



S00JP01HSHRE

statutární město Zlín

se sídlem náměstí Míru 12, Zlín, PSČ: 760 01

zastoupené: Ing. et Ing. Jiřím Korcem, primátorem

zástupce ve věcech smluvních: Ing. et Ing. Jiří Korec, primátor

zástupce ve věcech technických: [redacted] Odbor realizace investičních akcí

Odpovědný útvar: Odbor realizace investičních akcí

IČO: 00283924

DIČ: CZ00283924

Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s., č. ú. 3048982/0800

dále jen **objednatel**

a

JASY Vsetín s.r.o.

se sídlem 4. května 353, 755 01 Vsetín

zastoupená: Viktorem Syptákem, jednatelem společnosti

zástupce ve věcech smluvních: Viktor Sypták, jednatel společnosti

zástupce ve věcech technických: [redacted]

IČO: 25860852

DIČ: CZ25860852

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 22671

Bankovní spojení ČSOB, a.s., č. ú.: 270687076/0300

dále jen **zhotovitel**

uzavírají tuto

SMLOUVU O DÍLO

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

číslo smlouvy objednatele: 3400240069

číslo smlouvy zhotovitele:

Článek I.

Předmět smlouvy, vymezení pojmů

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele k provedení díla na svůj náklad a nebezpečí a závazek objednatele k převzetí a zaplacení ceny za dílo.
2. Dílem dle této smlouvy je realizace stavebních prací v rámci veřejné zakázky malého rozsahu:

„Zlín, Havlíčkovovo nábřeží, ZŠ Komenského - změna přípojky kanalizace“

(dále jen „dílo“)

v níže uvedeném rozsahu a dle podmínek výběrového řízení (viz. čl. II. této smlouvy).

3. Předmětem plnění dle této smlouvy je oprava kanalizační přípojky u ZŠ Komenského, ulice Havlíčkovo nábřeží. Kanalizační přípojka DN 300 bude napojena na stávající betonovou stoku DN 400 do nové napojovací šachty. Práce budou provedeny částečně v otevřeném výkopu, částečně (pod komunikací a cyklostezkou) metodou bezvýkopového uložení potrubí.

4. Příslušná dokumentace

Předmět plnění (dílo) bude realizován podle projektové dokumentace, platné legislativy a položkového rozpočtu (oceněný soupis prací a dodávek), který je přílohou č. 1 této smlouvy a dále podle podmínek zadávacího řízení této veřejné zakázky a platných právních předpisů. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost projektové dokumentace.

Rozsah prací, jakost, druh materiálů a dodávek, včetně jejich ceny, jsou dány položkovým rozpočtem (oceněný soupis prací a dodávek) - příloha č. 1 této smlouvy, které je zhotovitel povinen respektovat a při plnění smlouvy v plném rozsahu dodržovat. Jakost všech výrobků a komponentů použitých při realizaci díla musí odpovídat platným ČSN, případně EN.

5. Nedílnou součástí plnění a ceny za provedení předmětu díla je mimo jiné:

- vlastní zaměření a zmapování stávajícího stavu
- vytýčení všech stavebních objektů, podzemních sítí a jejich ochrana při provádění prací
- v souladu s projektovou dokumentací oznámit zahájení stavebních prací správcům sítí před zahájením prací
- potřebné průzkumné a geotechnické práce
- zábor veřejných prostranství a prostranství okolo stavby před zahájením stavby a jejich uvedení do předchozího stavu a poplatků za nájem
- projednání a zajištění rozhodnutí zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků před zahájením stavby a uzavření dohody o omezeném užívání
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla, včetně dopravního značení po ukončení stavby
- zhotovitel dále zodpovídá i za umísťování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele
- dodržení veškerých podmínek uvedených ve vyjádřeních dotčených orgánů a organizací
- zřízení a odstranění staveniště a řádné vyznačení jeho obvodu informačními a výstražnými tabulkami a zařízeními,
- náklady na energie, vodu, dopravu a oplocení objektu a zajištění ostrahy
- opatření proti znehodnocení díla či materiálů vlivem nepříznivých klimatických podmínek
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň atd.)
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně zajištění bezpečnosti
- provedení revizních zkoušek dle ČSN vztahujících se k provedení dílu včetně pořízení protokolů
- geodetické polohopisné a výškopisné zaměření dokončené stavby v souřadném systému JTSK, výškovém systému Balt po vyrovnání, se zákresem průběhu inženýrských sítí před jejich záhozem, zaměřením polohopisu a dopravní infrastruktury pro potřeby digitální technické mapy v rozsahu, formě a za podmínek daných vyhláškou č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje s potvrzením úředně oprávněného zeměměřičského inženýra, předání bude ve dvou vyhotoveních v listinné formě a ve dvou vyhotoveních v elektronické formě – 1x .pdf, 1x .dgn, 1x .dwg, 1x.txt seznam souřadnic včetně souřadnice „z“, po spuštění DTM Zlínského kraje bude předán geodetický podklad pro vedení digitální technické mapy, tj. soubor změnových údajů (změnová data) ve formátu JVF DTM aktuální verze. Odsouhlasení datové struktury proběhne akceptačním protokolem vystaveným oddělením GIS, Odbor informatiky MMZ.
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, případně jiných norem
- projektová dokumentace skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních v listinné formě a v jednom vyhotovení v elektronické formě na CD - 1x .pdf., 1x .dgn ,1x dwg

- zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání díla (včetně případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky)
 - zajištění odvozu a uskladnění odpadů a předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu
 - předání záručních listů a návodů k obsluze v českém jazyce
 - úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla
 - odstranění případných vad díla zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
6. Součástí předmětu plnění jsou dále i činnosti zhotovitele v této smlouvě (zejména v podkladech pro provedení díla dle článku II.) výslovně neuvedené, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla dle této smlouvy a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto činností je již plně zahrnuto v ceně díla.
7. Zhotovitel je povinen při plnění veřejné zakázky zajistit legální zaměstnání, důstojné pracovní podmínky a odpovídající bezpečnost osob, které se na plnění veřejné zakázky budou podílet. Dále se zhotovitel zavazuje zohlednit dopad plnění veřejné zakázky na životní prostředí, zejména k šetrnému využívání zdrojů a materiálů, k řádnému managementu nakládání s odpady a omezení jejich nadbytečné produkce. Uvedené požadavky je zhotovitel povinen zajistit rovněž u svých poddodavatelů.

Článek II.

Podklady pro provedení díla

1. **Podklady pro provedení díla tvoří zejména:**
- zadávací dokumentace k veřejné zakázce „Zlín, Havlíčkovo nábřeží, ZŠ Komenského - změna přípojky kanalizace“, včetně příloh
 - nabídka zhotovitele, včetně soupisu prací a dodávek
 - projektová dokumentace sestávající z popisu požadovaných prací
2. Zhotovitel prohlašuje, že dílo lze podle příslušné dokumentace provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel podrobně prostudoval podmínky zadávacího řízení předmětné veřejné zakázky, a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky v zadávacím řízení.
3. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se dílo provést s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba, v souladu s podklady pro provedení díla, popřípadě rozhodnutími správních orgánů a dotčených orgánů či osob. Zhotovitel se současně zavazuje postupovat při provádění díla v souladu s předepsanými technologickými postupy.
4. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů, a materiály, o nichž je v době jejich užití známo, že jsou škodlivé.
5. Zhotovitel je vázán příkazy objednatele (zástupce ve věcech technických) ohledně způsobu provádění díla. Na případnou nevhodnost pokynů je zhotovitel povinen objednatele upozornit.

Článek III.

Doba a místo plnění

1. **Termín zahájení: po podpisu smlouvy o dílo, nejpozději dne 1.7.2024**

Staveniště bude zhotoviteli předáno do 5 dnů od výzvy objednatele, učiněné po nabytí účinnosti této smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný zápis (předávací protokol), podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

2. Termín ukončení: **do 23. 8. 2024**
3. Dodržení lhůty pro dokončení díla zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodlení s plněním závazku.
4. Lhůta pro dokončení stavebních prací může být měněna jen v případě dohody o změně smlouvy dle článku VI. odst. 2 této smlouvy.
5. **Místo plnění:**
Místem plnění je Havlíčkovo nábřeží, Zlín.

Článek IV. Cena za dílo

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu celého článku I. je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální a nejvýše přípustná, bez možnosti jejího navyšování.
2. Cena za kompletní dílo byla dohodnuta podle položkového rozpočtu (**příloha č. 1** této smlouvy) ve výši:

952.302,30 Kč bez DPH
199.983,48 Kč (21 %) DPH
1.152.285,78 Kč včetně DPH

3. Smluvní strany tímto prohlašují, že dílo je zadáno podle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele a přílohou č. 1 této smlouvy. Zhotovitel je vázán cenou za kompletní dílo dle položkového rozpočtu do úplného dokončení díla. Ceny uvedené v položkovém rozpočtu obsahují všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zřízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace.
4. Pokud se v průběhu plnění prokáže, že ke zhotovení díla je nezbytné provést větší nebo menší počet měrných jednotek stavebních prací/dodávek obsažených v položkovém rozpočtu zhotovitele, pak skutečná cena dle smlouvy bude změněna podle skutečného počtu provedených měrných jednotek takových stavebních prací/dodávek, a to tak, že jednotková cena uvedená v položkovém rozpočtu zhotovitele bude násobena skutečně provedeným množstvím měrných jednotek a o rozdíl mezi původně předpokládanou celkovou cenou takové položky a skutečnou cenou takové položky bude sjednaná cena změněna.
5. Pokud se v průběhu plnění prokáže, že ke zhotovení díla je nezbytné provedení nových stavebních prací než těch, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu zhotovitele, pak takovéto nové stavební práce budou zhotovitelem oceněny podle aktuálních jednotkových cen cenové soustavy RTS.
6. Objednatel zdanitelného plnění nejedná jako osoba povinná k dani, proto se pro práce zařazené do číselného kódu CZ-CPA 41-43 Klasifikace produkce, nepoužije režim přenesené daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, dále jen „zákon o DPH“.

Článek V. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bude objednateli fakturovat skutečně provedené práce a dodávky vždy 1 x měsíčně dílčími daňovými doklady (fakturami) s náležitostmi dle ustanovení § 29 zákona o DPH.
2. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat veškeré náležitosti dle ustanovení § 29 zákona o DPH. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude obsahovat potřebné náležitosti, nebo bude obsahovat chybné či neúplné údaje, je objednatel oprávněn vrátit doklad zhotoviteli k opravě či

doplnění. Vrácení daňového dokladu (faktury) musí být provedeno do data splatnosti. Po vrácení nového či opraveného dokladu (faktury), počíná běžet nová lhůta splatnosti.

3. Podkladem pro vystavení daňového dokladu (faktury) zhotovitelem jsou objednatel (osobou zástupce ve věcech technických) písemně odsouhlasené soupisy skutečně provedených prací a dodávek odpovídající provedeným pracím v daném období - měsíci, zpracované podle jednotlivých částí nabídkových rozpočtů. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je den odsouhlasení prací a dodávek provedených v měsíci, za který se fakturuje. Dílčí daňové doklady (faktury) doručí zhotovitel objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne uskutečnění dílčího zdanitelného plnění.
4. Úhrada dílčích daňových dokladů (faktur) objednatel bude prováděna do 90% celkové ceny díla. Nárok na bezodkladné uhrazení zbývajících 10% ceny zhotoviteli vzniká po splnění všech následujících podmínek:
 - a) dokončení a předání kompletního díla,
 - b) odstranění drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují,
 - c) odstranění případných škod třetím osobám vzniklých v souvislosti s realizací díla.Pozastávka ve výši 10% ceny díla může být nahrazena bankovní zárukou. V konečném daňovém dokladu (faktuře) vystaveném zhotovitelem budou vyúčtována poskytnutá dílčí plnění.
5. Platba bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy s lhůtou splatnosti dílčího daňového dokladu (faktury) do 30 dnů ode dne jeho vystavení.
6. V případě nedostatku finančních prostředků na úhradu ceny za dílo je objednatel oprávněn jednostranně změnit předpokládaný termín zahájení plnění díla (písemným sdělením) a dále písemně vyzvat zhotovitele k přerušení plnění díla, přičemž zhotovitel bude povinen zahájit plnění díla na výzvu objednatele či na výzvu plnění díla přerušit a po vyzvání v plnění díla pokračovat. Nebude-li výzva k pokračování v plnění díla zaslána druhé smluvní straně do 1 roku od data přerušení plnění díla, pozbývá tato smlouva posledním dnem této lhůty platnosti a účinnosti. Smluvní strany si vyrovnají své vzájemné závazky, které z ukončené smlouvy vyplývají a dosud nebyly vyrovnány. Odst. 5., 6. a 7. článku XVII. této smlouvy se použijí obdobně.
7. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.

Článek VI.

Změny díla

1. Změny v technickém řešení díla bez vlivu na lhůtu pro dokončení díla nebo cenu díla lze řešit odsouhlaseným zápisem ve stavebním deníku, není-li touto smlouvou stanoveno jinak. Takový zápis musí odsouhlasit za zhotovitele [redacted] za objednatele pak zástupce ve věcech technických, případně technický dozor stavebníka uvedený ve stavebním deníku.
2. Jiné změny díla musí být sjednány formou písemného dodatku k této smlouvě schváleného příslušným orgánem objednatele, tj. Radou města Zlína, příp. Zastupitelstvem města Zlína.

Článek VII.

Stavební deník a bezpečnost

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Deník bude trvale přístupný objednateli nebo jeho zástupci. Zhotovitel se zavazuje do tohoto stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektu, dohody na provedení změn dle článku VI. bodu 1. a další údaje potřebné pro posouzení ze strany orgánů státní správy.

2. Obě strany se dohodly, že stavební deník bude splňovat náležitosti stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a odpovídat běžným stavebním zvyklostem. Objednatel se zavazuje zápisy v deníku průběžně sledovat.
3. Zhotovitel je povinen dodržovat zákonné bezpečnostní předpisy a zodpovídá za bezpečnost práce svých pracovníků i pracovníků subdodavatelů.

Článek VIII. Kontroly díla

1. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla. Zhotovitel je povinen umožnit osobě vykonávající technický dozor stavebníka a autorský dozor přístup na místo plnění (staveniště). Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s technickým dozorem stavebníka a s projektantem – osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.
2. Zhotovitel je povinen objednatele prokazatelně písemně vyzvat ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně tři pracovní dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
3. Pokud se objednatel ke kontrole dle odst. 2 tohoto článku smlouvy, i přes včasnou výzvu ze strany zhotovitele nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v takovém případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
4. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel porušuje své povinnosti, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel odstoupit od smlouvy, vedl-li by postup zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení smlouvy.
5. Objednatel bude na stavbě organizovat kontrolní dny, kterých se zhotovitel, zastoupený min. zástupcem ve věcech technických, zavazuje zúčastnit.

Článek IX. Předání a převzetí díla

1. Dílo je provedeno, je-li kompletně dokončeno a předáno a je předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně, poštou nebo e-mailem k převzetí dokončeného díla, a to nejméně 5 pracovních dnů předem. K předání a převzetí díla přizve také osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem dle čl. III. odst. 2 této smlouvy.
3. O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol. Podpisem protokolu oběma smluvními stranami dochází k řádnému předání a převzetí díla. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad.
4. Dílo objednatel převezme i tehdy, když v předávacím protokolu budou uvedeny ojedinělé drobné vady nebo nedodělky, nebránící užívání díla. Tyto drobné vady budou uvedeny v předávacím protokolu spolu s termíny jejich odstranění.
5. Dílo s jinými vadami objednatel nepřevzme. Strany o této skutečnosti sepiší zápis, v němž zaznamenají svá tvrzení.
6. Zhotovitel připraví k předávacímu řízení zejména tyto dokumenty:
 - předávací protokol
 - stavební deník

- záruční listy, protokoly nezbytných zkoušek, revizí, atestů podle norem ČSN a jiné doklady
- popř. další doklady související s řádným provedením díla.

7. Zhotovitel vyklidí místo provádění díla do 2 dnů po předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze materiál nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato.

Článek X.

Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do jeho předání a převzetí objednatelem dle článku IX. odst. 3 této smlouvy. Zhotovitel také odpovídá za škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s realizací díla až do předání a převzetí díla objednatelem.
3. Po celou dobu provádění díla musí být dílo zhotovitelem pojištěno. Pojištění bude sjednáno na krytí rizik poškození, případně zničení realizovaného díla.

Článek XI.

Odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době předání a převzetí. Za vady pozdější odpovídá tehdy, vznikly-li porušením jeho povinností.
2. Dílo má vady, pokud neodpovídá svou kvalitou či rozsahem podmínkám stanoveným v této smlouvě nebo požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Drobné vady (článek IX. odst. 4 této smlouvy), uvedené v předávacím protokolu, budou zhotovitelem odstraněny v písemně dohodnutém, nejkratším možném termínu.
4. Tímto článkem nejsou dotčena záruční ustanovení (článek XII. této smlouvy).
5. Zůstane-li zhotovitel k notifikovaným vadám nečinný, nebo je neodstraní v dohodnuté či přiměřené době, vzniká objednateli právo zadat odstranění předmětné vady třetí osobě. Takto vzniklé náklady objednatele jdou k tíži zhotovitele a mohou být započteny oproti jeho pohledávce vůči objednateli.

Článek XII.

Smluvní záruka za jakost

1. Záruční doba na stavební práce a dodávky je **60 měsíců**. Na jednotlivé komponenty (nakupované výrobky a zařízení) kde je výrobcí a dodavateli poskytována záruka kratší, bude zhotovitelem poskytnuta záruka nejméně v délce **24 měsíců**. Záruční doba počíná běžet předáním a převzetím díla (článek IX. odst. 3 této smlouvy).
2. Zhotovitel se zavazuje, že dílo zhotoví podle podmínek smlouvy a nejméně v záruční době bude dílo způsobilé k účelu užívání a zachová si vlastnosti dané touto smlouvou a normami ČSN (EN).
3. Pokud v záruční době vznikne havárie na díle, zahájí zhotovitel práce na jejím odstranění do 24 hodin od jejího telefonického nahlášení objednatelem. [REDACTED]
4. Pokud se v záruční době vyskytnou vady, budou do 15 dnů ode dne jejich písemného oznámení zhotoviteli odstraněny. Zhotovitel odstraní všechny v záruční době všechny vytčené vady na své náklady, prokazatelně vynaložené náklady na odstranění vad uvedených v odst. 5 uhradí zhotoviteli objednatel.

5. Záruka se nevztahuje na vady, u kterých zhotovitel prokáže, že byly způsobeny vnějšími událostmi, zejména neodborným zacházením objednatele, nedostatečnou údržbou, násilným poškozením, či živelnými pohromami.
6. Pro postup při uplatnění nároků z vad v záruční době (reklamační řízení) a pro nároky z těchto vad se použijí ustanovení § 2619 a § 2113 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

Článek XIII.

Pojištění odpovědnosti a stavebních a montážních rizik

1. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s realizací tohoto díla a z důvodu zcizení či poškození věcí třetím osobám**. Limit pojistného plnění předmětného pojištění musí činit **minimálně 1 000 000 Kč** pro jednu pojistnou událost. Zhotovitel předloží pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce **před podpisem smlouvy o dílo**. Pojištění bude uzavřeno zhotovitelem díla a bude kryt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků provádění díla (včetně poddodavatelů).
2. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění stavebních a montážních rizik**, které mohou vzniknout v průběhu provádění montážních nebo stavebních prací, a to na celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí díla. Zhotovitel předloží objednateli pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce **před podpisem smlouvy o dílo**. Pojištění se vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, a na zařízení staveniště. Pojistná částka je minimálně **ve výši ceny za dílo dle této smlouvy**. Pojistná smlouva musí být uzavřena tak, aby se vztahovala i na poddodavatele zhotovitele.
3. Smlouvy musí zhotovitel **udržovat v platnosti po celou dobu provádění díla**. V případě, že na výzvu objednatele nebude zhotovitelem v termínu uvedeném ve výzvě předložena pojistná smlouva dle bodu 1 nebo bodu 2, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu a zároveň je oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy (článek XVII. této smlouvy).

Článek XIV.

Ochrana poddodavatelů

1. Při zapojení jakéhokoliv poddodavatele do plnění veřejné zakázky je o tom zhotovitel povinen písemně informovat objednatele a zároveň mu předložit:
 - a) identifikační údaje poddodavatele dle § 28 odst. 1 písm. g) ZZVZ,
 - b) informaci o tom, kterou konkrétní část veřejné zakázky bude příslušný poddodavatel plnit,
 - c) potvrzení (i jen e-mailové) příslušného poddodavatele o tom, že byl seznámen s možností a podmínkami přímé platby poddodavatelům,
2. V případě porušení povinnosti podle odst. 1 má objednatel právo vůči zhotoviteli na smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý zjištěný případ porušení.
3. Zhotovitel je povinen uhradit svým poddodavatelům cenu ve sjednané výši a za jimi sjednaných podmínek.
4. Objednatel si v souladu s § 106 ZZVZ vyhrazuje možnost úhrady splatných částek odpovídajících stavebním pracím, dodávkám nebo službám poskytnutých poddodavatelem, a to na základě písemné žádosti poddodavatele, jestliže je zhotovitel v prodlení s úhradou příslušné částky poddodavatelům po dobu nejméně 45 dnů.
5. Poddodavatel může objednatele žádat o úhradu splatné částky pouze za takové plnění, jehož realizace byla uvedena v soupisu skutečně provedených stavebních prací/dodávek/služeb, vystaveném zhotovitelem za předchozí kalendářní měsíc a odsouhlaseném objednatelem nebo jeho zástupcem; o odsouhlasení soupisu skutečně provedených prací objednatelem nebo jeho zástupcem je povinen zhotovitel informovat poddodavatele na základě žádosti poddodavatele.

6. Přímá platba poddodavatelům bude objednatelem provedena na základě daňového dokladu - faktury vystaveného poddodavatelem objednateli, která bude obsahovat informaci o výši částky, která má být přímo uhrazena poddodavatelům (dále jen „částka k přímé úhradě“). Nedílnou součástí faktury bude také:
 - a) kopie dokladu o existujícím závazku mezi zhotovitelem a poddodavatelem (objednávka, smlouva či jiný obdobný dokument) a výši sjednané ceny (případně cen za dílčí plnění) ve vazbě na plnění veřejné zakázky dle této smlouvy,
 - b) zhotovitelem odsouhlasený (podepsaný) soupis skutečně provedených stavebních prací/dodávek/služeb, vč. jejich ocenění nebo předávací protokol, ze kterého bude zřejmé, že částka k přímé úhradě uvedená na faktuře je stanovena ve správné výši; pokud poddodavatel není schopen doložit realizované plnění podepsaným soupisem skutečně provedených stavebních prací/dodávek/služeb, vč. jejich ocenění nebo předávacím protokolem, je poddodavatel oprávněn poskytnuté plnění doložit smlouvou se zhotovitelem a dokladem o uskutečnění plnění poddodavatele, pokud z nich plyne požadovaná částka a
 - c) informace o tom, kdy byla částka, kterou měl zhotovitel uhradit poddodavatelům, splatná.
7. Částka k přímé úhradě, uvedená poddodavatelem na faktuře k úhradě objednatelem, nesmí být vyšší než částka odpovídající skutečně provedeným stavebním pracím, dodávkám nebo službám.
8. Objednatel informuje zhotovitele o skutečnosti, že obdržel fakturu poddodavatele k přímé úhradě poddodavatelům a též o dokumentech dle odst. 6. V případě, že zhotovitel do 10 dnů ode dne obdržení informace od objednatele neprokáže, že tvrzení uváděná poddodavatelem v dokumentech dle odst. 6 jsou nesprávná, má se za to, že s provedením přímé úhrady poddodavatelům souhlasí.
9. Splatnost faktury činí 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit Zhotoviteli fakturu, která neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné údaje. Objednatel je oprávněn vrátit fakturu tehdy, pokud zhotovitel ve stanovené lhůtě prokázal, že tvrzení uváděná poddodavatelem v dokumentech dle odst. 6 jsou nesprávná. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet lhůta její splatnosti.
10. V případě, že plnění, o jehož přímou úhradu žádá poddodavatel objednatel, již bylo uhrazeno zhotoviteli, objednatel uhradí poddodavatelům částku k přímé úhradě a o tuto částku bude snížena následující platba nebo platby, které budou hrazeny objednatelem zhotoviteli na základě této smlouvy; o zápočtu proti pohledávce zhotovitele musí objednatel zhotovitele písemně informovat. Není-li již budoucí platba, kterou by objednatel mohl započíst proto pohledávce zhotovitele, představuje výše částky uhrazená na základě této smlouvy objednatelem přímo poddodavatelům výši smluvní pokuty za neplnění povinností zhotovitele dle odst. 3 a zhotovitel se zavazuje tuto smluvní pokutu objednatelům zaplatit nejpozději do 15 dnů ode dne doručení výzvy k zaplacení.

Článek XV.

Úrok z prodlení

2. Bude-li objednatel v prodlení s úhradou úplného daňového dokladu (faktury) dle článku V. této smlouvy, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.

Článek XVI.

Smluvní pokuty

1. Bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením provádění díla či řádným dokončením a předáním díla objednateli oproti termínům dle čl. II této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý i započatý den prodlení.
2. Zhotovitel není v prodlení, pokud předá dílo s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně ani esteticky, ani užívání podstatným způsobem

neomezují. Neodstraní-li však takové vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každou vadu či nedodělek a každý i započatý den prodlení s jejich odstraněním.

3. Bude-li v případném reklamačním řízení objednatel požadovat odstranění vad v přiměřené lhůtě, a zhotovitel tyto vady v termínu neodstraní, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení s jejich odstraněním. Jedná-li se o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí-li nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý i započatý den prodlení.
4. V případě prodlení s vyklizením místa plnění (staveniště) dle článku IX. odst. 7 této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý i započatý den prodlení.
5. Za porušení povinností uložených zhotoviteli zákonem ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 500 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
6. Pokud zhotovitel nedodrží svou povinnost sjednanou v článku V. odst. 3 této smlouvy tzn., nedoručí dílčí daňové doklady (faktury) objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne dílčího zdanitelného plnění, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý den prodlení se splněním této povinnosti a zhotovitel je povinen uhradit objednateli případné sankce udělené mu Finančním úřadem.
7. Má-li být část díla realizována poddodavatelem, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, musí se tento podílet na plnění díla v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázali při prokazování kvalifikace. Pro případ porušení této povinnosti sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč. Změna je možná pouze se souhlasem objednatele za předpokladu, že nový subdodavatel prokáže část kvalifikace ve stejném rozsahu jako původní.
8. V případě porušení povinností uložených zhotoviteli v článku I. bodu 7 této smlouvy (sociální a environmentální podmínky plnění), je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý zjištěný případ porušení povinnosti.
9. Pokud zhotovitel nedoloží pojistné smlouvy o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenu třetím osobám a pojištění stavebně montážních rizik na výzvu objednatele (čl. XIII odst. 3), v termínu stanoveném ve výzvě k předložení, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý den prodlení, a to v délce trvání nejdéle 30 dnů, z každé jmenované smlouvy. Po uplynutí této lhůty je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy, dle článku XVII. této smlouvy.
10. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem (viz čl. XVII. bod 1 smlouvy), je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 3% z ceny za dílo bez DPH (článek IV. bod 2 této smlouvy).
11. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvní pokuty vůči nárokům zhotovitele na úhradu ceny díla.
12. Smlouvením smluvních pokut není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody způsobené mu zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody vedle nároku na smluvní pokutu.

Článek XVII.

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
 - a) prodlení s provedením díla (jeho řádným dokončením a protokolárním předáním) po dobu delší než 15 dnů,

- b) neoprávněného nezahájení, zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 5 dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - c) že zhotovitel poruší svoji povinnost tím, že nepředloží objednateli kopie pojistných smluv dle článku XIII. odst. 1 a odst. 2 této smlouvy, a to ani v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a v prodlení se splněním této povinnosti bude zhotovitel déle než 30 dnů,
2. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy dále odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
 3. Odstoupení od smlouvy je účinné ode dne následujícího po dni jeho doručení druhé smluvní straně do jejího sídla prokazatelným způsobem (tj. datovou schránkou, e-mailem nebo doporučeným dopisem), nebo ode dne následujícího po dni jeho osobního předání oproti písemnému potvrzení o převzetí oprávněným zástupcem smluvní strany.
 4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
 5. V případě ukončení smlouvy je zhotovitel povinen okamžitě opustit místo plnění díla nejpozději do 5 dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti této smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.
 6. Strany se dohodly, že po ukončení smlouvy trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
 7. Dojde-li k ukončení smlouvy způsoby uvedenými výše v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:
 - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
 - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
 - c) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - d) zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení zahájit „dílní přejímací řízení“,
 - e) objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti smlouvy, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení odstoupení od smlouvy, a to do 14 dnů ode dne předložení vyúčtování,
 - f) smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

Článek XVIII.

Jiná ustanovení

1. Pokud zhotovitel během realizace díla prokazatelně poškodí vlastní vinou majetek objednatele, je povinen zajistit jeho uvedení do původního stavu na vlastní náklady, a nebude-li to možné, nahradí škodu v penězích.
2. Pokud zhotovitel předložil v rámci zadávacího řízení seznam subdodavatelů, nesmí provádět dílo pomocí jiných než v něm uvedených subdodavatelů, bez písemného souhlasu objednatele.
3. Místo pro skládku materiálu zhotovitele pro realizaci prací dle této smlouvy, zajistí na své náklady zhotovitel.

Článek XIX.
Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva a vztahy z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují řešit jej přednostně dohodou, v souladu se zásadou poctivého a profesionálního obchodního styku. Pokud jednání smluvních stran nebude úspěšné, bude záležitost předložena místně příslušnému soudu.
3. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
4. Změny smlouvy mohou být provedeny výhradně písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
5. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
6. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, v platném znění.
7. Účastníci smlouvy prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.
8. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet (oceněný soupis prací a dodávek).

Schválení finančních prostředků:

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína
Datum a číslo jednací: 8. 1. 2024, č. usnesení 50/1R/2024, RO č. 1, tabulka č. 15

Schválení uzavření smlouvy o dílo:

Doložka dle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích
Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína
Datum a číslo jednací: 22. 04. 2024, č. usnesení 65/8R/2024

Ve Zlíně dne 22.5.2024

Ve Vsetíně dne 30. 04. 2024

objednatel
statutární město Zlín

zhotovitel
JASY Vsetín s.r.o.

Ing. et Ing. Jiří Korec
primátor

Viktor Sypták
jednatel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 23061 Zlín - Havlíčkovo Nábřeží, ZŠ Komenského - změna přípojky kanalizace

Zadavatel: Statutární město Zlín IČO: 00283924
 náměstí Míru 12 DIČ: CZ00283924
 76001 Zlín

Zhotovitel: JASY Vsetín s.r.o. IČO: 25860852
 4. května 353 DIČ: CZ25860852
 75501 Vsetín

Vypracoval:

| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|-------------------|
| HSV | 833 973,09 |
| PSV | 8 040,21 |
| MON | 12 789,00 |
| Vedlejší náklady | 32 000,00 |
| Ostatní náklady | 65 500,00 |
| Celkem | 952 302,30 |

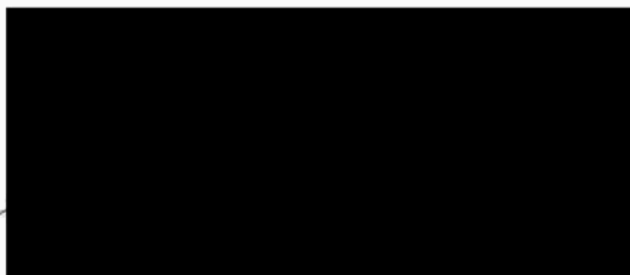
Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|------|----------------|
| Základ pro sníženou DPH | 12 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 12 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 952 302,30 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 199 983,48 CZK |

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 1 152 285,78 CZK

v



 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|-----------|
| | Ostatní a vedlejší náklady | 0,00 | 97 500,00 | 20 475,00 | 117 975,00 | 10 |
| 01 | VRN | 0,00 | 97 500,00 | 20 475,00 | 117 975,00 | 10 |
| | Stavební objekt | | | 0,00 | | |
| SO 01 | Přípojka kanalizace | 0,00 | 854 802,30 | 179 508,48 | 1 034 310,78 | 90 |
| 01 | Stavební rozpočet | 0,00 | 854 802,30 | 179 508,48 | 1 034 310,78 | 90 |
| Celkem za stavbu | | 0,00 | 952 302,30 | 199 983,48 | 1 152 285,78 | 100 |

Popis stavby: 23061 - Zlín - Havlíčkovo Nábřeží, ZŠ Komenského - změna přípojky kanalizace

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL:

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 01 - VRN

Popis objektu: SO 01 - Přípojka kanalizace

Popis rozpočtu: 01 - Stavební rozpočet

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------------|--|----------|--|--|------------|-------|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 532 369,12 | 55,9 |
| 11 | Přípravné a přidružené práce | HSV | | | 12 116,90 | 1,3 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | HSV | | | 1 957,50 | 0,2 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 44 178,80 | 4,6 |
| 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce | HSV | | | 12 758,49 | 1,3 |
| 56 | Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch | HSV | | | 12 780,00 | 1,3 |
| 57 | Kryty štěrkových a živičných komunikací | HSV | | | 11 700,00 | 1,2 |
| 87 | Potrubí z trub z plastických hmot | HSV | | | 47 567,39 | 5,0 |
| 89 | Ostatní konstrukce na trubním vedení | HSV | | | 124 538,40 | 13,1 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | HSV | | | 6 690,00 | 0,7 |
| 93 | Dokončovací práce inženýrských staveb | HSV | | | 4 500,00 | 0,5 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 22 816,49 | 2,4 |
| 711 | Izolace proti vodě | PSV | | | 8 040,21 | 0,8 |
| M23 | Montáže potrubí | MON | | | 12 789,00 | 1,3 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 32 000,00 | 3,4 |
| ON | Ostatní náklady | ON | | | 65 500,00 | 6,9 |
| Cena celkem | | | | | 952 302,30 | 100,0 |

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 23061 | Zlín - Havlíčkovo Nábřeží, ZŠ Komenského - změna přípojky kanalizace |
| O: | 00 | Vedlejší a ostatní náklady |
| R: | 01 | VRN |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cenik | Cen. soustava / platnost | |
|----------------|---------------|--|--------|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|------------------|
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | | | | | | | 32 000,00 |
| 1 | 005111020R | Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami. | Soubor | 1,00000 | 8 000,00 | 8 000,00 | | RTS 23/ I | |
| 2 | 005111021R | Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby. | Soubor | 1,00000 | 12 000,00 | 12 000,00 | | RTS 23/ I | |
| 3 | 005121010R | Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. | Soubor | 1,00000 | 3 000,00 | 3 000,00 | | RTS 23/ I | |
| 4 | 005121020R | Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostražba staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. | Soubor | 1,00000 | 3 000,00 | 3 000,00 | | RTS 23/ I | |
| 5 | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. | Soubor | 1,00000 | 3 000,00 | 3 000,00 | | RTS 23/ I | |
| 6 | 005124010R | Koordinační činnost Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby. | Soubor | 1,00000 | 3 000,00 | 3 000,00 | | RTS 23/ I | |
| Díl: ON | | Ostatní náklady | | | | | | | 65 500,00 |
| 7 | 005211020R | Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí. | Soubor | 1,00000 | 7 500,00 | 7 500,00 | | RTS 23/ I | |
| 8 | 005211030R | Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací. | Soubor | 1,00000 | 30 000,00 | 30 000,00 | | RTS 23/ I | |
| 9 | 005211040R | Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu. | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | RTS 23/ I | |
| 10 | 005211080R | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | RTS 23/ I | |

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 23061 | Zlín - Havlíčkovo Nábřeží, ZŠ Komenského - změna přípojky kanalizace |
| O: | 00 | Vedlejší a ostatní náklady |
| R: | 01 | VRN |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|--------|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). | | | | | | |
| 11 | 005231010R | Revize | Soubor | 1,00000 | 2 500,00 | 2 500,00 | | RTS 23/ I |
| | | náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací. | | | | | | |
| 12 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 4 000,00 | 4 000,00 | | RTS 23/ I |
| | | Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. | | | | | | |
| 13 | 005241020R | Geodetické zaměření skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 8 000,00 | 8 000,00 | | RTS 23/ I |
| | | Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí. | | | | | | |
| 14 | 00500000 | Ostatní náklady z obchodních podmínek smlouvy | soubor | 1,00000 | 3 500,00 | 3 500,00 | | Vlastní |
| Celkem | | | | | | 97 500,00 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 23061 | Zlín - Havlíčkovo Nábřeží, ZŠ Komenského - změna přípojky kanalizace |
| O: | SO 01 | Přípojka kanalizace |
| R: | 01 | Stavební rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cenik | Cen. soustava / platnost |
|---------------------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | 532 369,12 | | |
| 1 | 121101101R00 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením 2,00*2,00*0,15 | m3 | 0,60000 | 1 500,00 | 900,00 | 800-1 | RTS 23/ I |
| | | | | | 0,60000 | | | |
| 2 | 132201211R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Začátek provozního součtu rýha : 2,30*2,50*3,58 start. a ukončovací jámy : 2,00*2,00*3,77 4,50*3,25*3,58 Mezisoučet Konec provozního součtu 88,02*0,50 | m3 | 44,01000 | 650,00 | 28 606,50 | 800-1 | RTS 23/ I |
| | | | | | | | | |
| | | | | | 20,58500 | | | |
| | | | | | 15,08000 | | | |
| | | | | | 52,35750 | | | |
| | | | | | 88,02250 | | | |
| | | | | | 44,01000 | | | |
| 3 | 132201211R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | m3 | 44,01000 | 850,00 | 37 408,50 | 800-1 | RTS 23/ I |
| 4 | 132201219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | m3 | 44,01000 | 50,00 | 2 200,50 | 800-1 | RTS 23/ I |
| 5 | 132301219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | m3 | 44,01000 | 100,00 | 4 401,00 | 800-1 | RTS 23/ I |
| 6 | 141741122R00 | Protlačování - beranění ocelových trub vnějšího průměru do 530 mm Protlačování trub v hornině 1 - 4 s výjimkou tekoucího písku a homin kašovitě konzistence metodou ramování (zatloutkání) ocelových trub s následným čistěním. Úprava čela potrubí pro protlačení, spojování protlačovaných trub, odstranění hominy z protlačovaných trub stlačeným vzduchem, vodorovné a svislé přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a montážní jámy na přilehlé území. | m | 14,10000 | 12 400,00 | 174 840,00 | 800-1 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 23061 | Zlín - Havlíčkovo Nábřeží, ZŠ Komenského - změna přípojky kanalizace |
| O: | SO 01 | Přípojka kanalizace |
| R: | 01 | Stavební rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Genik | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 7 | 151201102R00 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh zátažné, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, kluznicové pažení rýha : (2,30+2,50)*2*3,58*2 start. a ukončovací jámy : (2,00+2,00)*2*3,77 (4,50+3,25)*2*3,58 | m2 | 154,38600 | 430,00 | 66 385,98 | 800-1 | RTS 23/ I |
| 8 | 151201112R00 | Odstranění pažení a rozepření rýh zátažné, hloubky do 4 m. pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, | m2 | 154,38600 | 100,00 | 15 438,60 | 800-1 | RTS 23/ I |
| 9 | 161101102R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 88,02 | m3 | 88,02000 | 245,00 | 21 564,90 | 800-1 | RTS 23/ I |
| 10 | 162701102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. ck : 88,02 odpočet : -78,47 šd pod zp : 2,30*2,50*3,00 | m3 | 26,80000 | 260,00 | 6 968,00 | 800-1 | RTS 23/ I |
| 11 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu ck : 88,02 odpočet : lože : -6,70*1,30*0,15 obsyp : | m3 | 78,46996 | 195,00 | 15 301,64 | 800-1 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 23061 | Zlín - Havlíčkovo Nábřeží, ZŠ Komenského - změna přípojky kanalizace |
| O: | SO 01 | Přípojka kanalizace |
| R: | 01 | Stavební rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|----------------------|-------|--------------------------|
| | | -6,70*1,30*0,60 šachty : -3,14*0,62*0,62*2,50 | | | | -5,22600 -3,01754 | | |
| 12 | 175101101R00 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, 6,70*1,30*0,60 | m3 | 5,22600 | 850,00 | 4 442,10 | 800-1 | RTS 23/ I |
| | | | | | 5,22600 | | | |
| 13 | 180402111R00 | Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, | m2 | 4,00000 | 125,00 | 500,00 | 823-1 | RTS 23/ I |
| 14 | 181301102R00 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, | m2 | 4,00000 | 175,00 | 700,00 | 800-1 | RTS 23/ I |
| 15 | 183403114R00 | Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5 | m2 | 12,00000 | 10,00 | 120,00 | 823-1 | RTS 23/ I |
| 16 | 183403151R00 | Obdělávání půdy smykáním, v rovině nebo na svahu 1:5 | m2 | 12,00000 | 10,00 | 120,00 | 823-1 | RTS 23/ I |
| 17 | 183403152R00 | Obdělávání půdy vláčením, v rovině nebo na svahu 1:5 | m2 | 12,00000 | 10,00 | 120,00 | 823-1 | RTS 23/ I |
| 18 | 183403153R00 | Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5 | m2 | 12,00000 | 10,00 | 120,00 | 823-1 | RTS 23/ I |
| 19 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m3 | 26,80000 | 600,00 | 16 080,00 | 800-1 | RTS 23/ I |
| 20 | 584121111R00 | Osazení silničních panelů jakéhokoliv druhu a velikosti ze železového betonu, s provedením podkladu z kameniva těženého do tl. 4 cm 2,00*4,00 1,00*2,00*2 | m2 | 12,00000 | 780,00 | 9 480,00 | 822-1 | RTS 23/ I |
| | | | | | 8,00000 | | | |
| | | | | | 4,00000 | | | |
| 21 | 00572465R | směs travní standard 4,00*0,03 | kg | 0,12000 | 190,00 | 22,80 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | | | | 0,12000 | | | |
| 22 | 14235919T01 | Trubka bežešvá hladká 11 353.1, rozměr DN 500 14,10*1,01 | m | 14,24100 | 5 000,00 | 71 205,00 | | Vlastní |
| | | | | | 14,24100 | | | |
| 23 | 58337320R | šterkopísek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída C 6,70*1,30*0,60*2,00 | T | 10,45200 | 550,00 | 5 748,60 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | | | | 10,45200 | | | |
| 24 | 58344169R | šterkodrt' frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A 2,30*2,50*3,00*2,00 | t | 34,50000 | 650,00 | 22 425,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | | | | 34,50000 | | | |
| 25 | 59381136R | panel pro komunikace železobetonový; IZD; l = 200,0 cm; š = 100,0 cm; h = 15,0 cm; beton C 25/30; XF1 | kus | 6,06000 | 4 500,00 | 27 270,00 | SPCM | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 23061 | Zlín - Havlíčkovo Nábřeží, ZŠ Komenského - změna přípojky kanalizace |
| O: | SO 01 | Přípojka kanalizace |
| R: | 01 | Stavební rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 11 Přípravné a přidružené práce | | | | | | 12 116,90 | | |
| 26 | 113106121R00 | Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek | m2 | 5,00000 | 110,00 | 550,00 | 822-1 | RTS 23/ I |
| 27 | 113107530R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm asf. komunikace : 3,00 chodník : 5,00 | m2 | 8,00000 | 635,00 | 5 080,00 | 822-1 | RTS 23/ I |
| 28 | 113108310R00 | Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm | m2 | 3,00000 | 300,00 | 900,00 | 822-1 | RTS 23/ I |
| 29 | 113202111R00 | Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek | m | 8,00000 | 120,00 | 960,00 | 822-1 | RTS 23/ I |
| 30 | 979990103R00 | Poplatek za skládku za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101 | t | 2,85000 | 250,00 | 712,50 | 801-3 | RTS 23/ I |
| 31 | 979990112R00 | Poplatek za skládku za uložení, obalované kamenivo, asfalt, kusovost do 300 x 300 mm, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů | t | 0,66000 | 680,00 | 448,80 | 801-3 | RTS 23/ I |
| 32 | 979089001T01 | Poplatek za uložení odpadního štěrku a kameniva, skupina odpadu 010408 | t | 5,28000 | 390,00 | 2 059,20 | | Vlastní |
| 33 | 979082213R00 | Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 26,27,28,29, : Součet : 8,79000 | t | 8,79000 | 100,00 | 879,00 | 822-1 | RTS 23/ I |
| 34 | 979082219R00 | Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 26,27,28,29, : Součet : 52,74000 | t | 52,74000 | 10,00 | 527,40 | 822-1 | RTS 23/ I |
| Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání | | | | | | 1 957,50 | | |
| 35 | 271571111R00 | Poštářte zhutněné pod základy šterkopisek tříděný, 4,50*3,00*0,10 | m3 | 1,35000 | 1 450,00 | 1 957,50 | 800-2 | RTS 23/ I |
| Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | 44 178,80 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 23061 | Zlín - Havlíčkovo Nábřeží, ZŠ Komenského - změna přípojky kanalizace |
| O: | SO 01 | Přípojka kanalizace |
| R: | 01 | Stavební rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 36 | 311362021R00 | Výzluž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí včetně distančních prvků 3,60*1,64*2*7,90*0,001 | t | 0,09328 | 55 000,00 | 5 130,40 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 0,09328 | | | | |
| 37 | 380326142RU1 | Kompletní konstrukce z betonu železového vodostavebního třídy C 30/37, vliv prostředí XC4, tloušťky konstrukce přes 150 do 300 mm čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 3,60*0,25*1,64 | m3 | 1,47600 | 7 690,00 | 11 645,64 | 801-5 | RTS 23/ I |
| | | | | 1,47600 | | | | |
| 38 | 380356241R00 | Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, zřízení čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného 3,60*1,64*2 1,64*0,25*2 | m2 | 12,62800 | 1 750,00 | 22 099,00 | 801-5 | RTS 23/ I |
| | | | | 11,80800 | | | | |
| | | | | 0,82000 | | | | |
| 39 | 380356242R00 | Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, odbednění čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného | m2 | 12,62800 | 420,00 | 5 303,76 | 801-5 | RTS 23/ I |
| Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce | | | | | | 12 758,49 | | |
| 40 | 451573111R00 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, 6,70*1,30*0,15 | m3 | 1,30650 | 1 450,00 | 1 894,43 | 827-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 1,30650 | | | | |
| 41 | 452112111R00 | Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky do 100 mm | kus | 1,00000 | 520,00 | 520,00 | 827-1 | RTS 23/ I |
| 42 | 452112121R00 | Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky přes 100 do 200 mm | kus | 3,00000 | 690,00 | 2 070,00 | 827-1 | RTS 23/ I |
| 43 | 452311131R00 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, z betonu prostého třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, 1,50*1,50*0,10*2 | m3 | 0,45000 | 10 500,00 | 4 725,00 | 827-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 0,45000 | | | | |
| 44 | 452386111R00 | Podkladní a vyrovnávací konstrukce vyrovnávací prstence z betonu prostého třídy C -/7,5, výšky do 100 mm z cementu portlandského nebo struskoportlandského, | kus | 2,00000 | 610,00 | 1 220,00 | 827-1 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 23061 | Zlín - Havlíčkovo Nábřeží, ZŠ Komenského - změna přípojky kanalizace |
| O: | SO 01 | Přípojka kanalizace |
| R: | 01 | Stavební rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|------|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Včetně bednění, odbednění a na nátěru bednění proti přilnavosti betonu. | | | | | | | | |
| 45 | 59224349.AR | prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm | kus | 1,01000 | 542,00 | 547,42 | SPCM | RTS 23/ I |
| 46 | 59224349R | prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm | kus | 3,03000 | 588,00 | 1 781,64 | SPCM | RTS 23/ I |
| Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch | | | | | | 12 780,00 | | |
| 47 | 564831111RT4 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm | m2 | 8,00000 | 220,00 | 1 760,00 | 822-1 | RTS 23/ I |
| 48 | 564861111RT4 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm | m2 | 8,00000 | 440,00 | 3 520,00 | 822-1 | RTS 23/ I |
| 49 | 565141111R00 | Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm s rozprostřením a zhutněním | m2 | 3,00000 | 2 500,00 | 7 500,00 | 822-1 | RTS 23/ I |
| Díl: 57 Kryty štěrkových a živičných komunikací | | | | | | 11 700,00 | | |
| 50 | 573111124R00 | Postřík živičný infiltrační s posypem kamenivem množství zbytkového asfaltu 1,00 kg/m2 | m2 | 3,00000 | 250,00 | 750,00 | 822-1 | RTS 23/ I |
| 51 | 573231145R00 | Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem modifikovanou, množství zbytkového asfaltu 0,50 kg/m2 bez posypu kamenivem | m2 | 3,00000 | 150,00 | 450,00 | 822-1 | RTS 23/ I |
| 52 | 577131211R00 | Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2 | m2 | 3,00000 | 3 500,00 | 10 500,00 | 822-1 | RTS 23/ I |
| Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot | | | | | | 47 567,39 | | |
| 53 | 871373121R00 | Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % | m | 20,80000 | 110,00 | 2 288,00 | 827-1 | RTS 23/ I |
| 54 | 286144847R | Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PP; povrch: hladký; DN/OD = 315; de = 315,0 mm; s = 12,1 mm; SN 12 20,80/6,00*1,093 | kus | 3,78907 | 11 950,00 | 45 279,39 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | | | | | 3,78907 | | |
| Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení | | | | | | 124 538,40 | | |
| 55 | 892585111R00 | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí do DN 300 mm vodou nebo vzduchem, vč.šachet | úsek | 1,00000 | 4 500,00 | 4 500,00 | 827-1 | RTS 23/ I |
| 56 | 892855116R00 | Kamerové prohlídky potrubí nad 500 m | m | 20,80000 | 250,00 | 5 200,00 | 827-1 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 23061 | Zlín - Havlíčkovo Nábřeží, ZŠ Komenského - změna přípojky kanalizace |
| O: | SO 01 | Přípojka kanalizace |
| R: | 01 | Stavební rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 57 | 894221115R00 | Šachty kanalizační z betonu prostého vodostavebního na stokách kruhových s obložením dna betonem C 25/30, DN 800 nebo 900 mm V 4 - B 20 , výšky vstupu do 1,5 m, z cementu portlandského nebo struskoportlandského, montáž a dodávk stupadel, vč.šachtových vložek, rozpínacích pásků | kus | 1,00000 | 65 200,00 | 65 200,00 | 827-1 | RTS 23/ I |
| 58 | 894421111RT1 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek, viz.výpis šachet | kus | 2,00000 | 645,00 | 1 290,00 | 827-1 | RTS 23/ I |
| 59 | 894421112RT1 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t na kroužek, viz.výpis šachet | kus | 2,00000 | 810,00 | 1 620,00 | 827-1 | RTS 23/ I |
| 60 | 894422111RT1 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek, viz.výpis šachet | kus | 2,00000 | 710,00 | 1 420,00 | 827-1 | RTS 23/ I |
| 61 | 894423111RT1 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t na kroužek; viz.výpis šachet | kus | 1,00000 | 1 900,00 | 1 900,00 | 827-1 | RTS 23/ I |
| 62 | 899104111R00 | Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg | kus | 2,00000 | 1 000,00 | 2 000,00 | 827-1 | RTS 23/ I |
| 63 | 899711122R00 | Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm | m | 6,70000 | 29,00 | 194,30 | 827-1 | RTS 23/ I |
| 64 | 890001 | napojení na stávající kanalizaci, dodávka a montáž odstranění stáv.potrubí, nová šacht.vložka, bentonitové pásky, obetonování, sanační zpe.nátěr, nátěr na kynetu z polyester pryskyřice | kus | 1,00000 | 5 500,00 | 5 500,00 | | Vlastní |
| 65 | 55243344.AR | poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 605 mm; únosnost B 125 kN; bez odvětrání | kus | 2,00000 | 3 510,00 | 7 020,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| 66 | 59224353.AR | konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové | kus | 2,02000 | 2 650,00 | 5 353,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| 67 | 59224358.AR | skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 | kus | 1,01000 | 1 450,00 | 1 464,50 | SPCM | RTS 23/ I |
| 68 | 59224361.AR | skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 | kus | 1,01000 | 2 116,00 | 2 139,18 | SPCM | RTS 23/ I |
| 69 | 59224364.AR | skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 | kus | 2,02000 | 4 502,00 | 9 094,04 | SPCM | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 23061 | Zlín - Havlíčkovo Nábřeží, ZŠ Komenského - změna přípojky kanalizace |
| O: | SO 01 | Přípojka kanalizace |
| R: | 01 | Stavební rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cenik | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| 70 | 59224366.T1 | dno šachetní přímé; železobeton; TBZ KOM; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 400 mm, h = 525 mm; l = 150 mm; beton C 40/50 | kus | 1,01000 | 8 438,00 | 8 522,38 | | Vlastní |
| 71 | 59224373.AR | profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm | kus | 5,05000 | 420,00 | 2 121,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| Díl: 91 | | | | | | 6 690,00 | | |
| Doplňující práce na komunikaci | | | | | | | | |
| 72 | 599141111R00 | Vyplnění spár mezi silničními panely živičnou závlukou jakékoliv tloušťky a vycištění spár | m | 5,00000 | 170,00 | 850,00 | 822-1 | RTS 23/ I |
| 73 | 917862111RT7 | Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku stojatého, rozměru 1000/150/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. | m | 8,00000 | 605,00 | 4 840,00 | 822-1 | RTS 23/ I |
| 74 | 919731122R00 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 50 do 100 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy | m | 5,00000 | 80,00 | 400,00 | 822-1 | RTS 23/ I |
| 75 | 919735112R00 | Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody | m | 5,00000 | 120,00 | 600,00 | 822-1 | RTS 23/ I |
| Díl: 93 | | | | | | 4 500,00 | | |
| Dokončovací práce inženýrských staveb | | | | | | | | |
| 76 | 936452115R00 | Výplň cementopopilkovou suspenzí potrubí 1,0 MPa, DN 300 | m | 10,00000 | 450,00 | 4 500,00 | 827-1 | RTS 23/ I |
| Díl: 99 | | | | | | 22 816,49 | | |
| Staveništní přesun hmot | | | | | | | | |
| 77 | 998276101R00 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 6,7,20,21,22,23,24,25,35,36,37,38,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,57,62,65,66, 67,68, : 69,70,71,72,73,76, : Součet : 91,26597 | t | 91,26597 | 250,00 | 22 816,49 | 827-1 | RTS 23/ I |
| | | | | | | 91,26597 | | |
| Díl: 711 | | | | | | 8 040,21 | | |
| Izolace proti vodě | | | | | | | | |
| 78 | 711112006RZ2 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,2 kg/m2 3,80*(1,64+1,25) | m2 | 10,40400 | 120,00 | 1 248,48 | 800-711 | RTS 23/ I |
| | | | | | | 10,40400 | | |
| 79 | 711142559RZ1 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, | m2 | 10,40400 | 450,00 | 4 785,84 | 800-711 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 23061 | Zlín - Havlíčkovo Nábřeží, ZŠ Komenského - změna přípojky kanalizace |
| O: | SO 01 | Přípojka kanalizace |
| R: | 01 | Stavební rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------------------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
| 80 | 711191272R00 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, ochranná textilie, bez dodávky materiálu | m2 | 10,40400 | 90,00 | 936,36 | 800-711 | RTS 23/ I |
| 81 | 68536750T01 | Textilie ochranná - 400 g/m2 10,404*1,20 | m2 | 12,48480 | 55,00 | 686,66 | | Vlastní |
| | | | | 12,48480 | | | | |
| 82 | 998711201R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | % | 76,57340 | 5,00 | 382,87 | 800-711 | RTS 23/ I |
| Díl: M23 Montáže potrubí | | | | | | 12 789,00 | | |
| 83 | 230194017T00 | Utěsnění chráničky manžetou DN 600 | kus | 2,00000 | 490,00 | 980,00 | | Vlastní |
| 84 | 230200123R00 | Nasunutí potrubní sekce do ocel.chráničky, DN 300 | m | 14,10000 | 200,00 | 2 820,00 | | RTS 23/ I |
| 85 | 273443898R | manžeta těsnící na chráničky, EPDM, D trubky = 324 mm; D chráničky = 530 mm; DN 300; DN chráničky 500 | kus | 2,02000 | 4 450,00 | 8 989,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| Celkem | | | | | | 854 802,30 | | |