

Smlouva o provedení stavby

č. OLP/2706/2023

„Rekonstrukce kanalizace v areálu Dětského domova Semily, p. o.“

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 hejtmána Libereckého kraje

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


SIZ s.r.o.

se sídlem č. p. 694, 468 45 Velké Hamry

IČO: 27265480

DIČ: CZ27265480

osoba oprávněná podepsat smlouvu: Lubomír Kouble, jednatel společnosti

bankovní spojení: 

číslo účtu: 965400369/0800

evidence: KS Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 21530

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy: [REDACTED]
777 666 205

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

Článek I.

Předmět smlouvy

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

Článek II. **Specifikace díla**

1. Zhotovitel je povinen provést stavební práce, jejichž specifikace a rozsah jsou dány níže uvedenými podklady a které jsou uvedené v příloze této smlouvy v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby (dále také jako „*stavební práce*“ nebo „*stavba*“).
2. Zhotovitel je dále povinen dodat veškeré doklady uvedené v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby pod příslušnou částí a veškeré doklady, které objednatel potřebuje k užívání stavby, nebo které požadují právní předpisy, stavební povolení nebo jsou nezbytné ke kolaudaci stavby (dále také jako „*doklady*“), zejména se jedná o závěrečnou zprávu zhotovitele o hodnocení jakosti provedených prací, stavební deník, fotodokumentaci z průběhu celé stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby vč. elektronické podoby, doklady k výrobkům a zařízením, doklady k revizím, atestům, protokoly o provedení a vyhodnocení zkoušek díla, garanční podmínky a prohlášení o shodě, rozhodnutí o nakládání s odpady, návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení, záruční listy, seznam náhradních dílů a prohlášení o shodě, geodetické zaměření na podkladu katastrální mapy, geometrické plány potvrzené katastrálním úřadem v případě zásahu do cizích pozemků.
3. Rozsah a specifikace stavby jsou dány těmito podklady: Projektová dokumentace, kterou zpracoval Ing. František Stříž - autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, se sídlem Zborovská 2095, 511 01 Turnov, IČ: 15598586, číslo zakázky 2216 z 05/2022 nabídka zhotovitele s oceněným soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen "soupis prací"), který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Pokud dojde k rozdílu mezi předanou projektovou dokumentací a soupisem prací, platí soupis prací.

Článek III. **Kontrola provádění stavby**

1. Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly provádění stavby objednateli, popř. dalším oprávněným osobám, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky a nezbytnou součinnost.
2. Zjistí-li se při kontrole, že zhotovitel porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil okamžitou nápravu a prováděl stavbu řádným způsobem.
3. Objednatel zajistí na staveništi výkon technického dozoru stavebníka (dále jen „TDS“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDS a autorskému doзору veškerou potřebnou součinnost a dále je povinen účastnit se kontrolních dnů v termínech určených TDS. Zhotovitel je povinen zajistit na kontrolním dnu účast stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. Z každého kontrolního dne TDS sepíše zápis.
4. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele prokázat, že získal veškerá povolení, registrace nebo souhlasy, jejichž dosažení ukládají v souvislosti s prováděním stavby příslušné právní předpisy, nebo že je získali jeho zaměstnanci nebo dodavatelé.
5. Zhotovitel je povinen u všech částí stavby, které budou dalším postupem zakryty, zajistit

odsouhlasení a kontrolu TDS. O provedení kontroly těchto částí stavby se provede záznam ve stavebním deníku. Teprve po prohlídce částí stavby a po písemném odsouhlasení jejich řádného provedení TDS mohou být zakryty.

6. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele nejméně tři dny předem ke kontrole části stavby, která má být v dalším postupu zakryta, nebo se jinak stanou nepřístupnou. Poruší-li zhotovitel povinnost včas vyzvat objednatele k provedení takové kontroly, zavazuje se umožnit ji objednateli na svůj náklad v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel stanoví.
7. Objednatel je oprávněn požádat zhotovitele o dodatečnou kontrolu zakrývaných částí stavby nebo částí jinak nepřístupných, i když jej zhotovitel k takové kontrole podle předchozího odstavce tohoto článku řádně vyzval. V takovém případě však náklady provedené kontroly nese objednatel, pokud se ukáže, že kontrolované části stavby nemají vady. V opačném případě nese náklady zhotovitel.
8. Zhotovitel je povinen předávat TDS podklady týkající se položkového rozpočtu (výkazu výměr), soupisu provedených prací (zjišťovací protokoly), změn během výstavby a faktur za stavební práce v průběhu realizace 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 zadavatele.**
2. Termín pro zahájení stavebních prací: **nejpozději do 7 dnů od předání a převzetí staveniště.**
3. Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby včetně dokladů: **nejpozději do 120 dnů od předání a převzetí staveniště.**
4. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou vyšší moci dle odst. 5, přerušování provádění stavby na základě pokynu objednatele dle odst. 6 nebo přerušování provádění stavby z důvodu nepříznivých klimatických podmínek dle odst. 7.
5. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné a které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení, apod.), úkon vlády, ČNB nebo jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud bude splňovat vpředu uvedenou definici vyšší moci. Za případ vyšší moci se rovněž považuje změna nebo zrušení obecně závazných předpisů, platných v době uzavírání smlouvy, v důsledku kterých by došlo k takové změně poměrů oproti těm, za jakých byla smlouva uzavírána, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby smlouva byla plněna. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, kdy nebylo možno v důsledku vyšší moci plnit.
6. Zhotovitel je povinen přerušit provádění stavby na základě písemného pokynu objednatele,

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

7. K přerušení provádění stavby může dojít také z důvodu prokazatelně nepříznivých klimatických podmínek, tj. takových podmínek, které neodpovídají běžným klimatickým podmínkám, tzn., vymykají se například dlouhodobým denním teplotním nebo srážkovým průměrům v daném období nebo v případě, že nebude zjevně možné vlivem klimatických podmínek pokračovat v pracích, aniž by došlo k porušení právních/bezpečnostních předpisů nebo technických/technologických norem. Přerušení z důvodu nepříznivých klimatických podmínek musí být písemně odsouhlaseno objednatelem a TDS zápisem do stavebního deníku. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, po kterou bylo z důvodu nepříznivých klimatických podmínek provádění stavby přerušeno.

Článek V.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně provedené dílo. Za řádně provedené dílo se považuje dokončená stavba a předání všech dokladů v termínu dle této smlouvy. Za dokončenou stavbu se považuje stavba, která je způsobilá sloužit objednateli k účelu vyplývajícímu z této smlouvy, zejména z podkladů specifikujících stavbu, popř. k účelu, který je pro užívání stavby obvyklý.
2. Zhotovitel alespoň 5 dnů dopředu vyzve objednatele zápisem ve stavebním deníku k předání a převzetí stavby. Zhotovitel je oprávněn dokončit stavbu a vyzvat objednatele k předání a převzetí stavby i před uplynutím sjednaného termínu pro dokončení stavby.
3. Předání a převzetí stavby zorganizuje objednatel. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí stavby TDS. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí stavby autorský dozor nebo jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele apod.).
4. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba není dokončena, prohlásí objednatel do protokolu o předání a převzetí stavby, že stavbu nepřijímá.
5. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba je řádně provedena nebo má vady, které dle názoru objednatele nebrání užívání stavby, prohlásí objednatel, že stavbu přijímá.
6. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 20 dnů od dne podpisu předávacího protokolu. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu zhotovitel.

7. O předání a převzetí stavby se pořídí předávací protokol, který musí obsahovat prohlášení objednatele, zda stavbu přejímá nebo nepřejímá. Má-li stavba vady, musí protokol dále obsahovat jejich soupis a termíny pro jejich odstranění. V případě, že objednatel odmítá stavbu převzít, uvede v protokolu i důvody.
8. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předání a převzetí stavby doklady. Soupis dokladů bude uveden v předávacím protokole. Nedoloží-li zhotovitel doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Pro opětovné předání stavby se výše uvedený postup uplatní obdobně.

Článek VI.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s podklady k veřejné zakázce, s veškerými právními předpisy, s příslušnou dokumentací, s podmínkami pravomocných územních rozhodnutí, stavebních povolení, nebo ohlášení staveb a s požadavky veřejnoprávních orgánů, a je povinen zajistit, aby dílo odpovídalo obecně platným právním předpisům ČR, ve smlouvě uvedeným dokumentům a příslušným technickým normám, jejichž závaznost si smluvní strany tímto sjednávají.
2. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli nezbytnou součinnost za účelem řádného provedení díla, zejména předat zhotoviteli nejpozději v den předání a převzetí staveniště příslušnou dokumentaci společně s dalšími dokumenty, které jsou nezbytné pro provedení díla; soupis předané dokumentace bude uveden v protokolu (zápisu) o předání a převzetí staveniště. Veškeré podklady, které objednatel předal zhotoviteli, zůstávají vlastnictvím objednatele. Zhotovitel je může použít jen za účelem provádění díla a je povinen je objednateli vrátit nejpozději při předání a převzetí díla. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu plnění.
3. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy disponovat potřebnou kvalifikací. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen existenci skutečností prokazujících potřebnou kvalifikaci objednateli prokázat ve lhůtě stanovené objednatelem a způsobem dle požadavku objednatele.
4. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla včetně odstranění případných vad zajistit výkon funkce stavbyvedoucího, který byl uveden v nabídce zhotovitele. Tato povinnost platí také pro případ, že dojde k prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací. Pokud z objektivních důvodů nebude zhotovitel schopen zajistit výkon funkce stavbyvedoucího osobou uvedenou v nabídce, pak je povinen zajistit výkon uvedené funkce osobou, která splňuje stejnou nebo vyšší kvalifikaci, než jaká byla požadována v zadávací dokumentaci veřejné zakázky. Změnu v osobě stavbyvedoucího je zhotovitel povinen neprodleně sdělit

objednateli a TDS, nejpozději do 3 pracovních dnů od provedené změny, a to písemnou formou, kde přílohou budou příslušné dokumenty prokazující kvalifikaci v rozsahu, jaký požadovala zadávací dokumentace.

5. Dílo může zhotovitel provést prostřednictvím podzhotovitelů, odpovídá však, jako by plnil sám. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, pomocí něhož prokázal část splnění kvalifikace v rámci veřejné zakázky jen z vážných objektivních důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový podzhotovitel musí disponovat kvalifikací ve stejném či větším rozsahu, který původní podzhotovitel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou podzhotovitele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy spolu se žádostí o souhlas.
6. Zhotovitel se zavazuje neprodleně informovat objednatele o všech skutečnostech, které by mu mohly způsobit finanční, nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit termíny stanovené touto smlouvou a o vadách předaného díla.
7. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. V průběhu pracovní doby musí být trvale dostupný na staveništi. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od příslušné dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací objednatelem.
8. Jestliže jsou součástí díla technická nebo jiná zařízení nebo přístroje, je zhotovitel povinen zaškolit osoby určené objednatelem v obsluze a údržbě těchto zařízení nebo přístrojů tak, aby je takto zaškolené osoby mohly uvést do provozu. Osoby, jejichž zaškolení má zhotovitel provést, však musejí mít alespoň všeobecné znalosti o zacházení s podobnými zařízeními nebo přístroji. O zaškolení se pořídí písemný zápis.
9. Zhotovitel je povinen průběžně před zabudováním materiálu prokazatelně předkládat TDS příslušné atesty na materiály a zařízení.
10. V případě, že dojde k přerušení stavebních prací, zavazuje se zhotovitel adekvátním způsobem dle stavu 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 4 400 000,- Kč (slovy: čtyřmiliónyčtyřístatisíc korun českých) na pojistnou událost a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1 % z ceny díla včetně DPH, nejvýše však 100.000 Kč. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatelem. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.
15. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění stavebně montážních rizik a živelních rizik na krytí škody na díle a na majetku na staveništi s pojistným plněním nejméně ve výši ceny díla včetně DPH, a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1 % z ceny díla včetně DPH, nejvýše však 100.000 Kč. Pojištění se musí vztahovat na všechny obvyklé škodní události (tzv. allrisk). Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatelem. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. V případě, že dojde ke zvýšení ceny díla, je zhotovitel povinen odpovídajícím způsobem zvýšit pojistné plnění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.
16. Stavba bude probíhat za provozu objektů. Zhotoviteli bude umožněno provádět stavbu každý pracovní den v době od 7 do 17 hodin. Požaduje-li to objednatel, je zhotovitel povinen provádět práce i v den pracovního klidu; v takovém případě bude zhotoviteli umožněno provádět práce v době od 9 do 17 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 TDS předá staveniště zhotoviteli formou zápisu, podepsaného oběma smluvními stranami a TDS.
2. Zhotovitel je povinen řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveniště jakékoliv informační nápisy, reklamní plochy nebo jiné věci obdobného charakteru s výjimkou uvedeného označení nebo jen po předchozím písemném svolení objednatele.

3. Nejpozději při předání staveniště nebo jeho části předá objednatel zhotoviteli příslušnou dokumentaci včetně všech provedených průzkumů a podmínky správců sítí nebo vlastníků sítí, pokud nejsou obsaženy v předané příslušné dokumentaci.
4. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště včetně jeho ochrany a ostrahy, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele, TDS, případně koordinátora BOZP. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon TDS, autorského dozoru, případně koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
5. Zařízení staveniště předá objednatel zhotoviteli v tomto rozsahu: napojovací body elektro a vody.
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:
 - 2 864 692,01 Kč (slovy: dvamilionyosmsetšedesátčtyřitisícšestsetdevadesát dva korun českých a jeden haléř) bez DPH,
 - **3 466 277,33 Kč** (slovy třimilionyčtyřistašedesátšesttisícdvěstěšesmdesát sedm korun českých třicet 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 stanovena jako konečná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků zhotovitele, včetně inflace. Tím není dotčen postup dle čl. XV. této smlouvy pro provádění víceprací a nerealizaci méněprací.

4. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem jednou měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek potvrzený TDS. Soupis provedených prací a dodávek vypracuje zhotovitel v položkovém členění a s jednotkovými cenami podle položkového rozpočtu. 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 20 dnů od dne jejich oznámení. Jde-li o vadu havarijní nebo ohrožující provoz či bezpečnost díla, je zhotovitel povinen ji odstranit ve lhůtě 24 hodin od dne oznámení takové vady.
4. O odstranění vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
5. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na stavbu po dobu 60 měsíců. Záruční doba běží od dne předání a převzetí stavby v souladu s článkem V. této smlouvy. Záruční doba na dodávky strojů a zařízení, na něž třetí osoba vystavuje záruční list, se sjednává v délce poskytnuté třetí osobou.
6. Jestliže závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikne jinak než splněním, odpovídá zhotovitel za vady plnění, která při provádění díla již uskutečnil a objednatel je převzal, v rozsahu a za podmínek stanovených obdobně podle předchozích odstavců tohoto

článku. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli vady takových plnění bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil, nejpozději však do uplynutí záruční doby, která počíná běžet dnem, kdy závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikl jinak než splněním.

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

Článek X.

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

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

ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý, byť jen započatý den prodlení.

10. Objednatel má právo na náhradu škody způsobené porušením jakékoli povinnosti zhotovitelem vztahující se k této smlouvě. Vznikne-li škoda v důsledku porušení povinnosti, 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.
11. Objednatel je oprávněn započíst svoji pohledávku, kterou má za zhotovitelem, proti pohledávce zhotovitele za objednatelem, a to za podmínek stanovených touto smlouvou a občanským zákoníkem. Pokud zhotovitel poruší některou ze svých povinností a v důsledku toho vznikne objednateli nárok na smluvní pokutu, vylučují smluvní strany ve vztahu k jejímu započtení aplikaci § 1987 odst. 2 občanského zákoníku.

Článek XI. **Odstoupení od smlouvy**

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

Článek XII. **Nebezpečí škody**

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

Článek XIII. **Kontaktní osoby a doručování písemností**

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

povinna změnu kontaktní osoby bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.

3. Kromě jiných způsobů komunikace dohodnutých mezi stranami se za účinné považují osobní doručování, doručování doporučenou poštou, datovou schránkou, faxem či elektronickou poštou. Pro doručování platí kontaktní údaje smluvních stran a jejich kontaktních osob nebo kontaktní údaje, které si smluvní strany po uzavření této smlouvy písemně oznámily.
4. Oznámení správně adresovaná se považují za uskutečněná v případě osobního doručování anebo doručování doporučenou poštou okamžikem doručení, v případě posílání faxem či elektronickou poštou okamžikem obdržení potvrzení o doručení od protistrany při použití stejného komunikačního kanálu.

Článek XIV.

Zveřejnění smlouvy a obchodní tajemství

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

Článek XV.

Vícepráce a méněpráce

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

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

Článek XVI. **Ostatní ustanovení**

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

Článek XVII. **Závěrečná ustanovení**

1. Tuto smlouvu je možno měnit pouze písemně na základě vzestupně číslovaných dodatků, a to prostřednictvím osob oprávněných k uzavření této smlouvy.
2. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
 - a) tato smlouva,

b) zadávací podmínky.

3. V případě, že nelze vedle sebe aplikovat ustanovení této smlouvy a její přílohu tak, aby mohly být užity vedle sebe, pak mají přednost ustanovení této smlouvy.
4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy: oceněný soupis prací, dodávek a služeb.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, které mají platnost a závaznost originálu. Objednatel obdrží tři vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.
6. Tato smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem, kdy je zveřejněna objednatelem v registru smluv, a to i tehdy, pokud bude v registru smluv zveřejněna protistranou nebo třetí osobou dříve.
7. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem této smlouvy. Smlouva byla schválena usnesením Rady Libereckého kraje č. 156/24//RK ze dne 23. 1. 2024.

V Liberci dne 12.2.2024

Velké Hamry dne 27.1.2024

.....
Ing. Zbyněk Miklík
náměstak hejtmána

.....
Lubomír Kouble
jednatel SIZ s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 082023

Stavba: Dětský domov Semily - rekonstrukce kanalizace v areálu - REV1

KSO:
Místo: Semily, Nad Školami 480

CC-CZ:
Datum: 1. 11. 2023

Zadavatel:
Dětský domov Semily

IČ: 00855006
DIČ:

Uchazeč:
SIZ s.r.o.

IČ: 27265480
DIČ: CZ27265480

Projektant:
Ing. František Stříž

IČ: 15598586
DIČ:

Zpracovatel:
Milan Smolík

IČ: 09094261
DIČ: CZ8203112566

Poznámka:

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

Cena bez DPH			2 864 692,01
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 864 692,01	601 585,32
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 466 277,33
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 082023

Stavba: Dětský domov Semily - rekonstrukce kanalizace v areálu - REV1

Místo: Semily, Nad Školami 480

Datum: 1. 11. 2023

Zadavatel: Dětský domov Semily

Projektant: Ing. František Stříž

Uchazeč: SIZ s.r.o.

Zpracovatel: Milan Smolík

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 864 692,01	3 466 277,33	
A	Splašková kanalizace	1 251 628,16	1 514 470,07	STA
B	Dešťová kanalizace	1 479 061,85	1 789 664,84	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	134 002,00	162 142,42	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětský domov Semily - rekonstrukce kanalizace v areálu - REV1

Objekt:

A - Splašková kanalizace

KSO:

Místo: Semily, Nad Školami 480

CC-CZ:

Datum: 1. 11. 2023

Zadavatel:

Dětský domov Semily

IČ:

00855006

DIČ:

Uchazeč:

SIZ s.r.o.

IČ:

27265480

DIČ:

CZ27265480

Projektant:

Ing. František Stříž

IČ:

15598586

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Smolík

IČ:

09094261

DIČ:

CZ8203112566

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 251 628,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 251 628,16	21,00%	262 841,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 514 470,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětský domov Semily - rekonstrukce kanalizace v areálu - REV1

Objekt:

A - Splašková kanalizace

Místo: Semily, Nad Školami 480

Datum: 1. 11. 2023

Zadavatel: Dětský domov Semily

Projektant: Ing. František Stříž

Uchazeč: SIZ s.r.o.

Zpracovatel: Milan Smolík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 251 628,16

HSV - Práce a dodávky HSV

1 251 628,16

1 - Zemní práce

646 044,03

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 410,00

4 - Vodorovné konstrukce

16 758,40

5 - Komunikace pozemní

189 713,95

8 - Trubní vedení

289 202,41

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

24 747,00

997 - Přesun sutě

56 886,87

998 - Přesun hmot

21 865,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětský domov Semily - rekonstrukce kanalizace v areálu - REV1

Objekt:

A - Splašková kanalizace

Místo: Semily, Nad Školami 480

Datum: 1. 11. 2023

Zadavatel: Dětský domov Semily

Projektant: Ing. František Stříž

Uchazeč: SIZ s.r.o.

Zpracovatel: Milan Smolík

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

Náklady soupisu celkem

1 251 628,16

D HSV Práce a dodávky HSV

1 251 628,16

D 1 Zemní práce 646 044,03

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	2,700	100,00	270,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106023					
			VV Povrchy					
			VV Splašková stoka B					
			VV "Beton"(1,0+1,0+1,0)*0,9		2,700			
			VV Součet		2,700			
2	K	113107422	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	111,960	29,70	3 325,21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107422					
			VV Povrchy					
			VV Splašková stoka A					
			VV "Živice"(62,1+14,0+4,0+5,0+6,0)*0,9		81,990			
			VV "Beton"(21,3+8,0)*0,9		26,370			
			VV Splašková stoka B					
			VV "Živice"1,0*0,9		0,900			
			VV "Beton"(1,0+1,0+1,0)*0,9		2,700			
			VV Součet		111,960			
3	K	113107530	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	29,070	250,00	7 267,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107530					
			VV Povrchy					
			VV Splašková stoka A					
			VV "Beton"(21,3+8,0)*0,9		26,370			
			VV Splašková stoka B					
			VV "Beton"(1,0+1,0+1,0)*0,9		2,700			
			VV Součet		29,070			
4	K	113107542	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 živichých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	82,890	250,00	20 722,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107542					
			VV Povrchy					
			VV Splašková stoka A					
			VV "Živice"(62,1+14,0+4,0+5,0+6,0)*0,9		81,990			
			VV Splašková stoka B					
			VV "Živice"1,0*0,9		0,900			
			VV Součet		82,890			
5	K	113154123	Frézování živichého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	50,000	500,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154123					
			VV Obnova krytu silnice č. II/289					
			VV 5*10		50,000			
6	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	6,000	60,50	363,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113204111					
			VV Povrchy					
			VV Splašková stoka B					
			VV "Beton"(1,0+1,0+1,0)*2		6,000			
			VV Součet		6,000			
7	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	31,680	100,00	3 168,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151103					
			VV Splašková stoka B					
			VV "Ornice"(42,8+2,0+2,0+4,0+2,0)*(0,9+2,1)*0,2		31,680			
8	K	132254202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	127,556	578,99	73 853,65	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254202					
	VV		Hornina tř. I skupiny 3 - 50%					
	VV		Splašková stoka A					
	VV		"Š0 - ŠA1"22,0*0,9*(1,32+2,52)/2		38,016			
	VV		"ŠA1 - ŠA2"16,3*0,9*(2,52+1,90)/2		32,421			
	VV		"ŠA2 - ŠA3"6,7*0,9*1,90		11,457			
	VV		"ŠA3 - ŠA4"3,2*0,9*1,90		5,472			
	VV		"ŠA4 - ŠA5"12,2*0,9*((1,90+1,77)/2)		20,148			
	VV		"ŠA5 - ŠA6"23,0*0,9*((1,77+1,70)/2)		35,915			
	VV		"P1"14,0*0,9*2,50		31,500			
	VV		"P2"4,0*0,9*1,90		6,840			
	VV		"P3"5,0*0,9*1,90		8,550			
	VV		"P4"6,0*0,9*1,90		10,260			
	VV		"P5"8,0*0,9*1,70		12,240			
	VV		Splašková stoka B					
	VV		"ŠA1 - ŠB1"12,8*0,9*(2,39+1,69)/2		23,501			
	VV		"ŠB1 - ŠB2"8,0*0,9*(1,69+1,55)/2		11,664			
	VV		"ŠB2 - ŠB3"24,0*0,9*1,55		33,480			
	VV		"P6"3,0*0,9*1,55		4,185			
	VV		"P7"3,0*0,9*1,55		4,185			
	VV		"P8"4,0*0,9*1,55		5,580			
	VV		"P9"2,0*0,9*1,55		2,790			
	VV		Povrchy					
	VV		Splašková stoka A					
	VV		"Ornice"0		0,000			
	VV		"Živice"-(62,1+14,0+4,0+5,0+6,0)*0,9*0,3		-24,597			
	VV		"Beton"-(21,3+8,0)*0,9*0,3		-7,911			
	VV		Splašková stoka B					
	VV		"Ornice"-(42,8+2,0+2,0+4,0+2,0)*0,9*0,2		-9,504			
	VV		"Živice"-1,0*0,9*0,3		-0,270			
	VV		"Beton"-(1,0+1,0+1,0)*0,9*0,3		-0,810			
	VV		Mezisoučet		255,112			
	VV		255,112*0,5		127,556			
9	K	132354202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	127,556	625,00	79 722,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132354202					
	VV		Hornina tř. I skupiny 3 - 50%					
	VV		255,112*0,5		127,556			
10	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	25,511	450,50	11 492,71	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139001101					
	VV		Hornina tř. I a II - 10%					
	VV		255,112*0,1		25,511			
11	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	662,674	1,00	662,67	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101					
	VV		Splašková stoka A					
	VV		"Š0 - ŠA1"22,0*(1,32+2,52)/2*2		84,480			
	VV		"ŠA1 - ŠA2"16,3*(2,52+1,90)/2*2		72,046			
	VV		"ŠA2 - ŠA3"6,7*1,90*2		25,460			
	VV		"ŠA3 - ŠA4"3,2*1,90*2		12,160			
	VV		"ŠA4 - ŠA5"12,2*((1,90+1,77)/2)*2		44,774			
	VV		"ŠA5 - ŠA6"23,0*((1,77+1,70)/2)*2		79,810			
	VV		"P1"14,0*2,50*2		70,000			
	VV		"P2"4,0*1,90*2		15,200			
	VV		"P3"5,0*1,90*2		19,000			
	VV		"P4"6,0*1,90*2		22,800			
	VV		"P5"8,0*1,70*2		27,200			
	VV		Splašková stoka B					
	VV		"ŠA1 - ŠB1"12,8*(2,39+1,69)/2*2		52,224			
	VV		"ŠB1 - ŠB2"8,0*(1,69+1,55)/2*2		25,920			
	VV		"ŠB2 - ŠB3"24,0*1,55*2		74,400			
	VV		"P6"3,0*1,55*2		9,300			
	VV		"P7"3,0*1,55*2		9,300			
	VV		"P8"4,0*1,55*2		12,400			
	VV		"P9"2,0*1,55*2		6,200			
	VV		Součet		662,674			
12	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	662,674	1,00	662,67	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111					
13	K	162451106	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	340,096	114,51	38 944,39	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162451106					
	VV		Výkop na mezideponii					
	VV		127,556		127,556			
	VV		Zásyp zeminou, Zásyp nakupovaným materiálem, Obsyp, Lože z mezideponie					
	VV		42,573+85,146+68,873+15,948		212,540			
	VV		Součet		340,096			
14	K	162451126	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	170,129	114,51	19 481,47	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162451126					
	VV		Výkop na mezideponii					
	VV		127,556		127,556			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Zásyp z mezideponie					
	VV		42,573		42,573			
	VV		Součet		170,129			
15	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	42,573	250,00	10 643,25	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
	VV		Výkopek na skládku					
	VV		42,573		42,573			
16	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 106,898	25,00	27 672,45	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
	VV		42,573*26		1 106,898			
17	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	42,573	250,00	10 643,25	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137					
	VV		Výkopek na skládku					
	VV		42,573		42,573			
18	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 106,898	25,00	27 672,45	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751139					
	VV		42,573*26		1 106,898			
19	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	255,113	100,00	25 511,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
	VV		Zásypnakupovaným materiálem, Obsyp, Lože z mezideponie					
	VV		42,573+85,146+68,873+15,948		212,540			
	VV		Výkopek na skládku					
	VV		42,573		42,573			
	VV		Součet		255,113			
20	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	85,146	100,00	8 514,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151102					
	VV		Zásyp z mezideponie					
	VV		42,573		42,573			
	VV		Výkopek na skládku					
	VV		42,573		42,573			
	VV		Součet		85,146			
21	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	161,776	300,00	48 532,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
	VV		Zásyp z mezideponie					
	VV		170,291*0,5*1,9		161,776			
22	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	85,146	26,29	2 238,49	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
	VV		Výkopek na skládku					
	VV		85,146		85,146			
23	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	170,291	150,00	25 543,65	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
	VV		Výkop					
	VV		255,112		255,112			
	VV		Obsyp, Lože					
	VV		-68,873-15,948		-84,821			
	VV		Součet		170,291			
24	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	161,776	600,00	97 065,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		170,291*0,5*1,9		161,776			
25	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	68,873	150,00	10 330,95	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101					
	VV		Splašková stoka A					
	VV		"Stoka DN 200"22,0*0,9*0,5		9,900			
	VV		"Stoka DN 150"62,4*0,9*0,45		25,272			
	VV		"Přípojky DN 125"(14,0+4,0+5,0+6,0+8,0)*0,9*0,425		14,153			
	VV		Splašková stoka B					
	VV		"Stoka DN 150"44,8*0,9*0,45		18,144			
	VV		"Přípojky DN 125"(3,0+3,0+4,0+2,0)*0,9*0,425		4,590			
	VV		Odpočít objemu potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"DN200"-0,1 ² *Pi*22,0		-0,691			
	VV		"DN150"-0,075 ² *Pi*(62,4+44,8)		-1,894			
	VV		"DN125"-0,0625 ² *Pi*(37,0+12,0)		-0,601			
	VV		Součet		68,873			
26	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	137,746	450,00	61 985,70	CS ÚRS 2023 02
	VV		68,873*2,0		137,746			
27	K	181311103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	31,680	117,54	3 723,67	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181311103					
	VV		Splašková stoka B					
	VV		"Ornice"(42,8+2,0+2,0+4,0+2,0)*(0,9+2,1)*0,2		31,680			
28	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	31,680	25,00	792,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411121					
29	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	1,584	150,00	237,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		31,68*0,05 "Přepočtené koeficientem množství"		1,584			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				6 410,00	
30	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	128,200	50,00	6 410,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901211					
	VV		Splašková stoka A					
	VV		"Š0 - ŠA1"22,0		22,000			
	VV		"ŠA1 - ŠA2"16,3		16,300			
	VV		"ŠA2 - ŠA3"6,7		6,700			
	VV		"ŠA3 - ŠA4"3,2		3,200			
	VV		"ŠA4 - ŠA5"12,2		12,200			
	VV		"ŠA5 - ŠA6"23,0		23,000			
	VV		Splašková stoka B					
	VV		"ŠA1 - ŠB1"12,8		12,800			
	VV		"ŠB1 - ŠB2"8,0		8,000			
	VV		"ŠB2 - ŠB3"24,0		24,000			
	VV		Součet		128,200			
	D	4	Vodorovné konstrukce				16 758,40	
31	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	15,948	800,00	12 758,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111					
	VV		Splašková stoka A					
	VV		"Stoka"83,4*0,9*0,1		7,506			
	VV		"Připojky"(14,0+4,0+5,0+6,0+8,0)*0,9*0,1		3,330			
	VV		Splašková stoka B					
	VV		"Stoka"44,8*0,9*0,1		4,032			
	VV		"Připojky"(3,0+3,0+4,0+2,0)*0,9*0,1		1,080			
	VV		Součet		15,948			
32	K	452386111	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452386111					
	VV		5		5,000			
33	K	452386121	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452386121					
	VV		3		3,000			
	D	5	Komunikace pozemní				189 713,95	
34	K	566901233	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 200 mm	m2	111,960	220,00	24 631,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/566901233					
	VV		Povrchy					
	VV		Splašková stoka A					
	VV		"Živice"(62,1+14,0+4,0+5,0+6,0)*0,9		81,990			
	VV		"Beton"(21,3+8,0)*0,9		26,370			
	VV		Splašková stoka B					
	VV		"Živice"1,0*0,9		0,900			
	VV		"Beton"(1,0+1,0+1,0)*0,9		2,700			
	VV		Součet		111,960			
35	K	566901262	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm	m2	82,890	1 050,00	87 034,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/566901262					
	VV		Povrchy					
	VV		Splašková stoka A					
	VV		"Živice"(62,1+14,0+4,0+5,0+6,0)*0,9		81,990			
	VV		Splašková stoka B					
	VV		"Živice"1,0*0,9		0,900			
	VV		Součet		82,890			
36	K	566901271	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 100 mm	m2	29,070	300,00	8 721,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/566901271					
	VV		Povrchy					
	VV		Splašková stoka A					
	VV		"Beton"(21,3+8,0)*0,9		26,370			
	VV		Splašková stoka B					
	VV		"Beton"(1,0+1,0+1,0)*0,9		2,700			
	VV		Součet		29,070			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po ztuhnutí tl. přes 30 do 50 mm	m2	132,890	500,00	66 445,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/572341111					
			VV Povrchy					
			VV Splašková stoka A					
			VV "Živice"(62,1+14,0+4,0+5,0+6,0)*0,9		81,990			
			VV Splašková stoka B					
			VV "Živice"1,0*0,9		0,900			
			VV Obnova krytu silnice č. II/289					
			VV 5*10		50,000			
			VV Součet		132,890			
38	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	82,890	25,00	2 072,25	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211109					
			VV Povrchy					
			VV Splašková stoka A					
			VV "Živice"(62,1+14,0+4,0+5,0+6,0)*0,9		81,990			
			VV Splašková stoka B					
			VV "Živice"1,0*0,9		0,900			
			VV Součet		82,890			
39	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	2,700	300,00	810,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211111					
			VV Povrchy					
			VV Splašková stoka B					
			VV "Beton"(1,0+1,0+1,0)*0,9		2,700			
			VV Součet		2,700			
D 8			Trubní vedení				289 202,41	
40	K	871254202	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871254202					
41	M	28613384	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR11 návin se signalizační vrstvou 90x8,2mm	m	2,030	1 880,00	3 816,40	CS ÚRS 2023 02
			VV 2*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		2,030			
42	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 125	m	46,000	100,00	4 600,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871273121					
			VV Splašková stoka A					
			VV 14,0+4,0+5,0+6,0+8,0		37,000			
			VV Splašková stoka B					
			VV 3,0+4,0+2,0		9,000			
			VV Součet		46,000			
43	M	28611127.1	trubka kanalizační PVC DN 125x2000mm SN8	m	47,380	250,00	11 845,00	CS ÚRS 2023 02
			VV 46*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		47,380			
44	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	107,200	100,00	10 720,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871313121					
			VV Splašková stoka A					
			VV 62,4		62,400			
			VV Splašková stoka B					
			VV 44,8		44,800			
			VV Součet		107,200			
45	M	28611166	trubka kanalizační PVC DN 160x5000mm SN8	m	108,356	250,00	27 089,00	CS ÚRS 2023 02
			VV 105,2*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		108,356			
46	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	22,000	150,00	3 300,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871353121					
			VV Splašková stoka A					
			VV 22,0		22,000			
47	M	28611169	trubka kanalizační PVC DN 200x5000mm SN8	m	22,660	400,00	9 064,00	CS ÚRS 2023 02
			VV 22*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		22,660			
48	K	891242122	Montáž kanalizačních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	1,000	770,01	770,01	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891242122					
49	M	42221453	šoupátko odpadní voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm	kus	1,000	8 300,00	8 300,00	CS ÚRS 2023 02
50	M	42291079	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 2,0m	kus	1,000	1 610,00	1 610,00	CS ÚRS 2023 02
51	K	892312121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 150	úsek	8,000	700,00	5 600,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892312121					
			VV Splašková stoka A					
			VV "ŠA1 - ŠA2"1		1,000			
			VV "ŠA2 - ŠA3"1		1,000			
			VV "ŠA3 - ŠA4"1		1,000			
			VV "ŠA4 - ŠA5"1		1,000			
			VV "ŠA5 - ŠA6"1		1,000			
			VV Splašková stoka B					
			VV "ŠB1 - ŠB1"1		1,000			
			VV "ŠB1 - ŠB2"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ŠB2 - ŠB3"1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
52	K	892352121	Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 200	úsek	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892352121					
	VV		Splašková stoka A					
	VV		"Š0 - ŠA1"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
53	K	894410101	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 600 mm	kus	9,000	3 500,00	31 500,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410101					
	VV		Splašková stoka A					
	VV		6		6,000			
	VV		Splašková stoka B					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		9,000			
54	M	59224338	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm	kus	9,000	8 540,00	76 860,00	CS ÚRS 2023 02
55	K	894410211	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 250 mm	kus	5,000	650,00	3 250,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410211					
56	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	5,000	1 630,00	8 150,00	CS ÚRS 2023 02
57	K	894410212	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 500 mm	kus	5,000	650,00	3 250,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410212					
58	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	5,000	2 050,00	10 250,00	CS ÚRS 2023 02
59	K	894410232	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž přechodová (konus) DN 1000	kus	9,000	650,00	5 850,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410232					
60	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	9,000	2 400,00	21 600,00	CS ÚRS 2023 02
61	K	899103112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899103112					
	VV		"Zeleň"3		3,000			
62	M	55241002	poklop kanalizační betonový, litinový rám 125mm, B 125 bez odvětrání	kus	3,000	2 320,00	6 960,00	CS ÚRS 2023 02
63	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	1 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899104112					
	VV		"Komunikace"6		6,000			
64	M	55241003	poklop kanalizační betonový, litinový rám 160mm, D400 bez odvětrání	kus	6,000	3 060,00	18 360,00	CS ÚRS 2023 02
65	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401112					
66	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 02
67	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátkového	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 02
68	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	177,200	15,00	2 658,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113					
	VV		Splašková stoka A					
	VV		"Stoka"83,4		83,400			
	VV		"Připojky"(14,0+4,0+5,0+6,0+8,0)		37,000			
	VV		Splašková stoka B					
	VV		"Stoka"44,8		44,800			
	VV		"Připojky"(3,0+3,0+4,0+2,0)		12,000			
	VV		Součet		177,200			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				24 747,00	
69	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231113					
	VV		Povrchy					
	VV		Splašková stoka B					
	VV		"Beton"(1,0+1,0+1,0)*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
70	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry	m	187,600	120,00	22 512,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919732211					
	VV		Povrchy					
	VV		Splašková stoka A					
	VV		"Živice"(62,1+14,0+4,0+5,0+6,0)*2*2*0,9		184,000			
	VV		Splašková stoka B					
	VV		"Živice"1,0*0,9*2*2*0,9		3,600			
	VV		Součet		187,600			
71	K	979021112	Učistění vyloučených prvků při prekopání inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vyloučených z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výškovou sítí chodníkových	m	6,000	50,00	300,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979021112					
	VV		Povrchy					
	VV		Splašková stoka B					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Beton"(1,0+1,0+1,0)*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
72	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	2,700	50,00	135,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979051121					
	VV		Povrchy					
	VV		Splašková stoka B					
	VV		"Beton"(1,0+1,0+1,0)*0,9		2,700			
	VV		Součet		2,700			
D	997		Přesun sutě			3595	56 886,87	
73	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	38,218	150,00	5 732,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551					
	VV		Štěrka					
	VV		32,468		32,468			
	VV		Frézovaný asfalt					
	VV		5,75		5,750			
	VV		Součet		38,218			
74	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 375,848	15,00	20 637,72	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559					
	VV		38,218*36		1 375,848			
75	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	26,155	150,00	3 923,25	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561					
	VV		Dlažba a obruby na mezideponii					
	VV		0,702+0,240		0,942			
	VV		Beton na skládku					
	VV		6,977		6,977			
	VV		Živice na skládku					
	VV		18,236		18,236			
	VV		Součet		26,155			
76	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	504,260	15,00	7 563,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569					
	VV		25,213*20		504,260			
77	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	6,977	300,00	2 093,10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221861					
	VV		6,977		6,977			
78	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	32,468	300,00	9 740,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873					
	VV		32,468		32,468			
79	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	23,986	300,00	7 195,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875					
	VV		18,236+5,750		23,986			
D	998		Přesun hmot			70,29	21 865,50	
80	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	145,770	150,00	21 865,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětský domov Semily - rekonstrukce kanalizace v areálu - REV1

Objekt:

B - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Semily, Nad Školami 480

CC-CZ:

Datum: 1. 11. 2023

Zadavatel:

Dětský domov Semily

IČ:

00855006

DIČ:

Uchazeč:

SIZ s.r.o.

IČ:

27265480

DIČ:

CZ27265480

Projektant:

Ing. František Stříž

IČ:

15598586

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Smolík

IČ:

09094261

DIČ:

CZ8203112566

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 479 061,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 479 061,85	21,00%	310 602,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 789 664,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětský domov Semily - rekonstrukce kanalizace v areálu - REV1

Objekt:

B - Dešťová kanalizace

Místo: Semily, Nad Školami 480

Datum: 1. 11. 2023

Zadavatel: Dětský domov Semily

Projektant: Ing. František Stříž

Uchazeč: SIZ s.r.o.

Zpracovatel: Milan Smolík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 479 061,85

HSV - Práce a dodávky HSV

1 479 061,85

1 - Zemní práce

768 002,14

3 - Svislé a kompletní konstrukce

157 205,00

4 - Vodorovné konstrukce

24 053,70

5 - Komunikace pozemní

146 557,80

8 - Trubní vedení

248 957,25

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

52 878,20

997 - Přesun sutě

58 913,61

998 - Přesun hmot

22 494,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětský domov Semily - rekonstrukce kanalizace v areálu - REV1

Objekt:

B - Dešťová kanalizace

Místo: Semily, Nad Školami 480

Datum: 1. 11. 2023

Zadavatel: Dětský domov Semily

Projektant: Ing. František Stříž

Uchazeč: SIZ s.r.o.

Zpracovatel: Milan Smolík

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

Náklady soupisu celkem

1 479 061,85

D HSV Práce a dodávky HSV

1 479 061,85

D 1 Zemní práce

768 002,14

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	27,180	100,00	2 718,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106023					
			VV Povrchy					
			VV Dešťová stoka B					
			VV "Beton"(16,7+2,0+1,5+2,0+2,0+1,0+3,0+1,0+1,0)*0,9		27,180			
			VV Součet		27,180			
2	K	113107422	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	123,840	29,70	3 678,05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107422					
			VV Povrchy					
			VV Dešťová stoka A					
			VV "Živice"(3,4+36,2+5,0+6,0+5,0+6,0+4,0+2,0)*0,9		60,840			
			VV "Beton"(15,8+7,0+3,0+10,0)*0,9		32,220			
			VV Dešťová stoka B					
			VV "Živice"4,0*0,9		3,600			
			VV "Beton"(16,7+2,0+1,5+2,0+2,0+1,0+3,0+1,0+1,0)*0,9		27,180			
			VV Součet		123,840			
3	K	113107530	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	59,400	565,00	33 561,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107530					
			VV Povrchy					
			VV Dešťová stoka A					
			VV "Beton"(15,8+7,0+3,0+10,0)*0,9		32,220			
			VV Dešťová stoka B					
			VV "Beton"(16,7+2,0+1,5+2,0+2,0+1,0+3,0+1,0+1,0)*0,9		27,180			
			VV Součet		59,400			
4	K	113107542	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 živichých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	64,440	250,00	16 110,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107542					
			VV Povrchy					
			VV Dešťová stoka A					
			VV "Živice"(3,4+36,2+5,0+6,0+5,0+6,0+4,0+2,0)*0,9		60,840			
			VV Dešťová stoka B					
			VV "Živice"4,0*0,9		3,600			
			VV Součet		64,440			
5	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	60,400	60,50	3 654,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113204111					
			VV Povrchy					
			VV Dešťová stoka B					
			VV "Beton"(16,7+2,0+1,5+2,0+2,0+1,0+3,0+1,0+1,0)*2		60,400			
			VV Součet		60,400			
6	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	127,305	100,00	12 730,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151103					
			VV Povrchy					
			VV Dešťová stoka A					
			VV "Ornice"23,8*0,9+10,45*4,5		68,445			
			VV Dešťová stoka B					
			VV "Ornice"(4,4+7,1+30,4+1,5+1,0+2,0+2,0+1,0+2,0+2,0+12,0)*0,9		58,860			
			VV Součet		127,305			
7	K	132254202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	155,713	578,99	90 156,27	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254202					
			VV Hornina tř. I skupiny 3 - 50%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Desšťová stoka A					
			"ŠA1 - ŠDA1"7,0*0,9*(2,44+2,20)/2		14,616			
			"ŠDA1 - RN"1,0*0,9*(2,20+2,20)/2		1,980			
			"RN" 10,45*4,5*2,20		103,455			
			"RN - ŠDA2"3,8*0,9*(1,01+1,10)/2		3,608			
			"ŠADA2 - ŠDA3"9,5*0,9*(1,10+1,37)/2		10,559			
			"ŠDA3 - ŠDA4"10,7*0,9*((1,37+1,53)/2)		13,964			
			"ŠDA4 - ŠDA5"9,0*0,9*((1,53+1,40)/2)		11,867			
			"ŠDA5 - ŠDA6"4,2*0,9*((1,40+1,42)/2)		5,330			
			"ŠDA6 - ŠDA7"11,0*0,9*((1,42+1,40)/2)		13,959			
			"ŠDA7 - ŠDA8"4,8*0,9*((1,40+1,36)/2)		5,962			
			"ŠDA8 - ŠDA9"12,3*0,9*((1,36+1,07)/2)		13,450			
			"D1"5,0*0,9*1,37		6,165			
			"D2"6,0*0,9*1,53		8,262			
			"D3"6,0*0,9*1,40		7,560			
			"UV"4,0*0,9*1,40		5,040			
			"D4"5,0*0,9*1,40		6,300			
			"D5"2,0*0,9*1,42		2,556			
			"D6"2,0*0,9*1,40		2,520			
			"D7"7,0*0,9*1,36		8,568			
			"D8"3,0*0,9*1,07		2,889			
			"D9"10,0*0,9*1,07		9,630			
			Desťová stoka B					
			"ŠDA - ŠDB1"20,2*0,9*(1,10+0,85)/2		17,726			
			"ŠDB1 - ŠDB2"2,4*0,9*(0,85+0,86)/2		1,847			
			"ŠDB2 - ŠDB3"11,4*0,9*(0,86+1,40)/2		11,594			
			"ŠDB3 - ŠDB4"4,7*0,9*(1,40+1,36)/2		5,837			
			"ŠDB4 - ŠDB5"4,5*0,9*(1,36+1,32)/2		5,427			
			"ŠDB5 - ŠDB6"11,3*0,9*(1,32+1,23)/2		12,967			
			"ŠDB6 - ŠDB7"7,0*0,9*(1,23+1,15)/2		7,497			
			"ŠDB7 - ŠDB8"3,30*0,9*(1,15+1,10)/2		3,341			
			"D10"3,0*0,9*0,86		2,322			
			"D11"3,0*0,9*1,40		3,780			
			"D12"4,0*0,9*1,36		4,896			
			"D13"4,0*0,9*1,32		4,752			
			"D14"4,0*0,9*1,23		4,428			
			"D15"4,0*0,9*1,15		4,140			
			"D16"3,0*0,9*1,10		2,970			
			"D17"13,0*0,9*1,10		12,870			
			Povrchy					
			Desťová stoka A					
			"Ornice"-23,8*0,9*0,2		-4,284			
			"Živice"-(3,4+36,2+5,0+6,0+5,0+6,0+4,0+2,0)*0,9*0,3		-18,252			
			"Beton"-(15,8+7,0+3,0+10,0)*0,9*0,3		-9,666			
			Desťová stoka B					
			"Ornice"-		-11,772			
			(4,4+7,1+30,4+1,5+1,0+2,0+2,0+1,0+2,0+2,0+12,0)*0,9*0,2					
			"Živice"-4,0*0,9*0,3		-1,080			
			"Beton"-(16,7+2,0+1,5+2,0+2,0+1,0+3,0+1,0+1,0)*0,9*0,3		-8,154			
			Mezisoučet		311,426			
			311,426*0,5		155,713			
8	K	132354202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	155,713	625,00	97 320,63	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132354202					
			Hornina tř. I skupiny 3 - 50%					
			311,426*0,5		155,713			
9	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	31,143	450,50	14 029,92	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139001101					
			Hornina tř. I a II - 10%					
			311,426*0,1		31,143			
10	K	151101101	Zřízení pažení a rozepnutí stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	567,174	1,00	567,17	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101					
			Hornina tř. I skupiny 3 - 50%					
			Desšťová stoka A					
			"ŠA1 - ŠDA1"7,0*(2,44+2,20)/2*2		32,480			
			"ŠDA1 - RN"1,0*(2,20+2,20)/2*2		4,400			
			"RN - ŠDA2"3,8*(1,01+1,10)/2*2		8,018			
			"ŠADA2 - ŠDA3"9,5*(1,10+1,37)/2*2		23,465			
			"ŠDA3 - ŠDA4"10,7*((1,37+1,53)/2)*2		31,030			
			"ŠDA4 - ŠDA5"9,0*((1,53+1,40)/2)*2		26,370			
			"ŠDA5 - ŠDA6"4,2*((1,40+1,42)/2)*2		11,844			
			"ŠDA6 - ŠDA7"11,0*((1,42+1,40)/2)*2		31,020			
			"ŠDA7 - ŠDA8"4,8*((1,40+1,36)/2)*2		13,248			
			"ŠDA8 - ŠDA9"12,3*((1,36+1,07)/2)*2		29,889			
			"D1"5,0*0,9*1,37*2		12,330			
			"D2"6,0*0,9*1,53*2		16,524			
			"D3"6,0*0,9*1,40*2		15,120			
			"UV"4,0*0,9*1,40*2		10,080			
			"D4"5,0*0,9*1,40*2		12,600			
			"D5"2,0*0,9*1,42*2		5,112			
			"D6"2,0*0,9*1,40*2		5,040			
			"D7"7,0*0,9*1,36*2		17,136			
			"D8"3,0*0,9*1,07*2		5,778			
			"D9"10,0*0,9*1,07*2		19,260			
			Desťová stoka B					
			"ŠDA - ŠDB1"20,2*(1,10+0,85)/2*2		39,390			
			"ŠDB1 - ŠDB2"2,4*(0,85+0,86)/2*2		4,104			
			"ŠDB2 - ŠDB3"11,4*(0,86+1,40)/2*2		25,764			
			"ŠDB3 - ŠDB4"4,7*(1,40+1,36)/2*2		12,972			
			"ŠDB4 - ŠDB5"4,5*(1,36+1,32)/2*2		12,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ŠDB5 - ŠDB6*11,3*(1,32+1,23)/2*2		28,815			
	VV		"ŠDB6 - ŠDB7*7,0*(1,23+1,15)/2*2		16,660			
	VV		"ŠDB7 - ŠDB8*3,30*(1,15+1,10)/2*2		7,425			
	VV		"D10*3,0*0,86*2		5,160			
	VV		"D11*3,0*1,40*2		8,400			
	VV		"D12*4,0*1,36*2		10,880			
	VV		"D13*4,0*1,32*2		10,560			
	VV		"D14*4,0*1,23*2		9,840			
	VV		"D15*4,0*1,15*2		9,200			
	VV		"D16*3,0*1,10*2		6,600			
	VV		"D17*13,0*1,10*2		28,600			
	VV		Součet		567,174			
11	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	567,174	1,00	567,17	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111					
12	K	162451106	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	553,174	114,51	63 343,95	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162451106					
	VV		Výkop na mezideponii					
	VV		311,426		311,426			
	VV		Zásyp zeminou, Zásyp nakupovaným materiálem, Obsyp, Lože z mezideponie					
	VV		43,541+87,082+89,876+21,249		241,748			
	VV		Součet		553,174			
13	K	162451126	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	199,254	114,51	22 816,58	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162451126					
	VV		Výkop na mezideponii					
	VV		155,713		155,713			
	VV		Zásyp z mezideponie					
	VV		43,541		43,541			
	VV		Součet		199,254			
14	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	43,541	250,00	10 885,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
	VV		Výkopek na skládku					
	VV		43,541		43,541			
	VV		Součet		43,541			
15	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost 1 000 m	m3	1 132,066	25,00	28 301,65	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
	VV		43,541*26		1 132,066			
16	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	43,541	250,00	10 885,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137					
	VV		Výkopek na skládku					
	VV		43,541		43,541			
	VV		Součet		43,541			
17	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost 1 000 m	m3	1 132,066	25,00	28 301,65	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751139					
	VV		43,541*26		1 132,066			
18	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	285,289	100,00	28 528,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
	VV		Zásyp nakupovaným materiálem, Obsyp, Lože z mezideponie					
	VV		43,541+87,082+89,876+21,249		241,748			
	VV		Výkopek na skládku					
	VV		43,541		43,541			
	VV		Součet		285,289			
19	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	87,082	100,00	8 708,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151102					
	VV		Zásyp z mezideponie					
	VV		43,541		43,541			
	VV		Výkopek na skládku					
	VV		43,541		43,541			
	VV		Součet		87,082			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	165,456	300,00	49 636,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231 VV Výkopek na skládku VV 87,082*1,9		165,456			
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez uhtnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	100,150	26,29	2 632,94	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201 VV Výkopek na skládku VV 100,15		100,150			
22	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	174,163	150,00	26 124,45	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101 VV Výkop VV 311,426 VV RN VV -6,15*2,5*1,7 VV Obsyp, Lože VV -89,876-21,249 VV Součet VV 174,163		311,426 -26,138 174,163			
23	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	165,455	600,00	99 273,00	CS ÚRS 2023 02
			VV 174,163*0,5*1,9		165,455			
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	89,876	150,00	13 481,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101 VV Dešťová stoka A VV "Stoka"79,5*0,9*0,45 VV "Přípojky"(5,0+6,0+6,0+4,0+4,0+5,0+2,0+2,0+7,0+3,0+10,0)*0,9*0,425 VV Dešťová stoka B VV "Stoka"64,6*0,9*0,45 VV "Přípojky"(3,0+3,0+4,0+4,0+4,0+4,0+3,0+13,0)*0,9*0,425 VV Odpočet objemu potrubí VV "DN150"-0,075*2*Pi*(79,5+64,6) VV "DN125"-0,0625*2*Pi*(54,0+38,0) VV Součet VV 89,876		32,198 20,655 26,163 14,535 -2,546 -1,129 89,876			
25	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	179,752	450,00	80 888,40	CS ÚRS 2023 02
			VV 89,876*2,0		179,752			
26	K	181311103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	127,305	117,54	14 963,43	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181311103 VV Povrchy VV Dešťová stoka A VV "Ornice"23,8*0,9+10,45*4,5 VV Dešťová stoka B VV "Ornice"(4,4+7,1+30,4+1,5+1,0+2,0+2,0+1,0+2,0+2,0+12,0)*0,9 VV Součet VV 127,305		68,445 58,860 127,305			
27	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	127,305	25,00	3 182,63	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411121					
28	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	6,365	150,00	954,75	CS ÚRS 2023 02
			VV 127,305*0,05 "Přepočtené koeficientem množství"		6,365			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				157 205,00	
29	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	144,100	50,00	7 205,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901211 VV Dešťová stoka A VV 79,5 VV Dešťová stoka B VV 64,6 VV Součet VV 144,100		79,500 64,600 144,100			
30	K	382411215R	Zemní nádrž betonová na dešťovou samonosná pro pojízdné zatížení do 15 t, objemu 15000 l	kus	1,000	150 000,00	150 000,00	
	D	4	Vodorovné konstrukce				24 053,70	
31	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	21,249	800,00	16 999,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111 VV Dešťová stoka A VV "Stoka"79,5*0,9*0,1 VV "Přípojky"(5,0+6,0+6,0+4,0+4,0+5,0+2,0+2,0+7,0+3,0+10,0)*0,9*0,1 VV Dešťová stoka B VV "Stoka"64,6*0,9*0,1 VV "Přípojky"(3,0+3,0+4,0+4,0+4,0+4,0+3,0+13,0)*0,9*0,1 VV Součet VV 21,249		7,155 4,860 5,814 3,420 21,249			
32	K	457531111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez ztuhnutí, frakce od 4-8 do 22-32 mm	m3	4,703	1 500,00	7 054,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457531111 VV "RN" 10,45*4,5*0,1		4,703			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace pozemní				146 557,80	
33	K	566901233	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	123,840	220,00	27 244,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/566901233					
		VV	Povrchy					
		VV	Dešťová stoka A					
		VV	"Živice"(3,4+36,2+5,0+6,0+5,0+6,0+4,0+2,0)*0,9		60,840			
		VV	"Beton"(15,8+7,0+3,0+10,0)*0,9		32,220			
		VV	Dešťová stoka B					
		VV	"Živice"4,0*0,9		3,600			
		VV	"Beton"(16,7+2,0+1,5+2,0+2,0+1,0+3,0+1,0+1,0)*0,9		27,180			
		VV	Součet		123,840			
34	K	566901262	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm	m2	64,440	1 050,00	67 662,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/566901262					
		VV	Povrchy					
		VV	Dešťová stoka A					
		VV	"Živice"(3,4+36,2+5,0+6,0+5,0+6,0+4,0+2,0)*0,9		60,840			
		VV	Dešťová stoka B					
		VV	"Živice"4,0*0,9		3,600			
		VV	Součet		64,440			
35	K	566901271	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 100 mm	m2	32,220	300,00	9 666,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/566901271					
		VV	Povrchy					
		VV	Dešťová stoka A					
		VV	"Beton"(15,8+7,0+3,0+10,0)*0,9		32,220			
		VV	Součet		32,220			
36	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	64,440	500,00	32 220,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/572341111					
		VV	Povrchy					
		VV	Dešťová stoka A					
		VV	"Živice"(3,4+36,2+5,0+6,0+5,0+6,0+4,0+2,0)*0,9		60,840			
		VV	Dešťová stoka B					
		VV	"Živice"4,0*0,9		3,600			
		VV	Součet		64,440			
37	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	64,440	25,00	1 611,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211109					
		VV	Povrchy					
		VV	Dešťová stoka A					
		VV	"Živice"(3,4+36,2+5,0+6,0+5,0+6,0+4,0+2,0)*0,9		60,840			
		VV	Dešťová stoka B					
		VV	"Živice"4,0*0,9		3,600			
		VV	Součet		64,440			
38	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	27,180	300,00	8 154,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211111					
		VV	Povrchy					
		VV	Dešťová stoka B					
		VV	"Beton"(16,7+2,0+1,5+2,0+2,0+1,0+3,0+1,0+1,0)*0,9		27,180			
		VV	Součet		27,180			
D 8			Trubní vedení				248 957,25	
39	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 125	m	92,000	100,00	9 200,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871273121					
		VV	Dešťová stoka A					
		VV	5,0+6,0+6,0+4,0+4,0+5,0+2,0+2,0+7,0+3,0+10,0		54,000			
		VV	Dešťová stoka B					
		VV	3,0+3,0+4,0+4,0+4,0+4,0+3,0+13,0		38,000			
		VV	Součet		92,000			
40	M	28611127.1	trubka kanalizační PVC DN 125x2000mm SN8	m	94,760	250,00	23 690,00	
		VV	92*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		94,760			
41	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	144,100	100,00	14 410,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871313121					
		VV	Dešťová stoka A					
		VV	79,5		79,500			
		VV	Dešťová stoka B					
		VV	64,6		64,600			
		VV	Součet		144,100			
42	M	28611166	trubka kanalizační PVC DN 160x5000mm SN8	m	148,423	250,00	37 105,75	CS ÚRS 2023 02
		VV	144,1*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		148,423			
43	K	894410101	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 600 mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410101					
44	M	59224338	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm	kus	1,000	8 540,00	8 540,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	894410212	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 500 mm	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410212					
46	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	2,000	2 050,00	4 100,00	CS ÚRS 2023 02
47	K	894410232	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 1000	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410232					
48	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 02
49	M	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná	kus	1,000	3 870,00	3 870,00	CS ÚRS 2023 02
50	K	894812003	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 pravý a levý přítok	kus	16,000	2 520,00	40 320,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812003					
51	K	894812031	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1000 mm	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812031					
52	K	894812032	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	12,000	1 700,00	20 400,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812032					
53	K	894812041	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za užití šachtové roury	kus	16,000	250,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812041					
54	K	894812063	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	16,000	3 740,00	59 840,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812063					
55	K	899103112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899103112					
56	M	55241002	poklop kanalizační betonový, litinový rám 125mm, B 125 bez odvětrání	kus	2,000	2 320,00	4 640,00	CS ÚRS 2023 02
57	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	236,100	15,00	3 541,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113					
			VV Dešťová stoka A					
			VV "Stoka"79,5		79,500			
			VV "Připojky"(5,0+6,0+6,0+4,0+4,0+5,0+2,0+2,0+7,0+3,0+10,0)		54,000			
			VV Dešťová stoka B					
			VV "Stoka"64,6		64,600			
			VV "Připojky"(3,0+3,0+4,0+4,0+4,0+4,0+3,0+13,0)		38,000			
			VV Součet		236,100			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				52 878,20	
58	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	60,400	300,00	18 120,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231113					
			VV Povrchy					
			VV Dešťová stoka B					
			VV "Beton"(16,7+2,0+1,5+2,0+2,0+1,0+3,0+1,0+1,0)*2		60,400			
			VV Součet		60,400			
59	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně proležání spáry	m	253,160	120,00	30 379,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919732211					
			VV Povrchy					
			VV Dešťová stoka A					
			VV "Živice"(3,4+36,2+5,0+6,0+5,0+6,0+4,0+2,0)*2*0,9*2		243,360			
			VV Dešťová stoka B					
			VV "Živice"4,0*2+0,9*2		9,800			
			VV Součet		253,160			
60	K	979021112	Očištění vypouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výškovou spárou chodníkových	m	60,400	50,00	3 020,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979021112					
			VV Povrchy					
			VV Dešťová stoka B					
			VV "Beton"(16,7+2,0+1,5+2,0+2,0+1,0+3,0+1,0+1,0)*2		60,400			
			VV Součet		60,400			
61	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	27,180	50,00	1 359,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979051121					
			VV Povrchy					
			VV Dešťová stoka B					
			VV "Beton"(16,7+2,0+1,5+2,0+2,0+1,0+3,0+1,0+1,0)*0,9		27,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		27,180			
	D	997	Přesun sutě			3595	58 913,61	
62	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	35,914	150,00	5 387,10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551					
	VV		Štěrka					
	VV		35,914		35,914			
63	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 292,904	15,00	19 393,56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559					
	VV		35,914*36		1 292,904			
64	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	41,993	150,00	6 298,95	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561					
	VV		Dlažba a obruby na mezideponii					
	VV		11,144+2,416		13,560			
	VV		Beton na skládku					
	VV		14,256		14,256			
	VV		Živice na skládku					
	VV		14,177		14,177			
	VV		Součet		41,993			
65	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	568,660	15,00	8 529,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569					
	VV		28,433*20		568,660			
66	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	14,256	300,00	4 276,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221861					
	VV		14,256		14,256			
67	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	35,914	300,00	10 774,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873					
	VV		35,914		35,914			
68	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	14,177	300,00	4 253,10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875					
	VV		14,177		14,177			
	D	998	Přesun hmot			70,29	22 494,15	
69	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	149,961	150,00	22 494,15	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětský domov Semily - rekonstrukce kanalizace v areálu - REV1

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Semily, Nad Školami 480

CC-CZ:

Datum: 1. 11. 2023

Zadavatel:

Dětský domov Semily

IČ:

00855006

DIČ:

Uchazeč:

SIZ s.r.o.

IČ:

27265480

DIČ:

CZ27265480

Projektant:

Ing. František Stříž

IČ:

15598586

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Smolík

IČ:

09094261

DIČ:

CZ8203112566

Poznámka:

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

Cena bez DPH

134 002,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	134 002,00	21,00%	28 140,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

162 142,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětský domov Semily - rekonstrukce kanalizace v areálu - REV1

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Semily, Nad Školami 480

Datum: 1. 11. 2023

Zadavatel: Dětský domov Semily

Projektant: Ing. František Stříž

Uchazeč: SIZ s.r.o.

Zpracovatel: Milan Smolík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

134 002,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

134 002,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

90 001,00

VRN3 - Zařízení staveniště

30 001,00

VRN4 - Inženýrská činnost

14 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětský domov Semily - rekonstrukce kanalizace v areálu - REV1

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Semily, Nad Školami 480

Datum: 1. 11. 2023

Zadavatel: Dětský domov Semily

Projektant: Ing. František Stříž

Uchazeč: SIZ s.r.o.

Zpracovatel: Milan Smolík

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

Náklady soupisu celkem

134 002,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 134 002,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 90 001,00

1	K	011434.01	Ověření, vypískání a vytýčení všech IS na místě plnění zakázky a zajištění jejich ochrany během provádění stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
2	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
4	K	013274000	Pasportizace objektu před započítím prací	kpl	1,000	1,00	1,00	

D VRN3 Zařízení staveniště 25500,1 30 001,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
6	K	034203.01	Úklid a údržba staveniště včetně okolí po dobu provádění prací	kpl	1,000	1,00	1,00	

D VRN4 Inženýrská činnost 20710 14 000,00

7	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	4,000	3 500,00	14 000,00	
---	---	-----------	-----------------	-----	-------	----------	-----------	--

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