

# SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele: 5 204 07

č. zhotovitele: 008/2022

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

## I. SMLUVNÍ STRANY

### 1.1. Objednatel

se sídlem  
zástupce ve věcech smluvních  
zástupci ve věcech technických a  
realizačních

bankovní spojení  
číslo účtu

### Město Přelouč

Československé armády 1665, 535 33 Přelouč  
Bc. Irena Burešová, starostka  
Miroslav Manžel – tel. 603 184 569  
e-mail – [miroslav.manzel@mestoprelouc.cz](mailto:miroslav.manzel@mestoprelouc.cz)  
Miroslav Beránek – tel. 739 246 128  
e-mail – [miroslav.beranek@mestoprelouc.cz](mailto:miroslav.beranek@mestoprelouc.cz)  
Štěpán Bartoš – tel. 732 691 460  
e-mail – [stepan.bartos@mestoprelouc.cz](mailto:stepan.bartos@mestoprelouc.cz)  
IČ 002 74 101, DIČ CZ00274101  
Komerční banka, a.s.  
1425561/0100

### 1.2. Zhotovitel

se sídlem  
zástupce ve věcech smluvních  
zástupce ve věcech technických a  
realizačních

obchodní rejstřík u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 39441  
bankovní spojení  
číslo účtu

### KAVE Bau s.r.o.

K Dolíčku 66, 530 02 Pardubice – Nové Jesenčany  
Petr Veselý, jednatel  
Martin Sokol – tel. 733 537 422  
e-mail – [sokol@kavebau.cz](mailto:sokol@kavebau.cz)  
Jaroslav Trávníček – tel. 737 183 660  
IČ 241 35 658, DIČ CZ24135658  
ČSOB, a.s.  
277430396/0300

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem této smlouvy o dílo, uzavírané na zakázku malého rozsahu pod názvem „Přelouč – kanalizace část 2 – oprava a investice – úsek Š1 až Š3“, je výstavba kanalizačního řadu DN 400 ve Sportovní ulici v Přelouči, mezi kanalizačními šachtami Š1 a Š3, a to podle projektové dokumentace, výkazu výměr a podmínek stavebního povolení, vztahujících se k této akci.
- 2.2. Součástí předmětu plnění je i geodetické zaměření skutečného provedení díla.
- 2.3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo a objednatel dílo převzít a zaplatit za něj cenu sjednanou v této smlouvě

## III. URČENÍ DÍLA

### 3.1. Rozsah díla je určen takto:

- Jedná se o výstavbu kanalizačního řadu ze sklolaminátu DN 400 SN 10 000 v celkové délce 18,47 m se 3 kanalizačními šachtami DN 1000 ozn. Š1 až Š3, s podchodem pod vodotečí Švarcava mezi šachtami ozn. Š2 a Š3. U šachty ozn. Š1 se jedná o obnovu stávající šachty, šachty ozn. Š2 a Š3 jsou nové.

- Stavba se nachází na pozemcích p.č. 1780/11, p.č. 172/2, p.č. 172/1, p.č. 1863/1 a p.č. 300/1, vše v k.ú. Přelouč.
  - Zhotovitel si zajistí na základě předaných podkladů od zadavatele vytyčení inženýrských sítí, nacházejících se na pozemcích v místě stavby.
  - Realizace obsáhne veškeré práce nezbytné k řádnému dokončení díla.
- 3.2. Před započítáním stavby dojde k jejímu přesnému polohovému a výškovému vytyčení oprávněným zeměměřičským inženýrem.
- 3.3. Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu se sděleními a souhlasy Městského úřadu Přelouč, tj. s rozhodnutím / schváleným stavebním záměrem „Přelouč – kanalizace – část 2“, vydaným Odborem stavebním pod čj. MUPC 16965/2021, sp. zn. ST/12793/2021/Mi ze dne 29.09.2021 a dalšími dokumenty, které budou zhotoviteli předány před zahájením prací na díle nebo je získá v rámci provádění díla.
- 3.4. Zhotovitel se zavazuje dodržet obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické předpisy a technické normy a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce, vyplývajících ze zvláštních právních předpisů. Zhotovitel je povinen v souladu s § 157 zák. č. 183/2006 Sb., stavební zákon, vést stavební deník, který po dokončení stavby předá objednateli. Objednatel jako vlastník stavby je podle § 154 odst. 1 písm. d) stavebního zákona povinen uchovávat stavební deník po dobu 10 let od dokončení stavby.

#### IV. DOBA PLNĚNÍ

- 4.1 Zhotovitel provede výše specifikované dílo v termínu:

Zahájení prací: 06/2022 (dle stavební připravenosti)

Dokončení prací: do 12/2022

Doba provádění prací v týdnech: 5 týdnů

- 4.2 Objednatel se zavazuje, že řádně dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
- 4.3 V případě, že zhotovitel nebude moci ve zhotovování díla bez svého zavinění řádně pokračovat, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou zhotovitel nemohl prokazatelně dílo zhotovovat. O prodloužení doby plnění bude sepsán písemný číslovaný dodatek k této smlouvě. Doba plnění se rovněž po vzájemné dohodě může prodloužit z důvodu dlouhodobě výrazně nepříznivých povětrnostních podmínek, které by narušovaly technologické procesy prací. O novém termínu bude uzavřen číslovaný písemný dodatek této smlouvy. Nepříznivými povětrnostními podmínkami se rozumí takové podmínky, které jsou minimálně po dobu dvou týdnů výrazně horší, než je pro dané období z dlouhodobého hlediska obvyklé. Doba plnění se rovněž po vzájemné dohodě může prodloužit z jiných závažných, objednatelům uznaných důvodů. Na prodloužení doby plnění nemá zhotovitel právní nárok.
- 4.4 Splněním předmětu díla se rozumí den podpisu zápisu o předání a převzetí díla objednatelům. Převzetí díla nebrání drobné vady a nedodělky, zjištěné při převjímacím řízení, nesmí však omezovat nebo znemožňovat účel užívání, pro který se dílo zhotovuje. Vady a nedodělky nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.

## V. CENA

- 5.1 Cena díla je tvořena dohodou o smluvní ceně, je cenou maximální a nejvýše přípustnou, je stanovena v cenové úrovni k datu předání díla a činí:

Nabídková cena bez DPH	591.781,68 Kč
DPH 21 %	124.274,15 Kč
<b>Cena celkem včetně DPH</b>	<b>716.055,83 Kč</b>

Tato cena je doložena kalkulací zhotovitele, tvořící přílohu č. 1 k této smlouvě, která je nedílnou součástí této smlouvy. Cena díla zahrnuje veškeré nezbytné náklady k řádné realizaci díla dle předané dokumentace a výkazu výměr. Vzniknou-li ohledně celkové ceny díla pochybnosti, že některé náklady na jeho zhotovení nebyly v rozpočtu zahrnuty, má se pro účel této smlouvy za to, že cena díla obsahuje veškeré náklady. Úhrada za plnění smlouvy se provede v české měně (CZK) a rovněž veškeré cenové údaje budou výhradně v české měně. Za doklad o provedení úhrady se považuje výpis z účtu objednatele.

- 5.2 Zhotovitel se zavazuje uzavřít s objednatelem na základě jeho výzvy písemný dodatek k této smlouvě, kterým dojde k přiměřené úpravě rozsahu stavebních prací dle aktuálních potřeb objednatele, za současného respektování kogentních ustanovení zákona o veřejných zakázkách. Případné rozšíření nebo zúžení předmětu díla bude na základě tohoto dodatku účtováno dle skutečného rozsahu provádění díla, který bude vymezen v dodatku o rozšíření nebo zúžení předmětu díla, a za pomoci nabídkových jednotkových cen, v případě jejich absence za pomoci aktuálních ceníků URS Praha nebo RTS Brno, přičemž v rámci zakázky může být použit ceník pouze od zpracovatele výkazu výměr pro tuto stavební zakázku.
- 5.3 Shora sjednaná cena se změní v případě objednatelem požadovaných změn předmětu a rozsahu díla, technického řešení a dalších podmínek zhotovení díla nebo dojde-li ke zdržení či zastavení prací z příčin neležících na straně zhotovitele.

## VI. FINANCOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1 Objednatel prohlašuje, že financování akce je řádně zajištěno.
- 6.2 Objednatel neposkytuje zálohu před zahájením prací.
- 6.3 Cena za dílo bude hrazena měsíční fakturací na základě soupisu provedených prací a dodávek a zjišťovacího protokolu potvrzeného zástupcem objednatele až do výše 90 % ceny díla. 10 % pozastávka bude uhrazena po odstranění případných vad a nedodělků, prokazatelně způsobených zhotovitelem, vzešlých z přejímacího a kolaudačního řízení díla, pokud kolaudační řízení díla proběhne bezprostředně po předání a převzetí díla.
- 6.4 Splatnost faktur se sjednává na **30 dní** od doručení zhotovitelem. Dnem doručení faktury se v pochybnostech rozumí nejpozději třetí pracovní den následující po odevzdání zásilky poště, není-li průkazné předání faktury provedeno jiným způsobem. Úhradou se rozumí den připsání fakturované částky na účet zhotovitele.
- 6.5 Objednatel prohlašuje, že u předmětného díla nemá nárok na odpočet daně a ve smyslu § 4 odst. 4 ZDPH není v postavení osoby povinné k dani. Pro fakturaci se nepoužije režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a následujících ZDPH.
- 6.6 Objednatel si vyhrazuje právo neuhradit vystavené faktury, pokud bude úhrada směřována na jiný než zveřejněný účet v registru plátců DPH, popřípadě provést přímou úhradu DPH na účet správce daně v souladu s § 109 odst. 2 písm. c) ZDPH.

## VII. PODMÍNKY REALIZACE DÍLA

- 7.1 Provádění tohoto díla se řídí občanským zákoníkem, touto smlouvou, obecně závaznými předpisy a technickými normami (ČSN).
- 7.2 Objednatel se zavazuje odevzdat zhotoviteli staveniště či místo pro provádění prací vyklizené, prosté všech vad formálních i technických, zbavené práv a nároků třetích osob vyjma nároků osob spočívajících v právu zajištění přístupu k jejich nemovitostem, způsobilé a připravené k provádění prací, a to nejpozději do 31.05.2022. Objednatel je povinen zabezpečit zhotoviteli bezplatné užívání prostoru staveniště. Zhotovitel před započítím předmětných prací zajistí vytýčení jednotlivých sítí od příslušného správce sítě.
- 7.3 Zhotovitel se zavazuje při veškerých prováděných pracích dodržovat technické (technologické) požadavky, normy a předpisy, vztahující se k předmětu díla.
- 7.4 Zhotovitel provádí dílo na své nebezpečí a na své náklady. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli bez zbytečného odkladu skutečnosti, které by mohly ohrozit průběh plnění.
- 7.5 Nebezpečí škody na prováděném díle i na věcech s prováděním díla souvisejících nese zhotovitel, a to až do předání a převzetí hotového díla. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak je povinen škodu uhradit finančně. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 7.6 K pravidelnému ověřování postupu a kvality prováděných prací, uplatnění připomínek, projednání nově vzniklých situací aj. se tímto sjednávají kontrolní dny, svolávané objednatelem podle potřeby, min. však 1 x za 14 dní.
- 7.7 Práce, které budou v dalším pracovním postupu zakryty či se stanou nepřístupnými, prověří objednatel neprodleně, maximálně do tří pracovních dnů po výzvě zhotovitele, a učiní o tom zápis do stavebního deníku. Pokud tak objednatel neučiní, může zhotovitel pokračovat v zakrývání konstrukcí či v jiných pracích s tím, že případné následné odhalení za účelem kontroly hradí objednatel.
- 7.8 Přejímací řízení zhotoveného díla se objednatel zavazuje zahájit nejdéle do 5 dnů ode dne, kdy obdrží od zhotovitele písemnou zprávu o připravenosti díla k předání. Vzhledem k charakteru a účelu stavby není přípustné předávat dílo etapově či po jednotlivých částech. Předčasné užívání stavby je možné pouze za podmínek uvedených v § 123 stavebního zákona, eventuálně v jiných právních předpisech. Při přejímacím řízení předá zhotovitel objednateli i doklady o osvědčení jakosti výrobků, materiálů a ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, písemné prohlášení výrobce nebo dovozce o vlastnostech výrobků s technickými předpisy a o dodržení stanoveného postupu posouzení shody a doklady o úspěšném dokončení technologických a provozních zkoušek. Veškeré písemné doklady, předávané zhotovitelem objednateli, musí být vyhotoveny v českém jazyce a autorizované.
- 7.9 O předání a převzetí díla bude sepsán písemný protokol. Dílo bude převzato i v případě, že v zápise budou uvedeny vady a nedodělky, které nebrání bezpečnému užívání díla, se stanovením termínu jejich odstranění. Vadou se rozumí odchylka v rozsahu, kvalitě a parametrech díla oproti stanovené projektové dokumentaci, nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti projektu. Objednatel není povinen dílo převzít v případě, že by vady nebo nedodělky jednotlivě či v souhrnu bránily řádnému užívání díla nebo by takové vady a nedodělky bránily případnému kolaudačnímu souhlasu.



- 7.10 Zhotovitel zajišťuje komplexní zabezpečení stavby a do doby jejího předání objednateli nese odpovědnost za škody na zhotovovaném díle, na majetku vlastníka a za škody způsobené třetím osobám. Práce budou prováděny dle ČSN platných v době vypracování projektové dokumentace stavby, na kterou je vydáno příslušné povolení stavebního úřadu. Zhotovitel bude průběžně dokládat kvalitu svých prací a na závěr předloží přehlednou zprávu o kvalitě dodávaného díla. Škody, které zhotovitel způsobí, hradí ze svých prostředků. Zhotovitel v této souvislosti prohlašuje, že má uzavřené pojištění odpovědnosti za škodu do výše minimálně 1 milion Kč.
- 7.11 Stavební práce budou prováděny v souladu s platnými ČSN a vyhláškami ČÚBP. Zhotovitel si zajistí potřebné přechodné dopravní značení během provádění stavebních prací včetně rozhodnutí správních orgánů s tím souvisejících.
- 7.12 V případě sporu v hodnocení dosažené jakosti a kvality předmětu díla, které nebude dostatečně zřejmé ze „standardu kvality“ nebo příslušných technických či technologických norem, se smluvní strany dohodly, že uznají nezávislé hodnocení specialisty v oboru nebo soudního znalce. V případě, že bude tímto posudkem prokázána snížená jakost oproti „standardům kvality“ a normám, provede zhotovitel na svůj náklad opravu nebo úpravu díla do stavu odpovídajícímu jakosti nejpozději do termínu předání a převzetí díla. Odpovědnost zhotovitele za případnou škodu není tímto ujednáním dotčena.
- 7.13 Pokud budou při přejímacím řízení díla zjištěny neodstranitelné vady díla, které však nebrání užívání díla, poskytne zhotovitel objednateli přiměřenou slevu z ceny díla, přičemž výše slevy bude určena na základě vzájemné dohody obou smluvních stran.
- 7.14 V případě, budou-li činnostmi zhotovitele vznikat nečistoty, mající dle zákona č. 185/2001 Sb., v platném znění, charakter odpadu, zavazuje se zhotovitel likvidovat tento odpad v souladu s obecně závaznými právními předpisy. K případnému uložení vybouraného vytěženého materiálu dle výkazu výměr na povolenou skládku doloží zhotovitel potvrzení příslušné skládky s datem a specifikací ukládaného materiálu a potvrzení o jeho převzetí k uložení na skládku. Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen udržovat pořádek na místě provádění díla a v jeho okolí, tj. včetně veřejných prostranství sousedících se stavbou. V případě, že v souvislosti se zhotovováním díla zhotovitel znečistí místo provádění díla a veřejné prostranství, odpovídá za bezodkladné odstranění nečistot a překážek s tím, že objednatel v žádném případě nenesे odpovědnost za jednání zhotovitele nebo jiných osob jednajících za zhotovitele. Ve všech případech činností spojených se zhotovováním díla je právně odpovědný zhotovitel.
- 7.15 Po skončení doby plnění se zhotovitel zavazuje vyklidit místo provádění díla do 5 pracovních dnů. Za vyklizené místo provádění díla se považuje stav, kdy místo provádění díla i ostatní veřejné prostranství kolem provedeného díla bude bez zbytků materiálů nebo zařízení a okolní prostranství bude uvedeno do původního stavu.

## VIII. ZÁRUKA

- 8.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je zhotoveno podle postoupené projektové dokumentace a podmínek smlouvy a že po dobu záruční lhůty bude mít zákonné, resp. dohodnuté vlastnosti. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla, odpovídá zhotovitel za podmínek stanovených v příslušných ustanoveních občanského zákoníku a jiných obecně závazných právních předpisech.
- 8.2 Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku v délce trvání **60 měsíců**.

- 8.3 Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po dni předání a převzetí díla.
- 8.4 Záruční doba neběží, pokud zhotovené dílo nebo jeho část nelze bez omezení provozovat z důvodu reklamované vady, a to až do doby jejího odstranění. Za začátek reklamační doby se považuje den, kdy byla faxem, e-mailem či písemně objednatelem uplatněna reklamacce. Koncem této doby je den sepsání zápisu o odstranění reklamované vady. Objednatel je povinen reklamovat vady neprodleně po jejich zjištění.
- 8.5 Případné vady díla, zjištěné v záruční době, objednatel prokazatelným způsobem nahlásí zhotoviteli s tím, že zhotovitel do 5 pracovních dnů od nahlášení vad díla prokazatelným způsobem sdělí objednateli termín nástupu na provedení opravy, který však nesmí být delší než 10 pracovních dnů od nahlášení vady objednatelem. Při nedodržení termínu opravy, sděleného závazně zhotovitelem objednateli, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli dále uvedenou smluvní pokutu do doby odstranění vady nebo do doby, kdy zhotovitel písemně sdělí objednateli, že si odstranění vady může zajistit na náklady zhotovitele jiným zhotovitelem.
- 8.6 Pokud se vyskytnou v záruční době díla vady takového charakteru, které znemožní jeho řádné užívání i po provedených opravách díla v rámci poskytnuté záruky, zavazuje se zhotovitel provést objednateli nové bezvadné plnění v rozsahu vadného plnění.

## **IX. SMLUVNÍ POKUTY**

- 9.1 Smluvní strany se dohodly na aplikaci následujících smluvních pokut:
- při nesplnění termínu dokončení díla dohodnutém ve smlouvě o dílo z viny zhotovitele se sjednává smluvní pokuta ve výši **1.000,00 Kč** za každý i započatý den prodlení; tato smluvní pokuta bude uplatněna jejím započtením vůči finančním nárokům zhotovitele k objednateli.
  - při prodlení objednatele s platbou vystavené faktury se sjednává smluvní pokuta ve výši **0,02 %** z dlužné částky za každý i započatý den prodlení;
  - při nesplnění dohodnutého termínu na odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení díla ze strany zhotovitele se sjednává smluvní pokuta ve výši **500,00 Kč** za každý i započatý den prodlení a vadu; tato smluvní pokuta bude uplatněna jejím započtením vůči finančním nárokům zhotovitele k objednateli.
  - při nedodržení dohodnutého termínu opravy vady díla zjištěné v záruční době dle bodu 8.5 ze strany zhotovitele se sjednává smluvní pokutu ve výši **500,00 Kč** za každý i započatý den prodlení a vadu.
- 9.2 Zaplacením smluvních pokut dle odstavce 9.1 nejsou dotčeny nároky objednatele z odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem.

## **IX. DALŠÍ UJEDNÁNÍ**

- 10.1 Obě strany prohlašují, že předem souhlasí, v souladu se zněním zákona č. 106/1999 Sb. (o svobodném přístupu k informacím), s možným zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít.
- 10.2 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.

- 10.3 Zhotovitel odpovídá za to, že při plnění veřejné zakázky nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak hotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak zhotovitel odpovídá za to, že k plnění veřejné zakázky nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 10.4 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům na životní prostředí, a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.

## XI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 11.1 Tato smlouva zaniká oboustranně splněním všech závazků v ní uvedených. Objednatel může odstoupit od smlouvy v případě, že:
- zhotovitel je v likvidaci nebo konkurzu,
  - příslušný odborník nebo soudní znalec prokazatelně zjistí, že zhotovitel provádí nekvalitní dílo, a to v jakékoliv fázi jeho zhotovování nebo jednotlivého technologického postupu,
  - zhotovitel poruší nebo nesplní ujednání této smlouvy,
  - způsob odstoupení je v souladu s ustanoveními občanského zákoníku.

Zhotovitel může od této smlouvy odstoupit v případě, že mu objednatel neumožní provádět dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě. Smluvní strany se dohodly na způsobu doručování písemností tak, že povinnost doručení je splněna tehdy, je-li písemnost zasílána na adresu místa podnikání zhotovitele nebo objednatele, uvedených v záhlaví této smlouvy, případně je zaslána prostřednictvím datové schránky. V případě, že bude k doručení písemnosti využito doručení poštou, považuje se zásilka za doručenu dnem následujícím po dni, kdy byla na základě podacího lístku doporučeně podána k poštovní přepravě.

V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru a vyúčtování dosud provedených prací na díle. Zhotovitel zároveň do pěti pracovních dnů od účinného odstoupení od smlouvy vyklidí místo provádění díla a protokolárně jej bez závad předá objednateli.

- 11.2 Objednatel si vyhrazuje právo posunout nebo odložit termín provádění prací, provádět změny postupu prací s ohledem a v závislosti na výši disponibilních prostředků pro financování projektu, zmenšit rozsah zakázky, vždy formou písemného dodatku k této smlouvě, který je zhotovitel povinen s objednatelem uzavřít vždy na základě objednatelovy výzvy. Objednatel si vyhrazuje rovněž právo práce vůbec nezačít, práce přerušit nebo zcela ukončit před jejich dokončením, to vše v případě nedostatku finančních prostředků. V případě, že objednatel bude nucen z důvodů nedostatku finančních prostředků tato práva použít, nemá zhotovitel vůči objednateli žádné finanční nároky, plynoucí z nezačínání, posunutí, přerušování nebo předčasného ukončení prací, vyjma uhrazení prokazatelných nákladů spojených rozpracovaností prací.
- 11.3 Změna této smlouvy může být provedena pouze písemným způsobem, a to na základě dohody obou stran, formou postupně číslovaných písemných dodatků, které rovněž podléhají schvalovacímu procesu orgánů objednatele, jako by šlo o samotnou smlouvu o dílo. Ujednání o změnách (lhůty dokončení prací, cena díla aj.) jsou závazná pouze jako dodatek této smlouvy s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- 11.4 Pro záležitosti touto smlouvou výslovně neupravené se použijí příslušná ustanovení občanského zákoníku, jakož i dalších doplňujících, prováděcích a vztahujících se právních předpisů s materií smlouvy souvisejících, v aktuálním znění.

- 11.5 Tato smlouva je podepisována v elektronické formě a nabývá platnosti a účinnosti připojením platného uznávaného elektronického podpisu posledním ze smluvních stran k této smlouvě.
- 11.6 Smluvní strany se vzájemně dohodly, že k zajištění uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv, v platném znění (zákon o registru smluv), se tímto zavazuje ve lhůtě 30 dní od podpisu smlouvy město Přelouč.
- 11.7 Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplňuje znaky obchodního tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 11.8 Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy v registru smluv.
- 11.9 Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.
- 11.10 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- 11.11 Tato smlouva byla schválena usnesením Rady města Přelouče č. 89/4/2022-II. ze dne 21.03.2022.
- 11.12 Příloha tvořící nedílnou součást této smlouvy: položkový rozpočet

Odpovědní zástupci obou smluvních stran si smlouvu přečetli, prohlašují, že text smlouvy vyjadřuje jejich svobodnou, vážnou a určitou vůli, všechna ustanovení jsou dostatečně určitá a smluvním stranám srozumitelná. Smluvní strany dále prohlašují, že smlouva není uzavřena za nápadně nevýhodných podmínek pro některou ze smluvních stran a na znamení souhlasu s jejím obsahem a připraveností ji naplňovat připojují své vlastnoruční podpisy.

V Přelouči dne dle otisku el. razítka

V Pardubicích dne dle otisku el. razítka

.....  
Bc. Irena Burešová  
starostka města Přelouč

.....  
Petr Veselý  
jednatel společnosti



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 4322/002  
Stavba: Přelouč - kanalizace část 2-opravy a investice\_

KSO: 827 22 11  
Místo:  
CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 22231  
Datum: 28. 6. 2021  
CZ-CPA: 42.21.13

Zadavatel:  
Město Přelouč

IČ: 00274101  
DIČ:

Uchazeč:  
KAVE Bau s.r.o.

IČ: 24135658  
DIČ: CZ24135658

Projektant:  
Ing. Petr Koblenc

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901  
DIČ:

## Poznámka:

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

ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na  
Jednotlivé položky armatur a tvarovek zahrnují těsnění, podložky, šrouby, matice.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>591 781,68</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>591 781,68</b>	<b>124 274,15</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>			<b>716 055,83</b>
<b>v CZK</b>			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 4322/002

Stavba: Přelouč - kanalizace část 2-opravy a investice\_

Místo: Datum: 28. 6. 2021

Zadavatel: Město Přelouč Projektant: Ing. Petr Koblenc

Uchazeč: KAVE Bau s.r.o. Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>591 781,68</b>	<b>716 055,83</b>
04	IO 05 Výstavba kanalizace	591 781,68	716 055,83
02	Investor město Přelouč	591 781,68	716 055,83

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přelouč - kanalizace část 2-opravy a investice\_

Objekt:

04 - IO 05 Výstavba kanalizace

Soupis:

**02 - Investor město Přelouč**

KSO: 827 22 11

Místo:

CC-CZ:

Datum: 28. 6. 2021

Zadavatel:

Město Přelouč

IČ:

00274101

DIČ:

Uchazeč:

KAVE Bau s.r.o.

IČ:

24135658

DIČ:

CZ24135658

Projektant:

Ing. Petr Koblenc

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

47116901

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>591 781,68</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	591 781,68	21,00%	124 274,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>716 055,83</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přelouč - kanalizace část 2-opravy a investice\_

Objekt:

04 - IO 05 Výstavba kanalizace

Soupis:

**02 - Investor město Přelouč**

Místo:

Datum: 28. 6. 2021

Zadavatel:

Město Přelouč

Projektant:

Ing. Petr Koblenc

Uchazeč:

KAVE Bau s.r.o.

Zpracovatel:

rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**591 781,68**

HSV - Práce a dodávky HSV

591 781,68

1.1 - Příprava území

30 464,84

1.2 - Zřízení nezpevněných povrchů

13 473,92

1.3 - Výkopové práce

251 956,72

1.4 - Zemní práce - přesuny

48 770,34

4 - Vodorovné konstrukce

38 258,50

5.1 - Povrchy - odstranění

3 272,00

5.2 - Povrchy - zřízení

12 224,80

8.1 - Gravitační stoky

72 100,05

8.2 - Kanalizační šachty prefabrikované

55 869,50

8.4 - Ostatní

2 408,70

9 - Ostatní konstrukce a práce

9 912,00

997 - Přesun sutě

4 579,20

998 - Přesun hmot

48 491,11

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přelouč - kanalizace část 2-opravy a investice\_

Objekt:

04 - IO 05 Výstavba kanalizace

Soupis:

02 - Investor město Přelouč

Místo:

Datum: 28. 6. 2021

Zadavatel:

Město Přelouč

Projektant: Ing. Petr Koblenc

Uchazeč:

KAVE Bau s.r.o.

Zpracovatel: rozvoj a výstavba

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

## Náklady soupisu celkem

**591 781,68**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					591 781,68
D	1.1	Příprava území					30 464,84
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše "zeleň"18*(1,4+1+1)	m2	61,200	85,20	5 214,24
	VV				61,200		
2	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5 "zeleň"18*(1,4+1+1)	m3	18,360	103,90	1 907,60
	VV		Mezísoučet		61,200		
	VV		61,2*0,3		18,360		
3	K	171153101	Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m3	26,000	218,00	5 668,00
	P		<i>Poznámka k položce: včetně přesunů</i>				
	VV		"zemní hrázky nad a pod výkopem v rámci křížení vodoteče"2*(5*(3+1)*1,3/2)		26,000		
4	K	115001105	Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600 "2x potrubí DN 600 pro převedení vodoteče" 2*5	m	10,000	1 410,00	14 100,00
	VV				10,000		
5	K	184813212	Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky přes 1500 do 2000 mm "dřevěné obložení stromu-ochrana"10	m	10,000	288,00	2 880,00
	VV				10,000		
6	K	184813252	Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky přes 1500 do 2000 mm "dřevěné obložení stromu-ochrana"10	m	10,000	69,50	695,00
	VV				10,000		
D	1.2	Zřízení nezpevněných povrchů					13 473,92
7	K	181351115	Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm "zeleň"18*(1,4+1+1)	m2	61,200	29,20	1 787,04
	VV				61,200		
8	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici "zeleň"18*(1,4+1+1)	m2	61,200	32,40	1 982,88
	P		<i>Poznámka k položce: včetně zalití</i>				
	VV		"zeleň"18*(1,4+1+1)		61,200		
9	M	005724100	osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková "1kg/15m2"61,2/15	kg	4,080	250,00	1 020,00
	P		<i>Poznámka k položce: 1kg osiva na 15 m2</i>				
	VV		"1kg/15m2"61,2/15		4,080		
10	K	129153101	Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m3	26,000	334,00	8 684,00
	P		<i>Poznámka k položce: včetně odstranění potrubí</i>				
	VV		"zemní hrázky nad a pod výkopem"2*(5*(3+1)*1,3/2)		26,000		
D	1.3	Výkopové práce					251 956,72
11	K	115101202	Čerpání vody na úpravni výsků do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min "přečerpávání drenážních vod"40*24	hod	2 160,000	69,00	149 040,00
	VV				960,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		"přečerpávání splaškových vod"50*24		1 200,000		
	vv		Součet		2 160,000		
12	K	115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	90,000	33,40	3 006,00
	vv		"přečerpávání drenážních vod"40		40,000		
	vv		"přečerpávání splaškových vod"50		50,000		
	vv		Součet		90,000		
13	K	132112212	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	m3	19,244	884,00	17 011,70
	vv		"potrubí DN 400"18,5*1,4*(2,0-0,3)		44,030		
	vv		"rozšíření pro šachty prefa"2*(2*(0,3*2)*(2,0-0,3))		4,080		
	vv		Mezisoučet		48,110		
	vv		"zastoupení zemin"48,11*0,4		19,244		
14	K	132212212	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	14,433	1 460,00	21 072,18
	vv		"potrubí DN 400"18,5*1,4*(2,0-0,3)		44,030		
	vv		"rozšíření pro šachty prefa"2*(2*(0,3*2)*(2,0-0,3))		4,080		
	vv		Mezisoučet		48,110		
	vv		"zastoupení zemin"48,11*0,3		14,433		
15	K	132312212	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 nesoudržných	m3	9,622	1 990,00	19 147,78
	vv		"potrubí DN 400"18,5*1,4*(2,0-0,3)		44,030		
	vv		"rozšíření pro šachty prefa"2*(2*(0,3*2)*(2,0-0,3))		4,080		
	vv		Mezisoučet		48,110		
	vv		"zastoupení zemin"48,11*0,2		9,622		
16	K	132412212	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 nesoudržných	m3	4,811	3 260,00	15 683,86
	vv		"potrubí DN 400"18,5*1,4*(2,0-0,3)		44,030		
	vv		"rozšíření pro šachty prefa"2*(2*(0,3*2)*(2,0-0,3))		4,080		
	vv		Mezisoučet		48,110		
	vv		"zastoupení zemin"48,11*0,1		4,811		
17	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	74,000	224,40	16 605,60
	vv		"potrubí DN 400"18,5*2,0*2		74,000		
18	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	74,000	140,40	10 389,60
	vv		"potrubí DN 400"18,5*2,0*2		74,000		
D	1.4		Zemní práce - přesuny				48 770,34
19	K	162351104	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 500 do 1 000 m	m3	97,192	104,50	10 156,56
	vv		"přesun výkopku na mezideponii"19,244+14,433		33,677		
	vv		"přesun výkopku na zásyp"20,675		20,675		
	vv		"ornice na mezideponii"18,36		18,360		
	vv		"ornice na rozprostření"18,36		18,360		
	vv		"drn na mezideponii"61,2*0,1		6,120		
	vv		Součet		97,192		
20	K	162351124	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 500 do 1 000 m	m3	14,433	119,40	1 723,30
	vv		"přesun výkopku na mezideponii"9,622+4,811		14,433		
21	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	19,122	325,20	6 218,47
	vv		"přesun výkopku na skládku"19,244+14,433-20,675		13,002		
	vv		"drn na skládku"61,2*0,1		6,120		
	vv		Součet		19,122		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	191,220	4,10	784,00
	VV		"přesun výkopku na skládku"19,244+14,433-20,675		13,002		
	VV		"drn na skládku"61,2*0,1		6,120		
	VV		Mezisoučet		19,122		
	VV		19,122*10		191,220		
23	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 na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	14,433	376,80	5 438,35
	VV		"přesun výkopku na skládku"9,622+4,811		14,433		
24	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 na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	144,330	4,80	692,78
	VV		"přesun výkopku na skládku"9,622+4,811		14,433		
	VV		Mezisoučet		14,433		
	VV		14,433*10		144,330		
25	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	33,555	23,90	801,96
	VV		"1-3"19,122		19,122		
	VV		"4-5"14,433		14,433		
	VV		Součet		33,555		
26	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	67,110	200,00	13 422,00
	VV		"1-3"19,122		19,122		
	VV		"4-5"14,433		14,433		
	VV		Mezisoučet		33,555		
	VV		33,555*2		67,110		
27	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4	m3	135,558	65,00	8 811,27
	VV		"přesun výkopku na mezideponii"19,244+14,433+9,622		43,299		
	VV		"přesun výkopku na zásyp"20,675		20,675		
	VV		"přesun výkopku na skládku"19,244+14,433+9,622-20,675		22,624		
	VV		"ornice na mezideponii"18,36		18,360		
	VV		"ornice na rozprostření"18,36		18,360		
	VV		"drn na mezideponii"61,2*0,1		6,120		
	VV		"drn na skládku"61,2*0,1		6,120		
	VV		Součet		135,558		
28	K	460120020	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 5až7	m3	9,622	75,00	721,65
	VV		"přesun výkopku na mezideponii"4,811		4,811		
	VV		"přesun výkopku na skládku"4,811		4,811		
	VV		Součet		9,622		
D	4		Vodorovné konstrukce				38 258,50
29	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	20,675	172,80	3 572,64
	VV		"potrubí DN 400"18,5*1,4*(2,0-0,3-0,15-0,4-0,3)		22,015		
	VV		"rozšíření pro šachty prefa"2*(2*(0,3*2)*(2,0-0,3-0,1-0,2))		3,360		
	VV		"odečten objem šachet"-(4,7)		-4,700		
	VV		Součet		20,675		
30	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 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	4,300	253,20	1 088,76
	VV		"obsyp potrubí DN 400"((18,5-13,5)*1,4*(0,4+0,3))-0,6		4,300		
31	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	8,600	385,00	3 311,00
	VV		4,3*2 Přepočtené koeficientem množství		8,600		
32	K	212750104	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 200	m	18,500	50,10	926,85
	VV		"drenáž"18,5		18,500		
33	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,050	1 560,00	1 638,00
	VV		"lože pod potrubí DN 400"(18,5-13,5)*1,4*0,15		1,050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	2,835	3 230,00	9 157,05
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dopravy, zřízení a odstranění bednění</i>				
	VV		"betonové lože"13,5*1,4*0,15		2,835		
35	K	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	0,844	3 200,00	2 700,80
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dopravy, zřízení a odstranění bednění</i>				
	VV		"sedlové lože - plocha odečtena z CADu"13,5*0,0625		0,844		
36	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15	m3	5,036	3 150,00	15 863,40
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dopravy, zřízení a odstranění bednění</i>				
	VV		"obetonování potrubí - plocha odečtena z CADu"13,5*0,373		5,036		
	D	5.1	Povrchy - odstranění				3 272,00
37	K	113154263	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	8,000	89,40	715,20
	VV		"obrusná vrstva na celou šířku komunikace"2*4		8,000		
38	K	113154264	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	8,000	133,20	1 065,60
	VV		"ložná vrstva na celou šířku komunikace"2*4		8,000		
39	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	8,000	157,20	1 257,60
	VV		"podklad na celou šířku komunikace"2*4		8,000		
40	K	113107212	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	8,000	29,20	233,60
	VV		"podklad na celou šířku komunikace"2*4		8,000		
	D	5.2	Povrchy - zřízení				12 224,80
41	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusna ACU 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 40 mm	m2	8,000	388,50	3 108,00
	VV		"obnova komunikace v celé šířce"2*4		8,000		
42	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	8,000	11,10	88,80
	VV		"obnova komunikace v celé šířce"2*4		8,000		
43	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuťnění tl. 50 mm	m2	8,000	442,50	3 540,00
	VV		"obnova komunikace v celé šířce"2*4		8,000		
44	K	573111111	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,50 kg/m2	m2	8,000	21,20	169,60
	VV		"obnova komunikace v celé šířce"2*4		8,000		
45	K	567121114	Podklad ze směsi smíšené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuťněním SC C 3/4 (SC I), po zhuťnění tl. 150 mm	m2	8,000	398,40	3 187,20
	VV		"obnova komunikace v celé šířce"2*4		8,000		
46	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	8,000	266,40	2 131,20
	VV		"obnova komunikace v celé šířce"2*4		8,000		
	D	8.1	Gravitační stoky				72 100,05
47	K	871392111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub v otevřeném výkopu spojené spojkami DN 400	m	18,500	358,50	6 632,25
	VV		"potrubí DN 1400"18,5		18,500		
48	M	28641264	roury z odstředivě litého laminátu PN 1 SN 10000 se spojkou DN 400	m	18,500	3 538,80	65 467,80
	D	8.2	Kanalizační šachty prefabrikované				55 869,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 740,00	3 480,00
50	M	55241402	<i>poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, bez odvětrání</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>4 421,30</i>	<i>8 842,60</i>
	VV		"viz skladba šachet"2		2,000		
51	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	2,000	397,50	795,00
52	M	PFB.1120102OZ	<i>Prstavec šachtový vyrovnávací (OZ) TBW-Q.1 63/8</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>290,96</i>	<i>290,96</i>
	P		<i>Poznámka k položce: 625/120/100</i>				
	VV		"viz skladba šachet"1		1,000		
53	M	PFB.1120101OZ	<i>Prstavec šachtový vyrovnávací (OZ) TBW-Q.1 63/6</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>254,28</i>	<i>254,28</i>
	VV		"viz skladba šachet"1		1,000		
54	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	1 530,00	3 060,00
55	M	PFB.1121104	<i>Konus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>1 545,70</i>	<i>3 091,40</i>
	P		<i>Poznámka k položce: 1000/625/580</i>				
	VV		"viz skladba šachet"2		2,000		
56	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000	1 479,00	4 437,00
57	M	PFB.1122113	<i>Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 PS</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>1 389,70</i>	<i>1 389,70</i>
	P		<i>Poznámka k položce: 1000/500/120</i>				
	VV		"viz skladba šachet"1		1,000		
58	M	PFB.1122103	<i>Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>913,90</i>	<i>1 827,80</i>
	P		<i>Poznámka k položce: 1000/250/120</i>				
	VV		"viz skladba šachet"2		2,000		
59	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	2,000	1 785,00	3 570,00
60	M	PFB.1135107_R	<i>Dno jednolitě šachtové PERF600-1085</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>11 892,13</i>	<i>11 892,13</i>
	VV		"viz skladba šachet"1		1,000		
61	M	PFB.1135107_R 2	<i>Dno jednolitě šachtové PERF400-885</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>11 892,13</i>	<i>11 892,13</i>
	VV		"viz skladba šachet"1		1,000		
62	M	59224348	<i>těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000</i>	<i>kus</i>	<i>5,000</i>	<i>209,30</i>	<i>1 046,50</i>
	VV		"viz skladba šachet"5		5,000		
	D	8.4	Ostatní				2 408,70
63	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	18,500	62,30	1 152,55
	VV		"potrubí DN 400"18,5		18,500		
64	K	892421111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500	m	18,500	54,80	1 013,80
	P		<i>Poznámka k položce: včetně zabezpečení konců</i>				
	VV		"potrubí DN 400"18,5		18,500		
65	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	18,500	13,10	242,35
	VV		"potrubí DN 400"18,5		18,500		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce				9 912,00
66	K	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2 200 mm panely vyplněné profilovaným plechem zřízení	m	60,000	102,60	6 156,00
	VV		"potrubí DN 400"(20+10)*2		60,000		
67	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2 200 mm panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	60,000	62,60	3 756,00
	VV		"potrubí DN 400"(20+10)*2		60,000		
	D	997	Přesun sutě				4 579,20
68	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	7,760	133,20	1 033,63
	VV		"živice"0,92+1,84		2,760		
	VV		"betonový podklad"2,6		2,600		
	VV		"podklad z kameniva"2,4		2,400		
	VV		Součet		7,760		
69	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	155,200	2,50	388,00
	VV		"živice"0,92+1,84		2,760		
	VV		"betonový podklad"2,6		2,600		
	VV		"podklad z kameniva"2,4		2,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Mezisosoučet		7,760		
	vv		7,76*20		155,200		
70	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	7,760	136,80	1 061,57
	vv		"živice"0,92+1,84		2,760		
	vv		"betonový podklad"2,6		2,600		
	vv		"podklad z kameniva"2,4		2,400		
	vv		Součet		7,760		
71	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,600	250,00	650,00
	vv		"betonový podklad"2,6		2,600		
72	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,400	200,00	480,00
	vv		"podklad z kameniva"2,4		2,400		
73	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,760	350,00	966,00
	vv		"živice"0,92+1,84		2,760		
	D	998	Přesun hmot				48 491,11
74	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	7,874	70,70	556,69
	vv		"oddíl 5.2"7,874		7,874		
75	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	7,874	8,60	67,72
	vv		"oddíl 5.2"7,874		7,874		
76	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	31,784	816,00	25 935,74
	vv		"přesun materiálu"31,784		31,784		
77	K	998276125	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m	t	31,784	690,00	21 930,96
	vv		"přesun materiálu"31,784		31,784		