00	15 668,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017002</a>					
		P	Poznámka k položce: Možnost využití stavebního výtahu ve velkém sále pro přesun materiálu do vyššího podlaží.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				912 296,44	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				912 296,44	
17	K	763111316.1	Příčka ze sádrokartonových desek se zdvojenou nosnou konstrukcí z ocelových profilů, jednoduše opláštěná deskami standardními A tl. 1 x 12,5 mm, s izolací minerální vata tl. 50 mm, příčka tl. 150 mm	m2	82,186	855,00	70 269,03	
	VV		D.1.1.15					
	VV		m.1.31					
	VV		1,78*4,52				8,046	
	VV		1,00*2,28				2,280	
	VV		D.1.1.16					
	VV		m.2.02, 04, 05					
	VV		(3,89+17,65)*3,83				82,498	
	VV		-3*1,80*1,97				-10,638	
	VV		Součet				82,186	
18	K	763111417.1	Příčka ze sádrokartonových desek se zdvojenou nosnou konstrukcí z ocelových profilů, dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, s izolací minerální vata tl. 50 mm, příčka tl. 100 mm	m2	222,500	1 161,00	258 322,50	
	VV		D.1.1.15					
	VV		m.1.24					
	VV		(1,00+0,32)*4,65				6,138	
	VV		(1,73+1,855+1,865+3*0,06*2)*4,65				27,017	
	VV		(1,20+0,68)*4,65				8,742	
	VV		(0,71+0,32)*4,65				4,790	
	VV		m.1.32, 33					
	VV		(0,60+2,44+3,00+1,12+5,45+0,32+1,70)*4,65				68,030	
	VV		m.1.31					
	VV		(1,78+1,92)*4,52				16,724	
	VV		1,00*2,28				2,280	
	VV		D.1.1.16					
	VV		m.2.03					
	VV		(0,40+0,85)*3,83				4,788	
	VV		m.2.17					
	VV		2*1,585*3,83				12,141	
	VV		D.1.1.17					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.3.04					
	VV		(9,80+0,50)*3,00		30,900			
	VV		m.3.05					
	VV		2*4,55*3,00		27,300			
	VV		m.3.07					
	VV		4,55*3,00		13,650			
	VV		Součet		222,500			
19	K	763111417.2	Příčka ze sádrokartonových desek se zdvojenou nosnou konstrukcí z ocelových profilů, dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, s izolací minerální vata tl. 50 mm, příčka tl. 150 mm	m2	260,982	1 161,00	303 000,10	
	VV		D.1.1.15					
	VV		m.1.14-17					
	VV		(8,38+3,65)*4,65		55,940			
	VV		-1,80*2,30		-4,140			
	VV		-1,90*2,30		-4,370			
	VV		m.1.24, 32, 33					
	VV		(3,66+2,44+7,45+0,30+1,25)*4,65		70,215			
	VV		m.1.31					
	VV		1,92*4,52		8,678			
	VV		m.1.36					
	VV		(1,32+2,36)*2,51		9,237			
	VV		D.1.1.16					
	VV		m.2.03					
	VV		3,27*3,83		12,524			
	VV		-1,80*1,97		-3,546			
	VV		m.2.07					
	VV		(2,835+4,00)*3,83		26,178			
	VV		m.2.15a					
	VV		3,31*3,88		12,843			
	VV		m.2.15b					
	VV		3,65*3,88		14,162			
	VV		m.2.17					
	VV		2*1,585*3,83		12,141			
	VV		D.1.1.17					
	VV		m.3.03, 04					
	VV		1,60*3,00		4,800			
	VV		(0,20+10,04)*3,00		30,720			
	VV		m.3.04, 07					
	VV		5,20*3,00		15,600			
	VV		Součet		260,982			
20	K	763111429.1	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů dvojitě opláštěná deskami DF tl. 2 x 12,5 mm, s izolací minerální vata tl. 200 mm, příčka tl. 300 mm	m2	12,165	1 305,00	15 875,33	
	VV		D.1.1.17					
	VV		m.3.15					
	VV		2*1,50*1,00		3,000			
	VV		m.3.16					
	VV		(1,25+0,25)*0,60		0,900			
	VV		m.3.17					
	VV		(0,90+1,90)*1,20		3,360			
	VV		m.3.18					
	VV		(1,40+1,90+2,15)*0,90		4,905			
	VV		Součet		12,165			
21	K	763113319.1	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí se zdvojenou nosnou konstrukcí ocelových profilů, dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, příčka tl. 255 mm	m2	23,518	1 125,00	26 457,75	
	VV		D.1.1.15					
	VV		m.1.25					
	VV		7,15*4,52		32,318			
	VV		-4,00*2,20		-8,800			
	VV		Součet		23,518			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	763121465.1	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů dvojitě opláštěná deskami A tl. 2 x 12,5 mm s izolací minerální vata tl. 50 mm	m2	25,209	855,00	21 553,70	
	VV		D.1.1.15					
	VV		m.1.03 - na VPC zazdivce					
	VV		3*2,01*2,95		17,789			
	VV		m.2.03 - na výtahové šachtě					
	VV		(1,10+0,85)*3,805		7,420			
	VV		Součet		25,209			
23	K	763121465.2	Oblouk ze sádrokartonových desek do stávajících nik	m2	8,780	2 250,00	19 755,00	
	VV		D.1.1.15					
	VV		3*(2,95*2+2,01)*0,37" m.1.03 - do nik		8,780			
24	K	763121467.1	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm s izolací minerální vata tl. 50 mm, stěna tl. 150 mm	m2	60,327	1 215,00	73 297,31	
	VV		D.1.1.15					
	VV		m.1.26b					
	VV		3,20*8,01		25,632			
	VV		D.1.1.16					
	VV		m.2.11					
	VV		(6,63+4,935)*3,00		34,695			
	VV		Součet		60,327			
25	K	763121474.1	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 15 mm bez izolace, stěna tl. 150 mm	m2	40,706	945,00	38 467,17	
	VV		D.1.1.15					
	VV		m.1.05					
	VV		(3,66+2,48)*3,41		20,937			
	VV		m.1.09					
	VV		4,57*3,41		15,584			
	VV		m.1.33					
	VV		0,90*4,65		4,185			
	VV		Součet		40,706			
26	K	763121474.2	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 15 mm bez izolace, stěna tl. 300 mm	m2	5,661	945,00	5 349,65	
	VV		D.1.1.15					
	VV		m.1.10					
	VV		1,66*3,41		5,661			
27	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	30,215	1 323,00	39 974,45	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763303</a>					
28	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	30,215	1 323,00	39 974,45	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763381</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt:  
SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis:  
D.1.1.1, 1.2, 1.3 - Stavební část, konstrukční část, požárně bezpečnostní řešení

Úroveň 3:  
**POVRCH - Povrchové úpravy stěn a stropů, pohledy**

KSO:  
Místo: Lidové sady, Liberec

Zadavatel:  
Liberecký kraj

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024

IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508

IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607

IČ: 48025721  
DIČ: CZ48025721

IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

Poznámka:  
Podrobný, upíný popis a parametry všech konstrukcí, prací, výrobků a materiálů viz projektová dokumentace. Jednotkové ceny musí obsahovat dodávku a montáž položek, ztratiné (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, zkoušky, příp. jiné dodávky a činnosti nutné k bezvadnému provedení díla.

**Cena bez DPH**

**8 397 585,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 397 585,10	21,00%	1 763 492,87
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**10 161 077,97**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.1, 1.2, 1.3 - Stavební část, konstrukční část, požárně bezpečnostní řešení

Úroveň 3:  
**POVRCH - Povrchové úpravy stěn a stropů, podhledy**

Místo: Lidové sady, Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**8 397 585,10**

### HSV - Práce a dodávky HSV

4 904 799,89

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 815 865,19

998 - Přesun hmot

88 934,70

### PSV - Práce a dodávky PSV

3 492 785,21

713 - Izolace tepelné

27 619,12

763 - Konstrukce suché výstavby

1 146 365,54

766 - Konstrukce truhlářské

180 470,41

781 - Dokončovací práce - obklady

515 268,62

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 099 271,16

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

523 790,36

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.1, 1.2, 1.3 - Stavební část, konstrukční část, požárně bezpečnostní řešení

Úroveň 3:  
**POVRCH - Povrchové úpravy stěn a stropů, podhledy**

Místo: Lidové sady, Liberec

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Uchazeč: CL-EVANS 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

**8 397 585,10**

D HSV Práce a dodávky HSV

**4 904 799,89**

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

**4 815 865,19**

1	K	611131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřik nanášený ručně celoplošně stropů	m2	125,351	46,00	5 766,15	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131100</a>					
		VV	omítkastropu		66,140			
		VV	omítakloneb		59,211			
		VV	Součet		125,351			
2	K	611131103	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřik nanášený ručně celoplošně schodišťových konstrukcí	m2	434,360	46,00	19 980,56	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131103</a>					
		VV	omítkaschodístropu		82,512			
		VV	omítkaschodístesten		351,848			
		VV	Součet		434,360			
3	K	611131151	Sanační postřik vnitřních omítaných ploch vápenocementový nanášený ručně celoplošně stropů	m2	188,244	62,00	11 671,13	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131151</a>					
		VV	penetrace, příprava podkladu sanační omítky					
		VV	omítkasanačnistropu		188,244			
4	K	611131155	Sanační postřik vnitřních omítaných ploch vápenocementový nanášený ručně celoplošně schodišťových konstrukcí	m2	89,575	62,00	5 553,65	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131155">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131155</a>					
		VV	penetrace, příprava podkladu sanační omítky					
		VV	omítkasanačnischodu		89,575			
5	K	611135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stropech	m2	5,000	600,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611135101</a>					
		VV	5,00" drobné plochy neuvedené v položkových soupisech specialistů Tzb		5,000			
6	K	611142026	Potažení vnitřních ploch pletivem rákosovou rohoží přichycením stropů ve dvou vrstvách	m2	148,652	220,00	32 703,44	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611142026">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611142026</a>					
		VV	omítkastropu		66,140			
		VV	omítkaschodístropu		82,512			
		VV	Součet		148,652			
7	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	66,140	388,00	25 662,32	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321141</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		18,35" 1.01 VSTUPNÍ PROSTOR		18,350			
	VV		7,65" 1.02 PRODEJNA LÍSTKŮ		7,650			
	VV		14,3" 1.11 CHODBA		14,300			
	VV		4,42" 1.13 SKLEPNÍ PROSTORY		4,420			
	VV		5,77" 1.29 CHODBA A SCHODIŠTĚ - část chodba		5,770			
	VV		7,7" 2.08 TECH. MÍSTNOST		7,700			
	VV		7,95" 2.09 TECH. MÍSTNOST		7,950			
	VV	omitkastropu	Mezisoučet		66,140			
8	K	611321143	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omitky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin	m2	59,211	620,00	36 710,82	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321143</a>					
	VV		koeficient 1.40 na klenutí					
	VV		13,4*1.40" 1.12 HALA A SCHODIŠTĚ - část hala		18,760			
	VV		12,14*1.40" 1.30 VSTUP		16,996			
	VV		2.03 BALKON					
	VV		6*2,75*0,64*1.40		14,784			
	VV		3*3,33*0,62*1.40		8,671			
	VV	omitkakleneb	Součet		59,211			
9	K	611321145	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omitky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková schodiškových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	434,360	430,00	186 774,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321145</a>					
	VV		stropy					
	VV		19,84" 1.12 HALA A SCHODIŠTĚ - část schodiště		19,840			
	VV		8,0" 1.29 CHODBA A SCHODIŠTĚ - část schodiště		8,000			
	VV		14,0" 2.16a SCHODIŠTĚ		14,000			
	VV		19,28" 3.01 SCHODIŠTĚ		19,280			
	VV		61,12*0.35" koeficient 35% na sklon ramen		21,392			
	VV	omitkaschodiststropu	Mezisoučet		82,512			
	VV		stěny					
	VV		26,64*4,9" 1.12 HALA A SCHODIŠTĚ - část schodiště		130,536			
	VV		8,14*2,28" 1.29 CHODBA A SCHODIŠTĚ - část schodiště		18,559			
	VV		28,14*3,83-(0,90*1,97+1,40*1,97)" 2.01 HALA - část schodiště		103,245			
	VV		8,5*4,13-1,10*2,00*2" 2.16a SCHODIŠTĚ - část schodiště		30,705			
	VV		18,85*3,65" 3.01 SCHODIŠTĚ - část schodiště		68,803			
	VV	omitkaschodistesten	Mezisoučet		351,848			
	VV		Součet		434,360			
10	K	611321191	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omitky přes 10 mm stropů	m2	250,702	62,00	15 543,52	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321191</a>					
	VV		omitkastropu*2		132,280			
	VV		omitkakleneb*2		118,422			
	VV		Součet		250,702			
11	K	611321195	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omitky přes 10 mm schodiškových konstrukcí	m2	1 220,568	62,00	75 675,22	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321195">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321195</a>					
	VV		omitkaschodiststropu*2		165,024			
	VV		omitkaschodistesten*3		1 055,544			
	VV		Součet		1 220,568			
12	K	611324113	Omitka sanační vnitřních ploch podkladní (vyrovnávací) tloušťky do 10 mm nanášená ručně vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin	m2	188,244	320,00	60 238,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611324113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611324113</a>					
		P	Poznámka k položce: Blíže specifikace sanačních omítek: Jádrová sanační omítka, vysoká paropropustnost, schopnost ukládání soli min 40% pórů, ČSN EN 998-1 ed.3 (R), kategorie CS II; Směrnice WTA 2-9-04/D. (Platí i pro položky omítek stěn.)					
	VV		omitkasanačnistropu		188,244			
13	K	611324115	Omitka sanační vnitřních ploch podkladní (vyrovnávací) tloušťky do 10 mm nanášená ručně schodiškových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	89,575	320,00	28 664,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611324115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611324115</a>					
	VV		omitkasanačnischodu		89,575			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	611325133	Omítka sanační vnitřních ploch jádrová tloušťky do 15 mm nanášená ručně vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin	m2	188,244	510,00	96 004,44	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611325133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611325133</a>					
		VV	7,72" -1.01 SCHODIŠTĚ		7,720			
		VV	34,17" -1.02 KOTELNA		34,170			
		VV	5,02" -1.03 ZÁZEMÍ KOTELNY		5,020			
		VV	28,36" -1.04 ZÁZEMÍ KOTELNY		28,360			
		VV	11,5" -1.05 CHODBA		11,500			
		VV	10,1" -1.06 CHODBA		10,100			
		VV	13,95" -1.08 SKLEP		13,950			
		VV	51,23" -1.09 SKLEP		51,230			
		VV	17,23" -1.10 SKLEP		17,230			
		VV	179,28*0,05" 5% koeficient na klenby stropů		8,964			
		VV	omítkasanačnístropu Mezisoučet		188,244			
15	K	611325135	Omítka sanační vnitřních ploch jádrová tloušťky do 15 mm nanášená ručně schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	89,575	510,00	45 683,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611325135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611325135</a>					
		VV	Stěny schodišť					
		VV	13,69*2,12" -1.01 SCHODIŠTĚ		29,023			
		VV	26,10*2,32" -1.05 CHODBA		60,552			
		VV	omítkasanačníschodi Mezisoučet		89,575			
16	K	611325191	Omítka sanační vnitřních ploch jádrová Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stropů	m2	188,244	84,00	15 812,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611325191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611325191</a>					
		VV	omítkasanačnístropu		188,244			
17	K	611325195	Omítka sanační vnitřních ploch jádrová Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm schodišťových konstrukcí	m2	179,150	84,00	15 048,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611325195">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611325195</a>					
		VV	omítkasanačníschodu*2		179,150			
18	K	611328133	Potažení vnitřních ploch sanačním štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin	m2	188,244	180,00	33 883,92	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611328133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611328133</a>					
		P	Poznámka k položce: Blížší specifikace finální vrstvy sanačních omítek: Finální sanační omítka, vysoká paropropustnost, schopnost ukládání solí min 40% pórů, ČSN EN 998-1 ed.3 (R), kategorie CS II; Směrnice WTA 2-9-04/D. (Platí i pro položky omítek stěn.)					
		VV	omítkasanačnístropu		188,244			
19	K	611328135	Potažení vnitřních ploch sanačním štukem tloušťky do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	89,575	180,00	16 123,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611328135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611328135</a>					
		VV	omítkasanačníschodu		89,575			
20	K	612131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	4 553,172	46,00	209 445,91	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131100</a>					
		VV	omítkahladka		330,551			
		VV	omítkastenstukova		4 222,621			
		VV	Součet		4 553,172			
21	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	4,606	82,00	377,69	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131121</a>					
22	K	612381026	Omítka tenkovrstvá minerální vnitřních ploch bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti	m2	4,606	470,00	2 164,82	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612381026">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612381026</a>					
		VV	D.1.1.15					
		VV	6,58*0,70" Tenkovrstvá omítka zdi podia m.1.18		4,606			
23	K	612131151	Sanační postřík vnitřních omítaných ploch vápenocementový nanášený ručně celoplošně stěn	m2	425,912	46,00	19 591,95	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131151</a>					
		VV	penetrace, příprava podkladu sanační omítky					
		VV	omítkasanačnístěn		425,912			
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	15,000	600,00	9 000,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612135101</a>					
		VV	15,00" drobné plochy neuvedené v položkových soupisech specialistů Tzb		15,000			
25	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	330,551	220,00	72 721,22	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321121</a>					
		VV	omítka pod obklady stěn					
		VV	OB1		220,299			
		VV	OB2		15,867			
		VV	OB3		1,080			
		VV	OB4		89,675			
		VV	obkladostení*0,20		2,586			
		VV	obkladparapetu*0,20		1,044			
		VV	omitkahladka		330,551			
26	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	4 222,621	368,00	1 553 924,53	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321141</a>					
		VV	Výpočty ploch povrchových úprav stěn = obvod místnosti dle digi měření x výška úpravy					
		VV	49,37*2,14" -1.07 PROSTOR POD PÓDIEM		105,652			
		VV	19,42*4,74-(1,6*2,1*4+0,9*2,1)" 1.01 VSTUPNÍ PROSTOR		76,721			
		VV	11,9*3,41-(1,52*2,725+1,00*1,95)" 1.02 PRODEJNA LÍSTKŮ		34,487			
		VV	43,56*4,48-(2,23*3,30+1,00*2,00+0,90*1,97*3+1,55*2,91+3,04*2,91+1,53*2,91+1,6*2,1*2)" 1.03 VSTUPNÍ HALA		155,942			
		VV	10,56*(3,35-2,1)" 1.04 ÚKLID		13,200			
		VV	(38,20-(1,80+2*0,65+2*0,66+0,35*2))*(3,41-2,10)" 1.05 WC ŽENY		43,335			
		VV	7,96*(3,41-2,1)" 1.06 WC INV. ŽENY		10,428			
		VV	28,31*3,35" 1.07 ŠATNA		94,839			
		VV	(0,58+0,68)*3,41+(18,42-0,58-0,68)*(3,41-2,10)" 1.08 WC MUŽI PŘEDSÍŇ		26,776			
		VV	(3,49+0,59)*3,41+11,84*(3,41-2,10)-2,00*2,40" 1.09 WC MUŽI		24,623			
		VV	(6,84-1,66)*(3,41-2,1)" 1.10 WC INV. MUŽI		6,786			
		VV	16,42*4,48-(2,56*3,30+2,23*3,30+2,00*3,085+2,22*3,085)" 1.11 CHODBA		44,736			
		VV	13,72*4,48-(2,56*3,30+2,40*2,50+0,90*1,97)" 1.12 HALA A SCHODIŠTĚ - část hala		45,245			
		VV	9,19*2,5-0,90*1,97" 1.13 SKLEPNÍ PROSTORY		21,202			
		VV	43,96*4,65-(10,20*4,65+1,60*4,65+1,10*1,97+0,80*1,97+2,40*2,50+1,80*2,30)" 1.14 PŘEDSÁLÍ		135,661			
		VV	13,36*4,65-0,80*1,97" 1.15 BAR		60,548			
		VV	6,6*4,65-0,70*1,97" 1.16 BAR - SKLAD NÁPOJŮ		29,311			
		VV	12,28*4,65-(0,80*1,97+0,85*0,85)" 1.17 REŽIE		54,804			
		VV	51,37*3,85-(2,67*3,29*5+1,10*1,97+1,00*0,30*5+0,80*1,97*2+0,85*0,85)" 1.18 EXPERIMENTÁLNÍ STUDIO		146,312			
		VV	10,64*2,51-0,80*1,97*2" 1.19 ZÁZEMÍ STUDIA		23,554			
		VV	14,5*2,51-0,80*1,97*2" 1.20 ZÁZEMÍ STUDIA		33,243			
		VV	11,1*2,51-(0,80*1,97*2+0,70*1,97)" 1.21 CHODBA		23,330			
		VV	9,56*(2,51-2,10)" 1.22 KOUPELNA		3,920			
		VV	4,48*(2,51-2,10)" 1.23 WC		1,837			
		VV	(53,58-17,58)*4,65-(1,80*2,30+2,25*2,90+2,28*3,685*2+2,285*2,90+0,90*1,97)" 1.24 MALÝ SÁL		131,532			
		VV	51,76*4,52-(2,25*2,90+2,28*3,685*2+2,285*2,90+1,80*2,30+2,45*2,30*4+2*2,30+0,80*2,10+4,40*2,20+0,80*2,10)" 1.25 PŘÍSÁLÍ		159,680			
		VV	(20,90+12,81)*2*8,71+2*12,81*4,25-(2,00*2,30+2,45*2,30*4+2,00*2,30+3,00*4,20*4+7,55*5,46)" 1.26a VELKÝ SÁL		572,750			
		VV	47,96*8,01-(7,55*5,46+3,00*4,20+0,80*2,05+0,90*1,97*2+1,00*0,63)" 1.26b JEVIŠTĚ		324,521			
		VV	7,37*4,52-0,80*2,10" 1.27 CHODBA		31,632			
		VV	10,55*2,28-0,90*1,97" 1.28 SKLAD		22,281			
		VV	7,1*2,28-(0,80*1,97+0,90*1,97)" 1.29 CHODBA A SCHODIŠTĚ- část chodba		12,839			
		VV	14,79*4,705-(1,72*2,26+2,40*2,17+1,30*2,13)" 1.30 VSTUP		57,723			
		VV	26,48*4,52-(0,90*1,97+1,20*1,20+0,80*2,10+4,40*2,20)" 1.31 BAR		105,117			
		VV	16,74*4,65-(0,80*1,97+0,90*1,97+1,20*1,20)" 1.32 PROSTOR PRO ÚČINKUJÍCÍ		73,052			
		VV	23,34*4,65-(0,80*1,97*2+0,70*1,97*4)" 1.33 ZÁZEMÍ		99,863			
		VV	32,55*3,65-(0,80*1,97+0,90*1,97*2)" 1.34 CHODBA		113,686			
		VV	15,86*2,51-(1,12*2,51+1,10*1,97+0,80*1,97+1,20*2,00)" 1.36 CHODBA		30,854			
		VV	13,9*3,83-(0,90*1,97+1,40*1,97)" 2.01 HALA - část podesta		48,706			
		VV	21,4*3,83-(2,90*2,70*2+0,90*1,97+1,80*1,97+3,89*3,83)" 2.02 SALONEK č.1		46,084			
		VV	102,42*3,83-(1,80*1,97*4+1,40*1,97+1,00*2,00+1,935*2,275*4+1,40*2,47+1,20*2,985+3,33*3,24*3+2,75*3,33*6)" 2.03 BALKON		261,366			
		VV	21,58*3,83-(2,90*2,70*2+1,80*1,97+3,89*3,83*2)" 2.04 SALONEK č.2		33,648			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			15,1*3,83-(2,90*2,70+1,80*1,97+3,89*3,83)" 2.05 SALONEK č.3		31,558			
VV			17,96*3,83-(2,90*2,70+0,80*1,97)" 2.06 KANCELÁŘ		59,381			
VV			22,58*3,83-(0,80*1,97*4+1,80*1,97+1,50*2,17+1,10*1,97)" 2.07 CHODBA		71,209			
VV			11,7*3,83-(0,80*1,97+3,65*3,83)" 2.08 TECH. MÍSTNOST		29,256			
VV			11,91*3-0,80*1,97" 2.09 TECH. MÍSTNOST		34,154			
VV			16,14*3-(1,30*2,00+0,80*1,97)" 2.10 UČEBNA		44,244			
VV			25,81*3-(0,95*2,00*2+1,30*2,00+2,35*2,50+0,60*2,00+0,80*1,97)" 2.11 UČEBNA		62,379			
VV			16,31*3-(1,10*2,00*2+0,80*1,97)" 2.12 UČEBNA		42,954			
VV			15,16*3-(0,60*2,00*2+1,10*2,00+0,80*1,97)" 2.13 UČEBNA		39,304			
VV			15,2*3-(0,95*2,00*2+0,80*1,97)" 2.14 UČEBNA		40,224			
VV			15,51*3-(1,10*2,00+0,60*1,97+0,60*1,70)" 2.15a ZÁZEMÍ		42,128			
VV			10,79*3,88" 2.15b ZÁZEMÍ		41,865			
VV			7,03*4,13-(1,70*3,375+0,60*1,97+0,80*1,97)" 2.16a SCHODIŠTĚ - část podesta		20,538			
VV			30,81*3-(0,80*1,97*3+1,10*1,97+1,575*2,40+0,70*1,97*3)" 2.16b CHODBA		77,618			
VV			4,65*3,83-0,90*1,97" 2.17 SKLAD		16,037			
VV			8,43*3,4-(0,90*1,97+0,83*3,40)" 3.01 SCHODIŠTĚ - část podesta		24,067			
VV			10,02*2,74-(0,80*1,97+0,90*1,97+1,00*2,00+0,83*2,74)" 3.03 CHODBA		19,832			
VV			21,94*3-0,90*1,97" 3.08 KANCELÁŘ		64,047			
VV			Výklenky, ostění, nadpraží apod.					
VV			120,00		120,000			
VV	omitkacenstukova		Součet		4 222,621			
27	K	612321191	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omitky přes 10 mm stěn	m2	13 659,516	62,00	846 889,99	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321191</a>					
		VV	3*omitkahladka		991,653			
		VV	3*omitkacenstukova		12 667,863			
		VV	Součet		13 659,516			
28	K	612324111	Omitka sanační vnitřních ploch podkladní (vyrovnávací) tloušťky do 10 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn	m2	425,912	320,00	136 291,84	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612324111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612324111</a>					
		VV	omitkasanacnisten		425,912			
29	K	612325131	Omitka sanační vnitřních ploch jádrová tloušťky do 15 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn	m2	425,912	510,00	217 215,12	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325131</a>					
		VV	-1.01 SCHODIŠTĚ - viz položka sanační omitka schodiště					
		VV	30,62*3,63" -1.02 KOTELNA		111,151			
		VV	9,53*2,01" -1.03 ZÁZEMÍ KOTELNY		19,155			
		VV	25,1*2,13" -1.04 ZÁZEMÍ KOTELNY		53,463			
		VV	-1.05 CHODBA - viz položka sanační omitka schodiště					
		VV	16,40*2,32" -1.06 CHODBA		38,048			
		VV	15,10*2,32" -1.08 SKLEP		35,032			
		VV	36,19*2,32" -1.09 SKLEP		83,961			
		VV	25,03*3,4" -1.10 SKLEP		85,102			
		VV	omitkasanacnisten		425,912			
30	K	612325191	Omitka sanační vnitřních ploch jádrová Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omitky přes 15 mm stěn	m2	851,824	84,00	71 553,22	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325191</a>					
		VV	omitkasanacnisten*2		851,824			
31	K	612328131	Potažení vnitřních ploch sanačním štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	425,912	170,00	72 405,04	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612328131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612328131</a>					
		VV	omitkasanacnisten		425,912			
32	K	613131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřik nanášený ručně celoplošně pilřů nebo sloupů	m2	117,346	46,00	5 397,92	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/613131100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/613131100</a>					
		VV	2*0,77*4*3,41" m.1.07		21,006			
		VV	2*0,30*4*4,65"m. 1.14		11,160			
		VV	3*0,30*4*4,65"m. 1.24		16,740			
		VV	2*0,30*4*4,65"m. 1.34		11,160			
		VV	8*(0,77+0,64)*2*2,00+(1,25+1,79)*2*2,00" m.2.03		57,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV	omitkasloupu	Mezisoučet		117,346			
33	K	613321141	Omitka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	117,346	420,00	49 285,32	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/613321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/613321141</a>					
	VV	omitkasloupu			117,346			
34	K	613321191	Omitka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm pilířů nebo sloupů	m2	352,038	64,00	22 530,43	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/613321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/613321191</a>					
	VV	omitkasloupu*3			352,038			
35	K	61332900.1	Příplatek k cenám omítek za dodávku a provedení omítkových profilů	m2	5 537,853	40,00	221 514,12	
	VV		omitkahladka		330,551			
	VV		omitkaschodistesten		351,848			
	VV		omitkasloupu		117,346			
	VV		omitkassenstukova		4 222,621			
	VV		omitkasanacnischodu		89,575			
	VV		omitkasanacnisten		425,912			
	VV		Součet		5 537,853			
36	K	619315100.1	Reprofilace stávajících zděných a betonových okrasných prvků (např. říms, zábradlí schodišť, portálů apod.) vel. do 0,2 m2	ks	30,000	2 000,00	60 000,00	
103	K	619315100.2	Reprofilace stávajících zachovávaných zdobných omítek	m2	50,000	4 000,00	200 000,00	
	VV		Viz např. m.1.03 Vstupní hala - jednoduchý fabion po obvodu stropu.					
	VV		Také portál bývalého hlavního vstupu, zdobná ostění interiérových dveří a oken. Aj.					
	VV		50,00		50,000			
37	K	619995001.1	Začištění a vyrovnání ostění bouraných otvorů a po demontovaných výplních otvorů	m	607,340	220,00	133 614,80	
	VV		Po bourání oken					
	VV		6*(2,90+2,70)*2" O10		67,200			
	VV		(0,85+1,45)*2" O12		4,600			
	VV		(0,85*4)*2" O13		6,800			
	VV		(3,28+2,67)*2"O14		11,900			
	VV		(0,74+1,25)*2"O15a		3,980			
	VV		(0,74+1,25)*2"O15b		3,980			
	VV		2*(1,20+0,90)*2"O16a,b		8,400			
	VV		(1,62+2,12)*2"O18		7,480			
	VV		1,06*4"O21		4,240			
	VV		(2,18+2,90)*2"O25		10,160			
	VV		1,40*4"O26		5,600			
	VV		2*5,00"LOP		10,000			
	VV		(3,60+2,10*2)"D01		7,800			
	VV		(1,20+2,00*2)"D27		5,200			
	VV		Po bourání dveří					
	VV		1.NP					
	VV		35*(1,00+2,00*2)" po bourání dveří (u dvoukřídlých dveří započteny 2 ks)		175,000			
	VV		2.NP					
	VV		23*(1,00+2,00*2)" po bourání dveří		115,000			
	VV		3.NP					
	VV		2*(1,00+2,00*2)" po bourání dveří		10,000			
	VV		150,00" po bourání otvorů ve zdech a příčkách		150,000			
	VV		Součet		607,340			
38	K	621135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm podhledů	m2	27,853	180,00	5 013,54	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621135011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621135011</a>					
	VV		D1.2 - Plochy betonu drážky vystěrkovat cement. tmelem					
	VV		42,85*(0,35+0,15*2)		27,853			
39	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	113,162	46,00	5 205,45	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131121</a>					
	VV		opravaomítky		68,502			
	VV		kzs230		17,550			
	VV		kzsxps100		17,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		kzsxps230		10,010			
	VV		Součet		113,162			
40	K	622151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn	m2	18,920	45,00	851,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622151031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622151031</a>					
41	K	622211021.1	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm vč. souvisejících lišt a doplňků	m2	17,100	850,00	14 535,00	
	VV		D1.5 LOP v m.1.34		17,100			
	VV		(1,20+17,80)*0,90		17,100			
	VV	kzsxps100	Mezisoučet					
42	M	28376422.1	deska XPS tl 100mm	m2	17,100	295,00	5 044,50	
	VV		kzsxps100		17,100			
43	K	622211051.1	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 200 do 240 mm vč. souvisejících lišt a doplňků	m2	27,560	950,00	26 182,00	
	VV		D1.3 Okraj střechy štítová stěna - EPS 230					
	VV		nad LOP					
	VV		(1,00+1,80)*0,65		1,820			
	VV		D.1.4 nad žlabem střechy - EPS 230					
	VV		2*7,15*(1,80-0,70)		15,730			
	VV	kZS230	Mezisoučet		17,550			
	VV		D.1.4 nad žlabem střechy - XPS 230					
	VV		2*7,15*0,70		10,010			
	VV	kzsxps230	Mezisoučet		10,010			
	VV		Součet		27,560			
44	M	28375987.1	deska EPS 100 fasádní tl 230mm	m2	18,428	520,00	9 582,56	
	VV		kZS230		17,550			
	VV		17,55*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		18,428			
45	M	28376452.1	deska XPS tl 230mm	m2	10,511	900,00	9 459,90	
	VV		kzsxps230		10,010			
	VV		10,01*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		10,511			
46	K	622325319	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%	m2	68,502	1 250,00	85 627,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622325319">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622325319</a>					
	VV		součástí položky je penetrace podkladu					
	VV		oprava venkovní omítky po provedení nových oken, parapetů, dveří, LOP atd.					
	VV		6*(2,90+2,70)*2*0,30" O10		20,160			
	VV		(0,85+1,45)*2*0,30" O12		1,380			
	VV		(0,85*4)*2*0,30" O13		2,040			
	VV		(3,28+2,67)*2*0,30"O14		3,570			
	VV		(0,74+1,25)*2*0,30"O15a		1,194			
	VV		(0,74+1,25)*2*0,30"O15b		1,194			
	VV		2*(1,20+0,90)*2*0,30"O16a,b		2,520			
	VV		(1,62+2,12)*2*0,30"O18		2,244			
	VV		1,06*4*0,30"O21		1,272			
	VV		(2,18+2,90)*2*0,30"O25		3,048			
	VV		1,40*4*0,30"O26		1,680			
	VV		2*5,00*0,30"LOP		3,000			
	VV		(3,60+2,10*2)*0,40"D01		3,120			
	VV		(1,20+2,00*2)*0,40"D27		2,080			
	VV		20,00"ostatní plochy		20,000			
	VV	opravaomítky	Mezisoučet		68,502			
47	K	622531022	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	18,920	472,00	8 930,24	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622531022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622531022</a>					
	VV		D1.3 Okraj střechy štítová stěna					
	VV		nad LOP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,00+1,80)*0,65		1,820			
	VV		D1.5 LOP v chodbě					
	VV		kzsxps100		17,100			
	VV		Součet		18,920			
48	K	632451024	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	11,280	372,00	4 196,16	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451024</a>					
	VV		D1.5 potěr 70 mm					
	VV		(1,00+17,80)*0,60		11,280			
49	K	632451291	Potěr cementový Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	45,120	38,50	1 737,12	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451291">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451291</a>					
	VV		D1.5 potěr 70 mm					
	VV		(1,00+17,80)*0,60*4		45,120			
50	K	632451024.1	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm s vlákny	m2	11,280	450,00	5 076,00	
	VV		D1.5 vyrovnávka maltou					
	VV		(1,00+17,80)*0,60		11,280			
D	998		Přesun hmot				88 934,70	
51	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	296,449	300,00	88 934,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017002</a>					
	P		Poznámka k položce: Možnost využití stavebního výtahu ve velkém sále pro přesun materiálu do vyššího podlaží.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 492 785,21	
D	713		Izolace tepelné				27 619,12	
52	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení	m2	11,280	230,00	2 594,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131141</a>					
	VV		D1.5					
	VV		(1,00+17,80)*0,60		11,280			
53	M	28376454	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	11,280	305,00	3 440,40	CS ÚRS 2023 02
54	K	713151111	Montáž tepelné izolace střešních šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	35,380	75,00	2 653,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713151111</a>					
	VV		ST5 - tepelná izol. mezi krokve - minerální vlna $\lambda d \leq 0,035$ tl. 100 mm					
	VV		ST5		35,380			
55	M	63152099.1	pás tepelně izolační minerální vlna $\lambda d \leq 0,035$ tl. 100 mm	m2	36,088	180,00	6 495,84	
	VV		35,38*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		36,088			
56	K	713151121	Montáž tepelné izolace střešních šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve	m2	35,380	75,00	2 653,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713151121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713151121</a>					
	VV		ST5 - tepelná izol. mezi krokve - minerální vlna $\lambda d \leq 0,035$ tl. 150 mm					
	VV		ST5		35,380			
57	M	63152104	pás tepelně izolační minerální vlna $\lambda d \leq 0,035$ tl. 150 mm	m2	36,088	250,00	9 022,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		35,38*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		36,088			
58	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	0,362	1 360,00	492,32	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713103</a>					
59	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,362	738,00	267,16	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713181</a>					
D	763		Konstrukce suché výstavby				1 146 365,54	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
60	K	763131421	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami standardními A, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace	m2	67,400	970,00	65 378,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131421</a>					
		VV	30,73" 1.07 ŠATNA		30,730			
		VV	2,65" 1.16 BAR - SKLAD NÁPOJŮ		2,650			
		VV	6,98" 1.19 ZÁZEMÍ STUDIA		6,980			
		VV	11,52" 1.20 ZÁZEMÍ STUDIA		11,520			
		VV	4,73" 1.21 CHODBA		4,730			
		VV	10,79" 1.36 CHODBA		10,790			
		VV	podhledA		67,400			
61	K	763131441	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, REI do 120	m2	730,870	980,00	716 252,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131441</a>					
		VV	81,05" 1.03 VSTUPNÍ HALA		81,050			
		VV	123,47" 1.25 PŘÍSÁLÍ		123,470			
		VV	91,04" 1.26b JEVIŠTĚ		91,040			
		VV	2,79" 1.27 CHODBA		2,790			
		VV	6,71" 1.28 SKLAD		6,710			
		VV	28,88" 1.31 BAR		28,880			
		VV	14,7" 1.32 PROSTOR PRO ÚČINKUJÍCÍ		14,700			
		VV	26,28" 1.34 CHODBA		26,280			
		VV	26,18" 2.02 SALONEK č.1		26,180			
		VV	26,18" 2.02 SALONEK č.1		26,180			
		VV	173,99" 2.03 BALKON		173,990			
		VV	26,84" 2.04 SALONEK č.2		26,840			
		VV	14,24" 2.05 SALONEK č.3		14,240			
		VV	16,22" 2.06 KANCELÁŘ		16,220			
		VV	11,56" 2.15a ZÁZEMÍ		11,560			
		VV	6,37" 2.15b ZÁZEMÍ		6,370			
		VV	1,17" 2.17 SKLAD		1,170			
		VV	5,61" 3.03 CHODBA		5,610			
		VV	9,63" 3.04 CHODBA		9,630			
		VV	11" 3.05 KANCELÁŘ		11,000			
		VV	10,43" 3.06 KANCELÁŘ		10,430			
		VV	10,43" 3.07 KANCELÁŘ		10,430			
		VV	6,1" 3.10 FOYER/CHODBA - řešená část		6,100			
		VV	podhledDF		730,870			
62	K	763131461	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami impregnovanou H2, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace	m2	135,830	1 050,00	142 621,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131461">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131461</a>					
		VV	6,4" 1.04 ÚKLID		6,400			
		VV	34,9" 1.05 WC ŽENY		34,900			
		VV	3,84" 1.06 WC INV. ŽENY		3,840			
		VV	14,92" 1.08 WC MUŽI PŘEDSÍŇ		14,920			
		VV	15,54" 1.09 WC MUŽI		15,540			
		VV	10,6" 1.15 BAR		10,600			
		VV	3,44" 1.22 KOUPELNA		3,440			
		VV	1,25" 1.23 WC		1,250			
		VV	7,89" 2.19 WC/ SPRCHA MUŽI		7,890			
		VV	1,98" 2.20 ÚKLID		1,980			
		VV	8,17" 2.21 WC/ SPRCHA ŽENY		8,170			
		VV	místnosti vedle 1.34					
		VV	5,10		5,100			
		VV	10,30		10,300			
		VV	11,50		11,500			
		VV	podhledH2		135,830			
63	K	763131481	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami impregnovanými protipožárními DFH2, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, REI do 120	m2	12,020	1 120,00	13 462,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131481">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131481</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2,92" 1.10 WC INV. MUŽI		2,920			
	VV		9,1" 1.33 ZÁZEMÍ		9,100			
	VV	podhledDFH2	Mezisoučet		12,020			
64	K	763131721	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m	m	108,000	250,00	27 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131721">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131721</a>					
	VV		m.1.24 (řez C)					
	VV		8,40		8,400			
	VV		vytvoření sdk kastlíku po obvodu akustického podhledu					
	VV		m.1.03					
	VV		(5,45+13,80)*2		38,500			
	VV		m.1.14					
	VV		(17,15+8,40)*2		51,100			
	VV		ostatní					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		108,000			
65	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	84,180	45,00	3 788,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131751</a>					
	VV		skladba ST5 - tepelná izolace podkroví 3.NP (řez A)					
	VV		12,20*2,90		35,380			
	VV	ST5	Mezisoučet		35,380			
	VV		skladba ST5a - tepelná izolace podhledu 3.NP (řez A, E)					
	VV		12,20*4,00		48,800			
	VV	ST5a	Mezisoučet		48,800			
	VV		Součet		84,180			
66	M	28329274.1	parotěsnící folie sd ≥ 150 m	m2	94,576	45,00	4 255,92	
	VV		84,18*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		94,576			
67	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	97,600	50,00	4 880,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131752">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131752</a>					
	VV		ST5a*2		97,600			
68	M	63152099.1	pás tepelné izolační minerální vlna λd ≤ 0,035 tl. 100 mm	m2	85,864	180,00	15 455,52	
	VV		ST5		35,380			
	VV		ST5a		48,800			
	VV		Součet		84,180			
	VV		84,18*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		85,864			
69	M	63152104	pás tepelné izolační minerální vlna λd ≤ 0,035 tl. 150 mm	m2	85,864	250,00	21 466,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		ST5		35,380			
	VV		ST5a		48,800			
	VV		Součet		84,180			
	VV		84,18*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		85,864			
70	K	763161763	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokových závěsech dvojité opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI	m2	35,380	1 250,00	44 225,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763161763">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763161763</a>					
	VV		ST5		35,380			
71	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	25,023	1 750,00	43 790,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763303</a>					
72	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	25,023	1 750,00	43 790,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763381</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				180 470,41	
73	K	766412214	Montáž obložení stěn palubkami na pero a drážku plochy přes 5 m2 z měkkého dřeva, šířky přes 100 mm	m2	9,856	650,00	6 406,40	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766412214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766412214</a> D.1.1.19 - obložení svislé plochy podia (0,76+8,20)*1,10		9,856			
74	M	61191182.1	palubky obkladové pero a drážka 23/146 mm, hnědá barva	m2	10,842	440,00	4 770,48	
			9,856*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,842			
75	K	766414232.1	Montáž obložení stěn obkladem dýhovaným - dubvč.montáže a dodávky doplňků (především nerezových lišt horních hran a nároží)	m2	15,867	2 850,00	45 220,95	
			Výpočet = obvod místnosti dle digi měření x výška úpravy					
			Obklad OB2 (podrobná specifikace viz D.1.1.30.7)					
			(1,80+2*0,65)*2,60+(0,66*2+0,35*2)*2,10" 1.05 WC ŽENY		12,302			
			2*0,29*2,40" 1.08 WC MUŽI PŘEDSÍŇ		1,392			
			2*0,53*2,05" 1.09 WC MUŽI		2,173			
			Mezisoučet		15,867			
76	M	62432051.1	OB2 - obklad dýha - dub, pohledové hrany černé	m2	17,454	2 500,00	43 635,00	
			15,867*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		17,454			
77	K	766421213	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm	m2	68,637	650,00	44 614,05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766421213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766421213</a> Výměna 10% poškozených palubek stropů stavajícíchpalubkystrop*0.10		66,125			
			D.1.1.15 - Doplnění obložení trámů ve velkém sále po odstraněných reproduktorech					
			5*3,14*0,40*0,40		2,512			
			Součet		68,637			
78	M	61191155	palubky obkladové, typ dle stávajících palubek	m2	75,501	450,00	33 975,45	CS ÚRS 2023 02
			68,637*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		75,501			
79	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,898	1 320,00	1 185,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766103</a>					
80	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,898	738,00	662,72	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766181</a>					
		D 781	Dokončovací práce - obklady				515 268,62	
81	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	330,551	35,00	11 569,29	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781111011</a>					
82	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	330,551	38,00	12 560,94	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011</a> OB1		220,299			
			OB2		15,867			
			OB3		1,080			
			OB4		89,675			
			obkladosteni*0,20		2,586			
			obkladparapetu*0,20		1,044			
			Součet		330,551			
83	K	78113112.1	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách vč. doplňků (např. těsnících izolačních pásů)	m2	109,908	438,00	48 139,70	
			D.1.1.30 Ve sprchách bude hydroizolační stěrka natažena do výšky 2,2 m za WC, umyvadla, výlevku apod. do výšky 1,0 m a ostatní stěny budou do výšky 0,3 m. V koutech hydroizolační stěrky budou aplikovány hydroizolační těsnící pásy. Výpočet vytažení izolace na soklu do výšky = obvod místnosti dle digi měření x výška úpravy 0,3 m					
			1.04 ÚKLID					
			10,56*0,30		3,168			
			1,00*1,00		1,000			
			1.05 WC ŽENY					
			38,20*0,30		11,460			
			12*1,00*1,00		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1.06 WC INV. ŽENY					
VV			7,96*0,30		2,388			
VV			2*1,00*1,00		2,000			
VV			1.08 WC MUŽI PŘEDSÍŇ					
VV			18,42*0,30		5,526			
VV			2*1,00*1,00		2,000			
VV			1.09 WC MUŽI					
VV			11,84*0,30		3,552			
VV			15*1,00*1,00		15,000			
VV			1.10 WC INV. MUŽI					
VV			6,84*0,30		2,052			
VV			2*1,00*1,00		2,000			
VV			1.22 KOUPELNA					
VV			9,56*0,30		2,868			
VV			1,00*1,00		1,000			
VV			(0,60+0,90*2+1,17)*2,20		7,854			
VV			1.23 WC					
VV			4,48*0,30		1,344			
VV			1,00*1,00		1,000			
VV			2.19 WC/ SPRCHA MUŽI					
VV			19,35*0,30		5,805			
VV			3*1,00*1,00		3,000			
VV			(2*1,20+0,90)*2,20		7,260			
VV			2.20 ÚKLID					
VV			6,21*0,30		1,863			
VV			1,00*1,00		1,000			
VV			2.21 WC/ SPRCHA ŽENY					
VV			20,16*0,30		6,048			
VV			3*1,00*1,00		3,000			
VV			(2*0,85+0,90)*2,20		5,720			
VV			Součet		109,908			

84	K	781474119.1	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 50 do 85 ks/m2 vč.montáže a dodávky doplňků (především nerezových lišt horních hran a nároží)	m2	311,054	835,00	259 730,09	
VV			Výpočet = obvod místnosti dle digi měření x výška úpravy					
VV			podrobná specifikace obkladů viz D.1.1.30.7					
VV			Obklad OB1					
VV			10,56*2,1-(0,9*1,97+0,8*1,97)" 1.04 ÚKLID		18,827			
VV			38,20*2,10-(0,90*1,97*2+0,76*0,70+3,14*0,53*0,53)" 1.05 WC ŽENY		75,260			
VV			7,96*3,41-(0,9*1,97+0,5*0,4)" 1.06 WC INV. ŽENY		25,171			
VV			(18,42-(0,58+0,68))*2,10-0,90*1,97" 1.08 WC MUŽI PŘEDSÍŇ		34,263			
VV			(15,94-(2*0,53+2*0,29)-(0,08+0,78+0,71+0,59))*2,1-(0,90*1,97+2*1,10*2,05+2*1,00*0,63+0,70*0,70)" 1.09 WC MUŽI		17,461			
VV			6,84*2,1-0,9*1,97" 1.10 WC INV. MUŽI		12,591			
VV			9,56*2,10-0,70*1,97" 1.22 KOUPELNA		18,697			
VV			4,48*2,10-0,70*1,97" 1.23 WC		8,029			
VV			výklenky apod.					
VV			10,00		10,000			
VV	OB1		Mezisoučet		220,299			
VV			Obklad OB3 - obklad soklu stejný jako OB1 , obklad použit vodorovně					
VV			5,60*0,07" 1.05 WC ŽENY		0,392			
VV			(0,58+0,68)*0,07" 1.08 WC MUŽI PŘEDSÍŇ		0,088			
VV			(0,08+0,78+0,71+0,59)*0,07" 1.09 WC MUŽI		0,151			
VV			(2,91+0,15*2)*2*0,07" 1.33 ZÁZEMÍ		0,449			
VV	OB3		Mezisoučet		1,080			
VV			Obklad OB4 - stejný jako OB1, jiná barva spár					
VV			19,35*2,10-(1,10*1,00+0,70*1,97)" 2.19 WC/ SPRCHA MUŽI		38,156			
VV			6,21*2,10-0,70*1,97" 2.20 ÚKLID		11,662			
VV			20,16*2,10-(1,10*1,00+0,70*1,97)" 2.21 WC/ SPRCHA ŽENY		39,857			
VV	OB4		Mezisoučet		89,675			
VV			Součet		311,054			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
85	K	781571131	Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění do 200 mm vč.montáže a dodávky doplňků (především nerezových lišt)	m	12,928	255,00	3 296,64	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781571131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781571131</a>					
		VV	Obklad OB1					
		VV	0,70*2+3,14*1,06" 1.05 WC ŽENY		4,728			
		VV	0,4*2" 1.06 WC INV. ŽENY		0,800			
		VV	0,70*2" 1.09 WC MUŽI		1,400			
		VV	1,00*2" 1.23 WC		2,000			
		VV	Obklad OB4 - stejný jako OB1, jiná barva spár					
		VV	2*1,00" 2.19 WC/ SPRCHA MUŽI		2,000			
		VV	2*1,00" 2.21 WC/ SPRCHA ŽENY		2,000			
		VV	obkladosteni		12,928			
			Mezisoučet					
86	K	781674113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm vč.montáže a dodávky doplňků (především nerezových lišt)	m	5,220	255,00	1 331,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781674113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781674113</a>					
		VV	0,76" 1.05 WC ŽENY		0,760			
		VV	0,5" 1.06 WC INV. ŽENY		0,500			
		VV	0,76" 1.09 WC MUŽI		0,760			
		VV	1,00" 1.23 WC		1,000			
		VV	1,10" 2.19 WC/ SPRCHA MUŽI		1,100			
		VV	1,10" 2.21 WC/ SPRCHA ŽENY		1,100			
		VV	obkladparapetu		5,220			
			Mezisoučet					
87	M	59761627.1	OB1, OB3, OB4 - obklad keramický vel. 7x28 cm	m2	346,152	480,00	166 152,96	
		VV	OB1		220,299			
		VV	OB3		1,080			
		VV	OB4		89,675			
		VV	obkladosteni*0,20		2,586			
		VV	obkladparapetu*0,20		1,044			
		VV	Součet		314,684			
		VV	314,684*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		346,152			
88	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,314	1 750,00	9 299,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781102</a>					
89	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,314	600,00	3 188,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781181</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 099 271,16	
90	K	783101201	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem hrubé	m2	873,410	350,00	305 693,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783101201</a>					
		VV	Úprava stávajících palubek stropu					
		VV	134,81*1,57" 1.18 EXPERIMENTÁLNÍ STUDIO, koeficient 1,57 na půlkruhový tvar stropu		211,652			
		VV	20,90*12,80*1,57" 1.26a VELKÝ SÁL, koeficient 1,57 na půlkruhový tvar stropu		420,006			
		VV	29,59" 3.08 KANCELÁŘ		29,590			
		VV	stavajicpalubkystrop		661,248			
		VV	Úprava ostatních dřevěných prvků					
		VV	1.18 EXPERIMENTÁLNÍ STUDIO - sloupy a oblouky					
		VV	15*4*0,30*3,20		57,600			
		VV	3*17,58*(0,50*2+0,30)		68,562			
		VV	velký sál dřevěné ozdobné prvky na styku podhledu a zdi					
		VV	6*2*3,00		36,000			
		VV	ostatní plochy					
		VV	50,00		50,000			
		VV	stavajicidrevenprvky		212,162			
		VV	Součet		873,410			
91	K	783101403	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	873,410	8,00	6 987,28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783101403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783101403</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		stavajicpalubkystrop		661,248			
	VV		stavajicidreventprvky		212,162			
	VV		Součet		873,410			
92	K	783132111.1	Tmelení truhlářských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst	m2	873,410	250,00	218 352,50	
	VV		stavajicpalubkystrop		661,248			
	VV		stavajicidreventprvky		212,162			
	VV		Součet		873,410			
93	K	783148211.1	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením	m2	407,404	550,00	224 072,20	
	VV		stavajicpalubkystrop		661,248			
	VV		stavajicidreventprvky		212,162			
	VV		odečet ploch natřených protipožárním nátěrem					
	VV		-protipožarninater		-466,006			
	VV		Součet		407,404			
94	K	783148211.2	Protipožární nátěrový systém truhlářských konstrukcí	m2	466,006	650,00	302 903,90	
	VV		20,90*12,80*1,57" 1.26a VELKÝ SÁL, koeficient 1,57 na půlkruhový tvar stropu		420,006			
	VV		velký sál dřevěné ozdobné prvky na styku podhledu a zdi					
	VV		6*2*3,00		36,000			
	VV		ostatní plochy					
	VV		10,00		10,000			
	VV	protipožarninater	Mezisoučet		466,006			
95	K	783827105.1	Bezprašný nátěr betonových povrchů vč. přípravy podkladu	m2	98,794	30,00	2 963,82	
	VV		nátěr vnitřních stěn výtahové šachty					
	VV		(1,74+1,66)*2*13,045		88,706			
	VV		strop šachty					
	VV		1,74*1,66		2,888			
	VV		nátěr neomítaných stěn ve 2.NP zvenku					
	VV		(1,00+0,80)*4,00		7,200			
	VV		Součet		98,794			
96	K	783827125.1	Sjednocující nátěr opravovaných venkovních omítek vč. přípravy podkladu	m2	98,502	180,00	17 730,36	
	VV		68,502" plocha opravované venk. omítky		68,502			
	VV		30,00" přesahy nátěru na okolní plochy		30,000			
	VV		Součet		98,502			
97	K	783827421.1	Omyvatelná, otěruvzdorná barva, RAL dle pd	m2	129,356	159,00	20 567,60	
	VV		Viz Tbm, např. m.1.29 "Do výšky 1,2m bude otěruvzdorná, omyvatelná barva"					
	VV		13,69*1,20" -1.01 SCHODIŠTĚ		16,428			
	VV		26,64*1,2" 1.12 HALA A SCHODIŠTĚ - část schodiště		31,968			
	VV		8,14*1,20" 1.29 CHODBA A SCHODIŠTĚ- část schodiště		9,768			
	VV		28,14*1,20" 2.01 HALA - část schodiště		33,768			
	VV		8,498*1,20" 2.16a SCHODIŠTĚ - část schodiště		10,198			
	VV		18,85*1,20" 3.01 SCHODIŠTĚ - část schodiště		22,620			
	VV		D1.1.15					
	VV		6,58*0,70" nátěr zdi podia m.1.18		4,606			
	VV	malbaomyvatelna	Mezisoučet		129,356			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				523 790,36	
98	K	784181103.1	Penetrace a příprava podkladu maleb	m2	5 940,703	12,00	71 288,44	
99	K	784181103.2	Penetrace a příprava podkladu maleb sanačních	m2	703,731	18,00	12 667,16	
	VV		malbasanacni		703,731			
100	K	784211103.1	Malby z malířských směsí dvojnásobné, bílé - bělost min 86% BaSO4, vodná suspenze titanové běloby, kaolinů, jemně mletých vápenců, karbocymethylcelulózy, organické disperze a chem. aditiv	m2	5 811,347	65,00	377 737,56	
	VV		Specifikace vlastností maleb viz pd					
	VV		malby stropů a podhledů					
	VV		omítka schodistropu		82,512			
	VV		omítka stropu		66,140			
	VV		omítka kleneb		59,211			
	VV		malba podhledů v místnostech, ve kterých pod nimi není akustický podhled					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			6,4" 1.04 ÚKLID			6,400		
VV			34,9" 1.05 WC ŽENY			34,900		
VV			3,84" 1.06 WC INV. ŽENY			3,840		
VV			30,73" 1.07 ŠATNA			30,730		
VV			14,92" 1.08 WC MUŽI PŘEDSÍŇ			14,920		
VV			15,54" 1.09 WC MUŽI			15,540		
VV			2,92" 1.10 WC INV. MUŽI			2,920		
VV			10,6" 1.15 BAR			10,600		
VV			2,65" 1.16 BAR - SKLAD NÁPOJŮ			2,650		
VV			6,98" 1.19 ZÁZEMÍ STUDIA			6,980		
VV			11,52" 1.20 ZÁZEMÍ STUDIA			11,520		
VV			4,73" 1.21 CHODBA			4,730		
VV			3,44" 1.22 KOUPELNA			3,440		
VV			1,25" 1.23 WC			1,250		
VV			91,04" 1.26b JEVIŠTĚ			91,040		
VV			2,79" 1.27 CHODBA			2,790		
VV			6,71" 1.28 SKLAD			6,710		
VV			14,7" 1.32 PROSTOR PRO ÚČINKUJÍCÍ			14,700		
VV			9,1" 1.33 ZÁZEMÍ			9,100		
VV			26,28" 1.34 CHODBA			26,280		
VV			10,79" 1.36 CHODBA			10,790		
VV			16,22" 2.06 KANCELÁŘ			16,220		
VV			11,56" 2.15a ZÁZEMÍ			11,560		
VV			6,37" 2.15b ZÁZEMÍ			6,370		
VV			1,17" 2.17 SKLAD			1,170		
VV			7,89" 2.19 WC/ SPRCHA MUŽI			7,890		
VV			1,98" 2.20 ÚKLID			1,980		
VV			8,17" 2.21 WC/ SPRCHA ŽENY			8,170		
VV			5,61" 3.03 CHODBA			5,610		
VV			9,63" 3.04 CHODBA			9,630		
VV			11" 3.05 KANCELÁŘ			11,000		
VV			10,43" 3.06 KANCELÁŘ			10,430		
VV			10,43" 3.07 KANCELÁŘ			10,430		
VV			6,1" 3.10 FOYER/CHODBA - řešená část			6,100		
VV			malba pohledů místností se zachovávanými pohledy					
VV			16,48" 3.15 KANCELÁŘ			16,480		
VV			10,42" 3.16 KANCELÁŘ			10,420		
VV			31,06" 3.17 KANCELÁŘ			31,060		
VV			31,12" 3.18 KANCELÁŘ			31,120		
VV			16,94" 3.25 SKLAD			16,940		
VV			13,55" 3.26 SKLAD			13,550		
VV			Malba stěn na štukové omítce					
VV			omítka stenstukova			4 222,621		
VV			omítka schodistesten			351,848		
VV			omítka stropu			66,140		
VV			Malba stěn na sdk příčkách a předstěnách					
VV			19,35*(3,00-2,10)" 2.19 WC/ SPRCHA MUŽI			17,415		
VV			6,21*(3,00-2,10)" 2.20 ÚKLID			5,589		
VV			20,16*(3,00-2,10)" 2.21 WC/ SPRCHA ŽENY			18,144		
VV			19,7*2,3" 3.04 CHODBA			45,310		
VV			13,88*2,705" 3.05 KANCELÁŘ			37,545		
VV			13,46*2,705" 3.06 KANCELÁŘ			36,409		
VV			13,46*2,705" 3.07 KANCELÁŘ			36,409		
VV			12,04*3" 3.10 FOYER/CHODBA - řešená část			36,120		
VV			16,28*3" 3.15 KANCELÁŘ			48,840		
VV			13,5*3" 3.16 KANCELÁŘ			40,500		
VV			23,01*3" 3.17 KANCELÁŘ			69,030		
VV			23,06*3" 3.18 KANCELÁŘ			69,180		
VV			16,53*3" 3.25 SKLAD			49,590		
VV			14,73*3" 3.26 SKLAD			44,190		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		odečet plochy natřené omyvatelnou barvou					
	VV		-malbaomyvatelna			-129,356		
	VV		Součet			5 811,347		
101	K	784211103.2	Malby vhodné na sanační omtíky	m2	703,731	80,00	56 298,48	
	VV		omítkasanačnistropu			188,244		
	VV		omítkasanačnischodu			89,575		
	VV		omítkasanačnisten			425,912		
	VV	malbasanačni	Součet			703,731		
102	K	784211165.1	Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby	m2	181,210	32,00	5 798,72	
	VV		lokální provedení barevných maleb dle pd					
	VV		m. 1.03					
	VV		3*3,50*0,65*2" na bocích obloukových nik			13,650		
	VV		43,56*1,00" lem podhledu			43,560		
	VV		m. 1.26a					
	VV		2*8,50*2,00" plochy vedle portálu jeviště			34,000		
	VV		ostatní plochy (sloupy ve velkém sále v 2.NP, sloupky na schodišti, zábradlí aj.) - viz poznámka na výkrese D.1.1.15					
	VV		90,00			90,000		
	VV		Součet			181,210		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt:  
SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis:  
D.1.1.1, 1.2, 1.3 - Stavební část, konstrukční část, požárně bezpečnostní řešení

Úroveň 3:  
**STR - Střecha**

KSO:  
Místo: Lidové sady, Liberec

Zadavatel:  
Liberecký kraj

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024

IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508

IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607

IČ: 48025721  
DIČ: CZ48025721

IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

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

**Cena bez DPH** **1 744 664,22**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 744 664,22	21,00%	366 379,49
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH** **v CZK 2 111 043,71**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.1, 1.2, 1.3 - Stavební část, konstrukční část, požárně bezpečnostní řešení

Úroveň 3:  
**STŘ - Střecha**

Místo: Lidové sady, Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 744 664,22**

PSV - Práce a dodávky PSV

1 744 664,22

712 - Powlakové krytiny

494 513,76

713 - Izolace tepelné

1 061 892,24

762 - Konstrukce tesařské

75 264,18

764 - Konstrukce klempířské

25 235,00

767.ZS - Záchytný systém - montáž a dodávka vč. kotvení, přesunu hmot, kpl provedení, revize, viz pd

87 759,04

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.1, 1.2, 1.3 - Stavební část, konstrukční část, požárně bezpečnostní řešení

Úroveň 3:  
**STŘ - Střecha**

Místo: Lidové sady, Liberec

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Uchazeč: CL-EVANS 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

**1 744 664,22**

D PSV Práce a dodávky PSV

1 744 664,22

D 712 Povlakové krytiny 494 513,76

1	K	596811120	Kladení betonové dlaždice na střeše pod Vzť jednotku	m2	1,000	340,00	340,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596811120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596811120</a> VV 4*0,50*0,50		1,000			
2	M	59246003	dlažba plošná betonová terasová hladká 500x500x50mm	m2	1,000	560,00	560,00	CS ÚRS 2023 02
3	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	383,647	24,72	9 483,75	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712311101</a> VV ST3 353,200 VV 3*Strechadoplňeni 13,407 VV 2*Strechadoplňpresahy 17,040 VV Součet 383,647					
4	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,147	59 740,00	8 781,78	CS ÚRS 2023 02
			VV 460,267*0,00032 *Přepočtené koeficientem množství		0,147			
5	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	442,809	97,85	43 328,86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712331111</a> VV ST3 353,200 VV ST3vytazeni 76,620 VV D.1.1.18 VV Doplnění střechy po 2 zrušených světlicích VV Strechadoplňeni 4,469 VV Strechadoplňpresahy 8,520 VV Součet 442,809					
6	M	62855000.1	samolepící parotěsnící asfaltový pás, sd ≥ 600 m tl. cca 1,5 mm	m2	488,787	164,80	80 552,10	
			VV 419,38*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		488,787			
7	M	62855000	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 1,8mm	m2	15,139	195,70	2 962,70	CS ÚRS 2023 02
			VV D.1.1.18 VV Doplnění střechy po 2 zrušených světlicích VV Strechadoplňeni 4,469 VV Strechadoplňpresahy 8,520 VV Součet 12,989					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,989*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		15,139			
8	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	12,989	154,50	2 006,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559</a>					
	VV		D.1.1.18					
	VV		Doplnění střechy po 2 zrušených světlicích					
	VV		2*2,28*0,98		4,469			
	VV	Strechadoplňeni	Mezisoučet		4,469			
	VV		přesah asfaltových pásů na stávající krytinu					
	VV		2*(3,28+0,98)*2*0,50		8,520			
	VV	Strechadoplňpresahy	Mezisoučet		8,520			
	VV		Součet		12,989			
9	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	15,139	175,10	2 650,84	CS ÚRS 2023 02
	VV		12,989*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		15,139			
10	K	712341715.1	Zaizolování prostupů střešní skladbou kruhový průřez, průměr do 300 mm (dodávka a montáž)	kus	10,000	824,00	8 240,00	
11	K	7123633531	Doplňkové lišty pro střešní skladbu (dodávka a montáž)	m	250,000	169,95	42 487,50	
	VV		250,00" množství doplňkových lišt a prvků neuvedených v kapitole klempířských prvků úměrné ploše střechy		250,000			
12	K	712363544	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200 do 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2	341,095	306,94	104 695,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363544">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363544</a>					
	VV		skladba ST3 - střecha malý sál - nová					
	VV		plocha střechy dle digi měření					
	VV		369,90		369,900			
	VV		odečet plochy světlíku					
	VV		-3,34*5,00		-16,700			
	VV	ST3	Mezisoučet		353,200			
	VV		vytažení na zeď budovy					
	VV		(43,20+1,30)*0,40		17,800			
	VV		vytažení na světlíky					
	VV		2*1,39*4*0,80		8,896			
	VV		(3,34+5,00)*2*0,30		5,004			
	VV		svíslé plochy (řez C)					
	VV		7,20*1,60+7,20*1,80		24,480			
	VV		vytvoření žlabu - D1.4					
	VV		7,20*2*(0,125+0,60)		10,440			
	VV		vytažení na ostatní plochy, přesahy					
	VV		10,00		10,000			
	VV	ST3vytazeni	Mezisoučet		76,620			
	VV		odečet krajního pole					
	VV		-76,725		-76,725			
	VV		odečet rohového pole					
	VV		-12,00		-12,000			
	VV		Součet		341,095			
13	K	712363545	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200 do 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole	m2	76,725	358,44	27 501,31	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363545">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363545</a>					
	VV		(42,50+7,75+8,90-2*2*2,00)*1,50		76,725			
14	K	712363546	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200 do 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole	m2	12,000	379,04	4 548,48	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363546">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363546</a>					
	VV		2*2*2,00*1,50		12,000			
15	M	28322011.1	PVC-P folie, BROOFt3, mechanické kotvení tl. 1,8 mm	m2	429,820	275,01	118 204,80	
	VV		ST3		353,200			
	VV		ST3vytazeni		76,620			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		429,820			
16	K	712399095	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	4,469	46,35	207,14	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712399095">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712399095</a>					
	VV		Strechadplneni		4,469			
17	K	712399097	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 NAIP, foliemi nebo termoplasty	m2	4,469	206,00	920,61	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712399097">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712399097</a>					
	VV		Strechadplneni		4,469			
18	K	712771001	Provedení separační nebo kluzné vrstvy střešy z fólií kladených volně s přesahem, sklon střešy do 5°	m2	434,289	46,35	20 129,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771001</a>					
	VV		mtž skelné rohože					
	VV		ST3		353,200			
	VV		ST3vytazeni		76,620			
	VV		Strechadplneni		4,469			
	VV		Součet		434,289			
19	M	28343122	rohož separační ze skelných vláken 120g/m2 pod hydroizolační fólie	m2	499,432	20,09	10 031,09	CS ÚRS 2023 02
	VV		434,289*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		499,432			
20	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střešy, nátěrem penetračním	m2	76,620	29,87	2 288,64	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712811101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712811101</a>					
	VV		ST3vytazeni		76,620			
21	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,477	1 854,00	4 592,36	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712102</a>					
	D	713	Izolace tepelné				1 061 892,24	
22	K	713131241	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením, tloušťky izolace do 100 mm	m2	21,443	154,50	3 312,94	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131241</a>					
	VV		D1.2					
	VV		42,85*0,45		19,283			
	VV		D1.9					
	VV		(2*1,10+3,20)*(0,15+0,25)		2,160			
	VV		Součet		21,443			
23	M	28376516.1	deska izolační PIR s Al polepem, $\lambda_d \leq 0,022$ tl 100mm	m2	20,247	365,65	7 403,32	
	VV		D1.2					
	VV		42,85*0,45		19,283			
	VV		19,283*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		20,247			
24	M	28375944	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	2,160	57,68	124,59	CS ÚRS 2023 02
	VV		D1.9					
	VV		(2*1,10+3,20)*(0,15+0,25)		2,160			
25	K	713131243	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením, tloušťky izolace přes 140 do 200 mm	m2	44,850	185,40	8 315,19	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131243">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131243</a>					
	VV		D1.8 hranol					
	VV		(43,00+1,25+0,60)*1,00		44,850			
26	M	63148166	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,034-0,035$ tl 200mm	m2	47,093	339,90	16 006,91	CS ÚRS 2023 02
	VV		44,85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		47,093			
27	K	713141135	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	357,669	87,55	31 313,92	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141135</a>					
	VV		ST3		353,200			
	VV		Strechadplneni		4,469			
	VV		Součet		357,669			
28	M	28376520.1	deska izolační PIR s Al polepem, $\lambda_d \leq 0,022$ tl. 150 mm	m2	456,003	659,20	300 597,18	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		ST3		353,200			
	VV		ST3vytazeni		76,620			
	VV		Strechadoplňeni		4,469			
	VV		Součet		434,289			
	VV		434,289*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		456,003			
29	K	713141335	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena bodově	m2	357,669	87,55	31 313,92	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141335">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141335</a>					
	VV		ST3		353,200			
	VV		Strechadoplňeni		4,469			
	VV		Součet		357,669			
30	M	28376115.1	PIR desky spádové 2 %, $\lambda_d \leq 0,028$ tl. 25 mm až cca 150 mm	m2	375,552	1 596,50	599 568,77	
	VV		357,669*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		375,552			
31	K	713141391	Montáž tepelné izolace střešních plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena zplna	m2	153,240	154,50	23 675,58	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141391">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141391</a>					
	VV		ST3vytazeni		76,620			
	VV		doplňení 2.vrstvy na tl. izolace 240 mm na svislých plochách po okrajích střechy - viz řez C					
	VV		ST3vytazeni		76,620			
	VV		Součet		153,240			
32	M	28376515.1	deska izolační PIR s Al polepem, $\lambda_d \leq 0,022$ tl. 90 mm	m2	76,620	365,65	28 016,10	
	VV		doplňení 2.vrstvy na tl. izolace 240 mm na svislých plochách po okrajích střechy - viz řez C					
	VV		ST3vytazeni		76,620			
33	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	6,604	1 854,00	12 243,82	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713102</a>					
	D	762	Konstrukce tesařské				75 264,18	
34	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	1,470	1 545,00	2 271,15	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762083122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762083122</a>					
	VV		hranoly					
	VV		1,174		1,174			
	VV		prkna					
	VV		0,296		0,296			
	VV		Součet		1,470			
35	K	762341016	Bednění střešních ploch rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	52,529	195,70	10 279,93	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341016</a>					
	VV		D1.2					
	VV		42,85*(0,85+0,125)		41,779			
	VV		D1.3					
	VV		(8,10+9,10)*(0,50+0,125)		10,750			
	VV		Součet		52,529			
36	K	762341017	Bednění střešních ploch rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2	5,040	154,50	778,68	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341017">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341017</a>					
	VV		D1.7 u světlíku					
	VV		(3,40+5,60)*2*0,16		2,880			
	VV		D1.9					
	VV		(2*1,10+3,20)*(0,15+0,25)		2,160			
	VV		Součet		5,040			
37	K	762341210	Montáž bednění střešních ploch rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	10,750	195,70	2 103,78	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341210</a>					
	VV		D1.4 - prkno š. 125 mm + výměna poškozeného bednění v odkryté části					
	VV		(8,10+9,10)*(0,125+0,50)		10,750			
38	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0,296	9 785,00	2 896,36	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		D1.4 - prkno š. 125 mm + výměna poškozeného bednění v odkryté části					
	VV		(8,10+9,10)*(0,125+0,50)*0,025*1.10		0,296			
39	K	762342511	Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	63,329	103,00	6 522,89	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342511</a>					
	VV		D1.2 - lať 40x60 mm					
	VV		42,85*(0,85+0,125)		41,779			
	VV		D1.3					
	VV		(8,10+9,10)*(0,50+0,125)		10,750			
	VV		D1.9					
	VV		(2*1,10+3,20)*2		10,800			
	VV		Součet		63,329			
40	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,167	9 785,00	1 634,10	CS ÚRS 2023 02
	VV		D1.2 - lať 40x60 mm					
	VV		42,85*(0,85+0,125)*0,04*0,06*1.10		0,110			
	VV		D1.3					
	VV		(8,10+9,10)*(0,50+0,125)*0,04*0,06*1.10		0,028			
	VV		D1.9					
	VV		(2*1,10+3,20)*2*0,04*0,06*1.10		0,029			
	VV		Součet		0,167			
41	K	762361114	Montáž spádových klínů pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	148,709	206,00	30 634,05	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762361114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762361114</a>					
	VV		D1.2 - seříznutý dř.hranol š. 60 mm á 500-600 mm					
	VV		42,85/0,55*0,85		66,223			
	VV		D1.3					
	VV		(8,10+9,10)/0,55*0,50		15,636			
	VV		D.1.4 -klínky pro podélný spád					
	VV		8,10+9,10		17,200			
	VV		D1.7 u světlíku hranol á 600 mm					
	VV		(3,40+5,60)*2/0,60*0,16		4,800			
	VV		D1.8 hranol 60x100 mm					
	VV		43,00+1,25+0,60		44,850			
	VV		Součet		148,709			
42	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,174	9 785,00	11 487,59	CS ÚRS 2023 02
	VV		D1.2 - seříznutý dř.hranol š. 60 mm á 500-600 mm					
	VV		42,85/0,55*0,85*0,06*0,12*1.10		0,524			
	VV		D1.3					
	VV		(8,10+9,10)/0,55*0,50*0,06*0,12*1.10		0,124			
	VV		D.1.4 -klínky pro podélný spád					
	VV		(8,10+9,10)*0,10*0,10*1.10		0,189			
	VV		D1.7 u světlíku hranol á 600 mm					
	VV		(3,40+5,60)*2/0,60*0,16*0,16*0,08*1.10		0,068			
	VV		D1.8 hranol 60x100 mm					
	VV		(43,00+1,25+0,60)*0,06*0,10		0,269			
	VV		Součet		1,174			
43	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	1,637	2 060,00	3 372,22	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762395000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762395000</a>					
	VV		0,296" prkna		0,296			
	VV		0,167" latě		0,167			
	VV		1,174" hranoly		1,174			
	VV		Součet		1,637			
50	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,771	1 854,00	3 283,43	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762102</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské				25 235,00	
44	K	76400090.1	Lokální oprava míst zatékání stávající falcovanou střechou	kus	10,000	2 060,00	20 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	HZS2152	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí klempíř odborný	hod	10,000	463,50	4 635,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2152</a>					
		VV	Kontrola falcované střechy (odhalení míst zatékání)					
		VV	10		10,000			
	D	767.ZS	Záchytný systém - montáž a dodávka vč. kotvení, přesunu hmot, kpl provedení, revize, viz pd				87 759,04	
46	K	767881100.1	U1 - Kotvící bod záchytného systému střechy dl. 600 mm	kus	9,000	6 680,00	60 120,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767881100.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767881100.1</a>					
		VV	Přesný popis jednotlivých prvků záchytného systému viz D.1.1.34 "Záchytný systém"					
		VV	9		9,000			
47	K	767881100.2	U2 - Kotvící bod záchytného systému střechy dl. 700 mm	kus	2,000	6 680,00	13 360,00	
48	K	767881110.1	Nerezové lano záchytného systému střechy tl. 6 mm	m	5,360	164,00	879,04	
49	K	767881120.1	Montážní lano	m	50,000	268,00	13 400,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt:  
SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis:  
D.1.1.1, 1.2, 1.3 - Stavební část, konstrukční část, požárně bezpečnostní řešení

Úroveň 3:  
**VÝR - Okna, žaluzie a rolety, dveře, lehký obvodový plášť, výrobky**

KSO:  
Místo: Lidové sady, Liberec

Zadavatel:  
Liberecký kraj

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024

IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508

IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607

IČ: 48025721  
DIČ: CZ48025721

IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

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

**Cena bez DPH** **23 564 377,78**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	23 564 377,78	21,00%	4 948 519,33
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH** **28 512 897,11** **v CZK**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.1, 1.2, 1.3 - Stavební část, konstrukční část, požárně bezpečnostní řešení

Úroveň 3:  
**VÝR - Okna, žaluzie a rolety, dveře, lehký obvodový plášť, výrobky**

Místo: Lidové sady, Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**23 564 377,78**

### PSV - Práce a dodávky PSV

23 564 377,78

764 - Konstrukce klempířské	210 527,50
766.01 - Lehký obvodový plášť - montáž a dodávka vč. přesunu hmot, povrchové úpravy, kotvení, doplňků dle pd	2 934 680,58
766.1 - Okna vč. povrchové úpravy, rámu, příp. špalet, kování, přesunu hmot, doplňků dle pd	7 699 244,00
766.2 - Dveře - montáž a dodávka vč. povrchové úpravy, zámku, kování, zárubně, přesunu hmot, doplňků dle pd	7 650 506,00
766.3 - Truhlářské výrobky - dodávka a montáž, kotvení, povrch. úprava, přesun hmot, kompletní provedení	1 906 030,00
766.4 - Žaluzie a rolety - dodávka a montáž, kotvení, povrch. úprava, přesun hmot, kompletní provedení	1 221 179,00
767.1 - Zámečnické výrobky - dodávka a montáž, kotvení, povrch. úprava, přesun hmot, kompletní provedení	872 957,45
767.2 - Ostatní prvky - dodávka a montáž, kotvení, povrch. úprava, přesun hmot, kompletní provedení	353 861,25
767.3 - Repasovaná svítidla - odpojení, demontáž, uskladnění, repase, zpětná mtž, zapojení, kompl. provedení	715 392,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.1, 1.2, 1.3 - Stavební část, konstrukční část, požárně bezpečnostní řešení

Úroveň 3: **VÝR - Okna, žaluzie a rolety, dveře, lehký obvodový plášť, výrobky**

Místo: Lidové sady, Liberec

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Uchazeč: CL-EVANS 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

**23 564 377,78**

D PSV Práce a dodávky PSV

**23 564 377,78**

D 764 Konstrukce klempířské 210 527,50

1	K	764212633.1	K01 - Krycí plech, pozinkovaný ocelový plech tl. 0,6 mm, organické lakování rš 215 mm	m	59,800	550,00	32 890,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764212633.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764212633.1</a>								
2	K	764212631.1	K02 - Krycí plech, pozinkovaný ocelový plech tl. 0,6 mm, organické lakování rš 130 mm	m	44,350	500,00	22 175,00	
3	K	764212661.1	K03 - Okapnice, pozinkovaný ocelový plech tl. 0,6 mm, organické lakování, rš 150 mm	m	41,040	450,00	18 468,00	
4	K	764216604.1	K04 - Vnější parapet LOP, pozinkovaný ocelový plech tl. 0,6 mm, organické lakování, rš 270 mm	m	18,730	750,00	14 047,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764216604.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764216604.1</a>								
5	K	764212662.1	K05 - Háková okapnice, pozinkovaný ocelový plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC, rš 200 mm	m	59,800	550,00	32 890,00	
6	K	764212631.2	K06 - Koutová lišta, pozinkovaný ocelový plech povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC, rš 100 mm	m	52,120	400,00	20 848,00	
7	K	764212631.3	K07 - Stěnová lišta, pozinkovaný ocelový plech povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC, rš 75 mm	m	41,040	250,00	10 260,00	
8	K	764212631.4	K08 - Zařezávací lišta, pozinkovaný ocelový plech povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC, rš 100 mm	m	17,120	250,00	4 280,00	
9	K	764214604.1	K09 - Oplechování, pozinkovaný ocelový plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC, rš 300 mm	m	17,760	550,00	9 768,00	
10	K	764214603.1	K10 - Plech, pozinkovaný ocelový plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC, rš 200 mm	m	15,500	550,00	8 525,00	
11	K	764511603.1	K11 - Žlab, pozinkovaný ocelový plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC včetně háků a čel, rš 375 - 550 mm	m	17,120	1 800,00	30 816,00	
12	K	764216605.1	K12 - Vnější parapet, pozinkovaný ocelový plech tl. 0,6 mm, organické lakování, rš 360 mm	m	0,750	900,00	675,00	
13	K	764216603.1	K13 - Vnější parapet, pozinkovaný ocelový plech tl. 0,6 mm, organické lakování, rš 230 mm	m	1,400	900,00	1 260,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764216603.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764216603.1</a>								
14	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,725	5 000,00	3 625,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764102</a>								
D 766.01 Lehký obvodový plášť - montáž a dodávka vč. přesunu hmot, povrchové úpravy, kotvení, doplňků dle pd							<b>2 934 680,58</b>	
15	K	7660110	Lehký obvodový plášť - prosklená fasáda vč. doplňků	m2	185,898	13 308,00	2 473 930,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Podrobný popis prvků tohoto oddílu viz D.1.1.25 "Schéma LOP". Popř. jiné části pd, např. TZ.</i>					
VV			podrobný popis viz D.1.1.25 "Schéma LOP"					
VV			Součástí provedení je také:					
VV			- Tepelná izolace a systémové díly dle detailu D1.1 "LOP u terasy". Viz "dodávka systému LOP".					
VV			- Hranol z tvrzené PUR pěny nebo systémové provedení LOP dle D1.6 "LOP u terasy - dveře".					
VV			Výpočet plochy					
VV			(0,90+42,60+1,80)*4,66				211,098	
VV			odečet rozměrů dveří započtených v samostatné položce					
VV			-5*1,80*2,80				-25,200	
VV			Součet				185,898	
16	K	7660120	Lehký obvodový plášť - dveře vč. doplňků zabudované do prosklené fasády, průchozí rozměr 1800x2800 mm	ks	5,000	92 150,00	460 750,00	
VV			podrobný popis viz D.1.1.25 "Schéma LOP"					
VV			5		5,000			
D		766.1	Okna vč. povrchové úpravy, rámu, příp. špalet, kování, přesunu hmot, doplňků dle pd				7 699 244,00	
17	K	7661010	O01 - Okno stávající špaletové s dřevěným rámem, nominální rozměry 3000x4400 mm - očištění a repase po stavebních pracích	ks	5,000	50 000,00	250 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Podrobný popis prvků tohoto oddílu viz D.1.1.30.2 "Tabulka oken". Popř. jiné části pd, např. TZ.</i>					
18	K	7661020	O02 - Okno stávající špaletové s dřevěným rámem, nominální rozměry 1100x2000 mm - očištění a repase po stavebních pracích	ks	10,000	23 000,00	230 000,00	
19	K	7661030	O03 - Okno stávající špaletové s dřevěným rámem, nominální rozměry 800x1470 mm - očištění a repase po stavebních pracích	ks	2,000	18 000,00	36 000,00	
20	K	7661050	O05 - Okno stávající špaletové s dřevěným rámem, nominální rozměry 2 400x2 170 mm - očištění a repase po stavebních pracích	ks	1,000	38 000,00	38 000,00	
21	K	7661060	O06 - Okno stávající špaletové s dřevěným rámem, nominální rozměry 950x2 000 mm - očištění a repase po stavebních pracích	ks	4,000	18 000,00	72 000,00	
22	K	7661070	O07 - Okno stávající špaletové s dřevěným rámem, nominální rozměry 600x2 000 mm - očištění a repase po stavebních pracích	ks	2,000	18 000,00	36 000,00	
23	K	7661080	O08 - Okno stávající špaletové s dřevěným rámem, nominální rozměry 1 300x2 000 mm - očištění a repase po stavebních pracích	ks	2,000	20 000,00	40 000,00	
24	K	7661090	O09 - Okno stávající špaletové s dřevěným rámem, nominální rozměry 2 350x2 500 mm - očištění a repase po stavebních pracích	ks	1,000	85 000,00	85 000,00	
25	K	7661100	O10a - Nová část špaletového okna (ext.), kopie stávajícího výsuvného okna včetně ozdobných prvků (sloupky, římsy apod.), kopie stávajícího systému otevírání včetně oplechování, dřevěné špalety se systémem závaží, dřevěný rám dle stávající profilace, měděný vnější parapet, vnitřní parapet dřevěný masivní, nominální rozměry 2 900x2 700 mm - dodávka a montáž	ks	6,000	452 000,00	2 712 000,00	
26	K	7661101	O10b - Nová část špaletového okna (int.), kopie stávajícího včetně ozdobných prvků, otevíravé, dřevěný rám dle stávající profilace, bez vnějšího parapetu, vnitřní parapet dřevěný masivní, nominální rozměry 2 900x2 700 mm - dodávka a montáž vč. dřevěného obložení fasády pod oknem až po střechu malého sálu (provedení dle stávajícího obložení, pro 1 okno plocha obložení 3 m2)	ks	6,000	175 000,00	1 050 000,00	
27	K	7661110	O11 - Okno stávající špaletové s dřevěným rámem, nominální rozměry 700x1 680 mm - očištění a repase po stavebních pracích	ks	1,000	22 000,00	22 000,00	
28	K	7661120	O12 - Nové jednoduché okno s dřevěným rámem dle stávající profilace, nominální rozměry 850x1 450 mm, měděný vnější parapet, vnitřní parapet dřevěný masivní, motorické otevírání součástí dodávky okna - dodávka a montáž	ks	1,000	40 917,00	40 917,00	
29	K	7661130	O13 - Nové okno do režie, výklopné, kopie dle stávajícího s dřevěným rámem dle stávající profilace, nominální rozměry 850x850 mm, bez vnějšího a vnitřního parapetu - dodávka a montáž	ks	1,000	70 403,00	70 403,00	
30	K	7661140	O14 - Nové okno v kopii stávajícího, obloukové s dřevěným rámem dle stávající profilace, nominální rozměry 3 280x2 670 mm, bez vnějšího parapetu, vnitřní parapet dřevěný masivní - dodávka a montáž	ks	5,000	201 591,00	1 007 955,00	
31	K	7661150	O15a - Nové okno v kopii stávajícího, otevíravé, výklopné s dřevěným rámem dle stávající profilace, nominální rozměry 740x1 250 mm, bez vnějšího parapetu, vnitřní parapet dřevěný masivní - dodávka a montáž	ks	4,000	26 583,00	106 332,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
32	K	7661151	O15b - Nové okno v kopii stávajícího s dřevěným rámem dle stávající profilace, nominální rozměry 740×1 250 mm, bez vnějšího parapetu, vnitřní parapet dřevěný masivní, motorické otevírání součástí dodávky okna - dodávka a montáž	ks	1,000	47 555,00	47 555,00	
33	K	7661160	O16a - Nové okno v kopii stávajícího, pevné křídlo s dřevěným rámem dle stávající profilace, nominální rozměry 1 200×900 mm, vnější parapet měděný, vnitřní parapet dřevěný masivní - dodávka a montáž	ks	1,000	72 930,00	72 930,00	
34	K	7661161	O16b - Nové okno v kopii stávajícího, otevíravé, výklopné s dřevěným rámem dle stávající profilace, nominální rozměry 1 200×900 mm, vnější parapet měděný, vnitřní parapet dřevěný masivní - dodávka a montáž	ks	1,000	19 839,00	19 839,00	
35	K	7661170	O17 - Okno stávající jednoduché s plastovým rámem, nominální rozměry 760×700 mm - očištění po stavebních pracích	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
36	K	7661180	O18 - Nové jednoduché okna, pevné křídlo, obloukový nadsvětlík pevný, s dřevěným rámem dle stávající profilace, nominální rozměry 1 620×2 120 mm, vnější parapet měděný, vnitřní parapet dřevěný masivní - dodávka a montáž	ks	3,000	226 336,00	679 008,00	
37	K	7661190	O19 - Okno stávající špaletové s obloukovým nadsvětlíkem s dřevěným rámem, nominální rozměry 1 835×2 275 mm, repase vnitřního parapetu - očištění a repase po stavebních pracích	ks	4,000	23 000,00	92 000,00	
38	K	7661200	O20 - Okno stávající špaletové s dřevěným rámem, nominální rozměry 950×1 955 mm - očištění a repase po stavebních pracích	ks	2,000	18 000,00	36 000,00	
39	K	7661210	O21 - Nové, kulaté okno, výklopné v kopii stávajícího s dřevěným rámem dle stávající profilace, nominální rozměry 1 060×1 060 mm, vnější parapet měděný, bez vnitřního parapetu - dodávka a montáž	ks	2,000	87 195,00	174 390,00	
40	K	7661220	O22 - Okno stávající špaletové s dřevěným rámem, nominální rozměry 1 300×2 470 mm - očištění a repase po stavebních pracích	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
41	K	7661230	O23 - Okno stávající špaletové s dřevěným rámem, nominální rozměry 1 200×1 860 mm - očištění a repase po stavebních pracích	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
42	K	7661240	O24 - Okno stávající špaletové s dřevěným rámem, nominální rozměry 2 150×2 900 mm - očištění a repase po stavebních pracích	ks	1,000	50 000,00	50 000,00	
43	K	7661250	O25 - Nové špaletové otevíravé okno v kopii stávajícího s dřevěným rámem dle stávající profilace, nominální rozměry 2 180×2 900 mm, bez vnějšího parapetu, vnitřní parapet dřevěný masivní - dodávka a montáž	ks	1,000	157 245,00	157 245,00	
44	K	7661260	O26 - Nové okno v kopii stávajícího, stávající dřevěný rám očištěný a reprofilovaný po stav. činnosti, nominální rozměry 1 400×1 400 mm, vnější parapet měděný, vnitřní parapet repasovaný stávající, motorické otevírání součástí dodávky okna - dodávka a montáž	ks	1,000	74 670,00	74 670,00	
45	K	7661270	O27 - Okno stávající špaletové s dřevěným rámem, nominální rozměry 600×2 000 mm - očištění a repase po stavebních pracích	ks	2,000	45 000,00	90 000,00	
46	K	7661280	O28 - Nový systémový světlík s bezpečnostním termoizolačním trojsklem, rozměry cca 5540x3340 mm, elektrická stínící roleta je součástí dodávky světlíku - dodávka a montáž	ks	1,000	366 000,00	366 000,00	
D		766.2	Dveře - montáž a dodávka vč. povrchové úpravy, zámku, kování, zárubně, přesunu hmot, doplňků dle pd				7 650 506,00	
47	K	7662010	D01 - Nové dveře vnější otočné dvoukřídlé s nadsvětlíkem v kopii stávajících, částečně prosklené kazetové, sendvičová konstrukce s masivní dřevěnou deskou, lakovanou, nominální rozměry 1 600×2 100 mm, rozměry otvoru ve zdi 1 800×2 740 mm, bez požární odolnosti (PO), rámová falcová zárubeň	ks	2,000	126 299,00	252 598,00	
P			<i>Poznámka k položce: Podrobný popis prvků tohoto oddílu viz D.1.1.30.3 "Tabulka dveří". Popř. jiné části pd, např. TZ.</i>					
48	K	7662020	D02 - Nové dveře vnitřní otočné jednokřídlé s bočním světlíkem a nadsvětlíkem, částečně prosklené kazetové masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 900×2 100 mm, rozměry otvoru ve zdi 1 520×2 760 mm, PO EW- C3 30 DP3, rámová falcová zárubeň	ks	1,000	128 600,00	128 600,00	
49	K	7662030	D03a - Nové vstupní dveře interiérové dvoukřídlé s nadsvětlíkem v kopii stávajících, částečně prosklené kazetové masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 1 600×2 100 mm, rozměry otvoru ve zdi 1 800×2 760 mm, bez PO, rámová falcová zárubeň	ks	1,000	106 000,00	106 000,00	
50	K	7662031	D03b - Nové vstupní dveře interiérové dvoukřídlé s nadsvětlíkem v kopii stávajících, částečně prosklené kazetové masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 1 600×2 100 mm, rozměry otvoru ve zdi 1 800×2 760 mm, bez PO, rámová falcová zárubeň	ks	1,000	106 000,00	106 000,00	
51	K	7662040	D04 - Nové dveře vnitřní otočné jednokřídlé s nadsvětlíkem, plně kazetové masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 900×1 970 mm, rozměry otvoru ve zdi 1 070×2 380 mm, PO EW- C3 30 DP3, rámová falcová zárubeň	ks	1,000	65 600,00	65 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
52	K	7662050	D05 - Nové dveře vnitřní otočné jednokřídlé s nadsvětlíkem, částečně prosklené kazetové masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 900×1 970 mm, rozměry otvoru ve zdi 1 070×2 380 mm, bez PO, rámová falcová zárubeň	ks	2,000	36 400,00	72 800,00	
53	K	7662060	D06 - Nové dveře vnitřní otočné dvoukřídlé s nadsvětlíkem, částečně prosklené kazetové masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 1 800×2 300 mm, rozměry otvoru ve zdi 2 000×3 085 mm, bez PO, rámová falcová zárubeň	ks	1,000	96 000,00	96 000,00	
54	K	7662070	D07 - Nové dveře vnitřní otočné dvoukřídlé s nadsvětlíkem, částečně prosklené kazetové masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 1 800×2 300 mm, rozměry otvoru ve zdi 2 000×2 925 mm, PO EW- C3 30 DP3, rámová falcová zárubeň	ks	1,000	148 000,00	148 000,00	
55	K	7662080	D08 - Nové dveře vnitřní otočné dvoukřídlé s bočním světlíkem a nadsvětlíkem v kopii stávajících, částečně prosklené kazetové masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 1 200×2 300 mm, rozměry otvoru ve zdi 2 450×3 085 mm, bez PO, rámová falcová zárubeň, motorické otevírání součástí dodávky dveří	ks	4,000	122 000,00	488 000,00	
56	K	7662090	D09 - Nové dveře vnitřní otočné dvoukřídlé s nadsvětlíkem v kopii stávajících, křídlo dle stávajících masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 2 100×2 300 mm, rozměry otvoru ve zdi 2 560×3 300 mm, PO EI- C3 30 DP3, rámová bezfalcová zárubeň	ks	1,000	221 000,00	221 000,00	
57	K	7662100	D10 - Nové vnitřní otočné dvoukřídlé s nadsvětlíkem, křídlo částečně prosklené kazetové masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 1 800×2 300 mm, rozměry otvoru ve zdi 2 000×3 085 mm, PO EW- C3 30 DP3, rámová falcová zárubeň	ks	1,000	148 000,00	148 000,00	
58	K	7662110	D11 - Nové dveře vnitřní otočné jednokřídlé, křídlo částečně prosklené kazetové masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 800×2 100 mm, rozměry otvoru ve zdi 940×2 170 mm, bez PO, rámová falcová zárubeň	ks	1,000	39 400,00	39 400,00	
59	K	7662120	D12 - Nové dveře vnitřní interiérové posuvné, křídlo částečně prosklené kazetové masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 4 000×2 200 mm, rozměry otvoru ve zdi 4 000×2 200 mm, bez PO, bez zárubně	ks	1,000	142 000,00	142 000,00	
60	K	7662130	D13 - Nové dveře vnitřní otočné jednokřídlé, křídlo částečně prosklené kazetové masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 800×2 100 mm, rozměry otvoru ve zdi 940×2 170 mm, PO EW- C3 30 DP3, rámová falcová zárubeň	ks	1,000	68 000,00	68 000,00	
61	K	7662140	D14 - Nové dveře vnitřní otočné dvoukřídlé s nadsvětlíkem, křídlo částečně prosklené kazetové masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 2 000×2 300 mm, rozměry otvoru ve zdi 2 200×3 670 mm, bez PO, rámová falcová zárubeň, motorické otevírání součástí dodávky dveří	ks	2,000	122 000,00	244 000,00	
62	K	7662150	D15 - Dveře restaurované včetně kamenného portálu, vnitřní otočné dvoukřídlé s nadsvětlíkem, křídlo částečně prosklené masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 2 400×2 500 mm, rozměry otvoru ve zdi 2 960×3 905 mm, bez PO, restaurování rámové bezfalcové zárubně	ks	1,000	203 000,00	203 000,00	
63	K	7662160	D16 - Dveře nové vnitřní otočné jednokřídlé v kopii stávajících, křídlo plně kazetové masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 900×1 970 mm, rozměry otvoru ve zdi 1000×2 020 mm, PO EI- C3 30 DP3, rámová falcová zárubeň	ks	1,000	68 000,00	68 000,00	
64	K	7662170	D17 - Dveře nové vnitřní otočné jednokřídlé, křídlo částečně prosklené kazetové masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 800×1 970 mm, rozměry otvoru ve zdi 900×2 020 mm, bez PO, rámová falcová zárubeň	ks	2,000	35 000,00	70 000,00	
65	K	7662180	D18a - Dveře nové vnitřní otočné jednokřídlé, křídlo hladké prosklené masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 1 100×1 970 mm, rozměry otvoru ve zdi 1 200×2 020 mm, PO EI- C3 30 DP3, rámová bezfalcová zárubeň	ks	1,000	112 000,00	112 000,00	
66	K	7662181	D18b - Dveře nové vnitřní otočné jednokřídlé, křídlo hladké prosklené masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 1 100×1 970 mm, rozměry otvoru ve zdi 1 200×2 020 mm, bez PO, rámová falcová zárubeň	ks	1,000	53 000,00	53 000,00	
67	K	7662190	D19 - Dveře nové vnitřní otočné dvoukřídlé, křídlo hladké prosklené masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 1 800×2 300 mm, rozměry otvoru ve zdi 2 000×2 400 mm, PO EI- C3 30 DP3, obložková bezfalcová zárubeň	ks	1,000	186 500,00	186 500,00	
68	K	7662200	D20 - Dveře nové vnitřní otočné jednokřídlé, křídlo hladké bezpolodrážkové (bezfalcové) provedení HPL tl. 0,8 mm, nominální rozměry 700×1 970 mm, rozměry otvoru ve zdi 800×2 020 mm, bez PO, obložková bezfalcová zárubeň	ks	10,000	21 000,00	210 000,00	
69	K	7662210	D21a - Dveře nové vnitřní otočné jednokřídlé, křídlo hladké bezpolodrážkové (bezfalcové) provedení masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 800×1 970 mm, rozměry otvoru ve zdi 900×2 020 mm, bez PO, obložková bezfalcová zárubeň	ks	4,000	23 500,00	94 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
70	K	7662211	D21b - Dveře nové vnitřní otočné jednokřídlé, křídlo hladké bezpolodrážkové (bezfalcové) provedení masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 800×1 970 mm, rozměry otvoru ve zdi 900×2 020 mm, PO EI- C3 30 DP3, obložková bezfalcová zárubeň	ks	1,000	45 800,00	45 800,00	
71	K	7662220	D22a - Dveře nové vnitřní otočné jednokřídlé, křídlo plné kazetové provedení masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 900×1 970 mm, rozměry otvoru ve zdi 1 000×2 020 mm, PO EW- C3 30 DP3, rámová falcová zárubeň	ks	1,000	52 800,00	52 800,00	
72	K	7662221	D22b - Dveře nové vnitřní otočné jednokřídlé, křídlo plné kazetové provedení masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 900×1 970 mm, rozměry otvoru ve zdi 1 000×2 020 mm, PO EW- C3 30 DP3, obložková falcová zárubeň	ks	1,000	49 600,00	49 600,00	
73	K	7662230	D23 - Dveře nové vnitřní otočné jednokřídlé, křídlo hladké, bezpolodrážkové (bezfalcové) provedení masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 900×1 970 mm, rozměry otvoru ve zdi 1 000×2 020 mm, PO EW- C3 30 DP3, obložková bezfalcová zárubeň	ks	2,000	42 000,00	84 000,00	
74	K	7662240	D24 - Dveře nové vnitřní otočné jednokřídlé, křídlo plné kazetové masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 800×1 970 mm, rozměry otvoru ve zdi 900×2 020 mm, PO EI- C3 30 DP3, obložková falcová zárubeň	ks	1,000	65 700,00	65 700,00	
75	K	7662250	D25 - Dveře nové vnitřní otočné jednokřídlé, křídlo plné kazetové masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 900×1 970 mm, rozměry otvoru ve zdi 1000×2 020 mm, PO EI- C3 30 DP3, obložková falcová zárubeň	ks	1,000	70 200,00	70 200,00	
76	K	7662260	D26 - Dveře nové vnitřní otočné jednokřídlé, křídlo plné kazetové masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 900×1 970 mm, rozměry otvoru ve zdi 1000×2 020 mm, bez PO, obložková falcová zárubeň	ks	2,000	38 000,00	76 000,00	
77	K	7662270	D27 - Dveře nové vnější otočné dvoukřídlé, křídlo hladké plné, sendvičová konstrukce s masivní dřevěnou deskou lakovanou, nominální rozměry 1200×2 000 mm, rozměry otvoru ve zdi 1 300×2 050 mm, bez PO, obložková falcová zárubeň	ks	1,000	86 000,00	86 000,00	
78	K	7662280	D28 - Dveře nové vnitřní posuvné jednokřídlé, křídlo hladké plné HPL tl. 0,8 mm, nominální rozměry 800×1 970 mm, rozměry otvoru ve zdi 900×2 020 mm, bez PO, obložková bezfalcová zárubeň, pouzdro pro posuvné dveře	ks	1,000	33 500,00	33 500,00	
79	K	7662290	D29 - Dveře nové vnitřní otočné jednokřídlé, křídlo hladké plné masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 1 100×1 900 mm, rozměry otvoru ve zdi 1 200×1 950 mm, PO EW- C3 30 DP3, rámová falcová zárubeň	ks	1,000	42 200,00	42 200,00	
80	K	7662300	D30 - Dveře nové vnitřní otočné jednokřídlé, křídlo plné kazetové v provedení ocelový rám s TI, nominální rozměry 900×1 970 mm, rozměry otvoru ve zdi 1 000×2 020 mm, PO EI- C3 30 DP1, ocelová falcová zárubeň	ks	1,000	70 200,00	70 200,00	
81	K	7662310	D31 - Dveře nové vnitřní otočné jednokřídlé, křídlo hladké plné v provedení ocelový rám s TI, nominální rozměry 900×1 970 mm, rozměry otvoru ve zdi 1 000×2 020 mm, PO EW- C3 30 DP1, ocelová falcová zárubeň	ks	1,000	25 560,00	25 560,00	
82	K	7662320	D32 - Dveře nové vnitřní otočné jednokřídlé, křídlo hladké plné v provedení ocelový rám s TI, nominální rozměry 800×1 800 mm, rozměry otvoru ve zdi 900×1 850 mm, PO EW- C3 30 DP1, ocelová falcová zárubeň	ks	1,000	24 655,00	24 655,00	
83	K	7662330	D33 - Dveře nové vnitřní otočné jednokřídlé, křídlo hladké plné v provedení ocelový rám s TI, nominální rozměry 700×1 800 mm, rozměry otvoru ve zdi 800×1 850 mm, PO EW- C3 30 DP1, ocelová falcová zárubeň	ks	1,000	23 700,00	23 700,00	
84	K	7662340	D34 - Dveře nové vnitřní otočné dvoukřídlé, křídlo hladké plné v provedení ocelový rám s TI, nominální rozměry 1 400×1 970 mm, rozměry otvoru ve zdi 1 500×2 020 mm, PO EW- C3 30 DP1, rámová falcová zárubeň	ks	1,000	52 995,00	52 995,00	
85	K	7662350	D35 - Dveře nové vnitřní otočné jednokřídlé, křídlo plné kazetové v provedení ocelový rám s TI, nominální rozměry 800×1 970 mm, rozměry otvoru ve zdi 900×2 020 mm, PO EI- C3 30 DP1, ocelová falcová zárubeň	ks	1,000	70 200,00	70 200,00	
86	K	7662360	D36 - Dveře nové vnitřní otočné dvoukřídlé nadsvětlíkem v kopii stávajících, křídlo částečně prosklené kazetové masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 1 400×1 970 mm, rozměry otvoru ve zdi 1 600×2 550 mm, PO EI- C3 30 DP3, rámová falcová zárubeň	ks	1,000	184 000,00	184 000,00	
87	K	7662370	D37 - Dveře nové vnitřní otočné jednokřídlé nadsvětlíkem v kopii stávajících, křídlo částečně prosklené kazetové masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 900×1 970 mm, rozměry otvoru ve zdi 1 000×2 400 mm, PO EI- C3 30 DP3, rámová falcová zárubeň	ks	1,000	70 200,00	70 200,00	
88	K	7662380	D38 - Dveře nové vnitřní otočné dvoukřídlé nadsvětlíkem, křídlo částečně prosklené kazetové masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 1 800×1 970 mm, rozměry otvoru ve zdi 2 000×2 550 mm, PO EI- C3 30 DP3, rámová falcová zárubeň	ks	1,000	224 000,00	224 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
89	K	7662390	D39 - Dveře nové vnitřní otočné dvoukřídlé nadsvětlikem, křídlo částečně prosklené kazetové masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 1 800×1 970 mm, rozměry otvoru ve zdi 2 000×2 550 mm, PO EW- C3 30 DP3, rámová falcová zárubeň	ks	3,000	184 000,00	552 000,00	
90	K	7662400	D40 - Dveře nové vnitřní skládací, křídlo masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 900×1 970 mm, rozměry otvoru ve zdi 1 080×2 020 mm, bez PO, obložková bezfalcová zárubeň	ks	1,000	33 000,00	33 000,00	
91	K	7662410	D41a - Dveře nové vnitřní otočné jednokřídlé, křídlo plně kazetové masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 800×1 970 mm, rozměry otvoru ve zdi 900×2 020 mm, PO EI- C3 30 DP3, dřevěná obložková zárubeň	ks	5,000	66 000,00	330 000,00	
92	K	7662411	D41b - Dveře nové vnitřní otočné jednokřídlé, křídlo plně kazetové masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 800×1 970 mm, rozměry otvoru ve zdi 900×2 020 mm, PO EI- C3 30 DP3, dřevěná obložková zárubeň	ks	3,000	66 000,00	198 000,00	
93	K	7662420	D42 - Dveře nové vnitřní otočné jednokřídlé, křídlo plně kazetové masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 600×1 970 mm, rozměry otvoru ve zdi 700×2 020 mm, PO EI- C3 30 DP3, dřevěná obložková zárubeň	ks	1,000	62 400,00	62 400,00	
94	K	7662430	D43 - Dveře nové vnitřní otočné jednokřídlé, křídlo hladké plně masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 600×1 700 mm, rozměry otvoru ve zdi 700×1 750 mm, PO EI- C3 30 DP3, dřevěná obložková zárubeň	ks	1,000	42 000,00	42 000,00	
95	K	7662440	D44 - Dveře nové vnitřní otočné jednokřídlé, křídlo plně kazetové masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 900×1 970 mm, rozměry otvoru ve zdi 1 000×2 020 mm, bez PO, dřevěná obložková zárubeň	ks	1,000	33 500,00	33 500,00	
96	K	7662450	D45 - Nová interiérová mobilní příčka skládací, křídlo hladké, bezpolodrážkové (bezfalcové) provedení, materiál viz akustické řešení, nominální rozměry 3 530×3 000 mm, rozměry otvoru ve zdi 3 890×3 100 mm, bez PO, skrytá zárubeň	ks	2,000	308 399,00	616 798,00	
97	K	7662460	D46 - Dveře nové vnitřní otočné jednokřídlé, křídlo částečně prosklené kazetové masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 1 100×1 970 mm, rozměry otvoru ve zdi 1 200×2 020 mm, bez PO, dřevěná obložková zárubeň	ks	1,000	49 800,00	49 800,00	
98	K	7662470	D47 - Dveře repasované vnější otočné jednokřídlé, křídlo částečně prosklené kazetové, nominální rozměry 1 000×2 100 mm, rozměry otvoru ve zdi 1 200×2 985 mm, bez PO, restaurování rámové falcové zárubně	ks	1,000	35 000,00	35 000,00	
99	K	7662480	D48 - Dveře nové vnitřní otočné jednokřídlé, křídlo plně kazetové masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 900×1 970 mm, rozměry otvoru ve zdi 1 000×2 020 mm, PO EI- C3 30 DP3, dřevěná obložková zárubeň	ks	2,000	72 200,00	144 400,00	
100	K	7662490	D49 - Dveře nové vnitřní otočné jednokřídlé, křídlo plně kazetové masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 800×1 970 mm, rozměry otvoru ve zdi 900×2 020 mm, PO EI- C3 30 DP3, dřevěná obložková zárubeň	ks	1,000	70 200,00	70 200,00	
101	K	7662500	D50 - Dveře nové vnitřní otočné jednokřídlé, křídlo plně kazetové masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 900×1 970 mm, rozměry otvoru ve zdi 1 000×2 020 mm, bez PO, dřevěná obložková zárubeň	ks	4,000	72 200,00	288 800,00	
102	K	7662510	D51 - Dveře nové vnitřní otočné jednokřídlé, křídlo plně kazetové masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 700×1 970 mm, rozměry otvoru ve zdi 800×2 020 mm, bez PO, dřevěná obložková zárubeň	ks	3,000	70 200,00	210 600,00	
103	K	7662520	D52 - Dveře repasované vnitřní otočné jednokřídlé, křídlo hladké plně, nominální rozměry 900×1 970 mm, rozměry otvoru ve zdi 1 000×2 020 mm, bez PO, restaurování rámové falcové zárubně	ks	1,000	28 000,00	28 000,00	
104	K	7662530	D53 - Dveře nové vnitřní posuvné jednokřídlé, křídlo hladké plně HPL tl. 0,8 mm, nominální rozměry 900×1 970 mm, rozměry otvoru ve zdi 900×1 970 mm, bez PO, obložková bezfalcová zárubeň, pouzdro pro posuvné dveře	ks	1,000	32 000,00	32 000,00	
181	K	7662540.1	D54 - Dveře nové vnitřní posuvné jednokřídlé, křídlo hladké plně HPL tl. 0,8 mm, nominální rozměry 1 120×2 050 mm, rozměry otvoru ve zdi 1 120×2 050 mm, bez PO, obložková bezfalcová zárubeň, pouzdro pro posuvné dveře	ks	1,000	32 000,00	32 000,00	
105	K	7662550	D55 - Vrata nová venkovní otočná dvoukřídlá, křídlo rámové s lamelami, nominální rozměry 4 000×1 500 mm, ocelové sloupky průměru 10 cm včetně pantů a závleče, elektronický vratný, základ	ks	1,000	55 000,00	55 000,00	
106	K	7662900	Systém generálního klíče pro nové a repasované dveře	ks	96,000	1 700,00	163 200,00	

vv 96" počet vyjadřuje celkové množství nových a repasovaných dveří. U nich bude proveden systém generálního klíče. 96,000

D 766.3 Truhlářské výrobky - dodávka a montáž, kotvení, povrch. úprava, přesun hmot, kompletní provedení

1 906 030,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	7663010	T01 - Repase stávajícího int. dřevěného zábradlí v. 1000 mm, dl. 1430 mm - především přebroušení, zatmelení, namoření apod.	m	3,580	2 500,00	8 950,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Podrobný popis prvků tohoto oddílu viz D.1.1.30.5 "Truhlářské výrobky". Popř. jiné části pd, např. TZ. 1,43+2,15</i>		3,580			
108	K	7663020	T02 - Repase stávajícího int. dřevěného zábradlí v. 890 mm, dl. 1430 mm - především přebroušení, zatmelení, namoření	m	22,980	2 500,00	57 450,00	
	VV		6*2,75+2*3,24		22,980			
109	K	7663030	T03 - Nové int. dřevěné zábradlí demontovatelné v kopii stávajícího v. 1100 mm	m	2,100	16 500,00	34 650,00	
110	K	7663040	T04 - Nové int. dřevěné zábradlí v kopii stávajícího v. 1100 mm	m	1,150	16 500,00	18 975,00	
111	K	7663510	N01 - Šatní pult pravý	ks	1,000	48 830,00	48 830,00	
112	K	7663520	N02 - Šatní pult prostřední	ks	1,000	94 500,00	94 500,00	
113	K	7663530	N03 - Šatní pult levý	ks	1,000	48 200,00	48 200,00	
114	K	7663540	N04 - Barový pult - m.1.15	ks	1,000	112 200,00	112 200,00	
115	K	7663550	N05 - Barový pult - 1.31	ks	1,000	121 000,00	121 000,00	
116	K	7663560	N06 - Barový pult - 2.03	ks	2,000	160 330,00	320 660,00	
117	K	7663570	N07 - Obložení velký sál - stěny - doplnění obložení hl. sálu dle historické dokumentace - dekorativní rám s profilací obložení stěn s kazetovou výplní z akustických panelů (kazetová výplň z akustických panelů je předmětem soupisu položek "Akustického řešení"), třída reakce na oheň B-s1,d0; index šíření plamene is=0 mm/min, vč. obkladu proti okopání	m2	36,672	9 500,00	348 384,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Prvek N08 - Obložení velký sál - radiátory není předmětem dodávky stavební části. Je předmětem soupisu položek "Akustického řešení".</i>					
	VV		Obložení v tomto oddíle jsou vykázána jako pohledová plocha dle výkresu truhlářských výrobků.					
	VV		(0,64+1,05*4+1,46+0,80)*2,40		17,040			
	VV		(2,20*3+1,58)*2,40		19,632			
	VV		Součet		36,672			
118	K	7663590	N09 - Obložení velký sál - dveře - doplnění obložení hl. sálu dle historické dokumentace - obložení šíře 2x150 mm, integrovaná kolejnice pro závěsy (ruční posuv), třída reakce na oheň B-s1,d0; index šíření plamene is=0 mm/min	m	30,600	7 350,00	224 910,00	
	VV		21,00+12*0,80		30,600			
119	K	7663600	N10 - Obložení přísálí - doplnění stávajícího obložení v přísálí, provedení obložení bude dle stávajícího obložení s dřevěnou kazetovou výplní, třída reakce na oheň B-s1,d0; index šíření plamene is=0 mm/min, vč. obkladu proti okopání	m2	38,001	8 000,00	304 008,00	
	VV		m.1.25					
	VV		(0,37+16,54*2+7,15+0,80*2*5)*1,35		65,610			
	VV		-(2*2,00+1,80+4*2,45+2,00)*1,35		-23,760			
	VV		-2*2,285*(1,35-0,77)" nižší obložení v místě oken		-2,651			
	VV		2*2*(1,35-0,77)*0,25" ostění		0,580			
	VV		-2,28*0,78" odečet obložení radiátoru viz samostatná položka		-1,778			
	VV		Součet		38,001			
120	K	7663610	N11 - Krycí lišta pro integrovanou kolejnici akustických závěsů v hl. sále (motorický posuv), šíře 200+380 mm, tř. reakce na oheň B-s1,d0; index šíření plamene is=0 mm/min	m	21,000	3 360,00	70 560,00	
121	K	7663620	N12 - Přísálí - kryt radiátoru - doplnění obložení radiátoru v přísálí, provedení obložení bude dle stávajícího obložení, tř. reakce na oheň B-s1,d0; index šíření plamene is=0 mm/min	m2	1,778	6 000,00	10 668,00	
	VV		m.1.25					
	VV		2,28*0,78		1,778			
122	K	7663630	N13 - Krycí lišta pro kolejnici závěsů na balkoně (ruční posuv) šíře 2x150 mm, tř. reakce na oheň B-s1,d0; index šíření plamene is=0 mm/min	m	20,500	1 410,00	28 905,00	
123	K	7663640	N14 - Dřevěné nové schodiště s madlem m.1.32	ks	1,000	53 180,00	53 180,00	
	D	766.4	Žaluzie a rolety - dodávka a montáž, kotvení, povrch. úprava, přesun hmot, kompletní provedení				1 221 179,00	
124	K	7664010	VR01 - Vniřní rolety na ruční ovládání, š. 740 mm, v. okna 1 250 mm, bez PO	ks	3,000	3 140,00	9 420,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Podrobný popis prvků tohoto oddílu viz D.1.1.30.6 "Žaluzie a rolety". Popř. jiné části pd, např. TZ.</i>					
125	K	7664021	VR02.1 - Vnější žaluzie na dálkové ovládání, s krytem z hliníkového plechu, š. 800 mm, v. okna 4 500 mm, bez PO	ks	1,000	22 129,00	22 129,00	
126	K	7664022	VR02.2 - Vnější žaluzie na dálkové ovládání, s krytem z hliníkového plechu, š. 1200 mm, v. okna 4 500 mm, bez PO	ks	1,000	20 898,00	20 898,00	
127	K	7664023	VR02.3 - Vnější žaluzie na dálkové ovládání, s krytem z hliníkového plechu, š. 1400 mm, v. okna 4 500 mm, bez PO	ks	1,000	24 878,00	24 878,00	
128	K	7664024	VR02.4 - Vnější žaluzie na dálkové ovládání, s krytem z hliníkového plechu, š. 1500 mm, v. okna 4 500 mm, bez PO	ks	1,000	22 678,00	22 678,00	
129	K	7664025	VR02.5 - Vnější žaluzie na dálkové ovládání, s krytem z hliníkového plechu, š. 1800 mm, v. okna 4 500 mm, bez PO	ks	17,000	24 163,00	410 771,00	
130	K	7664026	VR02.6 - Vnější žaluzie na dálkové ovládání, s krytem z hliníkového plechu, š. 1850 mm, v. okna 4 500 mm, bez PO	ks	5,000	24 576,00	122 880,00	
131	K	7664030	VR03 - Textilní roletový požární uzávěr s vícevrstevným textilním systémem s intumescentní schopností, š. 4080 mm, v. okna 2 300 mm, EI- C3 30 DP3	ks	1,000	198 215,00	198 215,00	
132	K	7664040	VR04 - Textilní roletový požární uzávěr požárně odolná textilie tl. 0,7 mm vyztužená nerezovými drátky, š. 4200 mm, v. okna 2 200 mm, EW- C3 30 DP3	ks	1,000	112 260,00	112 260,00	
133	K	7664051	VR05.1 - Textilní roletový požární uzávěr požárně odolná textilie tl. 0,7 mm vyztužená nerezovými drátky, š. 1940 mm, v. okna 2 200 mm, EW- C3 30 DP3	ks	2,000	84 550,00	169 100,00	
134	K	7664052	VR05.2 - Textilní roletový požární uzávěr požárně odolná textilie tl. 0,7 mm vyztužená nerezovými drátky, š. 3800 mm, v. okna 2 200 mm, EW- C3 30 DP3	ks	1,000	107 950,00	107 950,00	
D			767.1	Zámečnické výrobky - dodávka a montáž, kotvení, povrch. úprava, přesun hmot, kompletní provedení			872 957,45	
135	K	7671010	Z01 - Repasovaná okenní mříž v.680 mm, š.760 mm, obroušení, očištění, nalakování apod.	ks	2,000	8 316,00	16 632,00	
P			<i>Poznámka k položce: Podrobný popis prvků tohoto oddílu viz D.1.1.30.4 "Zámečnické výrobky". Popř. jiné části pd, např. TZ.</i>					
136	K	7671020	Z02 - Repasovaná okenní mříž v.750 mm, š.900 mm, obroušení, očištění, nalakování apod.	ks	1,000	11 762,00	11 762,00	
137	K	7671030	Z03 - Repasovaná okenní mříž v.1400 mm, š.600 mm, obroušení, očištění, nalakování apod.	ks	2,000	13 722,00	27 444,00	
138	K	7671040	Z04 - Nová dveřní mříž v. 2 200 mm, š. 1 440 mm, v kopii stávající včetně stávajících profilů, opatřena panikovou, klikou/koule, elektromechanický zámek, přístup na čip	ks	2,000	60 000,00	120 000,00	
139	K	7671050	Z05 - Repasovaná okenní mříž v.900 mm, š.2800 mm, obroušení, očištění, nalakování apod.	ks	1,000	37 422,00	37 422,00	
140	K	7671060	Z06 - Nosná tyč pro světla dl. 1500 mm, ocelová trubka 50x3 mm pro uchycení osvětlení včetně kotvicích prvků	ks	5,000	4 800,00	24 000,00	
141	K	7671070	Z07 - Repasované stávající ocelové zábradlí v.1 100 mm s dřevěným madlem, obroušení, očištění, nátěr, tmelení, namoření apod.	m	17,964	6 000,00	107 784,00	
142	K	7671090	Z09 - Repasované stávající ocelové zábradlí v.1 000 mm s dřevěným madlem, obroušení, očištění, nátěr, tmelení, namoření apod.	m	1,500	6 000,00	9 000,00	
143	K	7671100	Z10 - Nové ocelové nerezové zábradlí v.1 000 mm	m	3,045	3 992,00	12 155,64	
144	K	7671110	Z11 - Nové mosazné madlo proti vypadnutí z balkonů v.1 100 mm	m	22,980	4 117,00	94 608,66	
145	K	7671120	Z12 - Nové ocelové zábradlí v.1 030 mm	m	3,045	7 890,00	24 025,05	
146	K	7671130	Z13 - Nové ocelové zábradlí v.1 100 mm	m	6,090	7 890,00	48 050,10	
147	K	7671140	Z14 - Repase stávající zábrany proti vypadnutí dl.1430 mm, v.1 100 mm, přebroušení, nový nátěr	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
148	K	7671150	Z15 - Nové dřevěné madlo - dub, nerezové kotvení	m	16,790	1 750,00	29 382,50	
149	K	7671160	Z16 - Repase stávajícího zábradlí v.1 000 mm, repase, přebroušení, nový nátěr	m	13,705	3 900,00	53 449,50	
150	K	7671170	Z17 - Nůžková ocelová mříž do oblouku 2800x1930 mm	ks	1,000	41 118,00	41 118,00	
151	K	7671510	ZM01 - Přívodní mřížka - velkoplošná vyústka, vel. 1 300 x 2 000 mm	ks	3,000	19 338,00	58 014,00	
152	K	7671520	ZM02 - Přívodní mřížka - velkoplošná vyústka, vel. 1 650x1 050 mm	ks	1,000	13 516,00	13 516,00	
153	K	7671530	ZM03 - Přívodní mřížka - velkoplošná vyústka, vel. 850x300 mm	ks	4,000	3 665,00	14 660,00	
154	K	7671540	ZM04 - Přívodní mřížka - velkoplošná vyústka, vel. 850x365 mm	ks	3,000	4 220,00	12 660,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
155	K	7671550	ZM05 - Přívodní mřížka - velkoplošná vyústka, vel. 850x450 mm	ks	1,000	4 774,00	4 774,00	
156	K	7671560	ZM06 - Zadlažďovací poklop, vel. 1 000 x 1 000 mm, hliník	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
157	K	7671570	ZM07 - Stříška pro zastřešení rozvaděčů, vel. 1 600 x 800 mm, ocel - nerez, sklo	ks	2,000	22 000,00	44 000,00	
158	K	7671580	ZM08 - Pororošťové ocelové schodiště mezipatro	ks	1,000	55 000,00	55 000,00	
D		767.2	Ostatní prvky - dodávka a montáž, kotvení, povrch. úprava, přesun hmot, kompletní provedení				353 861,25	
159	K	7672011	OS01.1 - Čistící rohož interiérová vč. nerezového rámu a základového bloku, zapuštěna do podlahy, vel. 6,00 m2	ks	1,000	53 692,00	53 692,00	
P			<i>Poznámka k položce: Podrobný popis prvků tohoto oddílu viz D.1.1.30.8 "Ostatní prvky". Popř. jiné části pd, např. TZ.</i>					
160	K	7672012	OS01.2 - Čistící rohož interiérová vč. nerezového rámu a základového bloku, zapuštěna do podlahy, vel. 8,98 m2	ks	1,000	74 380,00	74 380,00	
161	K	7672020	OS02 - Čistící rohož exteriérová vč. nerezového rámu a základového bloku, zapuštěna do chodníku, vel. 4,18 m2	ks	1,000	41 222,00	41 222,00	
162	K	7672030	OS03 - Nové exteriérové zábradlí - balustráda, umělý kámen, v. 960 mm	m	12,025	6 250,00	75 156,25	
163	K	7672510	RD01 - Revizní dvířka v podhledu, š. 500 mm, v. 500 mm - SDK dvířka do akustického podhledu	ks	8,000	2 250,00	18 000,00	
164	K	7672520	RD02 - Revizní dvířka v podhledu, š. 500 mm, v. 500 mm - SDK dvířka do podhledu	ks	3,000	1 850,00	5 550,00	
165	K	7672530	RD03 - Revizní dvířka v podhledu, š. a v. dle rastru - perforované demontovatelné SDK desky k přístupu chladicím jednotkám	ks	11,000	2 250,00	24 750,00	
166	K	7672540	RD04 - Revizní dvířka v příčce, š. 600 mm, v. 900 mm - SDK dvířka do příčky	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	
167	K	7672550	RD05 - Revizní dvířka v podhledu, š. 500 mm, v. 500 mm - SDK dvířka do podhledu H2	ks	3,000	1 850,00	5 550,00	
168	K	7672560	RD06 - Revizní dvířka v příčce, š. 300 mm, v. 300 mm - SDK dvířka do příčky	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
169	K	7672570	RD07 - Revizní dvířka pro akustické závěsy, š. 200 mm, v. 4200 mm - LTD tl. 18 mm, dvířka se zámkem	ks	1,000	2 200,00	2 200,00	
170	K	7672580	RD08 - Revizní dvířka pro akustické závěsy, š. 200 mm, v. 3500 mm - LTD tl. 18 mm, dvířka se zámkem	ks	1,000	2 200,00	2 200,00	
171	K	7672590	RD09 - Revizní dvířka v podhledu, š. 300 mm, v. 300 mm - SDK dvířka do podhledu H2	ks	4,000	1 050,00	4 200,00	
172	K	7672710	L profil 50x50 z patinované mědi	m	16,000	2 500,00	40 000,00	
VV			D.1.1.15 - m.1.26b					
VV			0,75+8,20" hrana podia		8,950			
VV			6*(0,185+0,23)+6*0,76" hrana schodů		7,050			
VV			Součet		16,000			
173	K	7672720	L profil 50x50 v černé barvě	m	6,580	450,00	2 961,00	
VV			D.1.1.15					
VV			6,58" m.1.18 - hrana podia		6,580			
D		767.3	Repasovaná svítidla - odpojení, demontáž, uskladnění, repase, zpětná mtž, zapojení, kompl. provedení				715 392,00	
174	K	7673010	A.17 - Osvětlovací těleso, závěsné. Hlavní lustr ve velkém sále	ks	2,000	78 128,00	156 256,00	
P			<i>Poznámka k položce: Podrobný popis prvků tohoto oddílu viz Tabulka repasovaných svítidel. Lustry budou repasovány, očištěny od nečistot, doplněny o chybějící části (které jsou ve skladu investora) a žárovky a naleštěny.</i>					
175	K	7673020	A.18 - Osvětlovací těleso, závěsné. Lustr: 6 hlavních koulí, víc tyčí	ks	13,000	18 928,00	246 064,00	
P			<i>Poznámka k položce: Lustry budou repasovány, očištěny od nečistot, doplněny o chybějící části (které jsou ve skladu investora) a žárovky a naleštěny.</i>					
176	K	7673030	A.19 - Osvětlovací těleso, závěsné. Lustr: 1 hlavní koule	ks	4,000	8 228,00	32 912,00	
P			<i>Poznámka k položce: Lustry budou repasovány, očištěny od nečistot, doplněny o chybějící části (které jsou ve skladu investora) a žárovky a naleštěny.</i>					
177	K	7673040	A.21 - Osvětlovací těleso, nástěnné. Světlo: 2 hlavní koule	ks	10,000	10 228,00	102 280,00	
P			<i>Poznámka k položce: Nástěnné svítidla budou repasovány, očištěny od nečistot, doplněny o chybějící části (které jsou ve skladu investora) a žárovky a naleštěny.</i>					
178	K	7673050	B.6 - Osvětlovací těleso, nástěnné. Světlo: 2 hlavní koule, 2 tyče	ks	2,000	10 228,00	20 456,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Nástěnné svítidla budou repasovány, očištěny od nečistot, doplněny o chybějící části (které jsou ve skladu investora) a žárovky a naleštěny.</i>					
179	K	7673060	B.7 - Osvětlovací těleso, závěsné: Lustr: 6 hlavních koulí, 1 tyč	ks	8,000	15 928,00	127 424,00	
P			<i>Poznámka k položce: Lustry budou repasovány, očištěny od nečistot, doplněny o chybějící části (které jsou ve skladu investora) a žárovky a naleštěny.</i>					
180	K	7673100	Doplnění nové skleněné koule svítidla, provedení dle stávajících koulí (dodávka a montáž)	ks	20,000	1 500,00	30 000,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt:  
SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis:  
D.1.1, 1.2, 1.3 - Stavební část, konstrukční část, požárně bezpečnostní řešení

Úroveň 3:  
**OST - Ostatní konstrukce a práce, lešení**

KSO:  
Místo: Lidové sady, Liberec

Zadavatel:  
Liberecký kraj

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024

IČ:  
DIČ: CZ70891508

IČ:  
DIČ: CZ26768607

IČ:  
DIČ: CZ48025721

IČ:  
DIČ: CZ25415751

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 680 952,22</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 680 952,22	21,00%	352 999,97
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>2 033 952,19</b>
-------------------	--------------	---------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.1, 1.2, 1.3 - Stavební část, konstrukční část, požárně bezpečnostní řešení

Úroveň 3:  
**OST - Ostatní konstrukce a práce, lešení**

Místo: Lidové sady, Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 680 952,22**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 680 952,22

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 680 952,22

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.1, 1.2, 1.3 - Stavební část, konstrukční část, požárně bezpečnostní řešení

Úroveň 3:  
**OST - Ostatní konstrukce a práce, lešení**

Místo: Lidové sady, Liberec

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Uchazeč: CL-EVANS 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

**1 680 952,22**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 680 952,22

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 680 952,22

1	K	727111000.1	Protipožární ucpávky a zaizolování prostupů vedení konstrukcemi protipožární ucpávky v rozpočtech specialistů samostatně neuvedené 30	kus	30,000	2 250,00	67 500,00	
2	K	943211112	Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky přes 10 do 25 m montáž <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211112</a>	m3	4 705,711	33,00	155 288,46	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		1.26a Velký sál					
	VV		358,14*(8,75+13,20)/2		3 930,587			
	VV		1.26b Jevišťe					
	VV		91,04*8,10		737,424			
	VV		1.35 Výtahová šachta					
	VV		2,89*13,045		37,700			
	VV	prostoroveleseni	Mezisoučet		4 705,711			
3	K	943211212.1	Příplatek k ceně prostorového lešení za pronájem po potřebnou dobu stavby	m3	4 705,711	180,00	847 027,98	
4	K	943211812	Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky přes 10 do 25 m demontáž <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211812</a>	m3	4 705,711	22,00	103 525,64	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		prostoroveleseni		4 705,711			
5	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 21 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/945412112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/945412112</a>	den	15,000	3 506,66	52 599,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		pro výměnu oken a související práce					
	VV		15		15,000			
6	K	946111116	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 5,5 m do 6,6 m montáž <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/946111116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/946111116</a>	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 02
7	K	946111216	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 5,5 m do 6,6 m příplatek k ceně za každý den použití <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/946111216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/946111216</a>	kus	30,000	500,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 02
8	K	946111816	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 5,5 m do 6,6 m demontáž	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/946111816">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/946111816</a>					
9	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	1 186,140	40,00	47 445,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111</a>					
	VV		Nový stav					
	VV		7,72" -1.01 SCHODIŠTĚ		7,720			
	VV		34,17" -1.02 KOTELNA		34,170			
	VV		5,02" -1.03 ZÁZEMÍ KOTELNY		5,020			
	VV		28,36" -1.04 ZÁZEMÍ KOTELNY		28,360			
	VV		49,06" -1.05 CHODBA		49,060			
	VV		40,71" -1.06 CHODBA		40,710			
	VV		80,39" -1.07 PROSTOR POD PÓDIEM		80,390			
	VV		65,81" -1.08 SKLEP		65,810			
	VV		51,23" -1.09 SKLEP		51,230			
	VV		17,23" -1.10 SKLEP		17,230			
	VV		"					
	VV		7,65" 1.02 PRODEJNA LÍSTKŮ		7,650			
	VV		6,4" 1.04 ÚKLID		6,400			
	VV		34,9" 1.05 WC ŽENY		34,900			
	VV		3,84" 1.06 WC INV. ŽENY		3,840			
	VV		30,73" 1.07 ŠATNA		30,730			
	VV		14,92" 1.08 WC MUŽI PŘEDSÍŇ		14,920			
	VV		15,54" 1.09 WC MUŽI		15,540			
	VV		2,92" 1.10 WC INV. MUŽI		2,920			
	VV		4,42" 1.13 SKLEPNÍ PROSTORY		4,420			
	VV		6,98" 1.19 ZÁZEMÍ STUDIA		6,980			
	VV		11,52" 1.20 ZÁZEMÍ STUDIA		11,520			
	VV		4,73" 1.21 CHODBA		4,730			
	VV		3,44" 1.22 KOUPELNA		3,440			
	VV		1,25" 1.23 WC		1,250			
	VV		6,71" 1.28 SKLAD		6,710			
	VV		13,77" 1.29 CHODBA A SCHODIŠTĚ		13,770			
	VV		10,79" 1.36 CHODBA		10,790			
	VV		"					
	VV		7,95" 2.09 TECH. MÍSTNOST		7,950			
	VV		15,44" 2.10 UČEBNA		15,440			
	VV		36,01" 2.11 UČEBNA		36,010			
	VV		16,83" 2.12 UČEBNA		16,830			
	VV		13,35" 2.13 UČEBNA		13,350			
	VV		12,8" 2.14 UČEBNA		12,800			
	VV		11,56" 2.15a ZÁZEMÍ		11,560			
	VV		7,89" 2.19 WC/ SPRCHA MUŽI		7,890			
	VV		1,98" 2.20 ÚKLID		1,980			
	VV		8,17" 2.21 WC/ SPRCHA ŽENY		8,170			
	VV		"					
	VV		12,83" 3.02 VĚŽ		12,830			
	VV		5,61" 3.03 CHODBA		5,610			
	VV		9,63" 3.04 CHODBA		9,630			
	VV		11" 3.05 KANCELÁŘ		11,000			
	VV		10,43" 3.06 KANCELÁŘ		10,430			
	VV		10,43" 3.07 KANCELÁŘ		10,430			
	VV		29,59" 3.08 KANCELÁŘ		29,590			
	VV		2,89" 3.09 VÝTAH		2,890			
	VV		38,82" 3.10 FOYER/CHODBA		38,820			
	VV		10,6" 3.11 CHODBA		10,600			
	VV		23,3" 3.12 FOYER		23,300			
	VV		17,29" 3.13 CHODBA		17,290			
	VV		11,5" 3.14 SCHODIŠTĚ		11,500			
	VV		16,48" 3.15 KANCELÁŘ		16,480			
	VV		10,42" 3.16 KANCELÁŘ		10,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		31,06" 3.17 KANCELÁŘ		31,060			
	VV		31,12" 3.18 KANCELÁŘ		31,120			
	VV		48,06" 3.19 KANCELÁŘ		48,060			
	VV		32,84" 3.20 SEKRETARIÁT		32,840			
	VV		23,74" 3.21 KANCELÁŘ		23,740			
	VV		16,42" 3.22 KANCELÁŘ		16,420			
	VV		14,78" 3.23 KANCELÁŘ		14,780			
	VV		16,63" 3.24 SPISOVNA		16,630			
	VV		16,94" 3.25 SKLAD		16,940			
	VV		13,55" 3.26 SKLAD		13,550			
	VV		1,69" 3.27 SCHODIŠTĚ NA PŮDU		1,690			
	VV		2,97" 3.28 SKLAD		2,970			
	VV		5,51" 3.29 SKLAD		5,510			
	VV		4,9" 3.30 SKLAD		4,900			
	VV		3,26" 3.31 ÚKLID		3,260			
	VV		1,34" 3.32 SPRCHA		1,340			
	VV		4,98" 3.33 WC MUŽI		4,980			
	VV		3,34" 3.34 WC ŽENY		3,340			
	VV		Součet		1 186,140			
10	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	1 170,450	40,00	46 818,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101112</a>					
	VV		18,35" 1.01 VSTUPNÍ PROSTOR		18,350			
	VV		81,05" 1.03 VSTUPNÍ HALA		81,050			
	VV		14,3" 1.11 CHODBA		14,300			
	VV		33,24" 1.12 HALA		33,240			
	VV		63,9" 1.14 PŘEDSÁLÍ		63,900			
	VV		10,6" 1.15 BAR		10,600			
	VV		2,65" 1.16 BAR - SKLAD NÁPOJŮ		2,650			
	VV		6,54" 1.17 REŽIE		6,540			
	VV		134,81" 1.18 EXPERIMENTÁLNÍ STUDIO		134,810			
	VV		154,89" 1.24 MALÝ SÁL		154,890			
	VV		123,47" 1.25 PŘÍSÁLÍ		123,470			
	VV		2,79" 1.27 CHODBA		2,790			
	VV		12,14" 1.30 VSTUP		12,140			
	VV		28,88" 1.31 BAR		28,880			
	VV		14,7" 1.32 PROSTOR PRO ÚČINKUJÍCÍ		14,700			
	VV		9,1" 1.33 ZÁZEMÍ		9,100			
	VV		26,28" 1.34 CHODBA		26,280			
	VV		37,34" 2.01 HALA		37,340			
	VV		26,18" 2.02 SALONEK č.1		26,180			
	VV		173,99" 2.03 BALKON		173,990			
	VV		26,84" 2.04 SALONEK č.2		26,840			
	VV		14,24" 2.05 SALONEK č.3		14,240			
	VV		16,22" 2.06 KANCELÁŘ		16,220			
	VV		17,89" 2.07 CHODBA		17,890			
	VV		7,7" 2.08 TECH. MÍSTNOST		7,700			
	VV		6,37" 2.15b ZÁZEMÍ		6,370			
	VV		14" 2.16a SCHODIŠTĚ		14,000			
	VV		26,54" 2.16b CHODBA		26,540			
	VV		1,17" 2.17 SKLAD		1,170			
	VV		19,28" 3.01 SCHODIŠTĚ		19,280			
	VV		45,00*1,00" venku pro montáž prosklené fasády a střechy		45,000			
	VV		Součet		1 170,450			
11	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 992,145	80,00	159 371,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111</a>					
		VV	Výpočet plochy vyčištění budovy dle digitálního měření vč. obvodových konstrukcí dle pravidel ÚRS					
		VV	1.PP					
		VV	121,30+86,40		207,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.NP					
	VV		1505,00		1 505,000			
	VV		2.NP					
	VV		989,40		989,400			
	VV		3.NP					
	VV		221,40+34,60		256,000			
	VV		Plochá střecha .. koeficient 1/3 dle pravidel ÚRS					
	VV		353,20*1/3		117,733			
	VV		Ostatní čištění, např. v podkroví					
	VV		100,00		100,000			
	VV		odečet plochy vyčištění výšky místností přes 4 m					
	VV		-vycistenipres4m		-1 183,688			
	VV		Součet		1 992,145			
12	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	1 183,688	80,00	94 695,04	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901114</a>					
	VV		18,35" 1.01 VSTUPNÍ PROSTOR		18,350			
	VV		81,05" 1.03 VSTUPNÍ HALA - nepodsklepená		81,050			
	VV		14,3" 1.11 CHODBA		14,300			
	VV		33,24" 1.12 HALA		33,240			
	VV		63,9" 1.14 PŘEDSÁLÍ		63,900			
	VV		134,81" 1.18 EXPERIMENTÁLNÍ STUDIO		134,810			
	VV		154,89" 1.24 MALÝ SÁL		154,890			
	VV		123,47" 1.25 PŘÍSÁLÍ		123,470			
	VV		358,14" 1.26a VELKÝ SÁL		358,140			
	VV		91,04" 1.26b JEVIŠTĚ		91,040			
	VV		2,89" 1.35 VÝTAH		2,890			
	VV		přípočet 10% na obvodové konstrukce					
	VV		1076,08*0.10		107,608			
	VV	vycistenipres4m	Mezisoučet		1 183,688			
13	K	978100100.1	Přenosný hasicí přístroj práškový 6kg vč. umístění (uchycení)	kus	26,000	1 090,00	28 340,00	
	VV		2" 1.PP		2,000			
	VV		18" 1.NP		18,000			
	VV		6" 2.NP		6,000			
	VV		Součet		26,000			
14	K	978100110.1	Přenosný hasicí přístroj CO2 5 kg vč. umístění (uchycení)	kus	2,000	2 020,00	4 040,00	
	VV		2" 1.PP		2,000			
15	K	978100200.1	Výstražné a bezpečnostní tabulky (např. požárně bezpečnostní)	kus	50,000	156,00	7 800,00	
16	K	979091100.1	Zednické a stavební připomoci specialistům tzb (samostatně neuvedené v rozpočtech tzb)	hod	70,000	350,00	24 500,00	
	VV		70		70,000			
17	K	979091200.1	Dovyklizení stávajícího vybavení, mobiliáře a ostatních prvků, odvoz, likvidace	hod	100,000	250,00	25 000,00	
	VV		100		100,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt:  
SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis:  
**D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace**

KSO:  
Místo: Lidové sady 425/1, 460 01 Liberec 1

Zadavatel:  
Liberecký kraj

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024

IČ:  
DIČ: CZ70891508

IČ:  
DIČ: CZ26768607

IČ:  
DIČ: CZ48025721

IČ:  
DIČ: CZ25415751

Poznámka:  
Zpracováno dle metodiky URS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena digitálně z výkresů. Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>3 495 444,61</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		3 495 444,61	21,00%	734 043,37
snížená		0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>4 229 487,98</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: **D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace**

Místo: Lidové sady 425/1, 460 01 Liberec 1

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**3 495 444,61**

HSV - Práce a dodávky HSV	514 380,78
1 - Zemní práce	329 971,68
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 000,00
4 - Vodorovné konstrukce	28 896,00
8 - Trubní vedení	148 513,10
PSV - Práce a dodávky PSV	2 846 075,60
713 - Izolace tepelné	41 006,95
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	399 382,21
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	538 995,01
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	44 080,99
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	18 130,73
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 732 904,17
729 - Zdravotechnika - demontáže	29 376,00
764 - Konstrukce klempířské	40 575,60
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 623,94
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	121 176,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	13 812,23
VRN4 - Inženýrská činnost	13 812,23



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: **D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace**

Místo: Lidové sady 425/1, 460 01 Liberec 1

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MEPRO s.r.o., arch. atelier

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**3 495 444,61**

D HSV Práce a dodávky HSV 514 380,78

D 1 Zemní práce 329 971,68

1	K	132254104	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	276,000	361,20	99 691,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254104</a>					
		VV	vodovod		86,000			
		VV	86					
		VV	kanalizace		190,000			
		VV	190					
		VV f10	Součet		276,000			
2	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	590,000	68,80	40 592,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101</a>					
		VV	vodovod		215,000			
		VV	215					
		VV	kanalizace		375,000			
		VV	375					
		VV f100	Součet		590,000			
3	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	590,000	34,40	20 296,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111</a>					
		VV	f100		590,000			
4	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	366,000	68,80	25 180,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103</a>					
		VV	zemina ponechaná na zásyp		183,000			
		VV	f8					
		VV	zemina zpět na zásyp		183,000			
		VV	f8					
		VV	Součet		366,000			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	93,000	189,20	17 595,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					
		VV	odvoz na skládku		93,000			
		VV f9	f10-f8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
6	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	276,000	34,40	9 494,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111</a>					
		VV	zemina zpět na zásyp		183,000			
		VV	f8					
		VV	zemina odvezená na skládku		93,000			
		VV	f9					
		VV	Součet		276,000			
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	186,000	215,00	39 990,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231</a>					
		VV	f9		93,000			
		VV	93*2 'Přepočtené koeficientem množství		186,000			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	93,000	17,20	1 599,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201</a>					
		VV	f9		93,000			
9	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	183,000	134,16	24 551,28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101</a>					
		VV	f8		183,000			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	65,000	196,08	12 745,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101</a>					
		VV	vodovod		27,000			
		VV	27					
		VV	kanalizace		38,000			
		VV	38		65,000			
		VV	f2					
		VV	Součet		65,000			
11	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	130,000	294,12	38 235,60	CS ÚRS 2023 02
		VV	f2		65,000			
		VV	65*2 'Přepočtené koeficientem množství		130,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				7 000,00	
12	K	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace	m	20,000	150,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901212</a>					
13	K	359901R11	Vyčištění stok jakékoliv výšky, tlakové	m	20,000	200,00	4 000,00	
	D	4	Vodorovné konstrukce				28 896,00	
14	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	28,000	1 032,00	28 896,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111</a>					
		VV	vodovod		9,000			
		VV	9					
		VV	kanalizace		19,000			
		VV	19					
		VV	f1		28,000			
	D	8	Trubní vedení				148 513,10	
15	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	106,000	84,00	8 904,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871161211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871161211</a>					
16	M	28613109	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 25x2,3mm	m	38,000	30,00	1 140,00	CS ÚRS 2023 01
17	M	28613110	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	68,000	35,60	2 420,80	CS ÚRS 2023 02
18	K	871171211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	45,000	90,70	4 081,50	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871171211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871171211</a>						
19	M	28613111	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 40x3,7mm	m	45,000	54,00	2 430,00	CS ÚRS 2023 02	
20	K	894RHSVŠ	Hlavní vstupní šachta DN1000 - materiál polypropylen. Plastová kanalizační šachta z PP o vnitřním průměru zvlněné šachtové roury 1000mm s šachtovým dnem pro napojení hladkého KG potrubí s přechodkou na litinu. s litinovým poklopem. Hloubka šachty 1,5m. Směrové poměry dle výkresové dokumentace	kus	1,000	42 000,00	42 000,00		
21	K	894RŠd1	Revizní šachta DN600 - materiál polypropylen. Plastová kanalizační šachta z PP o vnitřním průměru zvlněné šachtové roury 630mm s šachtovým dnem pro napojení hladkého KG potrubí. s litinovým poklopem. Hloubka šachty 0,81m. Směrové poměry dle výkresové dokumentace	kus	1,000	17 000,00	17 000,00		
22	K	894RŠd2	Revizní šachta DN600 - materiál polypropylen. Plastová kanalizační šachta z PP o vnitřním průměru zvlněné šachtové roury 630mm s šachtovým dnem pro napojení hladkého KG potrubí. s litinovým poklopem. Hloubka šachty 1,07m. Směrové poměry dle výkresové dokumentace	kus	1,000	17 000,00	17 000,00		
23	K	894RŠd3	Revizní šachta DN600 - materiál polypropylen. Plastová kanalizační šachta z PP o vnitřním průměru zvlněné šachtové roury 630mm s šachtovým dnem pro napojení hladkého KG potrubí. s litinovým poklopem. Hloubka šachty 1,07m. Směrové poměry dle výkresové doku	kus	1,000	17 000,00	17 000,00		
24	K	894RŠd4	Revizní šachta DN800 - materiál polypropylen. Plastová kanalizační šachta z PP o vnitřním průměru zvlněné šachtové roury 800mm s šachtovým dnem pro napojení hladkého KG potrubí. s litinovým poklopem. Hloubka šachty 1,64m. Směrové poměry dle výkresové dokumentace	kus	1,000	17 000,00	17 000,00		
25	K	894RŠd5	Revizní šachta DN600 - materiál polypropylen. Plastová kanalizační šachta z PP o vnitřním průměru zvlněné šachtové roury 630mm s šachtovým dnem pro napojení hladkého KG potrubí. s litinovým poklopem. Hloubka šachty 0,81m. Směrové poměry dle výkresové dokumentace	kus	1,000	17 000,00	17 000,00		
26	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	151,000	16,80	2 536,80	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113</a>						
D		PSV	Práce a dodávky PSV					2 846 075,60	
D		713	Izolace tepelné					41 006,95	
27	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm	m	415,000	22,95	9 524,25	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463131</a>						
28	M	28377103	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/9mm	m	135,000	11,93	1 611,09	CS ÚRS 2023 02	
29	M	28377112	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/13mm	m	101,000	16,52	1 668,92	CS ÚRS 2023 02	
30	M	28377115	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/9mm	m	147,000	18,36	2 698,92	CS ÚRS 2023 02	
31	M	28377061	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 45/9mm	m	32,000	57,83	1 850,69	CS ÚRS 2023 02	
32	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	114,000	36,72	4 186,08	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463211</a>						
33	M	63154530	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm	m	65,000	159,73	10 382,58	CS ÚRS 2023 02	
34	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	32,000	167,08	5 346,43	CS ÚRS 2023 02	
35	M	63154532	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm	m	17,000	172,58	2 933,93	CS ÚRS 2023 02	
36	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,000	402,03	804,06	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713202</a>						
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					399 382,21	
37	K	721173315	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 110	m	90,000	452,57	40 731,66	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173315">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173315</a>						
38	K	721173316	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 125	m	48,000	561,82	26 967,17	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173316">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173316</a>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	721173317	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 160	m	48,000	692,17	33 224,26	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173317">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173317</a>					
40	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	32,000	354,35	11 339,14	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173401</a>					
41	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	42,000	503,06	21 128,69	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173402</a>					
42	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	12,000	597,62	7 171,42	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173403</a>					
43	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	140,000	415,85	58 219,56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174042</a>					
44	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	80,000	459,92	36 793,44	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174043</a>					
45	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	10,000	533,36	5 333,58	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174044</a>					
46	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	40,000	708,70	28 347,84	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174045</a>					
47	K	721175232	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé dešťové DN 110	m	65,000	908,82	59 073,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721175232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721175232</a>					
48	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	90,000	89,05	8 014,14	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194105</a>					
49	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	20,000	133,11	2 662,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194109</a>					
50	K	721211421	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	1,000	1 351,30	1 351,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721211421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721211421</a>					
51	K	721226513	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny	kus	1,000	1 212,68	1 212,68	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721226513">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721226513</a>					
52	K	721226R01	Vodní ZU pro odvod kondenzátu DN40 s připojením DN32 popř. d 12-18 mm, s přidavnou mechanickou uzávěrkou a čistící vložkou, s otáčivým ramenem odtoku	kus	4,000	854,66	3 418,63	
53	K	721233R01	Perfekt dvorní vtok DN110 se svislým odtokem s litinovým rámem 260x260mm a litinovou mříží 226x226mm, odkalovacím košem a suchou klapkou proti pronikání zápachu	kus	3,000	3 862,94	11 588,83	
54	K	721233R02	Střešní vtok DN110 se svislým odtokem pro ploché střechy, s izolační svorkou a křídl. maticemi z nerezové oceli, s elektrickým ohřevem se samoregulací (10-30W, 230V), se záchytným košem	kus	4,000	4 320,00	17 280,00	
55	K	721233R03	Střešní vtok DN75/110 s vodorovným odtokem, s pevnou izolační přírubou a izolační svorkou, s elektrickým ohřevem se samoregulací (10-30W, 230V) se záchytným košem	kus	1,000	4 140,00	4 140,00	
56	K	721242115	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	5,000	2 386,80	11 934,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721242115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721242115</a>					
57	K	721274R02	Kanalizační přívzdušňovací ventil DN 100 - podomítková verze	kus	2,000	809,68	1 619,35	
58	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,000	3 915,51	7 831,02	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721202</a>					
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				538 995,01	
59	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	8,000	606,80	4 854,38	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130233</a>					
60	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	48,000	658,21	31 593,89	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130234</a>					
61	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	200,000	306,61	61 322,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174002</a>					
62	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	133,000	379,13	50 424,82	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174003</a>					
63	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	165,000	453,49	74 826,18	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174004</a>					
64	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	32,000	553,55	17 713,73	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174005</a>					
65	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	93,000	2 026,94	188 505,79	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722190401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722190401</a>					
66	K	722221R02	Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 3/4" s připojením na hadici, nezámrzný	soubor	2,000	2 981,66	5 963,33	
67	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus	10,000	169,83	1 698,30	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722224115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722224115</a>					
68	K	722231072	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2"	kus	5,000	364,45	1 822,23	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231072">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231072</a>					
69	K	722231073	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4"	kus	2,000	437,89	875,77	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231073">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231073</a>					
70	K	722231074	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1"	kus	3,000	599,45	1 798,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231074">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231074</a>					
71	K	722231075	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 5/4"	kus	1,000	834,46	834,46	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231075">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231075</a>					
72	K	722231141	Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové G 1/2"	kus	5,000	630,67	3 153,33	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231141</a>					
73	K	722231142	Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové G 3/4"	kus	5,000	913,41	4 567,05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231142</a>					
74	K	722231202	Armatury se dvěma závity ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 °C G 3/4"	kus	2,000	722,47	1 444,93	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231202</a>					
75	K	722231203	Armatury se dvěma závity ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 °C G 1"	kus	3,000	963,90	2 891,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231203</a>					
76	K	722231264	Armatury se dvěma závity ventily elektromagnetické PN 40 do 160°C bez proudu zavřeno G 1"	kus	1,000	11 408,90	11 408,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231264</a>					
77	K	722232043	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"	kus	10,000	206,55	2 065,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232043</a>					
78	K	722232044	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"	kus	6,000	279,99	1 679,94	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232044</a>					
79	K	722232045	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"	kus	11,000	370,87	4 079,59	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232045</a>					
80	K	722232046	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4"	kus	3,000	537,95	1 613,84	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232046">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232046</a>					
81	K	722232063	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1"	kus	1,000	452,57	452,57	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232063">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232063</a>					
82	K	722234264	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 3/4"	kus	2,000	263,47	526,93	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722234264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722234264</a>					
83	K	722234265	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1"	kus	3,000	401,17	1 203,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722234265">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722234265</a>					
84	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	2,000	7 743,33	15 486,66	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722250133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722250133</a>					
85	K	722262R01	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové vícevtokové mokroběžné G 1"x 105 mm Qn 2,5, indukční	kus	1,000	2 355,59	2 355,59	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722262R01">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722262R01</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
86	K	722262R03	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové vícevtokové mokroběžné G 2"x 200 mm Qn 10	kus	1,000	8 343,70	8 343,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722262R03">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722262R03</a>					
87	K	734411127	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 100 mm délka stonku 100 mm	kus	5,000	224,91	1 124,55	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734411127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734411127</a>					
88	K	734421112	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou zadní připojení (axiální) tlaku 0–16 bar průměru 63 mm	kus	5,000	380,97	1 904,85	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734421112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734421112</a>					
89	K	734424101	Tlakoměry kondenzační smyčky k přivaření, PN 250 do 300°C zahnuté	kus	5,000	324,05	1 620,27	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734424101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734424101</a>					
90	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	736,000	16,52	12 161,66	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290226</a>					
91	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	736,000	11,02	8 107,78	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290234</a>					
92	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,000	5 284,27	10 568,53	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722202</a>					
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				44 080,99	
93	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	14,000	470,02	6 580,22	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723111203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723111203</a>					
94	K	723111206	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40	m	8,000	649,94	5 199,55	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723111206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723111206</a>					
95	K	723111207	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 50	m	7,000	738,99	5 172,93	
96	K	723150R00	Akumulační potrubí plynu DN 300	m	2,000	5 030,64	10 061,28	
97	K	723214135	Armatury přírubové plynové filtry těleso uhlíková ocel s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 16 do 300°C (D 71 118 616) DN 40	soubor	2,000	4 700,16	9 400,32	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723214135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723214135</a>					
98	K	723220R01	Bezpečnostní tlačítko s napojením na bezpečnostní uzávěr plynu	kus	1,000	1 523,70	1 523,70	
99	K	723220R02	Čidlo úniku plynu	kus	1,000	2 883,60	2 883,60	
100	K	723231163	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 3/4"	kus	1,000	448,90	448,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723231163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723231163</a>					
101	K	723231166	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1 1/2"	kus	2,000	973,08	1 946,16	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723231166">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723231166</a>					
102	K	998723203	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,000	432,17	864,33	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998723203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998723203</a>					
D	724		Zdravotechnika - strojní vybavení				18 130,73	
103	K	724131R01	Ponorné čerpadlo, čerpadlo s tlakovým spínačem, 1,1kW, 230V	soubor	2,000	7 729,56	15 459,12	
104	K	724131R02	Přečerpávací zařízení kondenzátu, 230V, včetně výtláčného potrubí DN15 (15m)	soubor	1,000	2 316,11	2 316,11	
105	K	998724202	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,000	177,75	355,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998724202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998724202</a>					
D	725		Zdravotechnika - zařízení předměty				1 732 904,17	
107	K	725_ZT_01	Set pračka a sušička	kus	1,000	18 543,60	18 543,60	
		P	<i>Poznámka k položce: Pro položky tohoto oddílu platí: Zařizovací předměty jsou podrobně specifikovány v tabulce D.1.1.29.7.</i>					
108	K	725_ZT_02	Klozet závěsný, instalační předstěna	kus	16,000	12 200,22	195 203,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	725_ZT_03	Klozet závěsný, pro tělesně postižené, instalační předstěna	kus	2,000	19 851,75	39 703,50	
110	K	725_ZT_04a	Umyvadlový pult, dl. 2 670 mm, 3 umyvadla	kus	1,000	38 693,70	38 693,70	
111	K	725_ZT_04b	Umyvadlový pult, dl. 2 480 mm, 3 umyvadla	kus	1,000	36 808,13	36 808,13	
112	K	725_ZT_04c	Umyvadlový pult, dl. 1 920 mm, 2 umyvadla	kus	1,000	27 988,90	27 988,90	
113	K	725_ZT_04d	Umyvadlový pult, dl. 3 490 mm, 3 umyvadla	kus	1,000	46 829,93	46 829,93	
114	K	725_ZT_04e	Odkládací pult, dl. 2 670 mm	kus	1,000	25 992,25	25 992,25	
115	K	725_ZT_05	Urínál	kus	6,000	18 649,17	111 895,02	
116	K	725_ZT_06	Závěsné umyvadlo, baterie	kus	4,000	5 137,13	20 548,51	
117	K	725_ZT_07	Závěsné umyvadlo, malé, baterie	kus	1,000	4 636,82	4 636,82	
118	K	725_ZT_08	Závěsné umyvadlo, pro tělesně postižené	kus	2,000	4 931,50	9 862,99	
119	K	725_ZT_09a	Sprchová vanička a zástěna, baterie	kus	2,000	15 624,36	31 248,72	
120	K	725_ZT_09b	Sprchový žlab, baterie	kus	2,000	7 227,41	14 454,83	
121	K	725_ZT_10	Závěsná výlevka s plastovou mřížkou	kus	2,000	6 146,01	12 292,02	
122	K	725_ZT_11	Zrcadlo lepené v úrovni obkladu	kus	5,000	4 704,75	23 523,75	
123	K	725_ZT_12	Baterie pro tělesně postižené	kus	2,000	1 676,27	3 352,54	
124	K	725_ZT_13	Zrcadlo výklopné	kus	2,000	2 704,43	5 408,86	
125	K	725_ZT_14	Systém nouzového volání	kus	4,000	17 052,30	68 209,20	
126	K	725_ZT_15	Odkládací police	kus	2,000	3 304,80	6 609,60	
127	K	725_ZT_16	Zrcadlo nástěnné	kus	5,000	3 304,80	16 524,00	
128	K	725_ZT_17	Sanitární příčka WC	m2	48,399	5 004,00	242 188,60	
	VV		m.1.05					
	VV		(3,65+3*1,75)*2,02		17,978			
	VV		(2,48+1,61)*2,02		8,262			
	VV		m.1.09					
	VV		4,57*2,02		9,231			
	VV		4*1,60*2,02		12,928			
	VV		Součet		48,399			
154	K	725_ZT_17.1	Dveře sanitární příčky WC vč. kování	kus	11,000	4 500,00	49 500,00	
	VV		m.1.05					
	VV		4+2		6,000			
	VV		m.1.09					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		11,000			
129	K	725_ZT_18	Baterie, osoušeč rukou	kus	11,000	35 676,23	392 438,57	
130	K	725_ZT_19	Senzorový stolní dávkovač mýdla	kus	11,000	8 190,40	90 094,36	
131	K	725_ZT_20	Umyvadlový sifon	kus	16,000	917,08	14 673,31	
132	K	725_ZT_21	Dávkovač tekutého mýdla	kus	4,000	2 167,40	8 669,59	
133	K	725_ZT_22	WC štětka	kus	18,000	1 201,66	21 629,92	
134	K	725_ZT_23	Zásobník na toaletní papír	kus	18,000	1 132,81	20 390,62	
135	K	725_ZT_24	Zásobník hygienických sáčků	kus	11,000	633,42	6 967,62	
136	K	725_ZT_25	Dělicí příčka mezi pisoáry	kus	4,000	3 261,65	13 046,62	
137	K	725_ZT_26	Zásobník na papírové ručníky	kus	4,000	1 050,19	4 200,77	
138	K	725_ZT_27	Odpadkový koš závěsný	kus	4,000	2 593,35	10 373,40	
139	K	725532102	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulací s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 15 l (2,0 kW)	soubor	5,000	4 374,27	21 871,35	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725532102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725532102</a>					
140	K	725532112	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulaci s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 50 l (2,0 kW) rychloohřev 220 V	soubor	2,000	6 780,35	13 560,70	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725532112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725532112</a>					
141	K	725532114	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulaci s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 80 l (3,0 kW) rychloohřev 220 V	soubor	3,000	7 422,95	22 268,84	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725532114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725532114</a>					
142	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	38,000	169,83	6 453,54	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725813111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725813111</a>					
143	M	55190005	flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 1/2"xM10 500mm	kus	38,000	59,67	2 267,46	CS ÚRS 2023 02
144	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,000	16 989,26	33 978,51	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725202</a>					
D		729	Zdravotechnika - demontáže				29 376,00	
145	K	729R00001	Demontáž a ekologická likvidace stávajících zařízení, rozvodů a armatur v prostoru kotelny.	soubor	1,000	9 180,00	9 180,00	
146	K	729R00002	Napojení na stávající rozvody vodovodu, plynovodu a kanalizace	soubor	1,000	11 016,00	11 016,00	
147	K	091003R01	Odvoz a likvidace odpadu, odvoz na skládku nebo do technických služeb, skládkovné, poplatky	soubor	1,000	9 180,00	9 180,00	
D		764	Konstrukce klempířské				40 575,60	
148	K	764548323	Svod z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	52,000	765,00	39 780,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764548323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764548323</a>					
149	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,000	397,80	795,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764202</a>					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				1 623,94	
150	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	29,000	17,44	505,82	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783614551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783614551</a>					
151	K	783617611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	29,000	38,56	1 118,12	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783617611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783617611</a>					
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				121 176,00	
152	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	400,000	302,94	121 176,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2491</a>					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				13 812,23	
D		VRN4	Inženýrská činnost				13 812,23	
153	K	043114R04	Zkoušky tlakové, revize plynovodu	soubor	1,000	13 812,23	13 812,23	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.  
Objekt:  
SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.  
Soupis:  
**D.1.4.2 - Ústřední vytápění a chlazení**

KSO:  
Místo: Lidové sady 425/1, 460 01 Liberec 1

Zadavatel:  
Liberecký kraj

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024

IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508

IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607

IČ: 48025721  
DIČ: CZ48025721

IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

Poznámka:  
Zpracováno dle metodiky URS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena digitálně z výkresů. Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>9 109 464,07</b>
DPH základní		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená		9 109 464,07	21,00%	1 912 987,45
		0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>11 022 451,52</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: **D.1.4.2 - Ústřední vytápění a chlazení**

Místo: Lidové sady 425/1, 460 01 Liberec 1

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**9 109 464,07**

### PSV - Práce a dodávky PSV

8 935 411,27

713 - Izolace tepelné

196 386,25

731 - Ústřední vytápění - kotelny

1 445 507,63

732 - Ústřední vytápění - strojovny

754 220,16

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

1 371 147,55

734 - Ústřední vytápění - armatury

372 075,74

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

1 600 857,23

739 - Ústřední vytápění - demontáže

150 175,62

751 - Vzduchotechnika - chlazení

3 037 843,05

783 - Dokončovací práce - nátěry

7 198,04

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

121 176,00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

52 876,80

VRN4 - Inženýrská činnost

52 876,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: **D.1.4.2 - Ústřední vytápění a chlazení**

Místo: Lidové sady 425/1, 460 01 Liberec 1

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MEPRO s.r.o., arch. atelier

Uchazeč: CL-EVANS 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

**9 109 464,07**

D PSV Práce a dodávky PSV

**8 935 411,27**

D 713 Izolace tepelné

**196 386,25**

1	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm	m	1 254,000	22,95	28 779,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463131</a>								
2	M	28377095	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 15/13mm	m	175,000	13,77	2 409,75	CS ÚRS 2023 02
3	M	28377105	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/13mm	m	156,000	16,52	2 577,74	CS ÚRS 2023 02
4	M	28377104	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm	m	267,000	17,44	4 657,01	CS ÚRS 2023 02
5	M	28377112	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/13mm	m	103,000	20,20	2 080,19	CS ÚRS 2023 02
6	M	28377055	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/20mm	m	344,000	40,39	13 894,85	CS ÚRS 2023 02
7	M	28377062	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 45/20mm	m	149,000	51,41	7 659,79	CS ÚRS 2023 02
8	M	28377064	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 54/20mm	m	60,000	57,83	3 470,04	CS ÚRS 2023 02
9	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	261,000	36,72	9 583,92	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463211</a>								
10	M	63154003	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/20mm	m	4,000	134,03	536,11	CS ÚRS 2023 02
11	M	63154530	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm	m	75,000	156,06	11 704,50	CS ÚRS 2023 02
12	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	31,000	164,32	5 093,98	CS ÚRS 2023 02
13	M	63154572	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm	m	43,000	203,80	8 763,23	CS ÚRS 2023 02
14	M	63154573	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm	m	108,000	216,65	23 397,98	CS ÚRS 2023 02
15	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm	m	74,000	36,72	2 717,28	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463212</a>								
16	M	63154022	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/50mm	m	8,000	351,59	2 812,75	CS ÚRS 2023 02
17	M	63154032	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/60mm	m	53,000	550,80	29 192,40	CS ÚRS 2023 02
18	M	63154033	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 89/60mm	m	13,000	604,96	7 864,51	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
19	K	713463213	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 100 do 150 mm	m	13,000	36,72	477,36	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463213</a>						
20	M	63154034	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 108/60mm	m	13,000	807,84	10 501,92	CS ÚRS 2023 02	
21	K	713491111	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součástí oplechování pevného vnějšího obvodu do 500 mm potrubí	m2	22,600	50,49	1 141,07	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713491111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713491111</a>						
VV f60			22,6						
22	M	1942083R	plech nerezový tl 1,00mm	kg	61,020	216,65	13 219,86		
VV f60			22,600						
VV			22,6*2,7 'Přepočtené koeficientem množství						
			61,020						
23	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,000	1 925,36	3 850,71	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713202</a>						
D		731	Ústřední vytápění - kotelny					1 445 507,63	
24	K	731R00001	Plynový stacionární kondenzační kotel, jmenovitý tepelný výkon při teplotním spádu 80/60°C je 225 kW. Výměník tepla z nerezové oceli. Max. výstupní teplota až 110°C. Max. provozní tlak 6,0 bar. Obsah vody 292 l. Tah na spalínovém hrdle 70 Pa. (Ref.typ např. Viessmann Vitocrossal 200 CM2 - 246)	kus	2,000	604 044,00	1 208 088,00		
25	K	731R00002	Pružné uložení pod kotel	kus	2,000	2 005,83	4 011,66		
26	K	731R00003	Systémová regulace včetně veškerých modulů pro možnost ovládání kaskády kotlů nadřazeným systémem 0-10V na základě výstupní teploty.	kus	1,000	28 186,27	28 186,27		
27	K	731R00004	Nosník bezpečnostních armatur včetně jednotlivých armatur (hlídač min. tlaku, omezovač min. tlaku, omezovač max. tlaku, manometr)	kus	2,000	3 387,42	6 774,84		
28	K	731R00005	Omezovač stavu vody (montáž na potrubí)	kus	2,000	19 292,69	38 585,38		
29	K	731R00006	Pojistný ventil (3,5 bar)	kus	2,000	1 496,34	2 992,68		
30	K	731R00007	Uzavírací mezipřírubová klapka DN80 s pohonem dle požadavku regulace zdroje tepla (ovládáno systémovou regulací kotlů)	kus	2,000	4 225,55	8 451,11		
31	K	731R00008	Kouřovod: plast DN250, délka 5 m, vhodný pro kondenzační kotle, mokrý provoz, přetlakový provoz. Kouřovod obsahuje 2x koleno 89°, 1x přímý revizní kus, 1x revizní T-kus se změnou směru.	kus	1,000	13 770,00	13 770,00		
32	K	731R00009	Komín: plast DN250, délka 23 m. Komín bude vhodný pro kondenzační kotle, mokrý provoz a přetlakový provoz. Komín začíná patním kolenem DN250-87° a je ukončen komínovou hlavicí.	kus	1,000	63 342,00	63 342,00		
33	K	731R00010	Na základě kominického průzkumu bude prověřeno, zda je možné stávající komínový průduch nově vyvločkovat komínem DN250. V případě potřeby bude velikost komínového průduchu zvětšena (vyfrézována).	kus	1,000	42 962,40	42 962,40		
34	K	998731202	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,000	14 171,64	28 343,29	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998731202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998731202</a>						
D		732	Ústřední vytápění - strojovny					754 220,16	
35	K	732R00001	Systémový sběrač spalin (DN200/250) z ušlechtilé oceli pro kaskádu 2 kotlů. Sběrač spalin obsahuje: napojení odtahu spalin každého kotle DN200, společný kouřovod DN250, nástavec s odvodem kondenzátu ze společného kouřovodu, revizní otvor a spalínovou klapku s pohonem dle požadavku regulace zdroje tepla (klapka ovládána systémovou regulací zdrojů tepla)	kus	1,000	95 276,47	95 276,47		
36	K	732R00002	Neutralizační zařízení včetně náplně pro výkon kotlů do 500 kW	kus	1,000	7 243,94	7 243,94		
37	K	732R00003	Sestava expanzního automatu se základní nádobou 150 l pro výkon zdroje tepla až 1000 kW, skládající se z řídicí jednotky se základním ovládáním, základní nádoby a příslušné přípojovací soupravy. Zabezpečení otopné soustavy dle ČSN 060830.	kus	1,000	144 404,15	144 404,15		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
38	K	732R00004	Úpravna vody pro kotle s nerezovým výměníkem, automatické dávkování chemie. Včetně oddělovacího členu pitná voda / topná voda s filtrem. Demineralizační jednotka DJ 44 (obsahuje mechanický filtr a měřič vodivosti) včetně náplně. Sestava pro dopouštění a úpravu vody bude navržena dle výsledků rozboru dopouštěcí vody a požadavků zdroje tepla na kvalitu topné vody. Finální návrh sestavy pro úpravu vody a dopouštění bude součástí dodavatelské dokumentace.	kus	1,000	73 389,51	73 389,51	
39	K	732R00005	Sběrač DN150 pro 10 okruhů + napojení zdroje tepla. Sběrač bude vybaven stojánkem, vypouštěním a tepelnou izolací tl. 50 mm.	kus	1,000	58 748,33	58 748,33	
40	K	732R00006	Rozdělovač DN150 pro 10 okruhů + napojení zdroje tepla. Rozdělovač bude vybaven stojánkem, vypouštěním a tepelnou izolací tl. 50 mm.	kus	1,000	58 748,33	58 748,33	
41	K	732R00007	Okruh vytápění "Dílňny" - Inteligentní oběhové čerpadlo s funkcí regulace na proporcionální tlak (pracovní bod: Q= 1,5 m³/h, H= 7,0 m, 230V/50Hz/116W).	kus	1,000	9 446,22	9 446,22	
42	K	732R00008	Okruh vytápění "Dílňny"- 3-cestný směšovací ventil DN25, Kvs= 6,3 s pohonem 0-10V dle požadavku MaR.	kus	1,000	6 016,57	6 016,57	
43	K	732R00009	Okruh vytápění "Restaurace" - Inteligentní oběhové čerpadlo s funkcí regulace na proporcionální tlak (pracovní bod: Q= 2,0 m³/h, H= 8,5 m, 230V/50Hz/153W)	kus	1,000	21 477,53	21 477,53	
44	K	732R00010	Okruh vytápění "Restaurace"- 3-cestný směšovací ventil DN25, Kvs= 6,3 s pohonem 0-10V dle požadavku MaR.	kus	1,000	6 016,57	6 016,57	
45	K	732R00011	Okruh vytápění "Restaurace"- Ultrazvukový měřič tepla (qp= 2,5 m³/h, DN20, Kvs= 8,15).	kus	1,000	16 513,90	16 513,90	
46	K	732R00012	Okruh vytápění "ZUŠ" - Inteligentní oběhové čerpadlo s funkcí regulace na proporcionální tlak (pracovní bod: Q= 1,8 m³/h, H= 7,0 m, 230V/50Hz/116W).	kus	1,000	19 616,74	19 616,74	
47	K	732R00013	Okruh vytápění "ZUŠ"- 3-cestný směšovací ventil DN25, Kvs= 6,3 s pohonem 0-10V dle požadavku MaR.	kus	1,000	6 016,57	6 016,57	
48	K	732R00014	Okruh vytápění "Malý sál - zázemí (otopná tělesa)" - Inteligentní oběhové čerpadlo s funkcí regulace na proporcionální tlak (pracovní bod: Q= 0,5 m³/h, H= 6,0 m, 230V/50Hz/50W).	kus	1,000	9 446,22	9 446,22	
49	K	732R00015	Okruh vytápění "Malý sál - zázemí (otopná tělesa)"- 3-cestný směšovací ventil DN15, Kvs= 1,63 s pohonem 0-10V dle požadavku MaR.	kus	1,000	6 016,57	6 016,57	
50	K	732R00016	Okruh vytápění "Přísálí" - Inteligentní oběhové čerpadlo s funkcí regulace na proporcionální tlak (pracovní bod: Q= 0,3 m³/h, H= 5,0 m, 230V/50Hz/34W).	kus	1,000	9 446,22	9 446,22	
51	K	732R00017	Okruh vytápění "Přísálí"- 3-cestný směšovací ventil DN15, Kvs= 1,0 s pohonem 0-10V dle požadavku MaR	kus	1,000	6 016,57	6 016,57	
52	K	732R00018	Okruh vytápění "Velký sál + foyer + salonky" - Inteligentní oběhové čerpadlo s funkcí regulace na proporcionální tlak (pracovní bod: Q= 5,0 m³/h, H= 7,0 m, 230V/50Hz/333W).	kus	1,000	23 552,21	23 552,21	
53	K	732R00019	Okruh vytápění "Velký sál + foyer + salonky"- 3-cestný směšovací ventil DN40, Kvs= 25,0 s pohonem 0-10V dle požadavku MaR.	kus	1,000	7 191,61	7 191,61	
54	K	732R00020	Okruh podlahového vytápění - Inteligentní oběhové čerpadlo s funkcí regulace na proporcionální tlak (pracovní bod: Q= 4,0 m³/h, H= 8,0 m, 230V/50Hz/182W).	kus	1,000	23 552,21	23 552,21	
55	K	732R00021	Okruh podlahového vytápění - 3-cestný směšovací ventil DN32, Kvs= 16,0 s pohonem 0-10V dle požadavku MaR.	kus	1,000	6 199,25	6 199,25	
56	K	732R00022	Okruh vytápění "Zásobování teplem VZT" - Inteligentní oběhové čerpadlo s funkcí regulace na proporcionální tlak (pracovní bod: Q= 8,5 m³/h, H= 11,0 m, 230V/50Hz/608W).	kus	1,000	41 484,42	41 484,42	
57	K	732R00023	Okruh vytápění "Experimentální studio - zázemí (otopná tělesa)" - Inteligentní oběhové čerpadlo s funkcí regulace na proporcionální tlak (pracovní bod: Q= 0,6 m³/h, H= 6,0 m, 230V/50Hz/50W).	kus	1,000	9 451,73	9 451,73	
58	K	732R00024	Okruh vytápění "Experimentální studio - zázemí (otopná tělesa)"- 3-cestný směšovací ventil DN15, Kvs= 2,5 s pohonem 0-10V dle požadavku MaR.	kus	1,000	6 153,35	6 153,35	
59	K	732R00025	Okruh vytápění "Kanceláře 3.NP" - Inteligentní oběhové čerpadlo s funkcí regulace na proporcionální tlak (pracovní bod: Q= 2,3 m³/h, H= 8,0 m, 230V/50Hz/153W).	kus	1,000	21 474,77	21 474,77	
60	K	732R00026	Okruh vytápění "Kanceláře 3.NP"- 3-cestný směšovací ventil DN25, Kvs= 10,0 s pohonem 0-10V dle požadavku MaR.	kus	1,000	7 980,17	7 980,17	
61	K	732R00027	Oběhové čerpadlo (pracovní bod: Q= 0,3 m³/h, H= 2,0 m, 230V/50Hz/34W)	kus	1,000	4 644,16	4 644,16	
62	K	732R00028	Oběhové čerpadlo (pracovní bod: Q= 5,6 m³/h, H= 3,0 m, 230V/50Hz/103W)	kus	1,000	15 539,90	15 539,90	
63	K	732R00029	Oběhové čerpadlo (pracovní bod: Q= 2,5 m³/h, H= 3,0 m, 230V/50Hz/50W)	kus	1,000	6 660,09	6 660,09	
64	K	732331616	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 50 l	soubor	3,000	2 415,26	7 245,77	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
65	K	732331777	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzavěr k měření tlaku G 3/4	kus	3,000	1 487,16	4 461,48	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732331777">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732331777</a>					
66	K	998732202	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,000	7 394,32	14 788,63	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998732202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998732202</a>					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				1 371 147,55	
67	K	733111104	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bežešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 20	m	57,000	409,43	23 337,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111104</a>					
68	K	733111106	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bežešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 32	m	72,000	648,11	46 663,78	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111106</a>					
69	K	733111107	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bežešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 40	m	124,000	728,89	90 382,61	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111107</a>					
70	K	733121124	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bežešvých nízkotlakých T= do +115°C Ø 76/3,6	m	53,000	1 468,80	77 846,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121124</a>					
71	K	733121125	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bežešvých nízkotlakých T= do +115°C Ø 89/3,6	m	13,000	1 927,80	25 061,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121125</a>					
72	K	733121128	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bežešvých nízkotlakých T= do +115°C Ø 108/4,0	m	16,000	2 662,20	42 595,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121128</a>					
73	K	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	m	253,000	17,44	4 412,83	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190107</a>					
74	K	733190225	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3/2,9 do 89/5,0	m	66,000	20,20	1 332,94	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190225</a>					
75	K	733190232	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 89/5,0 do 133/5,0	m	16,000	22,95	367,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190232</a>					
76	K	733223202	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1	m	175,000	392,90	68 758,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223202</a>					
77	K	733223203	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 18/1	m	160,000	438,80	70 208,64	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223203</a>					
78	K	733223204	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 22/1	m	285,000	508,57	144 943,02	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223204</a>					
79	K	733223205	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5	m	134,000	762,86	102 222,97	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223205</a>					
80	K	733223206	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 35/1,5	m	315,000	927,18	292 061,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223206</a>					
81	K	733223207	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 42/1,5	m	134,000	1 312,74	175 907,16	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223207">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223207</a>					
82	K	733223208	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 54/2	m	68,000	2 285,82	155 435,76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223208">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223208</a>					
83	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	1 069,000	17,44	18 645,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733291101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733291101</a>					
84	K	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0	m	202,000	20,20	4 079,59	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733291102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733291102</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,000	13 442,62	26 885,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998733202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998733202</a>					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				372 075,74	
86	K	734163447	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 65	soubor	1,000	4 887,43	4 887,43	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734163447">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734163447</a>					
87	K	734163448	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 80	soubor	2,000	6 616,94	13 233,89	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734163448">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734163448</a>					
88	K	734192416	Ostatní přírubové armatury klapky zpětné samočinné PN 16 do 400°C (L 10 117 516) DN 65	soubor	2,000	5 236,27	10 472,54	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734192416">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734192416</a>					
89	K	734193215	Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové uzavírací PN 16 do 120°C disk nerezová ocel DN 65	soubor	8,000	4 617,54	36 940,32	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734193215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734193215</a>					
90	K	734193216	Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové uzavírací PN 16 do 120°C disk nerezová ocel DN 80	soubor	2,000	6 260,76	12 521,52	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734193216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734193216</a>					
91	K	734193217	Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové uzavírací PN 16 do 120°C disk nerezová ocel DN 100	soubor	2,000	7 512,91	15 025,82	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734193217">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734193217</a>					
92	K	734211120	Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2	kus	14,000	247,86	3 470,04	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734211120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734211120</a>					
93	K	734220101	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé bez vypouštění PN 20 do 100°C G 3/4	kus	3,000	2 202,28	6 606,85	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734220101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734220101</a>					
94	K	734220R10	Smyčkový vyvažovací a uzavírací ventil, úsekový/ stoupačkový, s vypouštěním, včetně měřících koncovek, G 1/2 PN 16	kus	1,000	2 331,72	2 331,72	
95	K	734220R11	Smyčkový vyvažovací a uzavírací ventil, úsekový/ stoupačkový, s vypouštěním, včetně měřících koncovek, G 3/4 PN 16	kus	3,000	2 524,50	7 573,50	
96	K	734220R13	Smyčkový vyvažovací a uzavírací ventil, úsekový/ stoupačkový, s vypouštěním, včetně měřících koncovek, G 5/4 PN 16	kus	1,000	3 283,69	3 283,69	
97	K	734220R15	Smyčkový vyvažovací a uzavírací ventil, úsekový/ stoupačkový, s vypouštěním, včetně měřících koncovek, G 2 PN 16	kus	1,000	5 205,06	5 205,06	
98	K	734221532	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C rohové jednoregulační G 1/2	kus	63,000	380,05	23 943,28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221532">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221532</a>					
99	K	734221533	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C rohové jednoregulační G 3/4	kus	2,000	538,87	1 077,73	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221533">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221533</a>					
100	K	734221R01	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalínové otopných těles	kus	65,000	286,42	18 617,04	
101	K	734242412	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1/2	kus	2,000	180,85	361,69	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734242412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734242412</a>					
102	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	3,000	240,52	721,55	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734242413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734242413</a>					
103	K	734242414	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1	kus	2,000	311,20	622,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734242414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734242414</a>					
104	K	734242415	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 5/4	kus	4,000	447,98	1 791,94	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734242415">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734242415</a>					
105	K	734242416	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 6/4	kus	5,000	597,62	2 988,09	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734242416">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734242416</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
106	K	734242417	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 2	kus	4,000	823,45	3 293,78	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734242417">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734242417</a>					
107	K	734261412	Šroubení regulační radiátorové rohové bez vypouštění G 1/2	kus	65,000	273,56	17 781,66	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734261412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734261412</a>					
108	K	734261R01	Armatura připojovací rohová (typu HM) G 1/2 pro spodní středové připojení koupelnových těles, vč. termostatické hlavice	kus	2,000	1 868,13	3 736,26	
109	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	52,000	169,83	8 831,16	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734291123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734291123</a>					
110	K	734291242	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1/2	kus	1,000	189,11	189,11	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291242</a>					
111	K	734291243	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 3/4	kus	2,000	233,17	466,34	
112	K	734291244	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1	kus	2,000	346,09	692,17	
113	K	734291245	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1 1/4	kus	3,000	462,67	1 388,02	
114	K	734291246	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1 1/2	kus	2,000	597,62	1 195,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291246">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291246</a>					
115	K	734291247	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 2	kus	2,000	862,92	1 725,84	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291247">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291247</a>					
116	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	4,000	258,88	1 035,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292713">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292713</a>					
117	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	10,000	372,71	3 727,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292714</a>					
118	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1	kus	7,000	532,44	3 727,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292715">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292715</a>					
119	K	734292716	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4	kus	13,000	729,81	9 487,53	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292716">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292716</a>					
120	K	734292717	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2	kus	13,000	1 050,19	13 652,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292717">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292717</a>					
121	K	734292718	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2	kus	8,000	1 544,99	12 359,95	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292718">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292718</a>					
122	K	734411127	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 100 mm délka stonku 100 mm	kus	53,000	285,50	15 131,39	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734411127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734411127</a>					
123	K	734421112	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou zadní připojení (axiální) tlaku 0–16 bar průměru 63 mm	kus	20,000	308,45	6 168,96	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734421112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734421112</a>					
124	K	734424101	Tlakoměry kondenzační smyčky k přivaření, PN 250 do 300°C zahnuté	kus	20,000	595,78	11 915,64	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734424101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734424101</a>					
125	K	734R00001	Regulátor tlakové diference 5-25 kPa (DN25, kvs= 4,00)	kus	1,000	5 265,65	5 265,65	
126	K	734R00002	Regulátor tlakové diference 5-25 kPa (DN40, kvs= 10,0)	kus	1,000	7 945,29	7 945,29	
127	K	734R00003	Partnerský vyvažovací ventil (DN20, Kvs=4,40)	kus	1,000	2 830,19	2 830,19	
128	K	734R00004	Partnerský vyvažovací ventil (DN32, Kvs=13,48)	kus	1,000	4 075,92	4 075,92	
129	K	734R00005	2-cestný tlakově nezávislý seřizovací a vyvažovací ventil DN15 (dp=16kPa, 90-450 l/h)	kus	1,000	3 208,41	3 208,41	
130	K	734R00006	2-cestný tlakově nezávislý seřizovací a vyvažovací ventil DN32HF (dp=40kPa, 800-4000 l/h)	kus	1,000	7 595,53	7 595,53	
131	K	734R00007	2-cestný tlakově nezávislý seřizovací a vyvažovací ventil DN40 (dp=30kPa, 1500-7500 l/h)	kus	1,000	22 144,91	22 144,91	
132	K	734R00008	Servopohon (24VAC, 0-10V)	kus	3,000	5 185,78	15 557,35	
133	K	734R00009	RTL ventil (nast. 50°C)	kus	3,000	2 658,53	7 975,58	
134	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,000	3 647,80	7 295,60	CS ÚRS 2023 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998734202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998734202</a>						
D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					1 600 857,23		
135	K	735R00001	Ocelové článkové otopné těleso s klasickým bočním připojením, typ/výška/počet článků, barva dle výběru architekta, C3/500/35	kus	5,000	16 694,75	83 473,74		
136	K	735R00002	Ocelové článkové otopné těleso s klasickým bočním připojením, typ/výška/počet článků, barva dle výběru architekta, C3/500/40	kus	2,000	19 188,95	38 377,91		
137	K	735R00003	Ocelové článkové otopné těleso s klasickým bočním připojením, typ/výška/počet článků, barva dle výběru architekta, C3/600/14	kus	4,000	7 284,33	29 137,32		
138	K	735R00004	Ocelové článkové otopné těleso s klasickým bočním připojením, typ/výška/počet článků, barva dle výběru architekta, C3/600/18	kus	1,000	9 026,69	9 026,69		
139	K	735R00005	Ocelové článkové otopné těleso s klasickým bočním připojením, typ/výška/počet článků, barva dle výběru architekta, C3/600/20	kus	2,000	9 392,98	18 785,95		
140	K	735R00006	Ocelové článkové otopné těleso s klasickým bočním připojením, typ/výška/počet článků, barva dle výběru architekta, C3/600/26	kus	1,000	12 857,51	12 857,51		
141	K	735R00007	Ocelové článkové otopné těleso s klasickým bočním připojením, typ/výška/počet článků, barva dle výběru architekta, C3/600/28	kus	1,000	13 728,69	13 728,69		
142	K	735R00008	Ocelové článkové otopné těleso s klasickým bočním připojením, typ/výška/počet článků, barva dle výběru architekta, C3/600/38	kus	1,000	18 419,67	18 419,67		
143	K	735R00009	Ocelové článkové otopné těleso s klasickým bočním připojením, typ/výška/počet článků, barva dle výběru architekta, C3/600/40	kus	1,000	19 289,93	19 289,93		
144	K	735R00010	Ocelové článkové otopné těleso s klasickým bočním připojením, typ/výška/počet článků, barva dle výběru architekta, C3/1000/10	kus	2,000	7 367,87	14 735,74		
145	K	735R00011	Ocelové článkové otopné těleso s klasickým bočním připojením, typ/výška/počet článků, barva dle výběru architekta, C4/500/20	kus	1,000	12 189,20	12 189,20		
146	K	735R00012	Ocelové článkové otopné těleso s klasickým bočním připojením, typ/výška/počet článků, barva dle výběru architekta, C4/500/27	kus	3,000	16 386,30	49 158,90		
147	K	735R00013	Ocelové článkové otopné těleso s klasickým bočním připojením, typ/výška/počet článků, barva dle výběru architekta, C4/500/32	kus	1,000	19 136,63	19 136,63		
148	K	735R00014	Ocelové článkové otopné těleso s klasickým bočním připojením, typ/výška/počet článků, barva dle výběru architekta, C4/500/34	kus	4,000	20 236,39	80 945,57		
149	K	735R00015	Ocelové článkové otopné těleso s klasickým bočním připojením, typ/výška/počet článků, barva dle výběru architekta, C4/600/21	kus	1,000	13 687,38	13 687,38		
150	K	735R00016	Ocelové článkové otopné těleso s klasickým bočním připojením, typ/výška/počet článků, barva dle výběru architekta, C4/600/24	kus	1,000	15 423,32	15 423,32		
151	K	735R00017	Ocelové článkové otopné těleso s klasickým bočním připojením, typ/výška/počet článků, barva dle výběru architekta, C4/600/26	kus	1,000	16 580,92	16 580,92		
152	K	735R00018	Ocelové článkové otopné těleso s klasickým bočním připojením, typ/výška/počet článků, barva dle výběru architekta, C4/600/33	kus	2,000	20 632,05	41 264,10		
153	K	735R00019	Ocelové článkové otopné těleso s klasickým bočním připojením, typ/výška/počet článků, barva dle výběru architekta, C4/600/40	kus	1,000	24 513,35	24 513,35		
154	K	735R00020	Ocelové článkové otopné těleso s klasickým bočním připojením, typ/výška/počet článků, barva dle výběru architekta, C4/750/40	kus	1,000	26 652,29	26 652,29		
155	K	735R00021	Ocelové článkové otopné těleso s klasickým bočním připojením, typ/výška/počet článků, barva dle výběru architekta, C4/900/14	kus	1,000	10 483,56	10 483,56		
156	K	735R00022	Ocelové článkové otopné těleso s klasickým bočním připojením, typ/výška/počet článků, barva dle výběru architekta, C4/900/24	kus	1,000	17 468,62	17 468,62		
157	K	735R00023	Ocelové článkové otopné těleso s klasickým bočním připojením, typ/výška/počet článků, barva dle výběru architekta, C4/900/29	kus	2,000	20 787,19	41 574,38		
158	K	735R00024	Ocelové článkové otopné těleso s klasickým bočním připojením, typ/výška/počet článků, barva dle výběru architekta, C4/1000/16	kus	1,000	13 830,59	13 830,59		
159	K	735R00025	Ocelové článkové otopné těleso s klasickým bočním připojením, typ/výška/počet článků, barva dle výběru architekta, C4/1000/28	kus	1,000	23 660,53	23 660,53		
160	K	735R00026	Ocelové článkové otopné těleso s klasickým bočním připojením, typ/výška/počet článků, barva dle výběru architekta, C4/1500/16	kus	2,000	23 689,91	47 379,82		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
161	K	735R00027	Ocelové článkové otopné těleso s klasickým bočním připojením, typ/výška/počet článků, barva dle výběru architekta, C4/1500/18	kus	2,000	26 374,14	52 748,28	
162	K	735R00028	Ocelové článkové otopné těleso s klasickým bočním připojením, typ/výška/počet článků, barva dle výběru architekta, C4/1500/20	kus	2,000	29 056,54	58 113,07	
163	K	735R00029	Ocelové článkové otopné těleso s klasickým bočním připojením, typ/výška/počet článků, barva dle výběru architekta, C5/500/10	kus	4,000	7 929,68	31 718,74	
164	K	735R00030	Ocelové článkové otopné těleso s klasickým bočním připojením, typ/výška/počet článků, barva dle výběru architekta, C5/600/26	kus	1,000	13 813,15	13 813,15	
165	K	735R00031	Ocelové článkové otopné těleso s klasickým bočním připojením, typ/výška/počet článků, barva dle výběru architekta, C5/1000/08	kus	1,000	8 825,65	8 825,65	
166	K	735R00032	Ocelové článkové otopné těleso s klasickým bočním připojením, typ/výška/počet článků, barva dle výběru architekta, C5/1500/16	kus	2,000	29 999,32	59 998,64	
167	K	735R00033	Ocelové článkové otopné těleso s klasickým bočním připojením, typ/výška/počet článků, barva dle výběru architekta, C5/1500/17	kus	1,000	31 736,18	31 736,18	
168	K	735R00034	Ocelové článkové otopné těleso s klasickým bočním připojením, typ/výška/počet článků, barva dle výběru architekta, C5/1800/09	kus	1,000	20 144,59	20 144,59	
169	K	735R00035	Ocelové článkové otopné těleso s klasickým bočním připojením, typ/výška/počet článků, barva dle výběru architekta, C5/1800/18	kus	1,000	39 209,62	39 209,62	
170	K	735R00036	Ocelové článkové otopné těleso s klasickým bočním připojením, typ/výška/počet článků, barva dle výběru architekta, C6/500/40	kus	1,000	32 068,49	32 068,49	
171	K	735R00037	Ocelové článkové otopné těleso s klasickým bočním připojením, typ/výška/počet článků, barva dle výběru architekta, C6/1000/28	kus	1,000	32 934,17	32 934,17	
172	K	735R00038	Ocelové článkové otopné těleso s klasickým bočním připojením, typ/výška/počet článků, barva dle výběru architekta, C6/1000/40	kus	4,000	46 728,04	186 912,14	
173	K	735R00039	Koupelnové otopné těleso se spodním středovým připojením s roztečí 50 mm, výška.šířka, 1220.600	kus	1,000	2 945,86	2 945,86	
174	K	735R00040	Koupelnové otopné těleso se spodním středovým připojením s roztečí 50 mm, výška.šířka, 1800.600	kus	1,000	3 660,98	3 660,98	
175	K	735511007	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce potrubí polyethylen PE-Xa rozvodné potrubí 17x2 mm, rozteč 100 mm	m	2 370,000	41,31	97 904,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511007">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511007</a>					
176	K	733391101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø do 32/3,0	m	2 370,000	4,59	10 878,30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733391101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733391101</a>					
177	K	735511009	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce systémová deska bez tepelné izolace, výšky 20 až 24 mm	m2	340,000	337,82	114 860,16	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511009">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511009</a>					
178	K	735511062	Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky okrajový izolační pruh	m	380,000	32,13	12 209,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511062</a>					
179	K	735511063	Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky ochranná trubka	m	122,000	16,52	2 015,93	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511063">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511063</a>					
180	K	735511086	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry sedmiokruhové	kus	1,000	5 764,12	5 764,12	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511086">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511086</a>					
181	K	735511089	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry desítkokruhové	kus	1,000	7 187,94	7 187,94	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511089">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511089</a>					
182	K	735511091	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry dvanáctiokruhové	kus	1,000	9 108,40	9 108,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511091">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511091</a>					
183	K	735511105	Trubkové teplovodní podlahové vytápění skříně rozdělovače pod omítku, pro rozdělovač s počtem okruhů 8-12	kus	1,000	2 993,60	2 993,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511105</a>					
184	K	735511123	Trubkové teplovodní podlahové vytápění skříně rozdělovače na omítku, pro rozdělovač s počtem okruhů 6-9	kus	1,000	2 249,10	2 249,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511123</a>					
185	K	735511125	Trubkové teplovodní podlahové vytápění skříně rozdělovače na omítku, pro rozdělovač s počtem okruhů 9-12	kus	1,000	2 588,76	2 588,76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511125</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
186	K	735R00100	Plastifikátor P ( 10 kg )	kg	80,000	68,85	5 508,00		
187	K	735R00101	Spojovací pás 0,04 ks na m2 desky	kus	33,000	50,49	1 666,17		
188	K	735R00102	Ukončovací pás 0,18 ks na m2 desky	kus	65,000	50,49	3 281,85		
189	K	735R00103	Upevňovací prvek 4 ks na m2 desky	kus	652,000	6,43	4 189,75		
190	K	735R00104	Upevňovací skoba	kus	98,000	4,59	449,82		
191	K	998735202	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,000	15 694,68	31 389,36	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998735202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998735202</a>						
D 739			Ústřední vytápění - demontáže				150 175,62		
192	K	73311081R	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 80	m	1 400,000	69,77	97 675,20		
P			<i>Poznámka k položce: Demontáž a ekologická likvidace stávajících rozvodů vytápění pro napojení otopných těles řešených prostor - případně nepřístupné stávající rozvody budou zaslepeny a ponechány na místě.</i>						
193	K	735151822	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm	kus	70,000	153,31	10 731,42	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151822</a>						
P			<i>Poznámka k položce: Demontáž a ekologická likvidace stávajících otopných těles v řešených prostorech včetně příslušných armatur</i>						
194	K	739R00001	Demontáž a ekologická likvidace stávajících zařízení, rozvodů a armatur v prostoru kotelny.	soubor	1,000	11 016,00	11 016,00		
195	K	739R00002	Napojovací body rozvodů nového okruhu vytápění restaurace na stávající rozvody pro vytápění restaurace a jejího zázemí (vedeny v podlaze 1.NP) nebylo možné v době zpracování projektu UT vytyčit. V rámci demontáží stávajících rozvodů budou tato místa identifikována a nový rozvod bude veden do těchto napojovacích míst. Je potřeba důkladně ověřit, že veškerá otopná tělesa v prostoru restaurace budou napojena z tohoto nového okruhu!!!	soubor	1,000	13 770,00	13 770,00		
196	K	739R00003	Demontáž a ekologická likvidace stávajícího plynového kondenzačního kotle, včetně příslušenství ve 3.NP.	soubor	1,000	9 180,00	9 180,00		
197	K	091003R01	Odvoz a likvidace odpadu, odvoz na skládku nebo do technických služeb, skládkovné, poplatky	soubor	1,000	7 803,00	7 803,00		
D 751			Vzduchotechnika - chlazení				3 037 843,05		
198	K	751R00001	Venkovní 3-bloková chladicí jednotka VRF systému pro přímý výpar ve VZT jednotce. Chladicí výkon: 145,6 kW, Napájení 400V/50Hz/46,7kW. Rozměry: (2x (1240x1745x760) + 1x (930x1745x760)) (š x v x h), hmotnost 815 kg, akustický tlak (1m) 66 dBA	kus	1,000	844 672,00	844 672,00		
199	K	751R00002	Venkovní chladicí jednotka VRF systému pro přímý výpar ve VZT jednotce. Chladicí výkon: 61,6 kW, Napájení 400V/50Hz/22kW. Rozměry: 1640x1745x760 (š x v x h), hmotnost 362 kg, akustický tlak (1m) 64 dBA	kus	1,000	325 084,91	325 084,91		
200	K	751R00003	Venkovní chladicí jednotka VRF systému pro chlazení. Chladicí výkon: 44,8 kW, Napájení 400V/50Hz/14,4kW. Rozměry: 1240x1745x760 (š x v x h), hmotnost 240 kg, akustický tlak (1m) 60 dBA.	kus	1,000	238 140,22	238 140,22		
201	K	751R00004	Venkovní chladicí jednotka VRF systému pro chlazení. Chladicí výkon: 50,4 kW, Napájení 400V/50Hz/15,5kW. Rozměry: 1240x1745x760 (š x v x h), hmotnost 300 kg, akustický tlak (1m) 61 dBA.	kus	1,000	420 306,30	420 306,30		
202	K	751R00005	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka VRF systému. Chladicí výkon: 1,6 kW. Napájení (230V/30W).	kus	2,000	20 609,10	41 218,20		
203	K	751R00006	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka VRF systému. Chladicí výkon: 2,2 kW. Napájení (230V/30W).	kus	2,000	22 564,44	45 128,88		
204	K	751R00007	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka VRF systému. Chladicí výkon: 2,8 kW. Napájení (230V/30W).	kus	1,000	24 363,72	24 363,72		
205	K	751R00008	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka VRF systému. Chladicí výkon: 4,5 kW. Napájení (230V/30W).	kus	1,000	26 429,22	26 429,22		
206	K	751R00009	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka VRF systému. Chladicí výkon: 7,1 kW. Napájení (230V/53W).	kus	1,000	31 928,04	31 928,04		
207	K	751R00010	Vnitřní kazetová kruhová chladicí jednotka VRF systému. Chladicí výkon: 7,1 kW. Napájení (230V/55W).	kus	5,000	32 286,06	161 430,30		
208	K	751R00011	Vnitřní kanálová chladicí jednotka VRF systému. Chladicí výkon: 4,5 kW. Napájení (230V/54W).	kus	5,000	34 498,44	172 492,20		
209	K	751R00012	Vnitřní kanálová chladicí jednotka VRF systému. Chladicí výkon: 5,6 kW. Napájení (230V/57W).	kus	3,000	39 588,75	118 766,25		
210	K	751R00013	Vnitřní kanálová chladicí jednotka VRF systému. Chladicí výkon: 7,1 kW. Napájení (230V/81W).	kus	3,000	43 826,24	131 478,71		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
211	K	751R00014	Vedení chladiva - měděné potrubí včetně tepelné izolace vhodné pro chladivové systémy, D 6,35 mm	m	26,000	137,70	3 580,20		
212	K	751R00015	Vedení chladiva - měděné potrubí včetně tepelné izolace vhodné pro chladivové systémy, D 9,52 mm	m	139,000	229,50	31 900,50		
213	K	751R00016	Vedení chladiva - měděné potrubí včetně tepelné izolace vhodné pro chladivové systémy, D 12,7 mm	m	81,000	321,30	26 025,30		
214	K	751R00017	Vedení chladiva - měděné potrubí včetně tepelné izolace vhodné pro chladivové systémy, D 15,88 mm	m	135,000	413,10	55 768,50		
215	K	751R00018	Vedení chladiva - měděné potrubí včetně tepelné izolace vhodné pro chladivové systémy, D 19,05 mm	m	38,000	504,90	19 186,20		
216	K	751R00019	Vedení chladiva - měděné potrubí včetně tepelné izolace vhodné pro chladivové systémy, D 22,2 mm	m	14,000	596,70	8 353,80		
217	K	751R00020	Vedení chladiva - měděné potrubí včetně tepelné izolace vhodné pro chladivové systémy, D 28,58 mm	m	100,000	872,10	87 210,00		
218	K	751R00021	Y-rozbočka 0kW až 22,4kW pro VRF systémy	kus	11,000	2 331,72	25 648,92		
219	K	751R00022	Y-rozbočka 22,4kW až 44,8kW pro VRF systémy	kus	8,000	2 868,75	22 950,00		
220	K	751R00023	Y-rozbočka 44,8kW až 95,2kW pro VRF systémy	kus	2,000	688,50	1 377,00		
221	K	751R00024	Kabeláž komunikační a silová mezi venkovní jednotkou a vnitřními jednotkami/řídícími boxy na VZT jednotkách (dle požadavků výrobce zařízení)	m	267,000	44,06	11 765,09		
222	K	751R00025	Řídící box ovládání přímého výparu ve VZT jednotkách dle teploty přírodního vzduchu nadřazeným systémem MaR (0-10V)	kus	2,000	22 812,30	45 624,60		
223	K	751R00026	Expanzní ventil pro chladicí výkon < 112 kW	kus	1,000	3 213,00	3 213,00		
224	K	751R00027	Expanzní ventil pro chladicí výkon < 168 kW	kus	1,000	3 213,00	3 213,00		
225	K	751R00028	Modul do venkovních jednotek VRF systémů pro chlazení objektu pro možnost centrálního řízení nadřazeným MaR systémem pomocí protokolu ModBus.	kus	2,000	4 489,02	8 978,04		
226	K	751R00029	Nástěnný kabelový ovladač pro ovládání VRF vnitřních chladících jednotek	kus	10,000	4 204,44	42 044,40		
227	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	2,000	29 782,77	59 565,55	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751201</a>						
D 783			Dokončovací práce - nátěry					7 198,04	
228	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	253,000	17,44	4 412,83	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783614551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783614551</a>						
229	K	783614561	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický	m	82,000	33,97	2 785,21	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783614561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783614561</a>						
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					121 176,00	
230	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	400,000	302,94	121 176,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2491</a>						
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					52 876,80	
D VRN4			Inženýrská činnost					52 876,80	
231	K	043114R03	Zkoušky topné, zaregulování, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, vypuštění, napuštění soustavy	soubor	1,000	39 657,60	39 657,60		
232	K	043114R05	Zkoušky zatěžovací, komplexní a provozní, zaregulování, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	soubor	1,000	13 219,20	13 219,20		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.  
Objekt:  
SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.  
Soupis:  
**D.1.4.3 - Vzduchotechnika**

KSO:  
Místo: Lidové sady 425/1, 460 01 Liberec 1

Zadavatel:  
Liberecký kraj

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024  
IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508  
IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607  
IČ: 48025721  
DIČ: CZ48025721  
IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

Poznámka:  
Zpracováno dle metodiky URS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena digitálně z výkresů. Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>5 543 700,00</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		5 543 700,00	21,00%	1 164 177,00
snížená		0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>6 707 877,00</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: **D.1.4.3 - Vzduchotechnika**

Místo: Lidové sady 425/1, 460 01 Liberec 1

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**5 543 700,00**

HSV - HSV	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	5 365 200,00
751-01 - AHU1 Větrání velkého sálu a přísálí	2 519 410,20
751-02 - AHU2 - Větrání malého sálu a experimentálního studia	1 858 298,22
751-03 - AHU3 - Větrání šatny a sociálního zařízení	348 539,10
751-04 - EF1 - Odvod vzduchu ze sociálních zařízení mužů v 1np	11 113,92
751-05 - EF2 - Odvod vzduchu ze sociálních zařízení žen v 1np	9 491,10
751-06 - EF3 – Odvod vzduchu od myčky v 1np	81 330,72
751-07 - SF1 – Přívod vzduchu CHÚC - B	255 020,40
751-08 - SF2 – Přívod vzduchu CHÚC - B	105 373,14
751-09 - Chlazení vnitřních prostor	90 678,00
751-10 - Větrání kotelny	14 943,00
751-11 - EF5 - Odvod vzduchu ze sociálních zařízení žen v 2np	10 511,10
751-12 - EF6 - Odvod vzduchu ze sociálních zařízení mužů v 2np	9 491,10
751 - Vzduchotechnika - ostatní	51 000,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	163 200,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	15 300,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 300,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: **D.1.4.3 - Vzduchotechnika**

Místo: Lidové sady 425/1, 460 01 Liberec 1

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Uchazeč: CL-EVANS 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

**5 543 700,00**

D HSV HSV 0,00

D PSV Práce a dodávky PSV 5 365 200,00

D 751-01 AHU1 Větrání velkého sálu a přísálí 2 519 410,20

1	K	751-R-AHU1	Vzduchotechnická jednotka X 21/11 Složení: klapka, filtr EU7 , rekuperační výměník, vodní ohřivač, přímý chladič, ventilátor s Ecmotorem Odvod: klapka, filtr EU5, ventilátor s Ecmotorem Vp = 25500m3/h / Pext = 350 Pa Vo = 25500m3/h / Pext = 440 Pa jednotka vč.: pružných vložek na sání a výtlaku z jednotky, nástěnného ovladače	kus	1,000	841 600,98	841 600,98	
2	K	751-R-01.01	Výfukový díl čtyřhranný 1800/1000	kus	1,000	10 281,60	10 281,60	
3	K	751-R-01.02	Sací díl čtyřhranný 1945/1010	kus	1,000	7 233,84	7 233,84	
4	K	751-R-01.03	Tlumič hluku do hranatého potrubí (TUNE-PS) vel.2000x1250x1000	kus	4,000	26 159,94	104 639,76	
5	K	751-R-01.04	Tlumič hluku do hranatého potrubí (TUNE-PS) vel.2000x1250x500	kus	1,000	15 937,50	15 937,50	
6	K	751-R-01.05	Anemostat přívodní vel.400 s atypickým plenumem výšky 250mm	kus	18,000	2 550,00	45 900,00	
7	K	751-R-01.06	Anemostat přívodní vel.400 á 250m3/h	kus	2,000	2 550,00	5 100,00	
8	K	751-R-01.07	Anemostat odvodní vel.400 á 250m3/h	kus	3,000	2 550,00	7 650,00	
9	K	751-R-01.08	Odvodní vyústka s regulací R1 vel. 1000x630	kus	4,000	5 100,00	20 400,00	
10	K	751-R-01.09	Odvodní vyústka s regulací R1 vel. 1000x400	kus	4,000	4 590,00	18 360,00	
11	K	751-R-PK1.1	Požární klapka hranatá VK45MZ 1000x630 s pohonem 230V	kus	1,000	15 810,00	15 810,00	
12	K	751-R-01.10	Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu, do obvodu 1500 / 20% tvarovek	m	145,000	1 071,00	155 295,00	
13	K	751-R-01.11	Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu, do obvodu 3200 / 20% tvarovek	m	230,000	2 284,80	525 504,00	
14	K	751-R-01.12	Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu, do obvodu 4500 / 20% tvarovek	m	40,000	3 213,00	128 520,00	
15	K	751-R-01.13	Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu, do obvodu 6500 / 20% tvarovek	m	16,000	4 641,00	74 256,00	
16	K	751-R-01.14	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu (SPIRO SAFE), průměr 355	m	38,000	1 379,04	52 403,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	751-R-01.15	Ohebné potrubí SONOFLEX - průměr 160	m	8,000	306,00	2 448,00	
18	K	751-R-01.16	Ohebné potrubí SONOFLEX - průměr 200	m	30,000	357,00	10 710,00	
19	K	751-R-01.17	Požární izolace potrubí - minerální vlna s polepem - odolnost 45min	m2	80,000	510,00	40 800,00	
20	K	751-R-01.18	Tepelná izolace potrubí - minerální vlna 4cm s polepem	m2	20,000	408,00	8 160,00	
21	K	751-R-01.19	Tepelná izolace potrubí - minerální vlna 10cm s oplechováním	m2	210,000	2 040,00	428 400,00	
D		751-02	AHU2 - Větrání malého sálu a experimentálního studia				1 858 298,22	
22	K	751-R-AHU2	Vzduchotechnická jednotka X 13/08 Složení: klapka, filtr EU7 , rekuperační výměník, vodní ohřivač, přímý chladič, ventilátor s Ecmotorem Odvod: klapka, filtr EU5, ventilátor s Ecmotorem Vp = 11500m3/h / Pext = 350 Pa Vo = 11500m3/h / Pext = 320 Pa jednotka vč.: pružných vložek na sání a výtaku z jednotky, nástěnného ovladače	kus	1,000	479 400,00	479 400,00	
23	K	751-R-02.01	Výfukový díl čtyřhranný 1175/710	kus	2,000	4 614,48	9 228,96	
24	K	751-R-02.02	Sací díl čtyřhranný 1175/710	kus	4,000	4 614,48	18 457,92	
25	K	751-R-02.03	Tlumič hluku do hranatého potrubí (TUNE-PS) vel.1250x1000x1000	kus	4,000	16 409,76	65 639,04	
26	K	751-R-02.04	Tlumič hluku do hranatého potrubí (TUNE-PS) vel.1000x500x500	kus	1,000	5 681,40	5 681,40	
27	K	751-R-02.05	Tlumič hluku do hranatého potrubí (TUNE-PS) vel.630x300x500	kus	1,000	3 368,04	3 368,04	
28	K	751-R-RP1.1	Regulátor průtoku vzduchu VRA 600x500MP ( 4500m3/h )	kus	1,000	15 300,00	15 300,00	
29	K	751-R-RP1.2	Regulátor průtoku vzduchu VRA 600x500MP ( 4500m3/h )	kus	1,000	15 300,00	15 300,00	
30	K	751-R-RP1.3	Regulátor průtoku vzduchu VRA 800x600MP ( 4500m3/h )	kus	1,000	16 320,00	16 320,00	
31	K	751-R-RP1.4	Regulátor průtoku vzduchu (VRU/FRU) D250 ( 750m3/h )	kus	1,000	8 160,00	8 160,00	
32	K	751-R-RP1.5	Regulátor průtoku vzduchu VRA 600x200MP ( 2000m3/h )	kus	1,000	10 200,00	10 200,00	
33	K	751-R-RP1.6	Regulátor průtoku vzduchu VRA 600x200MP ( 2000m3/h )	kus	1,000	10 200,00	10 200,00	
34	K	751-R-RP1.7	Regulátor průtoku vzduchu VRA 600x200MP ( 2000m3/h )	kus	1,000	10 200,00	10 200,00	
35	K	751-R-RP1.8	Regulátor průtoku vzduchu VRA 600x200MP ( 2000m3/h )	kus	1,000	10 200,00	10 200,00	
36	K	751-R-RP1.9	Regulátor průtoku vzduchu (VRU/FRU) D250 ( 500m3/h )	kus	1,000	8 160,00	8 160,00	
37	K	751-R-RP1.10	Regulátor průtoku vzduchu VRA 400x300MP ( 2000m3/h )	kus	1,000	10 200,00	10 200,00	
38	K	751-R-PK2.1	Požární klapka hranatá VK45MZ 500x250 s pohonem 230V	kus	1,000	11 220,00	11 220,00	
39	K	751-R-PK2.2	Požární klapka hranatá VK45MZ 400x200 s pohonem 230V	kus	1,000	10 200,00	10 200,00	
40	K	751-R-PK2.3	Požární klapka do kruhového potrubí (WH45P) vel. D160	kus	1,000	3 060,00	3 060,00	
41	K	751-R-02.06	Podlahová vyúst kruhová D150 á 32m3/h	kus	141,000	1 530,00	215 730,00	
42	K	751-R-02.07	Anemostat přívodní vel.600 á 580m3/h	kus	16,000	2 550,00	40 800,00	
43	K	751-R-02.08	Přívodní vyústka s regulací R2 vel. 450x200	kus	2,000	1 785,00	3 570,00	
44	K	751-R-02.09	Anemostat odvodní vel.600 á 500m3/h	kus	1,000	2 550,00	2 550,00	
45	K	751-R-02.10	Odvodní mříž s průtočnou plochou 45% - vel. 1250x500	kus	2,000	3 060,00	6 120,00	
46	K	751-R-02.11	Odvodní mříž s průtočnou plochou 45% - vel. 800x500	kus	2,000	2 550,00	5 100,00	
47	K	751-R-02.12	Krycí mřížka 1000x500	kus	1,000	2 550,00	2 550,00	
48	K	751-R-02.13	Krycí mřížka 630x300	kus	1,000	1 530,00	1 530,00	
49	K	751-R-02.14	Odvodní vyústka s regulací R1 vel. 1000x450	kus	3,000	4 590,00	13 770,00	
50	K	751-R-02.15	Odvodní vyústka s regulací R1 vel. 500x250	kus	3,000	2 040,00	6 120,00	
51	K	751-R-02.16	Talířový ventil přívodní D125	kus	5,000	255,00	1 275,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
52	K	751-R-02.17	Talířový ventil odvodní D125	kus	2,000	255,00	510,00	
53	K	751-R-02.18	Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu, do obvodu 800 / 20% tvarovek	m	80,000	571,20	45 696,00	
54	K	751-R-02.19	Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu, do obvodu 1800 / 20% tvarovek	m	85,000	1 285,20	109 242,00	
55	K	751-R-02.20	Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu, do obvodu 2200 / 20% tvarovek	m	45,000	1 570,80	70 686,00	
56	K	751-R-02.21	Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu, do obvodu 3200 / 20% tvarovek	m	130,000	2 284,80	297 024,00	
57	K	751-R-02.22	Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu, do obvodu 4500 / 20% tvarovek	m	10,000	3 213,00	32 130,00	
58	K	751-R-02.23	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu (SPIRO), průměr 125	m	10,000	531,42	5 314,20	
59	K	751-R-02.24	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu (SPIRO), průměr 160	m	3,000	602,82	1 808,46	
60	K	751-R-02.25	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu (SPIRO), průměr 200	m	10,000	697,68	6 976,80	
61	K	751-R-02.26	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu (SPIRO), průměr 250	m	10,000	889,44	8 894,40	
62	K	751-R-02.27	Ohebné potrubí SONOFLEX - průměr 125	m	10,000	255,00	2 550,00	
63	K	751-R-02.28	Ohebné potrubí SONOFLEX - průměr 250	m	25,000	408,00	10 200,00	
64	K	751-R-02.29	Tepelná izolace potrubí - minerální vlna 4cm s polepem	m2	32,000	408,00	13 056,00	
65	K	751-R-02.30	Tepelná izolace potrubí - minerální vlna 10cm s oplechováním	m2	115,000	2 040,00	234 600,00	

D 751-03

AHU3 - Větrání šatny a sociálního zařízení

348 539,10

66	K	751-R-AHU3	Vzduchotechnická jednotka 1500 MultiEco Složení: klapka, filtr EU7 , rekuperační výměník, vodní ohřev, ventilátor s ECmotorem Odvod: klapka, filtr EU5, ventilátor s ECmotorem Vp = 1500m3/h / Pext = 300 Pa Vo = 1500m3/h / Pext = 280 Pa jednotka vč.: pružných vložek na sání a výtaku z jednotky, nástěnného ovladače	kus	1,000	224 400,00	224 400,00	
67	K	751-R-03.01	Protidešťová žaluzie vel. 500x400	kus	2,000	2 550,00	5 100,00	
68	K	751-R-03.02	Tlumič hluku do kruhového potrubí D315/900	kus	5,000	4 788,90	23 944,50	
69	K	751-R-03.03	Anemostat přívodní vel.600 á 485m3/h	kus	3,000	2 550,00	7 650,00	
70	K	751-R-03.04	Talířový ventil přívodní D125	kus	1,000	255,00	255,00	
71	K	751-R-03.05	Talířový ventil odvodní D125	kus	21,000	255,00	5 355,00	
72	K	751-R-03.06	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu (SPIRO), průměr 125	m	22,000	531,42	11 691,24	
73	K	751-R-03.07	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu (SPIRO), průměr 160	m	12,000	602,82	7 233,84	
74	K	751-R-03.08	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu (SPIRO), průměr 250	m	15,000	889,44	13 341,60	
75	K	751-R-03.09	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu (SPIRO), průměr 315	m	26,000	1 219,92	31 717,92	
76	K	751-R-03.10	Ohebné potrubí SONOFLEX - průměr 125	m	30,000	255,00	7 650,00	
77	K	751-R-03.11	Ohebné potrubí SONOFLEX - průměr 250	m	5,000	408,00	2 040,00	
78	K	751-R-03.12	Ohebné potrubí SONOFLEX - průměr 315	m	8,000	510,00	4 080,00	
79	K	751-R-03.13	Tepelná izolace potrubí - minerální vlna 4cm s polepem	m2	10,000	408,00	4 080,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 751-04			<b>EF1 - Odvod vzduchu ze sociálních zařízení mužů v 1np</b>					<b>11 113,92</b>
80	K	751-R-EF1	Ventilátor do kruhového potrubí , V = 160 m3/h, Pext = 100Pa (TD-500/160) Včetně pružného připojení na potrubí	kus	1,000	4 590,00	4 590,00	
81	K	751-R-04.01	Zpětná klapka D160	kus	1,000	357,00	357,00	
82	K	751-R-04.02	Výdechová stříška D160	kus	1,000	1 530,00	1 530,00	
83	K	751-R-04.03	Talířový ventil přívodní D125	kus	2,000	255,00	510,00	
84	K	751-R-04.04	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu (SPIRO), průměr 160	m	6,000	602,82	3 616,92	
85	K	751-R-04.05	Ohebné potrubí SONOFLEX - průměr 125	m	2,000	255,00	510,00	
D 751-05			<b>EF2 - Odvod vzduchu ze sociálních zařízení žen v 1np</b>					<b>9 491,10</b>
86	K	751-R-EF2	Ventilátor do kruhového potrubí , V = 210 m3/h, Pext = 100Pa (TD-500/160) Včetně pružného připojení na potrubí	kus	1,000	4 590,00	4 590,00	
87	K	751-R-05.01	Zpětná klapka D160	kus	1,000	357,00	357,00	
88	K	751-R-05.02	Talířový ventil přívodní D125	kus	3,000	255,00	765,00	
89	K	751-R-05.03	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu (SPIRO), průměr 160	m	5,000	602,82	3 014,10	
90	K	751-R-05.04	Ohebné potrubí SONOFLEX - průměr 125	m	3,000	255,00	765,00	
D 751-06			<b>EF3 – Odvod vzduchu od myčky v 1np</b>					<b>81 330,72</b>
91	K	751-R-EF3	Ventilátor do potrubí , V = 600 m3/h, Pext = 180Pa (CHVB/4-3000/315) Včetně pružného připojení na potrubí	kus	1,000	61 200,00	61 200,00	
92	K	751-R-06.01	Kuchyňský zákryt - vel. 900x900/450	kus	1,000	15 300,00	15 300,00	
93	K	751-R-06.02	Výdechová stříška D200	kus	1,000	2 040,00	2 040,00	
94	K	751-R-06.03	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu (SPIRO), průměr 200	m	4,000	697,68	2 790,72	
D 751-07			<b>SF1 – Přívod vzduchu CHÚC - B</b>					<b>255 020,40</b>
95	K	751-R-SF1	Ventilátor do potrubí , V = 8660 m3/h, Pext = 300Pa (IRT/4-450) Včetně pružného připojení na potrubí	kus	1,000	96 900,00	96 900,00	
96	K	751-R-07.01	Regulační klapka 1000x500	kus	1,000	7 140,00	7 140,00	
97	K	751-R-07.02	Protidešťová žaluzie vč. Pozedního rámu a krycího síta vel. 1000x1000	kus	1,000	5 610,00	5 610,00	
98	K	751-R-07.03	Přívodní vyúst s regulací R1, vel. 800x800	kus	1,000	6 630,00	6 630,00	
99	K	751-R-07.04	Přívodní vyúst do potrubí s regulací R1, vel. 525x225	kus	4,000	2 040,00	8 160,00	
100	K	751-R-07.05	Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu, do obvodu 1300 / 20% tvarovek	m	18,000	928,20	16 707,60	
101	K	751-R-07.06	Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu, do obvodu 2400 / 20% tvarovek	m	48,000	1 713,60	82 252,80	
102	K	751-R-07.07	Požární izolace potrubí - minerální vlna s polepem - odolnost 45min	m2	62,000	510,00	31 620,00	
D 751-08			<b>SF2 – Přívod vzduchu CHÚC - B</b>					<b>105 373,14</b>
103	K	751-R-SF2	Ventilátor do kruhového potrubí , V = 15900 m3/h, Pext = 350Pa (TGT2/-630-6) Včetně pružného připojení na potrubí	kus	1,000	66 300,00	66 300,00	
104	K	751-R-08.01	Regulační klapka 1000x630	kus	1,000	7 650,00	7 650,00	
105	K	751-R-08.02	Sací díl D160	kus	1,000	1 020,00	1 020,00	
106	K	751-R-08.03	Přívodní vyúst vel. 1000x1000	kus	1,000	8 160,00	8 160,00	
107	K	751-R-08.04	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu (SPIRO), průměr 630	m	3,000	2 844,78	8 534,34	
108	K	751-R-08.05	Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu, do obvodu 3200 / 20% tvarovek	m	6,000	2 284,80	13 708,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 751-09			Chlazení vnitřních prostor					90 678,00
109	K	751-R-09.01	Výdechová komora s kruhovými nátrubky CH jednotky 5,6kW	kus	3,000	5 100,00	15 300,00	
110	K	751-R-09.02	Výdechová komora s kruhovými nátrubky CH jednotky 4,5kW	kus	5,000	5 100,00	25 500,00	
111	K	751-R-09.03	Přívodní vyúst do potrubí s regulací R1, vel. 1025x125	kus	3,000	2 550,00	7 650,00	
112	K	751-R-09.04	Odvodní vyúst vel. 1025x125	kus	6,000	2 244,00	13 464,00	
113	K	751-R-09.05	Anemostat přívodní vel.600	kus	8,000	2 550,00	20 400,00	
114	K	751-R-09.06	Čelní deska anemostatu vel.600	kus	5,000	1 020,00	5 100,00	
115	K	751-R-09.07	Ohebné potrubí SONOFLEX - průměr 250	m	8,000	408,00	3 264,00	
D 751-10			Větrání kotelny					14 943,00
116	K	751-R-09.10	Sací díl čtyřhranný 630/250	kus	1,000	2 040,00	2 040,00	
117	K	751-R-09.11	Krycí mřížka 630x250	kus	1,000	765,00	765,00	
118	K	751-R-09.12	Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu, do obvodu 1700 / 20% tvarovek	m	10,000	1 213,80	12 138,00	
D 751-11			EF5 - Odvod vzduchu ze sociálních zařízení žen v 2np					10 511,10
119	K	751-R-EF5	Ventilátor do kruhového potrubí , V = 330 m3/h, Pext = 100Pa (TD-500/160). Včetně pružného připojení na potrubí	kus	1,000	4 590,00	4 590,00	
120	K	751-R-11.01	Zpětná klapka D160	kus	1,000	357,00	357,00	
121	K	751-R-11.02	Talířový ventil přívodní D125	kus	5,000	255,00	1 275,00	
122	K	751-R-11.03	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu (SPIRO), průměr 160	m	5,000	602,82	3 014,10	
123	K	751-R-11.04	Ohebné potrubí SONOFLEX - průměr 125	m	5,000	255,00	1 275,00	
D 751-12			EF6 - Odvod vzduchu ze sociálních zařízení mužů v 2np					9 491,10
124	K	751-R-EF6	Ventilátor do kruhového potrubí , V = 255 m3/h, Pext = 100Pa (TD-500/160). Včetně pružného připojení na potrubí	kus	1,000	4 590,00	4 590,00	
125	K	751-R-12.01	Zpětná klapka D160	kus	1,000	357,00	357,00	
126	K	751-R-12.02	Talířový ventil přívodní D125	kus	3,000	255,00	765,00	
127	K	751-R-12.03	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu (SPIRO), průměr 160	m	5,000	602,82	3 014,10	
128	K	751-R-12.04	Ohebné potrubí SONOFLEX - průměr 125	m	3,000	255,00	765,00	
D 751			Vzduchotechnika - ostatní					51 000,00
129	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	1,000	51 000,00	51 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751201</a>					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					163 200,00
130	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	400,000	408,00	163 200,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2491</a>					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					15 300,00
D VRN4			Inženýrská činnost					15 300,00
131	K	043114R05	Zkoušky zatěžovací, komplexní a provozní, zaregulování, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	soubor	1,000	15 300,00	15 300,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt:  
SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis:  
D.1.4.4 - Elektro silnoproud + CBS

Úroveň 3:  
**CBS - CBS**

KSO:  
Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel:  
Liberecký kraj

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024

IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508

IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607

IČ: 48025721  
DIČ: CZ48025721

IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 545 479,21</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 545 479,21	21,00%	534 550,63
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>3 080 029,84</b>
-------------------	--------------	---------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.4.4 - Elektro silnoproud + CBS

Úroveň 3:  
**CBS - CBS**

Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 545 479,21**

### HSV - Práce a dodávky HSV

21 152,25

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

20 527,50

997 - Přesun sutě

624,75

### PSV - Práce a dodávky PSV

2 483 838,22

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 892 133,16

742 - Elektroinstalace - slaboproud

591 705,06

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

40 488,74

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

24 250,00

VRN9 - Ostatní náklady

16 238,74

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.4.4 - Elektro silnoproud + CBS

Úroveň 3:  
**CBS - CBS**

Místo: Lidové sady 425/1

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**2 545 479,21**

D HSV Práce a dodávky HSV 21 152,25

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 20 527,50

1	K	977332121	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 30x30 mm	m	300,000	41,65	12 495,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/977332121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977332121)

2	K	977332122	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 50x50 mm	m	150,000	53,55	8 032,50	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/977332122](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977332122)

D 997 Přesun sutě 624,75

3	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	1,050	595,00	624,75	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/997013113](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013113)

D PSV Práce a dodávky PSV 2 483 838,22

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 1 892 133,16

4	K	741112022	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 160x160 mm	kus	20,000	119,00	2 380,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/741112022](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741112022)

5	M	1232476	Krabice 101x101x63,5 mm s keramickou svorkovnicí - 5 pólů, se zachováním funkčnosti při požáru. Připevňuje se pomocí přiložených kotev do betonu (součást balení). Krabice jsou určeny k použití pouze pro silové kabely s prokázanou funkčností při požáru. Požárně odolné krabice jsou vyrobeny z bezhalogenového materiálu a jsou opatřeny průchody z měkčeného materiálu umožňující snadné zavedení kabelů do krabice.	kus	10,000	591,60	5 916,00	
---	---	---------	--	-----	--------	--------	----------	--

Poznámka k položce:

Hmotnost 0,26 kg/ks

Šířka 101 mm

Výška 101 mm

Hloubka 63,5 mm

Funkčnost při požáru P90-R, E90, PS90

Normy požární odolnosti ČSN 73 0895, DIN 4102-12, STN 92 0205

6	M	1384025	Krabice 126x126x77 mm s keramickou svorkovnicí - 5 pólů, se zachováním funkčnosti při požáru. Připevňuje se pomocí přiložených kotev do betonu (součást balení). Krabice jsou určeny k použití pouze pro silové kabely s prokázanou funkčností při požáru. Požárně odolné krabice jsou vyrobeny z bezhalogenového materiálu a jsou opatřeny průchody z měkčeného materiálu umožňující snadné zavedení kabelů do krabice.	kus	10,000	785,40	7 854,00	
---	---	---------	--	-----	--------	--------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  Hmotnost 0,46 kg/ks  Šířka 126 mm  Výška 126 mm  Hloubka 77 mm  Funkčnost při požáru P90-R, E90, PS90  Normy požární odolnosti ČSN 73 0895, DIN 4102-12, STN 92 0205</p>					
7	K	741120551	Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně těžkých (např. CGTG) průřezu přes 2,5 mm <sup>2</sup> , průřezu žil do 6 mm <sup>2</sup>	m	50,000	29,75	1 487,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741120551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741120551</a>					
8	M	RMAT0025	kabel silikonová izolace, konstrukce vodiče tř.5, funkční při požáru, 3x1,5	m	50,000	40,80	2 040,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  výrobce PRAKAB</p>					
9	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	6 150,000	29,75	182 962,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122611</a>					
10	M	2000001033	SIR/FRNC silové kabely, s funkčností kabelové trasy P60-R 3x2,5 RE	m	6 325,000	38,76	245 157,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  Požární charakteristika:  ČSN EN 60332-1-2: Samozhášivost  ČSN EN 60754-2: Korozivita plynů  ČSN EN 61034-2: Hustota dýmu  ČSN EN 60332-3-22: Hoření ve svazku  ČSN IEC 60331-21: Celistvost obvodu  ČSN 73 0895, STN 92 0205:  Funkčnost kabelové trasy  ČSN EN 13501-6: Třída reakce na oheň  Klasifikace CPR: B2ca s1d1a1</p>					
	VV		5500*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		6 325,000			
11	M	2000001023	SIR/FRNC silové kabely, s funkčností kabelové trasy P60-R 3x1,5 RE	m	747,500	28,56	21 348,60	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  Požární charakteristika:  ČSN EN 60332-1-2: Samozhášivost  ČSN EN 60754-2: Korozivita plynů  ČSN EN 61034-2: Hustota dýmu  ČSN EN 60332-3-22: Hoření ve svazku  ČSN IEC 60331-21: Celistvost obvodu  ČSN 73 0895, STN 92 0205:  Funkčnost kabelové trasy  ČSN EN 13501-6: Třída reakce na oheň  Klasifikace CPR: B2ca s1d1a1</p>					
	VV		SIGNALIZACE VÝPADKU NAPÁJENÍ 650*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		747,500			
12	K	741122642	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm <sup>2</sup>	m	86,957	29,75	2 586,97	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122642">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122642</a>					
13	M	1248666	SIR/FRNC silové kabely, s funkčností kabelové trasy 5X4 RE P60-R	m	100,001	95,88	9 588,10	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  Požární charakteristika:  ČSN EN 60332-1-2: Samozhášivost  ČSN EN 60754-2: Korozivita plynů  ČSN EN 61034-2: Hustota dýmu  ČSN EN 60332-3-22: Hoření ve svazku  ČSN IEC 60331-21: Celistvost obvodu  ČSN 73 0895, STN 92 0205:  Funkčnost kabelové trasy  ČSN EN 13501-6: Třída reakce na oheň  Klasifikace CPR: B2ca s1d1a1</p>					
	VV		86,957*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		100,001			
14	K	741370034	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové	kus	318,000	357,00	113 526,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741370034">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741370034</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	RMAT0006	N1 - Nouzové sv. KB 4x1W ERT-LED 230V, univerzální montáž		4,000	2 529,60	10 118,40	
	P		Poznámka k položce: N1 - NLKBU039EL,					
16	M	RMAT0007	N2 - Nouzové sv. IL ERT-LED 1x3W 230V AC/DC,prisaz., chod. cha.		22,000	2 324,58	51 140,76	
	P		Poznámka k položce: N2 - NLILDF029E					
17	M	RMAT0008	N3 - Nouzové sv. IL ERT-LED 1x3W 230V AC/DC, bodové, stropní		62,000	2 429,90	150 653,49	
	P		Poznámka k položce: N3 - NLILDS029E					
18	M	RMAT0009	N4 - Nouzové sv. IL ERT-LED 1x3W 230V AC/DC,prisaz., kruhová cha.		33,000	2 324,58	76 711,14	
	P		Poznámka k položce: N4 - NLILDR029E					
19	M	RMAT0010	N5 - Nouzové sv. KB 4x1W ERT-LED 230V, univerzální montáž		8,000	2 529,60	20 236,80	
	P		Poznámka k položce: N5 - NLKBU039EL					
20	M	RMAT0011	N5 příslušenství - Nástenný výložník pro paralelní montáž svítidla KB na zed		8,000	441,66	3 533,28	
	P		Poznámka k položce: N5 příslušenství - NLAWW008--					
21	M	RMAT0012	N6 - Nouzové sv. ZAW LED 2W 230V AC/DC nástenná mont.		7,000	3 552,66	24 868,62	
	P		Poznámka k položce: N6 - NLZAW009EL					
22	M	RMAT0013	Np1 - Nouzové sv. KB 4x1W ERT-LED 230V, univerzální montáž		51,000	2 454,12	125 160,12	
	P		Poznámka k položce: Np1 - NLKBU039EL					
23	M	RMAT0014	Np1 příslušenství - Závesné plexi pro nouzové svítidlo KB vc.sady piktogramu 14m		51,000	942,48	48 066,48	
	P		Poznámka k položce: Np1 příslušenství - NLKBK----					
24	M	RMAT0015	Np2 - Nouzové sv. KB 4x1W ERT-LED 230V, univerzální montáž		1,000	2 529,60	2 529,60	
	P		Poznámka k položce: Np2 - NLKBU039EL					
25	M	RMAT0016	Np2 příslušenství - Závesné plexi pro nouzové svítidlo KB vc.sady piktogramu 22m		1,000	819,06	819,06	
	P		Poznámka k položce: Np2 příslušenství - NLKBM----					
26	M	RMAT0017	P1 - Nouzové sv. KM 4x05W HP-LED 230V, univerzální montáž		14,000	2 251,14	31 515,96	
	P		Poznámka k položce: P1 - NLKMU009EL					
27	M	RMAT0018	P2 - Nouzové sv. AM LED, nástenné prisazené, bílá, možnost adsresného spínání, s adresným dohledováním, pozorovací vzdálenost: 20m, 230V		43,000	3 444,54	148 115,22	
	P		Poznámka k položce: P2 - NLAMWW09EL					
28	M	RMAT0019	P3 - Nouzové sv. AM LED, stropní prisazené, bílá, možnost adsresného spínání, s adresným dohledováním, pozorovací vzdálenost: 20m, 230V		13,000	3 444,54	44 779,02	
	P		Poznámka k položce: P3 - NLAMDW09EL					
29	K	741375051R	Montáž modulového nouzového osvětlovacího systému se zapojením vodičů doplňků, konektorů - CBS	soubor	1,000	20 706,00	20 706,00	
	P		Poznámka k položce: Naprogramování CBS, spuštění CBS, funkční zkouška, zkouška provozuschopnosti systému NO. Doprava techniků v rámci ČR. Cena platí při splnění podmínek "požadavky pro spuštění CBS". Před započtím montáže CBS a svítidel NO je vhodné objednat školení montážních techniků na e-mailu servis@schrack.cz. Toto školení je bezplatné a pro hladký průběh instalace a zprovoznění systému jej doporučujeme.					
30	M	RMAT0001	CBS s omezeným výkonem 32/20 bez DCM	ks	2,000	129 540,00	259 080,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  CBS s omezeným výkonem MiniControl XL, 32/20 bez DCM  bez modulů výstupních obvodů DCM, max. zátěž 1500W/1h, 500W/3h, 300W/8h, rozšiřitelná na max. 32 okruhů / 640 sv., (VxŠxH) 1470x571x230 mm  recyklační příspěvek: 168,07/KS  Příprava pro 32x okruh, adresný/okruhový monitoring. Vstupní jištění v CBS je 1x16+N.  Max. tepelné ztráty CBS jsou 100W.  Požadavky dle ČSN EN IEC 62485-2 (větrání pro VRLA baterie - neřeší chlazení systému) - min. požadovaná výměna vzduchu při aktivním větrání je 0,8m<sup>3</sup>/h, min. požadovaný průřez větracích otvorů pro přirozené větrání je 2x 22,4cm<sup>2</sup>, min. požadovaný objem místnosti je 2,0m<sup>3</sup>.  Dle ČSN 73 08xx musí být CBS umístěna v samostatném požárním úseku. Pokud není vyřešeno stavebně, můžeme CBS dodat v Pxx úpravě.</p>					
31	M	RMAT0002	Modul výstupních obvodů (2x) DCM 19" 2x3A, stále/nouzové sv.	ks	16,000	4 668,54	74 696,64	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  max. zatížení 2x650VA - pojistky 4 F5A, 6,3 x32 mm,  určeno pro CBS Micro, Mini, Midi, Maxi nebo MultiControl</p>					
32	M	RMAT0003	E30 protipožární skříň pro CBS s ventilátorem	ks	2,000	85 292,40	170 584,80	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  Vnější rozměry (VxŠxH): 1828 x 908 x 395 mm, vnitřní rozměry (VxŠxH): 1650 x 730 x 270 mm, barva: RAL7035, krytí II, IP54, 140 kg</p>					
33	M	RMAT0004	Trojfázový monitor sítě systému CBS	ks	8,000	1 066,92	8 535,36	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  NLPC2300-- OSAZENO V ROZVÁDĚČÍCH :  RP1.10; RP1.20; RP1.30; RP1.50; RP1.30; RP2.10; RP2.11; RP3.40</p>					
			<p>kontakt č. 1 pro CBS 1  kontakt č. 2 pro CBS 2</p>					
34	M	RMAT0005	plastové pouzdro s vestavěným modulem monitorování svítidla, box IP65 pro svítidla do 200VA	ks	4,000	1 992,06	7 968,24	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  použití pro osvětlení schodišť z výsvvného hledíště  Rozměry: 176x130x76 mm (ŠxVxH)  Hmotnost (netto) (kg) 0,38  Funkce S dohledováním ve smíšeném provozu  Rozsah napětí (V) 230 V AC 50 Hz ±20%; 230 V DC ± 20 %</p>					
35	K	741920313.HLT	Ucpávka prostupu tmel CP 611A kabelového svazku otvorem D 140 mm zaplnění prostupu kabely z 10% stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	15,000	1 164,50	17 467,50	
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				591 705,06	
36	K	742110011	Montáž trubek elektroinstalačních plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na příchytky	m	650,000	35,70	23 205,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742110011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742110011</a>					
37	M	11.126.873	Bezhalogenová tuhá trubka vhodná pro bytové a průmyslové rozvody. Z požárního hlediska se bezhalogenové trubky používají v prostorách s důrazem na bezpečnost lidí a majetku, průměr 63	m	650,000	459,00	298 350,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  Hmotnost0,62 kg/m  Barvačerná  MateriálPC-ABS  Bezhalogenový materiálano  UV stabilní/UV stabilní materiálano  Samozhášivý materiál30 s  Teplotní odolnost-45 - 90 °C  Mechanická odolnost1250 N/5cm  Mechanická ochranaIK09  Délka3 m  Vnější průměr63 mm  Vnitřní průměr (min.)56,8 mm  Tolerancedélky ± 10 mm  Doporučení výrobce  Výrobce doporučuje montáž plastových trubek při teplotách nad 0 °C.  Funkčnost při požáruP90-R, E90, PS90  Prostor s nebezpečím výbuchu  Lze montovat do prostoru s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par zóny 2 a do prostoru s nebezpečím výbuchu hořlavých prachů zóny 22.  Třída reakce na oheň podkladového materiáluA1 - F  Kód třídění44521  Normy požární odolnostiČSN 73 0895, DIN 4102-12, STN 92 0205  Max. zatížení pro požární odolnost10 ka</p>					
38	M	10.712.678	<p><i>Přichytky jsou určeny pro upevnění trubkového rozvodu na podkladový materiál. Montáž trubky se provede natlačením mezi čelisti přichytky. Přichytky jsou opatřeny prvky pro nasunutí vedle sebe pro vytvoření souvislé řady trubek a dále drážkami pro možnost instalace v nosných lištách. Spojení je možné provádět pro přichytky různých velikostí. 63 mm</i></p>	kus	650,000	25,50	16 575,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  Hmotnost0,03 kg/ks  Barvačerná  MateriálPVC  Samozhášivý materiál30 s  Teplotní odolnost-25 - 60 °C  Mechanická ochranaIK09  Vnější průměr trubky63 mm  Průměr otvoru pro upevnění6,6x10,2 mm  Prostor s nebezpečím výbuchu  Lze montovat do prostoru s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par zóny 2 a do prostoru s nebezpečím výbuchu hořlavých prachů zóny 22.  Třída reakce na oheň podkladového materiáluA1 - F  Kód třídění2441410  Odpovídá normámČSN EN 61386-1 ed.2</p>					
39	M	1000290130	<p><i>Spojky jsou určeny pro spojení trubek. Hrdlování trubek a kolen snižuje spotřebu pro provedení rozvodu z pevných trubek xx63HF FB</i></p>	kus	250,000	66,30	16 575,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  Hmotnost0,07 kg/ks  Barvačerná  MateriálPC-ABS  Bezhalogenový materiálano  UV stabilní/UV stabilní materiálano  Samozhášivý materiál30 s  Teplotní odolnost-45 - 90 °C  Mechanická ochranaIK09  Délka105 mm  Vnější průměr trubky63 mm  Funkčnost při požáruP90-R, E90, PS90  Prostor s nebezpečím výbuchu  Lze montovat do prostoru s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par zóny 2 a do prostoru s nebezpečím výbuchu hořlavých prachů zóny 22.  Třída reakce na oheň podkladového materiáluA1 - F  Odpovídá normámČSN EN 61386-1 ed.2  Normy požární odolnostiČSN 73 0895, DIN 4102-12, STN 92 0205  Pro trubkv63</p>					
40	K	742110104	<p>Montáž kabelového žlabu drátěného 250/100 mm</p>	m	350,000	178,50	62 475,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<p><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742110104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742110104</a></p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	1384269	DRATENY ZLAB+SPOJKA 60X200 BZNCR 3M	m	350,000	263,16	92 106,00	
	P		Poznámka k položce: DZI					
42	M	1221619	PODLOZKA VELKA 6 ZNCR	kus	504,000	0,85	428,40	
	P		Poznámka k položce: PVL					
43	M	1172729	PODLOZKA VELKA 8 ZNCR	kus	1 008,000	0,85	856,80	
	P		Poznámka k položce: PVL					
44	M	1199401	MATICE SESTIHRANNA M 8 ZNCR	kus	1 008,000	0,85	856,80	
45	M	1453677	OZNACENI POZARNICH TRAS OPT CZ	kus	25,000	25,50	637,50	
46	M	1226940	SPOJKA DRATENEHO ZLABU ZNCR	kus	504,000	21,42	10 795,68	
	P		Poznámka k položce: DZS/B					
47	M	1147359	SROUB UPEVNOVACI ZNCR	kus	504,000	1,53	771,12	
	P		Poznámka k položce: DZSU/B					
48	M	1302875	KOTVA ZARAZECI PROTIPOZARNI 8 PO	kus	504,000	22,44	11 309,76	
	P		Poznámka k položce: KPOZ 8 PO					
49	M	1148464	ZAVITOVA TYC ZT 8 ZNCR /2M/	m	114,000	25,50	2 907,00	
50	M	1215707	MONTAZNI PROFIL 41X21 S /3M/	m	80,000	158,10	12 648,00	
	P		Poznámka k položce: MP 41X21 S /3M/					
51	M	10.232.639	Pásek 360x7,9 ocelový stříbrný (100ks)	kus	5,000	1 836,00	9 180,00	
52	K	742111001	Montáž přichytek pro kabely samostatné ohniodolné včetně šroubu a hmoždinky	kus	2 000,000	9,52	19 040,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742111001</a>					
53	M	34571755	přichytka kovová dvojitá s dírou, požárně odolná, průměr vodiče 14mm	kus	1 000,000	6,46	6 460,00	CS ÚRS 2022 02
54	M	34571751	přichytka kovová jednostranná bez díry, požárně odolná, průměr vodiče 12mm	kus	1 000,000	6,46	6 460,00	CS ÚRS 2022 02
55	M	30930020	šroub do betonu, požárně odolný, 6,3x35mm	100 kus	20,000	3,40	68,00	CS ÚRS 2022 02
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				40 488,74	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				24 250,00	
56	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000</a>					
57	K	013294000	Ostatní dokumentace - výrobní	ks	1,000	4 250,00	4 250,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000</a>					
D	VRN9		Ostatní náklady				16 238,74	
58	K	091003010	Materiál blíže nespecifikovaný k montáži systému CBS	soubor	1,000	12 413,74	12 413,74	
59	K	091003020	Materiál nutný k propojení LAN a systému CBS	soubor	1,000	1 275,00	1 275,00	
60	K	091003030	Materiál nutný k propojení CBS a systému EPS	soubor	1,000	1 275,00	1 275,00	
61	K	091003035	Materiál nutný k propojení CBS a systému vypnutí objektu TC a CS	soubor	1,000	1 275,00	1 275,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt:  
SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis:  
D.1.4.4 - Elektro silnoproud + CBS

Úroveň 3:  
**DALI - DALI**

KSO:  
Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel:  
Liberecký kraj

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024

IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508

IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607

IČ: 48025721  
DIČ: CZ48025721

IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 977 841,26</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 977 841,26	21,00%	625 346,66
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>3 603 187,92</b>
-------------------	--------------	---------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.4.4 - Elektro silnoproud + CBS

Úroveň 3:  
**DALI - DALI**

Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 977 841,26**

PSV - Práce a dodávky PSV

2 977 841,26

---

741 - Elektroinstalace - silnoproud

2 723 298,85

---

742 - Elektroinstalace - slaboproud

254 542,41

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.4.4 - Elektro silnoproud + CBS

Úroveň 3:  
**DALI - DALI**

Místo: Lidové sady 425/1

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**2 977 841,26**

D PSV Práce a dodávky PSV

**2 977 841,26**

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

**2 723 298,85**

1	K	741311005	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů - DALI komponenty na strop	kus	142,000	138,55	19 674,10	
2	M	RMAT0008	Multisenzor detekce pohybu, DALI sběrnice, IP30	kus	29,000	7 521,99	218 137,71	

Poznámka k položce:  
Rozměry: d 66 mm x h 62 mm

PIR rozsah v ose x / h 2,5 m / 116° = 8 m  
PIR rozsah v ose y / h 2,5 m / 100° = 6,2 m  
CL rozsah / h 2,5 m / 60° = 2,9 m

P  
Max. doporučená instalační h = 4 m  
Pokrytí PIR při h 2 m = 46 m2  
Počet DALI adres: 1  
DALI zátěž: max. 10 mA

IP krytí: IP30 (IP 20 ze strany kabelů)

3	M	RMAT0009	Multisenzor detekce přítomnosti, DALI sběrnice, IP30	kus	30,000	13 687,38	410 621,40	
---	---	----------	--	-----	--------	-----------	------------	--

Poznámka k položce:  
Rozměry: d 66 mm x h 62 mm

PIR rozsah h 7,5 m / 70° = 10,5x10,5 m  
PIR rozsah h = 15 m / 70° = 21x21 m  
Světelný senzor pro vyvolání změny scény,  
vypnutí při dosažení nastavené úrovně

P  
Max. doporučená instalační h = 17 m  
Pokrytí při h 7,5 m = 87 m2, 15 m = 346 m2  
Počet DALI adres: 1  
DALI zátěž: max. 10 mA

IP krytí: IP30 (IP 20 ze strany kabelů)

4	K	741311006	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů - DALI komponenty na stěnu	kus	53,000	535,50	28 381,50	
5	M	RMAT0007	Světelný senzor venkovní, IP65	kus	3,000	29 888,04	89 664,12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Rozměry: d 82 mm x h 148 mm</i></p> <p><i>Měřicí rozsah ve vodorovné rovině: 360 °</i>  <i>DTTO ve svislé rovině: 85 ° od vertikály</i>  <i>Rozsah měření: 1–100 000 lux</i></p> <p><i>Počet DALI adres: 1</i>  <i>DALI zátěž: 10 mA</i></p> <p><i>IP krytí: IP65</i></p>					
6	M	RMAT0010	<p><b>Modul 2 tlačítka, DALI sběrnice</b></p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Rozměry: 35,4 mm x 46,4 mm x 31,8</i>  <i>Rámeček: 86 mm x 86 mm</i></p> <p><i>DALI napájení: 13–22,5V</i>  <i>IR přijímač povelů: pro DO 426</i>  <i>Pracovní teplota: 10 °C až 35 °C</i></p> <p><i>Počet adres DALI: 1</i>  <i>DALI zátěž: 10 mA</i>  <i>IP krytí: IP 30</i>  <i>Montáž: inst. krabice KP 68 KA</i>  <i>Barevná varianta: W-bílá</i></p>	kus	21,000	9 753,24	204 818,04	
			<p><i>DALI, DALI-2</i></p>					
7	M	RMAT0011	<p><b>Modul 4 tlačítka, 4 scény, DALI sběrnice</b></p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Rozměry: 35,4 mm x 46,4 mm x 31,8</i>  <i>Rámeček: 86 mm x 86 mm</i></p> <p><i>DALI napájení: 13–22,5V</i>  <i>IR přijímač povelů: pro DO 426</i>  <i>Pracovní teplota: 10 °C až 35 °C</i></p> <p><i>Počet adres DALI: 1</i>  <i>DALI zátěž: 10 mA</i>  <i>IP krytí: IP 30</i>  <i>Montáž: inst. krabice KP 68 KA</i>  <i>Barevná varianta: W-bílá</i></p>	kus	12,000	9 753,24	117 038,88	
			<p><i>DALI, DALI-2</i></p>					
8	M	RMAT0012	<p><b>Modul 5 tlačítek, 4 scény + vyp, DALI sběrnice</b></p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Rozměry: 35,4 mm x 46,4 mm x 31,8</i>  <i>Rámeček: 86 mm x 86 mm</i></p> <p><i>DALI napájení: 13–22,5V</i>  <i>IR přijímač povelů: pro DO 426</i>  <i>Pracovní teplota: 10 °C až 35 °C</i></p> <p><i>Počet adres DALI: 1</i>  <i>DALI zátěž: 10 mA</i>  <i>IP krytí: IP 30</i>  <i>Montáž: inst. krabice KP 68 KA</i>  <i>Barevná varianta: W-bílá</i></p>	kus	6,000	9 753,24	58 519,44	
			<p><i>DALI, DALI-2</i></p>					
9	M	RMAT0013	<p><b>Modul 8 tlačítek, 7 scén, vyp, DALI sběrnice</b></p>	kus	7,000	9 753,24	68 272,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  Rozměry: 35,4 mm x 46,4 mm x 31,8  Rámeček: 86 mm x 86 mm</p> <p><i>DALI napájení:</i> 13–22,5V  <i>IR přijímač</i> povelů: pro DO 426  <i>Pracovní teplota:</i> 10 °C až 35 °C</p> <p><i>Počet adres DALI:</i> 1  <i>DALI zátěž:</i> 10 mA  <i>IP krytí:</i> IP 30  <i>Montáž:</i> inst. krabice KP 68 KA  <i>Barevná varianta:</i> W-bílá</p>						
10	M	RMAT0014	<p><i>DALI, DALI-2</i>  <b>PIR senzor koridorový - detekce pohybu, DALI sběrnice</b></p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Rozměry: 70 mm x 102 mm x 50 mm</p> <p><i>Měřicí záběr ve vodorovné rovině:</i> 100 °  <i>Dosah:</i> h 2 m = max. 41 m  <i>Doporučená instalační h =</i> 2,5 m  <i>Pokrytí při h 2 m =</i> 1470 m<sup>2</sup></p> <p><i>Počet DALI adres:</i> 1  <i>DALI zátěž:</i> 15 mA</p>	kus	4,000	13 687,38	54 749,52		
11	M	RMAT0015	<p><i>IP krytí:</i> IP42  <b>montážní sada s uchycením včetně KU68 + bílý plastový rám</b></p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>součástí dodávky instalační krabice KU68</i></p>	kus	46,000	2 341,92	107 728,32		
12	K	741311007	<p><b>Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů - DALI komponenty v rozváděčích</b></p>	kus	42,000	892,50	37 485,00		
13	M	RMAT0001	<p><b>Konfigurovatelný switch</b></p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Rozměry: 162 mm x 102 mm x 28 mm</p> <p><i>Napájecí napětí:</i> 5 VDC /1 A  <i>Maximální spotřeba:</i> AC vstup 4,5W  <i>Připojení zdroje:</i> DC konektor 2.5 mm  <i>Napájecí adaptér</i> 230 V/50 Hz</p>	kus	1,000	10 303,02	10 303,02		
14	M	RMAT0002	<p><i>Počet adres DALI:</i> 0  <b>Řídící 1. kanálová jednotka DALI, instalace DIN</b></p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Rozměry: 160 mm x 100.5 mm x 58 mm</p> <p><i>Napájecí napětí:</i> 85–264 V AC, 45–65 Hz  <i>Jištění:</i> 6A  <i>Příkon:</i> 23W (při plném zatížení DALI sběrnic)  <i>Pracovní teplota:</i> 0 °C až 40 °C</p> <p><i>DALI:</i> 1x 240 mA garantováno, max. 1x 250 mA  1x 64 DALI adres</p> <p><i>Počet adres DALI:</i> 0</p> <p><i>Integrace s jinými systémy budov:</i>  <i>Licence</i> BACnet-1000S, BACnet-5000S  <i>TCP/IP driver</i> HLC-N4R5, HLC-N4R20, HLC-N4R80</p>	kus	1,000	41 811,84	41 811,84		
15	M	RMAT0003	<p><b>Řídící 2. kanálová jednotka DALI, instalace DIN</b></p>	kus	1,000	70 364,70	70 364,70		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Rozměry: 160 mm x 100.5 mm x 58 mm</i></p> <p><i>Napájecí napětí: 85–264 V AC, 45–65 Hz</i>  <i>Jištění: 6A</i>  <i>Příkon: 23W (při plném zatížení DALI sběrnic)</i>  <i>Pracovní teplota: 0 °C až 40 °C</i></p> <p><i>DALI: 2x 240 mA garantováno, max. 2x 250 mA</i>  <i>2x 64 DALI adres</i></p> <p><i>Počet adres DALI: 0</i></p> <p><i>Integrace s jinými systémy budov:</i>  <i>Licence BACnet-1000S, BACnet-5000S</i>  <i>TCP/IP driver HLC-N4R5, HLC-N4R20, HLC-N4R80</i></p>					
16	M	RMAT0004	<p><b>Řídící 2. kanálová jednotka DALI, Override, S-DIM, DMX, instalace DIN</b></p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Rozměry: 160 mm x 100.5 mm x 58 mm</i></p> <p><i>Napájecí napětí: 85–264 V AC, 45–65 Hz</i>  <i>Jištění: 6A</i>  <i>Příkon: 23W (při plném zatížení DALI sběrnic)</i>  <i>Pracovní teplota: 0 °C až 40 °C</i></p> <p><i>DALI: 2x 240 mA garantováno, max. 2x 250 mA</i>  <i>2x 64 DALI adres</i></p> <p><i>Počet adres DALI: 0</i></p> <p><i>Override (OVR)</i>  <i>S-DIM: 252 kanálů</i>  <i>DMX: 252 kanálů</i></p> <p><i>Integrace s jinými systémy budov:</i>  <i>Licence BACnet-1000S, BACnet-5000S</i>  <i>TCP/IP driver HLC-N4R5, HLC-N4R20, HLC-N4R80</i></p>	kus	4,000	96 599,61	386 398,44	
17	M	RMAT0005	<p><b>Repeater, instalace DIN</b></p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Rozměry: 35 mm x 90 mm x 58 mm</i></p> <p><i>Napájecí napětí: 85–264 V AC, 45–65 Hz</i>  <i>Jištění: max.10A</i>  <i>Proudová spotřeba: 100mA</i>  <i>Pracovní teplota: 0 °C až 40 °C</i></p> <p><i>Počet adres DALI: 0</i>  <i>DALI zátěž: 2 mA</i>  <i>DALI výstup: 250 mA</i></p>	kus	5,000	8 546,58	42 732,90	
18	M	RMAT0006	<p><b>Releová 4x 10A kanálová jednotka, instalace DIN</b></p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Rozměry: 88 mm x 90 mm x 58 mm</i></p> <p><i>Napájecí napětí: 85–264 V AC, 45–65 Hz</i>  <i>Jištění: 6A</i>  <i>Odporová zátěž: 10A / kanál</i>  <i>Kapacitní zátěž: 8A / kanál</i>  <i>Induktivní zátěž: 5A / kanál</i>  <i>Pracovní teplota: 0 °C až 40 °C</i></p> <p><i>Počet adres DALI: 4</i>  <i>DALI zátěž: 2 mA</i></p>	kus	29,000	17 093,16	495 701,64	
19	K	RMATAWHE002	Licence SETUP router	ks	1,000	3 213,00	3 213,00	
20	K	RMATAWHE003	licence Vizualizace pro 5 routerů	kus	1,000	18 207,00	18 207,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
21	K	RMATAWHE004	licence BACnet pro 1000 datových bodů	kus	1,000	18 207,00	18 207,00	
22	K	RMATAWHE005	licence plánovač s kalendářem pro 8 typů událostí	kus	1,000	18 207,00	18 207,00	
23	K	RMATAWHE006	licence přehled poruch pro údržbu, odesílání e-mailů, motohodiny, reporty testů NO	kus	1,000	10 531,50	10 531,50	
24	K	RMATAWHE007	balíček pro monitoring nouzového osvětlení přes DALI	kus	1,000	44 732,10	44 732,10	
25	K	RMATAWHE008	propojení se systémem Instar Energys	kus	1,000	10 710,00	10 710,00	
26	K	RMATAWHE009	sdílení dat se systémy třetích stran pomocí RESTful API	kus	1,000	11 067,00	11 067,00	
27	K	RMATAWHE010	Zakázková tvorba vizualizačního prostředí	kus	1,000	74 970,00	74 970,00	
28	K	RMATAWHE011	Zprovoznění konektivity do vyššího nadřaz. systému AVM	kus	1,000	25 704,00	25 704,00	
29	K	RMATAWHE012	Zřízení staveniště - tvorba zázemí, dovoz / odvoz výpočetní techniky, zapůjčení měřících a kalibračních přístrojů	kus	1,000	3 213,00	3 213,00	
30	K	RMATAWHE013	Nespecifikovaný drobný spojovací a propojovací materiál	kus	1,000	22 134,00	22 134,00	
			<i>Poznámka k položce: Patchecordy uvnitř rozvaděče pro DALI, šroubky, konektory apod.</i>					
P								
D 742			Elektroinstalace - slaboproud					
							254 542,41	
31	K	742110003	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených volně na příchytce	m	761,905	19,04	14 506,67	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110003</a>					
32	M	10.037.581	<i>Ohebná bezhalogenová samozhášivá trubka vnější průměr 20 mm, vnitřní průměr (min.) 16,5 mm vyrobena z PP s nízkou kouřivostí. Pro instalaci na povrch, do omítky, pod omítku nebo do betonu. Vhodné pro montáž do dutých stěn, přiček, stropů a dřevostaveb. Z požárního hlediska se bezhalogenové trubky používají v prostorách s důrazem na bezpečnost lidí a majetku Ø16,5/21,2mm</i>	m	800,000	18,36	14 688,00	
P			<i>Poznámka k položce: PA6 Ø16,5/21,2mm, 350N, -5(-40) až +120°C, polyamid6, černá</i>					
VV			<i>761,905*1,05 'Přepočtené koeficientem množství</i>					
33	K	742110162R	Montáž kabelového žlabu spony pro uchycení kabelů	kus	800,000	11,90	9 520,00	
34	M	1205965	<i>Svazkový držák z kovu pro vysokou mechanickou odolnost, i v případě požáru. Vhodný k bezpečné montáži do prostoru nad protipožárními stropy. Schváleno pro zachování elektrické funkčnosti dle DIN 4102, část 12 (jako varianta specifická pro konkrétní kabel). Pro montáž na stěnu a strop. Uzavření lze otevřít bez použití nástrojů.</i>	kus	400,000	30,60	12 240,00	
P			<i>Poznámka k položce: kov, 30 FS</i>					
35	M	1924345R	<i>Distanční příchytka k montáži trubek a kabelů na stěnu, strop a podlahu. Se samojistým vrchním dílem. Upevnění pomocí náliksu s vnitřním závitem. Schváleno pro zachování funkce podle DIN 4102 část 12, třídy zachování funkce E 30 až E 90.</i>	kus	400,000	56,10	22 440,00	
P			<i>Poznámka k položce: DIST. PRICHYTKA 21 až 34 mm</i>					
36	M	1000111799	<i>Kotva průvlačná M6x65 "GZ"</i>	kus	800,000	9,69	7 752,00	
P			<i>Poznámka k položce: TSA - Povrchová úprava: Galvanické zinkování</i>					
37	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	708,333	17,85	12 643,74	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742121001</a>					
38	M	1030076200	<i>Instalační kabel CAT5E UTP LSOH Dca 1000m/cívka</i>	m	850,000	11,22	9 537,00	
P			<i>Poznámka k položce: LAN síť DALI propojení</i>					
VV			<i>708,333*1,2 'Přepočtené koeficientem množství</i>					
39	M	1393065	<i>Silové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1, 2X1,5 BUBEN</i>	m	3 000,000	49,13	147 390,00	
P			<i>Poznámka k položce: DALI sběrnice</i>					
40	K	742124005	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP ukončení kabelu konektorem	kus	12,000	53,55	642,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742124005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742124005</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
41	M	37459010	konektor na drát/lanko RJ45 UTP Cat5E nestíněný	kus	12,000	15,30	183,60	CS ÚRS 2023 02
42	K	742330043	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových na DIN lištu	kus	12,000	178,50	2 142,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330043</a>					
P			Poznámka k položce: osazení do každého rozváděče NN a MaR					
43	M	37451148	zásuvka na DIN lištu pro 1 keystone modul (neosazená)	kus	12,000	71,40	856,80	CS ÚRS 2023 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt:  
SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis:  
D.1.4.4 - Elektro silnoproud + CBS

Úroveň 3:  
**DEMONTÁŽE - DEMONTÁŽE**

KSO:  
Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel:  
Liberecký kraj

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024

IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508

IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607

IČ: 48025721  
DIČ: CZ48025721

IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>154 000,00</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	154 000,00	21,00%	32 340,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>186 340,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.4.4 - Elektro silnoproud + CBS

Úroveň 3:  
**DEMONTÁŽE - DEMONTÁŽE**

Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**154 000,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

154 000,00

---

741 - Elektroinstalace - silnoproud

154 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.4.4 - Elektro silnoproud + CBS

Úroveň 3:  
**DEMONTÁŽE - DEMONTÁŽE**

Místo: Lidové sady 425/1

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Uchazeč: CL-EVANS 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

**154 000,00**

D PSV Práce a dodávky PSV

154 000,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

154 000,00

1	K	741210811R	Demontáž rozvodnic bez rozlišení	hod	40,000	350,00	14 000,00	
2	K	741213811R	Demontáž kabelů a instalačních tras bez rozlišení	hod	160,000	350,00	56 000,00	
3	K	741311803	Demontáž spínačů a zásuvek bez rozlišení a bez zachování funkčnosti	hod	240,000	350,00	84 000,00	CS ÚRS 2023 02

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/741311803](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741311803)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt:  
SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis:  
D.1.4.4 - Elektro silnoproud + CBS

Úroveň 3:  
**ESIL - ESIL**

KSO:  
Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel:  
Liberecký kraj

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024

IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508

IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607

IČ: 48025721  
DIČ: CZ48025721

IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>4 430 651,91</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 430 651,91	21,00%	930 436,90
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>5 361 088,81</b>
-------------------	--------------	---------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.4.4 - Elektro silnoproud + CBS

Úroveň 3:  
**ESIL - ESIL**

Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**4 430 651,91**

### HSV - Práce a dodávky HSV

91 052,85

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

87 465,00

997 - Přesun sutě

3 587,85

### PSV - Práce a dodávky PSV

4 162 649,65

741 - Elektroinstalace - silnoproud

4 058 723,01

742 - Elektroinstalace - slaboproud

103 926,64

### M - Práce a dodávky M

48 978,70

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

48 978,70

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

127 970,71

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

30 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

97 970,71



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.4.4 - Elektro silnoprúd + CBS

Úroveň 3:  
**ESIL - ESIL**

Místo: Lidové sady 425/1

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Uchazeč: CL-EVANS 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

**4 430 651,91**

D HSV Práce a dodávky HSV 91 052,85

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 87 465,00

1	K	977131113	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 12 mm	m	5,000	59,50	297,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131113</a>								
2	K	977131114	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 14 mm	m	5,000	89,25	446,25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131114</a>								
3	K	977131115	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 16 mm	m	5,000	119,00	595,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131115</a>								
4	K	977131213	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu dovrchní (směrem vzhůru), průměru 12 mm	m	5,000	59,50	297,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131213</a>								
5	K	977131214	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu dovrchní (směrem vzhůru), průměru 14 mm	m	5,000	89,25	446,25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131214</a>								
6	K	977131215	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu dovrchní (směrem vzhůru), průměru 16 mm	m	5,000	119,00	595,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131215</a>								
7	K	977332111	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel, rozměru do 30x30 mm	m	750,000	41,65	31 237,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977332111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977332111</a>								
8	K	977332121	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 30x30 mm	m	500,000	41,65	20 825,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977332121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977332121</a>								
9	K	977332122	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 50x50 mm	m	500,000	65,45	32 725,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977332122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977332122</a>								
D	997		Přesun sutě				3 587,85	
10	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	4,020	892,50	3 587,85	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013114</a>								

D PSV Práce a dodávky PSV 4 162 649,65

D 741 Elektroinstalace - silnoprúd 4 058 723,01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
11	K	741110001	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 16 do 23 mm	m	480,000	29,75	14 280,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110001</a>					
12	M	34571092	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3m	m	367,500	16,32	5 997,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		350*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		367,500			
13	M	34571107	trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH D 15,8/20mm, délka 3m	m	130,000	42,84	5 569,20	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: UMÍSTĚNÍ NA PODPŮRNOU KONSTRUKCI JEVIŠTNÍCH ZÁVĚSNÝCH TECHNOLOGIÍ					
14	K	741110041	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	200,000	19,04	3 808,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110041</a>					
15	M	34571152	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 12/20mm	m	210,000	6,12	1 285,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		200*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		210,000			
16	K	741110513	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 120 do 180 mm	m	150,000	142,80	21 420,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110513">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110513</a>					
17	M	34573015	kanál parapetní bezhalogenový dutý 170x65mm	m	105,000	749,70	78 718,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		100*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		105,000			
18	M	34571221	kanál elektroinstalační hranatý PVC 180x60mm	m	52,500	433,50	22 758,75	CS ÚRS 2023 02
	VV		50*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		52,500			
19	K	741110524	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích bez víčka, šířky do přes 180 do 250 mm	m	600,000	178,50	107 100,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110524">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110524</a>					
20	M	10.530.222	Žlab drátěný 60x150, ZNCR	m	600,000	137,70	82 620,00	
	P		Poznámka k položce: DZ 60x150					
21	M	10.530.227	Závěs pro drátěný žlab, pozink	kus	800,000	42,08	33 660,00	
	P		Poznámka k položce: DZZ/B					
22	M	1145282	ZAVITOVÁ TYC ZT 8 ZNC1 /1M/	m	400,000	16,83	6 732,00	
23	M	1000112541	MATICE ŠESTIHRANNÁ M 8 ZNCR	kus	800,000	0,63	507,96	
24	M	1000112630	KOTVA KOVOVÁ ZATLOUKACÍ 8 mm ZNCR	kus	800,000	19,13	15 300,00	
	P		Poznámka k položce: KKZ 8					
25	K	741112003	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných	kus	400,000	47,60	19 040,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112003</a>					
26	M	34571456	krabice pod omítku PVC přístrojová čtvercová 70x70mm	kus	400,000	7,14	2 856,00	CS ÚRS 2023 02
27	K	741112021	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm	kus	30,000	65,45	1 963,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112021</a>					
28	M	34571479	krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 100x100mm	kus	30,000	77,52	2 325,60	CS ÚRS 2023 02
29	K	741112022	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 160x160 mm	kus	30,000	77,35	2 320,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112022</a>					
30	M	34571480	krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 125x125mm	kus	30,000	135,66	4 069,80	CS ÚRS 2023 02
31	K	741112023	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 250x250 mm	kus	60,000	101,15	6 069,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112023</a>					
32	M	34571481	krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 obdélníková 125x175mm	kus	30,000	200,94	6 028,20	CS ÚRS 2023 02
33	M	34571484	krabice v uzavřeném provedení PVC s krytím IP 54 čtvercová 170x170mm	kus	30,000	255,00	7 650,00	CS ÚRS 2023 02
34	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 mm2	m	956,522	29,75	28 456,53	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120301</a>					
35	M	34141025	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x2,5mm2	m	200,000	8,16	1 632,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		173,913043478261*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		200,000			
36	M	34141026	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x4mm2	m	200,000	10,20	2 040,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		173,913043478261*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		200,000			
37	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2	m	400,000	15,30	6 120,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		347,826086956522*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		400,000			
38	M	34141028	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x10mm2	m	100,000	25,50	2 550,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		86,9565217391304*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		100,000			
39	M	34141029	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2	m	200,000	40,80	8 160,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		173,913043478261*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		200,000			
40	K	741120303	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 25 až 35 mm2	m	173,913	41,65	7 243,48	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120303</a>					
41	M	34141030	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x25mm2	m	80,000	68,34	5 467,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		69,5652173913044*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		80,000			
42	M	34141031	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x35mm2	m	120,000	96,90	11 628,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		104,347826086957*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		120,000			
43	K	741120305	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 50 až 70 mm2	m	104,348	41,65	4 346,09	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120305">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120305</a>					
44	M	34141032	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x50mm2	m	120,000	137,70	16 524,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		104,347826086957*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		120,000			
45	K	741120311	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 150 až 185 mm2	m	182,609	53,55	9 778,71	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120311</a>					
46	M	34141036	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x150mm2	m	210,000	423,30	88 893,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		182,608695652174*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		210,000			
47	K	741120501	Montáž kabelů flexibilních měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (např. CGSG), počtu žil do 7	m	260,870	29,75	7 760,88	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120501</a>					
48	M	34113164	kabel instalační flexibilní se zvýšenou odolností proti teplotám jádro Cu lanované izolace silikon plášť silikon 300/500V (SiHF) 3x2,5mm2	m	300,000	122,40	36 720,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: propojení lustrů a pohyblivých částí scénické technologie nad jevišti					
	VV		260,869565217391*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		300,000			
49	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	29 508,696	29,75	877 883,71	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122611</a>					
50	M	10.657.935	Sílové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1 3x1,5 RE	m	15 000,000	22,44	336 600,00	
	P		Poznámka k položce: Kabely jsou určeny k pevné distribuci elektřiny v budovách s vysokou koncentrací osob, aby bylo chráněno technické vybavení budov v případě požáru, kde není vyžadováno zachování funkčnosti kabelové instalace v ohni. V případě požáru uvolní kabel malé množství tepla a kouře. Kabely jsou odolné vůči UV záření					
	VV		13043,478*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		15 000,000			
51	M	10.657.937	Sílové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1 3x2,5 RE ( 3j2,5 )	m	16 740,000	31,62	529 318,80	
	P		Poznámka k položce: Kabely jsou určeny k pevné distribuci elektřiny v budovách s vysokou koncentrací osob, aby bylo chráněno technické vybavení budov v případě požáru, kde není vyžadováno zachování funkčnosti kabelové instalace v ohni. V případě požáru uvolní kabel malé množství tepla a kouře. Kabely jsou odolné vůči UV záření					
	VV		14556,522*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		16 740,000			
52	M	11.126.339	SIR/FRNC sílové kabely, s funkčností kabelové trasy 3x1,5 RE P60-R ( 3J1,5 )	m	1 450,001	28,56	41 412,03	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce:            Požární charakteristika:            ČSN EN 60332-1-2: Samozhášivost            ČSN EN 60754-2: Korozivita plynů            ČSN EN 61034-2: Hustota dýmu            ČSN EN 60332-3-22: Hoření ve svazku            ČSN IEC 60331-21: Celistvost obvodu            ČSN 73 0895, STN 92 0205:            Funkčnost kabelové trasy            ČSN EN 13501-6: Třída reakce na oheň            Klasifikace CPR: B2ca s1d1a1</p>		1 450,001			
53	M	1699134	<p>SIR/FRNC silové kabely, s funkčností kabelové trasy, pro venkovní použití i do země 3x1,5 RE, Kabel v případě požáru uvolňuje malé množství tepla a kouře. Kabely jsou odolné vůči UV záření a vodě AD1-AD7.</p>	m	300,000	30,60	9 180,00	
	P		<p>Poznámka k položce:            Požární charakteristika:            ČSN EN 60332-1-2: Samozhášivost            ČSN EN 60754-2: Korozivita plynů            ČSN EN 61034-2: Hustota dýmu            ČSN EN 60332-3-22: Hoření ve svazku            ČSN IEC 60331-21: Celistvost obvodu            ČSN 73 0895, STN 92 0205: Funkčnost kabelové trasy            ČSN EN 13501-6: Třída reakce na oheň            Klasifikace CPR: B2ca s1d1a1</p>					
	VV		Kabel v případě požáru uvolňuje malé množství tepla a kouře. Kabely jsou odolné vůči UV záření a vodě AD1-AD7.					
54	M	1656114	<p>SIR/FRNC silové kabely, s funkčností kabelové trasy, pro venkovní použití i do země 3X2,5 RE, Kabel v případě požáru uvolňuje malé množství tepla a kouře. Kabely jsou odolné vůči UV záření a vodě AD1-AD7.</p>	m	200,000	45,90	9 180,00	
	P		<p>Poznámka k položce:            Požární charakteristika:            ČSN EN 60332-1-2: Samozhášivost            ČSN EN 60754-2: Korozivita plynů            ČSN EN 61034-2: Hustota dýmu            ČSN EN 60332-3-22: Hoření ve svazku            ČSN IEC 60331-21: Celistvost obvodu            ČSN 73 0895, STN 92 0205: Funkčnost kabelové trasy            ČSN EN 13501-6: Třída reakce na oheň            Klasifikace CPR: B2ca s1d1a1</p>					
	VV		173,913*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		200,000			
55	M	1286578	<p>SIR/FRNC silové kabely, s funkčností kabelové trasy 3X2,5 RE P60-R</p>	m	200,000	38,76	7 752,00	
	P		<p>Poznámka k položce:            Požární charakteristika:            ČSN EN 60332-1-2: Samozhášivost            ČSN EN 60754-2: Korozivita plynů            ČSN EN 61034-2: Hustota dýmu            ČSN EN 60332-3-22: Hoření ve svazku            ČSN IEC 60331-21: Celistvost obvodu            ČSN 73 0895, STN 92 0205:            Funkčnost kabelové trasy            ČSN EN 13501-6: Třída reakce na oheň            Klasifikace CPR: B2ca s1d1a1</p>					
	VV		173,913*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		200,000			
56	K	741122632	<p>Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x50+35 až 95+50 mm2</p>	m	104,348	65,45	6 829,58	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122632">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122632</a>					
57	M	1393067	<p>Silové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1 J 5X50 BUBEN</p>	m	120,000	832,32	99 878,40	
	P		<p>Poznámka k položce:            Kabely jsou určeny k pevné distribuci elektřiny v budovách s vysokou koncentrací osob, aby bylo chráněno technické vybavení budov v případě požáru, kde není vyžadováno zachování funkčnosti kabelové instalace v ohni. V případě požáru uvolní kabel malé množství tepla a kouře. Kabely jsou odolné vůči UV záření</p>					
	VV		104,348*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		120,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
58	K	741122633	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x150 až 185 mm2, 3x120+50 až 150+70 mm2	m	120,000	83,30	9 996,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122633">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122633</a>					
59	M	2000001199	Sílové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1 5x95 SM	m	60,000	1 983,90	119 034,00	
	P		Poznámka k položce: Kabely jsou určeny k pevné distribuci elektřiny v budovách s vysokou koncentrací osob, aby bylo chráněno technické vybavení budov v případě požáru, kde není vyžadováno zachování funkčnosti kabelové instalace v ohni. V případě požáru uvolní kabel malé množství tepla a kouře. Kabely jsou odolné vůči UV záření					
60	M	2000001190	Sílové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1 5x150	m	60,000	2 733,60	164 016,00	
	P		Poznámka k položce: Kabely jsou určeny k pevné distribuci elektřiny v budovách s vysokou koncentrací osob, aby bylo chráněno technické vybavení budov v případě požáru, kde není vyžadováno zachování funkčnosti kabelové instalace v ohni. V případě požáru uvolní kabel malé množství tepla a kouře. Kabely jsou odolné vůči UV záření					
61	K	741122634	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x185+95 až 240+120 mm2	m	750,000	71,40	53 550,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122634">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122634</a>					
62	M	PKB.732103	Sílové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1 1x185 RM CR	km	0,360	663 000,00	238 680,00	
	P		Poznámka k položce: Kabely jsou určeny k pevné distribuci elektřiny v budovách s vysokou koncentrací osob, aby bylo chráněno technické vybavení budov v případě požáru, kde není vyžadováno zachování funkčnosti kabelové instalace v ohni. V případě požáru uvolní kabel malé množství tepla a kouře. Kabely jsou odolné vůči UV záření a vodě AD1-AD7.					
63	M	PKB.726987	Sílové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1 1x185 RM ZZ	km	0,120	663 000,00	79 560,00	
	P		Poznámka k položce: Kabely jsou určeny k pevné distribuci elektřiny v budovách s vysokou koncentrací osob, aby bylo chráněno technické vybavení budov v případě požáru, kde není vyžadováno zachování funkčnosti kabelové instalace v ohni. V případě požáru uvolní kabel malé množství tepla a kouře. Kabely jsou odolné vůči UV záření					
64	K	741122641	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	956,522	29,75	28 456,53	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122641</a>					
65	M	10.789.199	Sílové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1 5x1,5 RE ( 5j1,5 )	m	450,000	33,66	15 147,00	
	VV		391,304*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		450,000			
66	M	10.802.162	Sílové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1 5x2,5 RE ( 5j2,5 )	m	450,000	47,94	21 573,00	
	VV		391,304*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		450,000			
67	M	11.278.614	SIR/FRNC sílové kabely, s funkcí kabelové trasy 5x1,5 RE P60-R (5j1,5)	m	100,001	44,88	4 488,04	
	P		Poznámka k položce: Požární charakteristika: ČSN EN 60332-1-2: Samozhášivost ČSN EN 60754-2: Korozivita plynů ČSN EN 61034-2: Hustota dýmu ČSN EN 60332-3-22: Hoření ve svazku ČSN IEC 60331-21: Celistvost obvodu ČSN 73 0895, STN 92 0205: Funkčnost kabelové trasy ČSN EN 13501-6: Třída reakce na oheň Klasifikace CPR: B2ca s1d1a1					
	VV		86,957*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		100,001			
68	M	11.278.615	SIR/FRNC sílové kabely, s funkcí kabelové trasy 5x2,5 RE P60-R ( 5J2,5 )	m	100,001	63,24	6 324,06	
	P		Poznámka k položce: Požární charakteristika: ČSN EN 60332-1-2: Samozhášivost ČSN EN 60754-2: Korozivita plynů ČSN EN 61034-2: Hustota dýmu ČSN EN 60332-3-22: Hoření ve svazku ČSN IEC 60331-21: Celistvost obvodu ČSN 73 0895, STN 92 0205: Funkčnost kabelové trasy ČSN EN 13501-6: Třída reakce na oheň Klasifikace CPR: B2ca s1d1a1					
	VV		86,957*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		100,001			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
69	K	741122642	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	942,174	33,32	31 393,24	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122642">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122642</a>					
70	M	1420042	Sílové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1 5X4 BUBEN	m	250,000	74,46	18 615,00	
P			Poznámka k položce: Kabely jsou určeny k pevné distribuci elektřiny v budovách s vysokou koncentrací osob, aby bylo chráněno technické vybavení budov v případě požáru, kde není vyžadováno zachování funkčnosti kabelové instalace v ohni. V případě požáru uvolní kabel malé množství tepla a kouře. Kabely jsou odolné vůči UV záření					
VV			217,391*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	250,000				
71	M	1420041	Sílové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1 5X6 BUBEN	m	500,000	104,04	52 020,00	
P			Poznámka k položce: Kabely jsou určeny k pevné distribuci elektřiny v budovách s vysokou koncentrací osob, aby bylo chráněno technické vybavení budov v případě požáru, kde není vyžadováno zachování funkčnosti kabelové instalace v ohni. V případě požáru uvolní kabel malé množství tepla a kouře. Kabely jsou odolné vůči UV záření					
VV			434,783*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	500,000				
72	M	1714314	SIR/FRNC sílové kabely, s funkčností kabelové trasy 5X4 RE P60-R BUBEN	m	110,000	95,88	10 546,80	
P			Poznámka k položce: Požární charakteristika: ČSN EN 60332-1-2: Samozhášivost ČSN EN 60754-2: Korozivita plynů ČSN EN 61034-2: Hustota dýmu ČSN EN 60332-3-22: Hoření ve svazku ČSN IEC 60331-21: Celistvost obvodu ČSN 73 0895, STN 92 0205: Funkčnost kabelové trasy ČSN EN 13501-6: Třída reakce na oheň Klasifikace CPR: B2ca s1d1a1					
73	M	1393006	SIR/FRNC sílové kabely, s funkčností kabelové trasy 5X6 RE P60-R BUBEN	m	180,000	126,48	22 766,40	
P			Poznámka k položce: Požární charakteristika: ČSN EN 60332-1-2: Samozhášivost ČSN EN 60754-2: Korozivita plynů ČSN EN 61034-2: Hustota dýmu ČSN EN 60332-3-22: Hoření ve svazku ČSN IEC 60331-21: Celistvost obvodu ČSN 73 0895, STN 92 0205: Funkčnost kabelové trasy ČSN EN 13501-6: Třída reakce na oheň Klasifikace CPR: B2ca s1d1a1					
74	K	741122643	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm2	m	86,957	33,32	2 897,41	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122643">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122643</a>					
75	M	1393013	Sílové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1 5X10 BUBEN	m	100,001	167,28	16 728,17	
P			Poznámka k položce: Kabely jsou určeny k pevné distribuci elektřiny v budovách s vysokou koncentrací osob, aby bylo chráněno technické vybavení budov v případě požáru, kde není vyžadováno zachování funkčnosti kabelové instalace v ohni. V případě požáru uvolní kabel malé množství tepla a kouře. Kabely jsou odolné vůči UV záření					
VV			86,957*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	100,001				
76	K	741122644	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 mm2	m	173,913	33,32	5 794,78	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122644">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122644</a>					
77	M	1393053	Sílové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1 5X16 RE BUBEN	m	200,000	261,12	52 224,00	
P			Poznámka k položce: Kabely jsou určeny k pevné distribuci elektřiny v budovách s vysokou koncentrací osob, aby bylo chráněno technické vybavení budov v případě požáru, kde není vyžadováno zachování funkčnosti kabelové instalace v ohni. V případě požáru uvolní kabel malé množství tepla a kouře. Kabely jsou odolné vůči UV záření					
VV			173,913*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	200,000				
78	K	741122645	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x25 až 35 mm2	m	208,696	53,55	11 175,67	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122645</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	M	1393068	Sílové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1 5X25 BUBEN	m	120,000	420,24	50 428,80	
	P		Poznámka k položce: Kabely jsou určeny k pevné distribuci elektřiny v budovách s vysokou koncentrací osob, aby bylo chráněno technické vybavení budov v případě požáru, kde není vyžadováno zachování funkčnosti kabelové instalace v ohni. V případě požáru uvolní kabel malé množství tepla a kouře. Kabely jsou odolné vůči UV záření					
	VV		104,348*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		120,000			
80	M	1393062	Sílové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1 5X35 BUBEN	m	120,000	597,72	71 726,40	
	P		Poznámka k položce: Kabely jsou určeny k pevné distribuci elektřiny v budovách s vysokou koncentrací osob, aby bylo chráněno technické vybavení budov v případě požáru, kde není vyžadováno zachování funkčnosti kabelové instalace v ohni. V případě požáru uvolní kabel malé množství tepla a kouře. Kabely jsou odolné vůči UV záření					
	VV		104,348*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		120,000			
81	K	741210753R	Montáž rozváděčů ostatních - zásuvková skříň osazená propojená 400V/32A	kus	1,000	654,50	654,50	
82	M	10.801.938	Skříň zásuvková, osazená, zapojená	kus	1,000	3 598,05	3 598,05	
	P		Poznámka k položce: IP44 jštěná bez chrániče, zásuvky 3x230V, 1x16/5, 1x32/5, přístroje EATON 6kA: 3xPL6-B16/1, 1xPL6-B16/3, 1xPL6-B32/3, použité pouzdro: 3958 - 330x215x155mm					
83	K	741310212	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích	kus	3,000	178,50	535,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310212</a>					
84	M	1632381	Tlačítko na povrch s vyšším krytím pro potřebu TOTAL a CENTRA STOP	kus	3,000	765,00	2 295,00	
	P		Poznámka k položce: Typ kontaktu: 1 spinací kontakt - 1 rozpínací kontakt Potisk (motiv): Žádný Typ (výrobce): LG.038011 Spinací proud (max.): 6 A Vnější délka: 125 mm Typ odblokování: Uvolnění Krytí: IP44 Typ osvětlení: Žádné Funkce (přepínač/tlačítko): Bez aretace Spinací napětí: 230 V/AC Vlastnosti přepínače/tlačítka: V pouzdře Barva: Červená Vnější výška: 71 mm Vnější šířka: 125 mm Množství: 1 ks Kategorie produktu: Tlačítko					
85	K	741310251	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	5,000	119,00	595,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310251</a>					
86	M	ABB.355301929 H	Spínač jednopólový, řazení 1, IP44, na povrch	kus	5,000	82,21	411,06	
87	K	741310263	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	4,000	119,00	476,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310263">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310263</a>					
88	M	ABB.355306929 H	Přepínač střídavý, řazení 6, IP44, na povrch	kus	4,000	116,99	467,98	
89	K	741310413	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré do 63 A	kus	4,000	416,50	1 666,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310413</a>					
90	M	10.896.798	Spínač v krytu na povrch, 63B3M IP65 černá	kus	4,000	1 785,00	7 140,00	
91	K	741311004	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného	kus	4,000	333,20	1 332,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741311004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741311004</a>					
92	M	40461058	čidlo pohybové a prezenční stropní 360°	kus	4,000	765,00	3 060,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	393,000	101,15	39 751,95	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313001</a>					
94	M	10.059.579	Zásuvka bílá, kompletní včetně zapojení	kus	175,000	153,15	26 801,78	
	P		Poznámka k položce: LEGRAND Zásuvka VALENA 774397 s dět. ochr. bílá					
95	M	10.079.627	Zásuvka béžová , kompletní včetně zapojení	kus	50,000	136,58	6 828,90	
	P		Poznámka k položce: zásuvky pro připojení AV MEDIA systému - připojovací místa LEGRAND Zásuvka VALENA 774398 béžová					
96	M	10.055.813	Zásuvka bílá IP 44, kompletní včetně zapojení	kus	58,000	354,71	20 572,89	
	P		Poznámka k položce: LEGRAND Zásuvka VALENA 774221 bílá IP44					
97	M	10.934.487	Zásuvka bílá 2x USB, kompletní včetně zapojení	kus	51,000	759,80	38 749,70	
	P		Poznámka k položce: Nabíječka VALENA 770470 2xUSB bílá					
98	M	10.080.046	Zásuvka bílá (ochrana přepětí), kompletní včetně zapojení	kus	19,000	905,66	17 207,50	
	P		Poznámka k položce: kanceláře  LEGRAND Zásuvka VALENA S74396 (ochrana přepětí)					
99	M	10.079.692	Záslepka bílá	kus	40,000	129,95	5 197,92	
	P		Poznámka k položce: LEGRAND Záslepka VALENA 774446 bílá					
100	K	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž	kus	36,000	101,15	3 641,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313042</a>					
101	M	ABB.5525NC023 57B	Zásuvka 45x45 s ochranným kolíkem, s clonkami Profil 45	kus	36,000	64,97	2 339,06	
102	K	741313082	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE	kus	85,000	130,90	11 126,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313082">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313082</a>					
103	M	34555233	zásuvka nástěnná jednonásobná chráněná, s víčkem, IP54, šroubové svorky, včetně zapojení	kus	44,000	135,97	5 982,50	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: šedé provedení, umístění na konstrukcích a v prostoru jevišť					
104	M	ABB.55182069D	Zásuvka dvojnásobná pro průběžnou montáž, včetně zapojení	kus	28,000	202,37	5 666,30	
	P		Poznámka k položce: IP44 Praktik					
105	M	ABB.55182929D	Zásuvka jednonásobná s víčkem, včetně zapojení	kus	13,000	110,67	1 438,71	
	P		Poznámka k položce: IP44 Praktik					
106	M	ABB.55182929H	Zásuvka jednonásobná s víčkem, včetně zapojení	kus	14,000	110,67	1 549,38	
	P		Poznámka k položce: IP44 Praktik					
107	K	741313121	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 67 3P+N+PE 16 A	kus	4,000	178,50	714,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313121</a>					
108	M	35811308	zásuvka spojovací 16A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP67, šroubové svorky, včetně zapojení	kus	4,000	280,50	1 122,00	CS ÚRS 2023 02
109	K	741313122	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 67 3P+N+PE 32 A	kus	8,000	297,50	2 380,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313122</a>					
110	M	35811311	zásuvka spojovací 32A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP67, šroubové svorky, včetně zapojení	kus	8,000	357,00	2 856,00	CS ÚRS 2023 02
111	K	741313123	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 67 3P+N+PE 63 A	kus	1,000	416,50	416,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313123</a>					
112	M	35811366	zásuvka spojovací 63A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP67, šroubové svorky, včetně zapojení	kus	1,000	683,40	683,40	CS ÚRS 2023 02
113	K	741420022R	Montáž hromosvodného vedení svorek - svorkovnice vyrovnání potenciálů	kus	3,000	178,50	535,50	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
114	M	RMAT0001	Sestava svorkovnice pro vyrovnání potenciálů do prostoru rozvodny	soubor	3,000	357,00	1 071,00	
	P		Poznámka k položce: svorkovnice pro připojení 20 vývodů, kryt svorkovnice					
115	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	6,000	17 130,45	102 782,71	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741810003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741810003</a>					
	P		Poznámka k položce: kompletní revize elektroinstalace					
116	K	741810011	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč	kus	10,000	4 250,00	42 500,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741810011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741810011</a>					
	P		Poznámka k položce: kompletní revize elektroinstalace					
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				103 926,64	
117	K	742110005	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených v podlaze	m	380,952	59,50	22 666,64	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110005</a>					
118	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm, HDPE+LDPE	m	100,000	51,00	5 100,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		95,2380952380952*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		100,000			
119	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	100,000	61,20	6 120,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		95,2380952380952*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		100,000			
120	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	200,000	25,50	5 100,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		190,47619047619*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		200,000			
121	K	742110162R	Montáž kabelového žlabu spony pro uchycení kabelů	kus	1 000,000	11,90	11 900,00	
122	M	1205965	Svazkový držák z kovu pro vysokou mechanickou odolnost, i v případě požáru. Vhodný k bezpečné montáži do prostoru nad protipožárními stropy. Schváleno pro zachování elektrické funkčnosti dle DIN 4102, část 12 (jako varianta specifiká pro konkrétní kabel). Pro montáž na stěnu a strop. Uzavření lze otevřít bez použití nástrojů.	kus	500,000	30,60	15 300,00	
	P		Poznámka k položce: kov, 30 FS					
123	M	1924345R	Distanční příchytka k montáži trubek a kabelů na stěnu, strop a podlahu. Se samojistným vrchním dílem. Upevnění pomocí nálisku s vnitřním závitem. Schváleno pro zachování funkce podle DIN 4102 část 12, třídy zachování funkce E 30 až E 90.	kus	500,000	56,10	28 050,00	
	P		Poznámka k položce: ASG 732 průměr 21 - 34					
124	M	1000111799	Kotva průvlačná M6x65 "GZ"	kus	1 000,000	9,69	9 690,00	
	P		Poznámka k položce: TSA - Povrchová úprava: Galvanické zinkování					
	D	M	Práce a dodávky M				48 978,70	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				48 978,70	
125	K	460161642	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 80 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	40,000	765,00	30 600,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161642">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161642</a>					
126	K	460431662	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 80 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	40,000	190,40	7 616,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460431662">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460431662</a>					
127	K	460661115	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 80 do 100 cm	m	40,000	232,05	9 282,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460661115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460661115</a>					
128	K	460671114	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 40 cm	m	40,000	14,96	598,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460671114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460671114</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	460742143	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do otvoru ve zdivu včetně vybourání, zazdění a začištění, vnitřního průměru přes 20 do 30 cm	kus	2,000	178,50	357,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460742143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460742143</a>					
130	M	28613877	trubka vodovodní PE100 PN 10 SDR17 s ochranným pláštěm z PP 225x13,4mm	m	2,060	255,00	525,30	CS ÚRS 2023 02
		VV	2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,060			
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>127 970,71</b>	
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>30 000,00</b>	
131	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000</a>					
132	K	013294000	Ostatní dokumentace - výrobní	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000</a>					
D	VRN9		<b>Ostatní náklady</b>				<b>97 970,71</b>	
133	K	091003010	Materiál blíže nespecifikovaný k montáži elektroinstalace	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
		P	<i>Poznámka k položce: propojovací, spojovací kotvící a izolační materiál</i>					
134	K	091003020	Materiál nutný k propojení stávajících instalací které nejsou dotčeny stavebními úpravami	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
135	K	091003030	Materiál k přepojení a úpravě napájení objektu restaurace	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
136	K	091003031	Materiál a montáž upraveného rozváděče RE - restaurace	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
		P	<i>Poznámka k položce: oprava a úprava rozváděče RE pro restauraci, doplnění vypínače 250A s vypínací cívkou, odpojení a odebrání zařízení která nejsou potřebná rozváděči RE restaurace a zaplombování</i>					
137	K	091003035	Materiál nutný k propojení rozvodů vypnutí objektu TC a CS	soubor	1,000	7 970,71	7 970,71	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt:  
SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis:  
D.1.4.4 - Elektro silnoproud + CBS

Úroveň 3:  
**HROMOSVOD DOPLNĚNÍ - HROMOSVOD DOPLNĚNÍ**

KSO:  
Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel:  
Liberecký kraj

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024

IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508

IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607

IČ: 48025721  
DIČ: CZ48025721

IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>92 016,93</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	92 016,93	21,00%	19 323,56
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>111 340,49</b>
-------------------	--------------	-------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.4.4 - Elektro silnoproud + CBS

Úroveň 3:  
**HROMOSVOD DOPLNĚNÍ - HROMOSVOD DOPLNĚNÍ**

Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**92 016,93**

PSV - Práce a dodávky PSV

92 016,93

---

741 - Elektroinstalace - silnoproud

92 016,93

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.4.4 - Elektro silnoproud + CBS

Úroveň 3: **HROMOSVOD DOPLNĚNÍ - HROMOSVOD DOPLNĚNÍ**

Místo: Lidové sady 425/1

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Uchazeč: CL-EVANS 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

**92 016,93**

D PSV Práce a dodávky PSV

92 016,93

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

92 016,93

1	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě	m	50,000	71,40	3 570,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741410021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741410021</a>								
2	M	35442143	pás zemní 30x3,5mm nerez	kg	42,000	306,00	12 852,00	CS ÚRS 2023 02
3	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	15,000	65,45	981,75	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741410041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741410041</a>								
4	M	35442135	drát D 10/13mm FeZn + PVC	kg	21,600	127,50	2 754,00	CS ÚRS 2023 02
5	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	150,000	107,10	16 065,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420001</a>								
6	M	35442141	drát D 8mm AlMgSi polotvrdý	kg	19,600	137,70	2 698,92	CS ÚRS 2023 02
7	M	35442136	drát D 8/11mm AlMgSi + PVC	m	15,000	51,00	765,00	CS ÚRS 2023 02
8	M	1214574	PODPERA VEDENI PV 21D	kus	145,000	20,40	2 958,00	
9	M	1178902	PODPERA VEDENI PLAST 177 20 M8	kus	15,000	15,30	229,50	
P Poznámka k položce: 5207444								
10	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	53,000	53,55	2 838,15	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420021</a>								
11	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	50,000	27,74	1 387,20	CS ÚRS 2023 02
12	M	1141175	UNI-ZKUSEBNI SVORKA FEZN	kus	3,000	47,69	143,06	
P Poznámka k položce: 459003								
13	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	11,000	53,55	589,05	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420022</a>								
14	M	35441860	svorka FeZn k jímání tyčí - 4 šrouby	kus	3,000	52,02	156,06	CS ÚRS 2023 02
15	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	5,000	39,02	195,08	CS ÚRS 2023 02
16	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	3,000	47,69	143,06	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	741420023	Montáž hromosvodného vedení svorek na okapové žlaby	kus	13,000	65,45	850,85	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420023</a>					
18	M	35431037	svorka uzemnění FeZn na okapové žlaby, 85mm	kus	3,000	47,69	143,06	CS ÚRS 2023 02
19	M	35431040	svorka uzemnění FeZn na vodovodní potrubí a okapové roury	kus	10,000	65,03	650,25	CS ÚRS 2023 02
20	K	741420024	Montáž hromosvodného vedení svorek na konstrukce	kus	15,000	53,55	803,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420024</a>					
21	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	5,000	47,69	238,43	CS ÚRS 2023 02
22	M	35431019	svorka uzemnění FeZn připojovací na kovové části pro 1 vodič D 7-10mm -plochá, 2 šrouby	kus	5,000	24,28	121,38	CS ÚRS 2023 02
23	M	35431023	svorka uzemnění nerez připojovací na kovové části pro 2 vodiče D 7-10mm	kus	5,000	39,02	195,08	CS ÚRS 2023 02
24	K	741420051	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva	kus	3,000	357,00	1 071,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420051</a>					
25	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus	3,000	185,30	555,90	CS ÚRS 2023 02
26	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus	3,000	347,31	1 041,93	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420083">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420083</a>					
27	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	3,000	5,10	15,30	CS ÚRS 2023 02
28	K	741430005	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na stojan	kus	3,000	892,50	2 677,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741430005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741430005</a>					
29	M	35442151	tyč jímací s rovným koncem 16/10 1500 (500/1000)mm AIMgSi	kus	3,000	190,74	572,22	CS ÚRS 2023 02
30	M	1030038361	Betonový podstavec C45/55 17kg, D 337mm s madlem madlo, plastová podložka a klínek -	kus	3,000	381,48	1 144,44	
		P	Poznámka k položce: 102340					
31	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	33 610,51	33 610,51	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741810001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741810001</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.  
Objekt:  
SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.  
Soupis:  
D.1.4.4 - Elektro silnoproud + CBS

Úroveň 3:  
**NOVÉ PŘIPOJENÍ TS - NOVÉ PŘIPOJENÍ TS**

KSO:  
Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel:  
Liberecký kraj

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024  
IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508  
IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607  
IČ: 48025721  
DIČ: CZ48025721  
IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>210 641,39</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	210 641,39	21,00%	44 234,69
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>254 876,08</b>
-------------------	--------------	-------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.4.4 - Elektro silnoproud + CBS

Úroveň 3:  
**NOVÉ PŘIPOJENÍ TS - NOVÉ PŘIPOJENÍ TS**

Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**210 641,39**

PSV - Práce a dodávky PSV

121 244,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

121 244,00

M - Práce a dodávky M

76 222,39

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

76 222,39

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

13 175,00

VRN9 - Ostatní náklady

13 175,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.4.4 - Elektro silnoproud + CBS

Úroveň 3:  
**NOVÉ PŘIPOJENÍ TS - NOVÉ PŘIPOJENÍ TS**

Místo: Lidové sady 425/1

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Uchazeč: CL-EVANS 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

**210 641,39**

D PSV Práce a dodávky PSV

121 244,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

121 244,00

1	K	741121306	Montáž izolovaných vodičů hliníkových bez ukončení uložených pevně plných a laněných (např. AY, AYY) průřezu žíly 500 mm2	m	400,000	83,30	33 320,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741121306">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741121306</a>								
2	M	PKB.704946	1-AYY 1x400 CR	km	0,300	191 760,00	57 528,00	
3	M	PKB.718428	1-AYY 1x400 ZZ	km	0,100	191 760,00	19 176,00	
4	K	741130053	Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením smršťovací záklopkou nebo páskou bez letování, průřezu žíly do 400 mm2	kus	24,000	467,50	11 220,00	CS ÚRS 2023 02

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/741130053](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130053)

D M Práce a dodávky M

76 222,39

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

76 222,39

5	K	460010011	Vytyčení trasy vedení vzdušného (nadzemního) silového v terénu přehledném nn	km	0,250	1 887,00	471,75	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460010011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460010011</a>								
6	K	460010012	Vytyčení trasy vedení vzdušného (nadzemního) silového v terénu přehledném vn	km	0,250	2 482,00	620,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460010012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460010012</a>								
7	K	460091112	Odkop zeminy ručně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	5,000	935,00	4 675,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460091112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460091112</a>								
8	K	460161642	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 80 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	50,000	765,00	38 250,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161642">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161642</a>								
9	K	460161662	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 80 cm hloubky 100 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	5,000	190,40	952,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161662">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161662</a>								
10	K	460431662	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 80 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	50,000	190,40	9 520,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460431682">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460431682</a>					
11	K	460431682	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 80 cm hloubky 100 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	5,000	238,00	1 190,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460431682">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460431682</a>					
12	K	460661115	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 80 do 100 cm	m	50,000	232,05	11 602,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460661115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460661115</a>					
13	K	460671114	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnaní povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 40 cm	m	50,000	14,96	748,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460671114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460671114</a>					
14	K	460742133	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru přes 15 do 20 cm	m	15,000	178,50	2 677,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460742133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460742133</a>					
15	M	28619326	trubka pevná, prostupu do objektu PE-HD D 200mm	m	15,450	214,20	3 309,39	CS ÚRS 2023 02
VV			15*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			15,450		
16	K	460742143	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do otvoru ve zdivu včetně vybourání, zazdění a začištění, vnitřního průměru přes 20 do 30 cm	kus	5,000	178,50	892,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460742143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460742143</a>					
17	M	28613877	trubka - chránička do vjezdu, ochranným pláštěm z PP, 225x13,4mm	m	5,150	255,00	1 313,25	CS ÚRS 2023 02
VV			5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			5,150		
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				13 175,00	
D VRN9			Ostatní náklady				13 175,00	
18	K	091003000	Uprava stávající rozvodny NN, stavení a bourací práce	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/091003000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/091003000</a>					
19	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	soubor	1,000	4 675,00	4 675,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/092103001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/092103001</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt:  
SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis:  
D.1.4.4 - Elektro silnoproud + CBS

Úroveň 3:  
**OSV - OSV**

KSO:  
Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel:  
Liberecký kraj

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024

IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508

IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607

IČ: 48025721  
DIČ: CZ48025721

IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>4 816 208,12</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 816 208,12	21,00%	1 011 403,71
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>5 827 611,83</b>
-------------------	--------------	---------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.4.4 - Elektro silnoproud + CBS

Úroveň 3:  
**OSV - OSV**

Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**4 816 208,12**

PSV - Práce a dodávky PSV

4 664 493,32

741 - Elektroinstalace - silnoproud

4 664 493,32

M - Práce a dodávky M

38 250,00

21-M - Elektromontáže

38 250,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

113 464,80

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

25 500,00

VRN9 - Ostatní náklady

87 964,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.4.4 - Elektro silnoproud + CBS

Úroveň 3:  
**OSV - OSV**

Místo: Lidové sady 425/1

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Uchazeč: CL-EVANS 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

**4 816 208,12**

D PSV Práce a dodávky PSV 4 664 493,32

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 4 664 493,32

1	K	741372023R	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové se zapojením vodičů	kus	125,000	1 951,60	243 950,00	
	P		<i>Poznámka k položce: OSAZENÍ DO LIŠTY, INSTALACE DO OTVORU NEBOPŘISAZENÍ NA STROP-STĚNU</i>					
2	M	RMAT0001	A - KNIHA SVÍTIDEL	kus	6,000	54 783,18	328 699,08	
	P		<i>Poznámka k položce: 143-0A0K-10GHD/830, W; Puri ø1170x90; zápusné svítidlo LED</i>					
3	M	RMAT0002	B - KNIHA SVÍTIDEL	kus	1,000	18 195,78	18 195,78	
	P		<i>Poznámka k položce: 191-280K-10GED/830, B; Huga ø850x87; stropí svítidlo LED</i>					
4	M	RMAT0003	C - KNIHA SVÍTIDEL	kus	1,000	1 076 075,52	1 076 075,52	
	P		<i>Poznámka k položce: Lipo45; atyp viz výkres obvod 5780x9221 ( 40xčtverec/obdelník ); závěsné svítidlo LED</i>					
5	M	RMAT0009	E - KNIHA SVÍTIDEL	kus	6,000	1 225,02	7 350,12	
	P		<i>Poznámka k položce: XTS4200-2, black; lišta 2000 mm; 3f lišta</i>					
6	M	RMAT0010	E - KNIHA SVÍTIDEL	kus	2,000	1 685,04	3 370,08	
	P		<i>Poznámka k položce: XTS4300-2, black; lišta 3000 mm; 3f lišta</i>					
7	M	RMAT0011	E - KNIHA SVÍTIDEL	kus	5,000	288,66	1 443,30	
	P		<i>Poznámka k položce: XTS11-2, black; stranový napajec; příslušenství 3f lišty</i>					
8	M	RMAT0012	E - KNIHA SVÍTIDEL	kus	3,000	176,46	529,38	
	P		<i>Poznámka k položce: XTS21-2, black; spojka 180°; příslušenství 3f lišty</i>					
9	M	RMAT0013	E - KNIHA SVÍTIDEL	kus	5,000	35,70	178,50	
	P		<i>Poznámka k položce: XTS41-2, black; koncovka; příslušenství 3f lišty</i>					
10	M	RMAT0014	E - KNIHA SVÍTIDEL	kus	18,000	47,94	862,92	
	P		<i>Poznámka k položce: SKB12-2, black; stropní úchyt; příslušenství 3f lišty</i>					
11	M	RMAT0015	E - KNIHA SVÍTIDEL	kus	18,000	80,58	1 450,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: SKB30-2, black; stropní kornoutek pro závěs; příslušenství 3f lišty</i>					
12	M	RMAT0016	E - KNIHA SVÍTIDEL	kus	18,000	176,46	3 176,28	
	P		<i>Poznámka k položce: SKB34-1/3, grey; závěs lanko 3000 mm;</i>					
13	M	RMAT0017	E - KNIHA SVÍTIDEL	kus	7,000	84,66	592,62	
	P		<i>Poznámka k položce: přívodní kabel příslušenství 3f lišty</i>					
14	M	RMAT0018	E - KNIHA SVÍTIDEL	kus	5,000	249,90	1 249,50	
	P		<i>Poznámka k položce: KRM83FCVN; stropní kornoutek pro přívodní kabel příslušenství 3f lišty</i>					
15	M	RMAT0019	E - KNIHA SVÍTIDEL	kus	20,000	3 832,14	76 642,80	
	P		<i>Poznámka k položce: 178-600F-10GDD/930, B; Vali55-T; reflektor, svítidlo do 3f lišty</i>					
16	M	RMAT0020	F - KNIHA SVÍTIDEL	kus	1,000	11 068,02	11 068,02	
	P		<i>Poznámka k položce: 191-260I-10GGD/830, B; Huga; stropní svítidlo LED</i>					
17	M	RMAT0021	G - KNIHA SVÍTIDEL	kus	6,000	4 394,16	26 364,96	
	P		<i>Poznámka k položce: 179-200F-10GGD/930, W; Vali80; stropní svítidlo LED</i>					
18	M	RMAT0022	H - KNIHA SVÍTIDEL	kus	18,000	8 472,12	152 498,16	
	P		<i>Poznámka k položce: ZL.L1.C15.60M DALI2 ; Capsule závěsné; závěsné svítidlo LED</i>					
19	M	RMAT0027	K1 - KNIHA SVÍTIDEL	kus	1,000	159 384,18	159 384,18	
	P		<i>Poznámka k položce: 399 03 00 W; MIC60 - PROFILE W 21000 mm; zápuštné svítidlo LED</i>					
20	M	RMAT0028	K2 - KNIHA SVÍTIDEL	kus	1,000	16 769,82	16 769,82	
	P		<i>Poznámka k položce: 399 03 00 W; MIC60 - PROFILE W 2000 mm; zápuštné svítidlo LED</i>					
21	M	RMAT0029	K3 - KNIHA SVÍTIDEL	kus	1,000	127 504,08	127 504,08	
	P		<i>Poznámka k položce: 399 03 00 W; MIC60 - PROFILE W 17000 mm; zápuštné svítidlo LED</i>					
22	M	RMAT0033	M - KNIHA SVÍTIDEL	kus	2,000	33 326,46	66 652,92	
	P		<i>Poznámka k položce: 84894K3; Light building element</i>					
25	K	741372024R	Montáž svítidlo LED pásek včetně napájecího zdroje	m	114,000	709,30	80 860,50	
	P		<i>Poznámka k položce: OSAZENÍ DO LIŠTY, INSTALACE DO OTVORU NEBOPŘISAZENÍ NA STROP-STĚNU</i>					
26	M	RMAT0004	D - KNIHA SVÍTIDEL	m	25,000	1 975,74	49 393,50	
	P		<i>Poznámka k položce: 392 01 00 00 B; FTL35 F HE - PROFILE B; stropní svítidlo LED</i>					
27	M	RMAT0005	D - KNIHA SVÍTIDEL	kus	10,000	1 329,06	13 290,60	
	P		<i>Poznámka k položce: 392 01 03 01 B; FTL35 F HE - END CAP SET B; koncovka</i>					
28	M	RMAT0006	D - KNIHA SVÍTIDEL	kus	8,000	996,54	7 972,32	
	P		<i>Poznámka k položce: 391 06 06; FTL35 - CORNER 90°; spojka</i>					
29	M	RMAT0007	D - KNIHA SVÍTIDEL	m	25,000	693,15	17 328,78	
	P		<i>Poznámka k položce: 28003890; LLE FLEX 8R10 48V 13W-1800lm 830 EXC; led pásek 48V</i>					
30	M	RMAT0008	D - KNIHA SVÍTIDEL	kus	3,000	2 124,66	6 373,98	
	P		<i>Poznámka k položce: 28003536; LC 200W 48V one4all NFC SC EXC SELV 325x43x30 mm; napáječ LED</i>					
31	M	RMAT0023	J - KNIHA SVÍTIDEL	m	44,000	2 656,08	116 867,52	
	P		<i>Poznámka k položce: 16428 0000 ANO; FTL35 F HE TR - PROFILE ANO; zápuštné svítidlo LED</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	M	RMAT0024	J - KNIHA SVÍTIDEL	kus	12,000	545,70	6 548,40	
	P		Poznámka k položce: 16428 0310 ANO; FTL35 F HE TR/TRW - END CAP SET ANO; koncovka					
33	M	RMAT0025	J - KNIHA SVÍTIDEL	m	44,000	693,60	30 518,40	
	P		Poznámka k položce: 28003890; LLE FLEX 8R10 48V 13W-1800lm 830 EXC; led pásek 48V					
34	M	RMAT0026	J - KNIHA SVÍTIDEL	kus	8,000	2 124,66	16 997,28	
	P		Poznámka k položce: 28003536; LC 200W 48V one4all NFC SC EXC SELV 325x43x30 mm; napajec LED					
35	M	RMAT0030	LED pásek - KNIHA SVÍTIDEL	m	45,000	693,15	31 191,60	
	P		Poznámka k položce: 28003890; LLE FLEX 8R10 48V 13W-1800lm 830 EXC; led pásek 48V					
36	M	RMAT0031	LED pásek - KNIHA SVÍTIDEL	m	45,000	272,11	12 245,10	
	P		Poznámka k položce: chladič + sbí kryt; příslušenství pro LED pásek					
37	M	RMAT0032	LED pásek - KNIHA SVÍTIDEL	kus	4,000	2 124,66	8 498,64	
	P		Poznámka k položce: 28003536; LC 200W 48V one4all NFC SC EXC SELV 325x43x30 mm; napajec LED					
38	K	741372028r	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových s pohybovým čidlem, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	230,000	490,49	112 812,00	
39	M	1435035	F.A.1 - KNIHA SVÍTIDEL	kus	12,000	692,58	8 310,96	
	P		Poznámka k položce: SVITIDLO LINEA 1.4FT 3200/840					
40	M	1327927	F.A.2 - KNIHA SVÍTIDEL	kus	52,000	714,00	37 128,00	
	P		Poznámka k položce: SVITIDLO LINEA 1.4FT 4400/840					
41	M	1384354	F.A.3 - KNIHA SVÍTIDEL	kus	6,000	919,02	5 514,12	
	P		Poznámka k položce: SVITIDLO LINEA 1.4FT 2600/840					
42	M	1966088	F.C.1/DALI - KNIHA SVÍTIDEL	kus	19,000	2 390,88	45 426,72	
	P		Poznámka k položce: SVITIDLO MODUS EXAL5000CS4KOPDS/DALI					
43	M	1966099	F.C.1/ND - KNIHA SVÍTIDEL	kus	1,000	1 910,46	1 910,46	
	P		Poznámka k položce: SVITIDLO MODUS EXAL5000CS4KOPDS/ND					
44	M	1966088R	F.C.2/DALI - KNIHA SVÍTIDEL	kus	14,000	2 390,88	33 472,32	
	P		Poznámka k položce: SVITIDLO MODUS EXAL3000CS4KOPDS/DALI					
45	M	1868843	F.C.2/ND - KNIHA SVÍTIDEL	kus	3,000	1 692,18	5 076,54	
	P		Poznámka k položce: SVITIDLO EXAL3000CS4KOPDS/ND					
46	M	1423391	F.D.1 - KNIHA SVÍTIDEL	kus	16,000	884,34	14 149,44	
	P		Poznámka k položce: SVITIDLO MODUS SPMI2000KO3V2DB/ND					
47	M	1423396	F.D.2 - KNIHA SVÍTIDEL	kus	9,000	1 004,70	9 042,30	
	P		Poznámka k položce: SVITIDLO MODUS SPMI3000KO4V2DB/ND					
48	M	1966333	F.E.1 - KNIHA SVÍTIDEL	kus	4,000	775,20	3 100,80	
	P		Poznámka k položce: SVITIDLO MODUS SPMP2000KN3/190/ND					
49	M	1966333R	F.E.2 - KNIHA SVÍTIDEL	kus	1,000	775,20	775,20	
	P		Poznámka k položce: SVITIDLO MODUS SPMP2000KN3/190/ND					
50	M	1510438	F.F - KNIHA SVÍTIDEL	kus	12,000	2 456,16	29 473,92	
	P		Poznámka k položce: SVITIDLO MODUS QN3C600/1050DALI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	M	1627202R	F.G - KNIHA SVÍTIDEL	kus	19,000	1 692,18	32 151,42	
	P		Poznámka k položce: SVÍTIDLO QN3B600/500DALI					
52	M	1769107	F.H - KNIHA SVÍTIDEL	kus	18,000	579,36	10 428,48	
	P		Poznámka k položce: SVÍTIDLO LINEA ROUND 2200/840					
53	M	RMAT0036	F.I.1 - KNIHA SVÍTIDEL	kus	16,000	44 925,90	718 814,40	
	P		Poznámka k položce: Svítilno závěsné Indi, 108-501K-31FOE_840 B					
54	M	RMAT0037	F.I.2 - KNIHA SVÍTIDEL	kus	6,000	65 197,38	391 184,28	
	P		Poznámka k položce: Svítilno závěsné Indi, 108-511K-47FSD_840 B					
55	M	RMAT0038	F.J - KNIHA SVÍTIDEL	kus	10,000	4 661,40	46 614,00	
	P		Poznámka k položce: Svítilno přisazené Ravo; 55-283K-10GDD/840 B					
56	M	RMAT0039	F.K.1 - KNIHA SVÍTIDEL	kus	8,000	32 239,14	257 913,12	
	P		Poznámka k položce: Svítilno přisazené Rotao60; opal; HO; 1 part of 10 of Rotao60 1515mm; 227-2C0K-10GGE/840 B					
57	M	RMAT0040	F.K.2 - KNIHA SVÍTIDEL	kus	4,000	25 585,68	102 342,72	
	P		Poznámka k položce: Svítilno přisazené Rotao60; opal; HO; 1 part of 10 of Rotao60 1140mm; 227-2B0K-10GGE/840 B					
58	M	RMAT0041	F.L - KNIHA SVÍTIDEL	kus	3,000	25 585,68	76 757,04	
	P		Poznámka k položce: Svítilno přisazené Rotao60; opal; HO; 1 part of 10 of Rotao60 1140mm; 227-2B0K-10GGE/840 B					
D	M		Práce a dodávky M				38 250,00	
D	21-M		Elektromontáže				38 250,00	
60	K	210280712	Zkoušky a prohlídky osvětlovacího zařízení měření intenzity osvětlení	soubor	3,000	12 750,00	38 250,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210280712">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210280712</a>					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				113 464,80	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				25 500,00	
61	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	17 000,00	17 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000</a>					
62	K	013294000	Ostatní dokumentace - výrobní	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000</a>					
D	VRN9		Ostatní náklady				87 964,80	
63	K	091003999	Recyklace svítidel a zdrojů	kus	392,000	224,40	87 964,80	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt:  
SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis:  
D.1.4.4 - Elektro silnoproud + CBS

Úroveň 3:  
**ROZVÁDĚČE - ROZVÁDĚČE**

KSO:  
Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel:  
Liberecký kraj

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024

IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508

IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607

IČ: 48025721  
DIČ: CZ48025721

IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 696 556,00</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 696 556,00	21,00%	356 276,76
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>2 052 832,76</b>
-------------------	--------------	---------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.4.4 - Elektro silnoproud + CBS

Úroveň 3:  
**ROZVÁDĚČE - ROZVÁDĚČE**

Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 696 556,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

1 636 206,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 636 206,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

60 350,00

VRN9 - Ostatní náklady

60 350,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.4.4 - Elektro silnoproud + CBS

Úroveň 3:  
**ROZVÁDĚČE - ROZVÁDĚČE**

Místo: Lidové sady 425/1

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Uchazeč: CL-EVANS 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

**1 696 556,00**

D PSV Práce a dodávky PSV 1 636 206,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 1 636 206,00

1	K	741210204R1	Montáž a zapojení rozváděč do stavby - D.1.4.4_401_ROZVÁDĚČ_RH PŘÍVODNÍ POLE	kus	1,000	5 491,76	5 491,76	
---	---	-------------	--	-----	-------	----------	----------	--

P  
*Poznámka k položce:  
připojení přívodního vedení 3x 4x 1-AYY 400*

2	K	741210204R2	Zapojení a sestavení rozváděče dle výkresu - D.1.4.4_401_ROZVÁDĚČ_RH PŘÍVODNÍ POLE	kus	1,000	54 917,44	54 917,44	
---	---	-------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

P  
*Poznámka k položce:  
včetně dokumentace skutečného stavu k rozváděči a dokumentů o zkouškách*

3	K	741210204R3	Montáž a zapojení rozváděč do stavby - D.1.4.4_402_ROZVÁDĚČ_RH1	kus	1,000	19 785,81	19 785,81	
---	---	-------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

P  
*Poznámka k položce:  
včetně dokumentace skutečného stavu k rozváděči a dokumentů o zkouškách*

4	K	741210204R4	Zapojení a sestavení rozváděče dle výkresu - D.1.4.4_402_ROZVÁDĚČ_RH1	kus	1,000	197 859,19	197 859,19	
---	---	-------------	---	-----	-------	------------	------------	--

P  
*Poznámka k položce:  
včetně dokumentace skutečného stavu k rozváděči a dokumentů o zkouškách*

5	K	741210204R5	Montáž a zapojení rozváděč do stavby - D.1.4.4_403_ROZVÁDĚČ_RH2	kus	1,000	18 087,56	18 087,56	
---	---	-------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

P  
*Poznámka k položce:  
včetně dokumentace skutečného stavu k rozváděči a dokumentů o zkouškách*

6	K	741210204R6	Zapojení a sestavení rozváděče dle výkresu - D.1.4.4_403_ROZVÁDĚČ_RH2	kus	1,000	180 881,09	180 881,09	
---	---	-------------	---	-----	-------	------------	------------	--

P  
*Poznámka k položce:  
včetně dokumentace skutečného stavu k rozváděči a dokumentů o zkouškách*

7	K	741210204R7	Montáž a zapojení rozváděč do stavby - D.1.4.4_404_ROZVÁDĚČ_RP0.10	kus	1,000	15 465,19	15 465,19	
---	---	-------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

P  
*Poznámka k položce:  
včetně dokumentace skutečného stavu k rozváděči a dokumentů o zkouškách*

8	K	741210204R8	Zapojení a sestavení rozváděče dle výkresu - D.1.4.4_404_ROZVÁDĚČ_RP0.10	kus	1,000	154 661,77	154 661,77	
---	---	-------------	--	-----	-------	------------	------------	--

P  
*Poznámka k položce:  
včetně dokumentace skutečného stavu k rozváděči a dokumentů o zkouškách*

9	K	741210204R9	Montáž a zapojení rozváděč do stavby - D.1.4.4_405_ROZVÁDĚČ_RP1.10	kus	1,000	14 282,63	14 282,63	
---	---	-------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

P  
*Poznámka k položce:  
včetně dokumentace skutečného stavu k rozváděči a dokumentů o zkouškách*

10	K	741210204R10	Zapojení a sestavení rozváděče dle výkresu - D.1.4.4_405_ROZVÁDĚČ_RP1.10	kus	1,000	142 833,92	142 833,92	
----	---	--------------	--	-----	-------	------------	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: včetně dokumentace skutečného stavu k rozváděči a dokumentů o zkouškách 50 modulů rezerva pro DALI</i>					
			<i>sestava rozváděče v nice 1000x2100x300 mm, vývody nahoru dolů</i>					
11	K	741210204R11	Montáž a zapojení rozváděč do stavby - D.1.4.4_406_ROZVÁDĚČ_RP1.20	kus	1,000	4 520,25	4 520,25	
12	K	741210204R12	Zapojení a sestavení rozváděče dle výkresu - D.1.4.4_406_ROZVÁDĚČ_RP1.20	kus	1,000	45 203,03	45 203,03	
P			<i>Poznámka k položce: včetně dokumentace skutečného stavu k rozváděči a dokumentů o zkouškách 10 modulů rezerva pro DALI</i>					
			<i>sestava rozváděče v nice 600x1200x250 mm, vývody nahoru dolů</i>					
13	K	741210204R13	Montáž a zapojení rozváděč do stavby - D.1.4.4_407_ROZVÁDĚČ_RP1.21	kus	1,000	5 906,25	5 906,25	
14	K	741210204R14	Zapojení a sestavení rozváděče dle výkresu - D.1.4.4_407_ROZVÁDĚČ_RP1.21	kus	1,000	59 062,50	59 062,50	
P			<i>Poznámka k položce: včetně dokumentace skutečného stavu k rozváděči a dokumentů o zkouškách</i>					
			<i>sestava rozváděče pod omítku EI2 30 DP1-S200/Sa, IP40, 144 modulů</i>					
15	K	741210204R15	Montáž a zapojení rozváděč do stavby - D.1.4.4_408_ROZVÁDĚČ_RP1.30	kus	1,000	2 370,38	2 370,38	
16	K	741210204R16	Zapojení a sestavení rozváděče dle výkresu - D.1.4.4_408_ROZVÁDĚČ_RP1.30	kus	1,000	23 711,89	23 711,89	
P			<i>Poznámka k položce: včetně dokumentace skutečného stavu k rozváděči a dokumentů o zkouškách 12 modulů rezerva pro DALI</i>					
			<i>sestava rozváděče v nice 800x1200x250 mm, vývody nahoru dolů</i>					
17	K	741210204R17	Montáž a zapojení rozváděč do stavby - D.1.4.4_409_ROZVÁDĚČ_RP1.40_ZOTK	kus	1,000	5 515,13	5 515,13	
18	K	741210204R18	Zapojení a sestavení rozváděče dle výkresu - D.1.4.4_409_ROZVÁDĚČ_RP1.40_ZOTK	kus	1,000	55 158,10	55 158,10	
P			<i>Poznámka k položce: včetně dokumentace skutečného stavu k rozváděči a dokumentů o zkouškách</i>					
			<i>sestava rozváděče pod omítku EI2 30 DP1-S200/Sa, IP40, 168 modulů</i>					
19	K	741210204R19	Montáž a zapojení rozváděč do stavby - D.1.4.4_410_ROZVÁDĚČ_RP1.50	kus	1,000	9 604,61	9 604,61	
20	K	741210204R20	Zapojení a sestavení rozváděče dle výkresu - D.1.4.4_410_ROZVÁDĚČ_RP1.50	kus	1,000	96 047,28	96 047,28	
P			<i>Poznámka k položce: včetně dokumentace skutečného stavu k rozváděči a dokumentů o zkouškách 15 modulů rezerva pro DALI</i>					
			<i>sestava rozváděče samostatně stojící skříň 1000x2000x400 mm podstave 100 mm vývody nahoru</i>					
21	K	741210204R21	Montáž a zapojení rozváděč do stavby - D.1.4.4_411_ROZVÁDĚČ_RP01.51	kus	1,000	1 968,75	1 968,75	
22	K	741210204R22	Zapojení a sestavení rozváděče dle výkresu - D.1.4.4_411_ROZVÁDĚČ_RP01.51	kus	1,000	6 902,15	6 902,15	
P			<i>Poznámka k položce: včetně dokumentace skutečného stavu k rozváděči a dokumentů o zkouškách</i>					
			<i>sestava rozváděče na omítce IPX4, 600x600x200 mm, vývody nahoru</i>					
23	K	741210204R23	Montáž a zapojení rozváděč do stavby - D.1.4.4_412_ROZVÁDĚČ_RP1.60	kus	1,000	4 576,69	4 576,69	
24	K	741210204R24	Zapojení a sestavení rozváděče dle výkresu - D.1.4.4_412_ROZVÁDĚČ_RP1.60	kus	1,000	45 775,88	45 775,88	
P			<i>Poznámka k položce: včetně dokumentace skutečného stavu k rozváděči a dokumentů o zkouškách 33 modulů rezerva pro DALI</i>					
			<i>sestava rozváděče v nice 800x1200x250 mm, vývody nahoru dolů</i>					
25	K	741210204R25	Montáž a zapojení rozváděč do stavby - D.1.4.4_413_ROZVÁDĚČ_RP2.10	kus	1,000	7 535,06	7 535,06	
26	K	741210204R26	Zapojení a sestavení rozváděče dle výkresu - D.1.4.4_413_ROZVÁDĚČ_RP2.10	kus	1,000	75 351,10	75 351,10	
P			<i>Poznámka k položce: včetně dokumentace skutečného stavu k rozváděči a dokumentů o zkouškách 50 modulů rezerva pro DALI</i>					
			<i>sestava rozváděče samostatně stojící skříň 1200x2000x400 mm podstavec 100 mm, vývody nahoru</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
27	K	741210204R27	Montáž a zapojení rozváděč do stavby - D.1.4.4_414_ROZVÁDĚČ_RP2.11	kus	1,000	4 327,31	4 327,31		
28	K	741210204R28	Zapojení a sestavení rozváděče dle výkresu - D.1.4.4_414_ROZVÁDĚČ_RP2.11	kus	1,000	43 273,31	43 273,31		
P			<i>Poznámka k položce: včetně dokumentace skutečného stavu k rozváděči a dokumentů o zkouškách 31 modulů rezerva pro DALI</i>  <i>sestava rozváděče pod omítku EI2 30 DP1-S200/Sa, IP40, 216 modulů</i>						
29	K	741210204R29	Montáž a zapojení rozváděč do stavby - D.1.4.4_415_ROZVÁDĚČ_RP2.12	kus	1,000	1 968,75	1 968,75		
30	K	741210204R30	Zapojení a sestavení rozváděče dle výkresu - D.1.4.4_415_ROZVÁDĚČ_RP2.12	kus	1,000	16 116,77	16 116,77		
P			<i>Poznámka k položce: včetně dokumentace skutečného stavu k rozváděči a dokumentů o zkouškách</i>  <i>sestava rozváděče na omítce IPX4, 300x600x200 mm, vývody nahoru</i>						
31	K	741210204R31	Montáž a zapojení rozváděč do stavby - D.1.4.4_416_ROZVÁDĚČ_RP3.40	kus	1,000	4 175,06	4 175,06		
32	K	741210204R32	Zapojení a sestavení rozváděče dle výkresu - D.1.4.4_416_ROZVÁDĚČ_RP3.40	kus	1,000	41 760,97	41 760,97		
P			<i>Poznámka k položce: včetně dokumentace skutečného stavu k rozváděči a dokumentů o zkouškách 14 modulů rezerva pro DALI</i>  <i>sestava rozváděče pod omítkou, 600x800x125 mm, vývody nahoru a dolů</i>						
33	K	741210204R33	Montáž a zapojení rozváděč do stavby - D.1.4.4_418_ROZVÁDĚČ_RPO	kus	1,000	5 265,75	5 265,75		
34	K	741210204R34	Zapojení a sestavení rozváděče dle výkresu - D.1.4.4_418_ROZVÁDĚČ_RPO	kus	1,000	52 662,67	52 662,67		
P			<i>Poznámka k položce: včetně dokumentace skutečného stavu k rozváděči a dokumentů o zkouškách</i>  <i>sestava rozváděče na omítku EI2 30 DP1-S200/Sa, IP40, 216 modulů</i>						
35	K	741210204R35	Montáž a zapojení rozváděč do stavby - D.1.4.4_419_ROZVÁDĚČ_VZT-SF1	kus	1,000	22 950,00	22 950,00		
36	K	741210204R36	Zapojení a sestavení rozváděče dle výkresu - D.1.4.4_419_ROZVÁDĚČ_VZT-SF1	kus	1,000	2 677,50	2 677,50		
P			<i>Poznámka k položce: včetně dokumentace skutečného stavu k rozváděči a dokumentů o zkouškách</i>  <i>sestava rozváděče na omítku IPX4, 600x600x200, vývody nahoru a dolů (kovové vývodky)</i>						
37	K	741210204R37	Montáž a zapojení rozváděč do stavby - D.1.4.4_420_ROZVÁDĚČ_VZT-SF2	kus	1,000	22 950,00	22 950,00		
38	K	741210204R38	Zapojení a sestavení rozváděče dle výkresu - D.1.4.4_420_ROZVÁDĚČ_VZT-SF2	kus	1,000	2 677,50	2 677,50		
P			<i>Poznámka k položce: včetně dokumentace skutečného stavu k rozváděči a dokumentů o zkouškách</i>  <i>sestava rozváděče na omítku IPX4, 600x600x200, vývody nahoru a dolů (kovové vývodky)</i>						
39	K	741210302	Montáž rozváděčů kondenzátorových bez zapojení vodičů skříňových, hmotnosti do 600 kg	kus	1,000	8 925,00	8 925,00	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741210302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741210302</a>						
40	M	RMAT0001	rozváděč skříňový kondenzátorový dle provedených měření po zprovoznění elektroinstalace	ks	1,000	153 000,00	153 000,00		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				60 350,00		
D	VRN9		Ostatní náklady				60 350,00		
41	K	091003101	Bližší nespecifikovaný materiál pro instalaci a zapojení rozváděčů	soubor	20,000	2 125,00	42 500,00		
42	K	091003251	Příprava vývodu pro připojení kompenzace	soubor	1,000	850,00	850,00		
P			<i>Poznámka k položce: pojistkový odpojovač, měřicí transformátor, zapojení</i>						
43	K	091003331	Instalace a připojení prvku DALI do rozváděčů RPh.nn	soubor	8,000	2 125,00	17 000,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:  instalace bude v rozváděčích:  RP3.40 - 14 modulů rezerva pro DALI  RP2.11 - 31 modulů rezerva pro DALI  RP2.10 - 50 modulů rezerva pro DALI  RP1.60 - 33 modulů rezerva pro DALI  RP1.30 - 12 modulů rezerva pro DALI  RP1.50 - 15 modulů rezerva pro DALI  RP1.10 - 50 modulů rezerva pro DALI  RP1.20 - 10 modulů rezerva pro DALI</i>					
P								

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt:  
SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis:  
D.1.4.4 - Elektro silnoproud + CBS

Úroveň 3:  
**UPS - UPS**

KSO:  
Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel:  
Liberecký kraj

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024

IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508

IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607

IČ: 48025721  
DIČ: CZ48025721

IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>737 158,89</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	737 158,89	21,00%	154 803,37
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>891 962,26</b>
-------------------	--------------	-------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.4.4 - Elektro silnoproud + CBS

Úroveň 3:  
**UPS - UPS**

Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**737 158,89**

PSV - Práce a dodávky PSV

706 157,69

742 - Elektroinstalace - slaboproud

706 157,69

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

31 001,20

VRN9 - Ostatní náklady

31 001,20



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.4.4 - Elektro silnoproud + CBS

Úroveň 3:  
**UPS - UPS**

Místo: Lidové sady 425/1

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Uchazeč: CL-EVANS 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

**737 158,89**

D PSV Práce a dodávky PSV 706 157,69

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 706 157,69

1	K	742330013R	Montáž zařízení UPS, připojení, star-up	kus	1,000	43 514,69	43 514,69	
2	M	RMAT00001	UPS řada 33 do 50kVA, skříň 440x1400x910 mm, 130 kg, certifikace pro napájení požárně bezpečnostních zařízení	kus	1,000	240 584,00	240 584,00	

Poznámka k položce:  
PowerScale 33 50kVA CPSS  
Výkon: 50kVA/45kW  
Interní baterie: ne  
Ovládací LCD TFT displej  
Porty: USB, RS232, bezpotenciálové kontakty  
Vyhovuje normě CSN EN 50171

Dodací lhůta je 15 - 18 týdnů od objednání  
Číslo nabídky: QT08634/ALTRON

3	M	RMAT00002	Bateriový box, AKU 88x 12V/28Ah pro navýšení kapacity a doby zálohy dle požadavku PBR	kus	2,000	211 029,50	422 059,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:  
Dodací lhůta je 15 - 18 týdnů od objednání  
Číslo nabídky: QT08634/ALTRON

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 31 001,20

D VRN9 Ostatní náklady 31 001,20

4	K	091003011	Doprava a nastěhování	soubor	1,000	18 251,20	18 251,20	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	-----------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/091003011](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/091003011)

Poznámka k položce:  
Číslo nabídky: QT08634/ALTRON

5	K	091003045	Materiál pro propjení a připojení UPS k síti NN a do rozváděče RPO	soubor	1,000	12 750,00	12 750,00	
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt:  
SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis:  
D.1.4.4 - Elektro silnoproud + CBS

Úroveň 3:  
**EL.MOB - EL.MOB**

KSO:  
Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel:  
Liberecký kraj

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024

IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508

IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607

IČ: 48025721  
DIČ: CZ48025721

IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>199 998,66</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	199 998,66	21,00%	41 999,72
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>241 998,38</b>
-------------------	--------------	-------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.4.4 - Elektro silnoproud + CBS

Úroveň 3:  
**EL.MOB - EL.MOB**

Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**199 998,66**

PSV - Práce a dodávky PSV

18 611,66

741 - Elektroinstalace - silnoproud

18 611,66

M - Práce a dodávky M

174 387,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

18 480,00

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

155 907,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

7 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

7 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.4.4 - Elektro silnoproud + CBS

Úroveň 3:  
**EL.MOB - EL.MOB**

Místo: Lidové sady 425/1

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Uchazeč: CL-EVANS 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

**199 998,66**

D PSV Práce a dodávky PSV 18 611,66

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 18 611,66

1	K	741122642	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	56,522	39,20	2 215,66	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/741122642](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122642)

2	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	65,000	98,40	6 396,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

VV 56,5217391304348\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 65,000

3	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/741810002](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741810002)

D M Práce a dodávky M 174 387,00

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 18 480,00

4	K	460181252	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně v omezeném prostoru včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	40,000	168,00	6 720,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/460181252](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460181252)

5	K	460461262	Zásyp kabelových rýh strojně v omezeném prostoru s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňání povrchu šířky 50 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	40,000	74,40	2 976,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/460461262](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460461262)

6	K	460662512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovňání povrchu pro kabely vn a vvn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	40,000	202,00	8 080,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/460662512](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460662512)

7	K	460671114	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 40 cm	m	40,000	17,60	704,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/460671114](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460671114)

D 58-M Revize vyhrazených technických zařízení 155 907,00

8	K	58010821R	Ostatní elektrické spotřebiče a zdroje kontrola stavu nabíječky auto akumulátorů stabilní	kus	1,000	350,00	350,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	--

9	M	RMAT0001	nabíjecí stanice AC/AC Metal, 22kW, 32A, 3P+N, integrovaný kabel T2, RCD B-EV, cívka MNx	kus	1,000	42 632,40	42 632,40	
---	---	----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: nabíjecí stanice EVlink Pro					
10	M	RMAT0002	kovová sada pro AC nástěnnou montáž nabíjecí stanice 1 nabíjecí bod	kus	1,000	18 780,00	18 780,00	
P			Poznámka k položce: nabíjecí stanice EVlink Pro					
11	M	RMAT0003	držák kabelu AC Metal, montáž na stranu sady kovové skříňě	kus	1,000	2 820,00	2 820,00	
P			Poznámka k položce: nabíjecí stanice EVlink Pro					
12	K	58010822R	Analýza a řízení nabíjecích stanic	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
13	M	RMAT0004	Analýzátor sítě na DIN, Modbus, Ethernet, 4DI/2DO	kus	1,000	31 092,60	31 092,60	
P			Poznámka k položce: nabíjecí stanice EVlink Pro					
14	M	RMAT0005	Externí displej pro analyzátor sítě	kus	1,000	6 090,00	6 090,00	
P			Poznámka k položce: nabíjecí stanice EVlink Pro					
15	M	RMAT0006	MTP 600A/5A pro pasovinu	kus	3,000	1 236,00	3 708,00	
P			Poznámka k položce: nabíjecí stanice EVlink Pro					
16	M	RMAT0007	Systémová část instalace - load management system 5 CS dynamický	kus	1,000	35 868,00	35 868,00	
17	M	RMAT0008	Napájecí zdroj-Modulární řada na DIN, 24V, 2.5A	kus	1,000	2 274,00	2 274,00	
18	M	RMAT0009	Neřízený switch 8TX 10/100Mbps, na DIN	kus	1,000	5 292,00	5 292,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				7 000,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				7 000,00	
19	K	091003345	Úprava na stávajícím nabíjecím zařízení - propojení s novou řídicí technologií a zapojení do rozváděč RH	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt:  
SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis:  
D.1.4.5 - Elektro slaboproud, EKV, DS

Úroveň 3:  
**DEMONTÁŽE - DEMONTÁŽE**

KSO:  
Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel:  
Liberecký kraj

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024

IČ:  
DIČ: CZ70891508

IČ:  
DIČ: CZ26768607

IČ:  
DIČ: CZ48025721

IČ:  
DIČ: CZ25415751

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>25 200,00</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 200,00	21,00%	5 292,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>30 492,00</b>
-------------------	--------------	------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.4.5 - Elektro slaboproud, EKV, DS

Úroveň 3:  
**DEMONTÁŽE - DEMONTÁŽE**

Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**25 200,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

25 200,00

---

742 - Elektroinstalace - slaboproud

25 200,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.4.5 - Elektro slaboproud, EKV, DS

Úroveň 3:  
**DEMONTÁŽE - DEMONTÁŽE**

Místo: Lidové sady 425/1

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Uchazeč: CL-EVANS 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

**25 200,00**

D PSV Práce a dodávky PSV

25 200,00

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

25 200,00

1	K	742330802R	Demontáž strukturované kabeláže stávajících instalací	hodin	60,000	420,00	25 200,00	
---	---	------------	---	-------	--------	--------	-----------	--



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt:  
SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis:  
D.1.4.5 - Elektro slaboproud, EKV, DS

Úroveň 3:  
**DS - DS**

KSO:  
Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel:  
Liberecký kraj

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024

IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508

IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607

IČ: 48025721  
DIČ: CZ48025721

IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>44 984,13</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	44 984,13	21,00%	9 446,67
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>54 430,80</b>
-------------------	--------------	------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.4.5 - Elektro slaboproud, EKV, DS

Úroveň 3:  
**DS - DS**

Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**44 984,13**

PSV - Práce a dodávky PSV

40 734,13

742 - Elektroinstalace - slaboproud

40 734,13

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

4 250,00

VRN9 - Ostatní náklady

4 250,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.4.5 - Elektro slaboproud, EKV, DS

Úroveň 3:  
**DS - DS**

Místo: Lidové sady 425/1

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Uchazeč: CL-EVANS 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

**44 984,13**

D PSV Práce a dodávky PSV

40 734,13

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

40 734,13

1	K	742221811	Demontáž docházkového terminálu s LCD displejem	kus	1,000	595,00	595,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742221811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742221811</a>					
2	K	742222811	Demontáže zálohového napájecího zdroje s dobíječem a akumulátorem	kus	1,000	416,50	416,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742222811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742222811</a>					
3	K	742240001	Montáž elektronické kontroly vstupu čtečky karet	kus	1,000	535,50	535,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742240001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742240001</a>					
4	M	RMAT0001	Snímač - čtečka RFID Mifare32-W26 modul PIMF pro terminál M5	kus	1,000	3 725,13	3 725,13	
			Poznámka k položce: TETRONIK - výrobní družstvo Terezin, družstvo NABÍDKA VYDANÁ č. 23NDO0069					
5	K	742240004	Montáž elektronické kontroly vstupu panelu docházkového systému	kus	1,000	1 547,00	1 547,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742240004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742240004</a>					
6	M	40467040R	Docházkový terminál bezkontaktní MIFARE 32 classic, LCD 7"	kus	1,000	28 198,75	28 198,75	
			Poznámka k položce: TETRONIK - výrobní družstvo Terezin, družstvo NABÍDKA VYDANÁ č. 23NDO0069					
7	K	742240021	Montáž elektronické kontroly vstupu implementace docházkového systému do personálního SW	kus	1,000	5 716,25	5 716,25	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742240021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742240021</a>					
			Poznámka k položce: Práce HW technika přepojení, test, spuštění v systému PWK3					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				4 250,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				4 250,00	
8	K	091003554	Ostatní náklady spojené s instalací zařízení	soubor	1,000	4 250,00	4 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:  recyklační poplatky:  - Docházkové terminály  - Čtečky karet, čipů, QR, mikrokontrolery  cestovní náklady technika (200km)</i>					
			<i>TETRONIK - výrobní družstvo Terezin, družstvo  NABÍDKA VYDANÁ č. 23NDO0069</i>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt:  
SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis:  
D.1.4.5 - Elektro slaboproud, EKV, DS

Úroveň 3:  
**EKV - EKV**

KSO:  
Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel:  
Liberecký kraj

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024

IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508

IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607

IČ: 48025721  
DIČ: CZ48025721

IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>627 070,22</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	627 070,22	21,00%	131 684,75
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>758 754,97</b>
-------------------	--------------	-------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.4.5 - Elektro slaboproud, EKV, DS

Úroveň 3:  
**EKV - EKV**

Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**627 070,22**

HSV - Práce a dodávky HSV

15 590,19

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

14 586,00

997 - Přesun sutě

1 004,19

PSV - Práce a dodávky PSV

594 480,03

741 - Elektroinstalace - silnoproud

2 033,63

742 - Elektroinstalace - slaboproud

592 446,40

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

17 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

17 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.4.5 - Elektro slaboproud, EKV, DS

Úroveň 3:  
**EKV - EKV**

Místo: Lidové sady 425/1

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Uchazeč: CL-EVANS 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

**627 070,22**

D HSV Práce a dodávky HSV 15 590,19

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 14 586,00

1	K	977332121	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 30x30 mm	m	120,000	49,73	5 967,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/977332121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977332121)

2	K	977332122	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 50x50 mm	m	120,000	71,83	8 619,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/977332122](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977332122)

D 997 Přesun sutě 1 004,19

3	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,600	1 673,65	1 004,19	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/997013113](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013113)

D PSV Práce a dodávky PSV 594 480,03

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 2 033,63

4	K	741310253R	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových se zapojením vodičů šroubové připojení, na povrch s klíčkem	kus	1,000	238,00	238,00	
---	---	------------	--	-----	-------	--------	--------	--

5	M	1040023266	Jednopolový spínač na klíč - 2 pozíční „0-I“ (strojek s krytem) 5A 250Vj	kus	1,000	1 795,63	1 795,63	
---	---	------------	--	-----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:

54 DW1K.01/11

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 592 446,40

6	K	742110003	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených volně na příchytky	m	525,000	23,80	12 495,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/742110003](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110003)

7	M	10.037.581	Ohebná UV stabilní bezhalogenová samozhášivá trubka vyrobená z PA 6. Z požárního hlediska se bezhalogenové trubky používají v prostorách s důrazem na bezpečnost lidí a majetku, Ø16,5/21,2mm	m	300,000	75,44	22 631,25	
---	---	------------	---	---	---------	-------	-----------	--

P Poznámka k položce:

PA6 Ø16,5/21,2mm, 350N, -5(-40) až +120°C, polyamid6, černá

8	M	10.037.582	Ohebná UV stabilní bezhalogenová samozhášivá trubka vyrobená z PA 6. Z požárního hlediska se bezhalogenové trubky používají v prostorách s důrazem na bezpečnost lidí a majetku, Ø22,6/28,5mm	m	150,000	115,81	17 371,88	
---	---	------------	---	---	---------	--------	-----------	--

P Poznámka k položce:

PA6 Ø22,6/28,5mm, 350N, -5(-40) až +120°C, polyamid6, černá

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
9	M	10.028.097	Ohebná UV stabilní bezhalogenová samozhášivá trubka vyrobená z PA 6. Z požárního hlediska se bezhalogenové trubky používají v prostorách s důrazem na bezpečnost lidí a majetku, Ø28,8/34,5mm	m	75,000	177,44	13 307,81	
	P		Poznámka k položce: PA6 Ø28,8/34,5mm, 350N, -5(-40) až +120°C, polyamid6, černá					
10	K	742110011	Montáž trubek elektroinstalačních plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na příchytce	m	500,000	29,75	14 875,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110011</a>					
11	M	1000290026	Bezhalogenová tuhá hrdlovaná trubka, vnější průměr 25 mm, vnitřní průměr (min.) 21,6 mm, vhodná pro bytové a průmyslové rozvody. Do průměru 25 jsou trubky na jednom konci hrdlované. Průměry jsou osazeny spojku. Z požárního hlediska se bezhalogenové trubky používají v prostorách s důrazem na bezpečnost lidí a majetku	m	500,000	54,19	27 093,75	
	P		Poznámka k položce: Hmotnost0,12 kg/m Barvačerná MateriálPC-ABS Bezhalogenový materiálano UV stabilní/UV stabilní materiálano Samozhášivý materiál30 s Teplotní odolnost-45 - 90 °C Mechanická odolnost320 N/5cm Mechanická ochranaIK06 Délka3 m Vnější průměr25 mm Vnitřní průměr (min.)21,6 mm Tolerance délky ± 10 mm Doporučení výrobce Výrobce doporučuje montáž plastových trubek při teplotách nad 0 °C. Funkčnost při požáruP90-R, E90, PS90 Prostor s nebezpečím výbuchu Lze montovat do prostoru s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par zóny 2 a do prostoru s nebezpečím výbuchu hořlavých prachů zóny 22. Třída reakce na oheň podkladového materiáluA1 - F Kód třídění22521 Normy požární odolnostiČSN 73 0895, DIN 4102-12, STN 92 0205 Max. zatížení pro požární odolnost10 ka					
12	M	1252377	Příchytka pro připevnění hliníkových trubek vnější průměr trubky 25 mm na podložku. Pro usnadnění montáže je příchytka opatřena drážkou pro zasunutí, při montáži není nutné vrchní část příchytky zcela oddělovat.	kus	350,000	73,31	25 659,38	
	P		Poznámka k položce: Hmotnost0,02 kg/ks MateriálAl Teplotní odolnost-45 - 250 °C Vnější průměr trubky25 mm Průměr otvoru pro upevnění6,4 mm					
13	K	742110162R	Montáž kabelového žlabu spony pro uchycení kabelů	kus	800,000	14,28	11 424,00	
14	M	1205965	Svazkový držák z kovu pro vysokou mechanickou odolnost, i v případě požáru. Vhodný k bezpečné montáži do prostoru nad protipožárními stropy. Schváleno pro zachování elektrické funkčnosti dle DIN 4102, část 12 (jako varianta specifická pro konkrétní kabel). Pro montáž na stěnu a strop. Uzavření lze otevřít bez použití nástrojů.	kus	400,000	29,75	11 900,00	
	P		Poznámka k položce: kov, 30 FS					
15	M	1924345	Distanční příchytka k montáži trubek a kabelů na stěnu, strop a podlahu. Se samojistným vrchním dílem. Upevnění pomocí nálsku s vnitřním závitem. Schváleno pro zachování funkce podle DIN 4102 část 12, třídy zachování funkce E 30 až E 90.	kus	400,000	26,56	10 625,00	
	P		Poznámka k položce: DIST. PRICHYTKA ASG 732 6 až 25 G					
16	M	1000111799	Kotva průvlačná M6x65 "GZ"	kus	800,000	19,13	15 300,00	
	P		Poznámka k položce: TSA - Povrchová úprava: Galvanické zinkování					
17	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	2 030,000	22,61	45 898,30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742121001</a>					
18	M	1145600	FRNC nízkofrekvenční sdělovací kabely, stíněné 10X2X0,8	m	30,000	72,25	2 167,50	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce:            Požární charakteristika:            ČSN EN 60332-1-2: Samozhášivost            ČSN EN 60754-2: Korozivita plynů            ČSN EN 61034-2: Hustota dýmu            ČSN EN 60332-3-22: Hoření ve svazku            ČSN EN 13501-6: Třída reakce na oheň            Klasifikace CPR: B2ca s1d1a1</p>					
19	M	2000001310	Nestíněný instalační kabel pro strukturované kabeláže kategorie 5E, Eca 305m/box	m	500,000	7,44	3 718,75	
	P		<p>Poznámka k položce:            Vodičem je měděný drát 0,51mm AWG 24.            Vodiče kabelu jsou vyrobeny z kvalitního měděného drátu s čistotou mědi 99,97 %.            Splňuje požadavky z mezinárodních standardů ISO/IEC 11801, EN 50173 a ANSI/TIA 568.2-D.            V případě CPR (nařízení EU č. 305/2011) je kabel testován u nezávislé laboratoře FORCE TECHNOLOGY v systému posuzování vlastností AVCP 3.            Průměr kabelu 5mm.            Min. poloměr ohybu při instalaci 4x průměr kabelu.            Pracovní teplotní rozsah -20°C až 60°C.            Značení kabelu metráži po 1 m.</p>					
20	M	1139097	Datové a sdělovací kabely 2x1, Eca	m	500,000	19,13	9 562,50	
21	M	2000000753	Flexibilní kabel, 300V, samozhášivost, 2x0,75	m	200,000	10,63	2 125,00	
22	M	10.540.211	Instalační kabel stíněný kabel kategorie 6, který je určený pro provoz ethernetových protokolů, včetně 2.5GBASE-T a 5GBASE-T. Konstrukce kabelu je F/UTP s plastovým křížem, který zajišťuje maximální oddělení párů od sebe po celé délce kabelu. Typ pláště je LSOH s třídou reakce na oheň Dca-s-2,d2,a1.	m	800,000	12,54	10 030,00	
23	K	742220161	Montáž akumulátoru 12V	kus	4,000	95,20	380,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742220161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742220161</a>					
24	M	ADI.0033194.URS	Akumulátor 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS	kus	4,000	945,63	3 782,50	
25	K	742220172	Montáž komunikátoru GSM - vjezdová brána	kus	1,000	3 629,50	3 629,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742220172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742220172</a>					
26	M	RMAT0004	komunikátor GSM, dálkově ovládané kontakty	kus	1,000	3 825,00	3 825,00	
	P		<p>Poznámka k položce:            Napájení 12Vss            Proudový odběr (klid / max) 30mA/700mA            Počet výstupů 2 reléové (30 Vss/2A, 30 Vst/3A)            Počet vstupů 16            Počet tel. čísel pro SMS/prozvonění 4/4 pro každý vstup            Dálkový servis a programování SW VTGT, pomocí SMS            GSM anténa externí, 2 m kabel (součást balení)            Kompatibilita bez omezení            Rozměry (š×v×h) 82 x 59 x 22 mm            Provedení plošný spoj bez krytu</p>					
			bez SIM karet					
27	K	742240001	Montáž elektronické kontroly vstupu čtečky karet	kus	20,000	467,50	9 350,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742240001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742240001</a>					
28	M	RMAT0001	Bezdotyková čtečka Mifare/Desfire 13,56MHz, Wiegand	kus	20,000	3 400,00	68 000,00	
	P		<p>Poznámka k položce:            Typ modulu Bezkontaktní            Technologie Mifare Classic, Ultralight a Desfire            Pracovní kmitočet 13,56 MHz            Čtecí dosah 1-6cm (klíčenka/karta)            Výstupní formát 26-bit Wiegand            Vestavěná LED dioda Červená, zelená, oranžová            Vestavěný bzučákano            Napájení 8-12V DC            Proudový odběr 110mA max            Pracovní teplota od -25 do 50 °C            Krytí IP66            Barva Šedá a stříbrná            Rozměry (š×v×h) 51x90x17mm</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
29	K	742240005	Montáž elektronické kontroly vstupu řídicí jednotka pro připojení čteček	kus	12,000	1 476,88	17 722,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742240005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742240005</a>					
30	M	RMAT0003	Řídicí jednotka pro 2 dveře, 2 čtečky s TCP/IP ethernetovým rozhraním a RS485		12,000	12 537,50	150 450,00	
	P		Poznámka k položce: Počet uživatelůMax 15.000 (nastavitelné) Paměť událostíMax 30.000 (nastavitelné) Počet relé4 (250 VAC, 10A) Počet dveří2 (250 VAC, 10A) Programovatelné vstupy2 [optočleny, spínací napětí 5-30VDC (3-28mA)] Programovatelné výstupy2 (250 VAC, 10A) Vstupy pro odchodová tlačítka2 (mechanický nebo bezpotenciální kontakt) Vstupy pro dveřní senzory2 (mechanický nebo bezpotenciální kontakt) TCP/IP komunikaceAno (pro komunikaci s PC/Serverem) KomunikaceWiegand (8 až 128bit), 32 bitů dat, 4 paritní bity SběrniceRS485 (pro komunikaci s jednotkami, snímači a PC přes USB převodník) Napájení12VDC, 250mA ProgramováníPomocí PC přes ethernetové rozhraní Připojení k PCano Rozměry151x84x30mm					
31	K	742240008	Montáž elektronické kontroly vstupu spínavého zdroje s krytem 12V, 3,5 A s akumulátorem 12V/17 Ah	kus	4,000	1 891,25	7 565,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742240008">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742240008</a>					
32	M	RMAT0002	Instalační krabice pro řídicí jednotku s napáječem 13,8VDC, 2,6A, tamper, prostor pro aku 7Ah, povrchová montáž	kus	4,000	6 003,13	24 012,50	
	P		Poznámka k položce: Napájení230V/50Hz Výstupní napětí13,8V Výstupní proud2,6A Maximální proud do zátěže2,6A Maximální dobíjecí proud0,2A nebo 0,5A ( lze nastavit) Max. velikost záložního akumulátoru7Ah Tamper kontaktano Signalizace poruchových stavůne Provedeníplošný spoj+transformátor v plechovém krytu Rozměry (š×v×h)280x250x80 (88) mm					
33	K	742240022R	Nastavení elektronické kontroly vstupu přístupového softwaru k dodanému HW, freelicense	kus	12,000	1 593,75	19 125,00	
34	K	742240023	Montáž elektronické kontroly vstupu nastavení PC, 10/100 dle doporučení výrobce SW, monitor 19", klávesnice, myš	kus	1,000	7 140,00	7 140,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742240023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742240023</a>					
35	K	742240024R	Montáž tlačítka pro otevření na povrch	kus	3,000	214,20	642,60	
36	M	RMAT0005	Dotykové odchodové tlačítko	kus	3,000	1 689,38	5 068,13	
	P		Poznámka k položce: Typ moduluOdchodové tlačítko dotykové TechnologieKapacitní Vestavěná LED diodaModrá a zelená Napájení12-24V DC Pracovní teplota-10°C - 55°C BarvaČerná a stříbrná Rozměry (š×v×h)86x86x20mm					
37	K	742320013R	Montáž - připojení el. zámků instalovaných ve dveřích	kus	21,000	297,50	6 247,50	
	P		Poznámka k položce: Zámky jsou dodávkou zárubně dveří					
38	K	742320014R	Montáž - připojení elektromagnetického zámku instalovaného na zárubni	kus	2,000	654,50	1 309,00	
39	M	1541837R	Povrchový magnetický zámek vodotěsný.	kus	2,000	3 708,13	7 416,25	
	P		Poznámka k položce: Přidrzná síla500Kg Napájení12/24V Rozměry (š×v×h)220x70x37 KrytíIP68					
40	K	742320811	Demontáž elektricky ovládaných zámků elektromechanických	kus	2,000	297,50	595,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742320811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742320811</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				17 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				17 000,00	
41	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000</a>
42	K	013294000	Ostatní dokumentace - výrobní	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000</a>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt:  
SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis:  
D.1.4.5 - Elektro slaboproud, EKV, DS

Úroveň 3:  
**ESLB - ESLB**

KSO:  
Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel:  
Liberecký kraj

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024

IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508

IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607

IČ: 48025721  
DIČ: CZ48025721

IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

---

**Cena bez DPH** **1 728 446,37**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 728 446,37	21,00%	362 973,74
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK 2 091 420,11**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.4.5 - Elektro slaboproud, EKV, DS

Úroveň 3:  
**ESLB - ESLB**

Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 728 446,37**

HSV - Práce a dodávky HSV

19 487,74

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

18 232,50

997 - Přesun sutě

1 255,24

PSV - Práce a dodávky PSV

1 628 208,63

742 - Elektroinstalace - slaboproud

1 628 208,63

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

80 750,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

17 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

63 750,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.4.5 - Elektro slaboproud, EKV, DS

Úroveň 3:  
**ESLB - ESLB**

Místo: Lidové sady 425/1

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Uchazeč: CL-EVANS 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

**1 728 446,37**

D HSV Práce a dodávky HSV 19 487,74

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 18 232,50

1	K	977332121	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 30x30 mm	m	150,000	49,73	7 458,75	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/977332121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977332121)

2	K	977332122	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 50x50 mm	m	150,000	71,83	10 773,75	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/977332122](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977332122)

D 997 Přesun sutě 1 255,24

3	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,750	1 673,65	1 255,24	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/997013113](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013113)

D PSV Práce a dodávky PSV 1 628 208,63

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 1 628 208,63

4	K	742110003	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených volně na příchytky	m	1 142,857	23,80	27 200,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/742110003](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110003)

5	M	10.037.581	Ohebná UV stabilní bezhalogenová samozhášivá trubka vyrobená z PA 6. Z požárního hlediska se bezhalogenové trubky používají v prostorách s důrazem na bezpečnost lidí a majetku, Ø16,5/21,2mm	m	600,000	75,44	45 262,50	
---	---	------------	---	---	---------	-------	-----------	--

Poznámka k položce:  
PA6 Ø16,5/21,2mm, 350N, -5(-40) až +120°C, polyamid6, černá  
VV 571,429\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 600,000

6	M	10.037.582	Ohebná UV stabilní bezhalogenová samozhášivá trubka vyrobená z PA 6. Z požárního hlediska se bezhalogenové trubky používají v prostorách s důrazem na bezpečnost lidí a majetku, Ø22,6/28,5mm	m	400,000	115,81	46 325,00	
---	---	------------	---	---	---------	--------	-----------	--

Poznámka k položce:  
PA6 Ø22,6/28,5mm, 350N, -5(-40) až +120°C, polyamid6, černá  
VV 380,952\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 400,000

7	M	10.028.097	Ohebná UV stabilní bezhalogenová samozhášivá trubka vyrobená z PA 6. Z požárního hlediska se bezhalogenové trubky používají v prostorách s důrazem na bezpečnost lidí a majetku, PA6 28,8/34,5mm	m	200,000	177,44	35 487,50	
---	---	------------	--	---	---------	--------	-----------	--

Poznámka k položce:  
PA6 Ø28,8/34,5mm, 350N, -5(-40) až +120°C, polyamid6, černá  
VV 190,476\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 200,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	742110005	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených v podlaze	m	300,000	29,75	8 925,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110005</a>					
9	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm, HDPE+LDPE	m	52,500	43,56	2 287,03	CS ÚRS 2023 02
		VV	50*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,500			
10	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	52,500	49,94	2 621,72	CS ÚRS 2023 02
		VV	50*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,500			
11	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	210,000	21,25	4 462,50	CS ÚRS 2023 02
		VV	200*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		210,000			
12	K	742110102	Montáž kabelového žlabu drátěného 150/100 mm	m	150,000	238,00	35 700,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110102</a>					
13	M	34575600	žlab kabelový drátěný galvanicky zinkovaný 150/100mm	m	150,000	202,94	30 440,63	CS ÚRS 2023 02
14	M	34575382	spojka kabelového žlabu drátěného galvanicky zinkovaná bezšroubová	sada	150,000	14,34	2 151,56	CS ÚRS 2023 02
15	M	RMAT0002	žlab kabelový drátěný - kotvicí materiál ke stropu v rozteči 1,5 m dle instalovaných žlabů	ks	105,000	81,18	8 523,38	
16	M	RMAT0003	žlab kabelový drátěný - kotvicí materiál pro stoupací vedení v rozteči 1,5 m dle instalovaných žlabů	ks	25,000	30,81	770,31	
17	K	742110162R	Montáž kabelového žlabu spony pro uchycení kabelů	kus	2 000,000	14,28	28 560,00	
18	M	1205965	Svazkový držák z kovu pro vysokou mechanickou odolnost, i v případě požáru. Vhodný k bezpečné montáži do prostoru nad protipožárními stropy. Schváleno pro zachování elektrické funkčnosti dle DIN 4102, část 12 (jako varianta specifická pro konkrétní kabel). Pro montáž na stěnu a strop. Uzavření lze otevřít bez použití nástrojů.	kus	1 000,000	29,75	29 750,00	
		P	Poznámka k položce: kov, 30 FS					
19	M	1924345R	Distanční přichytka k montáži trubek a kabelů na stěnu, strop a podlahu. Se samojistným vrchním dílem. Upevnění pomocí náliksu s vnitřním závětem. Schváleno pro zachování funkce podle DIN 4102 část 12, třídy zachování funkce E 30 až E 90	kus	1 000,000	35,06	35 062,50	
		P	Poznámka k položce: DIST. PRICHYTKA ASG 732 průměr 21 - 34					
20	M	1000111799	Kotva průvlačná M6x65 "GZ"	kus	2 000,000	19,13	38 250,00	
		P	Poznámka k položce: TSA - Povrchová úprava: Galvanické zinkování					
21	K	742110201	Montáž podlahových krabic montovaných do dvojítych podlah	kus	40,000	238,00	9 520,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110201</a>					
22	M	34571667	sada upevňovací pro speciální zdvojené podlahy	sada	8,000	155,13	1 241,00	CS ÚRS 2023 02
23	M	34571570	krabice protahovací do zdvojených a betonových podlah 8/12 modulů	kus	10,000	3 644,38	36 443,75	CS ÚRS 2023 02
24	M	34571655	krabice instalační plastová do betonové podlahy 8/12 modulů	kus	20,000	869,13	17 382,50	CS ÚRS 2023 02
25	M	34571676	sada nivelační pro podlahové krabice	sada	2,000	719,31	1 438,63	CS ÚRS 2023 02
26	K	742110506	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných univerzálních	kus	170,000	47,60	8 092,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110506">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110506</a>					
27	M	10.077.686	Krabice KP 67x67 přístrojová šedá	kus	170,000	7,44	1 264,38	
28	K	742124003	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody pevně	m	25 050,000	22,61	566 380,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742124003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742124003</a>					
29	M	ADI.0051242.UR S	Instalační kabel CAT5E UTP LSOH Dca-s1,d2,a1 305m/box	m	24 500,000	7,44	182 218,75	
30	M	2000001306	Instalační kabel CAT6 UTP LSOH Dca 500m/cívka	m	200,000	12,54	2 507,50	
31	M	ADI.0051246.UR S	Instalační kabel CAT5E UTP venkovní PE 305m/box	m	150,000	8,50	1 275,00	
		P	Poznámka k položce: Venkovní přípojovací místa rozváděčů MaR a vývody pro venkovní WIFI					
32	M	2000001316	Instalační kabel CAT6 UTP venkovní PE Fca 500m/cívka černý	m	200,000	12,96	2 592,50	
		P	Poznámka k položce: Propojení mezi budovou SO 01 a rozvodnou NN					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
33	K	742124005	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP ukončení kabelu konektorem	kus	640,000	53,55	34 272,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742124005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742124005</a>					
34	M	37459010	konektor na drát/lanko RJ45 UTP Cat5E nestíněný	kus	640,000	10,63	6 800,00	CS ÚRS 2023 02
35	K	742124007	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP ukončení kabelu na svorkovnici	kus	528,000	53,55	28 274,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742124007">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742124007</a>					
36	K	742124011	Montáž kabelů datových optických pro vnitřní rozvody do trubky zatažením	m	166,667	17,85	2 975,01	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742124011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742124011</a>					
37	M	34123021	kabel datový optický OS univerzální 8 vláken 9/125 plášť LSOH	m	200,000	11,69	2 337,50	CS ÚRS 2023 02
		VV	166,666666666667*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		200,000			
38	K	742124013	Montáž kabelů datových optických pro vnitřní rozvody ukončení vlákna optického kabelu pigtailem včetně svaru	kus	64,000	297,50	19 040,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742124013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742124013</a>					
39	M	37459125	pigtail optický OS 9/125 délka 1m	kus	64,000	40,38	2 584,00	CS ÚRS 2023 02
		P	Poznámka k položce: dle požadavku správce sítě, např. E2000(APC)					
40	K	742124014	Montáž kabelů datových optických pro vnitřní rozvody svar optického vlákna	kus	64,000	238,00	15 232,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742124014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742124014</a>					
41	K	742330004	Montáž strukturované kabeláže rozvaděče stojanového do 30U	kus	3,000	2 380,00	7 140,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330004</a>					
42	M	35712020	rozvaděč stojanový 19" celoskleněné dveře 18U/600x600mm	kus	1,000	8 438,38	8 438,38	CS ÚRS 2023 02
43	M	35712021	rozvaděč stojanový 19" celoskleněné dveře 22U/600x600mm	kus	2,000	9 183,19	18 366,38	CS ÚRS 2023 02
44	K	742330005	Montáž strukturované kabeláže rozvaděče stojanového přes 30U	kus	1,000	3 570,00	3 570,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330005</a>					
45	M	35712026	rozvaděč stojanový 19" celoskleněné dveře 45U/600x600mm	kus	1,000	13 727,50	13 727,50	CS ÚRS 2023 02
46	K	742330012	Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switchu, UPS, DVR, server bez nastavení	kus	16,000	833,00	13 328,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330012</a>					
		P	Poznámka k položce: Materiál k této montážní položce: Switch - dodávka vysoutěžená technologie správcem sítě objektů spravovaných organizací pro krajské objekty. Switch nebude dodávkou zhotovitele a nebude se v rámci tohoto soupisu prací oceňovat. Switche dodá investor. Zhotovitel ocení jen tuto položku montáže.					
48	K	742330022	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům napájecího panelu	kus	5,000	178,50	892,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330022</a>					
49	M	35712107	panel rozvodný 19" 1U 8x zásuvka dle ČSN max 16A bleskojistka kabel 3x1,5mm 2m	kus	5,000	605,63	3 028,13	CS ÚRS 2023 02
50	K	742330023	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům vyvazovacího panelu 1U	kus	17,000	95,20	1 618,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330023</a>					
51	M	37451145	panel vyvazovací 5x plastové oko s průchody 1U 19"	kus	17,000	154,06	2 619,06	CS ÚRS 2023 02
52	K	742330024	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů	kus	21,000	1 166,20	24 490,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330024</a>					
53	M	37451100	patch panel Cat5E 1U 24 portů 19" I UTP	kus	17,000	786,25	13 366,25	CS ÚRS 2023 02
54	M	1000308242	Patch kabel CAT5E UTP PVC 1m šedý non-slag-proof C5E-155GY-1MB	kus	408,000	45,05	18 380,40	
55	M	37451110	patch panel Cat6 1U 24 portů 19" UTP	kus	4,000	1 827,50	7 310,00	CS ÚRS 2023 02
56	M	1040088603	Patch kabel CAT6 UTP PVC 1m modrý slag-proof C6-114BU-1MB	kus	96,000	62,05	5 956,80	
57	K	742330027	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům panelu pro 24 x optický konektor	kus	5,000	297,50	1 487,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330027">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330027</a>					
58	M	1693054	OPTICKÁ VANA PRO FAP PANELY 44.2MM FRME1	kus	5,000	966,88	4 834,38	
59	K	742330029	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům konektoru MM/SM	kus	120,000	41,65	4 998,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330029">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330029</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	M	NWG.0069398.URS	Optický adaptér SC, SM, modrý, simplex	kus	120,000	12,75	1 530,00	
61	K	742330031	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům teplem smrštitelná ochrana sváru	kus	96,000	17,85	1 713,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330031</a>					
62	M	34343001	ochrana teplem smrštitelná optického svaru 2,5x60mm	kus	96,000	7,44	714,00	CS ÚRS 2023 02
63	K	742330035	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu IDSN, 25 portů	kus	4,000	1 166,20	4 664,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330035">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330035</a>					
64	M	37451135	patch panel telefonní ISDN 1U 25 portů 19"	kus	4,000	834,06	3 336,25	CS ÚRS 2023 02
65	M	1040088569	Patch kabel CAT5E UTP PVC 1m žlutý snag-proof C5E-114YE-1MB	kus	100,000	45,05	4 505,00	
66	K	742330036	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům sestavení optické vany	kus	4,000	297,50	1 190,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330036">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330036</a>					
67	M	35759000	vana optická neosazená výsvunná 1U 1xkazeta pro 24 svárů 24xSC simplex	kus	4,000	966,88	3 867,50	CS ÚRS 2023 02
68	K	742330037	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům jednotky ventilační do stropu či podlahy stojanového rozvaděče	kus	3,000	178,50	535,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330037">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330037</a>					
69	M	42914001	jednotka ventilační rozvaděče univerzální se 4 ventilátory do stropu nebo podlahy	kus	3,000	4 117,19	12 351,56	CS ÚRS 2023 02
70	K	742330043	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových na DIN lištu	kus	47,000	53,55	2 516,85	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330043</a>					
		P	Poznámka k položce: osazení do každého rozvaděče NN a MaR					
71	M	37451148	zásuvka na DIN lištu pro 1 keystone modul (neosazená)	kus	47,000	66,94	3 146,06	CS ÚRS 2023 02
72	K	742330044	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic	kus	175,000	166,60	29 155,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330044</a>					
73	M	1328254	ZÁSUVKA RJ-45 BILA 45X22.5-RJ-45 HB	kus	26,000	60,56	1 574,63	
74	M	1040037228	Zásuvka optická 4x SC	kus	2,000	2 624,80	5 249,60	
		P	Poznámka k položce: FTTH-101 - zakončení pro AVM - 1.28, 8x pigtail, 8x kryt sváru, 8x svár					
75	M	10.079.860	Zásuvka 2XRJ45 C5E UTP bílá, s krytem	kus	100,000	161,50	16 150,00	
		P	Poznámka k položce: do krabice pod omítku nebo do krabice v podparapetním žlabu, podparapetní žlab dodávka silnoproudu					
76	M	10.079.960	Zásuvka 1XRJ45 C5E UTP bílá, s krytem	kus	47,000	125,38	5 892,63	
77	M	10.070.488	Rámeček 1P bílý	kus	133,000	23,38	3 108,88	
		P	Poznámka k položce: dle koncových prvků					
78	M	10.070.519	Rámeček 2P vodorovný bílý	kus	37,000	41,44	1 533,19	
		P	Poznámka k položce: dle koncových prvků					
79	K	742330051	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky	kus	220,000	26,99	5 937,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330051</a>					
80	K	742330052	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portů patchpanelu	kus	528,000	26,99	14 249,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330052</a>					
81	K	742330101	Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu	kus	408,000	59,50	24 276,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330101</a>					
82	K	742330102	Montáž strukturované kabeláže měření segmentu optického, měření útlumu, 2 okna	kus	32,000	119,00	3 808,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330102</a>					

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 80 750,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 17 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000</a>					
84	K	013294000	Ostatní dokumentace - výrobní	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000</a>					
D	VRN9		Ostatní náklady				63 750,00	
85	K	091003010	Materiál blíže nespecifikovaný k montáži systému DATA/OPTIKA	soubor	1,000	42 500,00	42 500,00	
86	K	091003020	Materiál nutný k opravě stávající pozice připojení internetu v budově (2.NP)	soubor	1,000	17 000,00	17 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Přemístění technologie po dobu stavebních prací a zajištění fungování pracovišť v 3.NP a příprava nové pozice</i>					
87	K	091003090	Materiál spojovací, kotvící, izolační bez rozlišení druh	soubor	1,000	4 250,00	4 250,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.  
Objekt:  
SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.  
Soupis:  
**D.1.4.6 - EPS**

KSO:  
Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel:  
Liberecký kraj

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024  
IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508  
IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607  
IČ: 48025721  
DIČ: CZ48025721  
IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

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

**Cena bez DPH**

**849 743,92**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	849 743,92	21,00%	178 446,22
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 028 190,14**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: **D.1.4.6 - EPS**

Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**849 743,92**

HSV - Práce a dodávky HSV

80 094,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

75 349,95

997 - Přesun sutě

4 744,80

PSV - Práce a dodávky PSV

692 001,67

742 - Elektroinstalace - slaboproud

692 001,67

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

77 647,50

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

17 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

60 647,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: **D.1.4.6 - EPS**

Místo: Lidové sady 425/1

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MEPRO s.r.o., arch. atelier

Uchazeč: CL-EVANS 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

**849 743,92**

D HSV Práce a dodávky HSV

80 094,75

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

75 349,95

1	K	977131113	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 12 mm	m	3,000	110,50	331,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131113</a>								
2	K	977131114	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 14 mm	m	3,000	121,55	364,65	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131114</a>								
3	K	977131115	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 16 mm	m	3,000	154,70	464,10	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131115</a>								
4	K	977131213	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu dovrchní (směrem vzhůru), průměru 12 mm	m	2,000	165,75	331,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131213</a>								
5	K	977131214	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu dovrchní (směrem vzhůru), průměru 14 mm	m	2,000	209,95	419,90	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131214</a>								
6	K	977131215	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu dovrchní (směrem vzhůru), průměru 16 mm	m	2,000	254,15	508,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131215</a>								
7	K	977332111	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel, rozměru do 30x30 mm	m	400,000	60,78	24 310,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977332111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977332111</a>								
8	K	977332121	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 30x30 mm	m	400,000	49,73	19 890,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977332121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977332121</a>								
9	K	977332122	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 50x50 mm	m	400,000	71,83	28 730,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977332122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977332122</a>								
D 997 Přesun sutě							4 744,80	
10	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	2,835	1 673,65	4 744,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013114</a>								
D PSV Práce a dodávky PSV							692 001,67	
D 742 Elektroinstalace - slaboproud							692 001,67	
11	K	742110011	Montáž trubek elektroinstalačních plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na přichytky	m	619,048	29,75	18 416,68	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110011</a>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	1000290026	<p>Bezhalogenová tuhá hrdlovaná trubka, vnější průměr 25 mm, vnitřní průměr (min.) 21,6 mm, vhodná pro bytové a průmyslové rozvody. Do průměru 25 jsou trubky na jednom konci hrdlované. Průměry jsou osazeny spojkou. Z požárního hlediska se bezhalogenové trubky používají v prostorech s důrazem na bezpečnost lidí a majetku</p> <p>Poznámka k položce:  Hmotnost 0,12 kg/m  Barva černá  Materiál PC-ABS  Bezhalogenový materiál ano  UV stabilní/UV stabilní materiál ano  Samozhášivý materiál 30 s  Teplotní odolnost -45 - 90 °C  Mechanická odolnost 320 N/5cm  Mechanická ochrana IK06  Délka 3 m</p> <p>P  Vnější průměr 25 mm  Vnitřní průměr (min.) 21,6 mm  Tolerance délky ± 10 mm  Doporučení výrobce  Výrobce doporučuje montáž plastových trubek při teplotách nad 0 °C.  Funkčnost při požáru P90-R, E90, PS90  Prostor s nebezpečím výbuchu  Lze montovat do prostoru s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par zóny 2 a do prostoru s nebezpečím výbuchu hořlavých prachů zóny 22.  Třída reakce na oheň podkladového materiálu A1 - F  Kód třídění 22521  Normy požární odolnosti ČSN 73 0895, DIN 4102-12, STN 92 0205  Max. zatížení oro požární odolnost 10 ka  619,048*1,05 'Přepočtené koeficientem množství</p>	m	650,000	54,19	35 221,88	
					650,000			
13	M	1252377	<p>Přichytka pro připevnění hliníkových trubek vnější průměr trubky 25 mm na podložku. Pro usnadnění montáže je přichytka opatřena drážkou pro zasunutí, při montáži není nutné vrchní část přichytky zcela oddělovat.</p> <p>Poznámka k položce:  Hmotnost 0,02 kg/ks  Materiál Al  Teplotní odolnost -45 - 250 °C  Vnější průměr trubky 25 mm  Průměr otvoru pro upevnění 6,4 mm</p>	kus	1 100,000	73,31	80 643,75	
14	K	742110161	<p>Montáž kabelového žlabu spony pro uchycení kabelů</p> <p>Online PSC  <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110161</a></p>	kus	1 500,000	9,52	14 280,00	CS ÚRS 2023 02
15	M	34571742	<p>přichytka kovová jednostranná s dírou, požárně odolná, průměr vodiče 8mm</p>	kus	1 500,000	10,63	15 937,50	CS ÚRS 2023 02
16	K	742121001	<p>Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15</p> <p>Online PSC  <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742121001</a></p>	m	1 858,333	26,18	48 651,16	CS ÚRS 2023 02
17	M	1222531	<p>Bezhalogenové nízkofrekvenční sdělovací kabely s Al stíněním s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ČSN 73 0895, STN 92 0205  4X2X0,8 PH120-R</p> <p>Poznámka k položce:  Požární charakteristika:  samozhášivost: ČSN EN 60332-1-2  korozivita plynů: ČSN EN 60754-2  hustota dýmu: ČSN EN 61034-2  hoření ve svazku: ČSN EN 60332-3-22  celistvost obvodu: ČSN IEC 60331-23 – 180 minut  funkčnost kabelové trasy: ČSN 73 0895, STN 92 0205  třída reakce na oheň: ČSN EN 13501-6  83,333*1,2 'Přepočtené koeficientem množství</p>	m	100,000	43,56	4 356,25	
					100,000			
18	M	1203893	<p>Bezhalogenové nízkofrekvenční sdělovací kabely s Al stíněním s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ČSN 73 0895, STN 92 0205  5X2X0,8 PH120-R</p>	m	100,000	53,13	5 312,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce:            Požární charakteristika:            samozhášivost: ČSN EN 60332-1-2            korozivita plynů: ČSN EN 60754-2            hustota dýmu: ČSN EN 61034-2            hoření ve svazku: ČSN EN 60332-3-22            celistvost obvodu: ČSN IEC 60331-23 – 180 minut            funkčnost kabelové trasy: ČSN 73 0895, STN 92 0205            třída reakce na oheň: ČSN EN 13501-6            83,333*1,2 'Přepočtené koeficientem množství</p>		100,000			
19	M	1655782	FRNC nízkofrekvenční sdělovací kabely, se zachováním funkčnosti pro venkovní použití i do země, stíněné, 2X2X0,8	m	800,000	29,75	23 800,00	
			<p>Poznámka k položce:            Kabely jsou určeny pro pevnou, univerzální instalaci – pro venkovní uložení na vzduchu nebo do země, ale také pro instalaci uvnitř budov v hotelích, nemocnicích, v metru, na letištích, do míst se zvýšenou koncentrací osob atd., k ochraně lidí a technického vybavení budov v případě požáru tam, kde je požadavek na zachování funkčnosti kabelové trasy při požáru. Kabel v případě požáru uvolňuje malé množství tepla a kouře. Kabely jsou odolné vůči UV záření a vodě AD1–AD7.            Prostedí pro uložení: viz. tabulka vnějších vlivů ČSN 33 2000-5-51 ed. 3            Provedení instalace: venkovní, vnitřní ČSN 33 2000-5-52 ed. 2, funkční kabelová instalace ČSN 73 0895            666,667*1,2 'Přepočtené koeficientem množství</p>		800,000			
20	M	1175530	KABEL SDĚLOVACÍ 2X2X0,8 RUDY BRANDMELD	m	300,000	8,50	2 550,00	
			<p>Poznámka k položce:            Kód značení žil podle VDE 0815, viz tabulka T10            Schválení VDE 0815            Špičkové provozní napětí (ne pro silnoproudé účely) 300 V            Izolační odpor &gt; 100 MOhm x km            Vazba (800 Hz): K1: 80% ? 300 pF/100m            Průřez vodiče - 0,8 mm: 0,50 mm<sup>2</sup>            Útlum kabelu/útlum - 0,8 mm: 1,1 dB/km            Minimální poloměr ohybu 10x vnější průměr            Zkušební napětí            - Žíla/žila: 800 V            - Žíla/stínění: 800 V            Odpor smyčky - Cu vodič 0,8 mm: max. 73,2 Ohm/km            Teplotní rozsah pro pevné uložení: -30 °C až +70 °C</p>					
21	M	ADI.0036136.UR S	SIR/FRNC sílové kabely, s funkčností kabelové trasy 2x2,5 RE P60-R	m	150,000	31,88	4 781,25	
			<p>Poznámka k položce:            Požární charakteristika:            ČSN EN 60332-1-2: Samozhášivost            ČSN EN 60754-2: Korozivita plynů            ČSN EN 61034-2: Hustota dýmu            ČSN EN 60332-3-22: Hoření ve svazku            ČSN IEC 60331-21: Celistvost obvodu            ČSN 73 0895, STN 92 0205: Funkčnost kabelové trasy            ČSN EN 13501-6: Třída reakce na oheň            Klasifikace CPR: B2ca s1d1a1            125*1,2 'Přepočtené koeficientem množství</p>		150,000			
22	M	1305638	SIR/FRNC sílové kabely, s funkčností kabelové trasy 2X1,5 RE P60-R	m	100,000	24,44	2 443,75	
			<p>Poznámka k položce:            Požární charakteristika:            ČSN EN 60332-1-2: Samozhášivost            ČSN EN 60754-2: Korozivita plynů            ČSN EN 61034-2: Hustota dýmu            ČSN EN 60332-3-22: Hoření ve svazku            ČSN IEC 60331-21: Celistvost obvodu            ČSN 73 0895, STN 92 0205:            Funkčnost kabelové trasy            ČSN EN 13501-6: Třída reakce na oheň            Klasifikace CPR: B2ca s1d1a1</p>					
23	M	1146448	Sílové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru 2X1,5, B2ca s1d1a1	m	500,000	20,19	10 093,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce:            Požární charakteristika:            samozhášivost: ČSN EN 60332-1-2            korozivita plynů: ČSN EN 60754-2            hustota dýmu: ČSN EN 61034-2            hoření ve svazku: ČSN EN 60332-3-22            třída reakce na oheň: ČSN EN 13501-6</p>					
24	K	742210002	Montáž ústředny EPS bez čelního panelu dvou nebo tříkruhové	kus	1,000	4 641,00	4 641,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210002</a>					
	P		<p>Poznámka k položce:            Osazení demontovaného zařízení</p>					
25	K	742210006	Montáž ústředny EPS karty rozšiřující	kus	2,000	535,50	1 071,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210006</a>					
26	M	RMAT0002	JEDNOTKA ROZHRANÍ - Interface na Rbus - pro připojení ovládacích, signalizačních, vstupně výstupních a zobrazovacích panelů resp. desek EPS	kus	1,000	4 998,00	4 998,00	
	P		<p>Poznámka k položce:            rozšíření stávajícího systému EPS            Rozměry (š x v x h) 152 x 120 x 31 mm            Základní parametry            Provozní napětí 24 V            Klíkový proud 0,01 A            Max. odběr proudu 0,042 A</p>					
27	M	RMAT0003	Napájecí kabel RBus 6žil, 1m	kus	1,000	92,86	92,86	
28	K	742210031	Montáž zdroje napájecího pro ústřednu EPS dle EN54-4	kus	3,000	714,00	2 142,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210031</a>					
29	M	RMAT0004	Adresovatelný externí zdroj 24VDC/4A v hluboké skříni	kus	3,000	19 129,25	57 387,75	
	P		<p>Poznámka k položce:            typu ZX</p>					
30	K	742210041	Montáž akumulátoru 2 x 12 V pro ústřednu EPS	kus	6,000	119,00	714,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210041</a>					
31	M	ADI.0033233.URS	Akumulátor 12V/38Ah šroubové svorky M5, životnost dle EUROBAT 10 až 12 let	kus	6,000	2 710,44	16 262,63	
32	K	742210051	Montáž zařízení dálkového přenosu s připojením a naprogramováním	kus	1,000	132 600,00	132 600,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210051</a>					
	P		<p>Poznámka k položce:            Aktualizace napojení na PCO, doplnění rozšíření systému EPS, aktualizace umístění vysílacího zařízení a antény, provedení nového návrhu odborně způsobilou osobou</p>					
33	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	16,000	119,00	1 904,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210121</a>					
34	M	RMAT0005	Adresovatelný interaktivní multisenzor, kombinace optického a tepelného senzoru	kus	3,000	736,31	2 208,94	
	P		<p>Poznámka k položce:            rozšíření stávajícího systému</p>					
35	M	RMAT0006	Adresovatelný interaktivní optický senzor	kus	13,000	633,25	8 232,25	
	P		<p>Poznámka k položce:            rozšíření stávajícího systému</p>					
36	K	742210121R	Montáž hlásiče automatického bodového - po demontáži	kus	103,000	119,00	12 257,00	
37	K	742210131	Montáž soklu hlásiče nebo patice	kus	16,000	119,00	1 904,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210131</a>					
	P		<p>Poznámka k položce:            Doplněné detektory</p>					
38	M	RMAT0008	Zásuvka s izolátorem pro senzory řady 830	kus	16,000	66,94	1 071,00	
	P		<p>Poznámka k položce:            rozšíření stávajícího systému</p>					
39	K	742210151	Montáž hlásiče tlačítkového se sklíčkem	kus	11,000	178,50	1 963,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210151</a>					
40	M	RMAT0007	Adresovatelný tlačítkový hlásič požáru vnitřní s izolátorem	kus	11,000	1 128,38	12 412,13	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: rozšíření stávajícího systému</i>					
41	K	742210151R	Montáž hlásiče tlačítkového se sklíčkem - po demontáži	kus	5,000	178,50	892,50	
42	K	742210231	Montáž magnetu přídržného s tlačítkem	kus	9,000	654,50	5 890,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210231</a>					
43	M	59081307	magnet přídržný, 85 kg, univerzální s tlačítkem, kotva s kloubem	kus	9,000	1 561,88	14 056,88	CS ÚRS 2023 02
44	K	742210261	Montáž světelných nebo zvukových prvků EPS sirény nebo majáku nebo signalizace	kus	1,000	214,20	214,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210261">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210261</a>					
45	M	RMAT0010	ZÁBLESKOVÝ MAJÁK (IP 54), RUDÝ	kus	1,000	1 164,50	1 164,50	
46	K	742210305	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 5 a více kontaktů s krytem	kus	5,000	1 130,50	5 652,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210305">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210305</a>					
47	M	RMAT0001	Univerzální vstupně výstupní deska (16 vstupů nebo výstupů)	kus	5,000	7 051,81	35 259,06	
P			<i>Poznámka k položce: rozšíření stávajícího systému</i>					
48	M	RMAT0009	SKŘÍŇ PRO 8-16 PRVKŮ - 0340510027	kus	6,000	6 035,00	36 210,00	
P			<i>Poznámka k položce: Umožňuje vestavbu až 8 prvků, při použití STK800 až 16 prvků řady 800 (DIM800, CIM800, ...).</i>					
49	K	742210401	Nastavení a oživení EPS programování základních parametrů ústředny	kus	6,000	607,75	3 646,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210401</a>					
50	K	742210421	Nastavení a oživení EPS oživení systému na jeden detektor	kus	235,000	55,25	12 983,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210421</a>					
51	K	742210503	Zkoušky a revize EPS zkoušky koordinační funkční EPS	kus	1,000	9 724,00	9 724,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210503">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210503</a>					
52	K	742210521	Zkoušky a revize EPS revize výchozí systému EPS na jeden detektor	kus	250,000	121,55	30 387,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210521</a>					
53	K	742210802	Demontáž ústředny EPS dvou nebo tříkruhové	kus	1,000	1 326,00	1 326,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210802</a>					
54	K	742210821	Demontáž prvků EPS hlásiče automatického bodového	kus	103,000	55,25	5 690,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210821</a>					
55	K	742210851	Demontáž prvků EPS hlásiče tlačítkového se sklíčkem	kus	5,000	110,50	552,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210851</a>					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				77 647,50	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				17 000,00	
56	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000</a>					
57	K	013294000	Ostatní dokumentace - výrobní	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000</a>					
D	VRN9		Ostatní náklady				60 647,50	
58	K	091003125	Vyčištění a příprava pro zpětnou montáž demontovaných částí EPS	soubor	1,000	4 250,00	4 250,00	
P			<i>Poznámka k položce: očistění, vyčištění a koordinace se servisní organizací</i>					
59	K	091003130	Zprovoznění celistvosti kabelové smyčky EPS a zapojení trvalé akustické signalizace přerušení	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: propojovací materiál, napájecí zdroj, akustický prvek - propojení v místnosti 1.02</i>					
60	K	091003126	Koordinace se správcem systému EPS - dohled nad demontážmi, doplněním kabeláže, koordinace celistvosti porojovacího vedení, zpětné montáže	hod	60,000	476,00	28 560,00	
P			<i>Poznámka k položce: Firma EPS - CZC elektro, s. r. o., p. Cibulka, servisní technik +420 607 041 173</i>					
61	K	091003127	Oživení systému EPS a doplnění nastavení správcem systému EPS	hod	35,000	552,50	19 337,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Firma EPS - CZC elektro, s. r. o., p. Cibulka, servisní technik +420 607 041 173					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.  
Objekt:  
SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.  
Soupis:  
**D.1.4.7 - NZS**

KSO:  
Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel:  
Liberecký kraj

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024  
IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508  
IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607  
IČ: 48025721  
DIČ: CZ48025721  
IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

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

**Cena bez DPH**

**1 079 124,52**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 079 124,52	21,00%	226 616,15
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 305 740,67**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.  
Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.  
Soupis: **D.1.4.7 - NZS**

Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 079 124,52**

HSV - Práce a dodávky HSV	36 598,11
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	34 255,00
997 - Přesun sutě	2 343,11
PSV - Práce a dodávky PSV	991 526,41
741 - Elektroinstalace - silnoproud	16 660,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	974 866,41
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	51 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	17 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	34 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: **D.1.4.7 - NZS**

Místo: Lidové sady 425/1

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Uchazeč: CL-EVANS 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

**1 079 124,52**

D HSV Práce a dodávky HSV 36 598,11

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 34 255,00

1	K	977332121	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 30x30 mm	m	400,000	49,73	19 890,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/977332121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977332121)

2	K	977332122	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 50x50 mm	m	200,000	71,83	14 365,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/977332122](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977332122)

D 997 Přesun sutě 2 343,11

3	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	1,400	1 673,65	2 343,11	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/997013113](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013113)

D PSV Práce a dodávky PSV 991 526,41

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 16 660,00

4	K	741112022	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 160x160 mm	kus	20,000	119,00	2 380,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/741112022](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741112022)

5	M	1232476	Krabice 101x101x63,5 mm s keramickou svorkovnicí - 5 pólů, se zachováním funkčnosti při požáru. Připevňuje se pomocí přiložených kotev do betonu (součást balení). Krabice jsou určeny k použití pouze pro silové kabely s prokázanou funkčností při požáru. Požárně odolné krabice jsou vyrobeny z bezhalogenového materiálu a jsou opatřeny průchody z měkčeného materiálu umožňující snadné zavedení kabelů do krabice.	kus	10,000	609,88	6 098,75	
---	---	---------	--	-----	--------	--------	----------	--

Poznámka k položce:

Hmotnost 0,26 kg/ks

Šířka 101 mm

Výška 101 mm

Hloubka 63,5 mm

Funkčnost při požáru P90-R, E90, PS90

Normy požární odolnosti ČSN 73 0895, DIN 4102-12, STN 92 0205

6	M	1384025	Krabice 126x126x77 mm s keramickou svorkovnicí - 5 pólů, se zachováním funkčnosti při požáru. Připevňuje se pomocí přiložených kotev do betonu (součást balení). Krabice jsou určeny k použití pouze pro silové kabely s prokázanou funkčností při požáru. Požárně odolné krabice jsou vyrobeny z bezhalogenového materiálu a jsou opatřeny průchody z měkčeného materiálu umožňující snadné zavedení kabelů do krabice.	kus	10,000	818,13	8 181,25	
---	---	---------	--	-----	--------	--------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<p>Poznámka k položce:  Hmotnost0,46 kg/ks  Šířka126 mm  Výška126 mm  Hloubka77 mm  Funkčnost při požáruP90-R, E90, PS90  Normy požární odolnostiČSN 73 0895, DIN 4102-12, STN 92 0205</p>					
D		742	Elektroinstalace - slaboproud				974 866,41	
7	K	742110003	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených volně na přichytky	m	1 000,000	29,75	29 750,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110003</a>					
8	M	34571806	chránička optického kabelu HDPE jednoblašťová bezhalogenová D 50/44mm	m	250,000	56,31	14 078,13	CS ÚRS 2023 02
9	M	1383864	Ohebná bezhalogenová samozhášivá trubka vnější průměr 20 mm, vnitřní průměr (min.) 14,1 mm vyrobená z PP s nízkou kouřivostí. Pro instalaci na povrch, do omítky, pod omítku nebo do betonu. Vhodné pro montáž do dutých stěn, přiček, stropů a dřevostaveb. Z požárního hlediska se bezhalogenové trubky používají v prostorách s důrazem na bezpečnost lidí a majetku	m	750,000	13,81	10 359,38	
P			<p>Poznámka k položce:  Hmotnost0,06 kg/m  Barvašedá  MateriálPP  Bezhalogenový materiálano  Samozhášivý materiál30 s  Teplotní odolnost-25 - 105 °C  Mechanická odolnost750 N/5cm  Vnější průměr20 mm  Vnitřní průměr (min.)14,1 mm  Tolerancedélky ± 1 %  Doporučení výrobce  Výrobce doporučuje montáž plastových trubek při teplotách nad 0 °C.  Prostor s nebezpečím výbuchu  Lze montovat do prostoru s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par zóny 2 a do prostoru s nebezpečím výbuchu hořlavých prachů zóny 22.  Třída reakce na oheň podkladového materiáluA1 - F  Kód třídění34222  Odpovídá normámČSN EN 61386-1 ed.2</p>					
10	K	742110011	Montáž trubek elektroinstalačních plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na přichytky	m	619,048	29,75	18 416,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110011</a>					
11	M	1000290026	Bezhalogenová tuhá hrdlovaná trubka, vnější průměr 25 mm, vnitřní průměr (min.) 21,6 mm, vhodná pro bytové a průmyslové rozvody. Do průměru 25 jsou trubky na jednom konci hrdlované. Průměry jsou osazeny spojkou. Z požárního hlediska se bezhalogenové trubky používají v prostorách s důrazem na bezpečnost lidí a majetku	m	650,000	54,19	35 221,88	
P			<p>Poznámka k položce:  Hmotnost0,12 kg/m  Barvačerná  MateriálPC-ABS  Bezhalogenový materiálano  UV stabilní/UV stabilní materiálano  Samozhášivý materiál30 s  Teplotní odolnost-45 - 90 °C  Mechanická odolnost320 N/5cm  Mechanická ochranaIK06  Délka3 m  Vnější průměr25 mm  Vnitřní průměr (min.)21,6 mm  Tolerancedélky ± 10 mm  Doporučení výrobce  Výrobce doporučuje montáž plastových trubek při teplotách nad 0 °C.  Funkčnost při požáruP90-R, E90, PS90  Prostor s nebezpečím výbuchu  Lze montovat do prostoru s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par zóny 2 a do prostoru s nebezpečím výbuchu hořlavých prachů zóny 22.  Třída reakce na oheň podkladového materiáluA1 - F  Kód třídění22521  Normy požární odolnostiČSN 73 0895, DIN 4102-12, STN 92 0205  Max. zatížení pro požární odolnost10 ka</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		619,048*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		650,000			
12	M	1252377	<i>Příchytka pro připevnění hliníkových trubek vnější průměr trubky 25 mm na podložku. Pro usnadnění montáže je příchytka opatřena drážkou pro zasunutí, při montáži není nutné vrchní část příchytky zcela oddělovat.</i>	kus	1 100,000	73,31	80 643,75	
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost0,02 kg/ks MateriálAl Teplotní odolnost-45 - 250 °C Vnější průměr trubky25 mm Průměr otvoru pro upevnění6,4 mm</i>					
13	K	742110162R	Montáž kabelového žlabu spony pro uchycení kabelů	kus	2 400,000	14,28	34 272,00	
14	M	1205965	<i>Svazkový držák z kovu pro vysokou mechanickou odolnost, i v případě požáru. Vhodný k bezpečné montáži do prostoru nad protipožárními stropy. Schváleno pro zachování elektrické funkčnosti dle DIN 4102, část 12 (jako varianta specifická pro konkrétní kabel). Pro montáž na stěnu a strop. Uzavření lze otevřít bez použití nástrojů.</i>	kus	1 200,000	29,75	35 700,00	
	P		<i>Poznámka k položce: kov, 30 FS</i>					
15	M	1924345	<i>Distanční příchytka k montáži trubek a kabelů na stěnu, strop a podlahu. Se samojistným vrchním dílem. Upevnění pomocí náliksu s vnitřním závitem. Schváleno pro zachování funkce podle DIN 4102 část 12, třídy zachování funkce E 30 až E 90.</i>	kus	1 200,000	35,06	42 075,00	
	P		<i>Poznámka k položce: DIST. PRICHYTKA ASG 732 6 až 25 G</i>					
16	M	1000111799	Kotva průvlačná M6x65 "GZ"	kus	1 150,000	19,13	21 993,75	
	P		<i>Poznámka k položce: TSA - Povrchová úprava: Galvanické zinkování</i>					
17	M	1207040	SROUB DO BETONU 6.3X35 POGMT	kus	1 000,000	5,84	5 843,75	
	P		<i>Poznámka k položce: SB 6.3X35 POGMT</i>					
18	M	1384094	VRUT POZARNE ODOLNY 6.5X40 ZNCR	kus	1 000,000	13,81	13 812,50	
	P		<i>Poznámka k položce: VPO 6.5X40 ZNCR</i>					
19	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	2 600,000	26,18	68 068,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742121001</a>					
20	M	34121138	<i>kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s příložným CuSn drátem s funkčností při požáru 180min a P90-R/PH120-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné 100V (SSKFH-V) 4x2x0,8mm2</i>	m	950,000	43,56	41 384,38	CS ÚRS 2023 02
	VV		791,66666666667*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		950,000			
21	M	1799244R	<i>FRNC nízkofrekvenční sdělovací kabely, se zachováním funkčnosti pro venkovní použití i do země, stíněné, 4X2X0,8 BUBEN</i>	m	350,000	52,06	18 221,88	
	P		<i>Poznámka k položce: Kabely jsou určeny pro pevnou, univerzální instalaci – pro venkovní uložení na vzduchu nebo do země, ale také pro instalaci uvnitř budov v hotelích, nemocnicích, v metru, na letištích, do míst se zvýšenou koncentrací osob atd., k ochraně lidí a technického vybavení budov v případě požáru tam, kde je požadavek na zachování funkčnosti kabelové trasy při požáru. Kabel v případě požáru uvolňuje malé množství tepla a kouře. Kabely jsou odolné vůči UV záření a vodě AD1–AD7. Prostředí pro uložení: viz. tabulka vnějších vlivů ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 Provedení instalace: venkovní, vnitřní ČSN 33 2000-5-52 ed. 2, funkční kabelová instalace ČSN 73 0895</i>					
22	M	1285056	Kabel silový kabel ohníodolný bezhalogenový 3x1,5 FE180/P30-60-R B2	m	1 750,000	29,75	52 062,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce:  Základní charakteristiky:  Samozhášivý: ČSN EN 60332-1-2  Odolný proti vertikálnímu šíření plamene: ČSN EN 60332-3-22  Se zachováním izolační integrity v ohni: ČSN IEC 60331-21  Bezhalogenové, nízká korozivita plynů při hoření: ČSN EN 50267-2-3  Nízká hustota kouře při hoření: ČSN EN 61034-2  Barevné značení žil: ČSN 330166 ed.2, HD 308 S2  Barva pláště: oranžová</p>					
			<p>P</p> <p>Technické parametry  Jmenovité napětí U0/U: 0,6/1 kV AC  Nejvyšší napětí soustavy Um:  Zkušební napětí mezi žilami: 4 kV AC 5 min  Zkušební napětí mezi žilou a stíněním:  Izolační odpor: &gt; 1000 MΩ.km  Teploty okolí (pevné uložení): - 40°C až + 90°C  Teploty okolí (během instalace): -5°C až +50°C  Minimální poloměr ohvbu/pevné uložení: 10D  1458,333*1,2 'Přepočtené koeficientem množství</p>		1 750,000			
23	K	742410001	Montáž rozhlasu systémového zesilovače	kus	2,000	892,50	1 785,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410001</a>					
24	M	RMAT00003	Digitální koncový zesilovač, třída D, 4x 100W, EN54-16, DSP procesor pro každý zesilovací kanál, ekvalizace signálů, individuální nastavení více úrovní hlasitosti pro jednotlivé kanály, EN54-16	kus	1,000	43 752,61	43 752,61	
			<p>Poznámka k položce:  63-1209428-01-01</p>					
25	M	RMAT00004	Digitální koncový zesilovač, třída D, 4x 200W, EN54-16,DSP procesor pro každý zesilovací kanál, ekvalizace signálů, individuální nastavení více úrovní hlasitosti pro jednotlivé kanály, EN54-16	kus	1,000	54 160,93	54 160,93	
			<p>Poznámka k položce:  63-1211053-01-01</p>					
26	K	742410011	Montáž rozhlasu vstupního modulu rozhlasové ústředny	kus	1,000	892,50	892,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410011</a>					
27	M	RMAT00001	Základní jednotka systému APS, EN54-16, dohled systému, vstup pro mikrofon. stanice, 4 audio vstupy, 8 monitorovaných vstupů, záznamník zpráv, LAN rozhraní s AES67, DSP, RC16	kus	1,000	45 608,06	45 608,06	
			<p>Poznámka k položce:  63-1111000-01-01</p>					
28	K	742410021	Montáž rozhlasu manageru napájení a nabíječi akumulátorů	kus	1,000	1 190,00	1 190,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410021</a>					
29	M	RMAT00005	Záložní bateriový blok 48VDC/24Ah, 19", bez baterií	kus	1,000	8 475,08	8 475,08	
			<p>Poznámka k položce:  63-1210447-01-01</p>					
30	M	RMAT00014	Baterie 12 V / 24 Ah	kus	4,000	2 018,08	8 072,31	
			<p>Poznámka k položce:  HG691023-D</p>					
31	K	742410031	Montáž rozhlasu koncového modulu - detekce zkratu a rozpojení	kus	1,000	178,50	178,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410031</a>					
32	M	RMAT00002	Modul směrovače s monitorováním pro 16 reproduktorových linek, 8 vstupů pro zesilovač, architektura 1:2, metoda dohledu bez koncových desek bez přerušení reprodukce, EN54-16	kus	1,000	27 843,23	27 843,23	
			<p>Poznámka k položce:  63-1110433-01-01</p>					
33	K	742410062	Montáž rozhlasu reproduktoru podhledového s krytem	kus	23,000	238,00	5 474,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410062</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
34	M	RMAT00007	6W podhledový reproduktor, 100V, 6/3/1,5W, kov, RAL 9010, IP55, protipožární kryt, keram. svorkovnice, EN54 <i>Poznámka k položce: 20-4800108-01-01</i>	kus	23,000	719,57	16 550,00	
	P							
35	K	742410063	Montáž rozhlasu reproduktoru nástěnného <i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410063">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410063</a></i>	kus	59,000	238,00	14 042,00	CS ÚRS 2023 02
36	M	RMAT00008	6W nástěnný reproduktor, 100V, 6/3/1,5W, MDF, IP54, keram. svorkovnice, EN54 <i>Poznámka k položce: 20-4800100-01-01</i>	kus	59,000	801,38	47 281,17	
	P							
37	K	742410064	Montáž rozhlasu reproduktoru směrového <i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410064">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410064</a></i>	kus	2,000	261,80	523,60	CS ÚRS 2023 02
38	M	RMAT00009	50W sloupový reproduktor, vodovzdorný, 100V, 50/6/3/1,5W, hliník, keram. svorkovnice, EN54 <i>Poznámka k položce: 20-4800127-01-01</i>	kus	2,000	7 091,63	14 183,25	
	P							
39	K	742410091R	Montáž rozhlasu RACK skříně pro sestavení ústředny	kus	1,000	2 380,00	2 380,00	
40	M	1581961	ROZVADEC NASTENNY 21U-600x600 <i>Poznámka k položce: SENSA-21U-66-11-G</i>	kus	1,000	8 075,00	8 075,00	
	P							
41	M	RMAT00010	19" úchyt modulů 1U <i>Poznámka k položce: 63-6112360-01-01</i>	kus	1,000	710,94	710,94	
	P							
42	M	RMAT00011	19" úchyt modulů 2U <i>Poznámka k položce: 63-1203087-01-01</i>	kus	3,000	757,73	2 273,18	
	P							
43	M	RMAT00012	Sběrníkový kabel 2HU <i>Poznámka k položce: 63-5302334-01-01</i>	kus	3,000	236,28	708,85	
	P							
44	M	RMAT00013	Napájecí kabel propojovací 0,5m, černý <i>Poznámka k položce: 63-5303788-01-01</i>	kus	2,000	189,50	378,99	
	P							
45	K	742410101	Montáž rozhlasu dálkové stanice hlasatele <i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410101</a></i>	kus	3,000	357,00	1 071,00	CS ÚRS 2023 02
46	M	RMAT00006	Digitální mikrofonní stanice s 8 funkčními tlačítky, EN54-16 <i>Poznámka k položce: 63-1310715-01-02</i>	kus	3,000	14 681,21	44 043,63	
	P							
47	K	742410201	Montáž rozhlasu nastavení a oživení ústředny rozhlasu a naprogramování <i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410201</a></i>	kus	1,000	4 862,00	4 862,00	CS ÚRS 2023 02
48	K	742410301	Montáž rozhlasu měření impedance rozhlasové ústředny <i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410301</a></i>	kus	7,000	221,00	1 547,00	CS ÚRS 2023 02
49	K	742410302	Montáž rozhlasu měření srozumitelnosti systému <i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410302</a></i>	kus	5,000	19 380,00	96 900,00	CS ÚRS 2023 02
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				51 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				17 000,00	
50	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000</a></i>	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2022 02
51	K	013294000	Ostatní dokumentace - výrobní	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000</a>							
D	VRN9	Ostatní náklady					34 000,00		
52	K	091003010	Materiál blíže nespecifikovaný k montáži systému NZS	soubor	1,000	17 000,00	17 000,00		
53	K	091003020	Materiál nutný k propojení LAN a systému NZS	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00		
54	K	091003030	Materiál nutný k propojení NZS a systému EPS	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt:  
SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis:  
D.1.4.8 - PZTS, CCTV

Úroveň 3:  
**CCTV - CCTV**

KSO:  
Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel:  
Liberecký kraj

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024

IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508

IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607

IČ: 48025721  
DIČ: CZ48025721

IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>788 510,12</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	788 510,12	21,00%	165 587,13
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>954 097,25</b>
-------------------	--------------	-------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.4.8 - PZTS, CCTV

Úroveň 3:  
**CCTV - CCTV**

Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**788 510,12**

### HSV - Práce a dodávky HSV

27 448,58

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

25 691,25

997 - Přesun sutě

1 757,33

### PSV - Práce a dodávky PSV

727 061,54

741 - Elektroinstalace - silnoproud

777,75

742 - Elektroinstalace - slaboproud

726 283,79

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

34 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

17 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

17 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.4.8 - PZTS, CCTV

Úroveň 3:  
**CCTV - CCTV**

Místo: Lidové sady 425/1

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Uchazeč: CL-EVANS 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

**788 510,12**

D HSV Práce a dodávky HSV 27 448,58

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 25 691,25

1	K	977332121	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 30x30 mm	m	300,000	49,73	14 917,50	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/977332121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977332121)

2	K	977332122	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 50x50 mm	m	150,000	71,83	10 773,75	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/977332122](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977332122)

D 997 Přesun sutě 1 757,33

3	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	1,050	1 673,65	1 757,33	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/997013113](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013113)

D PSV Práce a dodávky PSV 727 061,54

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 777,75

4	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	119,00	119,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/741210001](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741210001)

5	M	1030167011	Instalační krabice IP55 225 x 175 x 100, RAL 7035, předlis. ISO průchodky	kus	1,000	658,75	658,75	
---	---	------------	---	-----	-------	--------	--------	--

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 726 283,79

6	K	742110003	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených volně na příchytky	m	900,000	23,80	21 420,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/742110003](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110003)

7	M	10.037.581	Ohebná UV stabilní bezhalogenová samozhášivá trubka vyrobená z PA 6. Z požárního hlediska se bezhalogenové trubky používají v prostorech s důrazem na bezpečnost lidí a majetku, Ø16,5/21,2mm	m	315,000	75,44	23 762,81	
---	---	------------	---	---	---------	-------	-----------	--

Poznámka k položce:  
PA6 Ø16,5/21,2mm, 350N, -5(-40) až +120°C, polyamid6, černá  
VV 300\*1,05 Přepočtené koeficientem množství 315,000

8	M	10.037.582	Ohebná UV stabilní bezhalogenová samozhášivá trubka vyrobená z PA 6. Z požárního hlediska se bezhalogenové trubky používají v prostorech s důrazem na bezpečnost lidí a majetku, Ø22,6/28,5mm	m	315,000	115,81	36 480,94	
---	---	------------	---	---	---------	--------	-----------	--

Poznámka k položce:  
PA6 Ø22,6/28,5mm, 350N, -5(-40) až +120°C, polyamid6, černá

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		300*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		315,000			
9	M	10.028.097	<b>Ohebná UV stabilní bezhalogenová samozhášivá trubka vyrobená z PA 6. Z požárního hlediska se bezhalogenové trubky používají v prostorách s důrazem na bezpečnost lidí a majetku, Ø28,8/34,5mm</b>	m	315,000	177,44	55 892,81	
	P		<i>Poznámka k položce: PA6 Ø28,8/34,5mm, 350N, -5(-40) až +120°C, polyamid6, černá</i>					
	VV		300*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		315,000			
10	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	1 925,000	22,61	43 524,25	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742121001</a>					
11	M	2000001310	<b>Nestíněný instalační kabel pro strukturované kabeláže kategorie 5E, Eca 305m/box</b>	m	2 160,000	7,44	16 065,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vodičem je měděný drát 0,51mm AWG 24. Vodiče kabelu jsou vyrobeny z kvalitního měděného drátu s čistotou mědi 99,97 %. Splňuje požadavky z mezinárodních standardů ISO/IEC 11801, EN 50173 a ANSI/TIA 568.2-D. V případě CPR (nařízení EU č. 305/2011) je kabel testován u nezávislé laboratoře FORCE TECHNOLOGY v systému posuzování vlastností AVCP 3. Průměr kabelu 5mm. Min. poloměr ohybu při instalaci 4x průměr kabelu. Pracovní teplotní rozsah -20°C až 60°C. Značení kabelu metráží po 1 m.</i>					
	VV		1800*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		2 160,000			
12	M	1146448	<b>Silové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1 - 2X1,5</b>	m	125,000	20,19	2 523,44	
13	K	742230001	Montáž kamerového systému DVR nebo NAS, nahrávacího zařízení pro kamery	kus	1,000	2 856,00	2 856,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742230001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742230001</a>					
14	M	ADI.0031187.UR S	<b>Výkonný NVR pro 32 IP kamer, až 12MP, H.264 a H265, bez HDD, RAID</b>	kus	1,000	27 508,13	27 508,13	
15	M	ADI.0068568.UR S	<b>Přídavný HDD k rekordérům, 4TB, WD nová řada PURZ</b>	kus	1,000	2 303,50	2 303,50	
16	K	742230002	Montáž kamerového systému PC pro sledování kamerového systému, OS, monitor, klávesnice myš	kus	1,000	3 094,00	3 094,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742230002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742230002</a>					
17	M	RMAT0001	<b>PC</b>		1,000	45 156,25	45 156,25	
18	K	742230003	Montáž kamerového systému venkovní kamery	kus	9,000	535,50	4 819,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742230003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742230003</a>					
19	K	742230004	Montáž kamerového systému vnitřní kamery	kus	10,000	416,50	4 165,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742230004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742230004</a>					
20	M	ADI.0049774.UR S	<b>IP dome kamera, 4MP, MZVF, 2.8-12mm, WDR 140dB, 6 typů VA (AI), IR 30m</b>	kus	19,000	14 822,94	281 635,81	
21	K	742230007	Montáž kamerového systému konzoly pro kryt nebo kameru	kus	19,000	166,60	3 165,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742230007">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742230007</a>					
22	M	RMAT0002	<b>konzole na stěnu pro dome kamery (132mm), bílá</b>	kus	10,000	1 235,69	12 356,88	
23	M	RMAT0003	<b>adaptér pro kamery na roh, dlouhý, bílý</b>	kus	5,000	1 423,75	7 118,75	
24	M	RMAT0004	<b>Konzole pro montáž vybraných dome kamer na zeď, propojovací box</b>	kus	4,000	1 235,69	4 942,75	
25	K	742230101	Montáž kamerového systému nastavení a instalace licence k připojení jedné kamery k SW	kus	19,000	442,00	8 398,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742230101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742230101</a>					
26	M	ADI.0050125.UR S	<b>licence pro připojení 1 kamery</b>	kus	19,000	797,94	15 160,81	
27	K	742230102	Montáž kamerového systému nastavení a instalace instalace a nastavení SW pro sledování kamer	kus	4,000	1 768,00	7 072,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742230102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742230102</a>					
28	M	ADI.0050124.UR S	<b>základní base sw bez kamerových licencí</b>	kus	1,000	3 029,19	3 029,19	
29	M	ADI.0031338.UR S	<b>Rozšiřující licence (+1 připojení) pro HCRSM</b>	kus	3,000	10 723,81	32 171,44	
30	K	742230103	Montáž kamerového systému nastavení a instalace nastavení záběru podle přání uživatele	kus	19,000	497,25	9 447,75	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742230103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742230103</a>					
31	K	742330001	Montáž strukturované kabeláže rozvaděče nástěnného	kus	1,000	297,50	297,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330001</a>					
32	M	35712002	rozvaděč nástěnný jednodílný 19" celoskleněné dveře 9U/400mm	kus	1,000	2 875,13	2 875,13	CS ÚRS 2023 02
33	K	742330012	Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení	kus	2,000	892,50	1 785,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330012</a>					
34	M	ADI.0050820.UR S	Switch 28 portů Gigabit, (24x PoE, 4x bez PoE), kapacita 56Gbps, 370W, kov	kus	1,000	7 147,44	7 147,44	
35	M	ADI.0068993.UR S	On-line UPS 1/1fáze, 2000VA/1800W, IEC zásuvky, Rack provedení	kus	1,000	38 245,75	38 245,75	
36	K	742330022	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům napájecího panelu	kus	1,000	178,50	178,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330022</a>					
37	M	35712106	panel rozvodný 19" 8x zásuvka dle ČSN max 16A kabel 3x1,5mm 2m	kus	1,000	1 684,06	1 684,06	CS ÚRS 2023 02
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				34 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				17 000,00	
38	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000</a>					
39	K	013294000	Ostatní dokumentace - výrobní	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000</a>					
D	VRN9		Ostatní náklady				17 000,00	
40	K	091003010	Materiál blíže nespecifikovaný k montáži systému CCTV	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	
41	K	091003020	Materiál nutný k propojení LAN a systému CCTV	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt:  
SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis:  
D.1.4.8 - PZTS, GCTV

Úroveň 3:  
**PZTS - PZTS**

KSO:  
Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel:  
Liberecký kraj

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024

IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508

IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607

IČ: 48025721  
DIČ: CZ48025721

IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>352 500,16</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	352 500,16	21,00%	74 025,03
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>426 525,19</b>
-------------------	--------------	-------------------



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.4.8 - PZTS, CCTV

Úroveň 3:  
**PZTS - PZTS**

Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**352 500,16**

HSV - Práce a dodávky HSV

41 283,29

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

38 884,95

997 - Přesun sutě

2 398,34

PSV - Práce a dodávky PSV

262 341,87

742 - Elektroinstalace - slaboproud

262 341,87

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

48 875,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

17 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

31 875,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: D.1.4.8 - PZTS, CCTV

Úroveň 3:  
**PZTS - PZTS**

Místo: Lidové sady 425/1

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Uchazeč: CL-EVANS 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

**352 500,16**

D HSV Práce a dodávky HSV

41 283,29

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

38 884,95

1	K	977131113	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 12 mm	m	3,000	110,50	331,50	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131113</a>						
2	K	977131114	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 14 mm	m	3,000	121,55	364,65	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131114</a>						
3	K	977131115	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 16 mm	m	3,000	154,70	464,10	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131115</a>						
4	K	977131213	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu dovrchní (směrem vzhůru), průměru 12 mm	m	2,000	165,75	331,50	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131213</a>						
5	K	977131214	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu dovrchní (směrem vzhůru), průměru 14 mm	m	2,000	209,95	419,90	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131214</a>						
6	K	977131215	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu dovrchní (směrem vzhůru), průměru 16 mm	m	2,000	254,15	508,30	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131215</a>						
7	K	977332111	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel, rozměru do 30x30 mm	m	200,000	60,78	12 155,00	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977332111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977332111</a>						
8	K	977332121	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 30x30 mm	m	200,000	49,73	9 945,00	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977332121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977332121</a>						
9	K	977332122	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 50x50 mm	m	200,000	71,83	14 365,00	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977332122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977332122</a>						
			D 997 Přesun sutě					2 398,34	
10	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	1,433	1 673,65	2 398,34	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013114</a>						

D PSV Práce a dodávky PSV

262 341,87

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

262 341,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
11	K	742110003	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených volně na přichytky	m	538,095	23,80	12 806,66	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110003</a>					
12	M	10.037.581	Ohebná UV stabilní bezhalogenová samozhášivá trubka vyrobená z PA 6. Z požárního hlediska se bezhalogenové trubky používají v prostorách s důrazem na bezpečnost lidí a majetku, Ø16,5/21,2mm	m	315,000	75,44	23 762,81	
	P		Poznámka k položce: PA6 Ø16,5/21,2mm, 350N, -5(-40) až +120°C, polyamid6, černá		315,000			
	VV		300*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
13	M	10.037.582	Ohebná UV stabilní bezhalogenová samozhášivá trubka vyrobená z PA 6. Z požárního hlediska se bezhalogenové trubky používají v prostorách s důrazem na bezpečnost lidí a majetku, Ø22,6/28,5mm	m	150,000	115,81	17 371,88	
	P		Poznámka k položce: PA6 Ø22,6/28,5mm, 350N, -5(-40) až +120°C, polyamid6, černá		150,000			
	VV		142,857*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
14	M	10.028.097	Ohebná UV stabilní bezhalogenová samozhášivá trubka vyrobená z PA 6. Z požárního hlediska se bezhalogenové trubky používají v prostorách s důrazem na bezpečnost lidí a majetku, PA6 Ø28,8/34,5mm	m	100,000	177,44	17 743,75	
	P		Poznámka k položce: PA6 Ø28,8/34,5mm, 350N, -5(-40) až +120°C, polyamid6, černá		100,000			
	VV		95,238*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
15	K	742110011	Montáž trubek elektroinstalačních plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na přichytky	m	380,952	29,75	11 333,32	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110011</a>					
16	M	1000290026	Bezhalogenová tuhá hrdlovaná trubka, vnější průměr 25 mm, vnitřní průměr (min.) 21,6 mm, vhodná pro bytové a průmyslové rozvody. Do průměru 25 jsou trubky na jednom konci hrdlované. Průměry jsou osazeny spojkou. Z požárního hlediska se bezhalogenové trubky používají v prostorách s důrazem na bezpečnost lidí a majetku	m	400,000	54,19	21 675,00	
	P		Poznámka k položce: Hmotnost0,12 kg/m Barvačerná MateriálPC-ABS Bezhalogenový materiálano UV stabilní/UV stabilní materiálano Samozhášivý materiál30 s Teplotní odolnost-45 - 90 °C Mechanická odolnost320 N/5cm Mechanická ochranaIK06 Délka3 m Vnější průměr25 mm Vnitřní průměr (min.)21,6 mm Tolerancedélky ± 10 mm Doporučení výrobce Výrobce doporučuje montáž plastových trubek při teplotách nad 0 °C. Funkčnost při požáruP90-R, E90, PS90 Prostor s nebezpečím výbuchu Lze montovat do prostoru s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par zóny 2 a do prostoru s nebezpečím výbuchu hořlavých prachů zóny 22. Třída reakce na oheň podkladového materiáluA1 - F Kód třídění22521 Normy požární odolnostiČSN 73 0895, DIN 4102-12, STN 92 0205 Max. zatížení pro požární odolnost10 ka 380,952*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		400,000			
17	M	1252377	Přichytka pro připevnění hliníkových trubek na podložku. Pro usnadnění montáže je přichytka opatřena drážkou pro zasunutí, při montáži není nutné vrchní část přichytky zcela oddělovat - HLINIK 25 AL XX	kus	250,000	73,31	18 328,13	
	P		Poznámka k položce: Hmotnost0,02 kg/ks MateriálAl Teplotní odolnost-45 - 250 °C Vnější průměr trubky25 mm Průměr otvoru pro upevnění6,4 mm					
18	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	1 850,000	22,61	41 828,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742121001</a>					
19	M	1145600	FRNC nízkofrekvenční sdělovací kabely, stíněné 10X2X0,8	m	420,000	72,25	30 345,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		Poznámka k položce: Požární charakteristika: ČSN EN 60332-1-2: Samozhášivost ČSN EN 60754-2: Korozivita plynů ČSN EN 61034-2: Hustota dýmu ČSN EN 60332-3-22: Hoření ve svazku ČSN EN 13501-6: Třída reakce na oheň Klasifikace CPR: B2ca s1d1a1 350*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		420,000			
20	M	2000001310	Nestíněný instalační kabel pro strukturované kabeláže kategorie 5E, Eca 305m/box	m	960,000	7,44	7 140,00	
	P		Poznámka k položce: Vodičem je měděný drát 0,51mm AWG 24. Vodiče kabelu jsou vyrobeny z kvalitního měděného drátu s čistotou mědi 99,97 %. Splňuje požadavky z mezinárodních standardů ISO/IEC 11801, EN 50173 a ANSI/TIA 568.2-D. V případě CPR (nařízení EU č. 305/2011) je kabel testován u nezávislé laboratoře FORCE TECHNOLOGY v systému posuzování vlastností AVCP 3. Průměr kabelu 5mm. Min. poloměr ohybu při instalaci 4x průměr kabelu. Pracovní teplotní rozsah -20°C až 60°C. Značení kabelu metráží po 1 m. 800*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		960,000			
21	M	1139097	Datové a sdělovací kabely 2x1, Eca	m	420,000	19,13	8 032,50	
	P		Poznámka k položce: napájení sběrnice 350*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		420,000			
22	M	10.540.211	Instalační kabel stíněný kabel kategorie 6, který je určený pro provoz ethernetových protokolů, včetně 2.5GBASE-T a 5GBASE-T. Konstrukce kabelu je F/UTP s plastovým křížem, který zajišťuje maximální oddělení párů od sebe po celé délce kabelu. Typ pláště je LSOH s třídou reakce na oheň Dca-s2,d2,a1.	m	420,000	12,54	5 265,75	
	VV		350*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		420,000			
23	K	742220003	Montáž ústředny PZTS s komunikátorem na PCO a zdrojem přes 48 do 520 zón a 32 podsystémů	kus	1,000	5 304,00	5 304,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742220003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742220003</a>					
24	K	742220031	Montáž koncentrátoru nebo expanderu pro PZTS	kus	1,000	510,00	510,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742220031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742220031</a>					
25	M	RMAT0001	Koncentrátor 8 zón bez krytu, rozšíření stávajícího instalovaného systému	kus	1,000	966,88	966,88	
	P		Poznámka k položce: Typ koncentrátoru drátový Provedení deska plošného spoje Odběr - klidový 30 mA Kompatibilita Maxsys PC4020 Počet zón 8 Zakončení zón NC / EOL / DEOL (5k6) Sabotážní kontakt systémový NC Třída prostředí I - vnitřní Rozměry Rozměry - výška 45 mm Rozměry - šířka 93 mm Rozměry - hloubka 13 mm					
26	K	742220031R	Montáž koncentrátoru nebo expanderu pro PZTS - demontované	kus	4,000	510,00	2 040,00	
27	K	742220051	Montáž krabice pro expander uložené na omítce	kus	1,000	255,00	255,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742220051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742220051</a>					
28	M	40466062	krabice montážní, plast, povrchová montáž, 182x132mm	kus	1,000	371,88	371,88	CS ÚRS 2023 02
29	K	742220053	Montáž krabice pro magnetický kontakt propojovací	kus	4,000	255,00	1 020,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742220053">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742220053</a>					
30	M	40466067	krabice plastová, propojovací	kus	4,000	366,56	1 466,25	CS ÚRS 2023 02
31	K	742220061	Montáž kabelové trasy v krabici - infrazávory	kus	1,000	255,00	255,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742220061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742220061</a>					
32	M	ADI.0033276.URS	Plastová propojovací krabice, 8+2 šroubovací svorky	kus	1,000	90,31	90,31	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
33	K	742220141	Montáž klávesnice pro dodanou ústřednu	kus	2,000	510,00	1 020,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742220141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742220141</a>					
34	K	742220211	Montáž zálohového napájecího zdroje s dobíječem a akumulátorem	kus	1,000	1 530,00	1 530,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742220211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742220211</a>					
35	M	40463005	zdroj ústředny, napájecí, 12V DC/40Ah	kus	1,000	2 656,25	2 656,25	CS ÚRS 2023 02
36	M	ADI.0033233.URS	Akumulátor 12V/38Ah šroubové svorky M5, životnost dle EUROBAT 10 až 12 let	kus	1,000	2 975,00	2 975,00	
	P		Poznámka k položce: životnost dle EUROBAT 10 až 12 let					
37	K	742220232R	Montáž příslušenství pro PZTS detektor na stěnu nebo na strop	kus	23,000	357,00	8 211,00	
38	K	742220236	Montáž příslušenství pro PZTS magnetický kontakt závrtný čtyřdrátový	kus	8,000	510,00	4 080,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742220236">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742220236</a>					
39	M	40461041	kontakt magnetický, zápusťný s přírubami	kus	8,000	201,88	1 615,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: Magnet koordinovat s provedením dveří - požadavek na materiál, dveře s terasy kov, dveře s ulice dřevo					
40	K	742220243R	Montáž příslušenství pro PZTS vnitřní infrabariéry přijímač a vysílač po demontáži	kus	4,000	510,00	2 040,00	
41	K	742220803	Demontáž ústředny PZTS s komunikátorem na PCO a zdrojem přes 48 do 520 zón a 32 podsystémů	kus	1,000	2 040,00	2 040,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742220803">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742220803</a>					
42	K	742220831	Demontáž koncentrátoru nebo expanderu pro PZTS	kus	4,000	306,00	1 224,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742220831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742220831</a>					
43	K	742221841	Demontáž klávesnice pro dodanou ústřednu	kus	2,000	306,00	612,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742221841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742221841</a>					
44	K	742222811	Demontáže zálohového napájecího zdroje s dobíječem a akumulátorem	kus	1,000	510,00	510,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742222811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742222811</a>					
45	K	742222832	Demontáž příslušenství pro PZTS detektoru na stěnu nebo na strop	kus	23,000	204,00	4 692,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742222832">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742222832</a>					
46	K	742222843	Demontáž příslušenství pro PZTS vnitřní infrabariéry přijímač a vysílač	kus	4,000	306,00	1 224,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742222843">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742222843</a>					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				48 875,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				17 000,00	
47	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000</a>					
48	K	013294000	Ostatní dokumentace - výrobní	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000</a>					
D	VRN9		Ostatní náklady				31 875,00	
49	K	091003125	Vyčištění a příprava pro zpětnou montáž demontovaných částí PZTS	soubor	1,000	4 250,00	4 250,00	
	P		Poznámka k položce: očistění, vyčištění a koordinace se servisní organizací					
50	K	091003126	Koordinace se správcem systému PZTS - dohled nad demontáží, koordinace nových rozvodů PZTS, zpětné montáže	hod	60,000	212,50	12 750,00	
	P		Poznámka k položce: KELCOM Liberec s.r.o., Milan Arient, jednatel společnosti a vedoucí montáží +420 602 535 390, email: arient@kelcom-sc.cz					
51	K	091003127	Oživení systému PZTS a doplnění nastavení správcem systému PZTS	hod	35,000	425,00	14 875,00	
	P		Poznámka k položce: KELCOM Liberec s.r.o., Milan Arient, jednatel společnosti a vedoucí montáží +420 602 535 390, email: arient@kelcom-sc.cz					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.  
Objekt:  
SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.  
Soupis:  
**D.1.4.9 - ZOKT**

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Liberecký kraj  
  
Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.  
  
Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér  
  
Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024  
  
IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508  
  
IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607  
  
IČ: 48025721  
DIČ: CZ48025721  
  
IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

Poznámka:  
Prvky, které nejsou součástí výkazu ZOKT: Mechanizace dveří, včetně řídicích jednotek a bateriové zálohy. Rozvaděč ventilátorů ZOKT, včetně řízení krycích vík a klapek. Kabelové rozvody řídicí jednotkou dveřní mechanizace a dveřní mechanizací. Kabelové rozvody mezi rozvaděčem a ventilátory.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 416 085,00</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		1 416 085,00	21,00%	297 377,85
snížená		0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>1 713 462,85</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: **D.1.4.9 - ZOKT**

Místo:

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 416 085,00**

1 - KRYCÍ VÍKA VENTILÁTORŮ

294 398,00

2 - VENTILÁTORY PRO ODVOD KOUŘE

700 434,00

3 - ODVODNÍ POTRUBÍ E 600 single

234 775,00

4 - IZOLOVANÉ ODVODNÍ POTRUBÍ EI 60 MULTI

186 478,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: **D.1.4.9 - ZOKT**

Místo:

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: MEPRO s.r.o., arch. atelier

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 416 085,00**

D		1	KRYCÍ VÍKA VENTILÁTORŮ	294 398,00				
1	K	1.1	Krycí víko ventilátoru světlost 1200x1200, přerušený tepelný most, vnější rozměr 1375x1375, Kryt z lakované zateplené kazety, zateplení 50mm	ks	2,000	16 256,00	32 512,00	
2	K	1.2	Límeč krycího víka, světlost 1200x1200, fezn, připraveno pro izolaci 100mm	ks	2,000	31 309,00	62 618,00	
3	K	1.3	Kabelové rozvody mezi řídicí jednotkou a víkem	bm	200,000	173,00	34 600,00	
4	K	1.4	Mechanizace víka klapky. Elektrický motor 24V, 2A	ks	2,000	14 900,00	29 800,00	
5	K	1.5	Fasádní klapka ventilátoru, přerušený tepelný most, světlost 1200x1200, kryt z lakované zateplené kazety, zateplení 50mm, krycí plech přetažený přes rám!, přechodový rám pro potrubí	ks	2,000	47 202,00	94 404,00	
6	K	1.6	Mechanizace fasádní klapky. Elektrický motor 24V, 2A	kompl	2,000	20 232,00	40 464,00	

D		2	VENTILÁTORY PRO ODVOD KOUŘE	700 434,00				
7	K	3.1	Axiální požární ventilátor s výkonem 37 000 m3/s; dP,stat=500Pa, F400 60, který odolává provozním teplotám 400°C po dobu 60 minut, frekvenční měnič. Klasifikační třída požární odolnosti F400 60. V sestavě sada montážních konzol, silentbloků a montážního materiálu - dodání a montáž bez elektrických rozvodů a zapojení	ks	4,000	170 976,00	683 904,00	
8	K	3.2	Ostatní příslušenství k ventilátorům i pro běžný provoz	kompl	1,000	16 530,00	16 530,00	

D		3	ODVODNÍ POTRUBÍ E 600 single	234 775,00				
9	K	4.1	odvodní potrubí z ocelového pozinkového plechu, min. volná plocha 0,8 m2 - 800x1000, klasifikační třída požární odolnosti E 600 single, těsnost C, včetně kotvení potrubí, tvarovek, přechodů na výústky 1200x1200, úhelníkových přírub a teplotně odolného těsnění	bm	70,000	2 869,00	200 830,00	
10	K	4.2	Ostatní příslušenství k odvodnímu potrubí jako vyfukový element ,mřížky, regulace, tlumiče, atd.	kpl	1,000	33 945,00	33 945,00	

D		4	IZOLOVANÉ ODVODNÍ POTRUBÍ EI 60 MULTI	186 478,00				
11	K	5.1	Odvodní potrubí z ocelového pozinkového plechu s izolací EI60mm, min. volná plocha 1,21 m2 - 1100x1100, klasifikační třída požární odolnosti E 600 single, těsnost C, včetně kotvení potrubí, tvarovek, úhelníkových přírub a teplotně odolného těsnění	bm	25,000	4 965,00	124 125,00	
12	K	5.2	Odvodní potrubí z ocelového pozinkového plechu s izolací EI60mm, min. volná plocha 0,8 m2 - 800x1000, klasifikační třída požární odolnosti E 600 single, těsnost C, včetně kotvení potrubí, tvarovek, úhelníkových přírub a teplotně odolného těsnění	bm	11,000	5 424,00	59 664,00	
13	K	5.3	Ostatní příslušenství k odvodnímu potrubí jako vyfukový element,mřížky, regulace, tlumiče, atd	kpl	1,000	2 689,00	2 689,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.  
Objekt:  
SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.  
Soupis:  
**D.1.4.10 - Gastrotechnologie**

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Liberecký kraj  
  
Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.  
  
Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér  
  
Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024  
  
IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508  
  
IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607  
  
IČ: 48025721  
DIČ: CZ48025721  
  
IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **1 379 760,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 379 760,00	21,00%	289 749,60
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK 1 669 509,60**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: **D.1.4.10 - Gastrotechnologie**

Místo:

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 379 760,00**

A - Bar - místnost 1.31

632 030,00

B - Bar - místnost 1.32 - Vypuštěno

0,00

C - Bar -Experimentální studio - místnost 1.16

359 960,00

D - Bar + sklad - místnost balkon 2 a 2.17

339 770,00

O - Ostatní

48 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: **D.1.4.10 - Gastrotechnologie**

Místo: Datum: 6. 2. 2024  
 Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: MEPRO s.r.o., arch. ateliér  
 Uchazeč: CL-EVANS 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 1 379 760,00**

D	A	Bar - místnost 1.31					632 030,00	
1	K	A1	Profesionální chladnička, hrubý objem 340 lt, nerezové opláštění, 1x plné dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah +2°C až +10°C, panty vpravo, madlo dveří vlevo	kus	1,000	16 870,00	16 870,00	
			<i>Poznámka k položce: UR 400 S 600x600x1850 0,185kW/230V</i>					
2	K	A2	Profesionální chladnička, hrubý objem 340 lt, nerezové opláštění, 1x prosklené dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah +2°C až +10°C, opačné otvírání dveří - panty vlevo, madlo dveří vpravo	kus	1,000	18 750,00	18 750,00	
			<i>Poznámka k položce: UR 400 SG 600x600x1850 0,185kW/230V</i>					
3	K	A3	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 290x400x200mm, stůl skřívový - opláštěné oba boky, 1x částečná plná police - dno, z čela stůl přístupný formou křídlových dvířek, 1x otvor pro stojánkovou baterii, zadní lem, vpravo ve spodním prostoru stolu volné místo pro umístění podstolové chladničky, nerezové provedení, radius na pravé přední hraně desky	kus	1,000	35 600,00	35 600,00	
			<i>Poznámka k položce: KSSUPK 1700x700x900</i>					
4	K	A4	Stojánková vodovodní baterie, pákové ovládání	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	
			<i>Poznámka k položce: Raf</i>					
5	K	A5	Profesionální chladnička, hrubý objem 120 lt, nerezové opláštění, 1x plné dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah +2°C až +10°C, panty vpravo, madlo dveří vlevo	kus	1,000	10 690,00	10 690,00	
			<i>Poznámka k položce: UR 200 S 600x600x845 0,15kW/230V</i>					
6	K	A8	Skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnými výztuhami, celonerezové provedení, tuhá pevná svařovaná konstrukce, nosná konstrukce z jaklu 40x40mm	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
			<i>Poznámka k položce: KRGF 650x500x1800 DOMĚREK</i>					
7	K	A9	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 450x450x250mm, kapotáž dřezu z čela a boku, 1x částečná plná police, 1x otvor pro stojánkovou tlakovou sprchu, prolamovaná pracovní deska, zadní lem, vlevo ve spodním prostoru stolu volné místo pro umístění podstolové myčky, nerezové provedení	kus	1,000	23 400,00	23 400,00	
			<i>Poznámka k položce: KSVO 1350x650x900</i>					
8	K	A10	Sprcha s baterií ze stolu a s rámečkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, sprcha vybavena tlakoovu koncovkou s pákovým ovladačem	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	
			<i>Poznámka k položce: STAR -122 150x200x1200</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	A11	Myčka podstolová, koš 500x500 mm, <i>Poznámka k položce: UC-M Energy 600x603x845 3,2kW/230V možnost připojení mycího stroje na LAN (konektor RJ 45), vyhodnocení úsporu denního provozu a hlášení chyb přes internetové rozhraní, provedení myčky se zabudovanou repukerací - tj. zpětné získávání tepla z odpadních par, spotřeba vody na oplach max. 2,4 lt vstupní výška 309mm, barevný dotykový displej z robustního skla (tvrdost IK07), nastavitelný tlak vody/mycího čerpadla - automatické nastavení mycího tlaku podle typu nádobí a míry jeho znečištění – slabě znečištěné nádobí se umyje vodou slabšího tlaku, velmi znečištěné pak vodou tlaku vyššího, dle stupně znečištění systém také automaticky upravuje hodnoty dalších faktorů mycího procesu – tzn. teplotu, čas, množství mycího a oplachového prostředku, vyměnitelná, lehce vyjímatelná mycí pole, Zobrazení teplot (bojler a tank), zobrazení provozních údajů, zobrazení chybových hlášení vč. kódů chyb a textu, Hygienický záznamník s pamětí dat, řízený samočistící program, USB rozhraní, časové nastavitelné automatické zapnutí a vypnutí myčky, program na výměnu vody v nádrži, program a odvápňení, hlubokotažená mycí nádrž s hygienickým topným tělesem, 4- násobný filtrační systém se senzorem zakalení, dvouplášťové krytování včetně dveří, odpadní čerpadlo, zabudovaný dávkovač mycího a lešticího prostředku, bezpečnostní spínač ve dveřích polohou větrání dveří, Nastavení myčky zabezpečeno PIN ve dvou úrovních (manažer/servis), celonerezové hygienické provedení z taženého plechu pro snadnou údržbu, dávkovací čerpadlo pro mycí prostředek, dávkovací čerpadlo pro oplachový prostředek, termostop pro hygienickou bezpečnost.</i>	kus	1,000	135 820,00	135 820,00	
	P							
10	K	A11a	Změkčovač vody pro myčku nádobí, konvektomat, kávovar, provedení automatické s objemovým řízením, teplota vody max. 43°C, kapacita zásobníku 10 kg, objem pryskyřice 5 lt <i>Poznámka k položce: SMK-BNT 1650F 225x400x530 0,05kW/230V</i>	kus	1,000	13 400,00	13 400,00	
	P							
11	K	A12	Pracovní stůl, skříňový - opláštěné oba boky, opláštěná záda, 1x částečná plná police - dno ve vnitřní prostoru stolu druhá police, z čela stůl přístupný formou křídlových dveří, zadní lem, , nerezové provedení, zkosená přední hrana - <i>Poznámka k položce: KSSUPK 1400x700x900 Doměrek</i>	kus	1,000	28 200,00	28 200,00	
	P							
12	K	A14	Barový stůl, prolamovaná pracovní deska, pravý lem, 1x vevařená odkapní vanička o rozměru 1150x200mm, umístěná pod výčepním stojanem, součástí odkapní vaničky 2x ostřík sklenic, 1x vevařená odkapní vanička o rozměru 250x500x mm, stůl na trnoži, zadní stěna s přípravou na lamino opláštění, lamino opláštění není předmětem dodávky gastro !!!, opláštění lamino - dodávka interiér - viz poz. A25 <i>Poznámka k položce: atyp 2300x700x900</i>	kus	1,000	36 800,00	36 800,00	
	P							
13	K	A16	Barový stůl, prolamovaná pracovní deska, 1x vevařená chladicí vana o rozměru 2/1 GN, 2x vevařený lisovaný dřež, každý dřež o rozměru 300x500x300 mm , stůl na trnoži, zadní lem, levý lem, zadní a levá stěna s přípravou na lamino opláštění, lamino opláštění není předmětem dodávky gastro !!!, opláštění lamino - dodávka interiér - viz poz. A25 <i>Poznámka k položce: atyp 2100x700x900</i>	kus	1,000	74 000,00	74 000,00	
	P							
14	K	A19	Podstolní sodobar, dva chlazené nápoje, chladicí výkon 60-80 l/h, chladicí výkon kompresoru 1/5HP, vč. příslušenství ( redukční ventili a spojky s podobně), mechanická baterie k sobodarům pro umístění na pracovní desku, 1x vývod na chlazenou vodu a 1x vývod sodu, (tlaková láhev plyn CO2 - zajistí si sám investor) <i>Poznámka k položce: Cesk 460x440x455 0,67kW/230V</i>	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	
	P							
15	K	A20	Chladicí nápojový (barový) stůl dvousekový, 4x výsuvná zásuvka, zásuvky jsou osazeny účinným magnetickým těsněním, dvě zásuvky vyšší umožňující umístění lahví od alkoholu, digitální termostat, nad agregátem umístěna chladicí vana, chladicí agregát umístěn vlevo, bez pracovní desky, zadní stěna s přípravou na lamino opláštění, lamino opláštění není předmětem dodávky gastro !!!, opláštění lamino - dodávka interiér - viz poz. A25 <i>Poznámka k položce: atyp 1500x700x900</i>	kus	1,000	115 200,00	115 200,00	
	P							
16	K	A22	Barový mixér, rychlost 0- 15000 ot.min, 18000 ot.min při použití pulsního tlačítka, bezpečnostní prvek na uzavření systému pro nádobu a víko, rychlost je kontrolována elektrickým procesorem, ochrana proti přehřátí a zablokování hřídele, součástí zařízení 2x nádoba - 1x nerezová o objemu 2 litry nerezová a 1x plastová o objemu 2 litry <i>Poznámka k položce: N 37 + 2P+2l 220x303x566 1,2kW/230V</i>	kus	1,000	24 500,00	24 500,00	
	P							
17	K	A23	Pracovní stůl, trnož, ve spodním prostoru volné místo pro umístění výrobníku ledu, zadní a levá stěna stěna s přípravou na lamino opláštění, lamino opláštění není předmětem dodávky gastro !!!, opláštění lamino - dodávka interiér - viz poz. A25 <i>Poznámka k položce: KSPT 550x700x900</i>	kus	1,000	7 400,00	7 400,00	
	P							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	A24	Výrobek ledu, výkon za 31kg ledu / 24 hod., kapacita zásobníku 9 kg, nerezové provedení, dvířka z ABS plastu, led je vytvářen nástřikem do formových kalíšků	kus	1,000	26 500,00	26 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SL 60 387x465x687 0,29kW/230V					
	D	B	Bar - místnost 1.32 - Vypuštěno				0,00	
	D	C	Bar -Experimentální studio - místnost 1.16				359 960,00	
19	K	C1	Profesionální chladnička, hrubý objem 340 lt, nerezové opláštění, 1x prosklené dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámeček dveří, teplotní rozsah +2°C až +10°C, opačné otvírání dveří - panty vlevo, madlo dveří vpravo	kus	1,000	18 750,00	18 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> UR 400 SG 600x600x1850 0,185kW/230V					
20	K	C2	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 290x400x200mm, stůl skříňový - opláštěné oba boky, 1x plná police - dno, z čela stůl přístupný formou křídlových dvířek, 1x otvor pro stojánkovou baterii, zadní lem, nerezové provedení	kus	1,000	22 200,00	22 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KSSUPK 1400x700x900					
21	K	C3	Stojánková vodovodní baterie, pákové ovládání	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Raf					
22	K	C6	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 400x400x250mm, kapotáž dřezu z čela a boku, 1x částečná plná police, 1x otvor pro stojánkovou tlakovou sprchu, prolamovaná pracovní deska, zadní lem, pravý lem, vlevo ve spodním prostoru stolu volné místo pro umístění podstolové myčky, nerezové provedení	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KSVO 1150x700x900					
23	K	C7	Sprcha s baterií ze stolu a s rámečkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, sprcha vybavena tlakovou koncovkou s pákovým ovladačem	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> STAR -122 150x200x1200					
24	K	C8	Myčka podstolová, koš 500x500 mm, vstupní výška 309 mm	kus	1,000	135 820,00	135 820,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> UC-M Energy 600x603x845 6,8kW/400V barevný dotykový displej z robustního skla (tvrdost IK07), VarioPower systém mytí nádobí: mycí pole ve tvaru "S" s maximálním pokrytím povrchu a optimalizovaná geometrie proudu pro nejvyšší čistící sílu s nastavitelným tlakem vody/mycího čerpadla, vyměnitelná, lehce vyjímatelná mycí pole, Zobrazení teplot (bojler a tank), zobrazení provozních údajů, zobrazení chybových hlášení vč. kódů chyb a textu, Hygienický záznamník s pamětí dat, řízený samočistící program, USB rozhraní, časové nastavitelné automatické zapnutí a vypnutí myčky, program na výměnu vody v nádrži, program a odvápnění, hlubokotažená mycí nádrž s hygienickým topným tělesem, 4- násobný filtrační systém se senzorem zakalení, dvouplášťové krytování včetně dveří, odpadní čerpadlo, zabudovaný dávkovač mycího a leštícího prostředku, bezpečnostní spínač ve dveřích polohou větrání dveří, Nastavení myčky zabezpečeno PIN ve dvou úrovních (manažer/servis), Termstop pro hygienickou bezpečnost, zabudovaná repukerace - zpětné získávání tepla z odpadních par					
25	K	C8d	Změkčovač vody pro myčku nádobí, konvektomat, kávovar, provedení automatické s objemovým řízením, teplota vody max. 43°C, kapacita zásobníku 10 kg, objem pryskyřice 5 lt	kus	1,000	13 400,00	13 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SMK-BNT 1650F 225x400x530 0,05kW/230V					
26	K	C9	Pracovní stůl na trnoži, zadní lem, levý lem, zadní stěna s přípravou na lamino opláštění, lamino opláštění není předmětem dodávky gastro !!!, opláštění lamino - dodávka interiér - viz poz. C18	kus	1,000	16 900,00	16 900,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KSPT 2000x700x900					
27	K	C11	Profesionální chladnička, hrubý objem 120 lt, nerezové opláštění, 1x plné dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámeček dveří, teplotní rozsah +2°C až +10°C, panty vpravo, madlo dveří vlevo	kus	1,000	10 690,00	10 690,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> UR 200 S 600x600x845 0,15kW/230V					
28	K	C12	Výrobek ledu, výkon za 31kg ledu / 24 hod., kapacita zásobníku 9 kg, nerezové provedení, dvířka z ABS plastu, led je vytvářen nástřikem do formových kalíšků	kus	1,000	26 500,00	26 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SL 60 387x465x687 0,29kW/230V					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	C13	Barový stůl, prolamovaná pracovní deska, 1x vevařená odkapní vanička o rozměru 500x200mm, součástí odkapní vaničky 1x ostřík sklenic, 1x odkapní vanička o rozměru 250x500mm, 2x vevařený lisovaný dřez, každý dřez o rozměru 300x500x300mm, stůl na trnoži, zadní a pravý lem, zadní stěna s přípravou na lamino opláštění, lamino opláštění není předmětem dodávky gastro !!!, opláštění lamino - dodávka interiér - viz poz. C18	kus	1,000	40 800,00	40 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: atyp 2050x700x900</i>					
30	K	C15	Podstolní sodobar, dva chlazené nápoje, chladicí výkon 60-80 l/h, chladicí výkon kompresoru 1/5HP, vč. příslušenství ( redukční ventili a spojky s podobně), mechanická baterie k sobodarům pro umístění na pracovní desku, 1x vývod na chlazenou vodu a 1x vývod sodu, (tlaková láhev plyn CO2 - zajistí si sám investor)	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Cesk 460x440x455 0,67kW/230V</i>					
	D	D	<b>Bar + sklad - místnost balkon 2 a 2.17</b>				<b>339 770,00</b>	
31	K	D1	Profesionální chladnička, hrubý objem 340 lt, nerezové opláštění, 1x prosklené dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah +2°C až +10°C, opačné otvírání dveří - panty vlevo, madlo dveří vpravo	kus	1,000	18 750,00	18 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: UR 400 SG 600x600x1850 0,185kW/230V</i>					
32	K	D2	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 450x450x250mm, kapotáž dřezu z čela a boku, 1x částečná plná police, 1x otvor pro stojánkovou tlakovou sprchu, prolamovaná pracovní deska, zadní lem, vlevo ve spodním prostoru stolu volné místo pro umístění podstolové myčky, nerezové provedení, levý stěna stolu s přípravou na lamino opláštění, lamino opláštění není předmětem dodávky gastro !!!, opláštění lamino - dodávka interiér - viz poz. D15	kus	1,000	28 500,00	28 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: KSVO 2000x700x900</i>					
33	K	D3	Sprcha s baterií ze stolu a s ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, sprcha vybavena tlakovou koncovkou s pákovým ovladačem	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: STAR -122 150x200x1200</i>					
34	K	D4	Myčka podstolová, koš 500x500 mm, možnost připojení mycího stroje na LAN (konektor RJ 45),	kus	1,000	135 820,00	135 820,00	
	P		<i>Poznámka k položce: UC-M Energy 600x603x845 3,2kW/230V vyhodnocení úspor denního provozu a hlášení chyb přes internetové rozhraní, provedení myčky se zabudovanou repukerací - tj. zpětné získávání tepla z odpadních par, spotřeba vody na oplach max. 2,4 lt vstupní výška 309mm, barevný dotykový displej z robustního skla (tvrdost IK07), nastavitelný tlak vody/mycího čerpadla - automatické nastavení mycího tlaku podle typu nádobí a míry jeho znečištění – slabě znečištěné nádobí se umyje vodou slabšího tlaku, velmi znečištěné pak vodou tlaku vyššího, dle stupně znečištění systém také automaticky upravuje hodnoty dalších faktorů mycího procesu – tzn. teplotu, čas, množství mycího a oplachového prostředku, vyměnitelní, lehce vyjímatelná mycí pole, Zobrazení teplot (bojler a tank), zobrazení provozních údajů, zobrazení chybových hlášení vč. kódů chyb a textu, Hygienický záznamník s pamětí dat, řízený samočistití program, USB rozhraní, časové nastavitelné automatické zapnutí a vypnutí myčky, program na výměnu vody v nádrži, program a odvápnění, hlubokotažená mycí nádrž s hygienickým topným tělesem, 4- násobný filtrační systém se senzorem zakalení, dvouplášťové krytování včetně dveří, odpadní čerpadlo, zabudovaný dávkovač mycího a lešticího prostředku, bezpečnosti spínač ve dveřích polohou větrání dveří, Nastavení myčky zabezpečeno PIN ve dvou úrovních (manažer/servis), celonerezové hygienické provedení z taženého plechu pro snadnou údržbu, dávkovací čerpadlo pro mycí prostředek, dávkovací čerpadlo pro oplachový prostředek. termostop pro hvajienickou bezpečnost.</i>					
35	K	D4a	Změkčovač vody pro myčku nádobí, konvektomat, kávovar, provedení automatické s objemovým řízením, teplota vody max. 43°C, kapacita zásobníku 10 kg, objem pryskyřice 5 lt	kus	1,000	13 400,00	13 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: SMK-BNT 1650F 225x400x530 0,05kW/230V</i>					
36	K	D5	Sklopná pracovní deska, plně podlepená, nerezové provedení	kus	1,000	11 700,00	11 700,00	
	P		<i>Poznámka k položce: atyp 800x700x900</i>					
37	K	D6	Pracovní stůl, 1x plná police, zadní lem, pravý lem, nerezové provedení, pravá, levý a zadní stěna stolu s přípravou na lamino opláštění, lamino opláštění není předmětem dodávky gastro !!!, opláštění lamino - dodávka interiér - viz poz. D15	kus	1,000	12 900,00	12 900,00	
	P		<i>Poznámka k položce: KSPO 1050x700x900</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
38	K	D8	Barový stůl, prolamovaná pracovní deska, 1x vevařená odkapní vanička o rozměru 500x200mm, součástí odkapní vaničky 1x ostřík sklenic, 2x vevařený lisovaný dřez, každý dřez o rozměru 300x500x300mm, stůl na trnoži, zadní lem, pravý lem, zadní stěna stolu s přípravou na lamino opláštění, lamino opláštění není předmětem dodávky gastro !!!, opláštění lamino - dodávka interiér - viz poz. D15	kus	1,000	42 000,00	42 000,00		
P			<i>Poznámka k položce: atyp 2150x700x900</i>						
39	K	D10	Podstolní sodobar, dva chlazené nápoje, chladicí výkon 60-80 l/h, chladicí výkon kompresoru 1/5HP, vč. příslušenství ( redukční ventili a spojky s podobně), mechanická baterie k sobodarům pro umístění na pracovní desku, 1x vývod na chlazenou vodu a 1x vývod sodu, (tlaková láhev plyn CO2 - zajistí si sám investor)	kus	1,000	45 000,00	45 000,00		
P			<i>Poznámka k položce: Cesk 460x440x455 0,67kW/230V</i>						
40	K	D13	Výrobník ledu, výkon za 31kg ledu / 24 hod., kapacita zásobníku 9 kg, nerezové provedení, dvířka z ABS plastu, led je vytvářen nástřikem do formových kalíšků	kus	1,000	26 500,00	26 500,00		
P			<i>Poznámka k položce: SL 60 387x465x687 0,29kW/230V</i>						
D		O	<b>Ostatní</b>					<b>48 000,00</b>	
41	K	O1	Doprava, montáž, montážní materiál a zaškolení	kpl	1,000	48 000,00	48 000,00		
P			<i>Poznámka k položce: kvalita materiálů: potravinářská nemagnetická chromniklová nerezová ocel ČSN 17240 tj. AISI 304, síla plechu minimálně 1,0 mm, vrchní deska stolů tloušťky min. 40 mm celoplošně podlepená dřevotřískovou deskou opatřenou zdravotně nezávadným nátěrem !!!, nohy z jeklu 40x40mm, každý stůl s uzemňovacími šrouby na zadních nohách, plně nerez police tl. 40mm, pracovní desky</i>						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.  
Objekt:  
SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.  
Soupis:  
**D.1.4.11 - Akustické řešení**

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Liberecký kraj  
  
Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.  
  
Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér  
  
Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024  
  
IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508  
  
IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607  
  
IČ: 48025721  
DIČ: CZ48025721  
  
IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **5 146 525,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 146 525,40	21,00%	1 080 770,33
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK 6 227 295,73**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: **D.1.4.11 - Akustické řešení**

Místo:

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**5 146 525,40**

D1 - Akustické obklady a podhledy

4 764 025,40

D2 - projekční činnost a akustická měření

382 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: **D.1.4.11 - Akustické řešení**

Místo: Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Uchazeč: CL-EVANS 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** **5 146 525,40**

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K RAP-S	D+M - rastrový akustický pohled - širokopásmový	m2	268,620	2 385,00	640 658,70	4 764 025,40
	P	<i>Poznámka k položce: jedná se o širokopásmové absorpční rastrový pohled s maximem zvukvé pohltivosti na vysokých kmitočtech; prvek je tvořen kazetami s jádrem ze skelné vlny o základním formátu 1200×600 mm; tloušťka podhledové kazety je 20 mm; lícový povrch kazet je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; rubová strana kazet je pokryta skelnou tkaninou; jedná se o podhledový systém se skrytým roštem nosné konstrukce; mezi jednotlivými kazetami je V spára šířky cca 3 mm; kazety jsou plně demontovatelné; požadovaný vážený činitel zvukové pohltivosti podhledu při celkové skladebné tloušťce 150 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - <math>\alpha + 0,45</math>; 250 Hz - <math>\alpha + 0,80</math>; 500 Hz - <math>\alpha + 0,80</math>; 1 kHz - <math>\alpha + 0,80</math>; 2 kHz - <math>\alpha + 0,90</math>; 4 kHz - <math>\alpha + 0,90</math>; celková skladební tloušťka podhledu je cca 150 mm; povrchová úprava kazet v bílé barvě; ve vstupní hale (1.03) bude rastr odsazený o 150 mm od stěn a s nepřímým osvětlením - LED pásek po obvodu; požadavek PBR: třída reakce na oheň A2-s1,d0; index šíření plamene is=0 mm/min;</i>					
2	K RAP-N	D+M - rastrový akustický pohled - nízkofrekvenční	m2	143,650	2 925,00	420 176,25	
	P	<i>Poznámka k položce: jedná se o nízkofrekvenčně absorpční rastrový pohled s maximem zvukvé pohltivosti na nízkých kmitočtech; prvek je tvořen kazetami s jádrem ze skelné vlny o základním formátu 1200×600 mm; tloušťka podhledové kazety je 20 mm; lícový povrch kazet je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; rubová strana kazet je pokryta skelnou tkaninou; jedná se o podhledový systém se skrytým roštem nosné konstrukce; mezi jednotlivými kazetami je V spára šířky cca 3 mm; kazety jsou plně demontovatelné; požadovaný vážený činitel zvukové pohltivosti podhledu při celkové skladebné tloušťce 150 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - <math>\alpha + 0,45</math>; 250 Hz - <math>\alpha + 0,20</math>; 500 Hz - <math>\alpha + 0,15</math>; 1 kHz - <math>\alpha + 0,35</math>; 2 kHz - <math>\alpha + 0,20</math>; 4 kHz - <math>\alpha + 0,20</math>; celková skladební tloušťka podhledu je cca 150 mm; povrchová úprava kazet v bílé barvě; požadavek PBR: třída reakce na oheň A2-s1,d0; index šíření plamene is=0 mm/min;</i>					
3	K RAP-S-100	D+M - rastrový akustický pohled - širokopásmový	m2	14,300	2 520,00	36 036,00	
	P	<i>Poznámka k položce: jedná se o širokopásmové absorpční rastrový pohled s maximem zvukvé pohltivosti na vysokých kmitočtech; prvek je tvořen kazetami s jádrem ze skelné vlny o základním formátu 1200×600 mm; tloušťka podhledové kazety je 20 mm; lícový povrch kazet je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; rubová strana kazet je pokryta skelnou tkaninou; jedná se o podhledový systém se skrytým roštem nosné konstrukce; mezi jednotlivými kazetami je V spára šířky cca 3 mm; kazety jsou plně demontovatelné; nad podhled je dále umístěna přídavná absorpční vložka o tl. 50 mm a o objemové hmotnosti 20-30 kg/m3; absorpční vložka bude balená v mikrotenové folii o tl. <math>\leq 20 \mu\text{m}</math>; požadovaný vážený činitel zvukové pohltivosti podhledu při celkové skladebné tloušťce 150 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - <math>\alpha + 0,50</math>; 250 Hz - <math>\alpha + 0,80</math>; 500 Hz - <math>\alpha + 0,80</math>; 1 kHz - <math>\alpha + 0,80</math>; 2 kHz - <math>\alpha + 0,90</math>; 4 kHz - <math>\alpha + 0,90</math>; celková skladební tloušťka podhledu je cca 150 mm; povrchová úprava kazet v bílé barvě; požadavek PBR: třída reakce na oheň A2-s1,d0; index šíření plamene is=0 mm/min;</i>					
4	K RAP-N-100	D+M - rastrový akustický pohled - nízkofrekvenční	m	20,000	3 195,00	63 900,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> jedná se o nízkofrekvenční absorpční rástrový pohled s maximem zvukvé pohltivosti na nízkých kmitočtech; prvek je tvořen kazetami s jádrem ze skelné vlny o základním formátu 1200×600 mm; tloušťka pohledové kazety je 20 mm; lícový povrch kazet je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; rubová strana kazet je pokryta skelnou tkaninou; jedná se o pohledový systém se skrytým roštem nosné konstrukce; mezi jednotlivými kazetami je v spára šířky cca 3 mm; kazety jsou plně demontovatelné; nad pohled je dále umístěna přídatná absorpční vložka o tl. 50 mm a o objemové hmotnosti 20-30 kg/m<sup>3</sup>; absorpční vložka bude balená v mikrotenové folii o tl. ≤ 20 μm; požadovaný vážený činitel zvukové pohltivosti pohledu při celkové skladebné tloušťce 150 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - α + 0,50; 250 Hz - α + 0,20; 500 Hz - α + 0,15; 1 kHz - α + 0,35; 2 kHz - α + 0,20; 4 kHz - α + 0,20; celková skladební tloušťka pohledu je cca 150 mm; povrchová úprava kazet v bílé barvě; požadavek PBR: třída reakce na oheň A2-s1,d0; index šíření plamene is=0 mm/min;</p>					
5	K	RAP-S2	D+M - rástrový akustický pohled - širokopásmový	m2	132,000	2 430,00	320 760,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> jedná se o širokopásmové absorpční rástrový pohled s maximem zvukvé pohltivosti na vysokých kmitočtech; prvek je tvořen kazetami s jádrem ze skelné vlny o základním formátu 1600×600 mm; tloušťka pohledové kazety je 20 mm; lícový povrch kazet je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; rubová strana kazet je pokryta skelnou tkaninou; jedná se o pohledový systém se skrytým roštem nosné konstrukce; systém je kotven mezi jednotlivé stropní trámy v místnosti; mezi jednotlivými kazetami je v spára šířky cca 3 mm; kazety jsou plně demontovatelné; požadovaný vážený činitel zvukové pohltivosti pohledu při celkové skladebné tloušťce 150 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - α + 0,45; 250 Hz - α + 0,80; 500 Hz - α + 0,80; 1 kHz - α + 0,80; 2 kHz - α + 0,90; 4 kHz - α + 0,90; celková skladební tloušťka pohledu je cca 150 mm; povrchová úprava kazet v bílé barvě; požadavek PBR: třída reakce na oheň A2-s1,d0; index šíření plamene is=0 mm/min;</p>					
6	K	PSP-100	D+M - perforovaný stěnový panel	m2	17,500	5 850,00	102 375,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> jedná se o širokopásmové absorpční akustický prvek s maximem zvukové pohltivosti na středních kmitočtech; lícová plocha prvku je tvořena oboustranně frézovanou deskou z materiálu na bázi dřeva o tl. 18 mm; z rubové strany je navrtána kruhovými otvory o průměru 8 mm do hloubky 14 mm s roztečí otvorů 16 mm; z lícové strany je deska prořezána drážkami šířky 3 mm, hloubky 6 mm a osové vzdálenosti 16 mm; lícová deska je kotvena k vyrovnávacímu nosnému rastru; rubová strana čelní desky je celoplošně čalouněna průzvučnou textilií černé barvy; vzduchová mezeira obkladu je v celé ploše doplněna přídatnou absorpční vložkou o tl. 50 mm a o objemové hmotnosti 20-30 kg/m<sup>3</sup>; absorpční vložka bude balená v mikrotenové folii o tl. ≤ 20 μm; požadovaný činitel zvukové pohltivosti obkladu při skladebné tloušťce cca 100 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - α + 0,40; 250 Hz - α + 0,8; 500 Hz - α + 0,85; 1 kHz - α + 0,7; 2 kHz - α + 0,55; 4 kHz - α + 0,45; celková skladební tloušťka obkladu je cca 100 mm; šířka stykové spáry: 3 - 5 mm; skryté kotevní prvky; výměra obkladu je tvořena jeho kolmým průmětem na stěnu; součástí dodávky obkladu jsou rovněž všechny obložky, ostění a sokly; povrchová úprava: HPL dle výběru architekta; bez požadavku z hlediska PBR</p>					
7	K	POT	D - perforované obložení tribuny	m2	41,000	6 750,00	276 750,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> jedná se o vykrývací akustický prvek z deskového materiálu s maximem zvukové pohltivosti na nízkých kmitočtech; lícová plocha prvku je tvořena pinou deskou z materiálu na bázi dřeva o tl. cca 16 mm; desky jsou z lícové plochy navrtány kruhovými otvory o průměru 1 mm o hloubce 3,5 mm v diagonálně odsazených řadách (45°); osová rozteč otvorů v řadě je 6 mm; z rubové strany jsou desky navrtány otvory o průměru 3 mm a hloubce 12,5 mm (soustředně na díry na lícové straně); desky jsou kotveny na čelní stranu jednotlivých stupňů tribuny; uvažována je pouze dodávka obložení pro dodavatele celé tribuny; povrchová úprava: HPL dle výběru architekta; požadavek PBR: třída reakce na oheň B-s1,d0; index šíření plamene is=0 mm/min;</p>					
8	K	PSO	D+M - perforovaný stěnový obklad	m3	17,700	7 650,00	135 405,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> jedná se o širokopásmové absorpční akustický obklad s maximem zvukové pohltivosti na středních kmitočtech; prvek je tvořen deskovým materiálem na bázi dřeva o tl. 18 mm; desky jsou z lícové plochy navrtány kruhovými otvory o průměru 1 mm o hloubce 3,5 mm v diagonálně odsazených řadách (45°); osová rozteč otvorů v řadě je 6 mm; z rubové strany jsou desky navrtány otvory o průměru 3 mm a hloubce 14,5 mm (soustředně na díry na lícové straně); na rubovou stran desek je celoplošně přisazena absorpční vložka z minerální vaty o tl. 40 mm a o objemové hmotnosti 20-30 kg/m<sup>3</sup>; absorpční vložka bude balená v mikrotenové folii o tl. ≤ 20 μm; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku o skladebné tl. 60 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - α + 0,25; 250 Hz - α + 0,65; 500 Hz - α + 0,90; 1 kHz - α + 0,80; 2 kHz - α + 0,55; 4 kHz - α + 0,45; celková skladební tloušťka obkladu je cca 60 mm; skryté kotevní prvky; výměra obkladu je tvořena jeho kolmým průmětem na stěnu; součástí položky je kotvení prvku, nosná podkonstrukce, ukončovací a napojovací prvky; povrchová úprava desek: dubová dýha mořená do červeně hnědého odstínu; požadavek PBR: třída reakce na oheň B-s1,d0; index šíření plamene is=0 mm/min;</p>					
9	K	NFR-P	D+M - nízkofrekvenční rezonátor - pohledový	m2	8,100	2 475,00	20 047,50	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> jedná se o nízkofrekvenční absorpční akustický prvek s maximem činitele zvukové pohltivosti na nízkých kmitočtech; prvek bude vyroben z SDK tl. 12,5 mm; rezonanční štěrbina s orientací směrem do strany; návrhová rezonanční frekvence je frez = 100 - 130 Hz; šířka a hloubka štěrbiny dle požadovaných akustických parametrů; rubová strana štěrbiny bude celoplošně překryta průzvučnou černou; vnitřní objem nízkofrekvenčního rezonátoru bude zatlučený absorpční vložkou o tloušťce, objemové hmotnosti 20-30 kg/m<sup>3</sup> a umístěním dle požadovaných hodnot činitele zvukové pohltivosti; absorpční vložka bude balená v mikrotenové folii o tl. ≤ 20 μm; požadovaný činitel zvukové pohltivosti obkladu v oktávových pásmech je: 125 Hz - α + 0,70; 250 Hz - α + 0,40; 500 Hz - α + 0,35; 1 kHz - α + 0,30; 2 kHz - α + 0,25; 4 kHz - α + 0,20; povrchová úprava: bílá (výmalba není součástí PA); požadavek PBR: třída reakce na oheň B-s1,d0; index šíření plamene is=0 mm/min;</p>					
10	K	SAO	D+M - stěnový akustický obklad	m2	12,960	2 925,00	37 908,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: jedná se o širokopásmové absorpční akustický obklad s maximem činitele zvukové pohltivosti na vysokých kmitočtech; obklad je mechanicky odolný s jádrem ze skeině vlny lisované v plástvích; základní formát jednotlivých panelů je 2700×1200×40 mm; povrch je tvořen silnou sklovláknitou tkaninou bílé barvy s vysokou odolností proti mechanickým nárazům; jednotlivé panely jsou lemovány obvodovým lakovaným, ocelovým U profilem bílé barvy; mezi jednotlivými panely je vložen T profil; celková skládaná tloušťka obkladu 40 mm; hodnoty činitele zvukové pohltivosti v oktávových pásmech pro tloušťku obkladu 40 mm jsou: 125 Hz - <math>\alpha + 0,2</math>; 250 Hz - <math>\alpha + 0,65</math>; 500 Hz - <math>\alpha + 0,90</math>; 1 kHz - <math>\alpha + 0,90</math>; 2 kHz - <math>\alpha + 0,90</math>; 4 kHz - <math>\alpha + 0,90</math>; celková skládaná tloušťka obkladu je cca 40 mm; povrchová úprava - bílá barva; požadavek PBR: třída reakce na oheň A2-s1,d0; index šíření plamene is=0 mm/min;</i>					
11	K	KT	D+M - kryt topení	m2	17,760	3 150,00	55 944,00	
	P		<i>Poznámka k položce: jedná se o plně demonotovatelný obklad (kryt) otopných těles z rovných desek na bázi dřeva tl. 18 mm; v deskách se nachází otvory o tvaru obdélníkových sloupců o šířce 30 mm; rozteč jednotlivých sloupců je 30 mm; demontáž krytu umožňuje plnohodnotnou kontrolu OT; výměra krytu je tvořena jeho kolmým průmětem na stěnu; součástí položky je kotvení prvku, nosná podkonstrukce, ukončovací a napojovací prvky; povrchová úprava desek: dubová dýha mořená do červeno hnědého odstínu; požadavek PBR: třída reakce na oheň B-s1,d0; index šíření plamene is=0 mm/min;</i>					
12	K	APO	D+M - akustický pnutý obklad	m2	29,600	8 389,50	248 329,20	
	P		<i>Poznámka k položce: jedná se o širokopásmové asorpční akustický prvek s maximem zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; lícová plocha prvku je tvořena pnutým textilním materiálem vypnutým do systémového rámu na stěnu spolu s tenkou neprůsvitnou, ale průzvučnou textilií stejné barvy pod pnutým textílem; na rubové straně bude v plně ploše umístěna absorpční vložka o tloušťce 100 mm a objemové hmotnosti 20-30 kg/m3; absorpční vložka bude balená v mikrotenové folii o tl. <math>\leq 20</math> <math>\mu</math>m; požadovaný činitel zvukové pohltivosti obkladu při skládané tloušťce 100 mm je: 125 Hz - <math>\alpha + 0,45</math>; 250 Hz - <math>\alpha + 0,85</math>; 500 Hz - <math>\alpha + 0,90</math>; 1 kHz - <math>\alpha + 0,90</math>; 2 kHz - <math>\alpha + 0,90</math>; 4 kHz - <math>\alpha + 0,90</math>; celková skládaná tloušťka obkladu je cca 100 mm; skryté kotevní prvky; povrchová úprava - bílá barva; požadavek PBR: třída reakce na oheň B-s1,d0; index šíření plamene is=0 mm/min;</i>					
13	K	APO-P	D+M - akustický pnutý obklad s potiskem	m2	52,100	8 160,60	425 167,26	
	P		<i>Poznámka k položce: jedná se o širokopásmové asorpční akustický prvek s maximem zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; lícová plocha prvku je tvořena pnutým potíštěným textilním materiálem vypnutým do systémového rámu na stěnu spolu s tenkou neprůsvitnou, ale průzvučnou textilií stejné barvy pod pnutým textílem; na rubové straně bude v plně ploše umístěna absorpční vložka o tloušťce 100 mm a objemové hmotnosti 20-30 kg/m3; absorpční vložka bude balená v mikrotenové folii o tl. <math>\leq 20</math> <math>\mu</math>m; požadovaný činitel zvukové pohltivosti obkladu při skládané tloušťce 100 mm je: 125 Hz - <math>\alpha + 0,45</math>; 250 Hz - <math>\alpha + 0,85</math>; 500 Hz - <math>\alpha + 0,90</math>; 1 kHz - <math>\alpha + 0,90</math>; 2 kHz - <math>\alpha + 0,90</math>; 4 kHz - <math>\alpha + 0,90</math>; celková skládaná tloušťka obkladu je cca 100 mm; skryté kotevní prvky; povrchová úprava - bílá barva; požadavek PBR: třída reakce na oheň B-s1,d0; index šíření plamene is=0 mm/min;</i>					
14	K	AZ1	D+M - akustický závěs	m2	95,100	3 533,92	336 075,79	
	P		<i>Poznámka k položce: jedná se o akustický závěs s maximem zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; doporučená hmotnost závěsu je cca 450 g/m2; požadovaný činitel zvukové pohltivosti při 150% řášení je v oktávových pásmech: 125 Hz - <math>\alpha + 0,2</math>; 250 Hz - <math>\alpha + 0,50</math>; 500 Hz - <math>\alpha + 0,75</math>; 1 kHz - <math>\alpha + 0,85</math>; 2 kHz - <math>\alpha + 0,90</math>; 4 kHz - <math>\alpha + 0,90</math>; manuální ovládání na ruční posun; systémová hliníková dráha, konzoly; textilní závěs musí být proveden v protipožární nehořlavé úpravě dle ČSN EN ISO 1101 a ČSN EN 13773; barva dle výběru architekta z předloženého vzorníku;</i>					
15	K	AZ1-M	D+M - akustický závěs	m2	36,000	7 779,20	280 051,20	
	P		<i>Poznámka k položce: jedná se o akustický závěs s maximem zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; doporučená hmotnost závěsu je cca 450 g/m2; požadovaný činitel zvukové pohltivosti při 150% řášení je v oktávových pásmech: 125 Hz - <math>\alpha + 0,2</math>; 250 Hz - <math>\alpha + 0,50</math>; 500 Hz - <math>\alpha + 0,75</math>; 1 kHz - <math>\alpha + 0,85</math>; 2 kHz - <math>\alpha + 0,90</math>; 4 kHz - <math>\alpha + 0,90</math>; elektrický pojezd s motorovým systémem; systémová hliníková dráha, konzoly; řízení pojezdu závěsů pomocí systému AV techniky, není součástí dodávky prostorové akustiky; pohyb závěsů probíhá najednou; textilní závěs musí být proveden v protipožární nehořlavé úpravě dle ČSN EN ISO 1101 a ČSN EN 13773; barva dle výběru architekta z předloženého vzorníku;</i>					
16	K	AZ2	D+M - akustický závěs	m2	164,100	3 124,16	512 674,66	
	P		<i>Poznámka k položce: jedná se o akustický závěs s maximem zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; doporučená hmotnost závěsu je cca 260 g/m2; požadovaný činitel zvukové pohltivosti při 50 % řášení je v oktávových pásmech: 125 Hz - <math>\alpha + 0,1</math>; 250 Hz - <math>\alpha + 0,40</math>; 500 Hz - <math>\alpha + 0,85</math>; 1 kHz - <math>\alpha + 0,90</math>; 2 kHz - <math>\alpha + 0,85</math>; 4 kHz - <math>\alpha + 0,85</math>; manuální ovládání na ruční posun; systémová hliníková dráha, konzoly; textilní závěs musí být proveden v protipožární nehořlavé úpravě dle ČSN EN ISO 1101 a ČSN EN 13773; barva dle výběru architekta z předloženého vzorníku;</i>					
17	K	AZ2-M	D+M - akustický závěs	m2	76,500	4 087,20	312 670,80	
	P		<i>Poznámka k položce: jedná se o akustický závěs s maximem zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; doporučená hmotnost závěsu je cca 260 g/m2; požadovaný činitel zvukové pohltivosti při 50 % řášení je v oktávových pásmech: 125 Hz - <math>\alpha + 0,1</math>; 250 Hz - <math>\alpha + 0,40</math>; 500 Hz - <math>\alpha + 0,85</math>; 1 kHz - <math>\alpha + 0,90</math>; 2 kHz - <math>\alpha + 0,85</math>; 4 kHz - <math>\alpha + 0,85</math>; elektrický pojezd s motorovým systémem; systémová hliníková dráha, konzoly; řízení pojezdu závěsů pomocí systému AV techniky, není součástí dodávky prostorové akustiky; kolejnice musí být schoné vést trajektorii pohybu do zatáčky - dle výkresové dokumentace; textilní závěs musí být proveden v protipožární nehořlavé úpravě dle ČSN EN ISO 1101 a ČSN EN 13773; barva dle výběru architekta z předloženého vzorníku;</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	AP-P	D+M - akustický podhled - perforovaný	m2	120,400	1 665,00	200 466,00	
	P		<i>Poznámka k položce: jedná se o širokopásmové pohltivý podhled tvořený perforovaným sádrokartonem o tl. 12,5 mm s maximem zvukové pohltivosti na středních kmitočtech; uvažované procento perforace SDK je cca 20% při perforaci kruhovými otvory o poloměrech 6 a 10 mm (střídavě); rozteč jednotlivých otvorů v řadě je 33 mm, rozteč jednotlivých řad je 33 mm; rubová strana perf. SDK je celoplošně čalouněna průzvučnou textilií (vlies) černé nebo bílé barvy - dle požadavku architekta; nad podhled je dále umístěna přídavná absorpční vložka o tl. min. 50 mm a o objemové hmotnosti 20-30 kg/m3; absorpční vložka bude balená v mikrotenové folii o tl. ≤ 20 µm; požadovaný činitel zvukové pohltivosti podhledu při celkové skladebné tloušťce cca 150 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz – α + 0,60; 250 Hz - α + 0,75; 500 Hz - α + 0,75; 1 kHz - α + 0,80; 2 kHz - α + 0,70; 4 kHz - α + 0,70; barva povrchu - bílá (malba SDK není součástí dodávky a montáže prostorové akustiky); celková skladebná tloušťka podhledu: cca 150 mm; je uvažován kotevní systém se skrytým LED osvětlením po obvodu místnosti; třída reakce na oheň: A2-s1, d0;</i>					
19	K	AP-Z	D+M - akustický podhled - zaslepený	m2	74,000	1 935,00	143 190,00	
	P		<i>Poznámka k položce: jedná se o vykrývací podhled tvořený perforovaným sádrokartonem s maximem zvukové pohltivosti na nízkých kmitočtech; tl. SDK desky je 12,5 mm; uvažované procento perforace SDK je cca 20% při perforaci kruhovými otvory o poloměrech 6 a 10 mm (střídavě); rozteč jednotlivých otvorů v řadě je 33 mm, rozteč jednotlivých řad je 33 mm; na rubovou stranu perf. SDK je celoplošně čalouněna průzvučnou textilií (vlies) černé nebo bílé barvy - dle požadavku architekta; dále je na rubovou stranu perf. SDK přisazena další, plná SDK deska tl. 12,5 mm; požadovaný činitel zvukové pohltivosti při skladebné tloušťce cca 150 mm dosahuje v oktávovém pásmu 125 Hz hodnotu α ≥ 0,08; barva povrchu - bílá (malba SDK není součástí dodávky a montáže prostorové akustiky); celková skladebná tloušťka podhledu: cca 150 mm; je uvažován kotevní systém se skrytým LED osvětlením po obvodu místnosti; požadavek PBR: třída reakce na oheň: A2-s1, d0;</i>					
20	K	AO-P-1	D+M - akustický obklad - perforovaný 1	m2	34,250	1 665,00	57 026,25	
	P		<i>Poznámka k položce: jedná se o širokopásmové pohltivý obklad tvořený perforovaným sádrokartonem o tl. 12,5 mm s maximem zvukové pohltivosti na středních kmitočtech; uvažované procento perforace SDK je cca 20% při perforaci kruhovými otvory o poloměrech 6 a 10 mm (střídavě); rozteč jednotlivých otvorů v řadě je 33 mm, rozteč jednotlivých řad je 33 mm; rubová strana perf. SDK je celoplošně čalouněna průzvučnou textilií (vlies) černé nebo bílé barvy - dle požadavku architekta; na rubovou stranu desek je dále umístěna přídavná absorpční vložka o tl. min. 50 mm a o objemové hmotnosti 20-30 kg/m3; absorpční vložka bude balená v mikrotenové folii o tl. ≤ 20 µm; požadovaný činitel zvukové pohltivosti obkladu při celkové skladebné tloušťce cca 100 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz – α + 0,40; 250 Hz - α + 0,70; 500 Hz - α + 0,80; 1 kHz - α + 0,85; 2 kHz - α + 0,65; 4 kHz - α + 0,70; barva povrchu - bílá (malba SDK není součástí dodávky a montáže prostorové akustiky); celková skladebná tloušťka obkladu: cca 100 mm; požadavek PBR: třída reakce na oheň: A2-s1, d0;</i>					
21	K	AO-P-2	D+M - akustický obklad - perforovaný 2	m2	55,890	1 611,00	90 038,79	
	P		<i>Poznámka k položce: jedná se o širokopásmové pohltivý obklad tvořený perforovaným sádrokartonem o tl. 12,5 mm s maximem zvukové pohltivosti na středních kmitočtech; uvažované procento perforace SDK je cca 20% při perforaci kruhovými otvory o poloměrech 6 a 10 mm (střídavě); rozteč jednotlivých otvorů v řadě je 33 mm, rozteč jednotlivých řad je 33 mm; rubová strana perf. SDK je celoplošně čalouněna průzvučnou textilií (vlies) černé nebo bílé barvy - dle požadavku architekta; na rubovou stranu desek je dále umístěna přídavná absorpční vložka o tl. 40 mm a o objemové hmotnosti 20-30 kg/m3; absorpční vložka bude balená v mikrotenové folii o tl. ≤ 20 µm; zabalená v mikroperforované PE folii tl. max. 20 µm; požadovaný činitel zvukové pohltivosti obkladu při celkové skladebné tloušťce cca 60 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz – α + 0,35; 250 Hz - α + 0,65; 500 Hz - α + 0,75; 1 kHz - α + 0,85; 2 kHz - α + 0,65; 4 kHz - α + 0,70; barva povrchu - bílá (malba SDK není součástí dodávky a montáže prostorové akustiky); celková skladebná tloušťka obkladu: cca 60 mm; požadavek PBR: třída reakce na oheň: A2-s1, d0;</i>					
22	K	AO-Z	D+M - akustický obklad - zaslepený	m2	25,000	1 935,00	48 375,00	
	P		<i>Poznámka k položce: jedná se o vykrývací obklad tvořený perforovaným sádrokartonem s maximem zvukové pohltivosti na nízkých kmitočtech; tl. SDK desky je 12,5 mm; uvažované procento perforace SDK je cca 20% při perforaci kruhovými otvory o poloměrech 6 a 10 mm (střídavě); rozteč jednotlivých otvorů v řadě je 33 mm, rozteč jednotlivých řad je 33 mm; na rubovou stranu perf. SDK je celoplošně čalouněna průzvučnou textilií (vlies) černé nebo bílé barvy - dle požadavku architekta; dále je na rubovou stranu perf. SDK přisazena další, plná SDK deska tl. 12,5 mm; požadovaný činitel zvukové pohltivosti při skladebné tloušťce cca 100 mm dosahuje v oktávovém pásmu 125 Hz hodnotu α ≥ 0,08; barva povrchu - bílá (malba SDK není součástí dodávky a montáže prostorové akustiky); celková skladebná tloušťka obkladu: cca 100 mm; požadavek PBR: třída reakce na oheň: A2-s1, d0;</i>					
	D	D2	projekční činnost a akustická měření				382 500,00	
23	K	DD	dílenská dokumentace - prostorová akustika	kpl	1,000	90 000,00	90 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: dílenská dokumentace profese prostorová akustika; Jedná se zejména o dílenské detaily provedení atypických akustických prvků; tato bude předložena k odsouhlasení generálnímu projektantovi, projektantovi akustiky a zástupci investora</i>					
24	K	GRA	grafický návrh potisku	kpl	1,000	22 500,00	22 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: jedná se o grafické zpracování návrhu potisku pro prvek APO-P ve velkém sálu 1.24 dle požadovaného vzoru či předlohy pro potřeby tisku; jedná se primárně o převzorkování vstupních grafických dat, úpravu jasu/kontrastu/odstínu/sytosti apod.; koncept bude založen především na historické podobě budovy, sálu či města; nutným vstupem pro toto zpracování je předloha dodaná architektem obsahující jednotlivé dílčí segmenty či texty v přibližném umístění v celku; výsledný grafický návrh bude předložen ke schválení investorem, architektem a zástupcem NPÚ; součástí položky jsou 2 tiskové vzorky o rozměru min 60*60 cm pro kontrolu barevnosti a kvality obrazových dat;</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
25	K	ME-P	měření činitele zvukové pohltivosti dle normy ČSN EN ISO 354	kpl	2,000	45 000,00	90 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce:  jedná se o měření činitele zvukové pohltivosti v dozvukové komoře; měřeny budou následující vzorky: PSO a APO; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků s příslušnými závěry v komplexní vazbě na akustiku prostoru hlavního sálu; plocha potřebného vzorku - cca 10 m2; cenu je nutné kalkulovat včetně nákladů na výrobu, dopravu a manipulaci vzorku</i>						
26	K	ME-E	měření doby dozvuku - etapové	kpl	4,000	18 000,00	72 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce:  jedná se o etapová měření doby dozvuku sálu dle normy ČSN EN ISO 3382-1; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků s příslušnými závěry v komplexní vazbě na akustiku prostoru jako celku</i>						
27	K	ME-Z	měření doby dozvuku - závěrečné	kpl	4,000	27 000,00	108 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce:  jedná se o závěrečné měření doby dozvuku sálu dle normy ČSN EN ISO 3382-1; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků</i>						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.  
Objekt:  
SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.  
Soupis:  
**D.1.4.12 - Výtah**

KSO:  
Místo: Lidové sady, Liberec

Zadavatel:  
Liberecký kraj

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024  
IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508  
IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607  
IČ: 48025721  
DIČ: CZ48025721  
IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>759 000,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	759 000,00	21,00%	159 390,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>918 390,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: **D.1.4.12 - Výtah**

Místo: Lidové sady, Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**759 000,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

759 000,00

---

790 - Výtahy - montáž a dodávka vč. všech souvisejících doplňků, komplet provedení

759 000,00

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.

Soupis: **D.1.4.12 - Výtah**

Místo: Lidové sady, Liberec

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Uchazeč: CL-EVANS 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

**759 000,00**

D PSV Práce a dodávky PSV

759 000,00

D 790 Výtahy - montáž a dodávka vč. všech souvisejících doplňků, komplet provedení

759 000,00

1	K	790001	Osobní výtah, o nosnosti 680 kg a rychlosti 1 m/s, rozměry šachty 1660x1740 mm, rozměry klece 1190x1470 mm, výška zdvihu 9395 mm	kus	1,000	759 000,00	759 000,00	
---	---	--------	--	-----	-------	------------	------------	--

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.  
Objekt:  
SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.  
Soupis:  
**D.1.4.13 - MaR**

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Liberecký kraj  
  
Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.  
  
Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér  
  
Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024  
  
IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508  
  
IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607  
  
IČ: 48025721  
DIČ: CZ48025721  
  
IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **3 334 332,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 334 332,00	21,00%	700 209,72
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK 4 034 541,72**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.  
Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.  
Soupis: **D.1.4.13 - MaR**

Místo:  
Zadavatel: Liberecký kraj  
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024  
Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér  
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**3 334 332,00**

D1 - Plynová kotelna	47 426,00
D2 - VZDUCHOTECHNIKA 1	52 666,00
D3 - VZDUCHOTECHNIKA 2	55 592,00
D4 - VZDUCHOTECHNIKA 3	20 620,00
D5 - Nesoudobé vytápění 1.NP	70 459,00
D6 - Nesoudobé vytápění 2.NP	26 188,00
D7 - Rozvaděč RMR1	152 768,00
D8 - Řídicí systém pro RMR1	281 033,00
D9 - Rozvaděč RMR2	74 508,00
D10 - Řídicí systém pro RMR2	230 957,00
D11 - Rozvaděč RFM1	113 144,00
D12 - Rozvaděč RMR3	74 004,00
D13 - Řídicí systém pro RMR3	180 063,00
D14 - Rozvaděč RFM2	88 755,00
D15 - Rozvaděč RMR4	74 737,00
D16 - Řídicí systém pro RMR4	189 802,00
D17 - Rozvaděč RMR5 (výplň skříně je pouze orientační, skutečný obsah a seznam prvků musí být dle aktuální	51 798,00
D18 - Řídicí systém pro RMR5	115 236,00

D19 - Rozvaděč RMR6 (výplň skříně je pouze orientační, skutečný obsah a seznam prvků musí být dle aktuální	51 422,00
D20 - Řídicí systém pro RMR6	100 596,00
D21 - Rozvaděč RMR7 (výplň skříně je pouze orientační, skutečný obsah a seznam prvků musí být dle aktuální	47 635,00
D22 - Řídicí systém pro RMR7	78 652,00
D23 - Rozvaděč RMOP1 (výplň skříně je pouze orientační, skutečný obsah a seznam prvků musí být dle aktuáln	36 708,00
D24 - Řídicí systém pro RMOP1	15 128,00
D25 - Centrální řízení	19 297,00
D26 - Kabely a kabelové trasy	384 118,00
D27 - Služby	701 020,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.  
 Objekt: SO 01 - Objekt Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II.  
 Soupis: **D.1.4.13 - MaR**

Místo:  
 Zadavatel: Liberecký kraj  
 Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024  
 Projektant: MEPRO s.r.o., arch. ateliér  
 Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**3 334 332,00**

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D1	<b>Plynová kotelná</b>				<b>47 426,00</b>
1	K Pol1	Čidlo teploty se stonkem 100 mm a plastovou hlavicí, Ni1000/6180, -30 až 160°C	ks	2,000	699,00	1 398,00
2	K Pol2	Jímka nerez 100mm, G1/2"	ks	2,000	526,00	1 052,00
3	K Pol3	Snímač teploty příložný Ni 1000/6180, -30 až 95°C	ks	20,000	577,00	11 540,00
4	K Pol4	Upevňovací pásek na potrubí 40-250mm	ks	20,000	149,00	2 980,00
5	K Pol5	Snímač teploty pro venkovní prostředí Ni 1000/6180, -35 až 50°C	ks	2,000	483,00	966,00
6	K Pol6	Snímač relativního tlaku, 4-20mA, 0-6Bar, G1/4	ks	1,000	2 654,00	2 654,00
7	K Pol7	Redukce G1/4 na G1/2	ks	1,000	144,00	144,00
8	K Pol8	Kohout tlakoměrový uzavírací G1/2 - G1/2, mosaz	ks	1,000	390,00	390,00
9	K Pol9	Příložný termostat, 17°C - 90°C	ks	1,000	338,00	338,00
10	K Pol10	detektor hořlavých plynů a par, signalizace dvoustupňová, 2.stupeň 20% LFL, 1.stupeň 10% LFL, 230V, IP20, včetně první kalibrace	ks	2,000	3 819,00	7 638,00
11	K Pol11	detektor CO, signalizace dvoustupňová, 2.stupeň 100 ppm, 1.stupeň 50 ppm, měřicí rozsah 250 ppm, 230V, IP20, vč. první kalibrace	ks	1,000	3 819,00	3 819,00
12	K Pol12	Sonda zaplavení prostoru, vodivostní, 24VDC, elektroda 30mm	ks	1,000	1 100,00	1 100,00
13	K Pol13	Akustická signalizace, 98dB, červen, 230V	ks	1,000	850,00	850,00
14	K Pol14	Světelná signalizace, 230VAC, červená	ks	1,000	1 291,00	1 291,00
15	K Pol15	Hříbové tlačítko, červené, aretace, 1NO+1NC,	ks	1,000	1 043,00	1 043,00
16	K Pol16	Spojová krabice 89x43x35	ks	15,000	30,00	450,00
17	K Pol17	Zásuvka venkovní, IP44, 230V	ks	3,000	98,00	294,00
18	K Pol18	Připojení pohonu trojcestného ventilu (pohon dodávkou UT)	ks	9,000	316,00	2 844,00
19	K Pol19	Připojení motoru čerpadla do 0,5kW (čerpadlo dodávkou UT)	ks	10,000	316,00	3 160,00
20	K Pol20	Připojení plynového kotle (kotel dodávkou UT)	ks	2,000	316,00	632,00
21	K Pol21	Připojení kaskádové regulace kotlů (regulace dodávkou UT)	ks	1,000	947,00	947,00
22	K Pol22	Připojení upravny vody a expanzního automatu, (zařízení dodávkou UT)	ks	2,000	632,00	1 264,00
23	K Pol23	Připojení HUP (HUP dodávkou plyn)	ks	1,000	316,00	316,00
24	K Pol24	Připojení měřiče tepla (měřič dodávkou UT)	ks	1,000	316,00	316,00

P

Poznámka k položce:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
<b>D D2</b>			<b>VZDUCHOTECHNIKA 1</b>						<b>52 666,00</b>
25	K	Pol25	Čidlo teploty a vlhkosti se stonkem, 270mm, volitelný rozsah teploty, vlhkost 0-100%, výstup 2x 4-20mA	ks	2,000	5 442,00	10 884,00		
26	K	Pol26	Montážní příruba pro čidlo do kanálu 19.5 mm	ks	2,000	346,00	692,00		
27	K	Pol27	Čidlo teploty se stonkem 200 mm a plastovou hlavicí, Ni1000/6180, -30 až 160°C	ks	1,000	737,00	737,00		
28	K	Pol28	Montážní příruba pro sondu čidla 6mm	ks	1,000	182,00	182,00		
29	K	Pol3	Snímač teploty příložený Ni 1000/6180, -30 až 95°C	ks	1,000	577,00	577,00		
30	K	Pol29	Snímač teploty kabelový, -35 až 100°C, Ni1000	ks	1,000	295,00	295,00		
31	K	Pol30	Čidlo koncentrace CO2, kanálové, 0-2000ppm, 4-20mA	ks	2,000	5 555,00	11 110,00		
32	K	Pol31	Diferenční manostat 20-300Pa	ks	4,000	573,00	2 292,00		
33	K	Pol32	Termostat protimrazové ochrany, -10 až 15°C, 6m	ks	2,000	2 007,00	4 014,00		
34	K	Pol33	Pohon klapky, 24VDC, 10Nm, 2m2, havarijní funkce, otv-zav	ks	1,000	6 479,00	6 479,00		
35	K	Pol34	Pohon klapky, 24VDC, 10Nm, 2m2, 3-bodové ovládání	ks	1,000	3 354,00	3 354,00		
36	K	Pol35	Spojová krabice 89x43x35	ks	3,000	30,00	90,00		
37	K	Pol36	Vačkový vypínač 32A/3P v krytu IP65	ks	5,000	1 697,00	8 485,00		
38	K	Pol19	Připojení motoru čerpadla do 0,5kW (čerpadlo dodávku UT)	ks	1,000	316,00	316,00		
39	K	Pol37	Připojení motoru ventilátoru 5,5kW (motor dodávku VZT)	ks	4,000	316,00	1 264,00		
40	K	Pol38	Připojení ovládacích signálů kondenzační jednotky (jednotka dodávku chlazení)	ks	1,000	947,00	947,00		
41	K	Pol39	Připojení kontaktního požární klapky (kontaktní dodávka VZT)	ks	1,000	316,00	316,00		
42	K	Pol40	Připojení pohonu regulace ohřevu (pohon dodávku UT)	ks	1,000	632,00	632,00		
<b>D D3</b>			<b>VZDUCHOTECHNIKA 2</b>						<b>55 592,00</b>
43	K	Pol25	Čidlo teploty a vlhkosti se stonkem, 270mm, volitelný rozsah teploty, vlhkost 0-100%, výstup 2x 4-20mA	ks	2,000	5 442,00	10 884,00		
44	K	Pol26	Montážní příruba pro čidlo do kanálu 19.5 mm	ks	2,000	346,00	692,00		
45	K	Pol27	Čidlo teploty se stonkem 200 mm a plastovou hlavicí, Ni1000/6180, -30 až 160°C	ks	1,000	737,00	737,00		
46	K	Pol28	Montážní příruba pro sondu čidla 6mm	ks	1,000	182,00	182,00		
47	K	Pol3	Snímač teploty příložený Ni 1000/6180, -30 až 95°C	ks	1,000	577,00	577,00		
48	K	Pol29	Snímač teploty kabelový, -35 až 100°C, Ni1000	ks	1,000	295,00	295,00		
49	K	Pol30	Čidlo koncentrace CO2, kanálové, 0-2000ppm, 4-20mA	ks	2,000	5 555,00	11 110,00		
50	K	Pol31	Diferenční manostat 20-300Pa	ks	4,000	573,00	2 292,00		
51	K	Pol32	Termostat protimrazové ochrany, -10 až 15°C, 6m	ks	2,000	2 007,00	4 014,00		
52	K	Pol33	Pohon klapky, 24VDC, 10Nm, 2m2, havarijní funkce, otv-zav	ks	1,000	6 479,00	6 479,00		
53	K	Pol34	Pohon klapky, 24VDC, 10Nm, 2m2, 3-bodové ovládání	ks	1,000	3 354,00	3 354,00		
54	K	Pol35	Spojová krabice 89x43x35	ks	3,000	30,00	90,00		
55	K	Pol36	Vačkový vypínač 32A/3P v krytu IP65	ks	3,000	1 697,00	5 091,00		
56	K	Pol19	Připojení motoru čerpadla do 0,5kW (čerpadlo dodávku UT)	ks	1,000	316,00	316,00		
57	K	Pol37	Připojení motoru ventilátoru 5,5kW (motor dodávku VZT)	ks	2,000	316,00	632,00		
58	K	Pol38	Připojení ovládacích signálů kondenzační jednotky (jednotka dodávku chlazení)	ks	1,000	947,00	947,00		
59	K	Pol39	Připojení kontaktního požární klapky (kontaktní dodávka VZT)	ks	3,000	316,00	948,00		
60	K	Pol41	Připojení pohonu regulace ohřevu (pohon dodávku UT)	ks	1,000	632,00	632,00		
61	K	Pol42	Připojení pohonů regulátorů průtoku vzduchu (regulátor dodávku VZT)	ks	10,000	632,00	6 320,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D D4</b>			<b>VZDUCHOTECHNIKA 3</b>					<b>20 620,00</b>
62	K	Pol43	Čidlo teploty se stonkem 150 mm a plastovou hlavicí, Ni1000/6180, -30 až 160°C	ks	3,000	737,00	2 211,00	
63	K	Pol28	Montážní příruba pro sondu čidla 6mm	ks	3,000	182,00	546,00	
64	K	Pol3	Snímač teploty příložný Ni 1000/6180, -30 až 95°C	ks	1,000	577,00	577,00	
65	K	Pol31	Diferenční manostat 20-300Pa	ks	5,000	573,00	2 865,00	
66	K	Pol32	Termostat protimrazové ochrany, -10 až 15°C, 6m	ks	1,000	2 007,00	2 007,00	
67	K	Pol44	Pohon klapky, 24VDC, 4Nm, 0,8m2, havarijní funkce, otv-zav	ks	1,000	4 279,00	4 279,00	
68	K	Pol45	Pohon klapky, 24VDC, 5Nm, 0,8m2, 3-bodové ovládání	ks	1,000	2 762,00	2 762,00	
69	K	Pol46	Pohon klapky, 24VDC, 5Nm, 0,8m2, 0-10V ovládání	ks	1,000	3 673,00	3 673,00	
70	K	Pol35	Spojová krabice 89x43x35	ks	4,000	30,00	120,00	
71	K	Pol19	Připojení motoru čerpadla do 0,5kW (čerpadlo dodávku UT)	ks	1,000	316,00	316,00	
72	K	Pol47	Připojení motoru ventilátoru 0,5kW (motor dodávku VZT)	ks	2,000	316,00	632,00	
73	K	Pol41	Připojení pohonu regulace ohřevu (pohon dodávku UT)	ks	1,000	632,00	632,00	
<b>D D5</b>			<b>Nesoudobé vytápění 1.NP</b>					<b>70 459,00</b>
74	K	Pol48	Prostorová jednotka, snímač teploty, AC/DC 24 V, MP-Bus, IP30, do místnosti, 0...50°C, bílá RAL 9003	ks	7,000	1 256,00	8 792,00	
75	K	Pol49	Prostorová jednotka, snímač teploty, vlhkosti, CO2, AC/DC 24 V, MP-Bus, IP30, do místnosti, 0...50°C, bílá RAL 9003	ks	10,000	4 183,00	41 830,00	
76	K	Pol50	Snímač teploty do podlahy, Ni1000/6180, -30°C až 80°C, délka kabelu 4m	ks	7,000	406,00	2 842,00	
77	K	Pol51	Připojení pohonu ventilu podlahového topení (pohon dodávku UT)	ks	30,000	316,00	9 480,00	
78	K	Pol52	Připojení pohonu ventilu radiátoru (pohon dodávku UT)	ks	20,000	316,00	6 320,00	
79	K	Pol53	Přístrojová krabice pod omítku	ks	37,000	9,00	333,00	
80	K	Pol54	Víčko přístrojové krabice	ks	20,000	12,00	240,00	
81	K	Pol55	Spojovací krabice 130x85x37	ks	6,000	51,00	306,00	
82	K	Pol56	Připojení komunikace RS485 chladicí jednotky (jednotka dodávku chlazení)	ks	1,000	316,00	316,00	
<b>D D6</b>			<b>Nesoudobé vytápění 2.NP</b>					<b>26 188,00</b>
83	K	Pol48	Prostorová jednotka, snímač teploty, AC/DC 24 V, MP-Bus, IP30, do místnosti, 0...50°C, bílá RAL 9003	ks	4,000	1 256,00	5 024,00	
84	K	Pol49	Prostorová jednotka, snímač teploty, vlhkosti, CO2, AC/DC 24 V, MP-Bus, IP30, do místnosti, 0...50°C, bílá RAL 9003	ks	4,000	4 183,00	16 732,00	
85	K	Pol52	Připojení pohonu ventilu radiátoru (pohon dodávku UT)	ks	12,000	316,00	3 792,00	
86	K	Pol53	Přístrojová krabice pod omítku	ks	20,000	9,00	180,00	
87	K	Pol54	Víčko přístrojové krabice	ks	12,000	12,00	144,00	
88	K	Pol56	Připojení komunikace RS485 chladicí jednotky (jednotka dodávku chlazení)	ks	1,000	316,00	316,00	
<b>D D7</b>			<b>Rozvaděč RMR1</b>					<b>152 768,00</b>
89	K	Pol57	Skříňový oceloplechový - IP54/20, 1000x2000x400, včetně výplně, jisticích prvků, osvětlení, záložního zdroje podstavec 100mm, kapsa na výkresy, bezpečnostní tabulky (výplň skříně je pouze orientační, skutečný obsah a seznam prvků musí být dle aktuální výrobní dokumentace dodavatele)	kpl	1,000	152 768,00	152 768,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Řadová skříň SF, vč. montážního panelu, 1000x2000x400</i>  <i>Bočnice skříňe SF, 2000x400</i>  <i>Kabelové dno dvoudílné, 1000x400</i>  <i>Sokl 100mm, přední panely, 1000mm</i>  <i>Sokl 100mm, boční panely, 400mm</i>  <i>Plastová kapsa na dokumentaci, A4</i>  <i>Svodič přepětí iPRD1 12,5r, typ 1+2, 4P</i>  <i>Jistič iC60H, 1P, charakteristika B, 10kA, 2A</i>  <i>Jistič iC60H, 1P, charakteristika B, 10kA, 4A</i>  <i>Jistič iC60H, 1P, charakteristika B, 10kA, 6A</i>  <i>Jistič iC60H, 1P, charakteristika B, 10kA, 10A</i>  <i>Jistič iC60H, 1P, charakteristika B, 10kA, 16A</i>  <i>Pomocný kontakt iSD, 1x přepínací,</i>  <i>Proudová chránič IID 4P, 40A, 30mA</i>  <i>Vypínač iSW, 3P, 63A</i>  <i>Spouštěč motoru, 400V, 0,16-0,25A</i>  <i>Spouštěč motoru, 400V, 0,4-0,63A</i>  <i>Spouštěč motoru, 400V, 0,63-1A</i>  <i>Spouštěč motoru, 400V, 1-1,6A</i>  <i>Spouštěč motoru, 400V, 2,5-4A</i>  <i>Pomocné kontakty, Z+V, čelní</i>  <i>Troj pólový stykač, cívka 230VAC, kategorie užití AC-3, 400V, 15kW</i>  <i>Vazební člen s elektromechanickým relé, kontakt 2P/8A, cívka 230VAC</i>  <i>Vazební člen s elektromechanickým relé, kontakt 1P/6A, cívka 24VDC</i>  <i>Řadová svorka, pružinová, šedá, 1,5mm2</i>  <i>Řadová svorka, pružinová, šedá, 2,5mm2</i>  <i>Řadová svorka, pružinová, šedá, 16mm2</i>  <i>Řadová svorka, pružinová, modrá, 16mm2</i>  <i>Řadová svorka, pružinová, žlutozelená, 16mm2</i>  <i>Řadová svorka pojistková, 5x20mm, 110-250VAC, GL</i>  <i>Řadová svorka pojistková, 5x20mm, 12-60VDC, LED</i>  <i>Zářivkové svítidlo 11W, 230V</i>  <i>Dveřní spínač pro skříňe SF</i>  <i>Kontrolka na rozvaděč 230V - bílá</i>  <i>Kontrolka na rozvaděč 230V - oranžová</i>  <i>Ovladač stiskací, líčující, - černý</i>  <i>Ovladač s hříbovým knoflíkem s aretací, odblokovat pootočením, 1Z+1V</i>  <i>Ochranný kryt STOP tlačítka průměr 40mm, žlutý</i>  <i>Napájecí zdroj, 24VDC, 240W</i>  <i>Záložní zdroj UPS, 2000VA, 1200W</i>  <i>Danic přístrojů a akribiů</i></p>					
	P							
	D	D8	<b>Řídicí systém pro RMR1</b>				<b>281 033,00</b>	
90	K	Pol58	Programovatelná centrála PLC, Ethernet IP/UPD, Modbus TCP, 24VDC, 2x RJ45	ks	1,000	19 670,00	19 670,00	
91	K	Pol59	Modul analogových vstupů 8AI, RTD	ks	4,000	7 734,00	30 936,00	
92	K	Pol60	Modul analogový vstup 8AI, 0/4–20 mA Asymetrický vstup	ks	1,000	7 675,00	7 675,00	
93	K	Pol61	Modul analogových vstupů 8AI, 0-10V	ks	1,000	7 675,00	7 675,00	
94	K	Pol62	Modul analogových výstupů 4AO, 0-10V	ks	3,000	5 305,00	15 915,00	
95	K	Pol63	Modul digitálních vstupů 16DI, 24VDC	ks	3,000	2 828,00	8 484,00	
96	K	Pol64	Modul digitálních výstupů 16DO, 24VDC	ks	2,000	3 320,00	6 640,00	
97	K	Pol65	Komunikační modul RS232/485	ks	1,000	5 100,00	5 100,00	
98	K	Pol66	Komunikační modul M-Bus	ks	1,000	6 555,00	6 555,00	
99	K	Pol67	Napájecí modul rozšíření systémové sběrnice 5V	ks	1,000	4 090,00	4 090,00	
100	K	Pol68	Zakončovací modul	ks	1,000	419,00	419,00	
101	K	Pol69	Ethernet switch s 5 x 10/100 Base-TX porty, napájení 24-36VDC	ks	1,000	1 704,00	1 704,00	
102	K	Pol70	Operátorský panel 10" LCD TFT barevný displej (16.7M barev), dotyková obrazovka, rozlišení obrazovky 1024 x 600, 3x sériový port, 2x Ethernet, 1x USB, Volitelně Wifi modul M02	ks	1,000	13 424,00	13 424,00	
103	K	Pol71	SW práce - algoritmy řízení kotelny	body	130,000	526,00	68 380,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
104	K	Pol72	SW práce - grafické rozhraní panelu	body	110,000	369,00	40 590,00	
105	K	Pol73	Oživení zařízení	hod	32,000	1 368,00	43 776,00	

**D D9 Rozvaděč RMR2 74 508,00**

106	K	Pol74	Nástěnný oceloplechový - IP54/20, 600x1200x30, včetně výplně, jističích prvků, kapsa na výkresy, bezpečnostní tabulky (výplň skříň je pouze orientační, skutečný obsah a seznam prvků musí být dle aktuální výrobní dokumentace dodavatele)	kpl	1,000	74 508,00	74 508,00	
-----	---	-------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

*Poznámka k položce:*

*Oceloplechová skříň 600x1200x300, včetně montážního panelu*

*Svodíč přepětí iPRD20, 20kA, typ 2, 4P*

*Přepětová ochrana s integrovaným odrušovacím vf filtrem*

*Jistič IC60H, 1P, charakteristika B, 10kA, 6A*

*Jistič IC60H, 1P, charakteristika B, 10kA, 10A*

*Vypínač iSW, 3P, 63A*

*Termostat s rozpínacím kontaktem 0-60°C, (topení)*

*Topné těleso, 150W, 230VAC*

*Pojistkový odpínač 10x38, 3 pólový*

*Válcové pojistkové vložky 10x38, 10A gG*

*Válcové pojistkové vložky 10x38, 20A gG*

*Válcové pojistkové vložky 10x38, 25A gG*

*Vazební člen s elektromechanickým relé, kontakt 2P/8A, cívka 230VAC*

*Vazební člen s elektromechanickým relé, kontakt 1P/6A, cívka 24VDC*

*Řadová svorka, pružinová, šedá, 1,5mm<sup>2</sup>*

*Řadová svorka, pružinová, šedá, 2,5mm<sup>2</sup>*

*Řadová svorka, pružinová, šedá, 6mm<sup>2</sup>*

*Řadová svorka pojistková, 5x20mm, 110-250VAC, GL*

*Řadová svorka pojistková, 5x20mm, 12-60VDC, LED*

*Kontrolka na rozvaděč 230V - bílá*

*Kontrolka na rozvaděč 230V - oranžová*

*Ovladač stiskací, lícuující, - černý*

*Napájecí zdroj, 24VDC, 120W*

*Popis přístrojů a okruhů*

*Drobný pomocný materiál*

*Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče*

*Výrobní štítek*

*Montážní materiál (šrouby úchvtu, štítky kabelů, kabelové žlaby, nulovací lišty, záslenku průchodku atd.)*

**D D10 Řídicí systém pro RMR2 230 957,00**

107	K	Pol58	Programovatelná centrála PLC, Ethernet IP/UPD, Modbus TCP, 24VDC, 2x RJ45	ks	1,000	16 588,00	16 588,00	
108	K	Pol59	Modul analogových vstupů 8AI, RTD	ks	1,000	7 734,00	7 734,00	
109	K	Pol60	Modul analogový vstup 8AI, 0/4–20 mA Asymetrický vstup	ks	1,000	7 675,00	7 675,00	
110	K	Pol62	Modul analogových výstupů 4AO, 0-10V	ks	2,000	5 305,00	10 610,00	
111	K	Pol63	Modul digitálních vstupů 16DI, 24VDC	ks	2,000	2 828,00	5 656,00	
112	K	Pol64	Modul digitálních výstupů 16DO, 24VDC	ks	1,000	3 320,00	3 320,00	
113	K	Pol65	Komunikační modul RS232/485	ks	3,000	5 100,00	15 300,00	
114	K	Pol68	Zakončovací modul	ks	1,000	419,00	419,00	
115	K	Pol69	Ethernet switch s 5 x 10/100 Base-TX porty, napájení 24-36VDC	ks	1,000	1 704,00	1 704,00	
116	K	Pol75	SW práce - algoritmy řízení VZT	body	110,000	526,00	57 860,00	
117	K	Pol72	SW práce - grafické rozhraní panelu	body	95,000	369,00	35 055,00	
118	K	Pol76	SW práce - komunikace s chladicími jednotkami	body	60,000	421,00	25 260,00	
119	K	Pol73	Oživení zařízení	hod	32,000	1 368,00	43 776,00	

**D D11 Rozvaděč RFM1 113 144,00**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	Pol77x	Nástěnný oceloplechový - IP54/20, 600x1200x30, včetně výplně, jisticích prvků, kapsa na výkresy, bezpečnostní tabulky (výplň skříně je pouze orientační, skutečný obsah a seznam prvků musí být dle aktuální výrobní dokumentace dodavatele)	kpl	1,000	60 403,00	60 403,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  Oceloplechová skříň 600x1200x300, včetně montážního panelu  Jistič iC60H, 1P, charakteristika B, 10kA, 6A  Termostat s rozpinacím kontaktem 0-60°C, (topení)  Termostat se spinacím kontaktem, 0-60°C, (větrání)  Topné těleso, 150W, 230VAC  Ventilátor, IP54, 85m3/h, 230V, 170x150mm  Větrací mřížka, 170x150mm  Filtr G2, 170x150mm  Řadová svorka, pružinová, šedá, 2,5mm2  Řadová svorka, pružinová, modrá, 2,5mm2  Řadová svorka, pružinová, žlutozelená, 2,5mm2  Popis přístrojů a okruhů  Drobný pomocný materiál  Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče  Výrobní štítek  Montážní materiál (šrouby, úchyty, štítky kabelů, kabelové žlaby, nulovací lišty, záslepky, průchodky, atd..)</p>					
121	K	Pol77.1	Frekvenční měnič, 230V, 50Hz, 0,55kW, 3,9A, rám R0,IP20	ks	1,000	3 963,00	3 963,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  Oceloplechová skříň 600x1200x300, včetně montážního panelu  Jistič iC60H, 1P, charakteristika B, 10kA, 6A  Termostat s rozpinacím kontaktem 0-60°C, (topení)  Termostat se spinacím kontaktem, 0-60°C, (větrání)  Topné těleso, 150W, 230VAC  Ventilátor, IP54, 85m3/h, 230V, 170x150mm  Větrací mřížka, 170x150mm  Filtr G2, 170x150mm  Řadová svorka, pružinová, šedá, 2,5mm2  Řadová svorka, pružinová, modrá, 2,5mm2  Řadová svorka, pružinová, žlutozelená, 2,5mm2  Popis přístrojů a okruhů  Drobný pomocný materiál  Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče  Výrobní štítek  Montážní materiál (šrouby, úchyty, štítky kabelů, kabelové žlaby, nulovací lišty, záslepky, průchodky, atd..)</p>					
122	K	Pol77.2	Frekvenční měnič, 400V, 50Hz, 7,5kW, 17,2A, rám R3,IP20	ks	2,000	13 137,00	26 274,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  Oceloplechová skříň 600x1200x300, včetně montážního panelu  Jistič iC60H, 1P, charakteristika B, 10kA, 6A  Termostat s rozpinacím kontaktem 0-60°C, (topení)  Termostat se spinacím kontaktem, 0-60°C, (větrání)  Topné těleso, 150W, 230VAC  Ventilátor, IP54, 85m3/h, 230V, 170x150mm  Větrací mřížka, 170x150mm  Filtr G2, 170x150mm  Řadová svorka, pružinová, šedá, 2,5mm2  Řadová svorka, pružinová, modrá, 2,5mm2  Řadová svorka, pružinová, žlutozelená, 2,5mm2  Popis přístrojů a okruhů  Drobný pomocný materiál  Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče  Výrobní štítek  Montážní materiál (šrouby, úchyty, štítky kabelů, kabelové žlaby, nulovací lišty, záslepky, průchodky, atd..)</p>					
123	K	Pol77.3	Frekvenční měnič, 400V, 50Hz, 5,5kW, 13,8A, rám R3,IP20	ks	2,000	11 252,00	22 504,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  Oceloplechová skříň 600x1200x300, včetně montážního panelu  Jistič IC60H, 1P, charakteristika B, 10kA, 6A  Termostat s rozpinacím kontaktem 0-60°C, (topení)  Termostat se spínacím kontaktem, 0-60°C, (větrání)  Topné těleso, 150W, 230VAC  Ventilátor, IP54, 85m3/h, 230V, 170x150mm  Větrací mřížka, 170x150mm  Filtr G2, 170x150mm  Řadová svorka, pružinová, šedá, 2,5mm2  Řadová svorka, pružinová, modrá, 2,5mm2  Řadová svorka, pružinová, žlutozelená, 2,5mm2  Popis přístrojů a okruhů  Drobný pomocný materiál  Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče  Výrobní štítek  Montážní materiál (šrouby, úchyty, štítky kabelů, kabelové žlaby, nulovací lišty, záslepky, průchodky, atd..)</p>					
	D	D12	<b>Rozvaděč RMR3</b>				<b>74 004,00</b>	
124	K	Pol78	<p>Nástěnný oceloplechový - IP54/20, 600x1200x30, včetně výplně, jističích prvků, kapsa na výkresy, bezpečnostní tabulky (výplň skříně je pouze orientační, skutečný obsah a seznam prvků musí být dle aktuální výrobní dokumentace dodavatele)</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  Oceloplechová skříň 600x1200x300, včetně montážního panelu  Svodící přepětí iPRD20, 20kA, typ 2, 4P  Přepětiová ochrana s integrovaným odrušovacím vf filtrem  Jistič IC60H, 1P, charakteristika B, 10kA, 6A  Jistič IC60H, 1P, charakteristika B, 10kA, 10A  Vypínač iSW, 3P, 63A  Termostat s rozpinacím kontaktem 0-60°C, (topení)  Topné těleso, 150W, 230VAC  Pojistkový odpínač 10x38, 3 pólový  Válcové pojistkové vložky 10x38, 10A gG  Válcové pojistkové vložky 10x38, 20A gG  Válcové pojistkové vložky 10x38, 25A gG  Vazební člen s elektromechanickým relé, kontakt 2P/8A, cívka 230VAC  Vazební člen s elektromechanickým relé, kontakt 1P/6A, cívka 24VDC  Řadová svorka, pružinová, šedá, 1,5mm2  Řadová svorka, pružinová, šedá, 2,5mm2  Řadová svorka, pružinová, šedá, 6mm2  Řadová svorka pojistková, 5x20mm, 110-250VAC, GL  Řadová svorka pojistková, 5x20mm, 12-60VDC, LED  Kontrolka na rozvaděč 230V - bílá  Kontrolka na rozvaděč 230V - oranžová  Ovladač stiskací, líčující, - černý  Napájecí zdroj, 24VDC, 120W  Popis přístrojů a okruhů  Drobný pomocný materiál  Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče  Výrobní štítek  Montážní materiál (šrouby, úchyty, štítky kabelů, kabelové žlaby, nulovací lišty, záslepky, průchodky, atd..)</p>	kpl	1,000	74 004,00	74 004,00	
	D	D13	<b>Řídicí systém pro RMR3</b>				<b>180 063,00</b>	
125	K	Pol58	Programovatelná centrála PLC, Ethernet IP/UPD, Modbus TCP, 24VDC, 2x RJ45	ks	1,000	16 588,00	16 588,00	
126	K	Pol59	Modul analogových vstupů 8AI, RTD	ks	1,000	7 734,00	7 734,00	
127	K	Pol60	Modul analogový vstup 8AI, 0/4–20 mA Asymetrický vstup	ks	1,000	7 675,00	7 675,00	
128	K	Pol62	Modul analogových výstupů 4AO, 0-10V	ks	2,000	5 305,00	10 610,00	
129	K	Pol61	Modul analogových vstupů 8AI, 0-10V	ks	1,000	7 675,00	7 675,00	
130	K	Pol63	Modul digitálních vstupů 16DI, 24VDC	ks	2,000	2 928,00	5 856,00	
131	K	Pol64	Modul digitálních výstupů 16DO, 24VDC	ks	1,000	3 320,00	3 320,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	Pol65	Komunikační modul RS232/485	ks	1,000	5 100,00	5 100,00	
133	K	Pol68	Zakončovací modul	ks	1,000	419,00	419,00	
134	K	Pol69	Ethernet switch s 5 x 10/100 Base-TX porty, napájení 24-36VDC	ks	1,000	1 704,00	1 704,00	
135	K	Pol75	SW práce - algoritmy řízení VZT	body	90,000	526,00	47 340,00	
136	K	Pol72	SW práce - grafické rozhraní panelu	body	90,000	369,00	33 210,00	
137	K	Pol73	Oživení zařízení	hod	24,000	1 368,00	32 832,00	

**D D14 Rozvaděč RFM2 88 755,00**

138	K	Pol77	Nástěnný oceloplechový - IP54/20, 600x1200x30, včetně výplně, jisticích prvků, kapsa na výkresy, bezpečnostní tabulky (výplň skříně je pouze orientační, skutečný obsah a seznam prvků musí být dle aktuální výrobní dokumentace dodavatele)		1,000	60 403,00	60 403,00	
-----	---	-------	--	--	-------	-----------	-----------	--

*Poznámka k položce:*

*Oceloplechová skříň 600x1200x300, včetně montážního panelu*

*Jistič IC60H, 1P, charakteristika B, 10kA, 6A*

*Termostat s rozpinacím kontaktem 0-60°C, (topení)*

*Termostat se spinacím kontaktem, 0-60°C, (větrání)*

*Topné těleso, 150W, 230VAC*

*Ventilátor, IP54, 85m3/h, 230V, 170x150mm*

*Větrací mřížka, 170x150mm*

*Filtr G2, 170x150mm*

*Řadová svorka, pružinová, šedá, 2,5mm2*

*Řadová svorka, pružinová, modrá, 2,5mm2*

*Řadová svorka, pružinová, žlutozelená, 2,5mm2*

*Popis přístrojů a okruhů*

*Drobný pomocný materiál*

*Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče*

*Výrobní štítek*

*Montážní materiál (šroubv. úchvtv. štitkyv kabelů, kabelové žlabv. nulovací lišt. záslepkv. průchodkv. atd..)*

139	K	Pol79	Frekvenční měnič, 230V, 50Hz, 0,55kW, 3,9A, rám R0,IP20	ks	1,000	3 963,00	3 963,00	
140	K	Pol80	Frekvenční měnič, 400V, 50Hz, 7,5kW, 17,2A, rám R3,IP20	ks	1,000	13 137,00	13 137,00	
141	K	Pol81	Frekvenční měnič, 400V, 50Hz, 5,5kW, 13,8A, rám R3,IP20	ks	1,000	11 252,00	11 252,00	

**D D15 Rozvaděč RMR4 74 737,00**

142	K	Pol82	Nástěnný oceloplechový - IP54/20, 600x1200x30, včetně výplně, jisticích prvků, kapsa na výkresy, bezpečnostní tabulky (výplň skříně je pouze orientační, skutečný obsah a seznam prvků musí být dle aktuální výrobní dokumentace dodavatele)		1,000	74 737,00	74 737,00	
-----	---	-------	--	--	-------	-----------	-----------	--

*Poznámka k položce:*

*Oceloplechová skříň 600x1200x300, včetně montážního panelu*

*Svodíč přepětí iPRD20, 20kA, typ 2, 4P*

*Přepětová ochrana s integrovaným odrušovacím vf filtrem*

*Jistič IC60H, 1P, charakteristika B, 10kA, 6A*

*Jistič IC60H, 1P, charakteristika B, 10kA, 10A*

*Vypínač iSW, 3P, 63A*

*Vazební člen s elektromechanickým relé, kontakt 2P/8A, cívka 230VAC*

*Vazební člen s elektromechanickým relé, kontakt 1P/6A, cívka 24VDC*

*Ovladač stiskací, licující, - černý*

*Kontrolka na rozvaděč 230V - bílá*

*Kontrolka na rozvaděč 230V - oranžová*

*Napájecí zdroj, 24VDC, 120W*

*Popis přístrojů a okruhů*

*Drobný pomocný materiál*

*Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče*

*Výrobní štítek*

*Montážní materiál (šroubv. úchvtv. štitkyv kabelů, kabelové žlabv. nulovací lišt. záslepkv. průchodkv. atd..)*

**D D16 Řídicí systém pro RMR4 189 802,00**

143	K	Pol58	Programovatelná centrála PLC, Ethernet IP/UPD, Modbus TCP, 24VDC, 2x RJ45	ks	1,000	16 588,00	16 588,00	
144	K	Pol59	Modul analogových vstupů 8AI, RTD	ks	1,000	7 734,00	7 734,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	K	Pol62	Modul analogových výstupů 4AO, 0-10V	ks	1,000	5 305,00	5 305,00	
146	K	Pol63	Modul digitálních vstupů 16DI, 24VDC	ks	1,000	2 928,00	2 928,00	
147	K	Pol64	Modul digitálních výstupů 16DO, 24VDC	ks	1,000	3 320,00	3 320,00	
148	K	Pol65	Komunikační modul RS232/485	ks	1,000	5 100,00	5 100,00	
149	K	Pol83	Komunikační modul MP-Bus, 8x slave	ks	1,000	7 682,00	7 682,00	
150	K	Pol68	Zakončovací modul	ks	1,000	419,00	419,00	
151	K	Pol69	Ethernet switch s 5 x 10/100 Base-TX porty, napájení 24-36VDC	ks	1,000	1 704,00	1 704,00	
152	K	Pol70	Operátorský panel 10" LCD TFT barevný displej (16.7M barev), dotyková obrazovka, rozlišení obrazovky 1024 x 600, 3x sériový port, 2x Ethernet, 1x USB, Volitelně Wifi modul M02	ks	1,000	13 424,00	13 424,00	
153	K	Pol75	SW práce - algoritmy řízení VZT	body	70,000	526,00	36 820,00	
154	K	Pol84	SW práce - algoritmy řízení nesoudobého vytápění	body	50,000	526,00	26 300,00	
155	K	Pol72	SW práce - grafické rozhraní panelu	body	110,000	369,00	40 590,00	
156	K	Pol73	Oživení zařízení	hod	16,000	1 368,00	21 888,00	

**D D17 Rozvaděč RMR5 (výplň skříně je pouze orientační, skutečný obsah a seznam prvků musí být dle aktuální 51 798,00**

157	K	Pol85	Rozvodnice pro zapuštěnou montáž 5x24modulů, 610x960	ks	1,000	51 798,00	51 798,00	
	P		<i>Poznámka k položce:  Dveře rozvodnice, plně  Jistič iC60H, 1P, charakteristika B, 10kA, 10A  Napájecí zdroj, 24VDC, 150W  Vazební člen s elektromechanickým relé, kontakt 1P/6A, cívka 24VDC  Řadová svorka, pružinová, šedá, 1,5mm2  Popis přístrojů a okruhů  Drobný pomocný materiál  Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče  Výrobní štítek  Montážní materiál (šrouby, úchyty, štítky kabelů, kabelové žlaby, nulovací lišty, záslepkky, průchodky, atd..)</i>					

**D D18 Řídicí systém pro RMR5 115 236,00**

158	K	Pol58	Programovatelná centrála PLC, Ethernet IP/UPD, Modbus TCP, 24VDC, 2x RJ45	ks	1,000	16 588,00	16 588,00	
159	K	Pol61	Modul analogových vstupů 8AI, 0-10V	ks	1,000	7 675,00	7 675,00	
160	K	Pol59	Modul analogových vstupů 8AI, RTD	ks	1,000	7 734,00	7 734,00	
161	K	Pol62	Modul analogových výstupů 4AO, 0-10V	ks	3,000	5 305,00	15 915,00	
162	K	Pol63	Modul digitálních vstupů 16DI, 24VDC	ks	1,000	2 928,00	2 928,00	
163	K	Pol64	Modul digitálních výstupů 16DO, 24VDC	ks	1,000	3 320,00	3 320,00	
164	K	Pol83	Komunikační modul MP-Bus, 8x slave	ks	1,000	7 682,00	7 682,00	
165	K	Pol68	Zakončovací modul	ks	1,000	419,00	419,00	
166	K	Pol69	Ethernet switch s 5 x 10/100 Base-TX porty, napájení 24-36VDC	ks	1,000	1 704,00	1 704,00	
167	K	Pol86	Operátorský panel 7 " LCD TFT barevný displej (16.7M barev), dotyková obrazovka, rozlišení obrazovky 800 x 480, 3x sériový port, 2x Ethernet, 1x USB	ks	1,000	8 217,00	8 217,00	
168	K	Pol84	SW práce - algoritmy řízení nesoudobého vytápění	body	40,000	526,00	21 040,00	
169	K	Pol72	SW práce - grafické rozhraní panelu	body	30,000	369,00	11 070,00	
170	K	Pol73	Oživení zařízení	hod	8,000	1 368,00	10 944,00	

**D D19 Rozvaděč RMR6 (výplň skříně je pouze orientační, skutečný obsah a seznam prvků musí být dle aktuální 51 422,00**

171	K	Pol87	Rozvodnice pro nástěnnou montáž, 5x24modulů, 550x900x148	ks	1,000	51 422,00	51 422,00	
-----	---	-------	--	----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
			<i>Poznámka k položce:  Dveře rozvodnice, plné  Jistič IC60H, 1P, charakteristika B, 10kA, 10A  Napájecí zdroj, 24VDC, 150W  Vazební člen s elektromechanickým relé, kontakt 1P/6A, cívka 24VDC  Řadová svorka, pružinová, šedá, 1,5mm2  Popis přístrojů a okruhů  Drobný pomocný materiál  Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče  Výrobní štítek  Montážní materiál (šrouby, úchyty, štítky kabelů, kabelové žlaby, nulovací lišty, záslepky, průchodky, atd..)</i>						
	D	D20	<b>Řídicí systém pro RMR6</b>				<b>100 596,00</b>		
172	K	Pol58	Programovatelná centrála PLC, Ethernet IP/UPD, Modbus TCP, 24VDC, 2x RJ45	ks	1,000	16 588,00	16 588,00		
173	K	Pol59	Modul analogových vstupů 8AI, RTD	ks	1,000	7 734,00	7 734,00		
174	K	Pol63	Modul digitálních vstupů 16DI, 24VDC	ks	1,000	2 928,00	2 928,00		
175	K	Pol64	Modul digitálních výstupů 16DO, 24VDC	ks	1,000	3 320,00	3 320,00		
176	K	Pol83	Komunikační modul MP-Bus, 8x slave	ks	1,000	7 682,00	7 682,00		
177	K	Pol68	Zakončovací modul	ks	1,000	419,00	419,00		
178	K	Pol69	Ethernet switch s 5 x 10/100 Base-TX porty, napájení 24-36VDC	ks	1,000	1 704,00	1 704,00		
179	K	Pol86	Operátorský panel 7 " LCD TFT barevný displej (16.7M barev), dotyková obrazovka, rozlišení obrazovky 800 x 480, 3x sériový port, 2x Ethernet, 1x USB	ks	1,000	8 217,00	8 217,00		
180	K	Pol84	SW práce - algoritmy řízení nesoudobého vytápění	body	50,000	526,00	26 300,00		
181	K	Pol72	SW práce - grafické rozhraní panelu	body	40,000	369,00	14 760,00		
182	K	Pol73	Oživení zařízení	hod	8,000	1 368,00	10 944,00		
	D	D21	<b>Rozvaděč RMR7 (výplň skříně je pouze orientační, skutečný obsah a seznam prvků musí být dle aktuální</b>				<b>47 635,00</b>		
183	K	Pol88	Rozvodnice pro nástěnnou montáž, 5x24modulů, 550x900x148	ks	1,000	47 635,00	47 635,00		
			<i>Poznámka k položce:  Dveře rozvodnice, plné  Jistič IC60H, 1P, charakteristika B, 10kA, 10A  Napájecí zdroj, 24VDC, 150W  Vazební člen s elektromechanickým relé, kontakt 1P/6A, cívka 24VDC  Řadová svorka, pružinová, šedá, 1,5mm2  Popis přístrojů a okruhů  Drobný pomocný materiál  Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče  Výrobní štítek  Montážní materiál (šrouby, úchvtv. štítky kabelů, kabelové žlaby, nulovací lišty, záslepky, průchodky, atd..)</i>						
	D	D22	<b>Řídicí systém pro RMR7</b>				<b>78 652,00</b>		
184	K	Pol58	Programovatelná centrála PLC, Ethernet IP/UPD, Modbus TCP, 24VDC, 2x RJ45	ks	1,000	16 588,00	16 588,00		
185	K	Pol63	Modul digitálních vstupů 16DI, 24VDC	ks	1,000	2 928,00	2 928,00		
186	K	Pol64	Modul digitálních výstupů 16DO, 24VDC	ks	1,000	3 320,00	3 320,00		
187	K	Pol83	Komunikační modul MP-Bus, 8x slave	ks	1,000	7 682,00	7 682,00		
188	K	Pol68	Zakončovací modul	ks	1,000	419,00	419,00		
189	K	Pol69	Ethernet switch s 5 x 10/100 Base-TX porty, napájení 24-36VDC	ks	1,000	1 704,00	1 704,00		
190	K	Pol86	Operátorský panel 7 " LCD TFT barevný displej (16.7M barev), dotyková obrazovka, rozlišení obrazovky 800 x 480, 3x sériový port, 2x Ethernet, 1x USB	ks	1,000	8 217,00	8 217,00		
191	K	Pol84	SW práce - algoritmy řízení nesoudobého vytápění	body	30,000	526,00	15 780,00		
192	K	Pol72	SW práce - grafické rozhraní panelu	body	30,000	369,00	11 070,00		
193	K	Pol73	Oživení zařízení	hod	8,000	1 368,00	10 944,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D D23			<b>Rozvaděč RMOP1 (výplň skříně je pouze orientační, skutečný obsah a seznam prvků musí být dle aktuáln</b>				<b>36 708,00</b>	
194	K	Pol89	Rozvodnice pro nástěnnou montáž, 4x24modulů, 610x810x148	ks	1,000	36 708,00	36 708,00	
P			<i>Poznámka k položce:  Dveře rozvodnice, plné  Jistič iC60H, 1P, charakteristika B, 10kA, 10A  Napájecí zdroj, 24VDC, 150W  Řadová svorka, pružinová, šedá, 1,5mm2  Popis přístrojů a okruhů  Drobný pomocný materiál  Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče  Výrobní štítek  Montážní materiál (šrouby, úchyty, štítky kabelů, kabelové žlaby, nulovací lišty, záslepky, průchodky, atd..)</i>					
D D24			<b>Řídicí systém pro RMOP1</b>				<b>15 128,00</b>	
195	K	Pol70	Operátorský panel 10" LCD TFT barevný displej (16.7M barev), dotyková obrazovka, rozlišení obrazovky 1024 x 600, 3x sériový port, 2x Ethernet, 1x USB, Volitelně Wifi modul M02	ks	1,000	13 424,00	13 424,00	
196	K	Pol69	Ethernet switch s 5 x 10/100 Base-TX porty, napájení 24-36VDC	ks	1,000	1 704,00	1 704,00	
D D25			<b>Centrální řízení</b>				<b>19 297,00</b>	
197	K	Pol90	Tablet - displej 10,4" Full HD 2000 x 1200 TFT, Snapdragon 720G 2,3 GHz, RAM 4 GB, interní paměť 64 GB, paměťová karta až 1024 GB, WiFi, Bluetooth, GPS, 4G/LTE a 3G, zadní fotoaparát 8 Mpx, přední fotoaparát 5 Mpx, Nano SIM, USB-C, rychlé nabíjení 15W, baterie 7040 mAh, Android 10	ks	1,000	11 225,00	11 225,00	
198	K	Pol91	Ochranná fólie	ks	1,000	564,00	564,00	
199	K	Pol92	Pouzdro na tablet Samsung Galaxy Tab S6	ks	1,000	889,00	889,00	
200	K	Pol93	Držák na stěnu pro tablety od 7 "do 13"	ks	1,000	833,00	833,00	
201	K	Pol94	SW práce - instalace a parametrizace tabletu	hod	3,000	526,00	1 578,00	
202	K	Pol95	SW práce - uživatelský manuál MaR	hod	8,000	526,00	4 208,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
D D26			<b>Kabely a kabelové trasy</b>				<b>384 118,00</b>	
203	K	Pol96	Napájecí kabel 1-CXKH-R 3x1,5 B2cas1d0(1)a1	m	70,000	29,00	2 030,00	
204	K	Pol97	Napájecí kabel CYKY-J 3x1,5	m	590,000	14,00	8 260,00	
205	K	Pol98	Napájecí kabel CYKY-J 5x2,5	m	20,000	36,00	720,00	
206	K	Pol99	Napájecí kabel NYCY 4x2,5/ 2,5	m	50,000	54,00	2 700,00	
207	K	Pol100	Napájecí kabel NYCY 4x6 RE/6	m	120,000	128,00	15 360,00	
208	K	Pol101	Signálový kabel JXFE-R 4x2x0,8 B2cas1d0(1)a1	m	760,000	74,00	56 240,00	
209	K	Pol102	Signálový kabel JY(st)Y 4x2x0,8	m	100,000	24,00	2 400,00	
210	K	Pol103	Signálový kabel YSLCY 4x1	m	520,000	44,00	22 880,00	
211	K	Pol104	Signálový kabel YSLY 4x1,5	m	820,000	28,00	22 960,00	
212	K	Pol105	Signálový kabel JYTY-O 2x1	m	1 100,000	11,00	12 100,00	
213	K	Pol106	Signálový kabel JYTY-O 4x1	m	680,000	17,00	11 560,00	
214	K	Pol107	Signálový kabel JYTY-O 7x1	m	520,000	29,00	15 080,00	
215	K	Pol108	Komunikační kabel UTP cat5e 4x2x0,5	m	500,000	9,00	4 500,00	
216	K	Pol109	Uzemňovací vodič CYA 6 ZŽ	m	30,000	19,00	570,00	
217	K	Pol110	Trubka ohebná, střední mechanická odolnost, 25mm	m	2 340,000	30,00	70 200,00	
218	K	Pol111	Trubka ohebná, nízká mechanická odolnost, 20mm, UV stabilní	m	80,000	119,00	9 520,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
219	K	Pol112	Trubka pevná, střední mechanická odolnost, 25mm	m	15,000	64,00	960,00	
220	K	Pol113	Trubka pevná, nízká mechanická odolnost, 20mm, UV stabilní	m	23,000	79,00	1 817,00	
221	K	Pol114	Žlab kabelový drátěný 60x100, včetně příslušenství a zavěšení	m	55,000	246,00	13 530,00	
222	K	Pol115	Žlab kabelový drátěný 60x150, včetně příslušenství a zavěšení	m	40,000	322,00	12 880,00	
223	K	Pol116	Žlab kabelový drátěný 60x200, včetně příslušenství a zavěšení	m	32,000	372,00	11 904,00	
224	K	Pol117	Žlab kabelový drátěný 60x300, včetně příslušenství a zavěšení	m	24,000	497,00	11 928,00	
225	K	Pol118	Žlab kabelový drátěný 60x400, včetně příslušenství a zavěšení	m	3,000	680,00	2 040,00	
226	K	Pol119	Žlab kabelový plechový neděrovaný 60x150, včetně příslušenství a zavěšení	m	38,000	538,00	20 444,00	
227	K	Pol120	Žlab kabelový plechový neděrovaný 60x300, včetně příslušenství a zavěšení	m	25,000	799,00	19 975,00	
228	K	Pol121	Podružný montážní materiál (svorky, pásky, popisky, sádra.)	kpl	1,000	31 560,00	31 560,00	

**D D27 Služby**

**701 020,00**

229	K	Pol122	Dokumentace výrobní	hod	60,000	850,00	51 000,00	
230	K	Pol123	Dokumentace skutečného provedení	hod	32,000	850,00	27 200,00	
231	K	Pol124	Předávací dokumentace	hod	24,000	850,00	20 400,00	
232	K	Pol125	Doprava	kpl	1,000	105 000,00	105 000,00	
233	K	Pol126	Revize el. zařízení	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
234	K	Pol127	Koordinace s ostatními profesemi	hod	40,000	770,00	30 800,00	
235	K	Pol128	Stavební přípomoc (drážky, prostupy svislymi i vodorovnými konstrukcemi)	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
236	K	Pol129	Kompletace zakázky	%	1,000	345 000,00	345 000,00	
237	K	Pol130	Provozní vlivy	%	1,000	67 000,00	67 000,00	
238	K	Pol131	Úklid staveniště po vlastní činnosti	hod	24,000	380,00	9 120,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt:  
SO 02 - Terasa vč. schodiště a části rampy po roh objektu

Soupis:  
**BOU.02 - Bourací práce - terasa**

KSO: 96  
Místo: Lidové sady, Liberec

Zadavatel:  
Liberecký kraj

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024

IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508

IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607

IČ: 48025721  
DIČ: CZ48025721

IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>988 512,95</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	988 512,95	21,00%	207 587,72
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 196 100,67</b>
-------------------	--------------	---------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 02 - Terasa vč. schodiště a části rampy po roh objektu

Soupis: **BOU.02 - Bourací práce - terasa**

Místo: Lidové sady, Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**988 512,95**

HSV - Práce a dodávky HSV

988 512,95

1 - Zemní práce

184 056,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

414 162,75

997 - Přesun sutě

390 293,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 02 - Terasa vč. schodiště a části rampy po roh objektu

Soupis: **BOU.02 - Bourací práce - terasa**

Místo: Lidové sady, Liberec

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MEPRO s.r.o., arch. atelier

Uchazeč: CL-EVANS 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

**988 512,95**

D HSV Práce a dodávky HSV

988 512,95

D 1 Zemní práce

184 056,70

1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	169,980	111,80	19 003,76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251104</a>					
		VV	Odstranění podsypu stávající terasy dle skladby SP19					
		VV	(4,25*2,20+2,40*2,445+14,50*10,50)*(1,24-0,025-0,20)		169,980			
		VV	odkop		169,980			
			Mezisoučet					
2	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	62,629	498,80	31 239,35	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251103</a>					
		VV	D.1.1.3, D.1.1.8					
		VV	Rýha z obou stran po bourání základových pasů					
		VV	Základové pasy terasy					
		VV	(21,15+10,50*2+14,50*4)*0,40*0,80*2		64,096			
		VV	21,15*0,40*0,80" pas u budovy		6,768			
		VV	Základové pasy schodiště na terasu					
		VV	(3*2,456+2,52)*0,40*0,80*2		6,328			
		VV	2,52*0,40*0,80" pas u terasy		0,806			
		VV	Schodiště vedle terasy do budovy					
		VV	(3*4,30+3,35)*0,40*0,80*2		10,400			
		VV	3,35*0,40*0,80" pas u budovy		1,072			
		VV	ryha		89,470			
		VV	Mezisoučet					
		VV	Odečet ostatních skupin těžitelnosti					
		VV	-ryha*0.3" skupina 4		-26,841			
		VV	Součet		62,629			
3	K	132351103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	26,841	670,80	18 004,94	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132351103</a>					
		VV	30% objemu výkopu					
		VV	ryha*0.30		26,841			
4	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	304,198	34,40	10 464,41	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102</a>					
		VV	Dle Úrs: Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí.					
		VV	Odvoz zeminy potřebné pro zásyp na dočasnou skládku (deponii) a zpět do místa zásypu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		zasyp*2		304,198			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na skládku zajištěnou zhotovitelem stavbv	m3	80,510	189,20	15 232,49	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					
	VV		celkový objem vyhloubené zeminy					
	VV		hloubení ve tř. těžitelnosti 1-3					
	VV		odkop		169,980			
	VV		ryha*0.70		62,629			
	VV		odečet objemu zeminy využité pro zásypy					
	VV		-zasyp		-152,099			
	VV	odvozSO02trida1az3	Mezisosoučet		80,510			
6	K	162751137.1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 6 na skládku zajištěnou zhotovitelem stavbv	m3	62,629	189,20	11 849,41	
	VV		ryha*0.70		62,629			
	VV	odvozSO02trida4az6	Mezisosoučet		62,629			
7	K	171201231.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce, popř. konvenční skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	257,650	215,00	55 394,75	
	VV		odvozSO02trida1az3*1.80		144,918			
	VV		odvozSO02trida4az6*1.80		112,732			
	VV		Součet		257,650			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	143,139	17,20	2 461,99	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201</a>					
	VV		odvozSO02trida1az3		80,510			
	VV		odvozSO02trida4az6		62,629			
	VV		Součet		143,139			
9	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	152,099	134,16	20 405,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101</a>					
	VV		zásyp rýhy dle Hloubení skupiny 3					
	VV		ryha*0.70		62,629			
	VV		zásyp rýhy dle Hloubení skupiny 4					
	VV		ryha*0.30		26,841			
	VV		zásyp rýhy po vybouraných zákl. pasech					
	VV		62,629		62,629			
	VV	zasyp	Mezisosoučet		152,099			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				414 162,75	
10	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	61,323	2 752,00	168 760,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961044111</a>					
	VV		D.1.1.3, D.1.1.8					
	VV		Základové pasy terasy					
	VV		(21,15*2+10,50*2+14,50*4)*0,50*0,80		48,520			
	VV		Základové pasy schodiště na terasu					
	VV		(3*2,456+2,52*2)*0,50*0,80		4,963			
	VV		Zákl. pasy chodiště vedle terasy do budovy					
	VV		(3*4,30+3,35*2)*0,50*0,80		7,840			
	VV		Součet		61,323			
11	K	965024131	Bourání podlah kamenných bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár z desek nebo mozaiky, plochy přes 1 m2	m2	161,668	90,13	14 570,81	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965024131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965024131</a>					
	VV		Bourání stávající terasy dle skladby SP19					
	VV		4,25*2,20+2,40*2,445+14,50*10,10		161,668			
12	K	976071111	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez madel a zábradlí	m	54,267	160,99	8 736,55	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/976071111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/976071111</a>					
	VV		Terasa					
	VV		2,20+4,25+7,90+14,50+2,64+2,465+2,40		36,355			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Schodiště z terasy do budovy					
	VV		2*2,20		4,400			
	VV		Schodiště na terasu					
	VV		2*2,456		4,912			
	VV		Schodiště vedle terasy do budovy					
	VV		2*4,30		8,600			
	VV		Součet		54,267			
13	K	97990010.1	Odstranění a odvoz kontejneru vč. likvidace	kus	2,000	6 450,00	12 900,00	
	VV		2" D.1.1.2		2,000			
14	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí z betonu prostého	m3	8,083	1 100,80	8 897,77	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/981513116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/981513116</a>					
	VV		D.1.1.3					
	VV		Bourání stávající terasy dle skladby SP19 - maltové lože					
	VV		(4,25*2,20+2,40*2,445+14,50*10,10)*0,05		8,083			
15	K	HZS1292.02	Ostatní bourací, demontážní a přípravné práce	hod	30,000	258,00	7 740,00	
16	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí z železobetonu	m3	93,605	2 057,12	192 556,72	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/981513114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/981513114</a>					
	VV		D.1.1.3, D.1.1.8					
	VV		Bourání stávající terasy dle skladby SP19 - beton. mazanina se sítí 200/200					
	VV		(4,25*2,20+2,40*2,445+14,50*10,10)*0,20		32,334			
	VV		Zdi					
	VV		(21,15*2+10,10*2+14,50*4)*1,24*0,30		44,826			
	VV		Schodiště z terasy do budovy					
	VV		(3*2,20*0,855+3,35*0,855)*0,30" zdi		2,552			
	VV		3,35*2,20*0,20" deska, stupně		1,474			
	VV		Schodiště na terasu					
	VV		(3*2,456*1,30/2+2,52*1,30)*0,30" zdi		2,420			
	VV		2,456*2,52*0,20" deska, stupně		1,238			
	VV		Schodiště vedle terasy do budovy					
	VV		(3*4,30*2,00/2+3,35*2,00)*0,30" zdi		5,880			
	VV		4,30*3,35*0,20" deska, stupně		2,881			
	VV		Součet		93,605			
D	997		Přesun sutě				390 293,50	
17	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	407,330	200,00	81 466,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013111</a>					
18	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	407,330	137,60	56 048,61	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501</a>					
28	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5 702,620	8,60	49 042,53	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509</a>					
	VV		407,33*14 'Přepočtené koeficientem množství		5 702,620			
20	K	997013645.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu s vrstvou hydroizolace (např.asfaltu) na skládce (skládkovné)	t	41,468	2 580,00	106 987,44	
	VV		(4,25*2,20+2,40*2,445+14,50*10,10)*0.0165" hydroizolace terasy		2,668			
	VV		(4,25*2,20+2,40*2,445+14,50*10,10)*0,10*2.40" betonová vrstva neoddělitelně spojená s hydroizolací		38,800			
	VV		izolace		41,468			
	VV		Mezisoučet					
21	K	997013861.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační, popř. konvenční skládce z prostého betonu	t	122,646	172,00	21 095,11	
	VV		122.646" základové pasy		122,646			
	VV		prostybeton		122,646			
	VV		Mezisoučet					
22	K	997013862.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační, popř. konvenční skládce z armovaného betonu	t	201,669	215,00	43 358,84	
	VV		celková hmotnost suti					
	VV		407.33		407,330			
	VV		odečet ostatních typů suti					
	VV		-izolace		-41,468			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-prostybeton		-122,646			
	VV		-ostatni		-40,733			
	VV		-kov		-0,814			
	VV		Součet		201,669			
23	K	997013869.1	Poplatek za uložení ostatního tříděného stavebního odpadu na recyklační skládce, popř. konvenční skládce	t	40,733	516,00	21 018,23	
	VV		407.33*0.10" 10% celkové hmotnosti suti, např. kamenná dlažba apod.		40,733			
	VV	ostatni	Mezisosoučet		40,733			
24	K	997013900.1	Odpočet za odevzdání kovového odpadu do výkupu	t	0,814	-2 000,00	-1 628,00	
	VV		0.814" zábradlí		0,814			
	VV	kov	Mezisosoučet		0,814			
25	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střešních plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše třívrstvé	m2	161,668	45,27	7 318,78	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712340833">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712340833</a>					
	VV		Stropní deska					
	VV		4,25*2,20+2,40*2,445+14,50*10,10		161,668			
26	K	772231811	Demontáž obkladů schodišťových stupňů z kamenných desek do suti stupnic z tvrdých kamenů kladených do malty	m2	27,964	132,78	3 713,17	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772231811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772231811</a>					
	VV		Schodiště z terasy do budovy					
	VV		3,35*2,20		7,370			
	VV		Schodiště na terasu					
	VV		2,456*2,52		6,189			
	VV		Schodiště vedle terasy do budovy					
	VV		4,30*3,35		14,405			
	VV		Součet		27,964			
27	K	772231821	Demontáž obkladů schodišťových stupňů z kamenných desek do suti podstupnic z tvrdých kamenů kladených do malty	m2	12,840	145,86	1 872,79	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772231821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772231821</a>					
	VV		Schodiště z terasy do budovy					
	VV		3,35*0,855		2,864			
	VV		Schodiště na terasu					
	VV		2,52*1,30		3,276			
	VV		Schodiště vedle terasy do budovy					
	VV		3,35*2,00		6,700			
	VV		Součet		12,840			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt:

SO 02 - Terasa vč. schodiště a části rampy po roh objektu

Soupis:

**ARS.02 - Architektonicko stavební a konstrukční část - terasa**

KSO: 815 99 11  
Místo: Lidové sady, Liberec

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel:  
Liberecký kraj

IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607

Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér

IČ: 48025721  
DIČ: CZ48025721

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**4 235 975,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 235 975,80	21,00%	889 554,92
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 125 530,72**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 02 - Terasa vč. schodiště a části rampy po roh objektu

Soupis: **ARS.02 - Architektonicko stavební a konstrukční část - terasa**

Místo: Lidové sady, Liberec

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**4 235 975,80**

HSV - Práce a dodávky HSV	2 604 057,31
1 - Zemní práce	128 683,54
2 - Zakládání	67 785,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	748 635,15
4 - Vodorovné konstrukce	494 729,12
5 - Komunikace pozemní	4 634,79
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	981 044,81
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 321,70
998 - Přesun hmot	171 223,20
PSV - Práce a dodávky PSV	1 631 918,49
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	412 019,34
712 - Povlakové krytiny	174 521,04
713 - Izolace tepelné	17 473,05
762 - Konstrukce tesařské	202 429,50
766.2 - Dveře - montáž a dodávka vč. povrchové úpravy, zámku, kování, zárubně, přesunu hmot, doplňků dle pd	25 000,00
767.1 - Zámečnické výrobky - dodávka a montáž, kotvení, povrch. úprava, přesun hmot, kompletní provedení	160 332,90
772 - Podlahy z kamene	640 142,66



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 02 - Terasa vč. schodiště a části rampy po roh objektu

Soupis: **ARS.02 - Architektonicko stavební a konstrukční část - terasa**

Místo: Lidové sady, Liberec

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MEPRO s.r.o., arch. atelier

Uchazeč: CL-EVANS 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

**4 235 975,80**

D HSV Práce a dodávky HSV

**2 604 057,31**

D 1 Zemní práce

**128 683,54**

1	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	32,459	946,00	30 706,21	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213701</a>					
		VV	dokopání posledních 20 cm dna jámy pro desku a podkladní beton terasy			45,370		
		VV	226,85*0,20" plocha dle digitálního měření (DM)			1,000		
		VV	10,00*0,10" přesahy podkladního betonu po obvodu terasy			46,370		
		VV	jamaterasarucne					
		VV	Mezisoučet					
		VV	odečet ostatních skupin těžitelnosti					
		VV	-jamaterasarucne*0.30			-13,911		
		VV	Součet			32,459		
2	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	17,279	326,80	5 646,78	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251102</a>					
		VV	hloubení jámy pro základovou desku 20 cm a podkladní beton 10 cm terasy			68,055		
		VV	226,85*(0,20+0,10)" plocha dle digitálního měření (DM)			3,000		
		VV	10,00*(0,20+0,10)" přesahy podkladního betonu po obvodu terasy					
		VV	odečet ručního dohloubení dna jámy					
		VV	-jamaterasarucne			-46,370		
		VV	jamaterasastrojne			24,685		
		VV	Mezisoučet					
		VV	odečet ostatních skupin těžitelnosti					
		VV	-jamaterasastrojne*0.30			-7,406		
		VV	Součet			17,279		
3	K	131313701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	13,911	1 118,00	15 552,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131313701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131313701</a>					
		VV	30% hloubeni					
		VV	jamaterasarucne*0.30			13,911		
4	K	131351102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	7,406	481,60	3 566,73	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131351102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131351102</a>					
		VV	30% hloubeni					
		VV	jamaterasastrojne*0.30			7,406		
5	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	14,028	670,80	9 409,98	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251102</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Rýha pro základové pasy po obvodu terasy (kromě půdorysně spodní strany terasy, která navazuje na základ malého sálu)					
	VV		(2,40+3,70+8,10+19,70+8,10+5,50+2,60)*0,80*0,50		20,040			
	VV	ryhaterasa	Mezísoučet		20,040			
	VV		Odečet ostatních skupin těžitelnosti					
	VV		-ryhaterasa*0.3" skupina 4		-6,012			
	VV		Součet		14,028			
6	K	132351102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	6,012	774,00	4 653,29	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132351102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132351102</a>					
	VV		30% objemu výkopu					
	VV		ryhaterasa*0.30		6,012			
7	K	162751137.1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 6 na skládku zajištěnou zhotovitelem stavby	m3	91,095	189,20	17 235,17	
	VV		Celková bilance zemních prací SO 02					
	VV		Architektonicko-stavební a konstrukční část					
	VV		Hloubení					
	VV		32,459		32,459			
	VV		17,279		17,279			
	VV		13,911		13,911			
	VV		7,406		7,406			
	VV		14,028		14,028			
	VV		6,012		6,012			
	VV	odvozSO02	Mezísoučet		91,095			
8	K	171201231.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce, popř. konvenční skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	163,971	215,00	35 253,77	
	VV		odvozSO02*1.80		163,971			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	91,095	17,20	1 566,83	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201</a>					
	VV		odvozSO02		91,095			
10	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	236,850	21,50	5 092,28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951114</a>					
	VV		zhutnění a vyrovnání terénu v místě terasy					
	VV		226,85" plocha dle digitálního měření (DM)		226,850			
	VV		10,00" přesahy		10,000			
	VV		Součet		236,850			
	D	2	Zakládání				67 785,00	
11	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	18,076	3 750,00	67 785,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313511</a>					
	VV		po obvodu terasy kromě půdorysně spodní strany terasy, která navazuje na základ malého sálu. Koeficient 1.035 na betonáž do výkopu					
	VV		(2,40+3,70+8,10+19,70+8,10+5,50+2,40)*0,70*0,50*1.035		18,076			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				748 635,15	
12	K	311113151	Nadzákladové zdi z tvárnic ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva 150 mm	m2	40,596	1 400,00	56 834,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311113151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311113151</a>					
	VV		16,80*(0,15+0,63+1,11)		31,752			
	VV		1,76*1,65		2,904			
	VV		SCH.1					
	VV		3,60*1,65/2		2,970			
	VV		SCH.2					
	VV		3,60*1,65/2		2,970			
	VV		Součet		40,596			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	311113154	Nadzákladové zdi z tvárnic ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm	m2	191,279	1 750,00	334 738,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311113154">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311113154</a>					
		VV	na výkrese vodorovně					
		VV	16,80*0,15		2,520			
		VV	16,80*1,65		27,720			
		VV	2*(19,05-1,00)*1,65		59,565			
		VV	2,65*1,65		4,373			
		VV	1,95*1,65		3,218			
		VV	2*3,10*(1,65+1,265)/2		9,037			
		VV	21,70*1,65		35,805			
		VV	na výkrese svisle					
		VV	(6,60+2,90)*1,65		15,675			
		VV	6*0,60*0,15		0,540			
		VV	6*0,75*0,63		2,835			
		VV	6*0,75*1,11		4,995			
		VV	3,90*1,65		6,435			
		VV	4,50*1,65		7,425			
		VV	1,76*1,265		2,226			
		VV	SCH.1					
		VV	2*3,60*1,65/2		5,940			
		VV	SCH.2					
		VV	3,60*1,65/2		2,970			
		VV	Součet		191,279			
14	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	6,347	38 000,00	241 186,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311361821</a>					
		VV	výztuž ztraceného bednění tl. 150 mm .. 15 kg/m2					
		VV	40,596*15.0*0.001		0,609			
		VV	výztuž ztraceného bednění tl. 300 mm .. 30 kg/m2					
		VV	191,279*30.0*0.001		5,738			
		VV	Součet		6,347			
15	K	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí pro každý druh a stavební díl z betonářské oceli	t	1,699	38 000,00	64 562,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/389361001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/389361001</a>					
		VV	hřebíkové věnce					
		VV	3,768*0,150		0,565			
		VV	dobetonávky mezi panely					
		VV	226,85*0,005" plocha x hmotnost vyztužení		1,134			
		VV	Součet		1,699			
16	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	6,037	8 500,00	51 314,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/389381001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/389381001</a>					
		VV	cena této položky zahrnuje bednění a odbednění					
		VV	hřebíkové věnce					
		VV	po obvodu terasy					
		VV	(2,40+3,70+8,10+19,70+8,10+5,50+2,40+28,70)*0,20*0,16		2,515			
		VV	ukončení stupňů terasy dle řezu T-T					
		VV	3*17,40*0,15*0,16		1,253			
		VV	dobetonávky mezi panely					
		VV	226,85*0,01" plocha x množství dobetonávky		2,269			
		VV	Součet		6,037			
D	4		Vodorovné konstrukce				494 729,12	
17	K	411123901	Montáž stropních panelů ze železobetonu se závěsnými háky, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti do 1,5 t	kus	76,000	950,00	72 200,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411123901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411123901</a>					
		VV	21+5+20+16+14		76,000			
18	M	59341411.1	P1 - panel stropní prefabrikovaný nepředpjatý PZD 2370x750x160mm	kus	21,000	2 786,40	58 514,40	
19	M	59341411.2	P2 - panel stropní prefabrikovaný nepředpjatý PZD 2000x600x160mm	kus	5,000	2 786,40	13 932,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	59341431.1	P3 - panel stropní prefabrikovaný nepředpjatý PZD 2200x1200x160mm	kus	20,000	5 329,02	106 580,40	
21	M	59341431.2	P4 - panel stropní prefabrikovaný nepředpjatý PZD 2000x1200x160mm	kus	16,000	5 329,02	85 264,32	
22	M	59341423.1	P5 - panel stropní prefabrikovaný nepředpjatý PZD 3100x1200x160mm	kus	14,000	6 097,37	85 363,15	
23	K	411354233	Bednění (stropů) schodiště ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverez s povrchem pozinkovaným, výšky vln 40 mm, tl. plechu 0,75 mm	m2	19,440	850,00	16 524,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354233</a>					
		VV	Trapézové plechy TR40/160/0,75 schodišť SCH.1, SCH.2		19,440			
		VV	2*(3,45+0,60)*2,40					
24	K	411354271	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované Příplatek k cenám za lože na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverez nebo do připravených ozubů na zdech s vyplněním celého profilu vlny v místě osazení z cementové malty (měří se výměry m2 plochy bednění)	m2	7,740	50,00	387,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354271">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354271</a>					
		VV	SCH.1, SCH.2		7,740			
		VV	2*(3,45+0,60+2,40)*2*0,30					
25	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	19,440	200,00	3 888,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354311</a>					
26	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	19,440	50,00	972,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354312</a>					
27	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	3,749	4 250,00	15 933,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430321414</a>					
		VV	C25/30-XC4, XF3					
		VV	Výplň vln trapézového plechu 40 mm + nabetonávka 60 mm		1,685			
		VV	2*(3,45+0,60)*2,40*(0,04*2/3+0,06)					
		VV	stupně dle digi měření v řezu					
		VV	2*0,43*2,40		2,064			
		VV	Součet		3,749			
28	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,288	38 000,00	10 944,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430361821</a>					
		VV	Vázaná výztuž, celková hmotnost dle Výkazu ostatního materiálu		0,038			
		VV	38,47*0.001					
		VV	Smykové trny R12 (0.89 kg/m) po 500 mm dodatečně vlepené		0,002			
		VV	2*(2,40/0,50+1,2)*0,15*0,89*0.001					
		VV	výztuž stupňů 120 kg/m3					
		VV	stupně dle digi měření v řezu					
		VV	2*0,43*2,40*0.120		0,248			
		VV	Součet		0,288			
29	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,059	38 000,00	2 242,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430362021</a>					
		VV	R6/150x150, celková hmotnost dle Výkazu ostatního materiálu		0,059			
		VV	59,09*0.001					
30	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	1,620	1 500,00	2 430,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351121</a>					
		VV	Výplň vln trapézového plechu 40 mm + nabetonávka 60 mm		1,620			
		VV	2*(3,45+0,60)*(0,04+0,06)*2					
31	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	1,620	150,00	243,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351122</a>					
32	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	11,704	1 500,00	17 556,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351141</a> stupně dle digi měření v řezu 2*0,43*2 2*2,40*0,16*13 Součet					
33	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	11,704	150,00	1 755,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351142</a>					
	D	5	Komunikace pozemní				4 634,79	
34	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	7,788	192,64	1 500,28	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851011</a> S06		7,788			
35	K	565211111	Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	7,788	402,48	3 134,51	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565211111</a> S06		7,788			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				981 044,81	
36	K	622131100	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	73,305	46,00	3 372,03	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131100</a>					
37	K	622321141	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	73,305	378,00	27 709,29	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622321141</a> Výkaz ostatního materiálu Nové vápenocementové omítky (stěny z vnější strany) (0,55+6,60+17,40+4,50+5,45+2,40)*(1,65+0,16) 2*3,60*(1,65+0,16)/2 Součet					
					66,789 6,516 73,305			
38	K	622321191	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	146,610	62,00	9 089,82	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622321191</a> 73,305*2 *Přepočtené koeficientem množství		146,610			
39	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	27,079	7 367,00	199 490,99	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311116</a> S05, S09 .. beton tl. 70 mm S05*0,07 S09*0,07 S05, S09 .. beton ve spádu 1 % min. tl. 50 mm => pro výpočet průměrná tl. 60 mm S05*0,06 S09*0,06 Součet					
					10,927 3,654 9,366 3,132 27,079			
40	K	631311123	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15	m3	24,514	5 490,00	134 581,86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311123</a> podkladní beton, koeficient 1.035 na nerovnosti podkladu 226,85*0,10*1.035" plocha dle digitálního měření (DM) 10,00*0,10*1.035" přesahy Součet					
					23,479 1,035 24,514			
41	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	45,370	4 630,00	210 063,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311135</a> deska tl. 200 mm 226,85*0,20" plocha dle DM		45,370			
42	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	27,079	1 020,00	27 620,58	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319171</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
43	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	45,370	302,00	13 701,74	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319175">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319175</a>								
44	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	37,080	830,00	30 776,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631351101</a>								
	VV		S10 - podkladní beton 100 mm + deska tl. 200 mm					
	VV		(2,40+3,70+8,10+19,70+8,10+5,50+2,40+28,70)*(0,10+0,20)		23,580			
	VV		S05 - beton tl. 70 mm + 50 mm					
	VV		(7,80+19,65)*2*(0,07+0,05)		6,588			
	VV		S09 - beton tl. 70 mm + 50 mm					
	VV		(2,70*2+17,40*3)*(0,07+0,05)		6,912			
	VV		Součet		37,080			
45	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	37,080	620,00	22 989,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631351102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631351102</a>								
46	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	8,594	35 100,00	301 649,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021</a>								
	VV		deska tl. 200 mm, vyztužení 120 kg/m3					
	VV		226,85*0,20*0,120		5,444			
	VV		S05, S09 .. Vyztužení KARI sítí 150/8x150/8 .. 5.40 kg/m2, překrytí 40%					
	VV		beton tl. 70 mm					
	VV		S05*5.40*1.40*0.001		1,180			
	VV		S09*5.40*1.40*0.001		0,395			
	VV		beton ve spádu 1 % min. tl. 50 mm					
	VV		S05*5.40*1.40*0.001		1,180			
	VV		S09*5.40*1.40*0.001		0,395			
	VV		Součet		8,594			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 321,70	
47	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	13,600	177,16	2 409,38	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916331112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916331112</a>								
	VV		D2.1 Venkovní terasa u trávníku					
	VV		8,10+5,50" pohled severní		13,600			
48	M	59217005.1	obrubník z vibrolisovaného betonu 50x300mm	m	13,600	361,20	4 912,32	
D	998		Přesun hmot				171 223,20	
49	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	570,744	300,00	171 223,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011001</a>								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 631 918,49	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				412 019,34	
50	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	453,700	69,00	31 305,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001</a>								
	VV		"S10					
	VV		226,85" plocha dle digitálního měření (DM)		226,850			
	VV	S10	Mezisoučet		226,850			
	VV		2.vrstva					
	VV		S10		226,850			
	VV		Součet		453,700			
51	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	155,100	89,00	13 803,90	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001</a>								
	VV		"S10 - svislé vytažení po obvodu terasy					
	VV		(2,40+3,70+8,10+19,70+8,10+5,50+2,40)*0,50		24,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		izolace mezi terasou a budovou - řez B					
	VV		20,00*2,20+5,00*1,00+3,60*1,00		52,600			
	VV	S10svisla	Mezisoučet		77,550			
	VV		2.vrstva					
	VV		S10svisla		77,550			
	VV		Součet		155,100			
52	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,183	59 740,00	10 932,42	CS ÚRS 2023 02
	VV		608,8*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,183			
53	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	453,700	285,00	129 304,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559</a>					
	VV		S10*2		453,700			
54	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	77,550	770,00	59 713,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559</a>					
	VV		S10svisla		77,550			
55	M	62832134.1	pás asfaltový natavitelný pro spodní stavbu tl 4,0mm	m2	825,028	174,00	143 554,87	
	VV		překrytí a prořez dle Úrs					
	VV		S10*2*1.15		521,755			
	VV		S10svisla*2*1.20		186,120			
	VV		Součet		707,875			
	VV		707,875*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		825,028			
56	K	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	21,700	226,00	4 904,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161115</a>					
	VV		D2.1 Venkovní terasa u trávníku					
	VV		8,10*2,00+5,50*1,00" pohled severní		21,700			
57	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	13,600	340,00	4 624,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161383">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161383</a>					
	VV		D2.1 Venkovní terasa u trávníku					
	VV		8,10+5,50" pohled severní		13,600			
58	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	4,869	2 850,00	13 876,65	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101</a>					
D	712		Povlakové krytiny				174 521,04	
59	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	416,600	24,72	10 298,35	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712311101</a>					
	VV		S05*2		312,200			
	VV		S09*2		104,400			
	VV		Součet		416,600			
60	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,133	59 740,00	7 945,42	CS ÚRS 2023 02
	VV		416,6*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,133			
61	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	416,600	154,50	64 364,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559</a>					
	VV		S05*2		312,200			
	VV		S09*2		104,400			
	VV		Součet		416,600			
62	M	62832134.2	pás asfaltový natavitelný pro ploché střechy tl 4,0mm	m2	479,090	180,25	86 355,97	
	VV		416,6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		479,090			
63	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,087	1 800,00	5 556,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712101</a>					
D	713		Izolace tepelné				17 473,05	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
64	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení	m2	62,158	220,00	13 674,76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131141</a>					
		VV	D.1.2.3					
		VV	28,70*2,10" dilatace 40mm		60,270			
		VV	2,36*0,80" dilatace 20 mm		1,888			
		VV	Součet		62,158			
65	M	28372303.1	deska EPS tl 40mm	m2	63,284	32,00	2 025,09	
		VV	D.1.2.3					
		VV	28,70*2,10" dilatace 40mm		60,270			
		VV	60,27*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		63,284			
66	M	28372301.1	deska EPS tl 20mm	m2	1,982	100,00	198,20	
		VV	D.1.2.3					
		VV	2,36*0,80" dilatace 20 mm		1,888			
		VV	1,888*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1,982			
67	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,450	3 500,00	1 575,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713101</a>					
	D	762	Konstrukce tesařské				202 429,50	
68	K	762951013	Montáž terasy podkladního roštu, z profilů dřevoplastových nebo hliníkových, osově vzdáleností podpěr šroubovaných do podkladu, osově vzdáleností podpěr do 500 mm	m2	52,200	600,00	31 320,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762951013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762951013</a>					
		VV	S09		52,200			
69	M	60791137	profil podkladový dřevoplastový pro terasová dřevoplastová prkna 50x30mm	m	112,752	250,00	28 188,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	S09/0,50*1.08		112,752			
70	K	762952046	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevoplastu spojovaných skrytými spojkami na podkladní rošt dřevoplastový, šířky do 140 mm se skrytou spárou	m2	52,200	750,00	39 150,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762952046">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762952046</a>					
		VV	S09 - skladba na posedových stupních terasy					
		VV	3*17,40*(0,90+0,10)" vodorovné plochy		52,200			
		VV	S09		52,200			
		VV	Mezisoučet					
71	M	60791100.1	C4 - prkno terasové dřevoplastové WPC tl 20 mm	m2	56,376	1 750,00	98 658,00	
		VV	S09*1.08		56,376			
72	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,461	3 500,00	5 113,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762101</a>					
	D	766.2	Dveře - montáž a dodávka vč. povrchové úpravy, zámku, kování, zárubně, přesunu hmot, doplňků dle pd				25 000,00	
73	K	7662540	D54 - Dveře exteriérové pro vstup pod terasu otočné jednokřídlé, křídlo hladké plně masivní dřevěné lakované, nominální rozměry 900×1 500 mm, rozměry otvoru ve zdi 1 000×1 550 mm, bez PO, ocelová bezfalcová zárubeň	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
	D	767.1	Zámečnické výrobky - dodávka a montáž, kotvení, povrch. úprava, přesun hmot, kompletní provedení				160 332,90	
74	K	76711020.1	Ocelové prvky detailů a doplňků konstrukčního řešení, povrchová úprava třívrstvý nátěrový systém pro venkovní prostředí	kg	317,680	120,00	38 121,60	
		VV	doplňkové prvky dle Výkazu materiálu - ocelové konstrukce					
		VV	184,7" 1.01 - L 100/8		184,700			
		VV	104,1"1.02 - L 140/90/10		104,100			
		VV	Mezisoučet		288,800			
		VV	přídavek na svary 2%					
		VV	288.8*0.02		5,776			
		VV	spojovací materiál + proez 8%					
		VV	288.8*0.08		23,104			
		VV	Součet		317,680			
75	K	7671080	Z08 - Nové ext. zábradlí, vertikální, ocelová konstrukce, v.1000 mm, antikorozi barva	m	23,190	5 270,00	122 211,30	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Podrobný popis prvků tohoto oddílu viz D.1.1.30.4 "Zámečnické výrobky". Popř. jiné části pd, např. TZ.</i>					
D	772		<b>Podlahy z kamene</b>				640 142,66	
76	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	192,592	42,00	8 088,86	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011</a>					
	VV		S06" Rampa		7,788			
	VV		S05" dlažba		156,100			
	VV		2*2,40*13*0,30" stupnice		18,720			
	VV		2*2,40*13*0,16" podstupnice		9,984			
	VV		Součet		192,592			
77	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	192,592	75,00	14 444,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011</a>					
78	K	772231312	Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů kladených do lepidla s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami stupnicovými pravoúhlými nebo kosoúhlými, tl. 30 mm	m	62,400	850,00	53 040,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772231312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772231312</a>					
	VV		2*2,40*13		62,400			
79	K	772231423	Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů kladených do lepidla s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami podstupnicovými v. do 200 mm, tl. do 30 mm	m	62,400	350,00	21 840,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772231423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772231423</a>					
	VV		2*2,40*13		62,400			
80	K	772521150.1	Kladení dlažby z kamene do lože fr. 4-8 mm z nejméně dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. přes 30 do 50 mm	m2	7,788	930,00	7 242,84	
	VV		S06 - Rampa					
	VV		3,30*2,36		7,788			
	VV	S06	Mezisosoučet		7,788			
81	M	58381107.2	deska dlažební kamenná žulová tl 40mm	m2	8,100	1 900,00	15 390,00	
	VV		7,788*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		8,100			
82	K	772521240	Kladení dlažby z kamene do lepidla z nejméně dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. do 30 mm	m2	156,100	930,00	145 173,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772521240">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772521240</a>					
	VV		S05 - Terasa					
	VV		156,1" plocha bez schodišť, rampy a schodů na sezení dle digitálního měření (DM)		156,100			
	VV	S05	Mezisosoučet		156,100			
	VV		Pozn.: Obklad schodišť a rampy kamennou dlažbou viz samostatné položky					
	VV		Součet		156,100			
83	M	58381107.1	A3 - deska dlažební kamenná tl 30mm	m2	162,344	1 700,00	275 984,80	
	VV		S05" dlažba		156,100			
	VV		156,1*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		162,344			
87	M	58381107.3	deska dlažební kamenná tl 30mm - stupnice	m2	19,469	2 800,00	54 513,20	
	VV		2*2,40*13*0,30" stupnice		18,720			
	VV		18,72*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		19,469			
86	M	58381106.1	deska dlažební kamenná tl 20mm - podstupnice	m2	10,383	1 400,00	14 536,20	
	VV		2*2,40*13*0,16" podstupnice		9,984			
	VV		9,984*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		10,383			
84	K	596991111	Řezání betonové, kameninové nebo kamenné dlažby tloušťky dlažby do 60 mm	m	124,800	130,00	16 224,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596991111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596991111</a>					
	VV		2*2,40*13" stupnice		62,400			
	VV		2*2,40*13" podstupnice		62,400			
	VV		Součet		124,800			
85	K	998772101	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	17,610	776,00	13 665,36	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998772101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998772101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt:  
SO 02 - Terasa vč. schodiště a části rampy po roh objektu

Soupis:  
EL.02 - Elektro - terasa

Úroveň 3:  
**CBS - Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II**

KSO:  
Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel:  
Liberecký kraj

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024

IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508

IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607

IČ: 48025721  
DIČ: CZ48025721

IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>64 985,55</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	64 985,55	21,00%	13 646,97
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>78 632,52</b>
-------------------	--------------	------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 02 - Terasa vč. schodiště a části rampy po roh objektu

Soupis: EL.02 - Elektro - terasa

Úroveň 3:  
**CBS - Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II**

Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**64 985,55**

PSV - Práce a dodávky PSV

61 966,71

741 - Elektroinstalace - silnoproud

30 288,92

742 - Elektroinstalace - slaboproud

31 677,79

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 018,84

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

2 399,17

VRN9 - Ostatní náklady

619,67

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 02 - Terasa vč. schodiště a části rampy po roh objektu

Soupis: EL.02 - Elektro - terasa

Úroveň 3:  
**CBS - Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II**

Místo: Lidové sady 425/1

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Uchazeč: CL-EVANS 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

**64 985,55**

D PSV Práce a dodávky PSV

61 966,71

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

30 288,92

1	K	741112022	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 160x160 mm	kus	4,000	119,00	476,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/741112022](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741112022)

2	M	1232476	Krabice 101x101x63,5 mm s keramickou svorkovnicí - 5 pólů, se zachováním funkčnosti při požáru. Připevňuje se pomocí přiložených kotev do betonu (součást balení). Krabice jsou určeny k použití pouze pro silové kabely s prokázanou funkčností při požáru. Požárně odolné krabice jsou vyrobeny z bezhalogenového materiálu a jsou opatřeny průchody z měkčeného materiálu umožňující snadné zavedení kabelů do krabice.	kus	2,000	591,60	1 183,20	
---	---	---------	--	-----	-------	--------	----------	--

P

Poznámka k položce:  
Hmotnost0,26 kg/ks  
Šířka101 mm  
Výška101 mm  
Hloubka63,5 mm  
Funkčnost při požáruP90-R, E90, PS90  
Normy požární odolnostiČSN 73 0895, DIN 4102-12, STN 92 0205

3	M	1384025	Krabice 126x126x77 mm s keramickou svorkovnicí - 5 pólů, se zachováním funkčnosti při požáru. Připevňuje se pomocí přiložených kotev do betonu (součást balení). Krabice jsou určeny k použití pouze pro silové kabely s prokázanou funkčností při požáru. Požárně odolné krabice jsou vyrobeny z bezhalogenového materiálu a jsou opatřeny průchody z měkčeného materiálu umožňující snadné zavedení kabelů do krabice.	kus	2,000	785,40	1 570,80	
---	---	---------	--	-----	-------	--------	----------	--

P

Poznámka k položce:  
Hmotnost0,46 kg/ks  
Šířka126 mm  
Výška126 mm  
Hloubka77 mm  
Funkčnost při požáruP90-R, E90, PS90  
Normy požární odolnostiČSN 73 0895, DIN 4102-12, STN 92 0205

4	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	130,435	29,75	3 880,44	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/741122611](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122611)

5	M	2000001033	FRNC silové kabely, s funkčností kabelové trasy P60-R 3x2,5 RE	m	150,000	38,76	5 814,00	
---	---	------------	--	---	---------	-------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Poznámka k položce:            Požární charakteristika:            ČSN EN 60332-1-2: Samozhášivost            ČSN EN 60754-2: Korozivita plynů            ČSN EN 61034-2: Hustota dýmu            ČSN EN 60332-3-22: Hoření ve svazku            ČSN IEC 60331-21: Celistvost obvodu            ČSN 73 0895, STN 92 0205:            Funkčnost kabelové trasy            ČSN EN 13501-6: Třída reakce na oheň            Klasifikace CPR: B2ca s1d1a1            130,435*1,15 'Přepočtené koeficientem množství</p>		150,000			
6	K	741370034	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených z zdroje nouzové	kus	8,000	178,50	1 428,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741370034">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741370034</a>					
7	M	RMAT0005	plastové pouzdro s vestavěným modulem monitorování svítidla, box IP65 pro svítidla do 200VA	ks	8,000	1 992,06	15 936,48	
			<p>Poznámka k položce:            použití pro každé venkovní svítidlo na terase a osvětlení schodišť z výsvětlného hlediska            Rozměry: 176x130x76 mm (ŠxVxH)            Hmotnost (netto) (kg) 0,38            Funkce S dohledováním ve smíšeném provozu            Rozsah napětí (V) 230 V AC 50 Hz ±20%; 230 V DC ± 20 %</p>					
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				31 677,79	
8	K	742110011	Montáž trubek elektroinstalačních plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na přichytky	m	133,333	35,70	4 759,99	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110011</a>					
9	M	1000290026	Bezhalogenová tuhá hrdlovaná trubka, vnější průměr 25 mm, vnitřní průměr (min.) 21,6 mm, vhodná pro bytové a průmyslové rozvody. Do průměru 25 jsou trubky na jednom konci hrdlované. Průměry jsou osazeny spojkou. Z požárního hlediska se bezhalogenové trubky používají v prostorách s důrazem na bezpečnost lidí a majetku	m	140,000	52,02	7 282,80	
			<p>Poznámka k položce:            Hmotnost0,12 kg/m            Barvačerná            MateriálPC-ABS            Bezhalogenový materiálano            UV stabilní/UV stabilní materiálano            Samozhášivý materiál30 s            Teplotní odolnost-45 - 90 °C            Mechanická odolnost320 N/5cm            Mechanická ochranaIK06            Délka3 m            Vnější průměr25 mm            Vnitřní průměr (min.)21,6 mm            Tolerancedélky ± 10 mm            Doporučení výrobce            Výrobce doporučuje montáž plastových trubek při teplotách nad 0 °C.            Funkčnost při požáruP90-R, E90, PS90            Prostor s nebezpečím výbuchu            Lze montovat do prostoru s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par zóny 2 a do prostoru s nebezpečím výbuchu hořlavých prachů zóny 22.            Třída reakce na oheň podkladového materiáluA1 - F            Kód třídění22521            Normy požární odolnostiČSN 73 0895, DIN 4102-12, STN 92 0205            Max. zatížení pro požární odolnost10 ka            133,333*1,05 'Přepočtené koeficientem množství</p>		140,000			
10	M	1252377	Přichytka pro připevnění hliníkových trubek vnější průměr trubky 25 mm na podložku. Pro usnadnění montáže je přichytka opatřena drážkou pro zasunutí, při montáži není nutné vrchní část přichytky zcela oddělovat.	kus	250,000	78,54	19 635,00	
			<p>Poznámka k položce:            Hmotnost0,02 kg/ks            MateriálAl            Teplotní odolnost-45 - 250 °C            Vnější průměr trubky25 mm            Průměr otvoru pro upevnění6,4 mm</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				3 018,84	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 399,17	
11	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	1 549,17	1 549,17	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000</a>					
12	K	013294000	Ostatní dokumentace - výrobní	ks	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000</a>					
D	VRN9		Ostatní náklady				619,67	
13	K	091003010	Materiál blíže nespecifikovaný k montáži systému CBS	soubor	1,000	619,67	619,67	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt:  
SO 02 - Terasa vč. schodiště a části rampy po roh objektu

Soupis:  
EL.02 - Elektro - terasa

Úroveň 3:  
**ESIL - Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II**

KSO:  
Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel:  
Liberecký kraj

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024

IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508

IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607

IČ: 48025721  
DIČ: CZ48025721

IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>189 775,36</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	189 775,36	21,00%	39 852,83
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>229 628,19</b>
-------------------	--------------	-------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 02 - Terasa vč. schodiště a části rampy po roh objektu

Soupis: EL.02 - Elektro - terasa

Úroveň 3:  
**ESIL - Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II**

Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**189 775,36**

PSV - Práce a dodávky PSV

154 821,98

741 - Elektroinstalace - silnoproud

154 821,98

M - Práce a dodávky M

27 606,94

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

27 606,94

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

7 346,44

VRN9 - Ostatní náklady

7 346,44



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 02 - Terasa vč. schodiště a části rampy po roh objektu

Soupis: EL.02 - Elektro - terasa

Úroveň 3: **ESIL - Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II**

Místo: Lidové sady 425/1

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Uchazeč: CL-EVANS 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

**189 775,36**

D PSV Práce a dodávky PSV 154 821,98

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 154 821,98

1	K	741110001	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 16 do 23 mm	m	480,000	29,75	14 280,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110001</a>								
2	M	34571092	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3m	m	367,500	16,32	5 997,60	CS ÚRS 2023 02
VV 350*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					367,500			
3	M	34571107	trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH D 15,8/20mm, délka 3m	m	130,000	42,84	5 569,20	CS ÚRS 2023 02
Poznámka k položce: UMÍSTĚNÍ NA PODPŮRNOU KONSTRUKCI JEVIŠTNÍCH ZÁVĚSNÝCH TECHNOLOGIÍ								
4	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	217,391	29,75	6 467,38	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122611</a>								
5	M	10.657.935	Sílové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1 - 3x1,5 RE	m	250,000	22,44	5 610,00	
Poznámka k položce: Kabely jsou určeny k pevné distribuci elektřiny v budovách s vysokou koncentrací osob, aby bylo chráněno technické vybavení budov v případě požáru, kde není vyžadováno zachování funkčnosti kabelové instalace v ohni. V případě požáru uvolní kabel malé množství tepla a kouře. Kabely jsou odolné vůči UV záření a vodě AD1-AD7.								
VV 217,391*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					250,000			
6	K	741122641	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	100,000	29,75	2 975,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122641</a>								
7	M	10.802.162	Sílové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1 - 5x2,5 RE ( 5j2,5 )	m	100,000	47,94	4 794,00	
Poznámka k položce: Kabely jsou určeny k pevné distribuci elektřiny v budovách s vysokou koncentrací osob, aby bylo chráněno technické vybavení budov v případě požáru, kde není vyžadováno zachování funkčnosti kabelové instalace v ohni. V případě požáru uvolní kabel malé množství tepla a kouře. Kabely jsou odolné vůči UV záření a vodě AD1-AD7.								
8	K	741122642	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	436,957	33,32	14 559,41	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122642">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122642</a>								
9	M	1146313	Sílové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1 - 5X4	m	100,001	74,46	7 446,07	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kabely jsou určeny k pevné distribuci elektřiny v budovách s vysokou koncentrací osob, aby bylo chráněno technické vybavení budov v případě požáru, kde není vyžadováno zachování funkčnosti kabelové instalace v ohni. V případě požáru uvolní kabel malé množství tepla a kouře. Kabely jsou odolné vůči UV záření a vodě AD1-AD7.</i>					
	VV		86,957*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		100,001			
10	M	1145942	Silové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1 - 5X6	m	250,000	104,04	26 010,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Kabely jsou určeny k pevné distribuci elektřiny v budovách s vysokou koncentrací osob, aby bylo chráněno technické vybavení budov v případě požáru, kde není vyžadováno zachování funkčnosti kabelové instalace v ohni. V případě požáru uvolní kabel malé množství tepla a kouře. Kabely jsou odolné vůči UV záření a vodě AD1-AD7.</i>					
11	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	100,000	83,64	8 364,00	CS ÚRS 2023 02
12	K	741122643	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm2	m	40,000	33,32	1 332,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122643">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122643</a>					
13	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2	m	40,000	130,56	5 222,40	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce: NAPOJENÍ AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ</i>					
14	K	741122644	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 mm2	m	86,957	33,32	2 897,41	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122644">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122644</a>					
15	M	1241164	Silové kabely s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru B2ca s1d1a1 - 5X16 RE	m	100,001	261,12	26 112,26	
	P		<i>Poznámka k položce: Kabely jsou určeny k pevné distribuci elektřiny v budovách s vysokou koncentrací osob, aby bylo chráněno technické vybavení budov v případě požáru, kde není vyžadováno zachování funkčnosti kabelové instalace v ohni. V případě požáru uvolní kabel malé množství tepla a kouře. Kabely jsou odolné vůči UV záření a vodě AD1-AD7.</i>					
	VV		86,957*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		100,001			
16	K	741210753R	Montáž rozváděčů ostatních - zásuvková skříň osazená propojená 400V/32A	kus	3,000	654,50	1 963,50	
17	M	10.801.938	Skříň zásuvková, osazená, zapojená a vybavená	kus	3,000	3 598,05	10 794,15	
	P		<i>Poznámka k položce: IP44 jištěná bez chrániče, zásuvky 3x230V, 1x16/5, 1x32/5, přístroje Eaton 6kA: 3xPL6-B16/1, 1xPL6-B16/3, 1xPL6-B32/3, použitá pouzdro: 3958 - 330x215x155mm</i>					
18	K	741313121	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 67 3P+N+PE 16 A	kus	2,000	178,50	357,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313121</a>					
19	M	35811308	zásuvka spojovací 16A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP67, šroubové svorky	kus	2,000	280,50	561,00	CS ÚRS 2023 02
20	K	741313122	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 67 3P+N+PE 32 A	kus	2,000	297,50	595,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313122</a>					
21	M	35811311	zásuvka spojovací 32A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP67, šroubové svorky	kus	2,000	357,00	714,00	CS ÚRS 2023 02
22	K	741313123	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 67 3P+N+PE 63 A	kus	2,000	416,50	833,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313123</a>					
23	M	35811366	zásuvka spojovací 63A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP67, šroubové svorky	kus	2,000	683,40	1 366,80	CS ÚRS 2023 02
	D	M	Práce a dodávky M				27 606,94	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				27 606,94	
24	K	460171252	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	75,000	109,65	8 223,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460171252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460171252</a>					
25	K	460461262	Zásyp kabelových rýh strojně v omezeném prostoru s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovnění povrchu šířky 50 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	75,000	63,24	4 743,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460461262">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460461262</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
26	K	460581111	Úprava terénu položení drnu, včetně zalití vodou na rovině	m2	37,500	17,09	640,69	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460581111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460581111</a>					
27	K	460662512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu pro kabely vn a vvn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	75,000	171,70	12 877,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460662512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460662512</a>					
28	K	460671114	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 40 cm	m	75,000	14,96	1 122,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460671114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460671114</a>					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				7 346,44	
D	VRN9		Ostatní náklady				7 346,44	
29	K	091003010	Materiál blíže nespecifikovaný k montáži elektroinstalace	soubor	1,000	7 346,44	7 346,44	
P			<i>Poznámka k položce: propojovací, spojovací kotvící a izolační materiál</i>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt:  
SO 02 - Terasa vč. schodiště a části rampy po roh objektu

Soupis:  
EL.02 - Elektro - terasa

Úroveň 3:  
**OSV - Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II**

KSO:  
Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel:  
Liberecký kraj

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024

IČ:  
DIČ: CZ70891508

IČ:  
DIČ: CZ26768607

IČ:  
DIČ: CZ48025721

IČ:  
DIČ: CZ25415751

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>111 442,48</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	111 442,48	21,00%	23 402,92
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>134 845,40</b>
-------------------	--------------	-------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 02 - Terasa vč. schodiště a části rampy po roh objektu

Soupis: EL.02 - Elektro - terasa

Úroveň 3:  
**OSV - Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II**

Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**111 442,48**

PSV - Práce a dodávky PSV

107 617,48

741 - Elektroinstalace - silnoproud

107 617,48

M - Práce a dodávky M

850,00

21-M - Elektromontáže

850,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2 975,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 275,00

VRN9 - Ostatní náklady

1 700,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: SO 02 - Terasa vč. schodiště a části rampy po roh objektu

Soupis: EL.02 - Elektro - terasa

Úroveň 3:  
**OSV - Hudební kulturně kreativní centrum Lidové sady II**

Místo: Lidové sady 425/1

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Uchazeč: CL-EVANS 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

**111 442,48**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				107 617,48	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				107 617,48	
1	K	741372023R	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové se zapojením vodičů	kus	8,000	1 190,00	9 520,00	
	P		<i>Poznámka k položce: OSAZENÍ DO LIŠTY, INSTALACE DO OTVORU NEBOPŘISAZENÍ NA STROP-STĚNU</i>					
2	M	RMAT0034	M - KNIHA SVÍTIDEL	kus	2,000	33 326,46	66 652,92	
	P		<i>Poznámka k položce: 71243; Screw-on base;</i>					
3	M	RMAT0035	N - KNIHA SVÍTIDEL	kus	6,000	5 240,76	31 444,56	
	P		<i>Poznámka k položce: 77236K3, Garden and pathway luminaire, sloupek</i>					
D	M		Práce a dodávky M				850,00	
D	21-M		Elektromontáže				850,00	
4	K	210280712	Zkoušky a prohlídky osvětlovacího zařízení měření intenzity osvětlení	soubor	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210280712">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210280712</a>					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				2 975,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				1 275,00	
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000</a>					
7	K	013294000	Ostatní dokumentace - výrobní	ks	1,000	425,00	425,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000</a>					
D	VRN9		Ostatní náklady				1 700,00	
8	K	091003999	Recyklace svítidel a zdrojů	kus	8,000	212,50	1 700,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt:  
**SO 03 - Zpevněné plochy a komunikace**

KSO: 822 29 35  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel:  
Liberecký kraj

IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607

Projektant:  
Ing. Jan Eibl

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Jan Eibl

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 410 108,71**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 410 108,71	21,00%	506 122,83
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 916 231,54**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: **SO 03 - Zpevněné plochy a komunikace**

Místo:

Zadavatel: Liberecký kraj  
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: Ing. Jan Eibl  
Zpracovatel: Ing. Jan Eibl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 410 108,71**

HSV - Práce a dodávky HSV	2 360 321,41
1 - Zemní práce	675 110,28
2 - Zakládání	58 847,88
4 - Vodorovné konstrukce	780,00
5 - Komunikace	1 074 951,48
8 - Trubní vedení	165 128,84
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	211 368,69
997 - Přesun sutě	115 942,21
998 - Přesun hmot	58 192,03
PSV - Práce a dodávky PSV	25 787,30
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	17 836,70
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	7 950,60
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	24 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	24 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: **SO 03 - Zpevněné plochy a komunikace**

Místo: Datum: 6. 2. 2024  
 Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: Ing. Jan Eibl  
 Uchazeč: CL-EVANS s.r.o. Zpracovatel: Ing. Jan Eibl

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

## Náklady soupisu celkem

**2 410 108,71**

D HSV Práce a dodávky HSV 2 360 321,41

D 1 Zemní práce 675 110,28

1	K	111151121	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5	m2	414,000	4,30	1 780,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111151121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111151121</a>								
2	K	112151513	Řez a průklest stromů pomocí mobilní plošiny výšky stromu přes 15 do 20 m	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112151513">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112151513</a>								
3	K	112155215	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene do 300 mm	kus	1,000	301,00	301,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112155215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112155215</a>								
4	K	112155225	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	688,00	688,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112155225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112155225</a>								
5	K	171151111	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých	m3	93,058	129,00	12 004,48	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151111</a>								
VV 0,96*(10+3,655)+5,66*(3,665+2,845)+11,21*(2,845+1) "- zahrada - rampa 93,058								
6	K	171152112	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých mimo aktivní zónu	m3	12,882	51,60	664,71	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171152112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171152112</a>								
VV (0,11+0,12)*(10+3,655)+(0,22+0,11+0,11)*(3,665+2,845)+(0,05+0,11)*(2,845+6,5)+0,03*(6,5+7,15)+(0,04+0,05+0,13)*(12+10,6) "- zahrada - dosypy 12,882								
7	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	185,395	219,30	40 657,12	CS ÚRS 2023 02
VV 0,96*(10+3,655)+5,66*(3,665+2,845)+11,21*(2,845+1) "- zahrada - rampa 93,058								
VV (0,11+0,12)*(10+3,655)+(0,22+0,11+0,11)*(3,665+2,845)+(0,05+0,11)*(2,845+6,5)+0,03*(6,5+7,15)+(0,04+0,05+0,13)*(12+10,6) "- zahrada - dosypy 12,882								
VV Součet 105,940								
VV 105,94*1,75 'Přepočtené koeficientem množství 185,395								
8	K	181006113	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m	m2	414,000	17,20	7 120,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181006113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181006113</a>								
VV 19,4+8,1+28,1+84,7+5,5+6+145,8+9,4+9,3+8+89,7 414,000								
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	414,000	30,10	12 461,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181111111</a>								
10	K	181252305	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně na násypch se zhutněním	m2	858,359	21,50	18 454,72	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181252305">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181252305</a>								
VV zhutnění pláně 224,4*1,11 "- dvorek - plocha 249,084								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,5*1,11 "- dvorek - kontejnery		9,435			
	VV		11,6*1,11 "- zahrada - vjezd		12,876			
	VV		39*1,11 "- vjezd na zahradu v místě vedení sítí - v místě zpětného využití pův. kostek		43,290			
	VV		48*1,06 "- zahrada - rampa		50,880			
	VV		464,9*1,06 "- zahrada - štěrk		492,794			
	VV		Součet		858,359			
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	414,000	21,50	8 901,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131</a>					
12	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	20,700	87,72	1 815,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		5 kg/100m2					
	VV		5/100*414		20,700			
13	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 036,512	17,20	17 828,01	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112</a>					
	VV		zhutnění parapláně/základové spáry násypu					
	VV		224,4*1,18 "- dvorek - plocha		264,792			
	VV		8,5*1,18 "- dvorek - kontejnery		10,030			
	VV		11,6*1,18 "- zahrada - vjezd		13,688			
	VV		169*1,18 "- zahrada - rampa		199,420			
	VV		464,9*1,18 "- zahrada - štěrk		548,582			
	VV		Součet		1 036,512			
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	414,000	21,50	8 901,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183402121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183402121</a>					
15	K	183403153	Obdělení půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	828,000	4,30	3 560,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403153</a>					
16	K	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	414,000	4,30	1 780,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184813511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184813511</a>					
17	K	184911211	Rozprostření valounků frakce 63 až 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	24,600	34,40	846,24	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184911211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184911211</a>					
	VV		4,7+4,2+2+3,1+7,8+2,8		24,600			
18	M	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	10,676	825,60	8 814,11	CS ÚRS 2023 02
	VV		24,6*0,31		7,626			
	VV		7,626*1,4 'Přepočtené koeficientem množství		10,676			
19	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	414,000	4,19	1 733,91	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185803111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185803111</a>					
20	K	111251101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2	m2	10,000	50,74	507,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111251101</a>					
	VV		10 "- dvůr		10,000			
21	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	659,400	51,60	34 025,04	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111301111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111301111</a>					
	VV		9,7+8,8+8,3+56,6+306,7+8,9+260,4 "- odstranění zatravněných ploch		659,400			
22	K	113106121	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 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	4,200	68,80	288,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106121</a>					
	VV		4,2 "- dvůr - podél vjezdu		4,200			
23	K	113106185	Rozebrání dlažeb 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 do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	39,000	30,10	1 173,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106185">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106185</a>					
	VV		12,1+26,9 "- vjezd na zahradu v místě vedení sítí - pro zpětné osazení		39,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
24	K	113106521	Rozebrání dlažeb 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 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva těžného	m2	226,900	17,20	3 902,68	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106521</a>					
		VV	220,5 "- dvůr		220,500			
		VV	6,4 "- vjezd na zahradu		6,400			
		VV	Součet		226,900			
25	K	113107130	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	9,200	447,20	4 114,24	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107130">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107130</a>					
		VV	povrchy:					
		VV	8,7 "- dvůr - u vstupu do sklep		8,700			
		VV	0,5 "- dvůr - u vstupu do objektu rozvodny		0,500			
		VV	Součet		9,200			
26	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	343,800	51,60	17 740,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107223</a>					
		VV	podklady:					
		VV	4,2 "- betonové dlaždice		4,200			
		VV	265,9 "- žulové kostky		265,900			
		VV	9,2 "- betonové plochy		9,200			
		VV	povrchy:					
		VV	343,8 "- zahrada - štěrková cesta		343,800			
27	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	16,700	51,60	861,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111</a>					
		VV	13,2 "- dvůr		13,200			
		VV	3,5 "- zahrada		3,500			
		VV	Součet		16,700			
28	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	15,000	34,40	516,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113204111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113204111</a>					
		VV	15 "- zahrada		15,000			
29	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	365,588	103,20	37 728,68	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122252204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122252204</a>					
		VV	odkopy pro podkladní vrstvy / terénní úpravy					
		VV	0,41*8,83+1,07*12,46+1,77*7,76 "- dvůr		30,688			
		VV	(0,18+0,23)*(10+3,655)+(0,07+0,11)*(3,665+2,845)+(0,04+0,12)*(2,845+6,5)+0,28*(6,5+7,15)+(1,4+1,02)*(12+10,6) "- zahrada		66,780			
		VV	Mezisoučet		97,468			
		VV	odkopy pro výměnu aktivní zóny					
		VV	0,3*224,4*1,18 "- dvorek - plocha		79,438			
		VV	0,3*8,5*1,18 "- dvorek - kontejnery		3,009			
		VV	0,3*11,6*1,18 "- zahrada - vjezd		4,106			
		VV	0,3*48*1,18 "- zahrada - rampa		16,992			
		VV	0,3*464,9*1,18 "- zahrada - štěrk		164,575			
		VV	Mezisoučet		268,120			
		VV	Součet		365,588			
30	K	131251201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	9,900	705,20	6 981,48	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251201</a>					
		VV	1,5*1,5*1,3 "- UV		2,925			
		VV	1,5*1,5*(1,3+0,6*3) "- šachty		6,975			
		VV	Součet		9,900			
31	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	11,270	791,20	8 916,82	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251101</a> 0,35*0,35*92 "- drenáže				11,270	
32	K	132254202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	29,120	670,80	19 533,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254202</a> 1*1,3*22,4 "- přípojky				29,120	
33	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	84,640	68,80	5 823,23	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101</a> 4*1,5*1,3 "- UV 4*1,5*(1,3+0,6*3) "- šachty 2*1,3*22,4 "- přípojky Součet				7,800 18,600 58,240 84,640	
34	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	84,640	34,40	2 911,62	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111</a> 4*1,5*1,3 "- UV 4*1,5*(1,3+0,6*3) "- šachty 2*1,3*22,4 "- přípojky Součet				7,800 18,600 58,240 84,640	
35	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m	m2	659,400	51,60	34 025,04	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162702111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162702111</a> 659,4 "- odstraněné zatravněných ploch				659,400	
36	K	162702119	Vodorovné přemístění drnu na suchu Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m2	5 934,600	4,30	25 518,78	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162702119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162702119</a> uvažovaná vzdálenost skládky 15km 9*659,4 "- odvoz další 9km				5 934,600	
37	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	481,818	189,20	91 159,97	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a> 0,1*659,4 "- odstranění zatravněných ploch 365,588 "- odkopávky 9,9+11,27+29,12 "- hloubené vykopávky Součet				65,940 365,588 50,290 481,818	
38	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 409,090	8,60	20 718,17	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119</a> uvažovaná vzdálenost skládky 15km 5*481,818 "- odvoz dalších 5km				2 409,090	
39	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	770,909	215,00	165 745,44	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221</a> cena položky byla upravena podle veřejně dostupného ceníku místní skládky 0,1*659,4 "- odstranění zatravněných ploch 365,588 "- odkopávky 9,9+11,27+29,12 "- hloubené vykopávky Součet 481,818*1,6 'Přepočtené koeficientem množství				65,940 365,588 50,290 481,818 770,909	
40	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	481,818	17,20	8 287,27	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201</a> 0,1*659,4 "- odstranění zatravněných ploch 365,588 "- odkopávky 9,9+11,27+29,12 "- hloubené vykopávky Součet				65,940 365,588 50,290 481,818	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
41	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	24,832	134,16	3 331,46	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101</a>					
		VV	(1,5*1,5-0,238)*1,3 "- UV		2,616			
		VV	(1,5*1,5-0,503)*(1,3+0,6*3) "- šachty		5,416			
		VV	1*(1,3-0,55)*22,4 "- přípojky		16,800			
		VV	Součet		24,832			
42	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	43,456	255,42	11 099,53	CS ÚRS 2023 02
		VV	(1,5*1,5-0,238)*1,3 "- UV		2,616			
		VV	(1,5*1,5-0,503)*(1,3+0,6*3) "- šachty		5,416			
		VV	1*(1,3-0,55)*22,4 "- přípojky		16,800			
		VV	Součet		24,832			
		VV	24,832*1,75 'Přepočtené koeficientem množství		43,456			
43	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 zhuštění bez prohození sypaniny	m3	10,080	516,00	5 201,28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175111101</a>					
		VV	1*0,45*22,4 "- přípojky		10,080			
44	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	20,160	329,38	6 640,30	CS ÚRS 2023 02
		VV	1*0,45*22,4 "- přípojky		10,080			
		VV	10,08*2 'Přepočtené koeficientem množství		20,160			
45	K	1811147R1	Odstanění kamenů v místě stávajícího ohniště, přemístění a zpětné osazení kamenů na místo v rámci pozemku dle požadavku investora	kpl	1,000	3 870,00	3 870,00	
46	K	1848182R1	Ochrana kmene stromu průměru přes 500 do 700 mm obsypem ze ŠD 32-63 s geotextilií 300g/m2	kus	1,000	1 290,00	1 290,00	
47	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	4,140	326,80	1 352,95	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804312</a>					
		VV	10 l/m2					
		VV	0,01*414		4,140			
48	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	4,140	333,68	1 381,44	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851121</a>					
	D	2	Zakládání				58 847,88	
49	K	2115611R1	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 16 mm	m3	10,948	1 169,60	12 804,78	
		VV	0,35*0,34*92,0		10,948			
50	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	159,160	41,11	6 542,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211971121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211971121</a>					
		VV	(3*0,35+2*0,34)*92,0		159,160			
51	M	69311228	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 250g/m2	m2	188,525	25,28	4 766,67	CS ÚRS 2023 02
		VV	(3*0,35+2*0,34)*92,0		159,160			
		VV	159,16*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		188,525			
52	K	212752411	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 100	m	92,000	377,54	34 733,68	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212752411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212752411</a>					
		VV	11,1+13,9+13,4+6,9+3,7+6,9+0,3 "- dvůr		56,200			
		VV	35,8 "- zahrada		35,800			
		VV	Součet		92,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				780,00	
53	K	4303618R1	Výztuž betonářskou ocelí 10 505	t	0,002	38 000,00	76,00	
54	K	457311116	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 20/25	m3	0,088	8 000,00	704,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457311116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457311116</a>					
		VV	0,2*1,25*0,35		0,088			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 5			Komunikace						1 074 951,48
55	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	629,370	166,84	105 004,09	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111</a>						
		VV	podkladní vrstvy						
		VV	2*224,4*1,11 "- dvorek - plocha						498,168
		VV	2*8,5*1,11 "- dvorek - kontejnery						18,870
		VV	2*11,6*1,11 "- zahrada - vjezd						25,752
		VV	Mezisoučet						542,790
		VV	2*39*1,11 "- vjezd na zahradu v místě vedení sítí - v místě zpětného využití pův. kostek						86,580
		VV	Součet						629,370
56	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	543,674	197,80	107 538,72	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111</a>						
		VV	podkladní vrstvy						
		VV	48*1,06 "- zahrada - rampa						50,880
		VV	464,9*1,06 "- zahrada - štěrk						492,794
		VV	Součet						543,674
57	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	893,732	292,40	261 327,24	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871116</a>						
		VV	POLOŽKA BUDE ČERPÁNA JEN PO SCHVÁLENÍ A ODSOUHLASENÍ TDI						
		VV	výměna aktivní zóny						
		VV	224,4*1,18 "- dvorek - plocha						264,792
		VV	8,5*1,18 "- dvorek - kontejnery						10,030
		VV	11,6*1,18 "- zahrada - vjezd						13,688
		VV	48*1,18 "- zahrada - rampa						56,640
		VV	464,9*1,18 "- zahrada - štěrk						548,582
		VV	Součet						893,732
58	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	464,900	309,60	143 933,04	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564962111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564962111</a>						
		VV	99+169,7+84,4+111,8 "- zahrada						464,900
59	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 těžkého	m2	331,500	533,20	176 755,80	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/591211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/591211111</a>						
		VV	224,4 "- dvorek - plocha						224,400
		VV	8,5 "- dvorek - kontejnery						8,500
		VV	11,6 "- zahrada - vjezd						11,600
		VV	48 "- zahrada - rampa						48,000
		VV	Mezisoučet						292,500
		VV	12,1+26,9 "- vjezd na zahradu v místě vedení sítí - zpětné využití pův. kostek						39,000
		VV	Součet						331,500
60	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	240,720	619,20	149 053,82	CS ÚRS 2023 02	
		VV	224,4 "- dvorek - plocha						224,400
		VV	11,6 "- zahrada - vjezd						11,600
		VV	Součet						236,000
		VV	236*1,02 'Přepočtené koeficientem množství						240,720
61	M	58381015	kostka řezanoštípaná dlažební žula 10x10x10cm	m2	57,630	2 279,00	131 338,77	CS ÚRS 2023 02	
		VV	8,5 "- dvorek - kontejnery						8,500
		VV	48 "- zahrada - rampa						48,000
		VV	Součet						56,500
		VV	56,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství						57,630
D 8			Trubní vedení						165 128,84
62	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	24,640	2 120,00	52 236,80	CS ÚRS 2023 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871355221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871355221</a>					
	VV		12,3+8,8+0,3 "- napojení dešťových svodů		21,400			
	VV		1,0 "- napojení žlabu		1,000			
	VV		Součet		22,400			
	VV		22,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,640			
63	K	877350310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolena, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 200	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877350310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877350310</a>					
64	M	28617183	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 200	kus	2,000	597,70	1 195,40	CS ÚRS 2023 02
65	M	28617193	koleno kanalizační PP SN16 87° DN 200	kus	4,000	597,70	2 390,80	CS ÚRS 2023 02
66	K	890431851	Bourání šachet a jámeček strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	7,296	1 290,00	9 411,84	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/890431851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/890431851</a>					
	VV		4*1,14*1,6 "- dvůr - stávající šachty		7,296			
67	K	8948123R1	Revizní šachta DN800 - materiál polypropylen. Plastová kanalizační šachta z PP o vnitřním průměru zvlněné šachtové roury 800mm s šachtovým dnem pro napojení hladkého KG potrubí. s litinovým poklopem. Hloubka šachty 0,9m. Směrové poměry dle PD	kus	3,000	21 000,00	63 000,00	
68	K	8948123R2	Revizní šachta DN800 - materiál polypropylen. Plastová kanalizační šachta z PP o vnitřním průměru zvlněné šachtové roury 800mm s šachtovým dnem pro napojení hladkého KG potrubí. s litinovým poklopem. Hloubka šachty 1,5m. Směrové poměry dle PD	kus	1,000	23 000,00	23 000,00	
69	K	895941301	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem	kus	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941301</a>					
70	M	59224498	vpust' uliční DN 450 kaliště s odtokem 200mm 450/250x50mm	kus	1,000	676,00	676,00	CS ÚRS 2023 02
71	K	895941314	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 570 mm	kus	1,000	1 160,00	1 160,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941314</a>					
72	M	59223858	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm	kus	1,000	861,00	861,00	CS ÚRS 2023 02
73	K	895941322	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 295 mm	kus	1,000	729,00	729,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941322</a>					
74	M	59223862	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	1,000	507,00	507,00	CS ÚRS 2023 02
75	K	895941323	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 570 mm	kus	1,000	1 160,00	1 160,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941323</a>					
76	M	59224488	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x570x50mm	kus	1,000	709,00	709,00	CS ÚRS 2023 02
77	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899204112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899204112</a>					
78	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	CS ÚRS 2023 02
79	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	1,000	762,00	762,00	CS ÚRS 2023 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				211 368,69	
80	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	1,400	123,84	173,38	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916111122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916111122</a>					
	VV		2-linka					
	VV		1,4 "- zahrada		1,400			
81	K	916111123	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 s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	256,800	160,82	41 298,58	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916111123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916111123</a>					
	VV		1-linka					
	VV		3 "- dvůr		3,000			
	VV		189,2+63,2 "- zahrada		252,400			
	VV		2-linka					
	VV		1,4 "- zahrada		1,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		256,800			
82	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	2,582	619,20	1 598,77	CS ÚRS 2023 02
	VV		1-linka					
	VV		0,100*3 "- dvůr		0,300			
	VV		0,100*(189,2+63,2) "- zahrada		25,240			
	VV		2-linka					
	VV		0,200*1,4 "- zahrada		0,280			
	VV		Součet		25,820			
	VV		25,82*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,582			
83	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	77,600	259,72	20 154,27	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916241213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916241213</a>					
	VV		13,3+35,4+0,4+6,8+4,7+11,2 "- v. 250mm		71,800			
	VV		5,8 "- v. 300mm		5,800			
	VV		Součet		77,600			
84	M	5838037R1	obrubník kamenný žulový 1000x100x250mm	m	73,236	791,20	57 944,32	
	VV		13,3+35,4+0,4+6,8+4,7+11,2 "- v. 250mm		71,800			
	VV		71,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		73,236			
85	M	5838037R2	obrubník kamenný žulový 1000x100x300mm	m	5,916	1 083,60	6 410,58	
	VV		5,8 "- v. 300mm		5,800			
	VV		5,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,916			
86	K	919726201	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu do 15 kN/m	m2	893,732	44,00	39 324,21	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726201</a>					
	VV		POLOŽKA BUDE ČERPÁNA JEN PO SCHVÁLENÍ A ODSOUHLASENÍ TDI					
	VV		na parapláni					
	VV		224,4*1,18 "- dvorek - plocha		264,792			
	VV		8,5*1,18 "- dvorek - kontejnery		10,030			
	VV		11,6*1,18 "- zahrada - vjezd		13,688			
	VV		48*1,18 "- zahrada - rampa		56,640			
	VV		464,9*1,18 "- zahrada - štěrk		548,582			
	VV		Součet		893,732			
87	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	5,000	850,00	4 250,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935113111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935113111</a>					
	VV		5		5,000			
88	M	59227103R	žlab odvodňovací z polymerbetonu š 200mm dle specifikace, viz. PD	m	5,000	1 950,00	9 750,00	
	VV		5		5,000			
89	M	56241035R	rošt s podélnými pruty D400 litina pro žlab š 200mm	m	5,000	1 480,00	7 400,00	
	VV		5		5,000			
90	M	59227025R	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton š 200mm	kus	2,000	350,00	700,00	
	VV		2		2,000			
91	K	935923216	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem vpusti pro žlab šířky do 200 mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935923216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935923216</a>					
92	M	59223072R	vpust' odtoková polymerbetonová s integrovaným těsněním pro horizontální připojení potrubí 500x235x670	kus	1,000	3 850,00	3 850,00	
93	K	9620423R1	Bourání konstrukcí z betonu prostého do 1 m3	m3	2,494	2 064,00	5 147,62	
	VV		0,180*(1,31+0,46) "- schody		0,319			
	VV		0,250*8,7 "- betonový blok u otevřeného žlabu		2,175			
	VV		Součet		2,494			
94	K	9660013R1	Demontáž a zpětné osazení odpadkového koše	kus	1,000	1 720,00	1 720,00	
95	K	979071121	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 drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžkým	m2	265,900	34,40	9 146,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979071121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979071121</a>					
	VV		220,5 "- dvůr - odvoz na deponii investora		220,500			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		6,4 "- vjezd na zahradu		6,400			
	VV		12,1+26,9 "- vjezd na zahradu v místě vedení sítí - zpětné osazení		39,000			
	VV		Součet		265,900			
	D	997	Přesun sutě				115 942,21	
96	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	253,602	189,20	47 981,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221571</a>					
97	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	3 012,668	8,60	25 908,94	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221579</a>					
	VV		uložení vybouraných žulových kostek - uvažovaná vzdálenost deponie 10km					
	VV		9*72,608 "- odvoz dalších 9km		653,472			
	VV		uložení zbylých vybouraných hmot - uvažovaná vzdálenost skládky 15km					
	VV		14*(253,602-12,48-72,608) "- odvoz dalších 14km		2 359,196			
	VV		Součet		3 012,668			
98	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	16,568	172,00	2 849,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221615</a>					
	VV		1,071+2,208+3,424+4,378+5,487		16,568			
99	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	151,946	258,00	39 202,07	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221655</a>					
	VV		253,602-12,48-72,608-16,568		151,946			
	D	998	Přesun hmot				58 192,03	
100	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	451,101	129,00	58 192,03	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				25 787,30	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				17 836,70	
101	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	187,660	95,00	17 827,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161212</a>					
	VV		46,9+36,2+87,5		170,660			
	VV		170,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		187,660			
102	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	0,075	120,00	9,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101</a>					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				7 950,60	
103	K	721242106	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721242106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721242106</a>					
104	K	721242804	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721242804">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721242804</a>					
105	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,005	120,00	0,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721101</a>					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				24 000,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				24 000,00	
106	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kus	3,000	8 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043002000</a>					
	VV		3 "- zkoušky pro určení zhutnění pláně		3,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt:  
**SO 04 - Odběratelská transformační stanice**

KSO:  
Místo: Lidové sady 425/1

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel:  
Liberecký kraj

IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607

Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér

IČ: 48025721  
DIČ: CZ48025721

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

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

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 263 806,00</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		1 263 806,00	21,00%	265 399,26
snížená		0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 529 205,26</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: **SO 04 - Odběratelská transformační stanice**

Místo: Lidové sady 425/1

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 263 806,00**

M - Práce a dodávky M

1 137 610,00

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

1 137 610,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

126 196,00

VRN9 - Ostatní náklady

126 196,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: **SO 04 - Odběratelská transformační stanice**

Místo: Lidové sady 425/1

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Uchazeč: CL-EVANS 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

**1 263 806,00**

D M Práce a dodávky M 1 137 610,00

D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby 1 137 610,00

1	K	220840007R	Montáž transformační stanice včetně usazení betonových základů a základové desky, montáže transformační stanice na základy, zatažení kabelů 6 kV, montáže kabelových koncovek a zapojení kabelů, nátěru a označení stanice, položení betonových desek ke stanici transformační TS 3	kus	1,000	100 000,00	100 000,00	
2	K	RMAT00001	Kiosek Celobetonový bezespárý odlitek z betonu C40, dno tvoří nepropustnou jímku opatřenou nátěrem proti úniku oleje v případě havárie transformátoru. Dveře do prostoru VN, NN a trafokomory z hliníkového eloxovaného plechu 1x1600/3, Olejový hermetizovaný transformátor 400kVA 22/0,4 kV, Rozvaděč NN, Skříň měření VSM-N pro osazení jednoho elektroměru bez přípravy pro HDO a optočlen	soubor	1,000	1 037 610,00	1 037 610,00	

*Poznámka k položce:*

*průchodek vn a nn, těsnících vík systém HAUFF/UGA, vnitřní zemnicí rozvod, pomocné konstrukce pro rozvaděče vn a nn, příchytky pro fixaci kabelu vn, montáž rozvaděčů vn a nn, propojení trafo a rozvaděče vn a nn, tlumiče vibrací EK290, výchozí revize výrobku  
Propoje VN 3x 22-CXEKCY 1x35/16  
Propoje NN 2x 3L 1-AYY 240 + 1x PEN 1-AYY 240  
Jeřáb + osazení do předem připraveného lože, Doprava Kralice - Liberec*

P Rozvaděč NN rámové konstrukce, hl. jistič 630A + nadproudová spoušť 630A (I<sub>r</sub>=361A), 3x MTP 400/5A 0,5S pro fakturační měření, 6x pojistkový odpínač velikost 2 (400A bez pojistek), 1x jednopólový pojistkový odpínač 32A/1, 1x jistič-chránič, 16B/1+N/30mA + zásuvka 16A/230VAC, 1x jistič 6B/1 + vypínač + světlo, 1x jednopólový pojistkový odpínač vč. pojistky 16A

*Nabídka číslo: 15107 v2*

*Dodací lhůta: cca 8-10 týdnů od závazné a technicky jasné objednávky, přesný termín dodání je nutno konzultovat při objednávce (závisí na aktuálním vytížení výrobních kapacit).*

*Platební podmínky: do 21 dnů od převzetí předmětu plnění*

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 126 196,00

D VRN9 Ostatní náklady 126 196,00

3	K	091003027	Zemní práce, vnější uzemnění, připojení TS na distribuční zařízení, vypínání vn a nn.	soubor	1,000	78 600,00	78 600,00	
4	K	091003033	Případně nutné náklady na zajištění průjezdnosti přístupové cesty k místu vykládky	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
5	K	091003078	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, místní provozní předpisy a výchozí revizní zpráva pro připojení TS	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
6	K	091003123	Hromosvod a zemní soustava okolo TS.	soubor	1,000	17 596,00	17 596,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			<i>Poznámka k položce: pásek nerez 30x3,5 - 60 m drát FeZn 10/13 mm s izolací 8 m křížová svorka 20 ks připojovací svorka 2 ks</i>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt:  
**SO 05 - Nakládání s dešťovými vodami**

KSO: 814 29 91  
Místo: Lidové sady 425/1, 460 01 Liberec 1

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel:  
Liberecký kraj

IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607

Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér

IČ: 48025721  
DIČ: CZ48025721

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

Poznámka:  
Zpracováno dle metodiky URS s maximálním zařazením položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena digitálně z výkresů. Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj.

**Cena bez DPH**

**1 062 710,42**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 062 710,42	21,00%	223 169,19
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 285 879,61**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: **SO 05 - Nakládání s dešťovými vodami**

Místo: Lidové sady 425/1, 460 01 Liberec 1

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 062 710,42**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 051 210,42

1 - Zemní práce

302 948,42

3 - Svislé a kompletní konstrukce

664 850,00

4 - Vodorovné konstrukce

30 330,00

8 - Trubní vedení

41 532,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 550,00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

11 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

1 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: **SO 05 - Nakládání s dešťovými vodami**

Místo: Lidové sady 425/1, 460 01 Liberec 1

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Uchazeč: CL-EVANS 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

**1 062 710,42**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 051 210,42

D 1 Zemní práce

302 948,42

1	K	131251204	Hloubení zapažených 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	207,000	275,20	56 966,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV f10	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251204</a> 207		207,000			
2	K	132254102	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	23,000	739,60	17 010,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV f11	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254102</a> 23		23,000			
3	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	57,000	68,80	3 921,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV f100	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101</a> 57,		57,000			
4	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	57,000	34,40	1 960,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111</a> f100		57,000			
5	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	80,000	77,40	6 192,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV f110	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101201</a> 80		80,000			
6	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	80,000	25,80	2 064,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101211</a> f110		80,000			
7	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	187,200	68,80	12 879,36	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV VV VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103</a> zemina ponechaná na zásyp f8 zemina zpět na zásyp f8 Součet		93,600 93,600 187,200			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	136,400	189,20	25 806,88	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a> odvoz na skládku					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	f9	f10+f11-f8		136,400			
9	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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101</a>	m3	230,000	34,40	7 912,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC							
	VV		zemina zpět na zásyp					
	VV		f8		93,600			
	VV		zemina odvezená na skládku					
	VV		f9		136,400			
	VV		Součet		230,000			
10	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111</a>	m3	230,000	34,40	7 912,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC							
	VV		zemina zpět na zásyp					
	VV		f8		93,600			
	VV		zemina odvezená na skládku					
	VV		f9		136,400			
	VV		Součet		230,000			
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231</a>	t	272,800	215,00	58 652,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC							
	VV		f9		136,400			
	VV		136,4*2 'Přepočtené koeficientem množství		272,800			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201</a>	m3	136,400	17,20	2 346,08	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC							
	VV		f9		136,400			
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101</a>	m3	93,600	134,16	12 557,38	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC							
	VV	f8	f10+f11-f1-f2-f3-f4-56		93,600			
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101</a>	m3	71,000	196,08	13 921,68	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC							
	VV	f2	6		6,000			
	VV	f3	65		65,000			
	VV		Součet		71,000			
15	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/58337302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/58337302</a>	t	12,000	294,12	3 529,44	CS ÚRS 2023 02
	VV		f2		6,000			
	VV		6*2 'Přepočtené koeficientem množství		12,000			
16	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/58333674">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/58333674</a>	t	130,000	533,20	69 316,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		f3		65,000			
	VV		65*2 'Přepočtené koeficientem množství		130,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				664 850,00	
17	K	382411R00	Dešťová nádrž - prefabrikovaná dešťová prefa nádrž o celkovém objemu 55,2m3. Kompletní dodávka včetně dopravy, instalace dle montážního návodu, obetonávky, vstupního poklopu, prostupů do a z nádrže atd.	soubor	1,000	664 850,00	664 850,00	
	D	4	Vodorovné konstrukce				30 330,00	
18	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111</a>	m3	3,000	1 150,00	3 450,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC							
	VV	f1	3		3,000			
19	K	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311151</a>	m3	6,400	4 200,00	26 880,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC							
	VV	f4	8*4*0,2		6,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 8			Trubní vedení					41 532,00	
20	K	894RŠd7	Revizní šachta DN800 - materiál polypropylen. Plastová kanalizační šachta z PP o vnitřním průměru zvlněné šachtové roury 800mm s šachtovým dnem pro napojení hladkého KG potrubí. s litinovým poklopem. Hloubka šachty 1,64m. Směrové poměry dle výkresové dokumentace	kus	1,000	23 000,00	23 000,00		
21	K	721173404	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200	m	18,000	950,00	17 100,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173404</a>						
22	K	212755215	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm	m	4,000	116,00	464,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212755215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212755215</a>						
23	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	1,000	968,00	968,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721273153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721273153</a>						
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					11 550,00	
24	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	165,000	70,00	11 550,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726122</a>						
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					11 500,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					10 000,00	
25	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012103000</a>						
D VRN4			Inženýrská činnost					1 500,00	
26	K	043114R02	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt:  
**PS 01 - Divadelní technologie**

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Liberecký kraj  
  
Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.  
  
Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér  
  
Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024  
  
IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508  
  
IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607  
  
IČ: 48025721  
DIČ: CZ48025721  
  
IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>11 874 998,89</b>
---------------------	--	--	--	----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 874 998,89	21,00%	2 493 749,77
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>14 368 748,66</b>
-------------------	--------------	----------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: **PS 01 - Divadelní technologie**

Místo:

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024

Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**11 874 998,89**

D1 - VELKÝ SÁL

8 715 965,00

D2 - OPONOVÁ MECHANIKA, ZÁVĚSNÉ KOLEJNICE, LÁTKOVÉ VYBAVENÍ

691 734,16

D3 - EXPERIMENTÁLNÍ DIVADELNÍ STUDIO

967 345,96

D4 - HUDEBNÍ SÁL

486 455,77

D5 - Ostatní

1 013 498,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: **PS 01 - Divadelní technologie**

Místo: Datum: 6. 2. 2024  
 Zadavatel: Liberecký kraj Projektant: MEPRO s.r.o., arch. ateliér  
 Uchazeč: CL-EVANS 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

**11 874 998,89**

D	D1	VELKÝ SÁL					8 715 965,00	
1	K	T.D. 01	TELESKOPICKÁ TRIBUNA TT 16	kpl	1,000	2 707 500,00	2 707 500,00	
	P		Poznámka k položce: maximální šířka 11,35 m hloubka „otevřená“ 15,80 m hloubka „zavřená“ 1,55 m výška poslední schodnice 4,78 m hloubka schodnice 0,95 m hloubka posledního stupně 1,55 m výška stupňů 0,31 m počet stupňů 16 dvě přístupové schodiště, stupně podsvícené LED světly kolečka z polyamidu, dotyková (třecí) vrstva – polyuretan ocelová nosná konstrukce – Ocelová konstrukce elevace nášlapné desky – překližka – nehořlavá. Podlahová krytina koberec. Barevnost bude určena projektem interiéru. výkryt čela stpňů – překližka – nehořlavá, ochranné boční zábradlí teleskopické – atypické, sklopné, ocelové, lakované. elektrické ovládání pro operace otevření, zavření 2 kusy elektromotorů (220V/16A) jsou opatřeny mechanismem proti neúmyslné změně tahu, kdy každý motor je řízen zvlášť pomocí frekvenčního měniče. Konstrukce motorů umožňuje vysoce přesné ovládání, elektrorozvodní skříň, akustická a optická kontrolní a bezpečnostní jednotka, elektro kabeláž Boční výkryty otevřené tribuny teleskopické Barevnost bude určena projektem interiéru. Povrch bude vyzorkován. STANDART například Ascénder					
2	K	T.D. 02	KŘESLA PRO TELESKOPICKOU TRIBUNU automatické otevírání/zavírání pomocí hydraulických pístů a táhel	ks.	233,000	6 460,00	1 505 180,00	
	P		Poznámka k položce: Výška složených sedadel max 180mm Osová vzdálenost 500 mm Dřevěné područky - lakované Látko 100 000 martendaill nehořlavá ČSN EN 1021 1-2					
3	K	T.D. 02a	KŘESLA PRO TELESKOPICKOU TRIBUNU poloautomatické otevírání/zavírání pomocí hydraulických pístů	ks.	17,000	5 795,00	98 515,00	
	P		Poznámka k položce: Výška složených sedadel max 180mm Osová vzdálenost 500 mm Dřevěné područky - lakované Látko 100 000 martendaill nehořlavá ČSN EN 1021 1-2					
4	K	T.D. 03	ZVEDACÍ PLOŠINA - nákladní výtah	kpl.	1,000	1 486 750,00	1 486 750,00	
	P		Poznámka k položce: Rozměry platformy/stolu šířka: ~ 0,850 m délka: ~ 2,10 m Výška zdvihu stolu: ~ 3,27 mm □ Distance: ±5 mm mezi podlahou plošiny a podlahou jeviště Statické zatížení: qs =5,0 kN Dynamické zatížení: Qd = 2,0 kN Maximální rychlost při plném dynamickém zatížení: rmax = 0,1 m/s Výkon motoru: 0,75 kW Celková hmotnost: cca 600 kg Mechanika zdvihu trapézový šroub 2 x trapézový šroub ZIMM TR60x9 H2700 2 x převodovky ZIMM ZE150RN 1 x elektromotor Elektromotor 5 kW 4 x tažné řetězy Mobilní bezpečnostní zábradlí na plošině Ochrana proti střihu v nákladovém prostoru Řídící jednotka a elektrifikace platformy kompletního ovládací systém s tlačítky, "mrtvý muž" s PLC a invertorem pro řízení a nastavení frekvence přesné rychlosti. Elektro výbava pohonu: □ Tenzometrický čep □ Koncové spínače □ Dvojitá brzda □ Svorková skříňka s vypínačem zabraňujícím neočekávané spuštění. □ Ovládací skříňka obsahuje zapínací klíček, resetovací tlačítko, hříbové tlačítko „Total stop“, tlačítka pro udání stanice. □ Elektrická rozvodna a řídicí jednotka bude umístěna v prostoru pod jevištěm. □ Ovládání zvedacího stolu bude v místě zaručující dokonalý výhled obsluhy na pohybující se plošinu					
5	K	T.D. 04	Kontraportálová konstrukce	kpl.	1,000	72 770,00	72 770,00	
	P		Poznámka k položce: Rozměry portálové konstrukce Konstrukce je složena příhradovou hliníkovou konstrukcí typu QUATRO 290 x 290 mm, barva RAL 9005 černá matná □ Celková výška 5 795 mm □ Celková šířka 8 340 mm □ Vnitřní výška 5 505 mm □ Vnitřní šířka 7 760 mm Viz rozpis v projektové dokumentaci					
6	K	T.D. 05	Elektrické tahy se světelnou baterií	kpl.	6,000	332 500,00	1 995 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>N: Nosnost: 250 kg □ Proměnná rychlost zdvihu: max 0,1 m/s □ Napájení: 400/230 V, 50 Hz, 25 A □ Příkon motoru s integrovanou brzdou: 2,2 kW □ Brzdový systém: podle BGV-C1 □ Váha tahové jednotky: 145 kg □ Délka tahové tyče: 5,30 m □ Průměr tahové tyče: Ø 50/3 mm □ Zdvih: 7,60 m □ Rozměr profilu pro tažení elektro: 10 x 50 mm elektroinstalace zapojení scénických světel. □ elektroinstalace a řízení divadelních světel není součástí projektu □ Sběrný koš: 750 x 500 x 60 mm □ Příprava pro: 6 zásuvek + DMX □ Lanový posuvný systém a spoje dle EN 17206:2022 □ Bezpečnostní norma: ČSN EN 17206 Zábavní technika – Stroje pro jevištní a jiné zábavní oblasti – Bezpečnostní požadavky a kontrola. □ Lana: Ø 5 mm, 18 x 7-WSC anti rotační, v souladu s EN 12385-4 □ Spojky a přípojky lan: podle DIN 56950-1 (stupeň bezpečnosti 12) □ Navijecí kladky: Lanové posuvné kladky vyrobené podle EN 17206:2022 v souladu s poloměry zakřivení lan a dimenzováním drážek. □ Projektování a realizace kompletních strojních zařízení dle aktuálních strojírenských směrnic 2006/42/CE □ Nosná konstrukce z laserem řezaných ocelových desek, modulární pro zjednodušení montáže v jakékoli poloze Elektrický tah bude obsahovat mimo jiné □ Motorová převodovka s ortogonální osou a třífázový elektromotor □ Tenzometrický čep s proudovým výstupem/pro indikaci přetížení/ □ Redundantní koncové spínače □ Zajištění regulace otáček motoru pomocí frekvenčního měniče. □ Elektromagnetický senzor pro kontrolu povolování lan umístěn na výstupu z navijáku. V případě uvolnění lan, popř. vykolejení se naviják zablokuje, dokud nebude resetován. □ Tabulka nebo štítek udávající maximální zatížení, diagram zatížení a číslo tahu Elektroinstalační materiál: □ Montážní materiál do rozvodnice □ Instalační materiál (kabely, nosné konstrukce, průchodky, spojovací materiál atd.) □ Schéma zapojení</p>					
7	K	T.D. 06	Elektrické prospektové tahy se světelnou baterií	kpl	1,000	332 500,00	332 500,00	
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>□ Nosnost: 250 kg □ Proměnná rychlost zdvihu: max 0,1 m/s □ Napájení: 400/230 V, 50 Hz, 25 A □ Příkon motoru s integrovanou brzdou: 2,2 kW □ Brzdový systém: podle BGV-C1 □ Váha tahové jednotky: 145 kg □ Délka tahové tyče: 4,5 m □ Průměr tahové tyče: Ø 50/3 mm □ Zdvih: 7,60 m □ Lanový posuvný systém a spoje dle EN 17206:2022 □ Bezpečnostní norma: ČSN EN 17206 Zábavní technika – Stroje pro jevištní a jiné zábavní oblasti – Bezpečnostní požadavky a kontrola. □ Lana: Ø 5 mm, 18 x 7-WSC anti rotační, v souladu s EN 12385-4 □ Spojky a přípojky lan: podle DIN 56950-1 (stupeň bezpečnosti 12) □ Navijecí kladky: Lanové posuvné kladky vyrobené podle EN 17206:2022 v souladu s poloměry zakřivení lan a dimenzováním drážek. □ Projektování a realizace kompletních strojních zařízení dle aktuálních strojírenských směrnic 2006/42/CE □ Nosná konstrukce z laserem řezaných ocelových desek, modulární pro zjednodušení montáže v jakékoli poloze Elektrický tah bude obsahovat mimo jiné □ Motorová převodovka s ortogonální osou a třífázový elektromotor □ Tenzometrický čep s proudovým výstupem/pro indikaci přetížení/ □ Redundantní koncové spínače □ Zajištění regulace otáček motoru pomocí frekvenčního měniče. □ Elektromagnetický senzor pro kontrolu povolování lan umístěn na výstupu z navijáku. V případě uvolnění lan, popř. vykolejení se naviják zablokuje, dokud nebude resetován. □ Tabulka nebo štítek udávající maximální zatížení, diagram zatížení a číslo tahu Elektroinstalační materiál: □ Montážní materiál do rozvodnice □ Instalační materiál (kabely, nosné konstrukce, průchodky, spojovací materiál atd.) □ Schéma zapojení</p>					
8	K	T.D.07	Centrální řídicí systém pro 7 tahových jednotek	kpl	1,000	517 750,00	517 750,00	
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Řídicí systém pro elektrické navijáky 2kW s dvojitou brzdou a ochranou, koncovým spínačem a nouzovým koncovým spínačem nahoru a dolů, relé provedení lana, invertor, dotykové ovládání s nouzovým zastavením nahoru/dolů a regulátorem rychlosti. Včetně vedení kabelů Včetně naprogramování, vystavení prohlášení o shodě s výkresy konečného stavu. Napájecí kabel k elektrickému panelu dodá investor (ochrana 3x16A+P+N, rozdílový jistič třídy B)</p>					
D	D2		<b>OPONOVÁ MECHANIKA, ZÁVĚSNÉ KOLEJNICE, LÁTKOVÉ VYBAVENÍ</b>				691 734,16	
9	K	D.T. 05	Dráha pro harlekýn	ks	1,000	27 137,61	27 137,61	
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Jedno kolejnicová rovná dráha černé barvy – pro harlekýn; celková délka 8,340; Montáž: do kotevních pasů kontraportálové konstrukce výšce +5,83 m nad úrovní pódia Komplet včetně jezdců a fixačního materiálu</p>					
10	K	D.T. 06	Dráha pro hlavní oponu	ks	1,000	286 063,53	286 063,53	
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Jedno kolejnicová rovná dráha černé barvy – pro dva díly opony s horním vedením lana; celková délka 8,340 m (včetně 400 mm překryvu); elektrické ovládání; konstantní rychlost, řídicí panel umístěn na zdi pod kolejnicí Montáž: do kotevních pasů kontraportálové konstrukce výšce +5,83 m nad úrovní pódia Komplet včetně jezdců a fixačního materiálu</p>					
11	K	D.T. 12	Dráha pro zadní horizont 01	ks	1,000	52 008,61	52 008,61	
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Jedno kolejnicová oponová dráha černé barvy. Středové otvírání pro 2 díly horizontu bez překryvu. Celková délka 7,90 m. Ruční ovládání, tahem za látku Montáž: do IPE profilů ve výšce +6,60 m Komplet včetně jezdců a fixačního materiálu</p>					
12	K	D.T. 12.1	Dráha pro zadní horizont 02	ks	1,000	42 002,73	42 002,73	
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Jedno kolejnicová oponová dráha černé barvy. Středové otvírání pro 2 díly horizontu bez překryvu. Celková délka 4,73 m. Ruční ovládání, tahem za látku Montáž: do IPE profilů ve výšce +6,60 m Komplet včetně jezdců a fixačního materiálu</p>					
13	K	D.T. 14	Otočné rameno pro boční šály	ks	10,000	3 990,00	39 900,00	
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Závěsná ocelová konstrukce; celková délka ramene 0,58 m; Montáž: konzole upevněná na nosných IPE profilech ve výšce +6,60 m Včetně fixačního materiálu</p>					
14	K	D.T. 07	Harlekýn	ks	1,000	21 290,55	21 290,55	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: konfekce bez otevírání, jevištní samet - 400 g /m<sup>2</sup> – bavlna – požární odolnost B1,100% řasení, nahoře páska s háčky, dole kapsa s řetězem Rozměr celková šířka 8,42 m; celková výška 0,80 mm, řasení 100%</i>					
15	K	D.T. 08	Opona	ks	2,000	47 416,88	94 833,75	
	P		<i>Poznámka k položce: je složená z dvou dílů konfekce s otvíráním do stran, jevištní samet - 400 g /m<sup>2</sup> – bavlna – požární odolnost B1,100% řasení, nahoře páska s háčky, dole kapsa s řetězem. Rozměr celková šířka 8 425 mm; celková výška 5,8 m, složená z 2 kusů; přesah 400 mm; řasení 100%</i>					
16	K	D.T. 13	Horizont 01	ks	2,000	23 444,58	46 889,15	
	P		<i>Poznámka k položce: je složený z dvou dílů; jevištní molton; 325 g /m<sup>2</sup> – bavlna – požární odolnost B1, barva: černá, 50% řasení, nahoře páska s háčky, dole kapsa s řetězem Rozměr celková šířka 8,9 m; celková výška 6,60 m, složený z 2 kusů; bez přesahu; řasení 50%</i>					
17	K	D.T. 13.1	Horizont 02	ks	2,000	10 880,54	21 761,08	
	P		<i>Poznámka k položce: je složený z dvou dílů; jevištní molton; 325 g /m<sup>2</sup> – bavlna – požární odolnost B1, barva: černá, 50% řasení, nahoře páska s háčky, dole kapsa s řetězem Rozměr celková šířka 4,76 m; celková výška 6,6 m, složený z 2 kusů; bez přesahu; řasení 50%</i>					
18	K	D.T. 13.2	Boční výkryty - šály	ks	10,000	5 984,72	59 847,15	
	P		<i>Poznámka k položce: jsou jednodílné, jevištní molton; 325 g /m<sup>2</sup> – bavlna – požární odolnost B1, barva: černá, 50% řasení, nahoře tkaničky, dole kapsa s řetězem Rozměr celková šířka 0,85 mm; celková výška 6,6mm, složená ze 5 kusů na každé straně jeviště; řasení 50%</i>					
D	D3		<b>EXPERIMENTÁLNÍ DIVADELNÍ STUDIO</b>				<b>967 345,96</b>	
19	K	D.T. 16	DIVADELNÍ SEDADLA - Divadelní sklopné sedadlo	ks	120,000	3 420,00	410 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Pohodlné, ergonomicky tvarované divadelní křeslo s tichým a bezúdržbovým chodem sklápění sedáku. Osová vzdálenost mezi křesly 500 mm Hloubka otevřeného sedadla 704 mm Hloubka zavřeného sedadla 420 mm Výška sedu 450 mm Výška sedadla ± 900 mm Sedák a opěrka látkové čalounění podle normy EN 1021-1:2015 a EN 1021- 2:2015 minimálně 100 000 cyklů Martindale Zadní část opěrky tvarovaná překližky s dubovou dýhou Područky masivní dřevo dub testy podle normy EN 12727 Nábytek, pevně zabudované řady sedadel – Zkušební metody a požadavky na pevnost a trvanlivost* – Testované modely vyhovují specifikaci normy a plně vyhovují pro veřejné použití. Vyšívání číslo sedadla Sedadla budou přizpůsobena montáži na šikmou plochu 3,6°</i>					
20	K	D.T. 17	ODKLÁDACÍ STOLÍK PRO DIVADELNÍ STUDIO	ks	21,000	6 175,00	129 675,00	
	P		<i>Poznámka k položce: šířka 400 mm Hloubka 350 mm Výška 650 mm Výška spodní police 370 mm Povrchová úprava MDF EGGER Stolky budou přizpůsobena montáži na šikmou plochu 3,6°</i>					
21	K	D.T. 18	Jeviště 3,55 x 6,0 m	kpl	1,000	242 867,50	242 867,50	
	P		<i>Poznámka k položce: Jevištní stoly 6 ks 1 000 mm x 2 000 mm Jevištní stoly 3 ks 1 000 mm x 2 100 mm Jevištní stoly 2 ks 550 mm x 2 000 mm Jevištní stoly 1 ks 550 mm x 2 100 mm Nohy z hliníkových trubek s nastavitelnou patkou 48 ks □ Výška 650 mm /600 mm □ zatížení 750 kg/m<sup>2</sup> (v souladu s DIN 15921) Spojovací prvky</i>					
22	K	D.T. 19	Přední výkryt jeviště	kpl	1,000	22 325,00	22 325,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ šířka 6 080 mm □ Hloubka 700 mm Atypická výroba. Materiál černé lamino tl. 18 mm, přichyceno na přední rám stolů a přední nohy systémovými úchyty.</i>					
23	K	D.T. 20	Portálová konstrukce	kpl	1,000	62 700,00	62 700,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Celkové rozměry konstrukce: Vnitřní šířka konstrukce 5,42 m Hloubka 3,52 m Vnitřní výška 2,74 m Konstrukce typ Quatro 290 x 290 mm Barevné řešení černá RAL 9005 mat Viz rozpis v projektové dokumentaci</i>					
24	K	D.T. 22	Dráha pro zadní horizont	kpl	1,000	41 801,05	41 801,05	
	P		<i>Poznámka k položce: jedno kolejničová oponová dráha černé barvy. Středově otvírání pro 2 díly horizontu bez překryvu. Celková délka 5,36 m. Ruční ovládání, tahem za látku. Montáž: na nosnou konstrukci pomocí systémových úchytných komplet včetně jezdců a fixačního materiálu</i>					
25	K	D.T. 24	Dráha pro boční vykrytí	kpl	2,000	16 612,37	33 224,73	
	P		<i>Poznámka k položce: jedno kolejničová oponová dráha černé barvy. Otvírání do jedné strany. Celková délka 2,92 m. Ruční ovládání, tahem za látku. Montáž: na nosnou konstrukci pomocí systémových úchytných komplet včetně jezdců a fixačního materiálu</i>					
26	K	D.T. 23	Horizont	kpl	2,000	5 588,66	11 177,32	
	P		<i>Poznámka k položce: je složený z dvou dílů; jevištní molton; 325 g /m<sup>2</sup> – bavlna – požární odolnost B1, barva: černá, 50% řasení, nahoře páska s háčky, dole kapsa s řetězem Rozměr celková šířka 5,36 m; celková výška 2,70 m, složený z 2 kusů; bez přesahu; řasení 50%</i>					
27	K	D.T. 25	Boční vykrytí	kpl	2,000	6 587,68	13 175,36	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: jeden díl látky; jevištní molton; 325 g /m<sup>2</sup> – bavlna – požární odolnost B1, barva: černá, 50% řasení, nahoře páska s háčky, dole kapsa s řetězem Rozměr celková šířka 2,92 m; celková výška 2,76 m, řasení 50%</i>					
D	D4		<b>HUDEBNÍ SÁL</b>				<b>486 455,77</b>	
28	K	D.T. 26	Jeviště 4 x 5,8 m <i>Poznámka k položce: □ Jevištní stoly 12 ks 1 000 mm x 2 000 mm □ Jevištní stoly 4 ks 1 000 mm x 850 mm Nohy z hliníkových trubek s nastavitelnou patkou 48 ks □ Výška 700 mm □ zatížení 750 kg/m<sup>2</sup> (v souladu s DIN 15921) Nášlapné plochy stolů □ protiskluzový povrch z 1 2mm březové překližky Spojovací prvky</i>	kpl	1,000	286 900,00	286 900,00	
29	K	D.T. 27	Nosná konstrukce pro světla a AV techniku <i>Poznámka k položce: Konstrukce horního rámu □ Venkovní rozměry, šířka 6,01 m □ Výška 0,29 m □ Hloubka 6,01 m □ Příhradová konstrukce typ Quatro 290 x 290 mm □ Příhradová konstrukce typ DUO 290 x 290 mm □ Všechny díly jsou spojeny pomocí rozebíratelných čepů s kolíkem a závlačkou □ Konstrukce je ukotvena do betonového stropu ve výšce +4,650 m 6x Kotevni prvky Viz rozpis v projektové dokumentaci</i>	kpl	1,000	75 240,00	75 240,00	
30	K	D.T. 23.1	Dráha pro zadní horizont <i>Poznámka k položce: jedno kolejnicová oponová dráha černé barvy. Středové otvírání pro 2 díly horizontu bez překryvu. Celková délka 5,75 m. Ruční ovládání, tahem za látku. Montáž: na nosnou konstrukci pomocí systémových úchytů Komplet včetně jezdců a fixačního materiálu</i>	kpl	1,000	46 541,17	46 541,17	
31	K	D.T. 25.1	Dráha pro bočné vykrytí <i>Poznámka k položce: jedno kolejnicová oponová dráha černé barvy. Otvírání do jedné strany. Celková délka 3,90 m. Ruční ovládání, tahem za látku. Montáž: na nosnou konstrukci pomocí systémových úchytů. Komplet včetně jezdců a fixačního materiálu</i>	kpl	2,000	22 552,91	45 105,81	
32	K	D.T. 26.1	Horizont <i>Poznámka k položce: je složený z dvou dílů; jevištní molton; 325 g /m<sup>2</sup> – bavlna – požární odolnost B1, barva: černá, 50% řasení, nahoře páska s háčky, dole kapsa s řetězem Rozměr celková šířka 3,90 m; celková výška 3,13 m, složený z 2 kusů; bez přesahu; řasení 50%</i>	kpl	2,000	7 125,86	14 251,71	
33	K	Pol132	Boční vykrytí <i>Poznámka k položce: jeden díl látky; jevištní molton; 325 g /m<sup>2</sup> – bavlna – požární odolnost B1, barva: černá, 50% řasení, nahoře páska s háčky, dole kapsa s řetězem Rozměr celková šířka 3,90 m; celková výška 3,13 m, složený z 2 kusů; bez přesahu; řasení 50%</i>	kpl	2,000	9 208,54	18 417,08	
D	D5		<b>Ostatní</b>				<b>1 013 498,00</b>	
34	K	Pol133	Montáž	komple t	1,000	864 348,00	864 348,00	
35	K	Pol134	Doprava	komple t	1,000	52 250,00	52 250,00	
36	K	Pol135	Dokumentace (realizační projekt, výrobní dokumentace, dodavatelská dokumentace)	komple t	1,000	96 900,00	96 900,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt:  
**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:  
Místo: Liberec

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel:  
Liberecký kraj

IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508

Uchazeč:  
CL-EVANS s.r.o.

IČ: 26768607  
DIČ: CZ26768607

Projektant:  
MEPRO s.r.o., arch. ateliér

IČ: 48025721  
DIČ: CZ48025721

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

IČ: 25415751  
DIČ: CZ25415751

Poznámka:  
Položky oddílu vedlejší náklady zahrnují tyto náklady pro celou stavbu vč. specialistů technického zařízení, pokud nejsou ve výjimečných případech v nutném rozsahu uvedeny v některém dílčím soupisu prací. Celková nabídková cena musí zohledňovat klimatické vlivy a vlivy počasí (sníh, mráz, déšť apod.). Tyto vlivy mohou být oceněny např. v příslušné položce Vedlejších rozpočtových nákladů.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>3 326 750,00</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		3 326 750,00	21,00%	698 617,50
snížená		0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>4 025 367,50</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Liberec  
Zadavatel: Liberecký kraj  
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Datum: 6. 2. 2024  
Projektant: MEPRO s.r.o., arch.  
ateliér  
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>3 326 750,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 326 750,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	557 750,00
VRN3 - Zařízení staveniště	2 490 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	129 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	150 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Liberec

Datum: 6. 2. 2024

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: MEPRO s.r.o., arch. ateliér

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o.

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**3 326 750,00**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				3 326 750,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				557 750,00	
1	K	01151400	Sondy a průzkumné práce	soub	1,000	180 000,00	180 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Např. D.1.2.4: pozn.5 - Dřevěné prvky musí být zkontrolovány na přítomnost biotických škůdců; pozn.15 - Před bouráním přiček ověřit, zda přička není průběžná do vyššího podlaží a zda na ní nejsou uloženy stropní popř. podhledové konstrukce. D.12..6: pozn.4 - Při provádění stavebních prací důkladně prohlédnout celou konstrukci krovu (zaměřit se především na místa se známkami zatékání, kolem střešních oken a výlezů, světlíků, kominů atd. a dále obvodových stěn) a provést odborné zhodnocení rozsahu a závažnosti biotického napadení. Dle zjištěných skutečností se rozhodne o rozsahu a způsobu sanace. A jiné průzkumné práce.					
	VV		1		1,000			
	VV		1) Dle Tz statiky SO 703: Destruktivní kontroly pevnosti betonu ŽB průvlaku; bourané sondy za účelem zjištění množství, rozmístění a průměrů použité výztuže; zkouška za účelem stanovení hloubky zkarbonatované vrstvy ŽB průvlaku					
	VV		2) Dle TZ statiky SO 703: Před začátkem stavebních prací je nutné provést požadovaný stavebně technický průzkum a kee na nové zatížení přepočítat.					
	VV		3) Dle Tz SO 702: Vedení inženýrských sítí a jejich přesnou polohu ověřit kopanými sondami.					
	VV		4) Jiné (např.obhlídka a pasportizace stávajících objektů).					
2	K	01154400	Stratigrafický a restaurátorský průzkum omítek ve velkém sálu a předsálí, vypracování návrhu provedení restaurátorských, obnovovacích prací	soub	1,000	52 000,00	52 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Provedení restaurátorských (obnovovacích) prací není předmětem této ani jiné položky. Tyto práce budou zadány objednatel na základě zpracovaného návrhu, který vyplývá z průzkumu.					
3	K	012303.00	Geodetické a geometrické práce	soub	1,000	94 750,00	94 750,00	
	VV		1		1,000			
	VV		1) Zaměření provedených nových objektů dokončených stavbou pro K.Ú.					
	VV		2) Dle Tz SO 702: Monitoring stávajících objektů (minimálně po dobu provádění hrubé stavby).					
	VV		3) Dle výkresu SO 703 D.8.2.3: Zaměření stávající navazující konstrukce před zpracováním dílenské dokumentace ocelové kee.					
	VV		4) Dle Tz SO 702: Před zahájením všech zemních prací je třeba vytyčit za přítomnosti správců vedení inženýrských sítí.					
	VV		5) Ostatní geodetické a geometrické práce zajišťující kompletnost díla.					
4	K	013254.00	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	70 000,00	70 000,00	
5	K	0132940.1	Dílenská a výrobní dokumentace	soub	1,000	140 000,00	140 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		1) Tz statiky SO 703: Dílenská dokumentace ocelové konstrukce. Dílenská dokumentace výkresu tvaru a výztuže železobetonových konstrukcí.					
	VV		2) Dle Tz stavební části SO 703:					
	VV		Na všechny výrobky, které to vyžadují, bude zpracována výrobní (dílenská) dokumentace.					
	VV		Dílenská či realizační dokumentace musí být zpracována minimálně pro všechny nosné konstrukce a fasádní plášť, klempířské prvky v místě napojení					
	VV		stavebního objektu vstupu na budovu A a kamenické práce. A jiné.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3) Jiná dokumentace nutná pro bezvadné provedení díla.					
6	K	0132940.2	Projektová dokumentace POV	soub	1,000	21 000,00	21 000,00	
D VRN3			Zařízení staveniště				2 490 000,00	
7	K	032503.00	Zařízení staveniště - montáž zařízení staveniště	soub	1,000	350 000,00	350 000,00	
8	K	032503.01	Zařízení staveniště - pronájem, spotřeba energií, ostraha, průběžný úklid, opatření proti prašnosti a hluku, čištění vozidel, aj. související položky provozu zařízení staveniště	soub	1,000	1 650 000,00	1 650 000,00	
9	K	032503.02	Zařízení staveniště - demontáž zařízení staveniště, úklid staveniště a uvedení dotčených ploch do původního stavu	soub	1,000	350 000,00	350 000,00	
10	K	032503.10	Dopravně inženýrské opatření (DIO) vč. legislativního řešení, správních poplatků, záborů	soub	1,000	35 000,00	35 000,00	
11	K	0328030	Ochrana stávajících ponechávaných konstrukcí, prvků (např.oken, dveří, lustrů), stromů před poškozením	soub	1,000	70 000,00	70 000,00	
VV			1"např. ochrana budovy A po dobu stavby SO 703. A jiné.		1,000			
12	K	0342030.1	Ochrana kolizních inženýrských sítí	soub	1,000	35 000,00	35 000,00	
D VRN4			Inženýrská činnost				129 000,00	
13	K	041903000.1	Požární dohled související se svařováním vč. provádění požárního dohledu po potřebnou dobu po skončení svařování	soub	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/041903000.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/041903000.1</a>					
14	K	043103000.1	Zkoušky, protokoly, doklady potřebné pro bezvadné provedení a předání díla	soub	1,000	14 000,00	14 000,00	
VV			1" Např. dle TZ SO 704: Pro všechny výrobky budou výrobci předloženy potřebné atesty, certifikáty a oprávnění. A jiné.		1,000			
15	K	045203.00	Kompletační a koordinační činnost hlavního dodavatele stavby vč. elektronického vedení stavebního deníku, konvertace	soub	1,000	35 000,00	35 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Součástí této položky je konzultace stavebních prací s pracovníky Památkového úřadu (viz TZ).</i>					
16	K	0490020.0	Náklady spojené se zajištěním bezpečnosti BOZP pracovníků na stavbě	soub	1,000	60 000,00	60 000,00	
D VRN9			Ostatní náklady				150 000,00	
17	K	06000100.1	Náklady spojené s umístěním stavby a s provozem investora v části budovy během realizace stavby	soub	1,000	20 000,00	20 000,00	
18	K	09000100.1	Klimatické vlivy (např. vliv mrazu, opatření proti chladu, dešti, sněhu, větru apod.)	soub	1,000	60 000,00	60 000,00	
19	K	094002010.1	Vzorkování výrobků, materiálů, povrchových úprav	soub	1,000	70 000,00	70 000,00	

## SEZNAM FIGUR

Kód: JMELIDSAR3  
 Stavba: HUDEBNÍ KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LIDOVÉ SADY II.

Datum: 6. 2. 2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SO 01/ D.1.1, 1.2, 1.3/ KCE</b>	<b>Konstruční část a související bourací práce</b>		
<b>hloubenijamdo20m3</b>			<b>13,832</b>
	D.1.2.3		0,000
	hloubení pro výtahovou šachtu (průměrná třída těžitelnosti)		0,000
	2,80*2,60*2,10		15,288
	-2,80*2,60*0,20" odečet objemu položky ručního dohloubení posledních 20 cm u dna jámy		-1,456
hloubenijamdo20m3	Mezisoučet		13,832
<b>Použití figury:</b>			
131351201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	13,832
162251122	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	286,556
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	310,770
<b>izolace</b>			<b>73,455</b>
	hydroizolace		0,000
	8.434		8,434
	betonové vrstvy neoddělitelně spojené s hydroizolací .. 15% hmotnosti betonové suti		0,000
	prostybeton*0.15		19,506
	zelezobeton*0.15		45,515
izolace	Mezisoučet		73,455
<b>Použití figury:</b>			
997013645.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	73,455
997013863.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	336,556
<b>jamaomezenyprostor</b>			<b>163,727</b>
	D.1.2.3		0,000
	hloubení jámy pod experimentálním studiem		0,000
	17,30*5,60*(2,04-0,15)		183,103
	-17,30*5,60*0,20" odečet objemu položky ručního dohloubení posledních 20 cm u dna jámy		-19,376
jamaomezenyprostor	Mezisoučet		163,727
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
131253104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	81,864
131351104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	65,491
131451104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3 strojně	m3	8,186
131551104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 500 m3 strojně	m3	8,186
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	308,699
162251122	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	286,556
162251142	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	24,214
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	203,585
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	310,770
<b>jamarucne</b>			<b>20,832</b>
	D.1.2.3		0,000
	dokopání posledních 20 cm výkopu ručně		0,000
	hloubení jámy pod experimentálním studiem		0,000
	17,30*5,60*0,20		19,376
	hloubení pro výtahovou šachtu (průměrná třída těžitelnosti)		0,000
	2,80*2,60*0,20		1,456
jamarucne	Mezisoučet		20,832
<b>Použití figury:</b>			
131313701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	10,416
131413701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	10,416
162251122	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	286,556
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	310,770
<b>jamarucne3</b>			<b>14,000</b>
	70,00*0,20" lokální dohloubení pro nové skladby podlahy (pokud by v některém místě nebyla dostatečná hloubka dosažena položkami bourání stávající		14,000
	skladby podlahy a odstranění násypu pod podlahami, viz kapitola 9.)		0,000
jamarucne3	Mezisoučet		14,000
<b>Použití figury:</b>			
131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	14,000
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	308,699
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	203,585
<b>kov</b>			<b>2,391</b>
	ocelové nosníky, překlady		0,000
	1.887		1,887
	0.159		0,159

Kód	Popis	MJ	Výměra
	0.345		0,345
kov	Mezisoučet		2,391
<b>Použití figury:</b>			
997013900.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,391
997013863.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	336,556
<b>naternoveocelovekce</b>			<b>704,241</b>
			0,000
	nové ocelové nosníky		0,000
	1.296*45,70" celková hmotnost nosníků do č.12 .. typický profil IPE 120 .. 45,7 m2/t		59,227
	8.802*39,40" celková hmotnost nosníků do č.14-22 .. typický profil IPE 160 .. 39,4 m2/t		346,799
	13.254*22,50" celková hmotnost nosníků do č.24 a vyšších .. typický profil UPN 280 .. 22,5 m2/t		298,215
naternoveocelovekce	Mezisoučet		704,241
<b>Použití figury:</b>			
783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	825,070
783337100.1	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	825,070
<b>obsyppotrubí</b>			<b>153,582</b>
	D.1.1.3 - Podsyp, obsyp a zásyp 50% objemu výkopů kolem VZT potrubí uloženého v terénu		0,000
	ryha2000do500m3*0.5		139,620
	ryha2000rucne*0.5		13,962
obsyppotrubí	Mezisoučet		153,582
<b>Použití figury:</b>			
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	46,075
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	107,507
58337308.1	šterkopisek frakce 0/2	t	307,164
<b>odvoztrida1az3</b>			<b>203,585</b>
	celkový objem vyhloubené zeminy		0,000
	dle zařídění hloubení do jednotlivých skupin těžitelnosti		0,000
	jamaomezenyprostor*0.50		81,864
	jamarucne3*1.00		14,000
	ryha2000do500m3*0.50		139,620
	vykopstrojne*0.50		20,658
			0,000
	odečet objemu zeminy využité pro zásypy		0,000
	-zásyp		-52,557

Kód	Popis	MJ	Výměra
odvoztrida1az3	Mezisoučet		203,585
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	203,585
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 017,925
171201231.1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	925,839
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	514,355
<b>odvoztrida4az6</b>			<b>310,770</b>
	přemístění vyhloubené zeminy na mezideponii		0,000
	dle zatřídění hloubení do jednotlivých skupin těžitelnosti 4-5		0,000
	hloubenijamdo20m3*1.00		13,832
	jamaomezenyprostor*(0.40+0.05)		73,677
	jamarucne*1.00		20,832
	ryha2000do500m3*(0.40+0.05)		125,658
	ryha2000rucne*1.00		27,924
	ryha800rucne*1.00		6,041
	vykopstrojne*(0.40+0.05)		18,592
			0,000
	skupina těžitelnosti 6		0,000
	jamaomezenyprostor*0.05		8,186
	ryha2000do500m3*0.05		13,962
	vykopstrojne*0.05		2,066
odvoztrida4az6	Mezisoučet		310,770
<b>Použití figury:</b>			
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	310,770
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 553,850
171201231.1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	925,839
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	514,355
<b>ostatní</b>			<b>149,005</b>
	sut*0.10" 10% celkové hmotnosti suti, např. kamenný obklad schodišť apod.		149,005
ostatní	Mezisoučet		149,005
<b>Použití figury:</b>			
997013869.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	149,005
997013863.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	336,556
<b>prostybeton</b>			<b>130,043</b>



Kód	Popis	MJ	Výměra
	celková hmotnost bouraných betonových podlah a jiných kcí		0,000
	0.044		0,044
	185.24		185,240
	101.235		101,235
	4.973		4,973
	1.334		1,334
	32,20*9,10*0,20*2.40" podlaha demolované části budovy		140,650
	odečet armovaného (vyztuženého betonu) -70% suti		0,000
	-(0.044+185.24+101.235+4.973+1.334+140.65)*0.70		-303,433
prostybeton	Mezisoučet		130,043
<b>Použití figury:</b>			
997013861.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	110,537
997013645.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	73,455
997013862.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	257,918
997013863.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	336,556
<b>rozkrytistropunad1NP</b>			<b>301,650</b>
	D.1.2.4 - Strop nad 1.NP		0,000
	Pozn. 4		0,000
	Šetrné rozkrytí dřevěné podlahy pro kontrolu stavu dřevěné kce stropu (sondy, popř. rozkrytí celých pásů podél obvodové stěny)		0,000
	5*1,00*1,00" sondy		5,000
	21,10*2,00" pásy podél obv. stěny nad hl.sálem		42,200
			0,000
	Plochy, které bude třeba rozkryt pro protézování, popř. výměnu napadených dřevěných konstrukcí stropu.		0,000
	šetrná demontáž prken záklopu stropu pro odkrytí trámů 250x320 mm nad přísálím - SP6		0,000
	m.2.02, 04-07, část 2.03		0,000
	20,80*7,50		156,000
	šetrná demontáž prken záklopu stropu pro odkrytí trámů nad vstupní halou - SP9		0,000
	část m. 2.03		0,000
	17,90*5,50		98,450
rozkrytistropunad1NP	Mezisoučet		301,650
<b>Použití figury:</b>			
762815811	Demontáž záklopů stropů k dalšímu použití z hrubých prken tl do 32 mm	m2	1 052,990
762526110	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti do 65 cm	m2	480,310
762528811	Demontáž podlah k dalšímu použití s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	703,960

Kód	Popis	MJ	Výměra
762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	2 001,333
762811210	Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	m2	1 036,240
783223021.1	Napouštěcí dvojnásobný akrylátový biocidní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	5 833,145
965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	286,340
60512140.1	hranol stavební řezivo tř. SI	m3	50,810
60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	33,925
<b>rozkrytistropunad2NP</b>			<b>178,660</b>
			0,000
	D.1.2.5 - Strop nad 2.NP		0,000
	skladba SP10		0,000
	2,14*2,48" pro výtah výtahu - SP10		5,307
	1,00*0,63" u výtahu - SP10		0,630
	0,50*0,245" vpravo dole - SP10		0,123
	6*1,00*0,80*1.50" v klenbě, koeficient 1.5 na zakřivení		7,200
	rozkrytí stropu nad 2.NP pro kontrolu napadení dřeva biotickými škůdci (pozn.4-6)		0,000
	17,10*1,50" západní trakt - podél obvodového zdiva		25,650
	5*1,00*1,00" sondy mimo pásy podél obvodového zdiva		5,000
			0,000
	skladba SP20		0,000
	5*6,65*2,00" západní trakt - rozkrytí stropu lokální pro zesílení trámů		66,500
	rozkrytí stropu nad 2.NP pro kontrolu napadení dřeva biotickými škůdci (pozn.4-6)		0,000
	21,00*2,90" severní trakt- podél obvodového zdiva v rozsahu na výkrese stáv. 3.NP		60,900
	4,90*1,50" podesta - podél obvodového zdiva		7,350
rozkrytistropunad2NP	Mezisoučet		178,660
<b>Použití figury:</b>			
762815811	Demontáž záklopů stropů k dalšímu použití z hrubých prken tl do 32 mm	m2	1 052,990
762526110	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti do 65 cm	m2	480,310
762528811	Demontáž podlah k dalšímu použití s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	703,960
762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	2 001,333
762811210	Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	m2	1 036,240
783223021.1	Napouštěcí dvojnásobný akrylátový biocidní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	5 833,145
60512140.1	hranol stavební řezivo tř. SI	m3	50,810
60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	33,925
<b>rozkrytistropunad3NP</b>			<b>37,810</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
	D.1.2.6 - Strop nad 3.NP		0,000
	20,70*1,50" stávající vestavba 3.NP - rozkrytí stropu v blízkosti střechy, celková tl. 50 mm dle Ars řezů => 2 vrstvy po 25 mm		31,050
	2,60*2,60" otvor pro výtahovou šachtu		6,760
rozkrystropunad3NP	Mezisoučet		37,810
<b>Použití figury:</b>			
762815811	Demontáž záklopů stropů k dalšímu použití z hrubých prken tl do 32 mm	m2	1 052,990
713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	75,620
713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	283,410
762528811	Demontáž podlah k dalšímu použití s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	703,960
762811210	Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	m2	1 036,240
60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	33,925
63152110	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 220mm	m2	7,562
<b>ryha2000do500m3</b>			<b>279,240</b>
	D.1.1.3 - Výkopy pro VZT potrubí (místnosti zapsány v pořadí tak, jak je zapsán výpočet)		0,000
	m. 1.24, 1.14, 1.15		0,000
	na půdoryse svisle vlevo		0,000
	6,60*1,10*0,97		7,042
	4,715*1,10*1,53		7,935
	vodorovně zleva		0,000
	(1,35+0,55)*0,70*0,77		1,024
	1,44*1,10*0,77		1,220
	15,37*0,80*1,57		19,305
	(3,06+0,40)*0,90*1,57		4,889
	(13,75+0,40)*1,60*1,20		27,168
	(14,20*2,50-1,40*0,90)*1,20		41,088
			0,000
	m. 1.31, 1.27, 1.25		0,000
	vodorovně zleva nahoře		0,000
	(5,60+0,20)*1,43*1,13		9,372
	14,10*1,30*1,13		20,713
	3*0,70*0,40*1,13		0,949
	svisle zleva		0,000
	5,75*1,30*1,13		8,447

Kód	Popis	MJ	Výměra
	1,815*1,10*1,40		2,795
	1,43*1,26*1,13		2,036
	2,20*1,30*1,13		3,232
	(2,99+0,40)*0,85*0,90		2,593
	2,15*0,80*1,40		2,408
	vodorovně zleva dole		0,000
	(1,02*0,55+0,35*0,80+1,94*0,55)*0,90		1,717
	1,36*0,99*0,90		1,212
	11,70*1,03*0,90		10,846
			0,000
	m. 1.26a		0,000
	vlevo nahoře		0,000
	(2,55+3,25)*1,10*0,85		5,423
	vpravo shora		0,000
	3,73*1,275*1,50		7,134
	3,05*1,275*1,00		3,889
	(7,52*2,53+2,50*0,90+4,40*1,10+4,08*0,93)*1,13		33,798
	(1,55*0,60+0,885*0,93+1,485*1,55*2)*1,13		7,183
	5,88*2,50*1,75		25,725
			0,000
	m.1.01, 1.07, 1.08		0,000
	zleva		0,000
	(1,82*0,929+3,25*1,20)*1,75		9,784
	2,22*2,30*1,75		8,936
	(1,13*0,929+1,31*3,12+1,045*1,00)*2,85		17,619
	(6,52*0,93+0,68*0,90+1,34*0,90)*1,54		12,138
	(2,195*0,80+2,70*0,75)*0,70		2,647
			0,000
	-310,267*0.10" odečet 10% objemu položky ručního hloubení rýhy		-31,027
ryha2000do500m3	Mezisoučet		279,240
<b>Použití figury:</b>			
132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	139,620
132312221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	13,962
132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	111,696

Kód	Popis	MJ	Výměra
132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	13,962
132554204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 500 m3	m3	13,962
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	308,699
162251122	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	286,556
162251142	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	24,214
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	203,585
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	310,770
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	46,075
<b>ryha2000rucne</b>			<b>27,924</b>
	D.1.1.3 - Výkopy pro VZT potrubí		0,000
	ryha2000do500m3*0.10" 10% výkopu ruční hloubení		27,924
ryha2000rucne	Mezisoučet		27,924
<b>Použití figury:</b>			
132312221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	13,962
132412221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	13,962
162251122	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	286,556
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	310,770
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	46,075
<b>ryha800rucne</b>			<b>6,041</b>
	D.1.2.3 - Výkres skladby stropu 1.pp a nových základových konstrukcí		0,000
	odhalení soklu stáv. zdiva z vnitřní strany až po základovou spáru pro rozšíření přibetonováním soklu		0,000
	(42,95+0,20)*0,70*0,20" dokopání posledních 20 cm ručně		6,041
ryha800rucne	Mezisoučet		6,041
<b>Použití figury:</b>			
132312131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	3,020
132412131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	3,021
162251122	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	286,556
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	310,770
<b>skvara</b>			<b>560,183</b>
	násypy v podlahách / stropech ve stávajících skladbách označené jako škvára, popř. stavební rum		0,000
	1.719		1,719
	34.52		34,520
	400.876		400,876
	32,20*9,10*0,30*1.40" podlaha demolované části budovy		123,068

Kód	Popis	MJ	Výměra
skvara	Mezisoučet		560,183
<b>Použití figury:</b>			
997013609.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	560,183
997013863.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	336,556
<b>ST1demontaz</b>			<b>105,600</b>
<b>Použití figury:</b>			
713110833	Odstranění tepelné izolace stropů přibité nebo nastřelené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	464,460
762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	105,600
<b>stavajciocelovekce</b>			<b>120,829</b>
	D.1.2.3		0,000
	Stávající ponechávané ocelové (kovové) konstrukce okartáčovat, zbavit povrchové rzi a opatřit protikoročním nátěrem. (pozn.4)		0,000
	(2*2,30+2,20+1,30+1,00)*0,20" ocel. nosníky - sklepy na půdoryse vlevo		1,820
	(2*5,90+2*5,00+1,92+6*3,20)*0,20" ocel. nosníky - kotelna a sklady		8,584
			0,000
	D.1.2.5 - Strop nad 2.hp		0,000
	západní trakt		0,000
	20,90*0,844" stáv. obvodový ocelový průvlak l 24 .. 0,844 m2/m		17,640
	3*1,00*0,10*4" stáv. ocelové sloupky		1,200
	5*2*6,30*0,813" odkryté stáv. IPN 240 nad příložkovými nosnými trámy .. 0,813 m2/m		51,219
	severní trakt		0,000
	(2*1,85+2*1,60+5,85)*0,813" odkryté stáv. UPE 240 u otvoru pro výtah .. 0,813 m2/m		10,366
			0,000
	30,00" ostatní stávající ocel. prvky		30,000
stavajciocelovekce	Mezisoučet		120,829
<b>Použití figury:</b>			
783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	120,829
210064001.1	Odrezivění stožárů venkovního vedení vvn, zvn kartáčováním	m2	120,829
783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	825,070
783337100.1	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	825,070
<b>suť</b>			<b>1 490,045</b>
	celková hmotnost suťi		0,000
	1490,045		1 490,045
suť	Mezisoučet		1 490,045
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	1 440,045
997013863.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	336,556
997013869.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	149,005
<b>vykopstrojne</b>			<b>41,315</b>
	D.1.2.3 - Výkres skladby stropu 1.pp a nových základových konstrukcí		0,000
	odhalení soklu stáv. zdiva z vnitřní strany až po základovou spáru pro rozšíření přibetonováním soklu		0,000
	(42,95+0,20)*0,70*1,50		45,308
	-(42,95+0,20)*0,70*0,20" odečet objemu položky ručního dohloubení posledních 20 cm u dna jámy		-6,041
	Pro základy venkovních schodů na severní straně budovy do m. 1.36 - půdorys 1.NP		0,000
	(2,00+1,20)*2*0,40*0,80		2,048
vykopstrojne	Mezisoučet		41,315
<b>Použití figury:</b>			
132253102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	20,657
132353102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	16,526
132453101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	4,132
132553101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	4,132
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	308,699
162251122	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	286,556
162251142	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	24,214
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	203,585
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	310,770
<b>zasyp</b>			<b>52,557</b>
	D.1.2.3		0,000
	hutněný zpětný zásyp kolem výtahové šachty		0,000
	(2,20+2,45)*0,35*1,20		1,953
	zásyp podél soklu stáv. zdiva z vnitřní strany až po základovou spáru po rozšíření přibetonováním soklu		0,000
	(42,95+0,20)*0,50*1,50		32,363
			0,000
	D.1.1.19 - Zásyp jámy po schodišti		0,000
	3,70*2,90*1,70		18,241
zasyp	Mezisoučet		52,557
<b>Použití figury:</b>			
174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se zhutněním	m3	47,301
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	308,699

Kód	Popis	MJ	Výměra
162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	203,585
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	5,256
<b>zelezobeton</b>			<b>303,433</b>
	celková hmotnost bouraných betonových podlah a jiných kcí		0,000
	0.044		0,044
	185.24		185,240
	101.235		101,235
	4.973		4,973
	1.334		1,334
	32,20*9,10*0,20*2.40" podlaha demolované části budovy		140,650
	odečet prostého (nevzdušeného betonu)		0,000
	-prostybeton		-130,043
zelezobeton	Mezisoučet		303,433
<b>Použití figury:</b>			
997013862.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	257,918
997013645.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	73,455
997013863.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	336,556
<b>SO 01/ D.1.1, 1.2, 1.3/ BOU</b>	<b>Bourací a demontážní práce ostatní</b>		
<b>cihly</b>			<b>219,232</b>
	53.754		53,754
	4.175		4,175
	37.301		37,301
	3.541		3,541
	117.302		117,302
	1.883		1,883
	0.237		0,237
	0.937		0,937
	0.102		0,102
cihly	Mezisoučet		219,232
<b>Použití figury:</b>			
997013863.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	219,232
997013869.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	337,691
<b>izolace</b>			<b>2,323</b>
	krytiny		0,000



Kód	Popis	MJ	Výměra
	2.323		2,323
izolace	Mezisoučet		2,323
<b>Použití figury:</b>			
997013645.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	2,323
997013869.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	337,691
<b>kov</b>			<b>0,721</b>
	klempířské prvky		0,000
	0.721		0,721
kov	Mezisoučet		0,721
<b>Použití figury:</b>			
997013900.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,721
997013869.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	337,691
<b>ostatní</b>			<b>0,000</b>
<b>otluceniobkladu</b>			<b>223,482</b>
	7,59*2,10" 1.07 PŘEDSÍŇ WC MUŽI		15,939
	17,96*2,10" 1.08 WC MUŽI		37,716
	11,08*2,10" 1.09 PŘEDSÍŇ ŽENY		23,268
	16,24*2,10" 1.10 WC ŽENY		34,104
	9,56*2,10" 1.22 KOUPELNA		20,076
	4,48*2,10" 1.23 WC		9,408
	20,161*2,10" 2.17 WC/ SPRCHA ŽENY		42,338
	19,349*2,10" 2.19 WC/ SPRCHA MUŽI		40,633
otluceniobkladu	Součet		223,482
<b>Použití figury:</b>			
978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	223,482
978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	4 587,077
<b>prostybeton</b>			<b>59,414</b>
	základy		0,000
	59.414		59,414
prostybeton	Mezisoučet		59,414
<b>Použití figury:</b>			
997013861.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	59,414
997013869.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	337,691
<b>ST1demontaz</b>			<b>116,040</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Demontáž střechy ST1 v rozsahu, ve kterém se nejedná o demolici budovy.		0,000
	Nad m.1.34 a sousedícími místnostmi zázemí.		0,000
	11,00*9,60		105,600
	rozkrytí střechy pro vytvoření žlabu - D1.4		0,000
	7,20*2*(0,125+0,60)		10,440
ST1demontaz	Mezisoučet		116,040
<b>Použití figury:</b>			
764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	116,040
712340831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvé	m2	116,040
712340833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé	m2	116,040
<b>sut</b>			<b>619,381</b>
	celková hmotnost suti		0,000
	619,381		619,381
sut	Mezisoučet		619,381
<b>Použití figury:</b>			
997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	549,381
997013869.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	337,691
<b>SO 01/ D.1.1, 1.2, 1.3/ PODL Podlahové skladby</b>			
<b>A1</b>			<b>132,880</b>
	Výpočet ploch nášlapných vrstev podlah. Plochy místností převzaty z Tabulky místností.		0,000
	"A1		0,000
	34,9" 1.05 WC ŽENY		34,900
	3,84" 1.06 WC INV. ŽENY		3,840
	14,92" 1.08 WC MUŽI PŘEDSÍŇ		14,920
	15,54" 1.09 WC MUŽI		15,540
	2,92" 1.10 WC INV. MUŽI		2,920
	2,65" 1.16 BAR - SKLAD NÁPOJŮ		2,650
	3,44" 1.22 KOUPELNA		3,440
	1,25" 1.23 WC		1,250
	9,1" 1.33 ZÁZEMÍ		9,100
	26,28" 1.34 CHODBA		26,280
	7,89" 2.19 WC/ SPRCHA MUŽI		7,890
	1,98" 2.20 ÚKLID		1,980
	8,17" 2.21 WC/ SPRCHA ŽENY		8,170

Kód	Popis	MJ	Výměra
A1	Mezisoučet		132,880
<b>Použití figury:</b>			
95290110.1	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 647,473
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	323,990
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	420,530
771574414.1	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	208,150
59761152.1	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 2 do 4ks/m2	m2	154,790
<b>A2</b>			<b>75,270</b>
	"A2		0,000
	7,72" -1.01 SCHODIŠTĚ		7,720
	34,17" -1.02 KOTELNA		34,170
	5,02" -1.03 ZÁZEMÍ KOTELNY		5,020
	28,36" -1.04 ZÁZEMÍ KOTELNY		28,360
A2	Mezisoučet		75,270
<b>Použití figury:</b>			
95290110.1	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 647,473
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	323,990
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	420,530
771574414.1	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	208,150
59761173.1	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R11/B povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2	m2	95,743
<b>B1</b>			<b>297,760</b>
	"B1		0,000
	18,35" 1.01 VSTUPNÍ PROSTOR		18,350
	7,65" 1.02 PRODEJNA LÍSTKŮ		7,650
	46,05" 1.03 VSTUPNÍ HALA - nepodsklepená		46,050
	35" 1.03 VSTUPNÍ HALA - podsklepená		35,000
	6,4" 1.04 ÚKLID		6,400
	30,73" 1.07 ŠATNA		30,730
	14,3" 1.11 CHODBA		14,300
	14,14" 1.12 HALA		14,140
	4,42" 1.13 SKLEPNÍ PROSTORY		4,420
	63,9" 1.14 PŘEDSÁLÍ		63,900
	10,6" 1.15 BAR		10,600
	37,34" 2.01 HALA		37,340

Kód	Popis	MJ	Výměra
	8,88" 3.01 SCHODIŠTĚ - podesty		8,880
B1	Mezisoučet		297,760
<b>Použití figury:</b>			
95290110.1	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 647,473
773521260	Podlaha z barevného litého teraca tloušťky do 20 mm	m2	297,760
773591111	Vysátí podlahy před provedením litého teraca	m2	349,532
773591121	Omytí podlahy před provedením litého teraca	m2	349,532
773591171	Penetrační nátěr podlahy před provedením litého teraca	m2	661,581
<b>B2</b>			<b>26,140</b>
	"B2		0,000
	5,70" 1.29 CHODBA A SCHODIŠTĚ - podesta		5,700
	12,14" 1.30 VSTUP		12,140
	5,70" 2.16a SCHODIŠTĚ - podesta		5,700
	2,60" 3.14 SCHODIŠTĚ - podesta		2,600
B2	Mezisoučet		26,140
<b>Použití figury:</b>			
95290110.1	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 647,473
773591111	Vysátí podlahy před provedením litého teraca	m2	349,532
773591121	Omytí podlahy před provedením litého teraca	m2	349,532
773591171	Penetrační nátěr podlahy před provedením litého teraca	m2	661,581
773993901	Broušení stávající podlahy z litého teraca	m2	114,929
773993903	Hloubkové čištění podlahy z litého teraca	m2	114,929
773993905	Ošetření podlahy z litého teraca polymerním voskem	m2	114,929
773993907	Impregnace podlahy z litého teraca	m2	114,929
<b>B2schody</b>			<b>88,789</b>
	19,1" 1.12 SCHODIŠTĚ - stupnice		19,100
	(15+17)*1,45*0,158+13*1,60*0,176" 1.12 SCHODIŠTĚ - podstupnice		10,992
	13,77-5,70" 1.29 CHODBA A SCHODIŠTĚ - mezipodesta a stupnice		8,070
	2*8*1,20*0,158" 1.29 CHODBA A SCHODIŠTĚ - podstupnice		3,034
	(14,00-5,70)" 2.16a SCHODIŠTĚ - stupnice		8,300
	2*8*1,20*0,158+8*1,40*0,158" 2.16a SCHODIŠTĚ - podstupnice		4,803
	10,4" 3.01 SCHODIŠTĚ - stupnice		10,400
	(12+13)*1,45*0,297" 3.01 SCHODIŠTĚ - podstupnice		10,766
	(11,5-2,60)" 3.14 SCHODIŠTĚ - stupnice		8,900

Kód	Popis	MJ	Výměra
	2*7*1,20*0,158++8*1,40*0,158" 3.14 SCHODIŠTĚ - podstupnice		4,424
B2schody	Mezisoučet		88,789
<b>Použití figury:</b>			
95290110.1	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 647,473
773291113	Vysátí schodiště před provedením litého teraca	m2	312,049
773291123	Omytí schodiště před provedením litého teraca	m2	312,049
773291173	Penetrační nátěr schodiště před provedením litého teraca	m2	312,049
773591171	Penetrační nátěr podlahy před provedením litého teraca	m2	661,581
773993901	Broušení stávající podlahy z litého teraca	m2	114,929
773993903	Hlubkové čištění podlahy z litého teraca	m2	114,929
773993905	Ošetření podlahy z litého teraca polymerním voskem	m2	114,929
773993907	Impregnace podlahy z litého teraca	m2	114,929
<b>C1</b>			<b>834,670</b>
	"C1		0,000
	154,89" 1.24 MALÝ SÁL		154,890
	123,47" 1.25 PŘÍSÁLÍ		123,470
	20,90*12,80" 1.26a VELKÝ SÁL		267,520
	2,79" 1.27 CHODBA		2,790
	28,88" 1.31 BAR		28,880
	14,7" 1.32 PROSTOR PRO ÚČINKUJÍCÍ		14,700
	26,18" 2.02 SALONEK č.1		26,180
	89" 2.03 BALKON - trámy zesíleny UPE180		89,000
	84,99" 2.03 BALKON - trámy zesíleny UPN280		84,990
	26,84" 2.04 SALONEK č.2		26,840
	14,24" 2.05 SALONEK č.3		14,240
	1,17" 2.17 SKLAD		1,170
C1	Mezisoučet		834,670
<b>Použití figury:</b>			
95290110.1	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 647,473
775111311	Vysátí podkladu skládaných podlah	m2	1 061,981
775121321	Neřaděná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	879,901
775511439.1	Montáž podlahy z vlysů lepených tl do 22 mm š přes 40 do 50 mm dl přes 240 do 300 mm z jakýchkoliv dřevin	m2	834,670
775591311	Podlahy dřevěné, základní lak	m2	1 059,191
775591314	Podlahy dřevěné, vrchní lak pro velmi vysokou zátěž	m2	1 059,191

Kód	Popis	MJ	Výměra
775591316	Podlahy dřevěné, mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	1 059,191
775591411	Podlahy dřevěné, nátěr olejem a voskování	m2	1 059,191
<b>C2</b>			<b>91,040</b>
	"C2		0,000
	91,04" 1.26b JEVIŠTĚ		91,040
C2	Mezisoučet		91,040
<b>Použití figury:</b>			
95290110.1	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 647,473
775111311	Vysátí podkladu skládaných podlah	m2	1 061,981
775591311	Podlahy dřevěné, základní lak	m2	1 059,191
775591314	Podlahy dřevěné, vrchní lak pro velmi vysokou zátěž	m2	1 059,191
775591316	Podlahy dřevěné, mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	1 059,191
775591411	Podlahy dřevěné, nátěr olejem a voskování	m2	1 059,191
<b>C3</b>			<b>6,710</b>
	"C3		0,000
	6,71" 1.28 SKLAD		6,710
C3	Mezisoučet		6,710
<b>D1</b>			<b>268,614</b>
	"D1		0,000
	6,54" 1.17 REŽIE		6,540
	115,5" 1.18 EXPERIMENTÁLNÍ STUDIO - na stropě		115,500
	19,31" 1.18 EXPERIMENTÁLNÍ STUDIO - mimo strop		19,310
	13,88*0,30" 1.18 EXPERIMENTÁLNÍ STUDIO - bok stupně		4,164
	6,98" 1.19 ZÁZEMÍ STUDIA		6,980
	11,52" 1.20 ZÁZEMÍ STUDIA		11,520
	4,73" 1.21 CHODBA		4,730
	10,79" 1.36 CHODBA		10,790
	16,48" 3.15 KANCELÁŘ		16,480
	10,42" 3.16 KANCELÁŘ		10,420
	31,06" 3.17 KANCELÁŘ		31,060
	31,12" 3.18 KANCELÁŘ		31,120
D1	Mezisoučet		268,614
<b>Použití figury:</b>			
95290110.1	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 647,473

Kód	Popis	MJ	Výměra
776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	652,146
776211211.1	Lepení textilních čtverců	m2	434,124
69751063.1	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 800g/m2, R ≤ 100MΩ, zátěž 33, útlum 25dB, hořlavost Bfl S1	m2	295,475
<b>D2</b>			<b>165,510</b>
	"D2		0,000
	15,44" 2.10 UČEBNA		15,440
	36,01" 2.11 UČEBNA		36,010
	16,83" 2.12 UČEBNA		16,830
	13,35" 2.13 UČEBNA		13,350
	12,8" 2.14 UČEBNA		12,800
	9,63" 3.04 CHODBA		9,630
	11" 3.05 KANCELÁŘ		11,000
	10,43" 3.06 KANCELÁŘ		10,430
	10,43" 3.07 KANCELÁŘ		10,430
	29,59" 3.08 KANCELÁŘ		29,590
D2	Mezisoučet		165,510
<b>Použití figury:</b>			
95290110.1	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 647,473
776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	652,146
776211211.1	Lepení textilních čtverců	m2	434,124
69751063.2	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 800g/m2, R ≤ 100MΩ, zátěž 33, útlum 25dB, hořlavost Bfl S1	m2	182,061
<b>D3</b>			<b>135,840</b>
	"D3		0,000
	48,06" 3.19 KANCELÁŘ		48,060
	32,84" 3.20 SEKRETARIÁT		32,840
	23,74" 3.21 KANCELÁŘ		23,740
	16,42" 3.22 KANCELÁŘ		16,420
	14,78" 3.23 KANCELÁŘ		14,780
D3	Mezisoučet		135,840
<b>E1</b>			<b>130,330</b>
	"E1		0,000
	16,22" 2.06 KANCELÁŘ		16,220
	17,89" 2.07 CHODBA		17,890
	7,7" 2.08 TECH. MÍSTNOST		7,700

Kód	Popis	MJ	Výměra
	7,95" 2.09 TECH. MÍSTNOST		7,950
	11,56" 2.15a ZÁZEMÍ		11,560
	6,37" 2.15b ZÁZEMÍ		6,370
	26,54" 2.16b CHODBA		26,540
	5,61" 3.03 CHODBA		5,610
	16,94" 3.25 SKLAD		16,940
	13,55" 3.26 SKLAD		13,550
E1	Mezisoučet		130,330
<b>Použití figury:</b>			
95290110.1	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 647,473
776121321	Neřaděná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	652,146
776231111.1	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	130,330
28411141.1	PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2,00mm nášlapná vrstva 2,00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 5dB, bodová zátěž ≤ 0,10mm, protiskluznost R10	m2	143,363
<b>E2</b>			<b>165,120</b>
	"E2		0,000
	38,82" 3.10 FOYER/CHODBA		38,820
	10,6" 3.11 CHODBA		10,600
	23,3" 3.12 FOYER		23,300
	17,29" 3.13 CHODBA		17,290
	16,63" 3.24 SPISOVNA		16,630
	16,94" 3.25 SKLAD		16,940
	13,55" 3.26 SKLAD		13,550
	1,69" 3.27 SCHODIŠTĚ NA PŮDU		1,690
	2,97" 3.28 SKLAD		2,970
	5,51" 3.29 SKLAD		5,510
	4,9" 3.30 SKLAD		4,900
	3,26" 3.31 ÚKLID		3,260
	1,34" 3.32 SPRCHA		1,340
	4,98" 3.33 WC MUŽI		4,980
	3,34" 3.34 WC ŽENY		3,340
E2	Mezisoučet		165,120
<b>E3</b>			<b>188,090</b>
	"E3		0,000
	8,07" -1.05 CHODBA		8,070



Kód	Popis	MJ	Výměra
	80,39" -1.07 PROSTOR POD PÓDIEM		80,390
	13,94" -1.08 SKLEP		13,940
	51,23" -1.09 SKLEP		51,230
	17,23" -1.10 SKLEP		17,230
	17,23" -1.10 SKLEP		17,230
E3	Mezisoučet		188,090
<b>Použití figury:</b>			
95290110.1	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 647,473
777111101	Zametení podkladu před provedením lité podlahy	m2	431,789
777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	431,789
777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	243,979
777511123.1	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm průmyslové lité podlahy	m2	188,090
777612103	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m2	228,800
<b>E4</b>			<b>40,710</b>
	"E4		0,000
	40,71" -1.06 CHODBA		40,710
E4	Mezisoučet		40,710
<b>Použití figury:</b>			
95290110.1	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 647,473
777111101	Zametení podkladu před provedením lité podlahy	m2	431,789
777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	431,789
777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	243,979
777612103	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m2	228,800
<b>Hisvisla</b>			<b>332,171</b>
	zaizolování výtahové šachty		0,000
	(2,14+2,06)*2*1,30		10,920
	Svislá HI pod exp. studiem		0,000
	(16,50+5,21)*2*(1,00+1,55)/2*2		110,721
			0,000
	S01 - Vytažení izolace skladby na svislé kce po obvodech místností		0,000
	51,76*0,25*2" 1.25 PŘÍSÁLÍ		25,880
	103,33*0,25*2" 1.26a VELKÝ SÁL		51,665
	26,48*0,25*2" 1.31 BAR		13,240
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	S02 - Vytažení izolace skladby na svislé kce po obvodech místností		0,000
	43,96*0,25*2" 1.14 PŘEDSÁLÍ		21,980
	13,36*0,25*2" 1.15 BAR		6,680
	6,60*0,25*2" 1.16 BAR - SKLAD NÁPOJŮ		3,300
	12,28*0,25*2" 1.17 REŽIE		6,140
	53,58*0,25*2" 1.24 MALÝ SÁL		26,790
	16,74*0,25*2" 1.32 PROSTOR PRO ÚČINKUJÍCÍ		8,370
	13,12*0,25*2" 1.33 ZÁZEMÍ		6,560
			0,000
	S13 - Vytažení izolace skladby na svislé kce po obvodech místností		0,000
	38,20*0,25*2" 1.05 WC ŽENY		19,100
	7,96*0,25*2" 1.06 WC INV. ŽENY		3,980
	15,94*0,25*2" 1.09 WC MUŽI		7,970
	17,75*0,25*2" 1.18 EXPERIMENTÁLNÍ STUDIO - mimo strop		8,875
Hisvisla	Mezisoučet		332,171
<b>Použití figury:</b>			
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	332,171
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	332,171
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	1 271,964
62855005	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu tl 4,2mm	m2	1 271,964
<b>Hivodorovna</b>			<b>1 865,498</b>
	S01*2		901,182
	S02*2		524,760
	S04*2		8,816
	S12*2		231,000
	S13*2		199,740
Hivodorovna	Mezisoučet		1 865,498
<b>Použití figury:</b>			
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1 865,498
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	1 271,964
62855005	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu tl 4,2mm	m2	1 271,964
<b>S01</b>			<b>450,591</b>
			0,000
	Výpočet ploch skladeb podlah. Plochy místností převzaty z Tabulky místností.		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"S01		0,000
	5,45*4,70+2,22*2,30" 1.03 VSTUPNÍ HALA - doplnění části plochy po provedení Vzť potrubí		30,721
	123,47" 1.25 PŘÍSÁLÍ		123,470
	20,90*12,80" 1.26a VELKÝ SÁL		267,520
	28,88" 1.31 BAR		28,880
			0,000
S01	Mezisoučet		450,591
<b>Použití figury:</b>			
95290110.1	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 647,473
632451234.1	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	928,341
632451292.1	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	3 431,133
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	953,971
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	1 865,498
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1 865,498
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 225,092
28375889.1	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 20mm	m2	727,230
28376529.1	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro podlahy $\lambda=0,022$ tl 50mm	m2	459,603
<b>S02</b>			<b>262,380</b>
	"S02		0,000
	63,9" 1.14 PŘEDSÁLÍ		63,900
	10,6" 1.15 BAR		10,600
	2,65" 1.16 BAR - SKLAD NÁPOJŮ		2,650
	6,54" 1.17 REŽIE		6,540
	154,89" 1.24 MALÝ SÁL		154,890
	14,7" 1.32 PROSTOR PRO ÚČINKUJÍCÍ		14,700
	9,1" 1.33 ZÁZEMÍ		9,100
S02	Mezisoučet		262,380
<b>Použití figury:</b>			
95290110.1	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 647,473
632451234.1	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	928,341
632451292.1	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	3 431,133
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	953,971
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	1 865,498
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1 865,498

Kód	Popis	MJ	Výměra
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 225,092
28375889.1	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 20mm	m2	727,230
28375915.1	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	267,628
<b>S03</b>			<b>36,010</b>
	"S03		0,000
	36,01" 2.11 UČEBNA		36,010
S03	Mezisoučet		36,010
<b>Použití figury:</b>			
95290110.1	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 647,473
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 225,092
762511158	Podlahové kce podkladové z cementotřískových desek tl 26 mm na nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	72,020
63231202.1	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 30mm	m2	36,010
<b>S04</b>			<b>4,408</b>
	"S04		0,000
	2,14*2,06		4,408
S04	Mezisoučet		4,408
<b>Použití figury:</b>			
95290110.1	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 647,473
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	1 865,498
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1 865,498
777131109.1	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad znečištěný olejem	m2	8,608
<b>S04svisla</b>			<b>4,200</b>
	"S04 - svislé plochy šachty		0,000
	(2,14+2,06)*2*0,50		4,200
S04svisla	Mezisoučet		4,200
<b>Použití figury:</b>			
95290110.1	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 647,473
777131109.1	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad znečištěný olejem	m2	8,608
<b>S07</b>			<b>90,170</b>
	"S05 - viz SO 02		0,000
	"S06 - viz SO 02		0,000
	"S07		0,000
	89" 2.03 BALKON - trámy zesíleny UPE180		89,000
	1,17" 2.17 SKLAD		1,170

Kód	Popis	MJ	Výměra
S07	Mezisoučet		90,170
<b>Použití figury:</b>			
95290110.1	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 647,473
635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	30,617
<b>S08</b>			<b>186,360</b>
	"S08		0,000
	26,18" 2.02 SALONEK č.1		26,180
	84,99" 2.03 BALKON - trámy zesíleny UPN280		84,990
	26,84" 2.04 SALONEK č.2		26,840
	14,24" 2.05 SALONEK č.3		14,240
	16,22" 2.06 KANCELÁŘ		16,220
	17,89" 2.07 CHODBA		17,890
S08	Mezisoučet		186,360
<b>Použití figury:</b>			
95290110.1	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 647,473
635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	30,617
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 225,092
63231201	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 25mm	m2	532,583
<b>S11</b>			<b>25,630</b>
	"S09 - viz SO 02		0,000
	"S10 - viz SO 02		0,000
	"S11		0,000
	7,7" 2.08 TECH. MÍSTNOST		7,700
	11,56" 2.15a ZÁZEMÍ		11,560
	6,37" 2.15b ZÁZEMÍ		6,370
S11	Mezisoučet		25,630
<b>Použití figury:</b>			
95290110.1	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 647,473
631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,538
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,341
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	953,971
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 225,092
28375907.1	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 30mm	m2	26,143
<b>S12</b>			<b>115,500</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"S12		0,000
	115,5" 1.18 EXPERIMENTÁLNÍ STUDIO - na stropě		115,500
S12	Mezisosoučet		115,500
<b>Použití figury:</b>			
95290110.1	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 647,473
632451234.1	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	928,341
632451292.1	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	3 431,133
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	953,971
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	1 865,498
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1 865,498
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 225,092
28375033.1	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2	219,677
<b>S13</b>			<b>99,870</b>
	"S13		0,000
	34,9" 1.05 WC ŽENY		34,900
	3,84" 1.06 WC INV. ŽENY		3,840
	15,54" 1.09 WC MUŽI		15,540
	19,31" 1.18 EXPERIMENTÁLNÍ STUDIO - mimo strop		19,310
	26,28" 1.34 CHODBA		26,280
S13	Mezisosoučet		99,870
<b>Použití figury:</b>			
95290110.1	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 647,473
631311133	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	15,505
632451234.1	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	928,341
632451292.1	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	3 431,133
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	953,971
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	1 865,498
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1 865,498
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 225,092
28375033.1	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2	219,677
<b>S14</b>			<b>30,686</b>
	"S14		0,000
	17,23" -1.10 SKLEP		17,230
	10,00" rampy v m.1.34		10,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	2,40*1,44" část m.3.10 s novou rampou		3,456
S14	Mezisoučet		30,686
<b>Použití figury:</b>			
95290110.1	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 647,473
631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,069
631341132	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu lehkého keramického LC 12/13	m3	4,603
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,341
<b>sokIA1</b>			<b>17,200</b>
	Sokl dlažby A1		0,000
	Délky soklů buď jednou hodnotou dle digi měření nebo součtem délek v místnostech, kde není sokl po celém obvodu. Např. je v části místnosti obklad.		0,000
	Zde jsou uvedeny sokly řezané z dlažby. V ostatních místnostech (1.05, 08, 09, 33) jsou provedeny sokly z obkladu (viz D.1.1.30). Položka OB3.		0,000
	6,60" 1.16 BAR - SKLAD NÁPOJŮ		6,600
	10,6" 1.34 CHODBA		10,600
sokIA1	Mezisoučet		17,200
<b>Použití figury:</b>			
771474113.1	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	97,046
771591184	Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických rovné	m	97,046
59761152.1	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 2 do 4ks/m2	m2	154,790
<b>sokIA2</b>			<b>79,846</b>
	Sokl dlažby A2		0,000
	7,72+2*13*0,176" -1.01 SCHODIŠTĚ		12,296
	34,17" -1.02 KOTELNA		34,170
	5,02" -1.03 ZÁZEMÍ KOTELNY		5,020
	28,36" -1.04 ZÁZEMÍ KOTELNY		28,360
sokIA2	Mezisoučet		79,846
<b>Použití figury:</b>			
771474113.1	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	97,046
771591184	Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických rovné	m	97,046
59761173.1	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R11/B povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2	m2	95,743
<b>sokIB1</b>			<b>256,320</b>
	19,42" 1.01 VSTUPNÍ PROSTOR		19,420
	11,90" 1.02 PRODEJNA LÍSTKŮ		11,900
	43,56" 1.03 VSTUPNÍ HALA		43,560
	10,56" 1.04 ÚKLID		10,560

Kód	Popis	MJ	Výměra
	28,31" 1.07 ŠATNA		28,310
	16,42" 1.11 CHODBA		16,420
	0,6+3,4+0,4+1+0,6+0,95*2+1,0" 1.12 HALA		8,900
	9,19" 1.13 SKLEPNÍ PROSTORY		9,190
	43,96" 1.14 PŘEDSÁLÍ		43,960
	13,36" 1.15 BAR		13,360
	42,04" 2.01 HALA		42,040
	8,70" 3.01 SCHODIŠTĚ - podesty		8,700
soklB1	Mezisosčet		256,320
<b>Použití figury:</b>			
773423200.1	Soklíky z barevného litého teraca rovné tloušťky do 20 mm výšky přes 50 do 150 mm s fabionem	m	256,320
773591111	Vysátí podlahy před provedením litého teraca	m2	349,532
773591121	Omytí podlahy před provedením litého teraca	m2	349,532
773591171	Penetrační nátěr podlahy před provedením litého teraca	m2	661,581
<b>soklC1</b>			<b>424,410</b>
	53,58" 1.24 MALÝ SÁL		53,580
	51,76" 1.25 PŘÍSÁLÍ		51,760
	103,33" 1.26a VELKÝ SÁL		103,330
	7,37" 1.27 CHODBA		7,370
	26,48" 1.31 BAR		26,480
	16,74" 1.32 PROSTOR PRO ÚČINKUJÍCÍ		16,740
	21,40" 2.02 SALONEK č.1		21,400
	102,42" 2.03 BALKON		102,420
	21,58" 2.04 SALONEK č.2		21,580
	15,10" 2.05 SALONEK č.3		15,100
	4,65" 2.17 SKLAD		4,650
soklC1	Mezisosčet		424,410
<b>Použití figury:</b>			
775413315	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	424,410
775111311	Vysátí podkladu skládaných podlah	m2	1 061,981
775121321	Neřaděná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	879,901
775591311	Podlahy dřevěné, základní lak	m2	1 059,191
775591314	Podlahy dřevěné, vrchní lak pro velmi vysokou zátěž	m2	1 059,191
775591316	Podlahy dřevěné, mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	1 059,191



Kód	Popis	MJ	Výměra
775591411	Podlahy dřevěné, nátěr olejem a voskování	m2	1 059,191
<b>sokID1</b>			<b>191,600</b>
	sokl podlahy D1		0,000
	12,28" 1.17 REŽIE		12,280
	51,37" 1.18 EXPERIMENTÁLNÍ STUDIO		51,370
	10,64" 1.19 ZÁZEMÍ STUDIA		10,640
	14,50" 1.20 ZÁZEMÍ STUDIA		14,500
	11,10" 1.21 CHODBA		11,100
	15,86" 1.36 CHODBA		15,860
	16,28" 3.15 KANCELÁŘ		16,280
	13,50" 3.16 KANCELÁŘ		13,500
	23,01" 3.17 KANCELÁŘ		23,010
	23,06" 3.18 KANCELÁŘ		23,060
sokID1	Mezisoučet		191,600
<b>Použití figury:</b>			
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	536,720
776121321	Neřaděná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	652,146
28411009.1	lišta soklová PVC 18x80mm	m	195,432
<b>sokID2</b>			<b>171,060</b>
	sokl podlahy D2		0,000
	16,14" 2.10 UČEBNA		16,140
	25,81" 2.11 UČEBNA		25,810
	16,31" 2.12 UČEBNA		16,310
	15,16" 2.13 UČEBNA		15,160
	15,20" 2.14 UČEBNA		15,200
	19,70" 3.04 CHODBA		19,700
	13,88" 3.05 KANCELÁŘ		13,880
	13,46" 3.06 KANCELÁŘ		13,460
	13,46" 3.07 KANCELÁŘ		13,460
	21,94" 3.08 KANCELÁŘ		21,940
sokID2	Mezisoučet		171,060
<b>Použití figury:</b>			
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	536,720
776121321	Neřaděná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	652,146

Kód	Popis	MJ	Výměra
28411009.2	lišta soklová PVC 18x80mm	m	174,481
<b>sokIE1</b>			<b>174,060</b>
	sokl podlahy E1		0,000
	17,96" 2.06 KANCELÁŘ		17,960
	22,58" 2.07 CHODBA		22,580
	11,70" 2.08 TECH. MÍSTNOST		11,700
	11,91" 2.09 TECH. MÍSTNOST		11,910
	15,51" 2.15a ZÁZEMÍ		15,510
	10,79" 2.15b ZÁZEMÍ		10,790
	30,81" 2.16b CHODBA		30,810
	10,02" 3.03 CHODBA		10,020
	(4,32+1,44)*2" část m.3.10 s novou rampou		11,520
	16,53" 3.25 SKLAD		16,530
	14,73" 3.26 SKLAD		14,730
sokIE1	Mezisoučet		174,060
<b>Použití figury:</b>			
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	536,720
776121321	Neřaděná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	652,146
28411001.1	lišta soklová PVC 9,7x58mm	m	177,541
<b>sokIE3</b>			<b>151,790</b>
	26,10" -1.05 CHODBA		26,100
	49,37" -1.07 PROSTOR POD PÓDIEM		49,370
	15,10" -1.08 SKLEP		15,100
	36,19" -1.09 SKLEP		36,190
	25,03" -1.10 SKLEP		25,030
sokIE3	Mezisoučet		151,790
<b>Použití figury:</b>			
777911111	Tuhé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	151,790
777111101	Zametení podkladu před provedením lité podlahy	m2	431,789
777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	431,789
777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	243,979
<b>ST4</b>			<b>421,781</b>
	ST4 - kce ve vrcholu klenby podhledu sálu (řez B)		0,000
	21,15*(1,90+3,14*10,20/2)		378,881

Kód	Popis	MJ	Výměra
	nad m.3.25, 26 (řez A)		0,000
	3,90*11,00		42,900
ST4	Mezisoučet		421,781
<b>Použití figury:</b>			
713111138.1	Montáž izolace tepelné spodem stropů žebrových lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	421,781
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	421,781
<b>SO 01/ D.1.1, 1.2, 1.3/ POVRCH</b>			
<b>Povrchové úpravy stěn a stropů, podhledy</b>			
<b>kzs230</b>			<b>17,550</b>
	D1.3 Okraj střechy štítová stěna - EPS 230		0,000
	nad LOP		0,000
	(1,00+1,80)*0,65		1,820
	D.1.4 nad žlabem střechy - EPS 230		0,000
	2*7,15*(1,80-0,70)		15,730
kzs230	Mezisoučet		17,550
<b>Použití figury:</b>			
622211051.1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 200 do 240 mm	m2	27,560
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	113,162
28375987.1	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	18,428
<b>kzsxps100</b>			<b>17,100</b>
	D1.5 LOP v m.1.34		0,000
	(1,20+17,80)*0,90		17,100
kzsxps100	Mezisoučet		17,100
<b>Použití figury:</b>			
622211021.1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	17,100
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	113,162
622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	18,920
28376422.1	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	17,100
<b>kzsxps230</b>			<b>10,010</b>
	D.1.4 nad žlabem střechy - XPS 230		0,000
	2*7,15*0,70		10,010
kzsxps230	Mezisoučet		10,010
<b>Použití figury:</b>			
622211051.1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 200 do 240 mm	m2	27,560
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	113,162

Kód	Popis	MJ	Výměra
28376452.1	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 220mm	m2	10,511
<b>malbaomyvatelna</b>			<b>129,356</b>
	Viz Tbm, např. m.1.29 "Do výšky 1,2m bude otěruvzdorná, omyvatelná barva"		0,000
	13,69*1,20" -1.01 SCHODIŠTĚ		16,428
	26,64*1,2" 1.12 HALA A SCHODIŠTĚ - část schodiště		31,968
	8,14*1,20" 1.29 CHODBA A SCHODIŠTĚ - část schodiště		9,768
	28,14*1,20" 2.01 HALA - část schodiště		33,768
	8,498*1,20" 2.16a SCHODIŠTĚ - část schodiště		10,198
	18,85*1,20" 3.01 SCHODIŠTĚ - část schodiště		22,620
	D1.1.15		0,000
	6,58*0,70" nátěr zdi podia m.1.18		4,606
malbaomyvatelna	Mezisoučet		129,356
<b>Použití figury:</b>			
783827421.1	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	129,356
784211103.1	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	5 811,347
<b>malbasanacni</b>			<b>703,731</b>
	omítasanacnistropu		188,244
	omítasanacnischodu		89,575
	omítasanacnisten		425,912
malbasanacni	Součet		703,731
<b>Použití figury:</b>			
784211103.2	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	703,731
784181103.2	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	703,731
<b>OB1</b>			<b>220,299</b>
	Výpočet = obvod místnosti dle digi měření x výška úpravy		0,000
	podrobná specifikace obkladů viz D.1.1.30.7		0,000
	Obklad OB1		0,000
	10,56*2,1-(0,9*1,97+0,8*1,97)" 1.04 ÚKLID		18,827
	38,20*2,10-(0,90*1,97*2+0,76*0,70+3,14*0,53*0,53)" 1.05 WC ŽENY		75,260
	7,96*3,41-(0,9*1,97+0,5*0,4)" 1.06 WC INV. ŽENY		25,171
	(18,42-(0,58+0,68))*2,10-0,90*1,97" 1.08 WC MUŽI PŘEDSÍŇ		34,263
	(15,94-(2*0,53+2*0,29)-(0,08+0,78+0,71+0,59))*2,1-(0,90*1,97+2*1,10*2,05+2*1,00*0,63+0,70*0,70)" 1.09 WC MUŽI		17,461
	6,84*2,1-0,9*1,97" 1.10 WC INV. MUŽI		12,591
	9,56*2,10-0,70*1,97" 1.22 KOUPELNA		18,697

Kód	Popis	MJ	Výměra
	4,48*2,10-0,70*1,97" 1.23 WC		8,029
	výklenky apod.		0,000
	10,00		10,000
OB1	Mezisoučet		220,299
<b>Použití figury:</b>			
781474119.1	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 50 do 85 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	311,054
612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	330,551
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	330,551
59761627.1	obklad keramický hladký přes 85 do 100ks/m2	m2	346,152
<b>OB2</b>			<b>15,867</b>
	Výpočet = obvod místnosti dle digi měření x výška úpravy		0,000
	Obklad OB2 (podrobná specifikace viz D.1.1.30.7)		0,000
	(1,80+2*0,65)*2,60+(0,66*2+0,35*2)*2,10" 1.05 WC ŽENY		12,302
	2*0,29*2,40" 1.08 WC MUŽI PŘEDSÍŇ		1,392
	2*0,53*2,05" 1.09 WC MUŽI		2,173
OB2	Mezisoučet		15,867
<b>Použití figury:</b>			
766414232.1	Montáž obložení stěn pl do 5 m2 panely dýhovanými přes 0,60 do 1,50 m2	m2	15,867
612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	330,551
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	330,551
<b>OB3</b>			<b>1,080</b>
	Obklad OB3 - obklad soklu stejný jako OB1 , obklad použit vodorovně		0,000
	5,60*0,07" 1.05 WC ŽENY		0,392
	(0,58+0,68)*0,07" 1.08 WC MUŽI PŘEDSÍŇ		0,088
	(0,08+0,78+0,71+0,59)*0,07" 1.09 WC MUŽI		0,151
	(2,91+0,15*2)*2*0,07" 1.33 ZÁZEMÍ		0,449
OB3	Mezisoučet		1,080
<b>Použití figury:</b>			
781474119.1	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 50 do 85 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	311,054
612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	330,551
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	330,551
59761627.1	obklad keramický hladký přes 85 do 100ks/m2	m2	346,152
<b>OB4</b>			<b>89,675</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
	Obklad OB4 - stejný jako OB1, jiná barva spár		0,000
	19,35*2,10-(1,10*1,00+0,70*1,97)" 2.19 WC/ SPRCHA MUŽI		38,156
	6,21*2,10-0,70*1,97" 2.20 ÚKLID		11,662
	20,16*2,10-(1,10*1,00+0,70*1,97)" 2.21 WC/ SPRCHA ŽENY		39,857
OB4	Mezisoučet		89,675
<b>Použití figury:</b>			
781474119.1	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 50 do 85 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	311,054
612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	330,551
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	330,551
59761627.1	obklad keramický hladký přes 85 do 100ks/m2	m2	346,152
<b>obkladosteni</b>			<b>12,928</b>
	Obklad OB1		0,000
	0,70*2+3,14*1,06" 1.05 WC ŽENY		4,728
	0,4*2" 1.06 WC INV. ŽENY		0,800
	0,70*2" 1.09 WC MUŽI		1,400
	1,00*2" 1.23 WC		2,000
	Obklad OB4 - stejný jako OB1, jiná barva spár		0,000
	2*1,00" 2.19 WC/ SPRCHA MUŽI		2,000
	2*1,00" 2.21 WC/ SPRCHA ŽENY		2,000
obkladosteni	Mezisoučet		12,928
<b>Použití figury:</b>			
781571131	Montáž obkladů ostění šířky do 200 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	12,928
612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	330,551
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	330,551
59761627.1	obklad keramický hladký přes 85 do 100ks/m2	m2	346,152
<b>obkladparapetu</b>			<b>5,220</b>
	0,76" 1.05 WC ŽENY		0,760
	0,5" 1.06 WC INV. ŽENY		0,500
	0,76" 1.09 WC MUŽI		0,760
	1,00" 1.23 WC		1,000
	1,10" 2.19 WC/ SPRCHA MUŽI		1,100
	1,10" 2.21 WC/ SPRCHA ŽENY		1,100
obkladparapetu	Mezisoučet		5,220

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
781674113	Montáž obkladů parapetů š přes 150 do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	5,220
612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	330,551
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	330,551
59761627.1	obklad keramický hladký přes 85 do 100ks/m2	m2	346,152
<b>omítkahladka</b>			<b>330,551</b>
	omítka pod obklady stěn		0,000
	OB1		220,299
	OB2		15,867
	OB3		1,080
	OB4		89,675
	obkladosteni*0,20		2,586
	obkladparapetu*0,20		1,044
omítkahladka	Mezisoučet		330,551
<b>Použití figury:</b>			
612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	330,551
612131100	Vápenný postřík vnitřních stěn nanášený ručně	m2	4 553,172
612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	13 659,516
61332900.1	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	5 537,853
<b>omítakleneb</b>			<b>59,211</b>
	koeficient 1.40 na klenutí		0,000
	13,4*1.40" 1.12 HALA A SCHODIŠTĚ - část hala		18,760
	12,14*1.40" 1.30 VSTUP		16,996
	2.03 BALKON		0,000
	6*2,75*0,64*1.40		14,784
	3*3,33*0,62*1.40		8,671
omítakleneb	Součet		59,211
<b>Použití figury:</b>			
611321143	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	59,211
611131100	Vápenný postřík vnitřních stropů nanášený ručně	m2	125,351
611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	250,702
784211103.1	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	5 811,347
<b>omítasanacnischodu</b>			<b>89,575</b>
	Stěny schodišť		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	13,69*2,12" -1.01 SCHODIŠTĚ		29,023
	26,10*2,32" -1.05 CHODBA		60,552
omitkasanaacnischodu	Mezisoučet		89,575
<b>Použití figury:</b>			
611325135	Omítka sanační jádrová vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	89,575
611131155	Sanační postřík vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený celoplošně ručně	m2	89,575
611324115	Sanační omítka podkladní vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	89,575
611325195	Příplatek k sanační jádrové omítce schodišťových konstrukcí za každých dalších 5 mm tloušťky přes 15 mm ručně	m2	179,150
611328135	Potažení vnitřních schodišťových konstrukcí sanačním štukem tloušťky do 3 mm	m2	89,575
61332900.1	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	5 537,853
784211103.2	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	703,731
<b>omitkasanaacnisten</b>			<b>425,912</b>
	-1.01 SCHODIŠTĚ - viz položka sanační omítka schodiště		0,000
	30,62*3,63" -1.02 KOTELNA		111,151
	9,53*2,01" -1.03 ZÁZEMÍ KOTELNY		19,155
	25,1*2,13" -1.04 ZÁZEMÍ KOTELNY		53,463
	-1.05 CHODBA - viz položka sanační omítka schodiště		0,000
	16,40*2,32" -1.06 CHODBA		38,048
	15,10*2,32" -1.08 SKLEP		35,032
	36,19*2,32" -1.09 SKLEP		83,961
	25,03*3,4" -1.10 SKLEP		85,102
omitkasanaacnisten	Mezisoučet		425,912
<b>Použití figury:</b>			
612325131	Omítka sanační jádrová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	425,912
612131151	Sanační postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	425,912
612324111	Sanační omítka podkladní vnitřních stěn nanášená ručně	m2	425,912
612325191	Příplatek k sanační jádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 15 mm ručně	m2	851,824
612328131	Potažení vnitřních stěn sanačním štukem tloušťky do 3 mm	m2	425,912
61332900.1	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	5 537,853
784211103.2	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	703,731
<b>omitkasanaacnistropu</b>			<b>188,244</b>
	7,72" -1.01 SCHODIŠTĚ		7,720
	34,17" -1.02 KOTELNA		34,170
	5,02" -1.03 ZÁZEMÍ KOTELNY		5,020



Kód	Popis	MJ	Výměra
	28,36" -1.04 ZÁZEMÍ KOTELNY		28,360
	11,5" -1.05 CHODBA		11,500
	10,1" -1.06 CHODBA		10,100
	13,95" -1.08 SKLEP		13,950
	51,23" -1.09 SKLEP		51,230
	17,23" -1.10 SKLEP		17,230
	179,28*0.05" 5% koeficient na klenby stropů		8,964
omítkasanaacnistropu	Mezisoučet		188,244
<b>Použití figury:</b>			
611325133	Omítka sanační jádrová vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	188,244
611131151	Sanační postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	188,244
611324113	Sanační omítka podkladní vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	188,244
611325191	Příplatek k sanační jádrové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky přes 15 mm ručně	m2	188,244
611328133	Potažení vnitřních kleneb nebo skořepin sanačním štukem tloušťky do 3 mm	m2	188,244
784211103.2	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	703,731
<b>omítkaschodistesten</b>			<b>351,848</b>
			0,000
	stěny		0,000
	26,64*4,9" 1.12 HALA A SCHODIŠTĚ - část schodiště		130,536
	8,14*2,28" 1.29 CHODBA A SCHODIŠTĚ- část schodiště		18,559
	28,14*3,83-(0,90*1,97+1,40*1,97)" 2.01 HALA - část schodiště		103,245
	8,5*4,13-1,10*2,00*2" 2.16a SCHODIŠTĚ - část schodiště		30,705
	18,85*3,65" 3.01 SCHODIŠTĚ - část schodiště		68,803
omítkaschodistesten	Mezisoučet		351,848
<b>Použití figury:</b>			
611321145	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	434,360
611131103	Vápený postřík vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený ručně	m2	434,360
611321195	Příplatek k vápenocementové omítce schodišťových konstrukcí za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 220,568
61332900.1	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	5 537,853
784211103.1	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	5 811,347
<b>omítkaschodiststropu</b>			<b>82,512</b>
	stropy		0,000
	19,84" 1.12 HALA A SCHODIŠTĚ - část schodiště		19,840
	8,0" 1.29 CHODBA A SCHODIŠTĚ - část schodiště		8,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	14,0" 2.16a SCHODIŠTĚ		14,000
	19,28" 3.01 SCHODIŠTĚ		19,280
	61,12*0.35" koeficient 35% na sklon ramen		21,392
omitkaschodistropu	Mezisosčet		82,512
<b>Použití figury:</b>			
611321145	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	434,360
611131103	Vápenný postřík vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený ručně	m2	434,360
611142026	Potažení vnitřních stropů rákosovou rohoží ve dvou vrstvách	m2	148,652
611321195	Příplatek k vápenocementové omítce schodišťových konstrukcí za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 220,568
784211103.1	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	5 811,347
<b>omitkasloupu</b>			<b>117,346</b>
	2*0,77*4*3,41" m.1.07		21,006
	2*0,30*4*4,65"m. 1.14		11,160
	3*0,30*4*4,65"m. 1.24		16,740
	2*0,30*4*4,65"m. 1.34		11,160
	8*(0,77+0,64)*2*2,00+(1,25+1,79)*2*2,00" m.2.03		57,280
omitkasloupu	Mezisosčet		117,346
<b>Použití figury:</b>			
613131100	Vápenný postřík vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	117,346
613321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	117,346
613321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	352,038
61332900.1	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	5 537,853
<b>omitkassenstukova</b>			<b>4 222,621</b>
	Výpočty ploch povrchových úprav stěn = obvod místnosti dle digi měření x výška úpravy		0,000
	49,37*2,14" -1.07 PROSTOR POD PÓDIEM		105,652
			0,000
	19,42*4,74-(1,6*2,1*4+0,9*2,1)" 1.01 VSTUPNÍ PROSTOR		76,721
	11,9*3,41-(1,52*2,725+1,00*1,95)" 1.02 PRODEJNA LÍSTKŮ		34,487
	43,56*4,48-(2,23*3,30+1,00*2,00+0,90*1,97*3+1,55*2,91+3,04*2,91+1,53*2,91+1,6*2,1*2)" 1.03 VSTUPNÍ HALA		155,942
	10,56*(3,35-2,1)" 1.04 ÚKLID		13,200
	(38,20-(1,80+2*0,65+2*0,66+0,35*2))*(3,41-2,10)" 1.05 WC ŽENY		43,335
	7,96*(3,41-2,1)" 1.06 WC INV. ŽENY		10,428
	28,31*3,35" 1.07 ŠATNA		94,839
	(0,58+0,68)*3,41+(18,42-0,58-0,68)*(3,41-2,10)" 1.08 WC MUŽI PŘEDSÍŇ		26,776

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(3,49+0,59)*3,41+11,84*(3,41-2,10)-2,00*2,40" 1.09 WC MUŽI		24,623
	(6,84-1,66)*(3,41-2,1)" 1.10 WC INV. MUŽI		6,786
	16,42*4,48-(2,56*3,30+2,23*3,30+2,00*3,085+2,22*3,085)" 1.11 CHODBA		44,736
	13,72*4,48-(2,56*3,30+2,40*2,50+0,90*1,97)" 1.12 HALA A SCHODIŠTĚ - část hala		45,245
	9,19*2,5-0,90*1,97" 1.13 SKLEPNÍ PROSTORY		21,202
	43,96*4,65-(10,20*4,65+1,60*4,65+1,10*1,97+0,80*1,97+2,40*2,50+1,80*2,30)" 1.14 PŘEDSÁLÍ		135,661
	13,36*4,65-0,80*1,97" 1.15 BAR		60,548
	6,6*4,65-0,70*1,97" 1.16 BAR - SKLAD NÁPOJŮ		29,311
	12,28*4,65-(0,80*1,97+0,85*0,85)" 1.17 REŽIE		54,804
	51,37*3,85-(2,67*3,29*5+1,10*1,97+1,00*0,30*5+0,80*1,97*2+0,85*0,85)" 1.18 EXPERIMENTÁLNÍ STUDIO		146,312
	10,64*2,51-0,80*1,97*2" 1.19 ZÁZEMÍ STUDIA		23,554
	14,5*2,51-0,80*1,97*2" 1.20 ZÁZEMÍ STUDIA		33,243
	11,1*2,51-(0,80*1,97*2+0,70*1,97)" 1.21 CHODBA		23,330
	9,56*(2,51-2,10)" 1.22 KOUPELNA		3,920
	4,48*(2,51-2,10)" 1.23 WC		1,837
	(53,58-17,58)*4,65-(1,80*2,30+2,25*2,90+2,28*3,685*2+2,285*2,90+0,90*1,97)" 1.24 MALÝ SÁL		131,532
	51,76*4,52-(2,25*2,90+2,28*3,685*2+2,285*2,90+1,80*2,30+2,45*2,30*4+2*2,30+0,80*2,10+4,40*2,20+0,80*2,10)" 1.25 PŘÍSÁLÍ		159,680
	(20,90+12,81)*2*8,71+2*12,81*4,25-(2,00*2,30+2,45*2,30*4+2,00*2,30+3,00*4,20*4+7,55*5,46)" 1.26a VELKÝ SÁL		572,750
	47,96*8,01-(7,55*5,46+3,00*4,20+0,80*2,05+0,90*1,97*2+1,00*0,63)" 1.26b JEVIŠTĚ		324,521
	7,37*4,52-0,80*2,10" 1.27 CHODBA		31,632
	10,55*2,28-0,90*1,97" 1.28 SKLAD		22,281
	7,1*2,28-(0,80*1,97+0,90*1,97)" 1.29 CHODBA A SCHODIŠTĚ- část chodba		12,839
	14,79*4,705-(1,72*2,26+2,40*2,17+1,30*2,13)" 1.30 VSTUP		57,723
	26,48*4,52-(0,90*1,97+1,20*1,20+0,80*2,10+4,40*2,20)" 1.31 BAR		105,117
	16,74*4,65-(0,80*1,97+0,90*1,97+1,20*1,20)" 1.32 PROSTOR PRO ÚČINKUJÍCÍ		73,052
	23,34*4,65-(0,80*1,97*2+0,70*1,97*4)" 1.33 ZÁZEMÍ		99,863
	32,55*3,65-(0,80*1,97+0,90*1,97*2)" 1.34 CHODBA		113,686
	15,86*2,51-(1,12*2,51+1,10*1,97+0,80*1,97+1,20*2,00)" 1.36 CHODBA		30,854
			0,000
	13,9*3,83-(0,90*1,97+1,40*1,97)" 2.01 HALA - část podesta		48,706
	21,4*3,83-(2,90*2,70*2+0,90*1,97+1,80*1,97+3,89*3,83)" 2.02 SALONEK č.1		46,084
	102,42*3,83-(1,80*1,97*4+1,40*1,97+1,00*2,00+1,935*2,275*4+1,40*2,47+1,20*2,985+3,33*3,24*3+2,75*3,33*6)" 2.03 BALKON		261,366
	21,58*3,83-(2,90*2,70*2+1,80*1,97+3,89*3,83*2)" 2.04 SALONEK č.2		33,648
	15,1*3,83-(2,90*2,70+1,80*1,97+3,89*3,83)" 2.05 SALONEK č.3		31,558

Kód	Popis	MJ	Výměra
	17,96*3,83-(2,90*2,70+0,80*1,97)" 2.06 KANCELÁŘ		59,381
	22,58*3,83-(0,80*1,97*4+1,80*1,97+1,50*2,17+1,10*1,97)" 2.07 CHODBA		71,209
	11,7*3,83-(0,80*1,97+3,65*3,83)" 2.08 TECH. MÍSTNOST		29,256
	11,91*3-0,80*1,97" 2.09 TECH. MÍSTNOST		34,154
	16,14*3-(1,30*2,00+0,80*1,97)" 2.10 UČEBNA		44,244
	25,81*3-(0,95*2,00*2+1,30*2,00+2,35*2,50+0,60*2,00+0,80*1,97)" 2.11 UČEBNA		62,379
	16,31*3-(1,10*2,00*2+0,80*1,97)" 2.12 UČEBNA		42,954
	15,16*3-(0,60*2,00*2+1,10*2,00+0,80*1,97)" 2.13 UČEBNA		39,304
	15,2*3-(0,95*2,00*2+0,80*1,97)" 2.14 UČEBNA		40,224
	15,51*3-(1,10*2,00+0,60*1,97+0,60*1,70)" 2.15a ZÁZEMÍ		42,128
	10,79*3,88" 2.15b ZÁZEMÍ		41,865
	7,03*4,13-(1,70*3,375+0,60*1,97+0,80*1,97)" 2.16a SCHODIŠTĚ - část podesta		20,538
	30,81*3-(0,80*1,97*3+1,10*1,97+1,575*2,40+0,70*1,97*3)" 2.16b CHODBA		77,618
	4,65*3,83-0,90*1,97" 2.17 SKLAD		16,037
			0,000
	8,43*3,4-(0,90*1,97+0,83*3,40)" 3.01 SCHODIŠTĚ - část podesta		24,067
	10,02*2,74-(0,80*1,97+0,90*1,97+1,00*2,00+0,83*2,74)" 3.03 CHODBA		19,832
	21,94*3-0,90*1,97" 3.08 KANCELÁŘ		64,047
			0,000
	Výklenky, ostění, nadpraží apod.		0,000
	120,00		120,000
omitkatenstukova	Součet		4 222,621
<b>Použití figury:</b>			
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	4 222,621
612131100	Vápenný postřík vnitřních stěn nanášený ručně	m2	4 553,172
612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	13 659,516
61332900.1	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	5 537,853
784211103.1	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	5 811,347
<b>omitkastropu</b>			<b>66,140</b>
	18,35" 1.01 VSTUPNÍ PROSTOR		18,350
	7,65" 1.02 PRODEJNA LÍSTKŮ		7,650
	14,3" 1.11 CHODBA		14,300
	4,42" 1.13 SKLEPNÍ PROSTORY		4,420
	5,77" 1.29 CHODBA A SCHODIŠTĚ - část chodba		5,770

Kód	Popis	MJ	Výměra
	7,7" 2.08 TECH. MÍSTNOST		7,700
	7,95" 2.09 TECH. MÍSTNOST		7,950
omítka stropu	Mezisosoučet		66,140
<b>Použití figury:</b>			
611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	66,140
611131100	Vápenný postřík vnitřních stropů nanášený ručně	m2	125,351
611142026	Potažení vnitřních stropů rákosovou rohoží ve dvou vrstvách	m2	148,652
611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	250,702
784211103.1	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	5 811,347
<b>oprava omítky</b>			<b>68,502</b>
	součástí položky je penetrace podkladu		0,000
	oprava venkovní omítky po provedení nových oken, parapetů, dveří, LOP atd.		0,000
	6*(2,90+2,70)*2*0,30" O10		20,160
	(0,85+1,45)*2*0,30" O12		1,380
	(0,85*4)*2*0,30" O13		2,040
	(3,28+2,67)*2*0,30" O14		3,570
	(0,74+1,25)*2*0,30" O15a		1,194
	(0,74+1,25)*2*0,30" O15b		1,194
	2*(1,20+0,90)*2*0,30" O16a,b		2,520
	(1,62+2,12)*2*0,30" O18		2,244
	1,06*4*0,30" O21		1,272
	(2,18+2,90)*2*0,30" O25		3,048
	1,40*4*0,30" O26		1,680
	2*5,00*0,30" LOP		3,000
	(3,60+2,10*2)*0,40" D01		3,120
	(1,20+2,00*2)*0,40" D27		2,080
	20,00" ostatní plochy		20,000
oprava omítky	Mezisosoučet		68,502
<b>Použití figury:</b>			
622325319	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	68,502
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	113,162
<b>podhledA</b>			<b>67,400</b>
	30,73" 1.07 ŠATNA		30,730
	2,65" 1.16 BAR - SKLAD NÁPOJŮ		2,650

Kód	Popis	MJ	Výměra
	6,98" 1.19 ZÁZEMÍ STUDIA		6,980
	11,52" 1.20 ZÁZEMÍ STUDIA		11,520
	4,73" 1.21 CHODBA		4,730
	10,79" 1.36 CHODBA		10,790
podhledA	Mezisoučet		67,400
<b>podhledDF</b>			<b>730,870</b>
	81,05" 1.03 VSTUPNÍ HALA		81,050
	123,47" 1.25 PŘÍSÁLÍ		123,470
	91,04" 1.26b JEVIŠTĚ		91,040
	2,79" 1.27 CHODBA		2,790
	6,71" 1.28 SKLAD		6,710
	28,88" 1.31 BAR		28,880
	14,7" 1.32 PROSTOR PRO ÚČINKUJÍCÍ		14,700
	26,28" 1.34 CHODBA		26,280
	26,18" 2.02 SALONEK č.1		26,180
	26,18" 2.02 SALONEK č.1		26,180
	173,99" 2.03 BALKON		173,990
	26,84" 2.04 SALONEK č.2		26,840
	14,24" 2.05 SALONEK č.3		14,240
	16,22" 2.06 KANCELÁŘ		16,220
	11,56" 2.15a ZÁZEMÍ		11,560
	6,37" 2.15b ZÁZEMÍ		6,370
	1,17" 2.17 SKLAD		1,170
	5,61" 3.03 CHODBA		5,610
	9,63" 3.04 CHODBA		9,630
	11" 3.05 KANCELÁŘ		11,000
	10,43" 3.06 KANCELÁŘ		10,430
	10,43" 3.07 KANCELÁŘ		10,430
	6,1" 3.10 FOYER/CHODBA - řešená část		6,100
podhledDF	Mezisoučet		730,870
<b>podhledDFH2</b>			<b>12,020</b>
	2,92" 1.10 WC INV. MUŽI		2,920
	9,1" 1.33 ZÁZEMÍ		9,100
podhledDFH2	Mezisoučet		12,020

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>podhledH2</b>			<b>135,830</b>
	6,4" 1.04 ÚKLID		6,400
	34,9" 1.05 WC ŽENY		34,900
	3,84" 1.06 WC INV. ŽENY		3,840
	14,92" 1.08 WC MUŽI PŘEDSÍŇ		14,920
	15,54" 1.09 WC MUŽI		15,540
	10,6" 1.15 BAR		10,600
	3,44" 1.22 KOUPELNA		3,440
	1,25" 1.23 WC		1,250
	7,89" 2.19 WC/ SPRCHA MUŽI		7,890
	1,98" 2.20 ÚKLID		1,980
	8,17" 2.21 WC/ SPRCHA ŽENY		8,170
	místnosti vedle 1.34		0,000
	5,10		5,100
	10,30		10,300
	11,50		11,500
podhledH2	Mezisoučet		135,830
<b>protipozarninater</b>			<b>466,006</b>
<b>Použití figury:</b>			
783148211.1	Lakovací dvojnásobný akryluretanový nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	407,404
<b>ST5</b>			<b>35,380</b>
	skladba ST5 - tepelná izolace podkroví 3.NP (řez A)		0,000
	12,20*2,90		35,380
ST5	Mezisoučet		35,380
<b>Použití figury:</b>			
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	84,180
713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	35,380
713151121	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	35,380
763161763	SDK podkroví desky 2xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokrových závěsech	m2	35,380
63152099.1	pás tepelně izolační minerální vlna $\lambda_d \leq 0,035$ tl. 100 mm	m2	36,088
63152099.1	pás tepelně izolační minerální vlna $\lambda_d \leq 0,035$ tl. 100 mm	m2	85,864
63152104	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm	m2	36,088
63152104	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm	m2	85,864
<b>ST5a</b>			<b>48,800</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
	skladba ST5a - tepelná izolace podhledu 3.NP (řez A, E)		0,000
	12,20*4,00		48,800
ST5a	Mezisosoučet		48,800
<b>Použití figury:</b>			
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	84,180
763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	97,600
63152099.1	pás tepelně izolační minerální vlna $\lambda_d \leq 0,035$ tl. 100 mm	m2	36,088
63152099.1	pás tepelně izolační minerální vlna $\lambda_d \leq 0,035$ tl. 100 mm	m2	85,864
63152104	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm	m2	85,864
63152104	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm	m2	36,088
<b>stavajicidrevenprvky</b>			<b>212,162</b>
			0,000
	Úprava ostatních dřevěných prvků		0,000
	1.18 EXPERIMENTÁLNÍ STUDIO - sloupy a oblouky		0,000
	15*4*0,30*3,20		57,600
	3*17,58*(0,50*2+0,30)		68,562
	velký sál dřevěné ozdobné prvky na styku podhledu a zdi		0,000
	6*2*3,00		36,000
	ostatní plochy		0,000
	50,00		50,000
stavajicidrevenprvky	Mezisosoučet		212,162
<b>Použití figury:</b>			
783101201	Hrubé obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	873,410
783101403	Oprášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	873,410
783132111.1	Lokální tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení epoxidovým tmelem plochy do 30%	m2	873,410
783148211.1	Lakovací dvojnásobný akryluretanový nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	407,404
<b>stavajicpalubkystrop</b>			<b>661,248</b>
	Úprava stávajících palubek stropu		0,000
	134,81*1,57" 1.18 EXPERIMENTÁLNÍ STUDIO, koeficient 1,57 na půlkruhový tvar stropu		211,652
	20,90*12,80*1.57" 1.26a VELKÝ SÁL, koeficient 1,57 na půlkruhový tvar stropu		420,006
	29,59" 3.08 KANCELÁŘ		29,590
stavajicpalubkystrop	Mezisosoučet		661,248
<b>Použití figury:</b>			
783101201	Hrubé obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	873,410



Kód	Popis	MJ	Výměra
766421213	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami z měkkého dřeva š přes 80 do 100 mm	m2	68,637
783101403	Oprášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	873,410
783132111.1	Lokální tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení epoxidovým tmelem plochy do 30%	m2	873,410
783148211.1	Lakovací dvojnásobný akryluretanový nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	407,404
<b>SO 01/ D.1.1, 1.2, 1.3/ STŘ</b>			
<b>ST3</b>			<b>353,200</b>
	skladba ST3 - střecha malý sál - nová		0,000
	plocha střechy dle digi měření		0,000
	369,90		369,900
	odečet plochy světlíku		0,000
	-3,34*5,00		-16,700
ST3	Mezisosučet		353,200
<b>Použití figury:</b>			
712363544	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 200 do 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	341,095
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	383,647
712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	442,809
712771001	Provedení separační nebo kluzné vrstvy z fólií vegetační střechy sklon do 5°	m2	434,289
713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	357,669
713141335	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově, spádová vrstva	m2	357,669
28322011.1	PVC-P folie, BROOFt3, mechanické kotvení tl. 1,8 mm	m2	429,820
28376520.1	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy $\lambda=0,023$ tl 160mm	m2	456,003
<b>ST3vytazeni</b>			<b>76,620</b>
			0,000
	vytažení na zeď budovy		0,000
	(43,20+1,30)*0,40		17,800
	vytažení na světlíky		0,000
	2*1,39*4*0,80		8,896
	(3,34+5,00)*2*0,30		5,004
	svislé plochy (řez C)		0,000
	7,20*1,60+7,20*1,80		24,480
	vytvoření žlabu - D1.4		0,000
	7,20*2*(0,125+0,60)		10,440
	vytažení na ostatní plochy, přesahy		0,000
	10,00		10,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
ST3vytazeni	Mezisoučet		76,620
<b>Použití figury:</b>			
712363544	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 200 do 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	341,095
712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	442,809
712771001	Provedení separační nebo kluzné vrstvy z fólií vegetační střešy sklon do 5°	m2	434,289
712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	76,620
713141391	Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostupy střešou lepené za studena zplna	m2	153,240
28322011.1	PVC-P folie, BROOFT3, mechanické kotvení tl. 1,8 mm	m2	429,820
28376515.1	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střešy $\lambda=0,023$ tl 90mm	m2	76,620
28376520.1	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střešy $\lambda=0,023$ tl 160mm	m2	456,003
<b>Strechadoplneni</b>			<b>4,469</b>
	D.1.1.18		0,000
	Doplnění střešy po 2 zrušených světlících		0,000
	2*2,28*0,98		4,469
Strechadoplneni	Mezisoučet		4,469
<b>Použití figury:</b>			
712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	12,989
712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	383,647
712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	442,809
712399095	Příplatek k povlakové krytině střeš do 10° za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	4,469
712399097	Příplatek k povlakové krytině střeš do 10° za plochu do 10 m2 NAIP, folie nebo termoplasty	m2	4,469
712771001	Provedení separační nebo kluzné vrstvy z fólií vegetační střešy sklon do 5°	m2	434,289
713141135	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	357,669
713141335	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena bodově, spádová vrstva	m2	357,669
28376520.1	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střešy $\lambda=0,023$ tl 160mm	m2	456,003
62855000	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 1,8mm	m2	15,139
<b>Strechadoplnpresahy</b>			<b>8,520</b>
	přesah asfaltových pásů na stávající krytinu		0,000
	2*(3,28+0,98)*2*0,50		8,520
Strechadoplnpresahy	Mezisoučet		8,520
<b>Použití figury:</b>			
712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	12,989
712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	383,647
712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	442,809

Kód	Popis	MJ	Výměra
62855000	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 1,8mm	m2	15,139
<b>SO 01/ D.1.1, 1.2, 1.3/ OST Ostatní konstrukce a práce, lešení</b>			
<b>prostoroveleseni</b>			<b>4 705,711</b>
	1.26a Velký sál		0,000
	358,14*(8,75+13,20)/2		3 930,587
	1.26b Jeviště		0,000
	91,04*8,10		737,424
	1.35 Výtahová šachta		0,000
	2,89*13,045		37,700
prostoroveleseni	Mezisosčet		4 705,711
<b>Použití figury:</b>			
943211112	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v přes 10 do 25 m	m3	4 705,711
943211812	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v přes 10 do 25 m	m3	4 705,711
<b>vycistenipres4m</b>			<b>1 183,688</b>
	18,35" 1.01 VSTUPNÍ PROSTOR		18,350
	81,05" 1.03 VSTUPNÍ HALA - nepodsklepená		81,050
	14,3" 1.11 CHODBA		14,300
	33,24" 1.12 HALA		33,240
	63,9" 1.14 PŘEDSÁLÍ		63,900
	134,81" 1.18 EXPERIMENTÁLNÍ STUDIO		134,810
	154,89" 1.24 MALÝ SÁL		154,890
	123,47" 1.25 PŘÍSÁLÍ		123,470
	358,14" 1.26a VELKÝ SÁL		358,140
	91,04" 1.26b JEVIŠTĚ		91,040
	2,89" 1.35 VÝTAH		2,890
	přípočet 10% na obvodové konstrukce		0,000
	1076,08*0.10		107,608
vycistenipres4m	Mezisosčet		1 183,688
<b>Použití figury:</b>			
952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	1 183,688
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 992,145
<b>SO 01/ D.1.4.1 Zdravotně technické instalace</b>			
<b>f1</b>			<b>28,000</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
	vodovod		0,000
	9		9,000
	kanalizace		0,000
	19		19,000
f1	Součet		28,000
<b>Použití figury:</b>			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	28,000
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	183,000
<b>f10</b>			<b>276,000</b>
	vodovod		0,000
	86		86,000
	kanalizace		0,000
	190		190,000
f10	Součet		276,000
<b>Použití figury:</b>			
132254104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	276,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	93,000
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	183,000
<b>f100</b>			<b>590,000</b>
	vodovod		0,000
	215		215,000
	kanalizace		0,000
	375		375,000
f100	Součet		590,000
<b>Použití figury:</b>			
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	590,000
151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	590,000
<b>f2</b>			<b>65,000</b>
	vodovod		0,000
	27		27,000
	kanalizace		0,000
	38		38,000
f2	Součet		65,000
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	65,000
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	183,000
58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	130,000
<b>f60</b>			<b>1,000</b>
<b>f8</b>			<b>183,000</b>
f8	f10-f1-f2		183,000
<b>Použití figury:</b>			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	183,000
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	366,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	93,000
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	276,000
<b>f9</b>			<b>93,000</b>
	odvoz na skládku		0,000
f9	f10-f8		93,000
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	93,000
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	276,000
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	186,000
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	93,000
<b>SO 01/ D.1.4.2 Ústřední vytápění a chlazení</b>			
<b>f60</b>			<b>22,600</b>
f60	22,6		22,600
<b>Použití figury:</b>			
713491111	Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu do 500 mm	m2	22,600
1942083R	plech nerezový tl 1,00mm	kg	61,020
<b>SO 02/ BOU.02 Bourací práce - terasa</b>			
<b>izolace</b>			<b>41,468</b>
	(4,25*2,20+2,40*2,445+14,50*10,10)*0.0165" hydroizolace terasy		2,668
	(4,25*2,20+2,40*2,445+14,50*10,10)*0,10*2.40" betonová vrstva neoddělitelně spojená s hydroizolací		38,800
izolace	Mezisoučet		41,468
<b>Použití figury:</b>			
997013645.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	41,468
997013862.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	201,669

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>kov</b>			<b>0,814</b>
	0.814" zábradlí		0,814
kov	Mezisoučet		0,814
<b>Použití figury:</b>			
997013900.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,814
997013862.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	201,669
<b>odkop</b>			<b>169,980</b>
	Odstranění podsypu stávající terasy dle skladby SP19 (4,25*2,20+2,40*2,445+14,50*10,50)*(1,24-0,025-0,20)		0,000 169,980
odkop	Mezisoučet		169,980
<b>Použití figury:</b>			
122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	169,980
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	80,510
<b>odvozSO02trida1az3</b>			<b>80,510</b>
	celkový objem vyhloubené zeminy		0,000
	hloubení ve tř. těžitelnosti 1-3		0,000
	odkop		169,980
	ryha*0.70		62,629
	odečet objemu zeminy využité pro zásypy		0,000
	-zasyp		-152,099
odvozSO02trida1az3	Mezisoučet		80,510
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	80,510
171201231.1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	257,650
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	143,139
<b>odvozSO02trida4az6</b>			<b>62,629</b>
	ryha*0.70		62,629
odvozSO02trida4az6	Mezisoučet		62,629
<b>Použití figury:</b>			
162751137.1	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	62,629
171201231.1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	257,650
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	143,139
<b>ostatní</b>			<b>40,733</b>
	407.33*0.10" 10% celkové hmotnosti suti, např. kamenná dlažba apod.		40,733

Kód	Popis	MJ	Výměra
ostatni	Mezisoučet		40,733
<b>Použití figury:</b>			
997013869.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	40,733
997013862.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	201,669
<b>prostybeton</b>			<b>122,646</b>
	122.646" základové pasy		122,646
prostybeton	Mezisoučet		122,646
<b>Použití figury:</b>			
997013861.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	122,646
997013862.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	201,669
<b>ryha</b>			<b>89,470</b>
	D.1.1.3, D.1.1.8		0,000
	Rýha z obou stran po bourání základových pasů		0,000
	Základové pasy terasy		0,000
	(21,15+10,50*2+14,50*4)*0,40*0,80*2		64,096
	21,15*0,40*0,80" pas u budovy		6,768
			0,000
	Základové pasy schodiště na terasu		0,000
	(3*2,456+2,52)*0,40*0,80*2		6,328
	2,52*0,40*0,80" pas u terasy		0,806
			0,000
	Schodiště vedle terasy do budovy		0,000
	(3*4,30+3,35)*0,40*0,80*2		10,400
	3,35*0,40*0,80" pas u budovy		1,072
ryha	Mezisoučet		89,470
<b>Použití figury:</b>			
132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	62,629
132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	26,841
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	80,510
162751137.1	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	62,629
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	152,099
<b>zasyp</b>			<b>152,099</b>
	zásyp rýhy dle Hloubení skupiny 3		0,000
	ryha*0.70		62,629

Kód	Popis	MJ	Výměra
	zásyp rýhy dle Hloubení skupiny 4		0,000
	ryha*0.30		26,841
	zásyp rýhy po vybouraných zákl. pasech		0,000
	62,629		62,629
zasyp	Mezisoučet		152,099
<b>Použití figury:</b>			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	152,099
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	304,198
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	80,510
<b>SO 02/ ARS.02 Architektonicko stavební a konstrukční část - terasa</b>			
<b>jamaterasarucne</b>			<b>46,370</b>
	dokopání posledních 20 cm dna jámy pro desku a podkladní beton terasy		0,000
	226,85*0,20" plocha dle digitálního měření (DM)		45,370
	10,00*0,10" přesahy podkladního betonu po obvodu terasy		1,000
jamaterasarucne	Mezisoučet		46,370
<b>Použití figury:</b>			
131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	32,459
131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	17,279
131313701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	13,911
<b>jamaterasastrojne</b>			<b>24,685</b>
	hloubení jámy pro základovou desku 20 cm a podkladní beton 10 cm terasy		0,000
	226,85*(0,20+0,10)" plocha dle digitálního měření (DM)		68,055
	10,00*(0,20+0,10)" přesahy podkladního betonu po obvodu terasy		3,000
	odečet ručního dohloubení dna jámy		0,000
	-jamaterasarucne		-46,370
jamaterasastrojne	Mezisoučet		24,685
<b>Použití figury:</b>			
131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	17,279
131351102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	7,406
<b>odvozSO02</b>			<b>91,095</b>
	Celková bilance zemních prací SO 02		0,000
	Architektonicko-stavební a konstrukční část		0,000
	Hloubení		0,000
	32,459		32,459



Kód	Popis	MJ	Výměra
	17,279		17,279
	13,911		13,911
	7,406		7,406
	14,028		14,028
	6,012		6,012
odvozSO02	Mezisoučet		91,095
<b>Použití figury:</b>			
162751137.1	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	91,095
171201231.1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	163,971
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	91,095
<b>odvoztrida4az6</b>			<b>0,000</b>
<b>ryhaterasa</b>			<b>20,040</b>
	Rýha pro základové pasy po obvodu terasy (kromě půdorysně spodní strany terasy, která navazuje na základ malého sálu)		0,000
	(2,40+3,70+8,10+19,70+8,10+5,50+2,60)*0,80*0,50		20,040
ryhaterasa	Mezisoučet		20,040
<b>Použití figury:</b>			
132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	14,028
132351102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	6,012
<b>S05</b>			<b>156,100</b>
	S05 - Terasa		0,000
	156,1" plocha bez schodišť, rampy a schodů na sezení dle digitálního měření (DM)		156,100
S05	Mezisoučet		156,100
<b>Použití figury:</b>			
772521240	Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek a dlaždic lepených tl do 30 mm	m2	156,100
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	27,079
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	8,594
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	416,600
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	416,600
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	192,592
58381107.1	deska dlažební kamenná tl 30mm	m2	162,344
<b>S06</b>			<b>7,788</b>
	S06 - Rampa		0,000
	3,30*2,36		7,788
S06	Mezisoučet		7,788

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
772521150.1	Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek a dlaždic do malty tl přes 30 do 50 mm	m2	7,788
564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	7,788
565211111	Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 150 mm	m2	7,788
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	192,592
<b>S09</b>			<b>52,200</b>
	S09 - skladba na posedových stupních terasy		0,000
	3*17,40*(0,90+0,10)" vodorovné plochy		52,200
S09	Mezisosčet		52,200
<b>Použití figury:</b>			
762952046	Montáž teras z prken š do 140 mm se skrytými sparami z dřevoplastu skrytým spojem na podkladní dřevoplastový rošt	m2	52,200
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	27,079
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	8,594
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	416,600
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	416,600
762951013	Montáž podkladního roštu terasy ze šroubovaných dřevoplastových profilů osově vzdálenosti podpěr do 500 mm	m2	52,200
60791100.1	prkno terasové dřevoplastové s překrytými spárami š 140 mm tl 22mm	m2	56,376
60791137	profil podkladový dřevoplastový pro terasová dřevoplastová prkna 50x30mm	m	112,752
<b>S10</b>			<b>226,850</b>
	"S10		0,000
	226,85" plocha dle digitálního měření (DM)		226,850
S10	Mezisosčet		226,850
<b>Použití figury:</b>			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	453,700
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	453,700
62832134.1	pás asfaltový natavitelný tl 4,0mm	m2	825,028
<b>S10svisla</b>			<b>77,550</b>
	"S10 - svislé vytažení po obvodu terasy		0,000
	(2,40+3,70+8,10+19,70+8,10+5,50+2,40)*0,50		24,950
	izolace mezi terasou a budovou - řez B		0,000
	20,00*2,20+5,00*1,00+3,60*1,00		52,600
S10svisla	Mezisosčet		77,550
<b>Použití figury:</b>			
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	155,100

Kód	Popis	MJ	Výměra
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	77,550
62832134.1	pás asfaltový natavitelný tl 4,0mm	m2	825,028
<b>SO 05</b>	<b>Nakládání s dešťovými vodami</b>		
<b>f1</b>			<b>3,000</b>
f1	3		3,000
<b>Použití figury:</b>			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	3,000
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	93,600
<b>f10</b>			<b>207,000</b>
f10	207		207,000
<b>Použití figury:</b>			
131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	207,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	136,400
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	93,600
<b>f100</b>			<b>57,000</b>
f100	57,		57,000
<b>Použití figury:</b>			
151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	57,000
151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	57,000
<b>f11</b>			<b>23,000</b>
f11	23		23,000
<b>Použití figury:</b>			
132254102	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	23,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	136,400
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	93,600
<b>f110</b>			<b>80,000</b>
f110	80		80,000
<b>Použití figury:</b>			
151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	80,000
151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	80,000
<b>f2</b>			<b>6,000</b>
f2	6		6,000
<b>Použití figury:</b>			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	71,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	93,600
58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	12,000
<b>f3</b>			<b>65,000</b>
f3	65		65,000
<b>Použití figury:</b>			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	71,000
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	93,600
58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	130,000
<b>f4</b>			<b>6,400</b>
f4	8*4*0,2		6,400
<b>Použití figury:</b>			
452311151	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	6,400
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	93,600
<b>f8</b>			<b>93,600</b>
f8	f10+f11-f1-f2-f3-f4-56		93,600
<b>Použití figury:</b>			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	93,600
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	187,200
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	136,400
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	230,000
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	230,000
<b>f9</b>			<b>136,400</b>
	odvoz na skládku		0,000
f9	f10+f11-f8		136,400
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	136,400
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	230,000
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	230,000
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	272,800
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	136,400

# 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, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	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