

MĚSTO FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM		
EVIDENČNÍ ČÍSLO		
305	2021	OIR
řez. číslo	ř.č.	zak. č. l.

Smlouva o dílo

Město Frenštát pod Radhoštěm

se sídlem:
zastoupené ve věcech smluvních:
zastoupené ve věcech zakázky
a ve věcech technických:
IČO:
DIČ:
bankovní spojení:
číslo účtu:

nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm
Ing. Miroslav Halatin, starosta
vedoucí OIR
referent OIR
00297852
CZ00297852
KB, a.s., pobočka Frenštát pod Radhoštěm

dále jako „objednatel“

a

Jiří Chromčák

se sídlem:
zastoupený:
IČ:
DIČ:
bankovní spojení:
číslo účtu:

739 12
Jiří Chromčák
11540079
MONETA Money bank

*dále jako „zhotovitel“
společně dále také jako „smluvní strany“*

uzavírají v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tuto smlouvu o dílo:

I.

Předmět smlouvy

- 1.1 Předmětem této smlouvy je provedení díla pod názvem: „**Technické služby Frenštát pod Radhoštěm – odvedení srážkových vod**“.
- 1.2 Smlouva je uzavírána mezi objednatelem a zhotovitelem na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu zadávanou dle vnitřní směrnice S-2018-03 pro zadávání veřejných zakázek malého rozsahu s ohledem k § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.3 Předmětem veřejné zakázky je novostavba dešťové kanalizace, za účelem odvedení srážkových vod z areálu sběrného dvora Technických služeb ve Frenštátě pod Radhoštěm.
- 1.4 Předmět díla bude zhotoven v rozsahu dle:
 - projektové dokumentace pro provedení stavby zpracované Ing. Lubomír Novák – AVONA; Divadelní 14, 741 01 Nový Jičín, IČ: 12650757
 - předpisů upravujících provádění stavebních děl a ustanovení této smlouvy

- zadávacích podmínek

1.5 Nedílnou součástí smlouvy o dílo je položkový rozpočet - cenová nabídka, kterou zhotovitel předložil v zadávacím řízení. Cenová nabídka tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

1.6 Zhotovitel díla bude respektovat a plnit podmínky stanovené dotčenými orgány ve správních řízeních a správních rozhodnutích.

1.7 Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k provedení předmětu plnění podle této smlouvy.

1.8 Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v článku III., odst. 1 této smlouvy.

1.9 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy, platnými v České republice v době provádění díla. Pro provedení díla jsou závazné všechny platné normy ČSN. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.

1.10 Zhotovitel bude při provádění prací respektovat všechny další konstrukce, zařízení a rozvody instalací v objektu a při práci je ochrání proti poškození.

1.10 Další práce a činnosti zhotovitele spojené s realizací díla:

- zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve dvou vyhotoveních + v elektronické podobě, a to na CD-ROM v jednom vyhotovení ve formátu pro texty *.doc (*.rtf), pro tabulky *.xls, pro skenované dokumenty *.pdf, pro výkresovou dokumentaci *.dwg a zároveň *.pdf.
- zajištění provedení geodetického zaměření dokončené stavby ve 2 vyhotoveních v písemné (tištěné) formě a 1x na CD nosiči
- vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“),
- zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, a to před zahájením prací na staveništi včetně jejich zaměření
- zajištění vydání souhlasu správce sítí s činností v ochranném pásmu, pokud je tato podmínka ve vyjádření správců sítí uvedena
- likvidace odpadu, jeho uložení na řízenou skládku nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, o likvidaci odpadu bude předložen písemný doklad,
- dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodu a předpisů v českém jazyce,
- provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,
- zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům,

- j) udržování stavbou dotčených ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
- k) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla,
- l) zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro provedení díla,

II.

Doba plnění a místo plnění

2.1 Zhotovitel se zavazuje provést sjednané dílo v termínech:

Termín zahájení díla: **ihned po předání staveniště**

Termín předání řádně dokončeného díla: **do 30.09.2021.**

2.2 Staveniště bude zhotoviteli předáno po nabytí účinnosti této smlouvy na základě písemné výzvy objednatele. Objednatel doručí zhotoviteli výzvu k převzetí staveniště a k zahájení prací minimálně 10 kalendářních dnů před požadovaným termínem převzetí staveniště, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž zhotovitel je povinen staveniště v uvedeném termínu převzít.

2.3 Místo plnění veřejné zakázky se nachází na parc. č. 1521/44, 1521/45, 1521/47, 4472/17, k.ú. Frenštát pod Radhoštěm..

2.4 Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla na nezbytnou dobu, pokud nebudou splněny klimatické podmínky potřebné dle Technických podmínek a ČSN pro řádné provedení díla. Doba a důvody přerušování provádění díla budou zhotovitelem s odkazem na příslušné Technické podmínky a ČSN zapsány do stavebního deníku vedeného dle oddílu 1. čl. 1.10. v ten den, kdy dojde k přerušování provádění díla zhotovitelem, a zhotovitel bude bezodkladně a prokazatelně o této skutečnosti informovat zástupce objednatele (ve věcech technických), který se nejpozději do následujícího pracovního dne písemně zápisem ve stavebním deníku k této skutečnosti vyjádří. Termín dokončení díla se pak prodlužuje o počet dní, na něž bylo provádění díla z tohoto důvodu oprávněně přerušeno. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění díla bezodkladně poté, co tento důvod přerušování odpadne. Nepřistoupí-li zhotovitel k pokračování v provádění díla do dvou pracovních dnů poté, co důvod přerušování odpadne, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení a dále je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

2.5 Smluvní strany se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace díla došlo k prodlení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění některého z účastníků ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku (vyšší moc-válka, mobilizace, zemětřesení, pád letadla a jiné), prodlužuje se termín plnění díla o stejný počet dní trvání těchto okolností. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu; nesplní-li tuto povinnost, není oprávněna se těchto okolností dovolávat. Bude-li z těchto důvodů prodlení na straně zhotovitele trvat déle než 15 dní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění díla bezodkladně poté, co důvod přerušování odpadne a v případě, že tak neučiní do dvou pracovních dnů poté, co důvod přerušování odpadne, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

- 2.6 Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejích povinností stanovených touto smlouvou, není druhá smluvní strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.
- 2.7 Zhotovitel je oprávněn provést díla i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na díla dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a díla provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje žádné vady a žádné nedodělky.
- 2.8 Zhotovitel se zavazuje nejpozději poslední den dohodnuté lhůty dokončené dílo bez vad a nedodělků předat objednateli. Ukončením realizace je myšlen oboustranný podpis předávacího protokolu dle čl. VI., odst. 6.2 této smlouvy.
- 2.9 Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit staveniště do 3 dnů od data předání díla. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

III. Cena za dílo

- 3.1 Cena za zhotovení díla dle článku I. této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku a činí:

cena bez DPH	297 481,29 Kč
sazba DPH 21 %	62 471,07 Kč
cena celkem včetně DPH	359 952,36 Kč

- 3.2 Dojde-li po datu uzavření Smlouvy do doby dokončení a předání díla ke změně sazby DPH, bude výše DPH i celková cena díla vč. DPH upravena podle daňových předpisů, platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.
- 3.3 Cena díla byla určena na základě výkazu výměr, který vychází ze zadávacích podmínek objednatele a cenové úrovně platné ke dni uzavření této smlouvy. Zhotovitel při zpracování nabídky zkontroloval podklady pro provádění díla a konstatuje, že dílo není plněním nemožným, že Smlouvu uzavírá po pečlivém zvážení všech možných důsledků a cenu díla tak stanovil s ohledem na zjištěný skutečný stav. Zhotovitel se může domáhat přiměřeného zvýšení ceny pouze v případě, že budou objednatelem vyžádány dodatečné práce, nezahrnuté do rozpočtu.
- 3.4 Pokud objednatel bude požadovat práce nad rozsah díla dle Smlouvy (vícepráce) nebo jiné změny, budou tyto předem písemně odsouhlaseny zástupcem Objednatel ve věcech technických, a to za podmínky, že bude současně předem doloženo ocenění všech takových víceprací či méněprací.
- 3.5 Veškeré vícepráce a méněpráce se řídí jednotkovými cenami Přílohy č.1 smlouvy, ceny prací neobsažených v této příloze budou oboustranně odsouhlaseny zástupci smluvních stran uvedených v hlavičce smlouvy.
- 3.6 Zhotovitel prohlašuje, že cena bez DPH uvedená v odst. 3.1 této smlouvy je úplná, konečná a zahrnuje veškeré náklady spojené s plněním předmětu díla.

3.7 Veškeré změny ceny díla uvedené v odst. 3.1 je možno provést pouze na základě písemných dodatků k této smlouvě.

IV.

Platební podmínky

4.1 Zálohy na platby nejsou sjednány.

4.2 V souladu s ustanovením zákona o DPH sjednávají smluvní strany dílčí plnění v rozsahu skutečně provedeného plnění za kalendářní měsíc. Dílčí plnění odsouhlasené objednatelem v soupisu skutečně provedených prací a zjišťovacím protokolu, včetně dohody o ocenění, se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné poslední pracovní den měsíce. Zhotovitel, plátce DPH, vystaví na měsíční zdanitelné plnění fakturu, jejíž nedílnou součástí bude soupis provedených prací a zjišťovací protokol - obojí podepsané zhotovitelem a odsouhlasené osobou vykonávající technický dozor stavebníka.

4.3 Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a dále zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“) a občanského zákoníku. Nedílnou součástí faktury (její přílohou) musí být odsouhlasený oceněný soupis provedených prací podle odst. 4.2 smlouvy.

Faktura zhotovitele bude obsahovat název zakázky a místo plnění.

4.4 Objednatel prohlašuje, že pro výše uvedené stavební práce nebude uplatněn režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.

4.5 Doručení faktury se provede osobně na podatelnu objednatele nebo prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.

4.6 Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli fakturu ve lhůtě splatnosti, která se sjednává na 30 dnů od data prokazatelného doručení faktury objednateli. Dnem zaplacení se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

4.7 V případě prodlení objednatele s úhradou zhotovitelem vystavené faktury je zhotovitel oprávněn požadovat zaplacení úroku z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

4.8 Objednatel je oprávněn vrátit vystavenou fakturu zhotoviteli, jestliže neobsahuje náležitosti podle odst. 4.3 tohoto článku smlouvy nebo údaje v ní obsažené jsou věcně či cenově nesprávné, a to včetně dopisu s uvedením důvodů, pro které fakturu vrací. Vrácením faktury se běh lhůty splatnosti zastaví a nová lhůta splatnosti začne běžet dnem prokazatelného doručení opravené faktury odběrateli.

V.

Podmínky provedení díla

5.1 Zhotovitel je povinen:

- a) provést dílo řádně, včas a v odpovídající jakosti za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR;
- b) dodržovat při provádění díla ujednání této smlouvy, řídit se podklady a pokyny objednatele a poskytnout mu požadovanou dokumentaci a informace;

- c) účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla, před zahájením díla zpracovat a objednateli předat harmonogram výstavby. Zhotovitel je povinen harmonogram výstavby průběžně aktualizovat a aktualizace neprodleně předkládat objednateli.
- 5.2 Zhotovitel je povinen informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Informace dle předchozí věty budou objednateli zaslány elektronickou poštou a následně písemně. Zhotovitel je povinen informovat objednatele zejména:
- a) zjistí-li při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla je povinen navrhnout objednateli další postup,
 - b) o případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací,
- 5.3 Zhotovitel zajistí pracoviště tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, k omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, ke znečištění komunikací apod. Zhotovitel v maximální míře omezí hluchnost a prašnost a zajistí čištění stavbou případně znečištěných stávajících zpevněných ploch.
- 5.4 Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného provádění prací oprávněnými osobami, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů.
- 5.5 Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
- 5.6 V průběhu realizace předmětu smlouvy se budou konat kontrolní dny nejméně 1x za kalendářní měsíc, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Kontrolního dne jsou povinni účastnit se pověřeni zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel je povinen v případě potřeby nebo požadavku objednatele zajistit účast svých poddodavatelů.
- 5.7 Změnu poddodavatele je zhotovitel povinen písemně předložit k odsouhlasení objednateli nejpozději 5 pracovních dní před zahájením prací daného poddodavatele s řádným odůvodněním, proč ke změně dochází. Pokud zhotovitel prokazoval kvalifikaci prostřednictvím měněného poddodavatele v zadávacím řízení, je povinen doložit toto splnění kvalifikace v plném rozsahu i u nového poddodavatele.
- 5.8 V případě zjištění rozporu v zadání stavby se skutečností na místě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory ohlásit bezodkladně zástupci objednatele nebo technickému dozoru stavby a podílet se na jejich řešení.
- 5.9 V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje nebo nástroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí. Tyto práce a práce produkující hluk a prašnost budou prováděny výhradně v době mimo dobu nočního a pracovního klidu.

VI. Předání díla

- 6.1 Přejímací řízení bude objednatelem zahájeno do 3 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy zhotovitele. Doba od zahájení přejímacího řízení do jeho ukončení (převzetím díla) se nepočítá do lhůty plnění dle čl. II, odst.2.1 této smlouvy.
- 6.2 Objednatel se zavazuje dílo převzít v případě, že bude předáno bez vad a nedodělků

nejpozději do 10 dnů po zahájení přejímacího řízení. O předání a převzetí díla sepíší smluvní strany předávací protokol.

- 6.3 Objednatel má právo odmítnout převzetí díla i pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Použití ustanovení § 2605 a § 2628 občanského zákoníku se vylučuje.
- 6.4 Pokud objednatel dílo nepřevzme, protože dílo obsahuje vady nebo nedodělky, je povinen tyto vady a nedodělky v předávacím protokolu specifikovat.
- 6.5 Bylo-li dílo převzato s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla, budou tyto vady a nedodělky uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla s uvedením termínu odstranění. Vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla se rozumí pouze drobné ojedinělé vady a drobné ojedinělé nedodělky, které ani samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla ani je podstatně neztěžují.
- Odstranění vad a nedodělků bude v protokolu potvrzeno objednatelem.
- 6.6 Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na výzvu objednatele závěrečné kontrolní prohlídky stavby podle stavebního zákona.
- 6.7 Přejednost vlastnického práva k dílu se řídí odpovídajícími částmi občanského zákoníku.

VII.

Vady díla a záruka za jakost

- 7.1 Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
- 7.2 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně jeho porušení povinností.
- 7.3 Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla, čímž se rozumí jakost „A“ dle technických pravidel. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při předání díla.
- Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené dílo záruku za jakost (dále jen „záruka“) ve smyslu § 2619 a § 2113 a násl. občanského zákoníku, a to v délce 60 měsíců.
- 7.4 Záruční doba začíná běžet dnem převzetí řádně provedeného díla (tj. bez vad a nedodělků) objednatelem. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost zhotovitel. Pro nahlašování a odstraňování vad v rámci záruky platí podmínky uvedené v odst. 7.6 a násl. tohoto článku smlouvy.
- 7.5 Veškeré vady díla bude objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení faxem nebo e-mailem), obsahujícího co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Objednatel bude vady díla oznamovat na:

e-mail: [redacted] nebo
adresu: [redacted] 739 12

- 7.6 Jakmile objednatel odešle toto oznámení, bude se mít za to, že požaduje bezplatné

odstranění vady, neuvede-li v oznámení jinak.

7.7 Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 7 dnů ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Vada bude odstraněna nejpozději do 7 dnů ode dne zahájení jejího odstraňování, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak.

7.8 Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku za jakost ve stejném délce dle odstavce 7.4 tohoto článku smlouvy.

VIII.

Odpovědnost za škodu

8.1 Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne převzetí řádně provedeného díla objednatel.

8.2 Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.

8.3 Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.

8.4 Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.

IX.

Smluvní pokuty

10.1 Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení s předáním díla.

10.2 V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení.

10.3 V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad uvedených v předávacím protokolu vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou jednotlivou vadu a za každý započatý den prodlení s jejím odstraněním.

10.4 V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady reklamované v záruční době v termínu dle čl. VII., odst. 7.8 této smlouvy vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou jednotlivou vadu a každý započatý den prodlení s jejím odstraněním, přičemž nárok na náhradu škody ve výši smluvní pokuty ani smluvní pokutu přesahující není tímto dotčen.

10.5 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností.

X.

Ostatní a závěrečná ustanovení

11.1 Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.

11.2 Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:

- neprovedení díla v době plnění dle čl. V odst. 1 této smlouvy,

- nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla.
- 11.3 Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy, pokud zhotovitel ztratil oprávnění k podnikatelské činnosti, která je předmětem plnění díla.
- 11.4 V případě zániku závazku před řádným splněním díla bude zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil, a které jsou součástí díla a případně uhradit objednateli vzniklou škodu. Smluvní strany se zavazují v takovém případě uzavřít dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
- 11.5 Změnit nebo doplnit smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 11.6 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv.
- 11.7 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.
- 11.8 Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
- 11.9 Smluvní strany jsou si plně vědomy zákonné povinnosti uveřejnit dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, tuto smlouvu včetně všech případných dohod, kterými se tato smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší, a to prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dále dohodly, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel. Smluvní strany dále prohlašují, že tato smlouva neupravuje obchodní tajemství.
- 11.10 Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

Doložka platnosti právního úkonu dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů: Objednatel je oprávněn uzavřít tuto smlouvu na základě usnesení rady města Frenštátu pod Radhoštěm č. 1604//65/RM/2021 ze dne 19.05.2021.

Přílohy: 1. Cenová nabídka předložená zhotovitelem v zadávacím řízení

JIŘÍ CHROMČÁK
Stavební a montážní práce

Ve Frenštátě p. R., dne 1.6.2021

V Čeladné, dne 1.6.2021

.....
za objednatele

.....
za zhotovitele

Ing. Miroslav Halatin
starosta
Město Frenštát pod Radhoštěm
nám. Míru 1
744 01 Frenštát pod Radhoštěm
IČ 00297852, DIČ CZ00297852

Jiří Chromčák

Strana 9 (celkem 9)

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Technické služby Frenštát pod Radhoštěm, odvedení srážkových vod

Objekt:

122/2018 - Technické služby Frenštát pod Radhoštěm, odvedení srážkových vod

KSO: 827
Místo: Frenštát pod Radhoštěm

CC-CZ:
Datum: 07.05.2021

Zadavatel:
Frenštát pod Radhoštěm, Nám. Míru 1, 741 01

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Jiří Chromčák - Stavební a montážní práce, 739 12

IČ: 11540079

DIČ:

Projektant:
AVONIA-Ing. Lubomír Novák

IČ: 12650757

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **297 481,29**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	297 481,29	21,00%	62 471,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 359 952,36**

JIRÍ CHROMČÁK

IČ:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Technické služby Frenštát pod Radhoštěm, odvedení srážkových vod

Objekt:

122/2018 - Technické služby Frenštát pod Radhoštěm, odvedení srážkových vod

Místo:

Frenštát pod Radhoštěm

Datum: 07.05.2021

Zadavatel:

Frenštát pod Radhoštěm, Nám. Míru 1, 741 01

Projektant: AVONA-Ing. Lubomír

Uchazeč:

Jiří Chrončák - Stavební a montážní práce, 739 12

Novák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	297 481,29
HSV - Práce a dodávky HSV	293 881,29
1 - Zemní práce	78 434,49
4 - Vodovodné konstrukce	4 318,56
8 - Trubní vedení	179 775,24
89 - Ostatní konstrukce	27 137,00
998 - Přesun hmot	4 216,00
OST - Ostatní	3 600,00

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		-1'6"0,2" sejmuti ornice v rýze			-1,200			
	VV		Mezisoučet			4,800			
	VV		4,8"0,4" výkop v hor. tř. III-40%			1,920			
3	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 3 do 100 m3	m3	55,356	430,00	23 803,08	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo nakládku na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku 2. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>						
	VV		0,6°155,94°1,09° (1,06+0,88+1,09+1,35+1,11+1,05)/6=1,09			101,985			
	VV		- 0,6°155,94°0,2" sejmuti ornice v rýze			-18,713			
	VV		0,6°14°1,27			10,668			
	VV		-0,6°14°0,2" sejmuti ornice v rýze			-1,680			
	VV		Součet			92,260			
	VV		92,26°0,6" z toho v hor. tř. III-60%			55,356			
4	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 3 Příplatek k cenám za lepkavost horniny tř. 3	m3	55,356	158,00	8 746,25	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo nakládku na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku 2. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>						
	VV		0,6°155,94°1,09° (1,06+0,88+1,09+1,35+1,11+1,05)/6=1,09			101,985			
	VV		- 0,6°155,94°0,2" sejmuti ornice v rýze			-18,713			
	VV		0,6°14°1,27			10,668			
	VV		-0,6°14°0,2" sejmuti ornice v rýze			-1,680			
	VV		Součet			92,260			
	VV		92,26°0,6" z toho v hor. tř. III-60%			55,356			
5	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 4 do 100 m3	m3	36,904	430,00	15 868,72	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo nakládku na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku 2. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>						
	VV		0,6°155,94°1,09° (1,06+0,88+1,09+1,35+1,11+1,05)/6=1,09			101,985			
	VV		- 0,6°155,94°0,2" sejmuti ornice v rýze			-18,713			
	VV		0,6°14°1,27			10,668			
	VV		-0,6°14°0,2" sejmuti ornice v rýze			-1,680			
	VV		Součet			92,260			
	VV		92,26°0,4" z toho v hor. tř. III-40%			36,904			
6	K	132301109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 4 Příplatek k cenám za lepkavost horniny tř. 4	m3	36,904	142,00	5 240,37	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo nakládku na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku 2. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>						
	VV		0,6°155,94°1,09° (1,06+0,88+1,09+1,35+1,11+1,05)/6=1,09			101,985			
	VV		- 0,6°155,94°0,2" sejmuti ornice v rýze			-18,713			
	VV		0,6°14°1,27			10,668			
	VV		-0,6°14°0,2" sejmuti ornice v rýze			-1,680			
	VV		Součet			92,260			
	VV		92,26°0,4" z toho v hor. tř. III-40%			36,904			
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	97,060	52,00	5 047,12	CS ÚRS 2017 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny - 1151 až -1154 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a svislé sítě z konstrukcí se zdvou cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prázdného, železobetonového i předjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu z svislé sítě z razbořených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před razbořením.</p>						
	VV		0,6°155,94°1,09° (1,06+0,88+1,09+1,35+1,11+1,05)/6=1,09			101,985			
	VV		- 0,6°155,94°0,2" sejmuti ornice v rýze			-18,713			
	VV		0,6°14°1,27			10,668			
	VV		-0,6°14°0,2" sejmuti ornice v rýze			-1,680			
	VV		1"1"1" potrubí PVC			6,000			
	VV		-1'6"0,2" sejmuti ornice v rýze			-1,200			
	VV		Součet			97,060			
10	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	7,198	28,60	205,86	CS ÚRS 2017 02	
	VV		0,6°155,94°0,05			4,678			
	VV		0,6°14°0,05			0,420			
	VV		1"6" (0,15+0,2)			2,100			
	VV		Součet			7,198			
11	K	16701101	Nakládání, skládání a překládání neukleného výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z horniny tř. 1 až 4	m3	7,198	45,60	328,23	CS ÚRS 2017 02	
	VV		0,6°155,94°0,05			4,678			
	VV		0,6°14°0,05			0,420			
	VV		1"6" (0,15+0,2)			2,100			
	VV		Součet			7,198			
12	K	171201201	Utvoření sypání na skládky	m3	7,198	19,00	136,76	CS ÚRS 2017 02	

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky přepracované projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceluje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rustním stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zasporní korýt vodotečí a prohlubně v terénu bez předepočítané zhrubnutí sypání; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubně ve dně vodoteče nebo nádrži. 2. Cena -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky přepracované projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 sejmутí ornice nebo lemi pásy do 90 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceluje. e) na trvalé skládky z předepsaným zrušením; tato uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0... Uložení sypání do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypání ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na popletky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m³ uloženého výkopku (sypání), v rustním stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cena -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
			VV	0,6*155,94*0,05		4,678		
			VV	0,6*14*0,05		0,420		
			VV	1*6 (0,15+0,2)		2,100		
			VV	Součet		7,198		
13	K	174101101	Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhrubněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	50,515	28,60	1 444,73	CS ÚRS 2017 02
			VV	0,6*155,94*1,097 (1,06+0,38+1,09+1,35-1,11+1,05)/6+1,09		101,985		
			VV	- 0,6*155,94*0,2 " sejmутí ornice v rýze		-18,713		
			VV	- 0,6*155,94*0,05" podsyp ŠP		-4,678		
			VV	- 0,6*155,94*0,375" obsyp zeminou		-35,087		
			VV	0,6*14*1,27		10,668		
			VV	-0,6*14*0,2" sejmутí ornice v rýze		-1,680		
			VV	-0,6*14*0,05" podsyp ŠP		-0,420		
			VV	-0,6*14*0,4" obsyp zeminou		-3,360		
			VV	1*6*1 " potrubí PVC		6,000		
			VV	-1*6*0,2" sejmутí ornice v rýze		-1,200		
			VV	-1*6*0,15" podsyp ŠP		-0,900		
			VV	-1*6 (0,15+0,2) " obsyp ŠP		-2,100		
			VV	Součet		50,515		
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním 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 měru zhrubnění bez prohození sypáním	m3	40,547	140,00	5 676,58	CS ÚRS 2017 02
			VV	0,6*155,94*0,375		35,087		
			VV	0,6*14*0,4		3,360		
			VV	1*6 (0,15+0,2)		2,100		
			VV	Součet		40,547		
63	M	583373020	Štěrka frakce 0-16	z	3,360	250,00	840,00	CS ÚRS 2017 02
			VV	1*6 (0,15+0,2) " obsyp potrubí PVC		2,100		
			VV	Mezisoučet		2,100		
			VV	2,1*1,6		3,360		
2	K	181301103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tj. vrstvy přes 130 do 200 mm	m2	175,940	43,00	7 565,42	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ve vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 sejmутí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání nestlačeného výkopku nebo sypání. 4. Jsou-li hromady nebo dočasně skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenosti 30 m, uvedené v popisu cen, neodečítá.</p>					
			VV	1*155,94		155,940		
			VV	1*14		14,000		
			VV	1*6		6,000		
			VV	Součet		175,940		
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 318,56	
15	K	451573111	Laže pod potrubí, stáky a druhé objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrka do 63 mm	m3	5,998	720,00	4 318,56	CS ÚRS 2017 02
			VV	0,6*155,94*0,05		4,678		
			VV	0,6*14*0,05		0,420		
			VV	1*6*0,15		0,900		
			VV	Součet		5,998		
	D	8	Trubní vedení				179 775,24	
33	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	2,000	664,00	1 328,00	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, b) podkladní konstrukci ze štěrka - podkladní vrstva ze štěrka se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze štěrka. 2. V cenách 857...-1141, -1151, -1161 a -1171 nejsou započteny náklady na dodání litinových nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
34	M	40010011016	PŘÍRUBA S2000 100/110	ks	2,000	2 100,00	4 200,00	
18	K	871234201	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylénu PE 100 svařovacích na tupa v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰ SDR 11/PPH16 D 75 x 6,8 mm	m	155,940	85,30	13 301,68	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiné druhy potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Trubné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výš 3 ‰, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výš 1,5 ‰.</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky přepracované projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceluje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rustním stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zasporní korýt vodotečí a prohlubně v terénu bez předepočítané zhrubnutí sypání; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubně ve dně vodoteče nebo nádrži. 2. Cena -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky přepracované projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 sejmутí ornice nebo lemi pásy do 90 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceluje. e) na trvalé skládky z předepsaným zrušením; tato uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0... Uložení sypání do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypání ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na popletky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m³ uloženého výkopku (sypání), v rustním stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cena -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					

PČ	Ty p VV	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			155,94" viz výřr. D.1.2.b)2.		155,940			
19	M	KP403075W	Trubka dvouvrstvá PE 100 RCSafeTech RC kanol SDR11 75x6,8 100m	m	155,940	190,00	29 628,00	
20	K	871264301	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 17/PN 10 D 110 x 6,6 mm	m	14,000	92,50	1 295,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylénových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiné druhy potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné (ze dohadovky): a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylénových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.					
	VV		14" viz výřr. D.1.2.b)2.		14,000			
21	M	KP413093W	Trubka dvouvrstvá PE 100 RCSafeTech RC kanol SDR17 110x 6,6 100m	m	14,000	320,00	4 480,00	
41	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	6,000	75,00	450,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylénových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiné druhy potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné (ze dohadovky): a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylénových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.					
42	M	28611166	Trubka kanalizační PVC DN 160x5000 mm SN B	m	1,000	140,00	140,00	CS ÚRS 2018 02
43	M	28611164	Trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN B	m	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2018 02
51	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastů z tvrdého PVC nebo z polypropylénu v otevřeném výkopu jednovrstvných DN 160	kus	1,000	74,30	74,30	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.					
52	M	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	kus	1,000	14,00	14,00	CS ÚRS 2018 02
35	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	155,940	16,00	2 495,04	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na příslu, montáž, demontáž a odstav zkoušecího čerpadla, napájení tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zastupovací příruby, na zastupení obočků pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a obočky pro odbočující řady.					
36	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	14,000	16,50	231,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na příslu, montáž, demontáž a odstav zkoušecího čerpadla, napájení tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zastupovací příruby, na zastupení obočků pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a obočky pro odbočující řady.					
37	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	6,000	19,40	116,40	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na příslu, montáž, demontáž a odstav zkoušecího čerpadla, napájení tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zastupovací příruby, na zastupení obočků pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a obočky pro odbočující řady.					
38	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	26,00	52,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na příslu, montáž, demontáž a odstav zkoušecího čerpadla, napájení tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zastupovací příruby, na zastupení obočků pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a obočky pro odbočující řady.					
50	K	894612111	Revizní a čistící šachta z polypropylénu PP pro hladké trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/150 příčný tok	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štrkoplásku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, tělesa a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stavění šachty obrysem, který se oceňuje cenami souboru 174 - 0-11 Zásyp sypninou z jakéhokoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce část A 01.					
47	K	894612131	Revizní a čistící šachta z polypropylénu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrůla, světlé tloušťky 1250 mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štrkoplásku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, tělesa a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stavění šachty obrysem, který se oceňuje cenami souboru 174 - 0-11 Zásyp sypninou z jakéhokoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce část A 01.					
48	K	894812149	Revizní a čistící šachta z polypropylénu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná Přítulek k cenám 2131 - 2142 za užití dnů šachtové roury	kus	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štrkoplásku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, tělesa a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stavění šachty obrysem, který se oceňuje cenami souboru 174 - 0-11 Zásyp sypninou z jakéhokoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce část A 01.					
49	K	894812151	Revizní a čistící šachta z polypropylénu PP pro hladké trouby DN 315 poklop betonový (pro zatřetížení) s betonovým konusem (7 t)	kus	1,000	9 200,00	9 200,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	NJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací nástupnou vrstvu ze šetrkopistku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trubky šachty, trivinko o poklopu, příslušného tl. šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) úvodní šachty obrysem, který se oceňuje cenami souboru 174 - 0-17 Zásp. sypání z jakéhokoli horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.</p>								
39	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN 150 mm	m	169,940	45,00	7 647,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		155,94+14		169,940			
	VV		Součet		169,940			
40	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	169,940	18,00	3 058,92	CS ÚRS 2018 02
53	K	R2	Výustní objekt DN 150	ks	1,000	5 800,00	5 800,00	
	VV		1" viz. výkr. D.1.2.b)6.		1,000			
54	K	R3	Výustní objekt DN 150	sada	1,000	17 200,00	17 200,00	
	VV		1" viz. výkr. D.1.2.b)4.		1,000			
55	M	R3-1	Výstrojení ČS (Q=2l/s, H=15m)-dodávka	sada	1,000	48 000,00	48 000,00	
56	K	R4	Rozvaděč RKL-montaž	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	
57	M	R4-1	Rozvaděč RKL 1x1,5kW, 400V (vč. plastového pilíře)	ks	1,000	13 073,00	13 073,00	
58	K	R5	Výchozí reвіze rozvaděče ČS	ks	1,000	3 800,00	3 800,00	
D	89		Ostatní konstrukce				27 137,00	
29	K	891262122	Montáž kanalizačních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2018 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) u šoupátek ceny -2 122 na vytvoření otvorů ve stropcích šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u stavtek ceny -232 úberské kotvy s vyztužením otvoru a chemickou potroinou, osazení rýmů a vodícího zařízení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání šoupátek, zemních souprav, šoupátkových kotvíček, šoupátkových klíčů, stavtek a vodícího zařízení; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) osazení šoupátkových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-71 Osazení poklopů (štravých částí A 01 tohoto katalogu, c) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen -52 2 - - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zábrně na maktu cementovou, -52 3* - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, -52 35 - 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí částí A 01 tohoto katalogu.</p>								
30	M	D48210000010	ŠOUPĚ PRO ODPADNÍ VODU L190 100	KS	1,000	17 207,00	17 207,00	
25	X	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	1 300,00	2 600,00	CS ÚRS 2017 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podzsedění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Zitrně se nestaví.</p>								
26	M	1750KAS0001	VODA Uliční poklopy POKLOP ULIČNÍ SAHONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ (Z.S. TELE) VODA	KS	2,000	2 200,00	4 400,00	
27	M	348100000000	VO-KA-PL Uliční poklopy PODKLAD, DEKA LHM LHM	KS	2,000	140,00	280,00	
28	M	990205010000	VODA+PLYN Zemní souprava SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-C, 9-1, 15 50-100 (0,9-1,3m)	KS	1,000	1 400,00	1 400,00	
D	998		Přesun hmot				4 216,00	
64	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	4,950	850,00	4 215,00	CS ÚRS 2017 02
D	OST		Ostatní				3 600,00	
45	K	ET	Zaměření stavby	hm	2,000	1 800,00	3 600,00	

