

Smlouva o provedení stavby

č. OLP/16/2021

"Rekonstrukce objektu domu čp. 72, Skálova ulice Turnov - Etapa I."

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:



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

dále jen „objednatel“

a

SPIDERS, s.r.o.

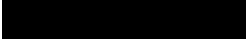
se sídlem Nad Tratí 344, Liberec XXV-Vesec, 463 12 Liberec

IČO: 27290581

DIČ: CZ27290581

osoba oprávněná podepsat smlouvu: Zdeněk Knébl, jednatel společnosti

bankovní spojení: UniCredit Bank, a.s.

číslo účtu: 

evidence: vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 22855

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

dále jen „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje specifikující smluvní strany jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů písemně oznámí druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek, jediné že o to požádá jedna ze smluvních stran.
2. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem „Rekonstrukce objektu domu čp. 72, Skálova ulice Turnov - Etapa I.“ (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, kterou zpracovala společnost PROFES PROJEKT spol. s r.o. se sídlem Vejrichova 272, 511 01 Turnov, IČ: 46506942, číslo zakázky 20078 z 10/2020, 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 investora (dále jen „TDI“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDI a autorskému dozoru veškerou potřebnou součinnost a dále je povinen účastnit se kontrolních dnů v termínech určených TDI. Zhotovitel je povinen zajistit na kontrolním dnu účast stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. Z každého kontrolního dne TDI 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 TDI. O provedení kontroly těchto částí stavby se provede záznam ve stavebním deníku. Teprve po prohlídce částí stavby a po písemném odsouhlasení jejich řádného provedení TDI 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 TDI podklady týkající se položkového rozpočtu (výkazu výměr), soupisu provedených prací (zjišťovací protokoly), změn během výstavby a faktur za stavební práce v průběhu realizace stavby také v elektronické podobě, a to ve formě požadované objednatelem.

Článek IV. **Termíny plnění**

1. Termín pro předání a převzetí staveniště: **nejpozději do 15 dnů od písemné výzvy objednatele.**
2. Termín pro zahájení stavebních prací: **nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.**
3. Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby včetně dokladů: **nejpozději do 120 dnů od předání a převzetí staveniště.**
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 osob dle čl. XIII. odst. 1 a 2 této smlouvy. 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 TDI. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí stavby autorský dozor nebo jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele apod.).
4. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba není dokončena, prohlásí objednatel do protokolu o předání a převzetí stavby, že stavbu nepřijímá.
5. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba je řádně provedena nebo má vady, které dle názoru objednatele nebrání užívání stavby, prohlásí objednatel, že stavbu přijímá.
6. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 15 dnů od dne podpisu předávacího protokolu. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu zhotovitel.
7. O předání a převzetí stavby se pořídí předávací protokol, který musí obsahovat prohlášení objednatele, zda stavbu přijímá nebo nepřijímá. Má-li stavba vady, musí protokol dále obsahovat jejich soupis a termíny pro jejich odstranění. V případě, že objednatel odmítá stavbu převzít, uvede v protokolu i důvody.
8. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předání a převzetí stavby doklady. Soupis dokladů bude uveden v předávacím protokole. Nedoloží-li zhotovitel doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Pro opětovné předání stavby se výše uvedený postup uplatní obdobně.

Článek VI.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, v souladu s veškerými právními předpisy ČR a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s podklady k veřejné zakázce, 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 objednatelům 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 TDI, 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 TDI příslušné atesty na materiály a zařízení.
10. V případě, že dojde k přerušení stavebních prací, zavazuje se zhotovitel adekvátním způsobem dle stavu rozestavěnosti zabezpečit již provedenou část stavby tak, aby nedošlo ke škodě na této části.
11. Zhotovitel je povinen provést všechna opatření pro snížení vzniku škod a zejména je povinen odpovídajícím způsobem zabezpečit místo stavby a znemožnit přístup na staveniště 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 4.100.000,- Kč (slovy: čtyři miliony sto tisíc korun českých) na pojistnou událost a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1% z ceny díla, nejvýše však 100.000

Kč. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatelem. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.

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, a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1% z ceny díla, nejvýše však 100.000 Kč. Pojištění se musí vztahovat na všechny obvyklé škodní události (tzv. allrisk). Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatelem. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. V případě, že dojde ke zvýšení ceny díla, je zhotovitel povinen odpovídajícím způsobem zvýšit pojistné plnění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.
16. Stavba bude probíhat za provozu objektů. Zhotovitel se zavazuje provádět stavbu každý pracovní den v době od 7 do 18 hodin a požaduje-li to objednatel, pak také každý den pracovního klidu v době od 8 do 16 hodin.

Článek VII.

Staveniště a zařízení staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k provádění prací a plochu pro zařízení staveniště. Objednatel prostřednictvím TDI předá staveniště zhotoviteli formou zápisu, podepsaného oběma smluvními stranami a TDI.
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, TDI, případně koordinátora BOZP. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon TDI, autorského dozoru, případně koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu. Zhotovitel je povinen zajistit potřebné DIO (DIR) a případné stavební povolení na objekty zařízení staveniště.

5. Zařízení staveniště předá objednatel zhotoviteli v tomto rozsahu: elektrická energie, voda, prostor zařízení staveniště.
6. Zhotovitel je oprávněn prostory staveniště užívat jen pro účely související s prováděním stavby. Zhotovitel se zavazuje zajistit čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby na své náklady zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště.
7. Všechny plochy dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou musí být zhotovitelem po skončení jeho prací zahlazeny a uvedeny do původního stavu na jeho náklady. Zhotovitel odpovídá v průběhu provádění stavby za pořádek a čistotu na staveništi, průběžně bude odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde jeho provozem nebo činností.
8. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů po předání a převzetí díla. Dohodne-li se na tom s objednatelem, může na staveništi ponechat zařízení, popřípadě jiné věci, potřebné k odstranění vad uvedených v předávacím protokolu. Bez zbytečného odkladu po odstranění těchto vad pak zhotovitel odstraní ze staveniště i tato zařízení nebo jiné věci a staveniště zcela vyklidí a s objednatelem bude sepsán protokol o převzetí vyklizené a upravené plochy staveniště.

Článek VIII.

Cena za dílo a platební podmínky

1. Cena za dílo je smluvními stranami sjednána ve výši:
 - 2.298.683,99 Kč (slovy: dva miliony dvě stě devadesát osm tisíc šest set osmdesát tři korun českých devadesát devět haléřů) bez DPH,
 - **2.781.407,63 Kč** (slovy: dva miliony sedm set osmdesát jedna tisíc čtyři sta sedm korun českých šedesát tři 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. XVII. 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 TDI. 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 15 dnů od dne jejich oznámení. Jde-li o vadu havarijní nebo ohrožující provoz či bezpečnost díla, je zhotovitel povinen ji odstranit ve lhůtě 24 hodin od dne oznámení takové vady.
4. O odstranění vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
5. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na stavbu po dobu 60 měsíců. Záruční doba běží od dne předání a převzetí stavby v souladu s článkem V. této smlouvy. Záruční doba na dodávky strojů a zařízení, na něž třetí osoba vystavuje záruční list, se sjednává v délce poskytnuté třetí osobou.
6. Jestliže závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikne jinak než splněním, odpovídá zhotovitel za vady plnění, která při provádění díla již uskutečnil a objednatel je převzal, v rozsahu a za podmínek stanovených obdobně podle předchozích odstavců tohoto článku. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli vady takových plnění bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil, nejpozději však do uplynutí záruční doby, která počíná běžet 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 prodlení zhotovitele s předložením oznámení dle článku XV. této smlouvy v požadovaném rozsahu se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. Objednatel má právo na náhradu škody způsobené porušením jakékoli povinnosti zhotovitelem vztahující se k této smlouvě. Vznikne-li škoda v důsledku porušení povinnosti, která 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.

12. 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, prohlašuje zhotovitel, že v takovém případě nebude považovat pohledávku objednatele za nejistou nebo neurčitou a souhlasí s tím, aby si ji objednatel započel proti nároku zhotovitele na uhrazení faktury, popř. proti jiné pohledávce zhotovitele za objednatelem.

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 TDI 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 TDI. Lhůtou, kterou určí TDI, 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. 457/21/RK ze dne 16.3.2021.

V Liberci dne 6.4.2021

V Liberci dne 1.4.2021

.....

Ing. Zbyněk Miklík
náměstek hejtmana

.....

Zdeněk Knébl
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20078-II
Stavba: Rekonstrukce objektu domu č. p. 72, Skálova ulice, Turnov

KSO:
Místo: Skálova 72, 511 01 Turnov

CC-CZ:
Datum: 10.02.2021

Zadavatel:
Muzeum Českého ráje v Turnově, p.o.

IČ: 00085804
DIČ: CZ00085804

Uchazeč:
Spiders s.r.o.

IČ: 27290581
DIČ: CZ27290581

Projektant:
Profes projekt, spol. s r.o.

IČ: 46506942
DIČ: CZ46506942

Zpracovatel:
Profes projekt, spol. s r.o.

IČ: 46506942
DIČ: CZ46506942

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

Cena bez DPH			2 298 683,99
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 298 683,99	482 723,64
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	2 781 407,63

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20078-II

Stavba: Rekonstrukce objektu domu č. p. 72, Skálova ulice, Turnov

Místo: Skálova 72, 511 01 Turnov

Datum:

10.02.2021

Zadavatel: Muzeum Českého ráje v Turnově, p.o.

Projektant:

Profes projekt, spol. s r.o.

Uchazeč: Spiders s.r.o.

Zpracovatel:

Profes projekt, spol. s r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 298 683,99	2 781 407,63	
20078-II	I_Etapa Bourací práce a podchytávky - Rek.domu čp.72. Skálova Turnov	2 298 683,99	2 781 407,63	STA
D.1.1	Stavební část	2 283 183,99	2 762 652,63	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	15 500,00	18 755,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu domu č. p. 72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

20078-II - I_Etapa Bourací práce a podchytávky - Rek.domu čp.72, Skálova Turnov

Soupis:

D.1.1 - Stavební část

KSO:

Místo: Skálova 72, 511 01 Turnov

CC-CZ:

Datum: 10.02.2021

Zadavatel:

Muzeum Českého ráje v Turnově, p.o.

IČ:

00085804

DIČ:

CZ00085804

Uchazeč:

Spiders s.r.o.

IČ:

27290581

DIČ:

CZ27290581

Projektant:

Profes projekt, spol. s r.o.

IČ:

46506942

DIČ:

CZ46506942

Zpracovatel:

Profes projekt, spol. s r.o.

IČ:

46506942

DIČ:

CZ46506942

Poznámka:

Cena bez DPH

2 283 183,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 283 183,99	21,00%	479 468,64
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 762 652,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu domu č. p. 72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

20078-II - I_Etapa Bourací práce a podchytávky - Rek.domu čp.72, Skálova Turnov

Soupis:

D.1.1 - Stavební část

Místo: Skálova 72, 511 01 Turnov
Zadavatel: Muzeum Českého ráje v Turnově, p.o.
Uchazeč: Spiders s.r.o.

Datum: 10.02.2021
Projektant: Profes projekt,
spol. s r.o.
Zpracovatel: Profes projekt,
spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 283 183,99

HSV - Práce a dodávky HSV

1 989 822,72

1 - Zemní práce	79 740,90
2 - Zakládání	3 520,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	379 495,30
4 - Vodorovné konstrukce	380 197,15
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	222 793,13
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	484 908,38
997 - Přesun sutě	388 374,20
998 - Přesun hmot	50 793,66

PSV - Práce a dodávky PSV

293 361,27

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	27 991,95
713 - Izolace tepelné	35 141,72
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	61 246,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	7 950,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	20 225,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	14 200,00
762 - Konstrukce tesařské	3 519,90
763 - Konstrukce suché výstavby	46 099,65
766 - Konstrukce truhlářské	27 447,05
767 - Konstrukce zámečnické	2 405,00
776 - Podlahy povlakové	46 613,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	522,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu domu č. p. 72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

20078-II - I_Etapa Bourací práce a podchytávky - Rek.domu čp.72, Skálova Turnov

Soupis:

D.1.1 - Stavební část

Místo: Skálova 72, 511 01 Turnov

Datum: 10.02.2021

Zadavatel: Muzeum Českého ráje v Turnově, p.o.

Projektant: Profes projekt,
spol. s r.o.

Uchazeč: Spiders s.r.o.

Zpracovatel: Profes projekt,
spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 283 183,99

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 989 822,72
D	1		Zemní práce				79 740,90
1	K	132112111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	45,600	750,00	34 200,00
	PP		Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných				
	VV		0,4*0,6*25		6,000		
	VV		Mezisoučet výkop pro kanalizaci		6,000		
	VV		0,6*1,1*60		39,600		
	VV		Mezisoučet výkop stáv.kanalizace		39,600		
	VV		Součet		45,600		
2	K	132112211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	7,500	620,00	4 650,00
	PP		Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných				
	VV		7,5		7,500		
	VV		Mezisoučet výkop pro hydroizolaci na p.p.č 541		7,500		
3	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	56,400	210,00	11 844,00
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		0,4*0,6*25		6,000		
	VV		Mezisoučet nové potrubí		6,000		
	VV		0,6*1,1*60		39,600		
	VV		Mezisoučet po demont. potrubí		39,600		
	VV		11*0,6*0,5		3,300		
	VV		Mezisoučet drenáž 1.PP		3,300		
	VV		7,5		7,500		
	VV		Mezisoučet stěrka hydroizolace sever		7,500		
	VV		Součet		56,400		
4	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásyrový	t	74,630	240,00	17 911,20
	PP		štěrkopísek netříděný zásyrový				
	VV		0,4*0,4*25*1,7		6,800		
	VV		Mezisoučet nové potrubí		6,800		
	VV		0,6*0,9*60*1,7		55,080		
	VV		Mezisoučet po demont. potrubí		55,080		
	VV		7,5*1,7		12,750		
	VV		Mezisoučet zásep výkopu na p.č.541 - hydroizolace		12,750		
	VV		Součet		74,630		
5	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	10,600	300,00	3 180,00
	PP		štěrkopísek frakce 0/4				
	VV		0,4*0,2*25*1,7		3,400		
	VV		0,6*0,2*60		7,200		
	VV		Mezisoučet podsyp obsyp, kanalizace		10,600		
6	M	58337344	štěrkopísek frakce 8/32	t	5,940	330,00	1 960,20
	PP		štěrkopísek frakce 8/32				
	VV		3,3*1,8		5,940		
	VV		Mezisoučet		5,940		
7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	199,850	30,00	5 995,50
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	VV		(21,9+14+20,8+8,7+15,5+2,9+3+5,1+3,6+1,4+1,05+4+1)		102,950		
	VV		Mezisoučet mazanina na terénu 1.NP		102,950		
	VV		18,1+33,4+4,7+40,7		96,900		
	VV		Mezisoučet 1.PP		96,900		
	VV		Součet		199,850		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	2	Zakládání				3 520,00
8	K	212751106	Trativody z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro meliorace	m	11,000	320,00	3 520,00
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 160				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				379 495,30
9	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,154	4 500,00	693,00
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou				
	VV		0,45*0,57*0,6		0,154		
	VV		Mezisoučet 213		0,154		
	VV		Součet		0,154		
10	K	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm CP20 na MC 10	m3	3,771	4 500,00	16 969,50
	PP		Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm CP20, na maltu MC-5 nebo MC-10				
	VV		(0,3*0,45*2,7)*2		0,729		
	VV		Mezisoučet pilíře pro otvor mezi 108-107		0,729		
	VV		(0,45*0,3*2,6)*2		0,702		
	VV		Mezisoučet pilíře pro otvor mezi 103-105		0,702		
	VV		(0,3*0,45*3)*4		1,620		
	VV		Mezisoučet 208-207-210		1,620		
	VV		0,3*0,3*2,2*2		0,396		
	VV		Mezisoučet 205-206		0,396		
	VV		0,6*0,3*1,8		0,324		
	VV		Mezisoučet 218		0,324		
	VV		Součet		3,771		
11	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	2,680	5 500,00	14 740,00
	PP		Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou				
	VV		0,4*5,3*0,3		0,636		
	VV		Mezisoučet 108-107		0,636		
	VV		3,95*0,5*0,25		0,494		
	VV		Mezisoučet 103-105		0,494		
	VV		1,35*1,1*0,15		0,223		
	VV		Mezisoučet 105-čp.71		0,223		
	VV		1,4*0,35*0,15		0,074		
	VV		Mezisoučet 112-114		0,074		
	VV		1,4*0,375*0,15		0,079		
	VV		Mezisoučet 104-102		0,079		
	VV		0,3*0,3*5,2*2		0,936		
	VV		Mezisoučet 208-207-210		0,936		
	VV		0,35*0,2*3,4		0,238		
	VV		Mezisoučet 206-205		0,238		
	VV		Součet		2,680		
12	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,162	33 000,00	5 346,00
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12				
	VV		5*1,35*0,0081		0,055		
	VV		Mezisoučet IPE 100 105-čp.71		0,055		
	VV		3*1,4*0,0104		0,044		
	VV		Mezisoučet IPE 120 102-104		0,044		
	VV		3*1,4*0,0104		0,044		
	VV		Mezisoučet IPE 120 114-112		0,044		
	VV		2*1,2*0,0081		0,019		
	VV		Mezisoučet IPE 100 - 218		0,019		
	VV		Součet		0,162		
13	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,417	33 000,00	13 761,00
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22				
	VV		3*3,95*0,0224		0,265		
	VV		Mezisoučet IPE 200 103-105		0,265		
	VV		2*3,4*0,0224		0,152		
	VV		Mezisoučet 205-206		0,152		
	VV		Součet		0,417		
14	K	317944325	Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,134	33 000,00	37 422,00
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 24 a vyšší				
	VV		2*5,3*0,0361		0,383		
	VV		Mezisoučet IPE 270 108-107		0,383		
	VV		2*5,2*2*0,0361		0,751		
	VV		Mezisoučet IPE 270 - 207-208-210		0,751		
	VV		Součet		1,134		
15	K	319202212	Dodatečná izolace zdiva tl do 300 mm beztlakou injektáží silikonovou mikroemulzí - KOMPLETNÍ SYSTÉM	m	3,780	1 100,00	4 158,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 150 do 300 mm - KOMPLETNÍ SYSTÉM				
	VV		3,78		3,780		
	VV		Mezisoučet TL 1		3,780		
	VV		Součet		3,780		
16	K	319202214	Dodatečná izolace zdiva tl do 600 mm beztlakovou injektáží silikonovou mikroemulzí - KOMPLETNÍ SYSTÉM	m	16,740	2 100,00	35 154,00
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 600 mm - KOMPLETNÍ SYSTÉM				
	VV		2,06+14,68		16,740		
	VV		Mezisoučet tl 3; tl 4		16,740		
	VV		Součet		16,740		
17	K	319202215	Dodatečná izolace zdiva tl do 900 mm beztlakovou injektáží silikonovou mikroemulzí - KOMPLETNÍ SYSTÉM	m	3,900	3 200,00	12 480,00
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm - KOMPLETNÍ SYSTÉM				
	VV		3,9		3,900		
	VV		Mezisoučet tl 5		3,900		
	VV		Součet		3,900		
18	K	319231212	Dodatečná izolace zdiva cihelného tl do 300 mm podřezáním řetězovou pilou - KOMPLETNÍ SYSTÉM	m2	7,000	2 400,00	16 800,00
	PP		Dodatečná izolace zdiva podřezáním řetězovou pilou zdiva cihelného, tloušťky do 300 mm - KOMPLETNÍ SYSTÉM				
	VV		7,00		7,000		
	VV		Mezisoučet pp1		7,000		
	VV		Součet		7,000		
19	K	319231213.cz	Dodatečná izolace zdiva cihelného tl do 600 mm podřezáním řetězovou pilou vč. zapravení rozpínavou maltou - KOMPLETNÍ SYSTÉM	m2	44,270	2 400,00	106 248,00
	PP		Dodatečná izolace zdiva podřezáním řetězovou pilou zdiva cihelného, tloušťky přes 300 do 600 mm vč. zapravení rozpínavou maltou - KOMPLETNÍ SYSTÉM				
	VV		44,27		44,270		
	VV		Mezisoučet PP2		44,270		
	VV		Součet		44,270		
20	K	319231214.cz	Dodatečná izolace zdiva cihelného tl do 800 mm podřezáním řetězovou pilou vč. zapravení rozpínavou maltou - KOMPLETNÍ SYSTÉM	m2	34,320	2 400,00	82 368,00
	PP		Dodatečná izolace zdiva podřezáním řetězovou pilou zdiva cihelného, tloušťky přes 600 do 800 mm vč. zapravení rozpínavou maltou - KOMPLETNÍ SYSTÉM				
	VV		34,32		34,320		
	VV		Mezisoučet obvod.zdivo tl. 800mm PP3		34,320		
	VV		Součet		34,320		
21	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	14,835	780,00	11 571,30
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm				
	VV		3,95*(0,5+0,2*2)		3,555		
	VV		Mezisoučet 103-105		3,555		
	VV		1,35*(1,1+0,2*2)		2,025		
	VV		Mezisoučet 105-čp.71		2,025		
	VV		1,4*(0,35+0,2*2)		1,050		
	VV		Mezisoučet 112-114		1,050		
	VV		1,4*(0,375+0,2*2)		1,085		
	VV		Mezisoučet 104-102		1,085		
	VV		0,27*5,2*4		5,616		
	VV		Mezisoučet 207-208-210		5,616		
	VV		0,2*3,4*2		1,360		
	VV		Mezisoučet 205-206		1,360		
	VV		1,2*0,1*1,2		0,144		
	VV		Mezisoučet 218		0,144		
	VV		Součet		14,835		
22	K	382413111	Osazení jímký z PP na obetonování objemu 1000 l	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Osazení plastové jímký z polypropylenu PP na obetonování objemu 1000 l				
23	M	56230010	<i>jímká plastová na obetonování 0,8x08x0,8 m vč. roštu z kompozitu a obetonování</i>	kus	1,000	9 800,00	9 800,00
	PP		jímká plastová na obetonování 0,8x08x0,8 m vč. roštu z kompozitu, a obetonování				
	VV		1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		Součet 1.PP		1,000		
24	K	R-A.00-1030	D+M systémová stěrková hydroizolace	m2	16,130	650,00	10 484,50
	PP		D+M systémová stěrková hydroizolace				
	VV		0,25*(3,8+2,06+14,68+3,98)		6,130		
	VV		Mezisoučet TL1 - TL 5		6,130		
	VV		10		10,000		
	VV		Mezisoučet PP3		10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		16,130		
	D	4	Vodorovné konstrukce				380 197,15
25	K	411235220	Zazdívká otvorů pl do 0,0225 m2 v klenbách cihlami tl do 300 mm	kus	2,000	268,00	536,00
	PP		Zazdívká otvorů v klenbách cihlami pálenými včetně bednění a odbednění plochy do 0,0225 m2, tl. přes 150 do 300 mm				
26	K	411236221	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 v klenbách cihlami tl do 300 mm	kus	4,000	333,00	1 332,00
	PP		Zazdívká otvorů v klenbách cihlami pálenými včetně bednění a odbednění plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, tl. přes 150 do 300 mm				
27	K	411237221	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 v klenbách cihlami tl do 300 mm	kus	3,000	493,00	1 479,00
	PP		Zazdívká otvorů v klenbách cihlami pálenými včetně bednění a odbednění plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, tl. přes 150 do 300 mm				
28	K	411321313	Stropy deskové ze ŽB tř. C 16/20	m3	28,835	3 050,00	87 946,75
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 16/20				
	VV		126,3*0,08		10,104		
	VV		Mezisoučet na trapézu - 1.NP		10,104		
	VV		(13,8+6,4+29,903+19,3+38,78+18,08+46,24+14,63+47)*0,08		18,731		
	VV		Mezisoučet na trapézu 2.NP		18,731		
	VV		Součet		28,835		
29	K	411354247	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 50/250 plech pozinkovaný tl 0,88 mm - vč. přístřelení	m2	414,440	460,00	190 642,40
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverv s povrchem pozinkovaným, výšky vln 50x250 mm, tl. plechu 0,88 mm				
	VV		- vč. přístřelení				
	VV		141,50		141,500		
	VV		Mezisoučet 1.NP v.č. D.1.1.01b-09 - vč. přístřelení		141,500		
	VV		272,94		272,940		
	VV		Mezisoučet strop nad 2.NP vč. přístřelení		272,940		
	VV		Součet		414,440		
30	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	1,289	28 000,00	36 092,00
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
	VV		126,3*1,1*0,00303		0,421		
	VV		Mezisoučet na trapez 1.NP		0,421		
	VV		272,95*1,05*0,00303		0,868		
	VV		Mezisoučet na trapez vstrop nad 1.NP		0,868		
	VV		Součet		1,289		
31	K	413232211	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm - nový strop	kus	52,000	150,00	7 800,00
	PP		Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm				
	VV		24*2		48,000		
	VV		Mezisoučet 1.NP		48,000		
	VV		2+2		4,000		
	VV		Mezisoučet stro nad 2.NP		4,000		
	VV		Součet		52,000		
32	K	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	6,000	220,00	1 320,00
	PP		Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm				
	VV		3*2		6,000		
	VV		Mezisoučet strop nad 2.NP		6,000		
	VV		Součet		6,000		
33	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 12	t	0,955	9 000,00	8 595,00
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm				
	VV		0,2086+0,2186+0,1428+0,21147+0,1738		0,955		
	VV		Mezisoučet IPE 120 - strop 1.NP		0,955		
	VV		Součet		0,955		
34	M	13010744	ocel profilová IPE 120 jakost 11 375	t	0,955	24 000,00	22 920,00
	PP		ocel profilová IPE 120 jakost 11 375				
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 10,60 kg/m				
35	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,638	9 000,00	5 742,00
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm				
	VV		0,3847		0,385		
	VV		Mezisoučet N01 - strop 2.NP I 220 dl. 6.185		0,385		
	VV		0,1622		0,162		
	VV		Mezisoučet N02 - strop 2NP I 220 dl. 5.215		0,162		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,054		0,054		
	VV		Mezisoučet N03 - strop nad 2NP - IPE 140 dl. 4.200		0,054		
	VV		0,0374		0,037		
	VV		Mezisoučet N04 strop nad 2.NP -IPE 140 dl. 2.900		0,037		
	VV		Součet		0,638		
36	M	13010746	ocel profilová IPE 140 jakost 11 375	t	0,095	24 000,00	2 280,00
	PP		ocel profilová IPE 140 jakost 11 375				
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 13,40 kg/m				
	VV		0,0542*1,03		0,056		
	VV		Mezisoučet N03 strop nad 2.NP		0,056		
	VV		0,0374*1,03		0,039		
	VV		Mezisoučet N04 strp nad 2.NP		0,039		
	VV		Součet		0,095		
37	M	13010724	ocel profilová I 220 jakost 11 375	t	0,563	24 000,00	13 512,00
	PP		ocel profilová I 220 jakost 11 375				
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 31,10 kg/m				
	VV		(0,3847+0,1622)*1,03		0,563		
	VV		Mezisoučet		0,563		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				222 793,13
38	K	611131101.cz	Vápeno cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně - klenba 1.PP	m2	115,311	85,00	9 801,44
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenocementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů				
	VV		(18,1+33,4+4,7+40,7)*1,19		115,311		
	VV		Mezisoučet 1.PP - zpevnění cihelných kleneb		115,311		
	VV		Součet		115,311		
39	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	20,017	250,00	5 004,25
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn				
	VV		7,71*1,1		8,481		
	VV		Mezisoučet 1.NP		8,481		
	VV		(0,27+0,3+0,27)*5,2*2		8,736		
	VV		Mezisoučet 207-208-210		8,736		
	VV		(0,4+0,3)*3,4		2,380		
	VV		Mezisoučet 205-206		2,380		
	VV		(0,3+0,1*1,2)		0,420		
	VV		Mezisoučet 218		0,420		
	VV		Součet		20,017		
40	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	15,000	280,00	4 200,00
	PP		Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn				
	VV		15		15,000		
	VV		Mezisoučet vyrovnání pro hydroizolaci ze strany čp.541		15,000		
41	K	631311114-KL	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 - mazanina na lehčeném betonu kleneb	m3	5,808	3 600,00	20 908,80
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20				
	VV		0,06*(17,3+12,9+31,5+17,7+17,4)		5,808		
	VV		Mezisoučet mazanina na lehčeném betonu kleneb		5,808		
	VV		Součet		5,808		
42	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 - mazanina na terénu	m3	10,295	3 600,00	37 062,00
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20				
	VV		0,1*(21,9+14+20,8+8,7+15,5+2,9+3+5,1+3,6+1,4+1,05+4+1)		10,295		
	VV		Mezisoučet mazanina na terénu 1.NP		10,295		
	VV		Součet		10,295		
43	K	631311125.2	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 - přebetnování kleneb	m3	7,272	3 600,00	26 179,20
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20 - přebetnování kleneb				
	VV		0,08*90,9		7,272		
	VV		Mezisoučet přebetnování kleneb 1NP		7,272		
44	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	17,567	550,00	9 661,85
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm				
	VV		10,295		10,295		
	VV		Mezisoučet		10,295		
	VV		0,08*90,9		7,272		
	VV		Mezisoučet 1.PP		7,272		
	VV		Součet		17,567		
45	K	631319171.KL	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže - na lehčeném betonu	m3	14,820	300,00	4 446,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm na lehčeném betonu				
	VV		7,548		7,548		
	VV		Mezisoučet		7,548		
	VV		0,08*90,9		7,272		
	VV		Mezisoučet 1.PP		7,272		
	VV		Součet		14,820		
46	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	5,210	220,00	1 146,20
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm				
	VV		104,2*0,05		5,210		
	VV		Mezisoučet 1.pp		5,210		
47	K	631319173.2	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže - přebetonování kleneb	m3	7,272	280,00	2 036,16
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm - přebetonování kleneb				
	VV		90,9*0,08		7,272		
	VV		Mezisoučet přebetonování kleneb		7,272		
	VV		Součet		7,272		
48	K	631319181	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za sklon do 35°	m3	7,272	90,00	654,48
	PP		Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm				
	VV		7,272		7,272		
	VV		Mezisoučet 1.PP		7,272		
	VV		Součet		7,272		
49	K	631341135	Beton lehký keramický LC 25/28 - klenby	m3	7,000	4 300,00	30 100,00
	PP		Beton lehký keramický LC 25/28				
	VV		7		7,000		
	VV		Mezisoučet výplň kleneb liaporbeton LC8/9		7,000		
	VV		Součet		7,000		
50	K	631361821	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505	t	0,094	33 000,00	3 102,00
	PP		Výztuž mazanin 10 505 (R) nebo BSt 500				
	VV		0,0936		0,094		
	VV		Mezisoučet prvek 01 - prům. 8 a 200-900mm (260ks výztuž klenby 1.PP		0,094		
	VV				0,094		
51	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,325	28 000,00	37 100,00
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
	VV		0,00303*(21,9+14+20,8+8,7+15,5+2,9+3+5,1+3,6+1,4+1,05+4+1)*1,05		0,328		
	VV		Mezisoučet mazanina na terénu 1.NP		0,328		
	VV		0,00303*(17,3+12,9+31,5+17,7+17,4)*1,05		0,308		
	VV		Mezisoučet mazanina na leženém betonu 1.NP		0,308		
	VV		0,00303*125,8*1,05		0,400		
	VV		Mezisoučet přebetonování kleneb		0,400		
	VV		90,9*0,00303*1,05		0,289		
	VV		Mezisoučet 1.PP		0,289		
	VV		Součet		1,325		
52	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	10,295	850,00	8 750,75
	PP		Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 8-16				
	VV		0,1*(21,9+14+20,8+8,7+15,5+2,9+3+5,1+3,6+1,4+1,05+4+1)		10,295		
	VV		Mezisoučet násyp pod podlahy na terénu 1.NP		10,295		
53	K	6-A.00-4001	Demontáž a následně opětovná montáž žulové dlažby vč. podkl.vrstev	m2	28,300	800,00	22 640,00
	PP		Demontáž a následně opětovná montáž žulové dlažby vč. podkl.vrstev				
	D	8	Trubní vedení				0,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				484 908,38
54	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	16,500	60,00	990,00
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2				
	VV		15,000*1,1		16,500		
	VV		Mezisoučet ochrana perimetru stěny od čp.541		16,500		
	VV		Součet		16,500		
55	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	588,000	45,00	26 460,00
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m				
	VV		196*3		588,000		
	VV		Mezisoučet 1-3NP		588,000		
56	K	952905131	Vyklizení bahna s vodorovným přemístěním do 10 m - 1.PP	m3	10,045	600,00	6 027,00
	PP		Čištění objektů po zatopení nebo záplavách vyklizení bahna z objektů s vodorovným přemístěním do 10 m				
	VV		40,7*0,20		8,140		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet		8,140		
	VV		(33,4+4,7)*0,05		1,905		
	VV		Mezisoučet		1,905		
	VV		Součet 1.PP		10,045		
57	K	953334118	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 15 mm	m	1,005	1 500,00	1 507,50
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm				
	VV		2*(3,14*0,08*2)		1,005		
	VV		Mezisoučet kanal.šachta 1.NP		1,005		
58	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	115,893	95,00	11 009,84
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm				
	VV		2,6*(3+4,3+1,5+1,8+1,8+0,95+1,6)		38,870		
	VV		-6*1,2		-7,200		
	VV		Mezisoučet 1.NP 114;115; 112		31,670		
	VV		3,6*(1,4+1,4+0,835+1,8+1,8+1,8)		32,526		
	VV		-0,6*2*5		-6,000		
	VV		Mezisoučet 2NP218;219;221; 222		26,526		
	VV		3,6*(1,58)		5,688		
	VV		-1,4		-1,400		
	VV		Mezisoučet 205;203		4,288		
	VV		3,3*(6,6+1,93+4+4+1,2+1,2)		62,469		
	VV		-5*0,6*2-2*0,7*2-0,8*2		-10,400		
	VV		Mezisoučet 3np 313-320		52,069		
	VV		2,7-1,36		1,340		
	VV		Mezisoučet 1pp		1,340		
	VV		Součet		115,893		
59	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	64,554	120,00	7 746,48
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm				
	VV		1,45*2,09		3,031		
	VV		Mezisoučet 102-110		3,031		
	VV		3,64*(3,93+0,675)-2*1,6		13,562		
	VV		Mezisoučet 204		13,562		
	VV		(3,64*5,78)-1,6		19,439		
	VV		Mezisoučet206-207		19,439		
	VV		3,64*2,955		10,756		
	VV		-1,6		-1,600		
	VV		Mezisoučet 203-207		9,156		
	VV		(3,64*5,76)-1,6		19,366		
	VV		Mezisoučet210-211		19,366		
	VV		Součet		64,554		
60	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	3,438	1 250,00	4 297,50
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3				
	VV		2,15*2,7*0,5		2,903		
	VV		-0,5*1,2*2,3		-1,380		
	VV		Mezisoučet 103-105		1,523		
	VV		2*1,3*0,375		0,975		
	VV		Mezisoučet 104-102		0,975		
	VV		4,65*3*0,36		5,022		
	VV		-0,9*2-1,195*2		-4,190		
	VV		Mezisoučet 108-107		0,832		
	VV		1,2*0,3*0,3		0,108		
	VV		Mezisoučet 218		0,108		
	VV		Součet		3,438		
61	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	20,289	710,00	14 405,19
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3				
	VV		1,05*2,4*1		2,520		
	VV		Mezisoučet 105 - čp.71		2,520		
	VV		5,76*3,65*0,35		7,358		
	VV		Mezisoučet 208-210		7,358		
	VV		5,76*3,65*0,35-0,35*1,6		6,798		
	VV		Mezisoučet 207-208		6,798		
	VV		0,3*1,2*2,5		0,900		
	VV		Mezisoučet 218		0,900		
	VV		3,65*3*0,35-0,35*1,6*2		2,713		
	VV		Mezisoučet 203-206		2,713		
	VV		Součet		20,289		
62	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m2	1,800	120,00	216,00
	PP		Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm				
	VV		1,2*1,5		1,800		
	VV		Mezisoučet 301-302		1,800		
	VV		Součet		1,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
63	K	963011510	Bourání stropů z tvárníc pálených do nosníků ocelových tl do 80 mm	m2	360,433	140,00	50 460,62
	PP		Bourání stropů z tvárníc pálených do nosníků ocelových, bez jejich vybourání a odklizení, tloušťky do 80 mm				
	VV		126,3		126,300		
	VV		Mezisoučet hurdis 1.NP		126,300		
	VV		234,133		234,133		
	VV		Mezisoučet hurdis 2NP		234,133		
	VV		Součet		360,433		
64	K	965041341	Bourání mazanin škvárobetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,992	1 400,00	6 988,80
	PP		Bourání mazanin škvárobetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2				
	VV		124,8*0,04		4,992		
	VV		Mezisoučet škvárobeton na klenbách		4,992		
	VV		Součet		4,992		
65	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2 - nad hurdis	m3	36,043	1 500,00	54 064,50
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 - nad hurdis				
	VV		126,3*0,1		12,630		
	VV		Mezisoučet nad hurdis 1.NP		12,630		
	VV		234,133*0,1		23,413		
	VV		Mezisoučet nad hurdis 2.NP		23,413		
	VV		Součet		36,043		
66	K	965043341.1	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	3,934	1 500,00	5 901,00
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2				
	VV		(18,1+33,4+4,7)*0,07		3,934		
	VV		Mezisoučet 1.PP		3,934		
67	K	965043441	Bourání podkladů betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	30,886	1 500,00	46 329,00
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2 vč. dlažby				
	VV		0,15*(21,9+14+20,8+8,7+15,5+2,9+3+5,1+3,6+1,4+1,05+4+1)		15,443		
	VV		Mezisoučet 1.NP mazanima do úrovně hydroizolace		15,443		
	VV		0,15*(21,9+14+20,8+8,7+15,5+2,9+3+5,1+3,6+1,4+1,05+4+1)		15,443		
	VV		Mezisoučet 1.NP mazanina na terénu		15,443		
	VV		Součet		30,886		
68	K	965043441.1	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2 - NAD PODSKLEPENOU ČÁSTÍ	m3	14,520	1 500,00	21 780,00
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2 NAD PODSKLEPENOU ČÁSTÍ				
	VV		0,15*(17,3+12,9+31,5+17,7+17,4)		14,520		
	VV		Mezisoučet 1NP - na klenbě		14,520		
	VV		Součet		14,520		
69	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	30,886	800,00	24 708,80
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm				
	VV		0,15*(21,9+14+20,8+8,7+15,5+2,9+3+5,1+3,6+1,4+1,05+4+1)		15,443		
	VV		Mezisoučet 1.NP mazanima do úrovně hydroizolace		15,443		
	VV		0,15*(21,9+14+20,8+8,7+15,5+2,9+3+5,1+3,6+1,4+1,05+4+1)		15,443		
	VV		Mezisoučet 1.NP mazanina na terénu		15,443		
	VV		Součet		30,886		
70	K	965049112.1	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm - nad klenbou	m3	14,520	1 050,00	15 246,00
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm				
	VV		0,15*(17,3+12,9+31,5+17,7+17,4)		14,520		
	VV		Mezisoučet 1NP - na klenbě		14,520		
	VV		Součet		14,520		
71	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm (škvára)	m3	48,400	240,00	11 616,00
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy (škvára)				
	VV		0,5*(17,3+12,9+31,5+17,7+17,4)		48,400		
	VV		Mezisoučet 1NP - na klenbě - škvára		48,400		
	VV		Součet		48,400		
72	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	49,500	130,00	6 435,00
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou				
	VV		12		12,000		
	VV		Mezisoučet 1.NP		12,000		
	VV		20*5*0,3		30,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet 2.NP		30,000		
	VV		5*5*0,3		7,500		
	VV		Mezisoučet 3 np		7,500		
	VV		Součet		49,500		
73	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídél pl do 1 m2	m2	0,696	210,00	146,16
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2				
	VV		0,6*1,16		0,696		
	VV		Mezisoučet 213		0,696		
	VV		Součet		0,696		
74	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídél pl do 2 m2	m2	2,520	180,00	453,60
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2				
	VV		1,2*2,1		2,520		
	VV		Mezisoučet 108		2,520		
	VV		Součet		2,520		
75	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídél pl do 1 m2	m2	2,160	220,00	475,20
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2				
	VV		(0,6*0,9)*4		2,160		
	VV		Mezisoučet 1NP m.č.1.15		2,160		
	VV		Součet		2,160		
76	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	6,498	170,00	1 104,66
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2				
	VV		(1,2*2,27)*2+(0,65+0,4)*1		6,498		
	VV		Mezisoučet 1.03 - 1.NP		6,498		
	VV		Součet		6,498		
77	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	86,141	220,00	18 951,02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2				
	VV		(0,8*1,97)*6		9,456		
	VV		Mezisoučet 800 - 1.NP		9,456		
	VV		(0,9*1,97)*4		7,092		
	VV		Mezisoučet 900 - 1.NP		7,092		
	VV		(0,7*1,97)*3		4,137		
	VV		Mezisoučet 700 - 1.NP		4,137		
	VV		(0,6*1,97)*2		2,364		
	VV		Mezisoučet 600 - 1.NP		2,364		
	VV		(0,8*1,97)*15		23,640		
	VV		Mezisoučet 800-2NP		23,640		
	VV		(0,6*2)*8		9,600		
	VV		Mezisoučet 600-2NP		9,600		
	VV		0,7*1,97*1		1,379		
	VV		Mezisoučet 700-2NP		1,379		
	VV		(0,7*1,97)*7		9,653		
	VV		Mezisoučet 700-3 np		9,653		
	VV		(0,8*1,97)*10		15,760		
	VV		Mezisoučet 800- 3np		15,760		
	VV		0,7*1,8		1,260		
	VV		0,9*2		1,800		
	VV		Mezisoučet 1PP		3,060		
	VV		Součet		86,141		
78	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	12,299	220,00	2 705,78
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2				
	VV		1,25*1,97+1,45*1,97		5,319		
	VV		Mezisoučet 2NP		5,319		
	VV		1,25*2*2		5,000		
	VV		Mezisoučet 3 np		5,000		
	VV		1,1*1,8		1,980		
	VV		Mezisoučet 1pp		1,980		
	VV		Součet		12,299		
79	K	969031111	Vybourání vnitřního ocelového potrubí do DN 50	m	30,000	120,00	3 600,00
	PP		Vybourání vnitřního potrubí včetně vysekání drážky ocelového do DN 50				
	VV		30		30,000		
	VV		Mezisoučet		30,000		
	VV		Součet		30,000		
80	K	969041111	Vybourání vnitřního plastového potrubí do DN 50	m	45,000	120,00	5 400,00
	PP		Vybourání vnitřního potrubí včetně vysekání drážky plastového do DN 50				
	VV		45		45,000		
	VV		Mezisoučet		45,000		
	VV		Součet		45,000		
81	K	969041112	Vybourání vnitřního plastového potrubí do DN 100	m	38,000	160,00	6 080,00
	PP		Vybourání vnitřního potrubí včetně vysekání drážky plastového přes DN 50 do DN 100				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		38		38,000		
	VV		Mezisoučet		38,000		
	VV		Součet		38,000		
82	K	969041113	Vybourání vnitřního plastového potrubí do DN 200	m	64,000	110,00	7 040,00
	PP		Vybourání vnitřního potrubí včetně vysekání drážky plastového přes DN 100 do DN 200				
83	K	971042261	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 600 mm	kus	3,000	800,00	2 400,00
	PP		Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm				
84	K	972033271	Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 0,09 m2 tl do 450 mm	kus	1,000	320,00	320,00
	PP		Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm				
	VV		1		1,000		
	VV		Mezisoučet pro tlak potrubí		1,000		
85	K	973031345	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm - pro nové IPE nosníky	kus	58,000	330,00	19 140,00
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm				
	VV		48		48,000		
	VV		Mezisoučet pro IPE 120 1.NP		48,000		
	VV		10		10,000		
	VV		Mezisoučet nosníky strop nad 2.NP		10,000		
	VV		Součet		58,000		
86	K	973031825	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 450 mm	m	29,200	180,00	5 256,00
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 450 mm				
	VV		2,7+2,7+2,5+2,5		10,400		
	VV		Mezisoučet 1NP		10,400		
	VV		(3+3+3+3+3,4+3,4)		18,800		
	VV		Mezisoučet 2NP		18,800		
	VV		Součet		29,200		
87	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	2,000	80,00	160,00
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm				
	VV		2		2,000		
	VV		Mezisoučet tlak.potrubí DN50		2,000		
88	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	12,000	210,00	2 520,00
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm				
89	K	974031165.CZ	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 200 mm š do 200 mm	m	3,100	190,00	589,00
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 200 mm a šířky do 200 mm				
	VV		3,1		3,100		
	VV		Mezisoučet 102		3,100		
	VV		Součet		3,100		
90	K	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	47,240	370,00	17 478,80
	PP		Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností do 750 kg/m				
	VV		5,3+5,3		10,600		
	VV		Mezisoučet 108-107		10,600		
	VV		4+4		8,000		
	VV		Mezisoučet 103-105		8,000		
	VV		5,76*4+2,8*2		28,640		
	VV		Mezisoučet 208-206		28,640		
	VV		Součet		47,240		
91	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	1,200	4 800,00	5 760,00
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm				
	VV		0,6+0,6		1,200		
	VV		Mezisoučet103		1,200		
	VV		Součet		1,200		
92	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	84,440	80,00	6 755,20
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %				
	VV		79,68		79,680		
	VV		Mezisoučet 1np		79,680		
	VV		4,76		4,760		
	VV		Mezisoučet 2np		4,760		
	VV		Součet		84,440		
93	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 346,065	20,00	26 921,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %				
	VV		2,75*19,8*2		108,900		
	VV		-2*1,6*5		-16,000		
	VV		5*0,2*5		5,000		
	VV		0,27*8*2,75		5,940		
	VV		Mezisoučet 306-310; 304-303		103,840		
	VV		2,75*(8,2*2+4,9+4)-1,4		68,175		
	VV		Mezisoučet 313, 314		68,175		
	VV		2,75*(4+5+4,7+4,7+2,72)+25		83,080		
	VV		Mezisoučet 301-302		83,080		
	VV		48,55+34,78+22,05+29,55+33,66+33,82+22,82+1,94+45,09+3		455,380		
	VV		9,11+48,13+53+11,58+12,55+5,06+4,37+0,98+6,04+2,3		455,380		
	VV		Mezisoučet 1np 101-120		455,380		
	VV		65,62+55,76+26,6+42,5+6,37+32,62+18,21+21,07+23,53+23,		566,750		
	VV		98+41,59+34,32+23,67+49,95+49+20,67+6,82+8,88+2,45+2,3		566,750		
	VV		6+5,92+2,46+2,4		68,840		
	VV		68,84		68,840		
	VV		Mezisoučet 2np 201-223		635,590		
	VV		Součet		1 346,065		
94	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	15,000	65,00	975,00
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %				
95	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	77,800	180,00	14 004,00
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2				
	VV		1,8*(4,2*2+3,8*2)		28,800		
	VV		1,8*(1,97*2+1,5*2)-1,8		10,692		
	VV		Mezisoučet 1.NP		39,492		
	VV		2*(3,8+3,8+4,3+4,3-0,8)		30,800		
	VV		Mezisoučet 221,222,219,218, ...		30,800		
	VV		1,3*(0,8+0,8+2,25)		5,005		
	VV		Mezisoučet 213		5,005		
	VV		1,3*(1,925)		2,503		
	VV		Mezisoučet 205		2,503		
	VV		Součet		77,800		
96	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	142,000	35,00	4 970,00
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou				
97	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	125,840	45,00	5 662,80
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči				
	VV		(17,3+12,9+31,5+17,7+17,4)*1,3		125,840		
	VV		Mezisoučet 1NP - klenba		125,840		
	VV		Součet		125,840		
98	K	985132311.1PP	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči - 1.PP	m2	121,125	45,00	5 450,63
	PP		Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči				
	VV		(18,1+33,4+4,7+40,7)*1,25		121,125		
	VV		Mezisoučet 1.PP		121,125		
99	K	985231112.cz	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 12 m/m2 - klenba 1.PP	m2	10,000	140,00	1 400,00
	PP		Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m				
	VV		10		10,000		
	VV		Mezisoučet klenba 1.PP		10,000		
100	K	R-9-A.00-1001	Oprava monolit kanalizační šachty 600x1200 hl.1200, vyspravení povrchu 5,04m2	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
	PP		Oprava zděné kanalizační šachty 600x1200 hl.1200, vyspravení povrchu cementovou maltou 5,04m2				
D	997		Přesun sutě				388 374,20
101	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	508,076	90,00	45 726,84
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m				
102	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	10,000	250,00	2 500,00
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m				
103	K	997013322	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití	m	450,000	30,00	13 500,00
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312				
	VV		10,000*45		450,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
104	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	508,076	20,00	10 161,52
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
	VV		508,076		508,076		
	VV		Mezisoučet		508,076		
105	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	10 161,520	1,00	10 161,52
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		508,076*20		10 161,520		
	VV		Mezisoučet		10 161,520		
106	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	41,058	2 600,00	106 750,80
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
	VV		0,029+0,078+0,104+0,435+0,568+0,176+0,023+6,547+0,775+0,210+0,05+0,065+1,998		11,058		
	VV		Mezisoučet		11,058		
	VV		30		30,000		
	VV		Mezisoučet		30,000		
	VV		Součet		41,058		
107	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02	t	0,099	4 000,00	396,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02				
108	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	6,377	1 500,00	9 565,50
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01				
	VV		6,377		6,377		
	VV		Mezisoučet		6,377		
109	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02	t	12,259	3 500,00	42 906,50
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02				
110	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,629	4 000,00	2 516,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03				
	VV		0,099+0,114+0,416		0,629		
	VV		Mezisoučet		0,629		
111	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	1,463	4 000,00	5 852,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04				
	VV		1,463		1,463		
	VV		Mezisoučet		1,463		
112	K	997013841	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu - ŠKVÁRA	t	75,747	300,00	22 724,10
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu - ŠKVÁRA				
	VV		7,987+67,760		75,747		
	VV		Mezisoučet ŠKVÁRA		75,747		
113	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	120,074	230,00	27 617,02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	VV		79,295+8,655+31,944+0,18		120,074		
	VV		Mezisoučet		120,074		
114	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	1,317	1 500,00	1 975,50
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	VV		0,896+0,421		1,317		
	VV		Mezisoučet		1,317		
115	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	188,550	320,00	60 336,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02				
	VV		15,182+16,849+6,188+36,52+31,718+2,723+0,073+5,626+0,438+0,018+0,648+0,167+0,084		116,234		
	VV		Mezisoučet		116,234		
	VV		4,222+61,919+0,885+5,29		72,316		
	VV		Mezisoučet		72,316		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		188,550		
116	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	66,690	210,00	14 004,90
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		45,6+21,09		66,690		
	VV		Mezisoučet		66,690		
117	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,460	8 000,00	11 680,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	D	998	Přesun hmot				50 793,66
118	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	282,187	180,00	50 793,66
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				293 361,27
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				27 991,95
119	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	30,000	35,00	1 050,00
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním				
	VV		15*2		30,000		
	VV		Mezisoučet stěna od čp. 541		30,000		
120	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,011	58 000,00	638,00
	PP		lak penetrační asfaltový				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2				
	VV		30*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,011		
121	K	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	15,000	350,00	5 250,00
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací				
	VV		15		15,000		
	VV		Mezisoučet ze strany čp. 541		15,000		
122	M	11163001	stěrka hydroizolační asfaltová dvousložková do spodní stavby	kg	33,000	190,00	6 270,00
	PP		stěrka hydroizolační asfaltová dvousložková do spodní stavby				
	VV		15*2*1,1		33,000		
	VV		Mezisoučet základ od čp.541		33,000		
123	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	364,900	30,00	10 947,00
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V				
	VV		(21,9+14+20,8+8,7+15,5+2,9+3+5,1+3,6+1,4+1,05+4+1)*2		205,900		
	VV		Mezisoučet 1np - nepodslepená část		205,900		
	VV		(12,9+31,5+17,7+17,4)*2		159,000		
	VV		Mezisoučet 1NP - podslepená část		159,000		
	VV		Součet		364,900		
124	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě S, V těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu	m2	5,040	750,00	3 780,00
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše S, V dvousložkovou na bázi cementu				
	VV		1,2*(1,2*2+0,6*2)+0,6*1,2		5,040		
	VV		Mezisoučet monolit.kanal. šachta		5,040		
125	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,067	850,00	56,95
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	713	Izolace tepelné				35 141,72
126	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	526,684	30,00	15 800,52
	PP		Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm				
	VV		269,104		269,104		
	VV		Mezisoučet 3.np		269,104		
	VV		257,58		257,580		
	VV		Mezisoučet 2np		257,580		
	VV		Součet		526,684		
127	K	713130813	Odstranění tepelné izolace stěn volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	309,370	30,00	9 281,10
	PP		Odstranění tepelné izolace stěn a přiček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		92,74		92,740		
	VV		Mezisoučet příčka		92,740		
	VV		216,63		216,630		
	VV		Mezisoučet předsazená stěna 3np		216,630		
	VV		Součet		309,370		
128	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	15,000	300,00	4 500,00
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově				
	VV		15		15,000		
	VV		Mezisoučet ochrana hydroizolace ze strany čp.541		15,000		
129	M	28376010	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 20mm	m2	15,750	350,00	5 512,50
	PP		deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 20mm				
	VV		15*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		15,750		
130	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,056	850,00	47,60
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m				
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				61 246,00
131	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110 vč. tvarovek	m	25,000	250,00	6 250,00
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110 vč. tvarovek				
	VV		25		25,000		
	VV		Mezisoučet		25,000		
132	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125 vč. tvarovek	m	30,000	300,00	9 000,00
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125 vč. tvarovek				
	VV		30		30,000		
	VV		Mezisoučet		30,000		
	VV		Součet		30,000		
133	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160 vč. tvarovek	m	30,000	480,00	14 400,00
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160 vč. tvarovek				
134	K	721173606	Potrubí kanalizační z PE svodné DN 100 Potrubí kanalizační PE100, SDR11, 50x4.6mm - tlaková část ze sklepa	m	10,000	490,00	4 900,00
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované svodné (ležaté) DN 100 Potrubí kanalizační PE100, SDR11, 50x4.6mm - tlaková část ze sklepa				
	VV		10		10,000		
	VV		Mezisoučet		10,000		
135	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	65,000	20,00	1 300,00
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125				
	VV		55		55,000		
	VV		Mezisoučet 100-125		55,000		
	VV		10		10,000		
	VV		Mezisoučet PE100 50x4,6		10,000		
	VV		Součet		65,000		
136	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	30,000	20,00	600,00
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200				
137	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,698	2 000,00	1 396,00
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
138	K	R-721-A.00-4001	Odpoj a propoj kanal. potrubí na stávající kanal. přípojku PVC DN150	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Odpoj a propoj kanal. potrubí na stávající kanal. přípojku PVC DN150				
139	K	R-721-A.00-4002	Odpojení, opětovné napojení stávajících dešťových svodů PVC DN125, nové osazení lapačů střešních splavenin	ks	2,000	1 950,00	3 900,00
	PP		Odpojení, opětovné napojení stávajících dešťových svodů PVC DN125, nové osazení lapačů střešních splavenin				
140	K	R-721-A.00-4003	Napojení stávajícího odvodňovacího žlabu před expozicí horolezců na kanalizaci PVC DN100	ks	1,000	1 800,00	1 800,00
	PP		Napojení stávajícího odvodňovacího žlabu před expozicí horolezců na kanalizaci PVC DN100				
141	K	R-721-A.00-4004	Demontáž stávající rohože 800x1.200mm , opětovná montáž	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Demontáž stávající rohože 800x1.200mm , opětovná montáž				
142	K	R-721-A.00-4005	Demontáž stávajícího odvodňovacího žlabu polymer.beton,PZ mřížka, opětovná montáž + napojení na kanalizaci 1 x dl.1,00m; 1 x 1,80m	ks	2,000	2 600,00	5 200,00
	PP		Demontáž stávajícího odvodňovacího žlabu polymer.beton,PZ mřížka, opětovná montáž + napojení na kanalizaci 1 x dl.1,00m; 1 x 1,80m				
143	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	500,00	500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg				
144	K	R-721-A.00-4006	D+M Nový předlážditelný kanalizační poklop 600x600mm pro kanal. šachtu, tř. z. A15	ks	1,000	9 500,00	9 500,00
	PP		D+M Nový předlážditelný kanalizační poklop 600x600mm pro kanal. šachtu, tř. z. A15				
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				7 950,00
145	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	10,000	200,00	2 000,00
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem				
	VV		2		2,000		
	VV		Mezisoučet 1np		2,000		
	VV		4		4,000		
	VV		Mezisoučet 2np		4,000		
	VV		4		4,000		
	VV		Mezisoučet 3np		4,000		
	VV		Součet		10,000		
146	K	725122813	Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem	soubor	5,000	200,00	1 000,00
	PP		Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem				
	VV		1		1,000		
	VV		Mezisoučet 1np		1,000		
	VV		2		2,000		
	VV		Mezisoučet 2np		2,000		
	VV		2		2,000		
	VV		Mezisoučet 3np		2,000		
	VV		Součet		5,000		
147	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	8,000	200,00	1 600,00
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel				
	VV		4		4,000		
	VV		Mezisoučet 1np		4,000		
	VV		2		2,000		
	VV		Mezisoučet 2np		2,000		
	VV		2		2,000		
	VV		Mezisoučet 3np		2,000		
	VV		Součet		8,000		
148	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin				
	VV		1		1,000		
	VV		Mezisoučet 1np		1,000		
	VV		Součet		1,000		
149	K	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	soubor	2,000	500,00	1 000,00
	PP		Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových				
	VV		1		1,000		
	VV		Mezisoučet 1np		1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Mezisoučet 3np		1,000		
	VV		Součet		2,000		
150	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	9,000	150,00	1 350,00
	PP		Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru				
	VV		3		3,000		
	VV		Mezisoučet 1np		3,000		
	VV		2		2,000		
	VV		Mezisoučet 2np		2,000		
	VV		4		4,000		
	VV		Mezisoučet 3np		4,000		
	VV		Součet		9,000		
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				20 225,00
151	K	741371823	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového délky přes 1100 mm bez zachování funkčnosti	kus	135,000	35,00	4 725,00
	PP		Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech modulového systému zářivkových, délky přes 1100 mm				
	VV		38		38,000		
	VV		Mezisoučet dvoutrubicová		38,000		
	VV		17		17,000		
	VV		Mezisoučet jednotrubicová		17,000		
	VV		16*5		80,000		
	VV		Mezisoučet sestavy		80,000		
	VV		Součet		135,000		
152	K	R-741-A.00-1001	Odstranění elektro rozvodů vč. krabic, vypínačů, zásuvek do suti	m	850,000	10,00	8 500,00
	PP		Odstranění elektro rozvodů vč. krabic, vypínačů, zásuvek do suti				
	VV		850		850,000		
	VV		Mezisoučet kabeláž 1.PP-3.NP		850,000		
	VV		Součet		850,000		
153	K	R-741-A.00-1002	Demontáž přímotopů do 4kW do suti	ks	40,000	150,00	6 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Demontáž přímotopů do 4kW do suti				
154	K	R-741-A.00-1003	Demontáž ZO TUV do 120 l do suti	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Demontáž ZO TUV do 120 l do suti				
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				14 200,00
155	K	742330801	Demontáž rozvaděče do suti	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Demontáž strukturované kabeláže rozvaděče				
156	K	R-742-A.00-1002	Demontáž strukturované kabeláže do suti	m	440,000	30,00	13 200,00
	PP		Demontáž strukturované kabeláže do suti				
	D	762	Konstrukce tesařské				3 519,90
157	K	R-762-A.00-01	D+M provizorní zakrytí kamenných schodišťových stupňů prkny	m2	11,733	300,00	3 519,90
	PP		D+M provizorní zakrytí kamenných schodišťových stupňů prkny				
	VV		2*1,235*2,95		7,287		
	VV		1,235*3,6		4,446		
	VV		Mezisoučet		11,733		
	D	763	Konstrukce suché výstavby				46 099,65
158	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	92,764	70,00	6 493,48
	PP		Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché				
	VV		(3,405*2,85)-1,6		8,104		
	VV		Mezisoučet 1.09		8,104		
	VV		(3,56*3)-1,6		9,080		
	VV		Mezisoučet 1.07		9,080		
	VV		(2,135*2,8)-0,8*2		4,378		
	VV		Mezisoučet 103-104		4,378		
	VV		2,7*4,2-1,6		9,740		
	VV		Mezisoučet 304-305		9,740		
	VV		2,7*2,3-1,6		4,610		
	VV		Mezisoučet 303-304		4,610		
	VV		2,7*(2+10,1+1,6+1,5)-2*1,6-1,4-2,5		33,940		
	VV		Mezisoučet303-311-312-302-301		33,940		
	VV		(2,7*2,64)*4-4*1,4		22,912		
	VV		Mezisoučet 306-310		22,912		
	VV		Součet		92,764		
159	K	763121413	SDK stěna předsazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15 - PROVIZORNÍ ZÁSTĚNA	m2	7,500	850,00	6 375,00
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 87,5 mm, profil 75 - PROVIZORNÍ ZÁSTĚNA + utěsnění PUR pěnou				
	VV		(0,5+0,5+1,5)*3		7,500		
	VV		Mezisoučet PROVIZORNÍ ZÁSTĚNA otvor z 1.05		7,500		
	VV		Součet		7,500		
160	K	763121811	Demontáž SDK předsazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché	m2	7,000	60,00	420,00
	PP		Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché				
	VV		(1+0,8+1)*2,5		7,000		
	VV		Mezisoučet ze strany čp.71 (pro nový průchod z 1.05)		7,000		
	VV		Součet		7,000		
161	K	763121821	Demontáž SDK předsazené, šachtové stěny s nosnou kci se zdvojeným CW profilem opláštění jednoduché	m2	226,130	57,00	12 889,41
	PP		Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů se zdvojeným CW profilem, opláštění jednoduché				
	VV		19*(2*2,7-0,75)		88,350		
	VV		Mezisoučet opláštění vaznic, krovu 306-310;311-312;305		88,350		
	VV		1,3*(4+19,6+4,5)		36,530		
	VV		Mezisoučet svislá část pod zrcadlem 305;311;312;306-310		36,530		
	VV		13,5*2,5*2		67,500		
	VV		Mezisoučet štíty 303;310;311;305;304;306		67,500		
	VV		2,5*(6,2+3,5+3,8)		33,750		
	VV		Mezisoučet 302		33,750		
	VV		Součet		226,130		
162	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	269,104	65,00	17 491,76
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché				
	VV		11,6		11,600		
	VV		Mezisoučet 201		11,600		
	VV		1,5*4,2		6,300		
	VV		19,3*2,6		50,180		
	VV		Mezisoučet 305,303,304		56,480		
	VV		18,85		18,850		
	VV		Mezisoučet 302		18,850		
	VV		19,6*2,64		51,744		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV		Mezisosoučet 306-310		51,744
			VV		1,7*7,9		13,430
			VV		Mezisosoučet 311-312		13,430
			VV		2,5*19,6		49,000
			VV		Mezisosoučet zrcadlo 306-310		49,000
			VV		4*(7,8+4,2)		48,000
			VV		Mezisosoučet zrcadlo 305,311,312		48,000
			VV		20		20,000
			VV		Mezisosoučet		20,000
			VV		Součet		269,104
163	K	763164811	Demontáž SDK obkladu dřevěných kcí opláštění jednoduché	m2	32,000	73,00	2 336,00
	PP		Demontáž podkroví ze sádkartonových desek obkladu sádkartonovými deskami na dřevěné konstrukci, opláštění jednoduché				
			VV		32		32,000
			VV		Mezisosoučet 3NP		32,000
			VV		Součet		32,000
164	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	0,094	1 000,00	94,00
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	766	Konstrukce truhlářské				27 447,05
165	K	766112820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných zasklených vč. dveří	m2	7,560	45,00	340,20
	PP		Demontáž dřevěných stěn zasklených				
			VV		2,4*3,15		7,560
			VV		Mezisosoučet 101-102		7,560
			VV		Součet		7,560
166	K	766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	465,930	45,00	20 966,85
	PP		Demontáž obložení podhledů palubkami				
			VV		21,9+14+17,3+12,9+31,5+17,7+17,4		132,700
			VV		Mezisosoučet 1.NP viz v.č. D.1.1.01.b-02		132,700
			VV		23,9+13,75+21,7+3,6+24+23,3+15,1+5,5+22,85+23,55+7,85+5,65+19,1+19,9+3,2+2,3		235,250
			VV		Mezisosoučet 2.NP viz v.č. D.1.1.01.b-03		235,250
			VV		74,98		74,980
			VV		Mezisosoučet 3.NP		74,980
			VV		23		23,000
			VV		Mezisosoučet		23,000
			VV		Součet		465,930
167	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	22,000	70,00	1 540,00
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1 m				
			VV		4+4		8,000
			VV		Mezisosoučet 1.NP		8,000
			VV		14		14,000
			VV		Mezisosoučet 2.np		14,000
			VV		Součet		22,000
168	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 2,1 m	kus	4,000	800,00	3 200,00
	PP		Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm				
			VV		1		1,000
			VV		Mezisosoučet 1np		1,000
			VV		2		2,000
			VV		Mezisosoučet 2np		2,000
			VV		1		1,000
			VV		Mezisosoučet 3np		1,000
			VV		Součet		4,000
169	K	766825811	Demontáž truhlářských vestavěných skříní jednokřídlových	kus	1,000	400,00	400,00
	PP		Demontáž nábytku vestavěného skříní jednokřídlových				
			VV		1		1,000
			VV		Mezisosoučet 101		1,000
170	K	766825821	Demontáž truhlářských vestavěných skříní dvoukřídlových	kus	2,000	500,00	1 000,00
	PP		Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových				
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 405,00
171	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	65,000	37,00	2 405,00
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg				
			VV		20		20,000
			VV		Mezisosoučet - madlo 1.NP-1.PP		20,000
			VV		25		25,000
			VV		Mezisosoučet - 2np		25,000
			VV		20		20,000
			VV		Mezisosoučet 3np		20,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		65,000		
D	776		Podlahy povlakové				46 613,00
172	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně vč. soklíků	m2	665,900	70,00	46 613,00
PP			Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou vč. soklíků				
VV			20,8+8,7+15,5+17,3+12,9+31,5+17,7+17,4		141,800		
VV			Mezisoučet 1.NP		141,800		
VV			21,7+24+23,3+15,1+22,85+23,55+7,85+19,1+19,9		177,350		
VV			Mezisoučet 2np		177,350		
VV			38,55+10,9+12,85+13,35+20,65+16,95+14,5+16,95+11,85+12,85		169,400		
VV			Mezisoučet 3np		169,400		
VV			177,35		177,350		
VV			Mezisoučet 2NP PVC		177,350		
VV			Součet		665,900		
D	783		Dokončovací práce - nátěry				522,00
173	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	1,200	80,00	96,00
PP			Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým				
VV			3*0,4		1,200		
VV			Mezisoučet nosník 1PP		1,200		
174	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	1,200	45,00	54,00
PP			Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným				
175	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,200	130,00	156,00
PP			Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující				
176	K	783315103	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí	m2	1,200	180,00	216,00
PP			Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu domu č. p. 72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

20078-II - I_Etapa Bourací práce a podchytávky - Rek.domu čp.72, Skálova Turnov

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Skálova 72, 511 01 Turnov

CC-CZ:

Datum: 10.02.2021

Zadavatel:

Muzeum Českého ráje v Turnově, p.o.

IČ:

00085804

DIČ:

CZ00085804

Uchazeč:

Spiders s.r.o.

IČ:

27290581

DIČ:

CZ27290581

Projektant:

Profes projekt, spol. s r.o.

IČ:

46506942

DIČ:

CZ46506942

Zpracovatel:

Profes projekt, spol. s r.o.

IČ:

46506942

DIČ:

CZ46506942

Poznámka:

Cena bez DPH

15 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 500,00	21,00%	3 255,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 755,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu domu č. p. 72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

20078-II - I_Etapa Bourací práce a podchytávky - Rek.domu čp.72, Skálova Turnov

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Skálova 72, 511 01 Turnov
Zadavatel: Muzeum Českého ráje v Turnově, p.o.
Uchazeč: Spiders s.r.o.

Datum: 10.02.2021
Projektant: Profes projekt,
spol. s r.o.
Zpracovatel: Profes projekt,
spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

15 500,00

N00 - Nepojmenované práce	3 000,00
N01 - Nepojmenovaný díl	3 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	12 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	3 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	9 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu domu č. p. 72, Skálova ulice, Turnov

Objekt:

20078-II - I_Etapa Bourací práce a podchytávky - Rek.domu čp.72, Skálova Turnov

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Skálova 72, 511 01 Turnov

Datum: 10.02.2021

Zadavatel: Muzeum Českého ráje v Turnově, p.o.

Projektant: Profes projekt,
spol. s r.o.

Uchazeč: Spiders s.r.o.

Zpracovatel: Profes projekt,
spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

15 500,00

	D	N00	Nepojmenované práce				3 000,00
	D	N01	Nepojmenovaný díl				3 000,00
1	K	032903001	Zvláštní užívání komunikace, dopravní značení po dobu stavby	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00
	PP		Zvláštní užívání komunikace				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				12 500,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 000,00
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
	D	VRN3	Zařízení staveniště				9 500,00
3	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00
	PP		Zařízení staveniště				
4	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Připojení staveniště na inženýrské sítě				
5	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Zabezpečení staveniště				
6	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00
	PP		Informační tabule na staveništi				

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