

## **Smlouva o provedení stavby**

č. OLP/1374/2022

**"Stavební úpravy prostor pro Středisko výchovné péče v Jablonci nad Nisou - II"**

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

### **Liberecký kraj**

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

IČO: 70891508

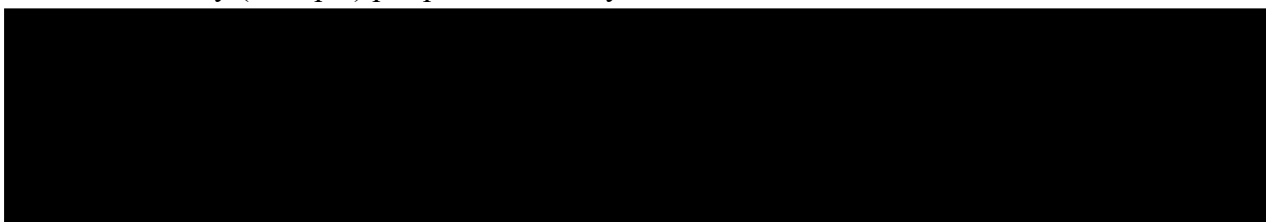
DIČ: CZ70891508

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

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 19-7964200287/0100

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy:



dále jen „objednatel“

a

### **INSTAV stavební práce s.r.o**

se sídlem č. p. 456, 468 27 Nová Ves nad Nisou

IČO: 27263568

DIČ: CZ27263568

osoba oprávněná podepsat smlouvu: Miloslav Kakos, jednatel

bankovní spojení: Raiffaisenbank

číslo účtu: 4786999001/5500

evidence: Obchodní rejstřík, Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 21427 ze dne 03.02.2005,

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 výběru provedeného objednatelem v rámci veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „Stavební úpravy prostor pro Středisko výchovné péče v Jablonci nad Nisou - II“ (dále jen „veřejná zakázka“), ve které byla nabídka zhotovitele vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.
3. Zhotovitel prohlašuje:
  - že se detailně seznámil se všemi podklady k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy,
  - že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy,
  - že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, aby předmět plnění této smlouvy provedl za dohodnutou maximální cenu a v dohodnutém termínu.
4. Pro účely této smlouvy se definují tyto pojmy takto:
  - a) objednatelem se rozumí zadavatel po uzavření této smlouvy,
  - b) zhotovitelem se rozumí dodavatel po uzavření této smlouvy,
  - c) podzhotovitelem se rozumí subdodavatel po uzavření této smlouvy,
  - d) příslušnou dokumentací se rozumí dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškami č. 499/2006 Sb. a č. 169/2016 Sb.,
  - e) položkovým rozpočtem se rozumí zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

### **Článek I.**

#### **Předmět smlouvy**

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

## **Článek II.** **Specifikace díla**

1. Zhotovitel je povinen provést stavební práce, jejichž specifikace a rozsah jsou dány níže uvedenými podklady a které jsou uvedené v příloze této smlouvy v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby (dále také jako „*stavební práce*“ nebo „*stavba*“).
2. Zhotovitel je dále povinen dodat veškeré doklady uvedené v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby pod příslušnou částí a veškeré doklady, které objednatel potřebuje k užívání stavby, nebo které požadují právní předpisy, stavební povolení nebo jsou nezbytné ke kolaudaci stavby (dále také jako „*doklady*“), zejména se jedná o závěrečnou zprávu zhotovitele o hodnocení jakosti provedených prací, stavební deník, fotodokumentaci z průběhu celé stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby vč. elektronické podoby, doklady k výrobkům a zařízením, doklady k revizím, atestům, protokoly o provedení a vyhodnocení zkoušek díla, garanční podmínky a prohlášení o shodě, rozhodnutí o nakládání s odpady, návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení, záruční listy, seznam náhradních dílů a prohlášení o shodě, geodetické zaměření na podkladu katastrální mapy, geometrické plány potvrzené katastrálním úřadem v případě zásahu do cizích pozemků.
3. Rozsah a specifikace stavby jsou dány těmito podklady: Projektová dokumentace pro sloučené územní a stavební řízení "Stavební úprava prostor pro SVP", kterou zpracoval Ing. arch. Vladimír Balda, autorizovaný architekt, číslo autorizace 3702, se sídlem Oldřichov v Hájích 286, 463 31 Chrástava, IČO 72658550, z října 2021, nabídka zhotovitele s oceněným soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen "soupis prací"), který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Pokud dojde k rozdílu mezi předanou projektovou dokumentací a soupisem prací, platí soupis prací.

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

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

#### **Článek IV.** **Termíny plnění**

1. Termín pro předání a převzetí staveniště: **nejpozději do 5 dní od nabytí účinnosti této smlouvy.**
2. Termín pro zahájení stavebních prací: **nejpozději do 5 dní od předání a převzetí staveniště.**
3. Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby včetně dokladů: **nejpozději do 70 dní od nabytí účinnosti této smlouvy.**
4. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou vyšší moci a přerušení provádění stavby na základě pokynu objednatele.
5. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné a které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení, apod.), úkon vlády, ČNB nebo jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud bude splňovat vpředu uvedenou definici vyšší moci. Za případ vyšší moci se rovněž považuje změna nebo zrušení obecně závazných předpisů, platných v době uzavírání smlouvy, v důsledku kterých by došlo k takové změně poměrů oproti těm, za jakých byla smlouva uzavírána, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby smlouva byla plněna. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, kdy nebylo možno v důsledku vyšší moci plnit.
6. Zhotovitel je povinen přerušit provádění stavby na základě písemného pokynu objednatele,

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

## **Článek V.**

### **Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně provedené dílo. Za řádně provedené dílo se považuje dokončená stavba a předání všech dokladů v termínu dle této smlouvy. Za dokončenou stavbu se považuje stavba, která je způsobilá sloužit objednateli k účelu vyplývajícimu 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 dní 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.
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 staveniště neoprávněným osobám.
12. Objednatel zajistí výkon koordinátora bezpečnosti ochrany zdraví při práci (dále jen "koordinátor BOZP"), pokud tato povinnost vyplývá z právního předpisu, jinak dle svého uvážení. Zhotovitel je povinen umožnit výkon koordinátora BOZP a poskytnout mu veškerou nezbytnou součinnost. Koordinátor BOZP stanoví zásady kontrol zhotovitelem prováděných prací v oblasti bezpečnosti práce na stavbě.
13. Zhotovitel je povinen provést všechny zkoušky stavby sjednané ve smlouvě nebo předepsané právními předpisy a platnými českými technickými normami, byť by nebyly obecně závazné, a to ve vhodné době odpovídající postupu provádění stavby, nejpozději však před předáním stavby objednateli. Náklady na provedení zkoušek jsou zahrnuty v ceně díla. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 5 pracovních dní předem, písemně pozvat objednatele k provedení zkoušek. Výsledky zkoušek se musejí písemně zachytit. Stejnopis Zápisu o výsledku zkoušek je zhotovitel povinen předat bez zbytečného odkladu po provedení zkoušky objednateli.
14. Zhotovitel 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 4.000.000 Kč (slovy: čtyři miliony korun českých) na pojistnou událost a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1 % z ceny díla včetně DPH, nejvýše však

100.000 Kč. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatelem. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost 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.

15. 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.
16. Stavba bude probíhat za provozu objektů. Zhotovitel je oprávněn provádět stavbu každý pracovní den v době mezi 7 a 17 hodinou a vyžadují-li si to okolnosti při stavbě nebo požaduje-li to objednatel, pak také každý den pracovního klidu v době mezi 8 a 16 hodinou. Výjimkou jsou velmi hlučné hrubé bourací práce, které budou probíhat mimo provozní dobu Pedagogicko-psychologické poradny v Jablonci nad Nisou (provozní doba: Po, Út, Čt, Pá 7:30 - 15:30, St 7:30 - 17:00) a Svobodné základní školy v Jablonci nad Nisou (rozdělení vyučování : Po, Pá 8:00 - 12:45, Út, St 8:00 - 15:00, Čt 8:00 - 14:20), které sídlí v podlažích objektu nad podlažím, kde se budou provádět stavební úpravy.

## **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: připojovací body vody a elektrické energie.
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:
  - 1 847 312,72 Kč (slovy: jeden milion osm set čtyřicet sedm tisíc tři sta dvanáct sedmdesát dva korun českých sedmdesát dva haléře) bez DPH,
  - **2 235 248,39 Kč** (slovy: dva miliony dvě stě třicet pět tisíc dvě stě čtyřicet osm třicet devět korun českých třicet devět haléřů) včetně DPH, jejíž sazba ke dni uzavření této smlouvy činí 21 %.
2. Objednatel neposkytuje zálohy. Podrobný rozpis ceny díla je uveden v oceněném soupisu prací, který tvoří přílohu této smlouvy.
3. Cena dle odstavce 1 uvedená bez DPH je stanovená jako konečná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků zhotovitele, včetně inflace. Tím není dotčen postup dle čl. XV. této smlouvy pro provádění víceprací a nerealizaci méněprací.
4. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem jednou měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek potvrzený TDS. Soupis provedených prací a dodávek vypracuje zhotovitel v položkovém

členění a s jednotkovými cenami podle položkového rozpočtu. 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,
  - 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 dní 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 0,5 % 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 porušením jakékoli povinnosti zhotovitelem vztahující se k této smlouvě. Vznikne-li škoda v důsledku porušení povinnosti,

kteřá je utvrzena smluvní pokutou, má objednatel právo na náhradu škody, která dohodnutou smluvní pokutu převyšuje. Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli za škodu, která mu vznikne v důsledku jednání zhotovitele, kterým je porušen platný zákon o zadávání veřejných zakázek.

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, vylučují smluvní strany ve vztahu k jejímu započtení aplikaci § 1987 odst. 2 občanského zákoníku.

## **Článek XI.**

### **Odstoupení od smlouvy**

1. Smluvní strany mohou odstoupit od této smlouvy z důvodů stanovených zákonem nebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel poruší jakoukoli svoji povinnost vyplývající z této smlouvy, pokud zhotovitel vstoupí do likvidace nebo je proti němu zahájeno insolvenční řízení.
3. V případě odstoupení od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran, je zhotovitel povinen zabezpečit stavbu po celou dobu 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 jednají každý samostatně za smluvní strany ve všech věcech souvisejících s plněním této smlouvy, zejména podepisují zápisy z jednání smluvních stran a předávací protokol. Kontaktní osoba objednatele též vykonává kontrolu zhotovitele při provádění díla, je oprávněna činit prohlášení o převzetí či nepřevzetí díla, oznamovat vady díla, jednat o stanovení lhůty pro odstranění vad díla a činit další oznámení, žádosti či jiné úkony podle této smlouvy.
2. Změna určení kontaktních osob nevyžaduje změnu této smlouvy. Smluvní strana je však povinna změnu kontaktní osoby bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.
3. Kromě jiných způsobů komunikace dohodnutých mezi stranami se za účinné považují

osobní doručování, doručování doporučenou poštou, datovou schránkou, faxem či elektronickou poštou. Pro doručování platí kontaktní údaje smluvních stran a jejich kontaktních osob nebo kontaktní údaje, které si smluvní strany po uzavření této smlouvy písemně oznámily.

4. Oznámení správně adresovaná se považují za uskutečněná v případě osobního doručování anebo doručování doporučenou poštou okamžikem doručení, v případě posílání faxem či elektronickou poštou okamžikem obdržení potvrzení o doručení od protistrany při použití stejného komunikačního kanálu.

#### **Článek XIV.**

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

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

#### **Článek XV.**

##### **Vícepráce a méněpráce**

1. V případě, že se v průběhu provádění stavby vyskytne skutečnost, která znemožňuje provést stavbu dohodnutým způsobem, a v jejímž důsledku bude nezbytné provést vícepráce nebo nerealizovat méněpráce, je zhotovitel povinen výskyt skutečnosti objednateli neprodleně oznámit a provést o ní zápis do stavebního deníku.
2. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění stavby pouze v té části, jejímuž provedení brání vzniklá skutečnost.
3. Pokud tomu nebrání zákonné, příp. jiné podmínky, kterými je objednatel vázán (např. podmínky platného zákona o zadávání veřejných zakázek), dohodly se smluvní strany na tom, že je zhotovitel povinen vícepráce provést či naopak nerealizovat méněpráce. Za tímto účelem je zhotovitel povinen uzavřít s objednatelem dodatek k této smlouvě. Zhotovitel je povinen vícepráce provést v co nejkratším možném čase, je při tom povinen dbát toho, aby byla stavba dokončena v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
4. Za účelem uzavření dodatku o provedení víceprací či nerealizaci méněprací je zhotovitel povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti nebo pokynu objednatele předložit objednateli oznámení, které bude obsahovat:
  - a) rozsah potřebných víceprací či méněprací včetně zdůvodnění jejich vzniku a nezbytnosti jejich provedení či nerealizace;

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

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

1. Zhotovitel není oprávněn postoupit třetí straně bez souhlasu objednatele žádnou pohledávku, kterou vůči němu má a která vyplývá z této smlouvy.
2. Zhotovitel na sebe ve smyslu § 1765 občanského zákoníku bere nebezpečí změny okolností, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou.
3. Není-li v této smlouvě ujednáno jinak, vztahuje se na vztahy z ní vyplývající občanský zákoník.

#### **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, dodávek a služeb.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, které mají platnost a závaznost originálu. Objednatel obdrží tři vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.
6. Tato smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem, kdy je zveřejněna objednatelem v registru smluv, a to i tehdy, pokud bude v registru smluv zveřejněna protistranou nebo třetí osobou dříve.
7. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem této smlouvy. Smlouva byla schválena usnesením Rady Libereckého kraje č. 1407/22/RK ze dne 23.8.2022.

V Liberci dne 6. 9. 2022

V Nové Vsi dne 1. 9. 2022

.....  
Ing. Zbyněk Miklík  
náměstek hejtmána

.....  
Miloslav Kakos  
jednatel



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: TERSVUPRAVY  
Stavba: **Stavební úpravy prostor SVP v Jablonci nad Nisou**

KSO: 801 32 52  
Místo: Jablonec nad Nisou

CC-CZ:  
Datum: 7. 12. 2021

Zadavatel:  
Liberecký kraj

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Instav stavební práce, s.r.o

IČ: 27263568  
DIČ: CZ27263568

Projektant:  
Ing.arch. Vladimír Balda

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 847 312,72</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 847 312,72</b>	<b>387 935,67</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 235 248,39</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TERSVPUPRAVY

**Stavba:** Stavební úpravy prostor SVP v Jablonci nad Nisou

Místo: **Jablonec nad Nisou**

Datum: 7. 12. 2021

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Ing.arch. Vladimír Balda

Uchazeč: Instav stavební práce, 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>1 847 312,72</b>	<b>2 235 248,39</b>	
<b>01</b>	<b>Hlavní stavební úpravy</b>	1 222 551,63	1 479 287,47	<b>STA</b>
<b>02</b>	<b>Zdravotní technika</b>	174 357,06	210 972,04	<b>STA</b>
<b>03</b>	<b>Elektroinstalace</b>	416 704,03	504 211,88	<b>STA</b>
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	33 700,00	40 777,00	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Stavební úpravy prostor SVP v Jablonci nad Nisou

Objekt:  
**01 - Hlavní stavební úpravy**

KSO:  
Místo: Jablonec nad Nisou

CC-CZ:  
Datum: 7. 12. 2021

Zadavatel:  
Liberecký kraj

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Instav stavební práce, s.r.o

IČ: 27263568  
DIČ: CZ27263568

Projektant:  
Ing.arch. Vladimír Balda

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Součástí soupisu prací nejsou: - zabudované sociální doplňky - vnitřní info systém - spotřebiče kuchyňské linky. Vyklizení místností před začátkem stavební činnosti bude zajištěno investorem.

---

**Cena bez DPH**

**1 222 551,63**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 222 551,63  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
256 735,84  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 479 287,47**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor SVP v Jablonci nad Nisou

Objekt:

**01 - Hlavní stavební úpravy**

Místo: Jablonec nad Nisou

Datum: 7. 12. 2021

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Ing.arch. Vladimír Balda

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 222 551,63**

HSV - Práce a dodávky HSV	524 006,48
3 - Svislé a kompletní konstrukce	29 883,97
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	276 478,43
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	159 211,87
997 - Přesun sutě	45 065,56
998 - Přesun hmot	13 366,65
PSV - Práce a dodávky PSV	698 545,15
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům vč. přesunu hmot	447,56
763 - Konstrukce suché výstavby	41 937,54
766 - Konstrukce truhlářské vč. přesunu hmot	180 492,22
767 - Konstrukce zámečnické vč. přesunu hmot	53 222,58
771 - Podlahy z dlaždic	13 181,21
776 - Podlahy povlakové	239 589,30
781 - Dokončovací práce - obklady	53 069,52
783 - Dokončovací práce - nátěry	16 029,66
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	100 575,56

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy prostor SVP v Jablonci nad Nisou

Objekt: **01 - Hlavní stavební úpravy**

Místo: Jablonec nad Nisou

Datum: 7. 12. 2021

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Ing.arch. Vladimír Balda

Uchazeč: Instav stavební práce, 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

**1 222 551,63**

D HSV Práce a dodávky HSV 524 006,48

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 29 883,97

1	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 100 mm	m <sup>2</sup>	38,324	632,82	24 252,19	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342272225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342272225</a>					
		VV	mč 2.02					
		VV	(2,27+2,0+1,0)*2,65		13,966			
		VV	-(0,7*2,0*2+0,3*0,3)		-2,890			
		VV	mč 2.07					
		VV	(2,27+0,5)*2,65		7,341			
		VV	-0,3*0,3		-0,090			
		VV	mč 2.09					
		VV	(2,27+1,1+0,6)*2,65		10,521			
		VV	-0,8*2,0		-1,600			
		VV	mč 2.12					
		VV	(2,27+2,0+1,0)*2,65		13,966			
		VV	-(0,7*2,0*2+0,3*0,3)		-2,890			
		VV	Součet		38,324			
2	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	39,750	141,68	5 631,78	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342291131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342291131</a>					
		VV	2,65*15		39,750			
		VV	Součet		39,750			
		D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				276 478,43	
3	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m <sup>2</sup>	139,000	73,67	10 240,13	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611131121</a>					
		VV	stropomítka		139,000			
		VV	Součet		139,000			
4	K	611315411	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m <sup>2</sup>	139,000	102,01	14 179,39	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611315411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611315411</a>					
		VV	stropy bez podhledů					
		VV	pokoje					
		VV	21,0*4		84,000			
		VV	zasedací místnost					
		VV	55,0		55,000			
		VV stropomítka	Mezisoučet		139,000			
		VV	Součet		139,000			
5	K	611321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m <sup>2</sup>	139,000	198,35	27 570,65	CS ÚRS 2021 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_2021_02/611321131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611321131</a>					
			VV stropomítka		139,000			
			VV Součet		139,000			
6	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	603,858	59,88	36 159,02	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612131121</a>					
			VV stávající stěny					
			VV omítkasten		315,485			
			VV omítkachodba		33,510			
			VV stávající stěny po vybourání umakartu - 2x					
			VV 5,98*2,65*4*2		126,776			
			VV mč 2.02					
			VV (2,27*2+2,0*2+1,0)*2,65*2		50,562			
			VV -(0,7*2,0*2+0,3*0,3)*2		-5,780			
			VV mč 2.07					
			VV 2,27*2,65*2		12,031			
			VV -0,3*0,3*2		-0,180			
			VV mč 2.09					
			VV (2,27*2+1,1+0,6)*2,65*2		33,072			
			VV -0,8*2,0*2		-6,400			
			VV mč 2.12					
			VV (2,27*2+2,0*2+1,0)*2,65*2		50,562			
			VV -(0,7*2,0*2+0,3*0,3)*2		-5,780			
			VV Součet		603,858			
7	K	612135011	Vyrovnaní nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	127,432	160,57	20 461,76	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612135011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612135011</a>					
			VV stávající stěny po vybourání umakartu					
			VV 5,98*2,65*4		63,388			
			VV mč 2.02					
			VV (2,27*2+2,0*2+1,0)*2,65		25,281			
			VV -(0,7*2,0*2+0,3*0,3)		-2,890			
			VV mč 2.07					
			VV 2,27*2,65		6,016			
			VV -0,3*0,3		-0,090			
			VV mč 2.09					
			VV (2,27*2+1,1+0,6)*2,65		16,536			
			VV -0,8*2,0*2		-3,200			
			VV mč 2.12					
			VV (2,27*2+2,0*2+1,0)*2,65		25,281			
			VV -(0,7*2,0*2+0,3*0,3)		-2,890			
			VV Součet		127,432			
8	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	127,432	203,07	25 877,62	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612142001</a>					
			VV stávající stěny po vybourání umakartu					
			VV 5,98*2,65*4		63,388			
			VV mč 2.02					
			VV (2,27*2+2,0*2+1,0)*2,65		25,281			
			VV -(0,7*2,0*2+0,3*0,3)		-2,890			
			VV mč 2.07					
			VV 2,27*2,65		6,016			
			VV -0,3*0,3		-0,090			
			VV mč 2.09					
			VV (2,27*2+1,1+0,6)*2,65		16,536			
			VV -0,8*2,0*2		-3,200			
			VV mč 2.12					
			VV (2,27*2+2,0*2+1,0)*2,65		25,281			
			VV -(0,7*2,0*2+0,3*0,3)		-2,890			
			VV Součet		127,432			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	612315411	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	315,485	90,67	28 605,02	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612315411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612315411</a>					
		VV	pokoje					
		VV	stěny					
		VV	pokoje					
		VV	19,0*2,65*4		201,400			
		VV	-(0,9*2,1*6+2,1*2,0*4)		-28,140			
		VV	(2,1+2,0)*2*0,1*4		3,280			
		VV	předsíň - pouze část, kde nebyl umakart					
		VV	5,47*2,65*4		57,982			
		VV	-0,9*2,0*2*4		-14,400			
		VV	archiv					
		VV	(33,28+0,58)*2,65		89,729			
		VV	-(0,9*2,0)		-1,800			
		VV	po odstranění soklu 5cm					
		VV	chodba - 02					
		VV	(18,35-(0,9*6+1,0))*0,05		0,598			
		VV	pokoje -03					
		VV	(19,0*4-0,8*4)*0,05		3,640			
		VV	archiv - 03					
		VV	(33,28+0,58-0,9)*0,05		1,648			
		VV	socialky a předsíň - 04					
		VV	(7,74*4)*0,05		1,548			
		VV	omitkasten		315,485			
		VV	Součet		315,485			
10	K	612315412	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	33,510	172,84	5 791,87	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612315412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612315412</a>					
		VV	chodba					
		VV	16,23*2,65		43,010			
		VV	-(0,9*2,0*4+1,5*2,0)		-10,200			
		VV	(1,5+2,0)*2*0,1		0,700			
		VV	omitkachodba		33,510			
		VV	Součet		33,510			
11	K	612321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	444,717	184,18	81 907,98	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612321131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612321131</a>					
		VV	omitkasten		315,485			
		VV	omitkachodba		33,510			
		VV	stávající stěny po vybourání umakartu					
		VV	5,98*2,65*4		63,388			
		VV	mč 2.02					
		VV	(2,27*2+2,0*2+1,0)*2,65		25,281			
		VV	-(0,7*2,0*2+0,3*0,3)		-2,890			
		VV	mč 2.07					
		VV	2,27*2,65		6,016			
		VV	-0,3*0,3		-0,090			
		VV	mč 2.09					
		VV	(2,27*2+1,1+0,6)*2,65		16,536			
		VV	-0,8*2,0*2		-3,200			
		VV	mč 2.12					
		VV	(2,27*2+2,0*2+1,0)*2,65		25,281			
		VV	-(0,7*2,0*2+0,3*0,3)		-2,890			
		VV	odpočet obkladu na zděných stěnách					
		VV	mč 2.03,2.04					
		VV	-(4,94+3,76-1,17)*2,1		-15,813			
		VV	mč 2.14,2.15					
		VV	-(4,94+3,8-1,17)*2,1		-15,897			
		VV	Mezisoučet		444,717			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			444,717		
12	K	619995.10	Začištění konstrukcí na chodbě po vybourání sdk stěny (s dodáním hmot)	m	9,540	340,02	3 243,79	
	VV		(2,65+2,12)*2			9,540		
	VV		Součet			9,540		
13	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	120,000	187,01	22 441,20	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619995001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619995001</a>					
	VV		počítáno na obě strany					
	VV		(0,8+2,1*2)*12*2			120,000		
	VV		Součet			120,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				159 211,87	
14	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	180,700	54,78	9 898,75	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111</a>					
	VV		15,0+3,1+2,1+1,4+21,0*2+6,5+3,1+3,9+21,0*2+3,1+1,4+2,1+55,0			180,700		
	VV		Součet			180,700		
15	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	180,700	92,28	16 675,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111</a>					
	VV		15,0+3,1+2,1+1,4+21,0*2+6,5+3,1+3,9+21,0*2+3,1+1,4+2,1+55,0			180,700		
	VV		Součet			180,700		
16	K	9620841.1	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů deskových a sádrových potažených rabicovým pletivem nebo bez pletiva sádrokartonových bez kovové konstrukce, umakartových, sololitových, tl. do 100 mm	m2	112,170	179,46	20 130,03	
	VV		pro všechny 4 jednotky					
	VV		stěny					
	VV		(2,27+1,85+0,99)*2,55*4			52,122		
	VV		podhled					
	VV		3,69*4			14,760		
	VV		obklad stěn					
	VV		(1,31+3,13)*2,55*4			45,288		
	VV		Součet			112,170		
17	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	173,700	221,96	38 554,45	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965046111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965046111</a>					
	VV		broušení pod PVC podlahou					
	VV		mč 2.01					
	VV		15,0			15,000		
	VV		mč 2.02,2.08,12					
	VV		3,1*3			9,300		
	VV		mč 2.05,06,10,11					
	VV		21,0*4			84,000		
	VV		mč 2.07					
	VV		6,5			6,500		
	VV		mč 2.09					
	VV		3,9			3,900		
	VV		mč 2.15					
	VV		55,0			55,000		
	VV	broušení	Mezisosoučet			173,700		
	VV		Součet			173,700		
18	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	173,700	66,12	11 485,04	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965046119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965046119</a>					
	VV		broušení			173,700		
	VV		Součet			173,700		
19	K	9680724.5	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 vč. vyvážení a likvidace křídla	m2	17,800	170,01	3 026,18	
	VV		0,8*2,0*10			16,000		
	VV		0,9*2,0			1,800		
	VV		Součet			17,800		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
20	K	99910.116	Montáž a dodávka přenosného hasicího přístroje práškového s hasicí schopností 21 A	soub	4,000	1 095,62	4 382,48	
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
21	K	99910.118	Montáž a dodávka výstražných a bezpečnostních tabulek dle PBŘ	soub	1,000	850,05	850,05	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	999100520	Demontáž ostatních nefunkčních konstrukcí a prvků jinde neuvedených vč. likvidace (realizováno pouze na pokyn investora a účtování dle SD)	hod	25,000	184,18	4 604,50	
	VV		5*4+5		25,000			
	VV		Součet		25,000			
23	K	999100525	Demontáž zařizovacích předmětů specialistů v jádru (1 soub=1jádro) vč. bezpečného odpojení, utěsnění a likvidace	soub	4,000	1 161,74	4 646,96	
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
24	K	99970.700	Ochrana interiéru foliemi před znečištěním, poškozením a zaprášením při stavebních pracích vč. průběžného uklidu (např. okna, schodiště, chodba)	soub	1,000	7 083,75	7 083,75	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	999890120.5	Montáž a dodávka ventilátorů sanitárních místností a místností bez oken vč. napojení na stávající rozvody v instalačních šachtách, zednického zapravení	soub	6,000	4 108,58	24 651,48	
	VV		předpoklad					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
26	K	999890120.9	Zednické výpomoci specialistů (realizováno pouze na pokyn investora a účtování dle SD)	hod	40,000	330,58	13 223,20	
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
D	997		Přesun sutě				45 065,56	
27	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	15,984	708,38	11 322,75	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013211</a>					
28	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	15,984	247,46	3 955,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501</a>					
29	K	997013.09	Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	15,984	23,61	377,38	
30	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	12,014	1 416,75	17 020,83	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013609">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013609</a>					
	VV		(16,104-(0,29+0,1+0,6))		15,114			
	VV		odpočet směsi					
	VV		-3,1		-3,100			
	VV		Součet		12,014			
31	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3,100	3 305,75	10 247,83	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631</a>					
	VV		předpoklas 20% z oddělených frakcí					
	VV		(16,104-(0,29+0,1+0,6))*0,2		3,023			
	VV		3,1-3,023		0,077			
	VV		Součet		3,100			
32	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	0,290	1 870,11	542,33	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013811</a>					
	VV		0,29		0,290			
33	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	0,100	1 822,89	182,29	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013812</a>					
	VV		0,1		0,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,600	2 361,25	1 416,75	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013813</a>					
		VV	0,6		0,600			
	D	998	Přesun hmot				13 366,65	
35	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	8,577	1 558,43	13 366,65	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998011001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998011001</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				698 545,15	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům vč. přesunu hmot				447,56	
36	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	9,616	27,39	263,38	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001</a>					
		VV	dlazba		7,000			
		VV	vytažení pouze 15cm					
		VV	mč 2.03,2.04					
		VV	(4,94+3,76)*0,15		1,305			
		VV	mč 2.14,2.15					
		VV	(4,94+3,8)*0,15		1,311			
		VV	penenater		9,616			
		VV	Součet		9,616			
37	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,003	61 392,50	184,18	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150</a>					
		VV	penenater*0,00035		0,003			
		VV	Součet		0,003			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				41 937,54	
38	K	763111811	Demontáž příček ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	5,618	89,73	504,10	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111811</a>					
		VV	2,12*2,65		5,618			
		VV	Součet		5,618			
39	K	7631214.6	Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. do 185 mm, profil 100	m2	6,201	651,71	4 041,25	
		VV	mč 2.03 a 2.14					
		VV	1,17*2,65*2		6,201			
		VV	Součet		6,201			
40	K	763121714	Stěna předsazená ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr	m2	6,201	23,23	144,05	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121714</a>					
		VV	mč 2.03 a 2.14					
		VV	1,17*2,65*2		6,201			
		VV	Součet		6,201			
41	K	763121716	Stěna předsazená ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádkartonových desek úprava styku stěny a podhledu akrylátovým tmelem	m	2,340	42,50	99,45	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121716">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121716</a>					
		VV	mč 2.03 a 2.14					
		VV	1,17*2		2,340			
		VV	Součet		2,340			
42	K	763131411	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	34,700	656,43	22 778,12	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131411</a>					
		P	Poznámka k položce: vč. akrylování spár, tmelení, přebroušení desek a oprášení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mč 2.01					
	VV		15,0		15,000			
	VV		Mč 2.02,2.07,2.08,2.09,2.12					
	VV		3,1+6,5+3,1+3,9+3,1		19,700			
	VV	sdk01	Součet		34,700			
43	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	7,000	680,04	4 760,28	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131451</a>					
		P	Poznámka k položce: vč. akrylování spár, tmelení, přebroušení desek a oprášení					
		VV	sociálky					
		VV	mč 2.04,2.03					
		VV	2,1+1,4		3,500			
		VV	mč 2.14,2.15					
		VV	2,1+1,4		3,500			
		VV	sdk02		7,000			
44	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	41,700	26,63	1 110,47	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131714</a>					
		VV	sdk01+sdk02		41,700			
		VV	Součet		41,700			
45	K	763172322	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 300 x 300 mm	kus	3,000	425,03	1 275,09	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763172322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763172322</a>					
46	M	590307.0	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EW15 DP1, vel. 300x300 mm, oz. Z1	kus	3,000	2 030,68	6 092,04	
47	K	998763301	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 do 6 m	t	0,615	1 841,78	1 132,69	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763301</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské vč. přesunu hmot				180 492,22	
48	K	766211.11	Demontáž stávajících garnýží vč. likvidace	m	13,840	61,39	849,64	
		VV	3,46*4		13,840			
		VV	Součet		13,840			
49	K	766662.11	Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových vč. likvidace	kus	10,000	56,67	566,70	
		VV	10		10,000			
		VV	Součet		10,000			
50	K	76699.102	Montáž a dodávka dveří vel. 800x1970mm, plných, křídlo CPL vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy, kování, syst. detailů a prvků, ozn. 01/L - blíže viz tabulka dveří	ks	2,000	7 537,11	15 074,22	
		VV	2		2,000			
51	K	76699.104	Montáž a dodávka dveří vel. 800x1970mm, plných, křídlo CPL vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy, kování, syst. detailů a prvků, ozn. 01/P - blíže viz tabulka dveří	ks	3,000	7 537,11	22 611,33	
		VV	3		3,000			
52	K	76699.106	Montáž a dodávka dveří vel. 800x1970mm, křídlo CPL ze 4/5 prosklené, matné sklo vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy, kování, syst. detailů a prvků, ozn. 02/L - blíže viz tabulka dveří	ks	3,000	9 142,76	27 428,28	
		VV	3		3,000			
53	K	76699.108	Montáž a dodávka dveří vel. 800x1970mm, křídlo CPL ze 4/5 prosklené, matné sklo vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy, kování, syst. detailů a prvků, ozn. 02/P - blíže viz tabulka dveří	ks	2,000	9 142,76	18 285,52	
		VV	2		2,000			
54	K	76699.110	Montáž a dodávka dveří vel. 700x1970mm, plných, křídlo CPL vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy, kování, syst. detailů a prvků, ozn. 03/L - blíže viz tabulka dveří	ks	2,000	7 603,23	15 206,46	
		VV	2		2,000			
55	K	76699.112	Montáž a dodávka dveří vel. 700x1970mm, plných, křídlo CPL vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy, kování, syst. detailů a prvků, ozn. 03/P - blíže viz tabulka dveří	ks	2,000	7 603,23	15 206,46	
		VV	2		2,000			
56	K	76699.114	Montáž a dodávka dveří vel. 800x1970mm, plných, křídlo CPL vč. ocelové zárubně, povrchové úpravy, kování, syst. detailů a prvků, ozn. 04/P - blíže viz tabulka dveří	ks	1,000	7 650,45	7 650,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
57	K	76699.116	Příplatek na generální klíč dveří	ks	16,000	472,25	7 556,00	
	VV		16		16,000			
58	K	76699.200	Montáž a dodávka kuchyňské sestavy délky cca 2,3m (horní a spodní skříňky z HPL, pracovní desky HPL, sokl, police, zabudovaný dřez s odkapávací plochou) - bližší viz výkres D.02	soub	1,000	50 057,16	50 057,16	
	VV		1		1,000			
D	767		Konstrukce zámečnické vč. přesunu hmot				53 222,58	
59	K	76799.100	Montáž a dodávka Al prosklené stěny vel. 1600x2050+400mm s jednokřídlovými dveřmi vel. 900x1790mm vč. kování s panikovou funkcí, povrchové úpravy, systémových detailů a prvků, elektro otevírání, ozn. S1	ks	1,000	53 080,90	53 080,90	
	VV		1		1,000			
60	K	76711.240	Pomocné ocelové konstrukce (kotvy, konzoly, úchyty, pomocné profily) - předpoklad	t	0,100	1 416,75	141,68	
	VV		0,1		0,100			
	VV		Součet		0,100			
D	771		Podlahy z dlaždic				13 181,21	
61	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	7,000	45,90	321,30	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771121011</a>					
	VV		dlažba		7,000			
	VV		Součet		7,000			
62	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	7,000	217,24	1 520,68	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771151011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771151011</a>					
	VV		mč 2.03,2.04					
	VV		2,1+1,4		3,500			
	VV		mč 2.14,2.15					
	VV		2,1+1,4		3,500			
	VV	dlažba	Mezisoučet		7,000			
	VV		Součet		7,000			
63	K	7715742.3	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2 vč. montáže a dodávky rohových, ukončujících a jiných systémových lišt a doplňků	m2	7,000	472,25	3 305,75	
	VV		mč 2.03,2.04					
	VV		2,1+1,4		3,500			
	VV		mč 2.14,2.15					
	VV		2,1+1,4		3,500			
	VV	keramdlažba	Součet		7,000			
64	M	597614.7	dlažba keramická rozměru 300x300mm, tl. 9mm (předpokládaný standard 600kč/m2)	m2	7,700	613,93	4 727,26	
	VV		keramdlažba*1,1		7,700			
	VV		Součet		7,700			
65	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	7,000	47,23	330,61	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771577111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771577111</a>					
	VV		keramdlažba		7,000			
	VV		Součet		7,000			
66	K	771577114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	7,000	61,39	429,73	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771577114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771577114</a>					
	VV		keramdlažba		7,000			
	VV		Součet		7,000			
67	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	7,000	344,74	2 413,18	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771591112</a>					
	VV		keramdlažba		7,000			
	VV		Součet		7,000			
68	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,241	550,64	132,70	CS ÚRS 2021 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_2021_02/998771101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998771101</a>					
	D	776	Podlahy povlakové				239 589,30	
69	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	173,700	14,17	2 461,33	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776111311</a>					
	VV		broušení		173,700			
	VV		Součet		173,700			
70	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	347,400	33,06	11 485,04	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776121112</a>					
	VV		broušení*2		347,400			
	VV		Součet		347,400			
71	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	173,700	217,24	37 734,59	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776141111</a>					
	VV		broušení		173,700			
	VV		Součet		173,700			
72	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	182,960	131,29	24 020,82	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776201812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776201812</a>					
	VV		chodba - 02					
	VV		14,95		14,950			
	VV		pokoje -03					
	VV		21,0*4		84,000			
	VV		archiv - 03					
	VV		54,81		54,810			
	VV		socialky a předsíň - 04					
	VV		7,3*4		29,200			
	VV		Součet		182,960			
73	K	776221.11	Lepení PVC podlahovin lepením standardním lepidlem z pásů standardních vč. montáže a dodávky systémových prvků podlahy (lišty, profily, dilatace, atd.) a přípravy podkladu	m2	173,700	203,07	35 273,26	
			VV mč 2.01					
			VV 15,0		15,000			
			VV mč 2.02,2.08,12					
			VV 3,1*3		9,300			
			VV mč 2.05,06,10,11					
			VV 21,0*4		84,000			
			VV mč 2.07					
			VV 6,5		6,500			
			VV mč 2.09					
			VV 3,9		3,900			
			VV mč 2.15					
			VV 55,0		55,000			
			VV pvcpodlaha Mezisoučet		173,700			
			VV Součet		173,700			
74	M	28411.31	vhodná PVC podlahovina	m2	191,070	458,02	87 513,88	
			VV pvcpodlaha*1,1		191,070			
			VV Součet		191,070			
75	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	180,590	12,28	2 217,65	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776410811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776410811</a>					
	VV		chodba - 02					
	VV		18,35-(0,9*4+1,0)		13,750			
	VV		pokoje -03					
	VV		19,0*4-0,8*6		71,200			
	VV		archiv - 03					
	VV		33,28+0,58-0,9*1		32,960			
	VV		socialky a předsíň - 04					
	VV		(7,74+4,47+4,61)*4		67,280			
	VV		-(0,9*2+0,7*4)		-4,600			
	VV		Součet		180,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
76	K	7764111.10	Montáž a dodávka podlahové soklové lišty z PVC v-40mm vč. přípravy podkladu	m	147,240	70,84	10 430,48	
	VV		mč 2.01					
	VV		16,23-(0,8*6)		11,430			
	VV		mč 2.02,2.08,12					
	VV		7,25*3-(0,8*7+0,7*3)		14,050			
	VV		mč 2.05,06,10,11					
	VV		19,0*4-0,8*5		72,000			
	VV		mč 2.07					
	VV		10,26-0,8*2		8,660			
	VV		mč 2.09					
	VV		8,54-0,8		7,740			
	VV		mč 2.15					
	VV		(33,58+0,58)-0,8*1		33,360			
	VV		Součet		147,240			
77	K	7764111.12	Montáž a dodávka ALU přechodového profilu, lepicí, stříbrný, š-50mm; samolepicí	m	2,800	472,25	1 322,30	
	VV		0,7*4		2,800			
	VV		Součet		2,800			
78	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	182,960	144,51	26 439,55	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776991821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776991821</a>					
	VV		chodba - 02					
	VV		14,95		14,950			
	VV		pokoje -03					
	VV		21,0*4		84,000			
	VV		archiv - 03					
	VV		54,81		54,810			
	VV		socialky a předsíň - 04					
	VV		7,3*4		29,200			
	VV		Součet		182,960			
79	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,596	432,58	690,40	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998776101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998776101</a>					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				53 069,52	
80	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	2,616	322,07	842,54	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781131112</a>					
	VV		vytažení pouze 15cm					
	VV		mč 2.03,2.04					
	VV		(4,94+3,76)*0,15		1,305			
	VV		mč 2.14,2.15					
	VV		(4,94+3,8)*0,15		1,311			
	VV		Mezisoučet		2,616			
	VV		Součet		2,616			
81	K	781473.17	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 35 do 45 ks/m2 vč. montáže a dodávky rohových, ukončovacích a jiných systémových lišt a přípravy podkladu	m2	36,624	472,25	17 295,68	
	VV		mč 2.03,2.04					
	VV		(4,94+3,76)*2,1		18,270			
	VV		mč 2.14,2.15					
	VV		(4,94+3,8)*2,1		18,354			
	VV	keramobklad1	Mezisoučet		36,624			
	VV		Součet		36,624			
82	M	597610.1	obklad keramický vel. 150x150mm - sociální místnosti (předpokládaný standard 408kč/m2)	m2	40,286	425,03	17 122,76	
	VV		keramobklad1*1,1		40,286			
83	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	36,624	61,39	2 248,35	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781477111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781477111</a>					
	VV		mč 2.03,2.04					
	VV		(4,94+3,76)*2,1		18,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		mč 2.14,2.15					
	VV		(4,94+3,8)*2,1		18,354			
	VV		Mezisoučet		36,624			
	VV		Součet		36,624			
84	K	781491021	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2	m2	2,160	406,14	877,26	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781491021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781491021</a>					
	VV		0,6*0,9*4		2,160			
	VV		Součet		2,160			
85	M	63465.22	zrcadlo nemontované číré vel. 600x900mm	ks	4,000	1 038,95	4 155,80	
	VV		4		4,000			
86	K	78199.100	Montáž a dodávka skleněného obkladu za kuchyňskou linkou š-600mm vč. systémové přípravy podkladu	m	3,370	2 951,56	9 946,76	
	VV		3,37		3,370			
87	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,054	550,64	580,37	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781101</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				16 029,66	
88	K	783601325	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů článkových odmaštěním vodou ředitelným	m2	23,472	80,28	1 884,33	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783601325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783601325</a>					
	VV		natertopeni		23,472			
89	K	783601401	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů žebrových trub očištění ometením	m2	23,472	14,17	332,60	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783601401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783601401</a>					
	VV		natertopeni		23,472			
90	K	783601421	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů článkových očištění ometením	m2	23,472	14,17	332,60	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783601421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783601421</a>					
	VV		natertopeni		23,472			
91	K	783606.11	Odstranění nerovností z článkových otopných těles a potrubí obroušením vč. omytí	m2	23,472	245,57	5 764,02	
	VV		předpoklad					
	VV		potrubí					
	VV		(2,6+1,5)*2*0,16*6		7,872			
	VV		radiator					
	VV		1,3*1,0*6*2		15,600			
	VV	natertopeni	Součet		23,472			
92	K	783614111	Základní nátěr otopných těles jednonásobný článkových syntetický	m2	23,472	74,62	1 751,48	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783614111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783614111</a>					
	VV		natertopeni		23,472			
93	K	783617111	Krycí nátěr (email) otopných těles článkových jednonásobný syntetický	m2	23,472	108,62	2 549,53	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783617111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783617111</a>					
	VV		natertopeni		23,472			
94	K	783827.25	Omyvatelný nátěr stěn vč. systémové přípravy podkladu	m2	19,545	174,73	3 415,10	
	VV		chodba					
	VV		16,23*1,5		24,345			
	VV		-0,8*1,5*4		-4,800			
	VV		Součet		19,545			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				100 575,56	
95	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	617,556	14,17	8 750,77	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784111001</a>					
	VV		obrousuvodni		617,556			
96	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	617,556	17,95	11 085,13	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784111011</a>					
	VV		plochy stávající ze 100%					
	VV		podhledy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			pokoje					
VV			21,0*4		84,000			
VV			jádro					
VV			7,3*4		29,200			
VV			archiv					
VV			55,0		55,000			
VV			chodba					
VV			15,0		15,000			
VV			stěny					
VV			pokoje					
VV			19,0*2,65*4		201,400			
VV			-(0,9*2,1*6+2,1*2,0*4)		-28,140			
VV			(2,1+2,0)*2*0,1*4		3,280			
VV			jádro					
VV			11,45*2,65*4		121,370			
VV			-0,9*2,0*2*4		-14,400			
VV			archiv					
VV			(33,28+0,58)*2,65		89,729			
VV			-(0,9*2,0)		-1,800			
VV			chodba					
VV			16,23*2,65		43,010			
VV			-(0,9*2,0*4+1,5*2,0)		-10,200			
VV			(1,5+2,0)*2*0,1		0,700			
VV			ostatní 5%					
VV			588,149*0,05		29,407			
VV	obrouspuvodni		Mezisoučet		617,556			
VV			Součet		617,556			
97	K	784111031	Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m	m2	617,556	32,02	19 774,14	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784111031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784111031</a>					
			VV obrouspuvodni		617,556			
98	K	784181001	Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	583,717	16,91	9 870,65	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181001</a>					
VV			omítané stropy					
VV			stropomítka		139,000			
VV			omítané stávávající stěny					
VV			omítkasten		315,485			
VV			omítkachodba		33,510			
VV			stávající stěny po vybourání umakartu jádra					
VV			5,98*2,65*4		63,388			
VV			mč 2.02					
VV			(2,27*2+2,0*2+1,0)*2,65		25,281			
VV			-(0,7*2,0*2+0,3*0,3)		-2,890			
VV			mč 2.07					
VV			2,27*2,65		6,016			
VV			-0,3*0,3		-0,090			
VV			mč 2.09					
VV			(2,27*2+1,1+0,6)*2,65		16,536			
VV			-0,8*2,0*2		-3,200			
VV			mč 2.12					
VV			(2,27*2+2,0*2+1,0)*2,65		25,281			
VV			-(0,7*2,0*2+0,3*0,3)		-2,890			
VV			odpočet obkladu na zděných stěnách					
VV			mč 2.03,2.04					
VV			-(4,94+3,76-1,17)*2,1		-15,813			
VV			mč 2.14,2.15					
VV			-(4,94+3,8-1,17)*2,1		-15,897			
VV			Součet		583,717			
99	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	652,691	15,11	9 862,16	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181101</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			stropomítka		139,000			
VV			omítané stávávající stěny					
VV			pokoje					
VV			stěny					
VV			pokoje					
VV			19,0*2,65*4		201,400			
VV			(2,1+2,0)*2*0,1*4		3,280			
VV			předsíň - pouze část, kde nebyl umakart					
VV			5,47*2,65*4		57,982			
VV			archiv					
VV			(33,28+0,58)*2,65		89,729			
VV			chodba					
VV			16,23*2,65		43,010			
VV			(1,5+2,0)*2*0,1		0,700			
VV			stávající stěny po vybourání umakartu					
VV			5,98*2,65*4		63,388			
VV			mč 2.02					
VV			(2,27*2+2,0*2+1,0)*2,65		25,281			
VV			mč 2.07					
VV			2,27*2,65		6,016			
VV			mč 2.09					
VV			(2,27*2+1,1+0,6)*2,65		16,536			
VV			mč 2.12					
VV			(2,27*2+2,0*2+1,0)*2,65		25,281			
VV			odpočet obkladu na zděných stěnách					
VV			mč 2.03,2.04					
VV			-(4,94+3,76-1,17)*2,1		-15,813			
VV			mč 2.14,2.15					
VV			-(4,94+3,8-1,17)*2,1		-15,897			
VV			Mezisoučet		639,893			
VV			ostatní 2%					
VV			639,893*0,02		12,798			
VV	penetrace		Součet		652,691			
100	K	7842111.2	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	42,987	52,89	2 273,58	
VV			sdk01+sdk02		41,700			
VV			mč 2.03 a 2.14					
VV			1,17*(2,65-2,1)*2		1,287			
VV			Součet		42,987			
101	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	652,691	59,69	38 959,13	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211101</a>					
VV			penetrace		652,691			
VV			Součet		652,691			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor SVP v Jablonci nad Nisou

Objekt:

**02 - Zdravotní technika**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Uchazeč:

Instav stavební práce, s.r.o

Projektant:

Ing.arch. Vladimír Balda

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

27263568

DIČ:

CZ27263568

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**174 357,06**

DPH základní  
snížená

Základ daně

174 357,06

Sazba daně

21,00%

Výše daně

36 614,98

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**210 972,04**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy prostor SVP v Jablonci nad Nisou

Objekt: **02 - Zdravotní technika**

Místo:

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Datum: 7. 12. 2021

Projektant: Ing.arch. Vladimír Balda

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**174 357,06**

### PSV - Práce a dodávky PSV

168 217,81

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

37 585,47

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

38 629,75

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

48 578,42

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

38 578,89

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

4 845,28

### Ostatní - Ostatní

6 139,25

999 - Ostatní

6 139,25

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor SVP v Jablonci nad Nisou

Objekt:

**02 - Zdravotní technika**

Místo:

Datum: 7. 12. 2021

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Ing.arch. Vladimír Balda

Uchazeč: Instav stavební práce, 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

**174 357,06**

D PSV Práce a dodávky PSV

168 217,81

D 721 Zdravotní technika - vnitřní kanalizace

37 585,47

1	K	72117809	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 114 do D 160	m	12,000	42,50	510,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/72117809">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/72117809</a>								
2	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	22,000	198,34	4 363,48	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721140806">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721140806</a>								
3	K	721290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,200	1 690,65	338,13	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290822</a>								
4	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50	m	6,000	373,08	2 238,48	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174043</a>								
5	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 75	m	2,000	453,36	906,72	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174044</a>								
6	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 110	m	5,000	576,14	2 880,70	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174045</a>								
7	K	721175012	Plastové potrubí odhlučňené dvouvrstvé odpadní (svislé) DN 100	m	15,000	1 596,26	23 943,90	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721175012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721175012</a>								
8	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	5,000	80,28	401,40	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194105</a>								
9	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	4,000	118,06	472,24	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194109</a>								
10	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	25,000	21,35	533,75	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290111</a>								
11	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	25,000	23,61	590,25	
12	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,650	625,26	406,42	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721102</a>								
D 722 Zdravotní technika - vnitřní vodovod							38 629,75	
13	K	722130803	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50	m	40,000	82,45	3 298,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722130803">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722130803</a>								
14	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	25,000	302,24	7 556,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174022</a>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
15	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	7,000	349,46	2 446,22	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174023</a>						
16	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	12,000	420,30	5 043,60	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174024</a>						
17	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	25,000	48,45	1 211,25	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181211</a>						
18	K	722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	7,000	51,48	360,36	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181212</a>						
19	K	722181213	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 32 mm	m	12,000	53,65	643,80	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181213</a>						
20	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	16,000	183,23	2 931,68	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722190401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722190401</a>						
21	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2"	pár	16,000	363,63	5 818,08	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722220121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722220121</a>						
22	K	722232043	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"	kus	12,000	221,01	2 652,12	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722232043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722232043</a>						
23	K	722232044	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"	kus	2,000	319,24	638,48	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722232044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722232044</a>						
24	K	722233046	Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky v kombinaci s připojením rozvodu vody (mosazná nástěnka 1/2" vnitřní závit)	kus	1,000	410,86	410,86		
25	K	722262221	Bytový jednovrtkový suchoběžný vodoměr DN15 na teplou vodu. Montáž do všech poloh.	kus	3,000	467,53	1 402,59		
26	K	722262222	Bytový jednovrtkový suchoběžný vodoměr DN15 na studenou vodu. Montáž do všech poloh.	kus	3,000	467,53	1 402,59		
27	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	32,000	42,50	1 360,00	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290226</a>						
28	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	32,000	38,44	1 230,08	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290234</a>						
29	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,400	560,09	224,04	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998722102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998722102</a>						
D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty						48 578,42	
30	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	4,000	188,90	755,60	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725110814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725110814</a>						
31	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	3,000	151,12	453,36	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725210821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725210821</a>						
32	K	725320822	Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubor	1,000	170,95	170,95	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725320822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725320822</a>						
33	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	3,000	321,13	963,39	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725240812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725240812</a>						
34	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000	4 108,57	12 325,71	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725112022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725112022</a>						
35	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm	soubor	4,000	3 475,76	13 903,04	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725211602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725211602</a>						
36	K	725112022.1	Dřez nerezový 600x450 mm	soubor	1,000	1 841,77	1 841,77		
37	K	725331199	Výlevka závěsná bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou	soubor	1,000	3 995,23	3 995,23		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	13,000	205,90	2 676,70	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725813111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725813111</a>					
39	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 785,10	1 785,10	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725821312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725821312</a>					
40	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	1,000	2 002,34	2 002,34	
41	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	4,000	1 681,21	6 724,84	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725822611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725822611</a>					
42	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,500	653,59	980,39	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725102</a>					
D	726		Zdravotechnika - předstěnové instalace				38 578,89	
43	K	726131001	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm se stojánkovou baterií	soubor	4,000	3 069,62	12 278,48	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726131001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726131001</a>					
44	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	6,000	3 759,11	22 554,66	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726131041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726131041</a>					
45	K	726131099	Instalační předstěna - pro výlevku do stěn, s kov kcí	soubor	1,000	3 418,95	3 418,95	
46	K	998726112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,500	653,59	326,80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998726112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998726112</a>					
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana				4 845,28	
47	K	727121112	Protipožární manžeta D 110 z jedné strany dělicí konstrukce -požární odolnost el 90	kus	8,000	528,92	4 231,36	
48	K	727121113	Protipožární tmel dělicí konstrukce -požární odolnost el 90	kg	1,000	613,92	613,92	
D	Ostatní		Ostatní				6 139,25	
D	999		Ostatní				6 139,25	
49	K	99911.10	Likvidace všech vybouraných konstrukcí a prvků vč. odvozu na skládku a poplatku	soubor	1,000	6 139,25	6 139,25	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Stavební úpravy prostor SVP v Jablonci nad Nisou

Objekt:  
**03 - Elektroinstalace**

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 7. 12. 2021

Zadavatel:  
Liberecký kraj

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Instav stavební práce, s.r.o

IČ: 27263568  
DIČ: CZ27263568

Projektant:  
Ing.arch. Vladimír Balda

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Propos Liberec s.r.o.

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Dodavatel musí splňovat nařízení dané vyhláškou o obalech Dodavatel musí zajistit servis a náhradní díly dle potřeby V souladu s ČSN EN 60445 ed.3, ČSN 330165 ed.2, ČSN EN 60446, ČSN EN 60617-2, ČSN EN 61346-1, ČSN ICE 757 a ostatní předpisů a norem v platném znění budou prvky, obvody a kabelové vývody rozvaděčů a skříní a dále koncové prvky elektroinstalace a jejich obvody popsány a označeny. Koncové prvky elektroinstalace budou popsány a označeny mimo jiné i příslušností k rozvaděči a jističi. Značení obvodů na krycích deskách rozvaděčů a skříní bude provedeno číslem obvodu i popisem vývodu. Dále budou popsány a označeny veškeré koncové prvky elektroinstalace (zásuvky, spínače, svítidla apod.) a jejich obvody. Veškeré označení prvků, obvodů a kabelových vývodů rozvaděčů, skříní a koncových prvků elektroinstalace bude v souladu s projektovou dokumentací skutečného provedení elektroinstalace. Na všech rozvaděčích, skříních, vyměnitelných zařízeních elektroinstalace a koncových prvcích bude uvedeno označení výrobce a typ, napětová hladina, příkon, krytí IP a ostatní údaje, které je nutné znát pro jejich jednoznačnou identifikaci a jejich nahrazení. Zařízení slaboproudých rozvodů provede specializovaná certifikovaná firma dle příslušných ČSN, předpisů, požadavků, požadavků správce zařízení a skutečných požadavků investora a v návaznosti na kompaktilitu s ostatními rozvody slaboproudých technologií objektu.

## Cena bez DPH

**416 704,03**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	416 704,03	21,00%	87 507,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

## Cena s DPH

**v CZK**

**504 211,88**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy prostor SVP v Jablonci nad Nisou

Objekt: **03 - Elektroinstalace**

Místo:

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Datum: 7. 12. 2021

Projektant: Ing.arch. Vladimír Balda

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**416 704,03**

1 - Silnoproud - svítidla

91 814,47

2 - Silnoproud - dodávky zařízení

38 903,92

3 - Silnoproud - nosný materiál

75 282,03

4 - Silnoproud - kabely a vodiče

76 379,44

5 - Slaboproud - datové / telefonní rozvody, rozvody SKV (systém kontroly vstupu a komunikace)

70 629,17

1010.1151 - Demontážní, stavební, pomocné a ostatní práce

63 695,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy prostor SVP v Jablonci nad Nisou

Objekt: **03 - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 7. 12. 2021

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Ing.arch. Vladimír Balda

Uchazeč: Instav stavební práce, 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

**416 704,03**

D	1	Silnoproud - svítidla		91 814,47				
1	K	1010.1000	Svítilo LED, 20-24W, 2100-2820lm, Ra80, 4000K, el. předřadník, opál. kryt, vestavné, ozn. "A"	ks	6,000	2 351,80	14 110,80	
	P	<i>Poznámka k položce: Svítila včetně zdrojů, kompenzace, připojovacího a montážního materiálu, příslušenství - kompletní, typ dle AD E-01</i>						
2	K	1010.1001	Svítilo LED, 20-24W, 2100-2820lm, Ra80, 4000K, el. předřadník, opál. kryt, vestavné, ozn. "A"	ks	6,000	236,12	1 416,72	
	P	<i>Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení E-01</i>						
3	K	1010.1002	Svítilo LED, 15-20W, 1700-2100lm, Ra80, 4000K, el. předřadník, opál. kryt, vestavné, ozn. "B"	ks	8,000	2 191,24	17 529,92	
	P	<i>Poznámka k položce: Svítila včetně zdrojů, kompenzace, připojovacího a montážního materiálu, příslušenství - kompletní, typ dle AD E-01</i>						
4	K	1010.1003	Svítilo LED, 15-20W, 1700-2100lm, Ra80, 4000K, el. předřadník, opál. kryt, vestavné, ozn. "B"	ks	8,000	236,12	1 888,96	
	P	<i>Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení E-01</i>						
5	K	1010.1004	Svítilo LED / zářivkové 2x58W, Ra80, 4000K, linear., el. předřadník, mikroprisma. kryt / lesk. parabolická mřížka, přisazené, ozn. "C"	ks	12,000	1 501,75	18 021,00	
	P	<i>Poznámka k položce: Svítila včetně zdrojů, kompenzace, připojovacího a montážního materiálu, příslušenství - kompletní, typ dle AD E-01</i>						
6	K	1010.1005	Svítilo LED / zářivkové 2x58W, Ra80, 4000K, linear., el. předřadník, mikroprisma. kryt / lesk. parabolická mřížka, přisazené, ozn. "C"	ks	12,000	236,12	2 833,44	
	P	<i>Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení E-01</i>						
7	K	1010.1006	Svítilo LED / zářivkové 2x58W, Ra80, 4000K, linear., el. stmívatelný předřadník digitální (ECO) - stmívání přiloženou fází přes tlačítko, mikroprisma. kryt / lesk. parabolická mřížka, přisazené, ozn. "Cst"	ks	8,000	1 822,88	14 583,04	
	P	<i>Poznámka k položce: Svítila včetně zdrojů, kompenzace, připojovacího a montážního materiálu, příslušenství - kompletní, typ dle AD E-01</i>						
8	K	1010.1007	Svítilo LED / zářivkové 2x58W, Ra80, 4000K, linear., el. stmívatelný předřadník digitální (ECO) - stmívání přiloženou fází přes tlačítko, mikroprisma. kryt / lesk. parabolická mřížka, přisazené, ozn. "Cst"	ks	8,000	236,12	1 888,96	
	P	<i>Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení E-01</i>						
9	K	1010.1008	Svítilo LED pásek 14W/m + Alu profil + opál. kryt, Ra80, 4000K, el. předřadník, přisazené / nástěnné, IP44, délka cca 2,2m, ozn. "D"	ks	1,000	1 275,07	1 275,07	
	P	<i>Poznámka k položce: Svítila včetně zdrojů, kompenzace, připojovacího a montážního materiálu, příslušenství - kompletní, typ dle AD E-01</i>						
10	K	1010.1009	Svítilo LED pásek 14W/m + Alu profil + opál. kryt, Ra80, 4000K, el. předřadník, přisazené / nástěnné, IP44, délka cca 2,2m, ozn. "D"	ks	1,000	283,35	283,35	
	P	<i>Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení E-01</i>						
11	K	1010.1010	Svítilo LED, 15-20W, 1700-2100lm, Ra80, 4000K, el. předřadník, opál. kryt, vestavné, IP23-44, ozn. "E"	ks	4,000	2 219,57	8 878,28	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Svítilidla včetně zdrojů, kompenzace, přípojovacího a montážního materiálu, příslušenství - kompletní, typ dle AD E-01</i>					
12	K	1010.1011	Svítilidlo LED, 15-20W, 1700-2100lm, Ra80, 4000K, el. předřadník, opál. kryt, vestavné, IP23-44, ozn. "E"	ks	4,000	236,12	944,48	
P			<i>Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení E-01</i>					
13	K	1010.1012	Svítilidlo zář. 1x8W / LED, nouzové s vlatním akum. 3h, nástěnné, opál. kryt + pikotogram, netrvalý provoz, IP54 , ozn. "G"	ks	3,000	2 484,03	7 452,09	
P			<i>Poznámka k položce: Svítilidla včetně zdrojů, kompenzace, přípojovacího a montážního materiálu, příslušenství - kompletní, typ dle AD E-01</i>					
14	K	1010.1013	Svítilidlo zář. 1x8W / LED, nouzové s vlatním akum. 3h, nástěnné, opál. kryt + pikotogram, netrvalý provoz, IP54, ozn. "G"	ks	3,000	236,12	708,36	
P			<i>Poznámka k položce: Montáž včetně zapojení E-01</i>					
D 2			<b>Silnoproud - dodávky zařízení</b>				<b>38 903,92</b>	
15	K	1010.1016	Úprava a doplnění stávajícího patrového rozvaděče ozn. RMO-2, zkratová odolnost I <sub>ks</sub> =10kA: jistič B32A/3 - 1ks, digitální přímý jednosazbový odpočtový elektroměr 3f. do 63A - 1ks, svorky pro napojení vývodu kabelu CYKY-J 5x16 - 1sada, svorky pro napojení vývodu kabelu CYKY-O 5x1,5 - 1sada, svorky pro napojení vodiče CY 25 z ochr. přípojnice uzemnění (HOP) - 1sada, svorky a přípojnice pro rozdělení sítě TN-C na TNC-S - 1sada, vodiče, svorky, montážní, podružný materiál a příslušenství - kompletní dodávka	ks	1,000	5 969,24	5 969,24	
P			<i>Poznámka k položce: Rozvaděče a skříň včetně příslušenství a montážního materiálu - kompletní E-01</i>					
16	K	1010.1017	Úprava a doplnění stávajícího patrového rozvaděče ozn. RMO-2, zkratová odolnost I <sub>ks</sub> =10kA: jistič B32A/3 - 1ks, digitální přímý jednosazbový odpočtový elektroměr 3f. do 63A - 1ks, svorky pro napojení vývodu kabelu CYKY-J 5x16 - 1sada, svorky pro napojení vývodu kabelu CYKY-O 5x1,5 - 1sada, svorky pro napojení vodiče CY 25 z ochr. přípojnice uzemnění (HOP) - 1sada, svorky a přípojnice pro rozdělení sítě TN-C na TNC-S - 1sada, vodiče, svorky, montážní, podružný materiál a příslušenství - kompletní dodávka	ks	1,000	840,60	840,60	
P			<i>Poznámka k položce: montáž včetně zapojení E-01</i>					
17	K	1010.1018	Rozvaděč RS2, kompletní včetně montážního materiálu a příslušenství, viz výkres E-03	ks	1,000	13 789,70	13 789,70	
P			<i>Poznámka k položce: Rozvaděče a skříň včetně příslušenství a montážního materiálu - kompletní, povrchová úprava dle AD E-01,03</i>					
18	K	1010.1019	Rozvaděč RS2, kompletní včetně montážního materiálu a příslušenství, viz výkres E-03	ks	1,000	7 083,75	7 083,75	
P			<i>Poznámka k položce: montáž včetně zapojení E-01,03</i>					
19	K	1010.1020	Napojení a uzemnění rozvaděče RDT2, kompletní včetně montážního materiálu a příslušenství	ks	1,000	1 870,11	1 870,11	
P			<i>Poznámka k položce: montáž včetně zapojení E-01</i>					
20	K	1010.1021	Napojení ventilátoru ozn. M, kompletní včetně montážního materiálu a příslušenství	ks	6,000	1 558,42	9 350,52	
P			<i>Poznámka k položce: montáž včetně zapojení E-01</i>					
D 3			<b>Silnoproud - nosný materiál</b>				<b>75 282,03</b>	
21	K	1010.1024	spínač vestavný řazení 1 - 10A / 230V AC, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	6,000	207,79	1 246,74	
P			<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství a montážního materiálu - kompletní, typ dle AD E-01</i>					
22	K	1010.1025	spínač vestavný řazení 1 - 10A / 230V AC, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	6,000	47,22	283,32	
P			<i>Poznámka k položce: montáž včetně zapojení E-01</i>					
23	K	1010.1026	spínač vestavný řazení 1/0+1/0 - 10A / 230V AC, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	4,000	217,23	868,92	
P			<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství a montážního materiálu - kompletní, typ dle AD E-01</i>					
24	K	1010.1027	spínač vestavný řazení 1/0+1/0 - 10A / 230V AC, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	4,000	47,22	188,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: montáž včetně zapojení E-01</i>					
25	K	1010.1028	spínač vestavný řazení 5 - 10A / 230V AC, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	2,000	225,74	451,48	
P			<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství a montážního materiálu - kompletní, typ dle AD E-01</i>					
26	K	1010.1029	spínač vestavný řazení 5 - 10A / 230V AC, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	2,000	47,22	94,44	
P			<i>Poznámka k položce: montáž včetně zapojení E-01</i>					
27	K	1010.1030	spínač vestavný řazení 6 - 10A / 230V AC, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	9,000	174,73	1 572,57	
P			<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství a montážního materiálu - kompletní, typ dle AD E-01</i>					
28	K	1010.1031	spínač vestavný řazení 6 - 10A / 230V AC, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	9,000	47,22	424,98	
P			<i>Poznámka k položce: montáž včetně zapojení E-01</i>					
29	K	1010.1032	spínač vestavný řazení 6+6(1) - 10A / 230V AC, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	5,000	272,96	1 364,80	
P			<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství a montážního materiálu - kompletní, typ dle AD E-01</i>					
30	K	1010.1033	spínač vestavný řazení 6+6(1) - 10A / 230V AC, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	5,000	47,22	236,10	
P			<i>Poznámka k položce: montáž včetně zapojení E-01</i>					
31	K	1010.1034	spínač vestavný řazení 7 - 10A / 230V AC, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	4,000	222,90	891,60	
P			<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství a montážního materiálu - kompletní, typ dle AD E-01</i>					
32	K	1010.1035	spínač vestavný řazení 7 - 10A / 230V AC, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	4,000	47,22	188,88	
P			<i>Poznámka k položce: montáž včetně zapojení E-01</i>					
33	K	1010.1036	zásuvka vestavná - 16A / 230V AC, ochr. clonky, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	19,000	153,95	2 925,05	
P			<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství a montážního materiálu - kompletní, typ dle AD E-01</i>					
34	K	1010.1037	zásuvka vestavná - 16A / 230V AC, ochr. clonky, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	19,000	47,22	897,18	
P			<i>Poznámka k položce: montáž včetně zapojení E-01</i>					
35	K	1010.1038	zásuvka vestavná - 16A / 230V AC, ochr. clonky, IP40, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	1,000	178,51	178,51	
P			<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství a montážního materiálu - kompletní, typ dle AD E-01</i>					
36	K	1010.1039	zásuvka vestavná - 16A / 230V AC, ochr. clonky, IP40, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	1,000	47,22	47,22	
P			<i>Poznámka k položce: montáž včetně zapojení E-01</i>					
37	K	1010.1040	dvozásuvka vestavná - 16A / 230V AC, ochr. clonky, včetně krytu - kompletní	ks	24,000	302,24	7 253,76	
P			<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství a montážního materiálu - kompletní, typ dle AD E-01</i>					
38	K	1010.1041	dvozásuvka vestavná - 16A / 230V AC, ochr. clonky, včetně krytu - kompletní	ks	24,000	66,11	1 586,64	
P			<i>Poznámka k položce: montáž včetně zapojení E-01</i>					
39	K	1010.1042	dvozásuvka vestavná - 16A / 230V AC, ochr. clonky, včetně přepětové ochrany třídy T3 a krytu - kompletní	ks	8,000	538,36	4 306,88	
P			<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství a montážního materiálu - kompletní, typ dle AD E-01</i>					
40	K	1010.1043	dvozásuvka vestavná - 16A / 230V AC, ochr. clonky, včetně přepětové ochrany třídy T3 a krytu - kompletní	ks	8,000	70,84	566,72	
P			<i>Poznámka k položce: montáž včetně zapojení E-01</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
41	K	1010.1044	Časové relé ozn. T1 pro ventilátor, umístění do el. instal. krabice pod spínač, zpožděný rozběh + zpožděný doběh, spínací prvek relé!, 10A/230V AC	ks	6,000	340,02	2 040,12	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství a montážního materiálu - kompletní E-01</i>					
42	K	1010.1045	Časové relé ozn. T1 pro ventilátor, umístění do el. instal. krabice pod spínač, zpožděný rozběh + zpožděný doběh, spínací prvek relé!, 10A/230V AC	ks	6,000	113,34	680,04	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně zapojení E-01</i>					
43	K	1010.1046	Svorkovnice pro napojení svítidla 3/4P 10A / 230V AC	ks	46,000	27,39	1 259,94	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství a montážního materiálu - kompletní, typ dle AD E-01</i>					
44	K	1010.1047	Svorkovnice pro napojení svítidla 34P 10A / 230V AC	ks	46,000	9,44	434,24	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně zapojení E-01</i>					
45	K	1010.1048	Svorky zemnicí	ks	56,000	34,00	1 904,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství a montážního materiálu - kompletní E-01</i>					
46	K	1010.1049	Svorky zemnicí	ks	56,000	9,44	528,64	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně zapojení E-01</i>					
47	K	1010.1050	Krabice KP přístrojová hluboká pro násobnou montáž	ks	12,000	33,06	396,72	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství a montážního materiálu E-01</i>					
48	K	1010.1051	Krabice KP přístrojová hluboká pro násobnou montáž	ks	12,000	14,17	170,04	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž E-01</i>					
49	K	1010.1052	Krabice KP přístrojová hluboká pro násobnou montáž včetně svorek Wago	ks	20,000	37,78	755,60	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství a montážního materiálu E-01</i>					
50	K	1010.1053	Krabice KP přístrojová hluboká pro násobnou montáž včetně svorek Wago	ks	20,000	18,89	377,80	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně zapojení E-01</i>					
51	K	1010.1054	Krabice KL lišťová přístrojová hluboká	ks	20,000	18,89	377,80	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství a montážního materiálu E-01</i>					
52	K	1010.1055	Krabice KL lišťová přístrojová hluboká	ks	20,000	18,89	377,80	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně zapojení E-01</i>					
53	K	1010.1056	Krabice KL lišťová přístrojová pro dvojzásuvku, hluboká	ks	30,000	34,00	1 020,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství a montážního materiálu E-01</i>					
54	K	1010.1057	Krabice KL lišťová přístrojová pro dvojzásuvku, hluboká	ks	30,000	23,61	708,30	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně zapojení E-01</i>					
55	K	1010.1058	Krabice 1902 včetně svorek Wago	ks	10,000	17,95	179,50	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství a montážního materiálu E-01</i>					
56	K	1010.1059	Krabice 1902 včetně svorek Wago	ks	10,000	18,89	188,90	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně zapojení E-01</i>					
57	K	1010.1060	Krabice KO97 včetně svorek Wago	ks	10,000	44,39	443,90	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství a montážního materiálu E-01</i>					
58	K	1010.1061	Krabice KO97 včetně svorek Wago	ks	10,000	18,89	188,90	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně zapojení E-01</i>					
59	K	1010.1062	Krabice Abox, IP44, včetně svorek Wago	ks	38,000	92,56	3 517,28	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství a montážního materiálu E-01</i>					
60	K	1010.1063	Krabice Abox, IP44, včetně svorek Wago	ks	38,000	33,06	1 256,28	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně zapojení E-01</i>					
61	K	1010.1064	El. instal. trubka 2316	m	10,000	19,83	198,30	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství a montážního materiálu E-01</i>					
62	K	1010.1065	El. instal. trubka 2316	m	10,000	14,17	141,70	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně uložení E-01</i>					
63	K	1010.1066	El. instal. trubka 2323	m	11,000	21,72	238,92	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství a montážního materiálu E-01</i>					
64	K	1010.1067	El. instal. trubka 2323	m	11,000	14,17	155,87	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně uložení E-01</i>					
65	K	1010.1068	El. instal. trubka 2329	m	20,000	27,39	547,80	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství a montážního materiálu E-01</i>					
66	K	1010.1069	El. instal. trubka 2329	m	20,000	14,17	283,40	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně uložení E-01</i>					
67	K	1010.1070	El. instal. trubka 2336	m	11,000	31,17	342,87	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství a montážního materiálu E-01</i>					
68	K	1010.1071	El. instal. trubka 2336	m	11,000	14,17	155,87	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně uložení E-01</i>					
69	K	1010.1072	El. instal. trubka 2348	m	15,000	45,34	680,10	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství a montážního materiálu E-01</i>					
70	K	1010.1073	El. instal. trubka 2348	m	15,000	14,17	212,55	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně uložení E-01</i>					
71	K	1010.1074	El. instal. lišta vkladací 20/20	m	169,000	19,83	3 351,27	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství a montážního materiálu E-01</i>					
72	K	1010.1075	El. instal. lišta vkladací 20/20	m	169,000	33,06	5 587,14	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně uložení E-01</i>					
73	K	1010.1076	El. instal. lišta vkladací 40/20	m	109,000	24,56	2 677,04	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství a montážního materiálu E-01</i>					
74	K	1010.1077	El. instal. lišta vkladací 40/20	m	109,000	33,06	3 603,54	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně uložení E-01</i>					
75	K	1010.1078	El. instal. lišta vkladací 60/40	m	61,000	34,00	2 074,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství a montážního materiálu E-01</i>					
76	K	1010.1079	El. instal. lišta vkladací 60/40	m	61,000	33,06	2 016,66	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně uložení E-01</i>					
77	K	1010.1080	El. instal. lišta vkladací 120/40	m	36,000	81,23	2 924,28	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství a montážního materiálu E-01</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	1010.1081	El. instal. lišta vkládací 120/40	m	36,000	37,78	1 360,08	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně uložení E-01</i>					
79	K	1010.1082	El. instal. lišta vkládací 50/20, dělená - 2 komory (společná i pro rozvody data / telefonu	m	57,000	55,73	3 176,61	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství a montážního materiálu E-01</i>					
80	K	1010.1083	El. instal. lišta vkládací 50/20, dělená - 2 komory (společná i pro rozvody data / telefonu	m	57,000	37,78	2 153,46	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně uložení E-01</i>					
81	K	1010.1084	El. instal. lišta vkládací 70/40, dělená - 2 komory (společná i pro rozvody data / telefonu	m	10,000	64,23	642,30	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství a montážního materiálu E-01</i>					
82	K	1010.1085	El. instal. lišta vkládací 70/40, dělená - 2 komory (společná i pro rozvody data / telefonu	m	10,000	37,78	377,80	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně uložení E-01</i>					
D	4		<b>Silnoproud - kabely a vodiče</b>				<b>76 379,44</b>	
83	K	1010.1088	kabel CYKY-O 2x1,5	m	15,000	13,22	198,30	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně montážního materiálu E-01</i>					
84	K	1010.1089	kabel CYKY-O 2x1,5	m	15,000	17,95	269,25	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně ukončení E-01</i>					
85	K	1010.1090	kabel CYKY-O 3x1,5	m	62,000	19,83	1 229,46	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně montážního materiálu E-01</i>					
86	K	1010.1091	kabel CYKY-O 3x1,5	m	62,000	17,95	1 112,90	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně ukončení E-01</i>					
87	K	1010.1092	kabel CYKY-O 4x1,5	m	63,000	24,56	1 547,28	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně montážního materiálu E-01</i>					
88	K	1010.1093	kabel CYKY-O 4x1,5	m	63,000	17,95	1 130,85	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně ukončení E-01</i>					
89	K	1010.1094	kabel CYKY-O 5x1,5	m	69,000	29,28	2 020,32	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně montážního materiálu E-01</i>					
90	K	1010.1095	kabel CYKY-O 5x1,5	m	69,000	20,78	1 433,82	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně ukončení E-01</i>					
91	K	1010.1096	kabel CYKY-J 3x1,5	m	228,000	17,00	3 876,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně montážního materiálu E-01</i>					
92	K	1010.1097	kabel CYKY-J 3x1,5	m	228,000	17,95	4 092,60	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně ukončení E-01</i>					
93	K	1010.1098	kabel CYKY-J 4x1,5	m	78,000	25,50	1 989,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně montážního materiálu E-01</i>					
94	K	1010.1099	kabel CYKY-J 4x1,5	m	78,000	17,95	1 400,10	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně ukončení E-01</i>					
95	K	1010.1100	kabel CYKY-J 5x1,5	m	52,000	32,11	1 669,72	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně montážního materiálu E-01</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	1010.1101	kabel CYKY-J 5x1,5	m	52,000	20,78	1 080,56	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně ukončení E-01</i>					
97	K	1010.1102	kabel CYKY-J 7x1,5	m	22,000	49,11	1 080,42	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně montážního materiálu E-01</i>					
98	K	1010.1103	kabel CYKY-J 7x1,5	m	22,000	20,78	457,16	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně ukončení E-01</i>					
99	K	1010.1104	kabel CYKY-J 3x2,5	m	456,000	33,06	15 075,36	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně montážního materiálu E-01</i>					
100	K	1010.1105	kabel CYKY-J 3x2,5	m	456,000	20,78	9 475,68	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně ukončení E-01</i>					
101	K	1010.1106	kabel CYKY-J 5x16	m	37,000	332,46	12 301,02	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně montážního materiálu E-01</i>					
102	K	1010.1107	kabel CYKY-J 5x16	m	37,000	37,78	1 397,86	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně ukončení E-01</i>					
103	K	1010.1108	vodič CY6	m	168,000	26,45	4 443,60	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně montážního materiálu E-01</i>					
104	K	1010.1109	vodič CY6	m	168,000	17,95	3 015,60	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně ukončení E-01</i>					
105	K	1010.1110	vodič CY25	m	46,000	108,62	4 996,52	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně montážního materiálu E-01</i>					
106	K	1010.1111	vodič CY25	m	46,000	23,61	1 086,06	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně ukončení E-01</i>					
	D	5	<b>Slaboproud - datové / telefonní rozvody, rozvody SKV (systém kontroly vstupu a komunikace)</b>				<b>70 629,17</b>	
107	K	1010.1114	Vestavná dvojzásuvka 2x data / případně 1x data + 1x telefon RJ45, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní, kategorie dle skutečně použitého systému	ks	8,000	302,24	2 417,92	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství a montážního materiálu - kompletní, typ dle AD E-02</i>					
108	K	1010.1115	Vestavná dvojzásuvka 2x data / případně 1x data + 1x telefon RJ45, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní, kategorie dle skutečně použitého systému	ks	8,000	85,00	680,00	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně zapojení E-02</i>					
109	K	1010.1116	Krabice KL lištová přístrojová hluboká	ks	8,000	61,39	491,12	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství a montážního materiálu E-02</i>					
110	K	1010.1117	Krabice KL lištová přístrojová hluboká	ks	8,000	33,06	264,48	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně zapojení E-02</i>					
111	K	1010.1118	El. instal. trubka 2316	m	15,000	19,83	297,45	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství a montážního materiálu E-02</i>					
112	K	1010.1119	El. instal. trubka 2316	m	15,000	14,17	212,55	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně uložení E-02</i>					
113	K	1010.1120	El. instal. trubka 2323	m	20,000	21,72	434,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství a montážního materiálu E-02</i>					
114	K	1010.1121	El. instal. trubka 2323	m	20,000	14,17	283,40	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně uložení E-02</i>					
115	K	1010.1122	El. instal. trubka 2329	m	23,000	27,39	629,97	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství a montážního materiálu E-02</i>					
116	K	1010.1123	El. instal. trubka 2329	m	23,000	14,17	325,91	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně uložení E-02</i>					
117	K	1010.1124	El. instal. trubka 2336	m	10,000	31,17	311,70	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství a montážního materiálu E-02</i>					
118	K	1010.1125	El. instal. trubka 2336	m	10,000	14,17	141,70	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně uložení E-02</i>					
119	K	1010.1126	El. instal. lišta vkladací 20/20	m	11,000	19,83	218,13	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství a montážního materiálu E-02</i>					
120	K	1010.1127	El. instal. lišta vkladací 20/20	m	11,000	33,06	363,66	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně uložení E-02</i>					
121	K	1010.1128	El. instal. lišta vkladací 40/20	m	48,000	24,56	1 178,88	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství a montážního materiálu E-02</i>					
122	K	1010.1129	El. instal. lišta vkladací 40/20	m	48,000	33,06	1 586,88	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně uložení E-02</i>					
123	K	1010.1130	El. instal. lišta vkladací 60/40	m	39,000	34,00	1 326,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně příslušenství a montážního materiálu E-02</i>					
124	K	1010.1131	El. instal. lišta vkladací 60/40	m	39,000	23,61	920,79	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně uložení E-02</i>					
125	K	1010.1132	Vedení data / telefon / SKV struktur. kabely předpokládá se UTP Cat.5e - kategorie dle skutečně použitého systému	m	385,000	11,33	4 362,05	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně montážního materiálu E-02</i>					
126	K	1010.1133	Vedení data / telefon / SKV struktur. kabely předpokládá se UTP Cat.5e - kategorie dle skutečně použitého systému	m	385,000	15,11	5 817,35	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně ukončení E-02</i>					
127	K	1010.1134	Vedení SKV - kabel JYTY 4x1	m	23,000	24,56	564,88	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně montážního materiálu E-02</i>					
128	K	1010.1135	Vedení SKV - kabel JYTY 4x1	m	32,000	17,95	574,40	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně ukončení E-02</i>					
129	K	1010.1136	Vedení SKV - kabel JYSTY 4x2x0,8	m	19,000	23,61	448,59	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně montážního materiálu E-02</i>					
130	K	1010.1137	Vedení SKV - kabel JYSTY 4x2x0,8	m	19,000	17,95	341,05	
	P		<i>Poznámka k položce: montáž včetně ukončení E-02</i>					
131	K	1010.1138	Přívodní vedení telefonu z RSL-2 (skutečné umístění přístupového napojovacího bodu určí poskytovatel / správce) do RDT2, kabel např. TCEPKPFLE 5x4x0,8 - dle požadavků poskytovatele služby a správce systému	m	45,000	80,28	3 612,60	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: včetně montážního materiálu E-02</i>					
132	K	1010.1139	Přívodní vedení telefonu z RSL-2 (skutečné umístění přístupového napojovacího bodu určí poskytovatel / správce) do RDT2, kabel např. TCEPKPFLE 5x4x0,8 - dle požadavků poskytovatele služby a správce systému	m	45,000	23,61	1 062,45	
P			<i>Poznámka k položce: montáž včetně ukončení E-02</i>					
133	K	1010.1140	Přívodní vedení data z RSL-2 (skutečné umístění přístupového napojovacího bodu určí poskytovatel / správce) do RDT2, kabel např. JYSTY 10x2x0,8 nebo UTP Cat.6a/7a - dle požadavků poskytovatele služby a správce systému	m	45,000	52,89	2 380,05	
P			<i>Poznámka k položce: včetně montážního materiálu E-02</i>					
134	K	1010.1141	Přívodní vedení data z RSL-2 (skutečné umístění přístupového napojovacího bodu určí poskytovatel / správce) do RDT2, kabel např. JYSTY 10x2x0,8 nebo UTP Cat.6a/7a - dle požadavků poskytovatele služby a správce systému	m	45,000	23,61	1 062,45	
P			<i>Poznámka k položce: montáž včetně ukončení E-02</i>					
135	K	1010.1142	Dveřní komunikátor (el. vratný) ozn. DK, 5ks tlačítek přímé volby s popisovými poli, osvětlení, relé pro ovládání el. zámku, provedení antivandal, včetně krabice, montážního materiálu a příslušenství - kompletní, systém IP / VoIP-SIP nebo telefonní - dle požadavků poskytovatele služby a správce systému	ks	1,000	8 151,03	8 151,03	
P			<i>Poznámka k položce: Zařízení včetně příslušenství a montážního materiálu - kompletní E-02</i>					
136	K	1010.1143	Dveřní komunikátor (el. vratný) ozn. DK, 5ks tlačítek přímé volby s popisovými poli, osvětlení, relé pro ovládání el. zámku, provedení antivandal, včetně krabice, montážního materiálu a příslušenství - kompletní, systém IP / VoIP-SIP nebo telefonní - dle požadavků poskytovatele služby a správce systému	ks	1,000	1 057,84	1 057,84	
P			<i>Poznámka k položce: montáž včetně zapojení E-02</i>					
137	K	1010.1144	El. zámek vstupních dveří ozn. EZ, včetně montážního materiálu a příslušenství - kompletní, typ dle požadavků poskytovatele služby a správce systému	ks	1,000	1 473,42	1 473,42	
P			<i>Poznámka k položce: Zařízení včetně příslušenství a montážního materiálu - kompletní E-02</i>					
138	K	1010.1145	El. zámek vstupních dveří ozn. EZ, včetně montážního materiálu a příslušenství - kompletní, typ dle požadavků poskytovatele služby a správce systému	ks	1,000	340,02	340,02	
P			<i>Poznámka k položce: montáž včetně zapojení E-02</i>					
139	K	1010.1146	Úprava a doplnění stávajícího přístupového napojovacího bodu data / telefon - patrového rozvaděče ozn. RSL-2 / případně jiného vybraného rozvaděče přístupového bodu - skutečné umístění určí poskytovatel / správce, pro napojení přívodních kabelů data a telefon na přístupové body poskytovatele služeb, vodiče, svorky, montážní, podružný materiál a příslušenství - kompletní dodávka dle požadavků vybraných systémů a požadavků poskytovatele služeb a správce systému	ks	1,000	1 416,75	1 416,75	
P			<i>Poznámka k položce: Zařízení včetně příslušenství a montážního materiálu - kompletní E-02</i>					
140	K	1010.1147	Úprava a doplnění stávajícího přístupového napojovacího bodu data / telefon - patrového rozvaděče ozn. RSL-2 / případně jiného vybraného rozvaděče přístupového bodu - skutečné umístění určí poskytovatel / správce, pro napojení přívodních kabelů data a telefon na přístupové body poskytovatele služeb, vodiče, svorky, montážní, podružný materiál a příslušenství - kompletní dodávka dle požadavků vybraných systémů a požadavků poskytovatele služeb a správce systému	ks	1,000	472,25	472,25	
P			<i>Poznámka k položce: montáž včetně zapojení E-02</i>					
141	K	1010.1148	Rozvaděč RDT2 - data / telefon / SKV / rezerva pro EZS - kompletní dodávka dle požadavků vybraného systému: Rozvaděč oceloplechový skříňový, přisazený, IP43/20, rozměry cca 600/1000/200-300 dle požadavků dodavatele slaboproudých systémů, horní kabelový kryt skříně, 8x DIN zásuvka 16A / 230V AC, 4x přepětová ochrana třídy T3 včetně VF filtru, svorky, kabeláž, router (XDSL) + switch s podporou PoE, patchpanel 24, vyvazovací panel 24, cca 17 linek, telefonní ústředna / IP/VoIP-SIP telefonní ústředna, případná UPS, SW, napájení zdroj komunikátoru DK (případně přes PoE), napájecí zdroj el. zámku EZ, příslušenství apod. - kompletní dodávka dle požadavku investora, vybraných systémů a požadavků poskytovatele služeb a správce systémů, provedení protokolárního měření linek	ks	1,000	21 062,35	21 062,35	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Skříň a zařízení včetně příslušenství a montážního materiálu - kompletní E-02</i>					
142	K	1010.1149	Rozvaděč RDT2 - data / telefon / SKV / rezerva pro EZS - kompletní dodávka dle požadavků vybraného systému: Rozvaděč oceloplechový skříňový, přisazený, IP43/20, rozměry cca 600/1000/200-300 dle požadavků dodavatele slaboproudých systémů, horní kabelový kryt skříňe, 8x DIN zásuvka 16A / 230V AC, 4x přepěťová ochrany třídy T3 včetně VF filtru, svorky, kabeláž, router (XDSL) + switch s podporou PoE, patchpanel 24, vyvazovací panel 24, cca 17 linek, telefonní ústředna / IP/VoIP-SIP telefonní ústředna, případná UPS, SW, napájení zdroj komunikátoru DK (případně přes PoE), napájecí zdroj el. zámku EZ, příslušenství apod. - kompletní dodávka dle požadavku investora, vybraných systémů a požadavků poskytovatele služeb a správce systémů, provedení protokolárního měření linek	ks	1,000	4 344,70	4 344,70	
P			<i>Poznámka k položce: montáž včetně zapojení, oživení E-02</i>					
D		1010.1151	Demontážní, stavební, pomocné a ostatní práce				63 695,00	
143	K	1010.1152	zjištění a odpojení původních silnoproudých a slaboproudých kabelů z původních rozvaděčů a demontáže původní silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace včetně ekologická likvidace, odvozu na skládku	hod	35,000	235,00	8 225,00	
P			<i>Poznámka k položce: kompletní včetně příslušenství a montážního materiálu</i>					
144	K	1010.1153	vytýčení stávajících zařízení a kabelových tras nedotčených elektroinstalací a případné přemístění vybraných zařízení a kabeláže těchto zařízení vzhledem ke kolizím s nově instalovanými zařízeními elektroinstalace - včetně příslušenství a montážního materiálu	hod	14,000	350,00	4 900,00	
P			<i>Poznámka k položce: kompletní včetně příslušenství a montážního materiálu</i>					
145	K	1010.1154	dodatečné rýhy a prostupy do zdi a betonu (cca 100m)	hod	24,000	230,00	5 520,00	
P			<i>Poznámka k položce: kompletní včetně příslušenství a montážního materiálu</i>					
146	K	1010.1155	protipožární ucpávky pro otvory d50 s odolností EI.90min	ks	10,000	625,00	6 250,00	
P			<i>Poznámka k položce: kompletní včetně příslušenství a montážního materiálu</i>					
147	K	1010.1156	přesuny hmot a kapacit	hod	10,000	230,00	2 300,00	
148	K	1010.1157	Blíže nespecifikovatelné položky související s realizací elektroinstalace, napojovací body, případné přeložky nedefinovaných zařízení, nátěry, montážní konstrukce apod.	hod	10,000	330,00	3 300,00	
P			<i>Poznámka k položce: kompletní včetně příslušenství a montážního materiálu</i>					
149	K	1010.1158	Zajištění stanoviska TIČR k projektové dokumentaci elektroinstalace	ks	1,000	22 500,00	22 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: kompletní</i>					
150	K	1010.1159	Výchozí revize	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: kompletní výchozí revizní zprávy jednotlivých částí elektroinstalace</i>					
151	K	1010.1160	Zpracování projektové dokumentace skutečného provedení - digitální verze	hod	16,000	450,00	7 200,00	
P			<i>Poznámka k položce: kompletní digitální verze</i>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor SVP v Jablonci nad Nisou

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj

Uchazeč:

Instav stavební práce, s.r.o

Projektant:

Ing.arch. Vladimír Balda

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

27263568

DIČ:

CZ27263568

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**33 700,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

33 700,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

7 077,00

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**40 777,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy prostor SVP v Jablonci nad Nisou

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Zadavatel: Liberecký kraj

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Datum: 7. 12. 2021

Projektant: Ing.arch. Vladimír Balda

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**33 700,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

33 700,00

VRN3 - Zařízení staveniště

20 700,00

VRN4 - Inženýrská činnost

10 500,00

VRN9 - Ostatní náklady

2 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor SVP v Jablonci nad Nisou

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 7. 12. 2021

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Ing.arch. Vladimír Balda

Uchazeč: Instav stavební práce, s.r.o

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>33 700,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				33 700,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				20 700,00	
1	K	0300010.1	Zařízení staveniště vč. přípravných prací a likvidace zařízení staveniště, příplatek na nošení materiálu ručně	soub	1,000	16 000,00	16 000,00	
2	K	0300010.2	Umístění a provoz jiných subjektů objektu, specifických prací malého rozsahu	soub	1,000	4 700,00	4 700,00	
D	VRN4		Inženýrská činnost				10 500,00	
3	K	045002.10	Kompletační a koordinační činnost vč. předání díla	soub	1,000	7 000,00	7 000,00	
4	K	049303010	Náklady spojené se zajištěním bezpečnosti BOZP na stavbě	soub	1,000	3 500,00	3 500,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				2 500,00	
5	K	091002.40	Ostatní vedlejší náklady vyplývající z dalších podmínek a doplňkových informací stanovených investorem	soub	1,000	2 500,00	2 500,00	

## SEZNAM FIGUR

Kód: TERSVPUUPRAVY  
Stavba: Stavební úpravy prostor SVP v Jablonci nad Nisou

Datum: 7. 12. 2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>01</b>	<b>Hlavní stavební úpravy</b>		
<b>broušení</b>			<b>173,700</b>
	broušení pod PVC podlahou		0,000
	mč 2.01		0,000
	15,0		15,000
	mč 2.02,2.08,12		0,000
	3,1*3		9,300
	mč 2.05,06,10,11		0,000
	21,0*4		84,000
	mč 2.07		0,000
	6,5		6,500
	mč 2.09		0,000
	3,9		3,900
	mč 2.15		0,000
	55,0		55,000
			0,000
broušení	Mezisoučet		173,700
<b>Použití figury:</b>			
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	173,700
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	173,700
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	347,400
776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 20 MPa tl do 3 mm	m2	173,700
965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	173,700
<b>dlazba</b>			<b>7,000</b>
	mč 2.03,2.04		0,000
	2,1+1,4		3,500
			0,000
	mč 2.14,2.15		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	2,1+1,4		3,500
			0,000
dlazba	Mezisoučet		7,000
<b>Použití figury:</b>			
771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	7,000
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	9,616
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	7,000
<b>dlazba10</b>			<b>9,040</b>
<b>keramdlazba</b>			<b>7,000</b>
	mč 2.03,2.04		0,000
	2,1+1,4		3,500
			0,000
	mč 2.14,2.15		0,000
	2,1+1,4		3,500
			0,000
keramdlazba	Součet		7,000
<b>Použití figury:</b>			
7715742.3	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2 vč. montáže a dodávky rohových, ukončujících a jiných systémových lišt a do	m2	7,000
771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	7,000
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	7,000
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	7,000
597614.7	dlažba keramická rozměru 300x300mm, tl. 9mm (předpokládaný standard 600kč/m2)	m2	7,700
<b>keramobklad</b>			<b>36,624</b>
	mč 2.03,2.04		0,000
	(4,94+3,76)*2,1		18,270
			0,000
	mč 2.14,2.15		0,000
	(4,94+3,8)*2,1		18,354
			0,000
keramobklad	Mezisoučet		36,624
<b>keramobklad1</b>			<b>36,624</b>
	mč 2.03,2.04		0,000
	(4,94+3,76)*2,1		18,270
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	mč 2.14,2.15		0,000
	(4,94+3,8)*2,1		18,354
			0,000
keramobklad1	Mezisosoučet		36,624
<b>Použití figury:</b>			
781473.17	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 35 do 45 ks/m2 vč. montáže a dodávky rohových, ukončovacích a jiných systémových lišt a přípravy podkladu	m2	36,624
597610.1	obklad keramický vel. 150x150mm - sociální místnosti (předpokládaný standard 408kč/m2)	m2	40,286
<b>keramsokl</b>			<b>9,135</b>
	Mč D.102a		0,000
	2,42+2,415		4,835
			0,000
	doplnění soklu		0,000
	Mč D.120 a MV.118		0,000
	(3,05-1,8)*2		2,500
	mč S.111a		0,000
	(2,7-1,8)*2		1,800
			0,000
			0,000
			0,000
			0,000
keramsokl	Mezisosoučet		9,135
<b>keramstav</b>			<b>15,400</b>
<b>natertopeni</b>			<b>23,472</b>
	předpoklad		0,000
	potrubí		0,000
	(2,6+1,5)*2*0,16*6		7,872
			0,000
	radiátor		0,000
	1,3*1,0*6*2		15,600
			0,000
natertopeni	Součet		23,472
<b>Použití figury:</b>			
783606.11	Odstranění nerovností z článkových otopných těles a potrubí obroušením vč. omytí	m2	23,472
783601325	Odmaštění článkových otopných těles vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	23,472



Kód	Popis	MJ	Výměra
783601401	Ometení žebrových trub před provedením nátěru	m2	23,472
783601421	Ometení článkových otopných těles před provedením nátěru	m2	23,472
783614111	Základní jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	23,472
783617111	Krycí jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	23,472
<b>obrouspuvodni</b>			<b>617,556</b>
	plochy stávající ze 100%		0,000
	podhledy		0,000
	pokoje		0,000
	21,0*4		84,000
	jádro		0,000
	7,3*4		29,200
	archiv		0,000
	55,0		55,000
	chodba		0,000
	15,0		15,000
			0,000
	stěny		0,000
	pokoje		0,000
	19,0*2,65*4		201,400
	-(0,9*2,1*6+2,1*2,0*4)		-28,140
	(2,1+2,0)*2*0,1*4		3,280
	jádro		0,000
	11,45*2,65*4		121,370
	-0,9*2,0*2*4		-14,400
	archiv		0,000
	(33,28+0,58)*2,65		89,729
	-(0,9*2,0)		-1,800
	chodba		0,000
	16,23*2,65		43,010
	-(0,9*2,0*4+1,5*2,0)		-10,200
	(1,5+2,0)*2*0,1		0,700
			0,000
	ostatní 5%		0,000
	588,149*0,05		29,407

Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
			0,000
obrouspuvodni	Mezisoučet		617,556
<b>Použití figury:</b>			
784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v do 3,80 m	m2	617,556
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	617,556
784111031	Omytí podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	617,556
<b>omítkachodba</b>			<b>33,510</b>
	chodba		0,000
	16,23*2,65		43,010
	-(0,9*2,0*4+1,5*2,0)		-10,200
	(1,5+2,0)*2*0,1		0,700
			0,000
omítkachodba	Mezisoučet		33,510
<b>Použití figury:</b>			
612315412	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	33,510
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	603,858
612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	444,717
784181001	Jednonásobné pačokování v místnostech v do 3,80 m	m2	583,717
<b>omítkasten</b>			<b>315,485</b>
	pokoje		0,000
	stěny		0,000
	pokoje		0,000
	19,0*2,65*4		201,400
	-(0,9*2,1*6+2,1*2,0*4)		-28,140
	(2,1+2,0)*2*0,1*4		3,280
	předsíň - pouze část, kde nebyl umakart		0,000
	5,47*2,65*4		57,982
	-0,9*2,0*2*4		-14,400
	archiv		0,000
	(33,28+0,58)*2,65		89,729
	-(0,9*2,0)		-1,800
			0,000
	po odstranění soklu 5cm		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	chodba - 02		0,000
	(18,35-(0,9*6+1,0))*0,05		0,598
			0,000
	pokoje -03		0,000
	(19,0*4-0,8*4)*0,05		3,640
			0,000
	archiv - 03		0,000
	(33,28+0,58-0,9)*0,05		1,648
			0,000
	socialky a předsíň - 04		0,000
	(7,74*4)*0,05		1,548
			0,000
			0,000
omitkasten	Mezisoučet		315,485
<b>Použití figury:</b>			
612315411	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	315,485
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	603,858
612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	444,717
784181001	Jednonásobné pačokování v místnostech v do 3,80 m	m2	583,717
<b>ostatniobkl</b>			<b>45,033</b>
<b>P06skladba</b>			<b>880,230</b>
<b>penenater</b>			<b>9,616</b>
	dlazba		7,000
			0,000
	vytažení pouze 15cm		0,000
	mč 2.03,2.04		0,000
	(4,94+3,76)*0,15		1,305
			0,000
	mč 2.14,2.15		0,000
	(4,94+3,8)*0,15		1,311
			0,000
penenater	Mezisoučet		9,616
<b>Použití figury:</b>			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	9,616

Kód	Popis	MJ	Výměra
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,003
<b>penetrace</b>			<b>652,691</b>
	stropomítka		139,000
			0,000
	omítané stávající stěny		0,000
	pokoje		0,000
	stěny		0,000
	pokoje		0,000
	19,0*2,65*4		201,400
	(2,1+2,0)*2*0,1*4		3,280
	předsíň - pouze část, kde nebyl umakart		0,000
	5,47*2,65*4		57,982
	archiv		0,000
	(33,28+0,58)*2,65		89,729
			0,000
	chodba		0,000
	16,23*2,65		43,010
	(1,5+2,0)*2*0,1		0,700
			0,000
	stávající stěny po vybourání umakartu		0,000
	5,98*2,65*4		63,388
			0,000
	mč 2.02		0,000
	(2,27*2+2,0*2+1,0)*2,65		25,281
			0,000
	mč 2.07		0,000
	2,27*2,65		6,016
			0,000
	mč 2.09		0,000
	(2,27*2+1,1+0,6)*2,65		16,536
			0,000
	mč 2.12		0,000
	(2,27*2+2,0*2+1,0)*2,65		25,281
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	odpočet obkladu na zděných stěnách		0,000
	mč 2.03,2.04		0,000
	-(4,94+3,76-1,17)*2,1		-15,813
			0,000
	mč 2.14,2.15		0,000
	-(4,94+3,8-1,17)*2,1		-15,897
			0,000
	ostatní 2%		0,000
	639,893*0,02		12,798
			0,000
			0,000
penetrace	Součet		652,691
<b>Použití figury:</b>			
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	652,691
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	652,691
<b>pvcmezipodesta</b>			<b>14,810</b>
<b>pvcpodlaha</b>			<b>173,700</b>
	mč 2.01		0,000
	15,0		15,000
	mč 2.02,2.08,12		0,000
	3,1*3		9,300
	mč 2.05,06,10,11		0,000
	21,0*4		84,000
	mč 2.07		0,000
	6,5		6,500
	mč 2.09		0,000
	3,9		3,900
	mč 2.15		0,000
	55,0		55,000
			0,000
pvcpodlaha	Mezisoučet		173,700
<b>Použití figury:</b>			
776221.11	Lepení PVC podlahovin lepením standardním lepidlem z pásů standardních vč. montáže a dodávky systémových prvků podlahy (lišty, profily, dilatace, atd.) a přípravy podkladu	m2	173,700

Kód	Popis	MJ	Výměra
28411.31	vhodná PVC podlahovina	m2	191,070
<b>sdk01</b>			<b>34,700</b>
	Mě 2.01		0,000
	15,0		15,000
			0,000
	Mě 2.02,2.07,2.08,2.09,2.12		0,000
	3,1+6,5+3,1+3,9+3,1		19,700
			0,000
sdk01	Součet		34,700
<b>Použití figury:</b>			
763131411	SDK pohled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	34,700
763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	41,700
7842111.2	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	42,987
<b>sdk02</b>			<b>7,000</b>
	sociálky		0,000
	mč 2.04,2.03		0,000
	2,1+1,4		3,500
			0,000
	mč 2.14,2.15		0,000
	2,1+1,4		3,500
			0,000
sdk02	Součet		7,000
<b>Použití figury:</b>			
763131451	SDK pohled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	7,000
763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	41,700
7842111.2	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	42,987
<b>skladbaP02</b>			<b>2,500</b>
<b>skladbaP04</b>			<b>121,230</b>
<b>skladbaP05</b>			<b>4,670</b>
<b>skladbaP07</b>			<b>63,220</b>
<b>socialkyobkl</b>			<b>74,492</b>
<b>soklpvc</b>			<b>754,025</b>
	mč U3.101a		0,000
	2,9-1,8		1,100

Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
	Sokl - 90mm		0,000
	mč U3.101b		0,000
	(22,06+3,5-1,8-0,9)		22,860
			0,000
	U2.201+ U1.201		0,000
	0,85*4		3,400
			0,000
	Výkres A08		0,000
	mč U.3.201a,b,c,d		0,000
	(25,12+27,3-1,8+2,84*2-1,8*2)		52,700
	(7,57+1,944)		9,514
	(81,3-1,8-0,9*4)		75,900
	(32,98-1,8*2-0,9*3-0,8)		25,880
			0,000
	mč U.3.202-212		0,000
	(29,04-0,9)		28,140
	(29,4-0,9)		28,500
	(18,72-0,9)*2		35,640
	(13,9-0,9)		13,000
	(16,94+10,34+20,145+18,5-0,9*4)		62,325
			0,000
			0,000
	mč D.108		0,000
	18,8		18,800
			0,000
	mč S.201b		0,000
	(17,57+30,38-1,8)		46,150
			0,000
	Výkres A07		0,000
	D.201,202,204,205,207,208,209,210		0,000
	(56,87+12,9-1,8*3)		64,370
	(30,196-1,8-0,9*4)		24,796
	(32,89+0,92-0,9)		32,910

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(40,97+0,92*2-1,1-0,9)		40,810
	(19,77-0,9)		18,870
	(25,32-0,9)		24,420
	(25,13-0,9)		24,230
	(32,68-1,8*2-2,1-1,18-0,8*2)		24,200
	(19,67-0,8-2,1)		16,770
	(16,34-1,8)		14,540
	(28,8+1,6+2,5-1,8-0,9*3)		28,400
			0,000
	mezipodesty schodiště		0,000
	mč U3.101b		0,000
	9,1		9,100
			0,000
	mč MV.208		0,000
	6,7		6,700
			0,000
			0,000
			0,000
soklpvc	Mezisoučet		754,025
<b>soklypvc</b>			<b>34,666</b>
<b>stropomitka</b>			<b>139,000</b>
	stropy bez podhledů		0,000
	pokoje		0,000
	21,0*4		84,000
			0,000
	zasedací místnost		0,000
	55,0		55,000
			0,000
stropomitka	Mezisoučet		139,000
<b>Použití figury:</b>			
611315411	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes do 10 %	m2	139,000
611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	139,000
611321131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	139,000
784181001	Jednonásobné pačokování v místnostech v do 3,80 m	m2	583,717



Kód	Popis	MJ	Výměra
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	652,691
<b>stuppenodium</b>			<b>5,364</b>

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST