

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle Zákona č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník v platném znění

**Název stavby: II/186 Průtah Plánice**

Č. smlouvy objednatele: 42021  
Č. smlouvy zhotovitele: 0307 515 1

### 1. Smluvní strany

#### 1.1 **Objednatel: Město Plánice**

sídlo: Náměstí 180, 340 34 Plánice  
zastoupený: Zdeněk Pavlíček, starosta města  
IČO: 00255980  
DIČ: CZ00255980  
tel: 376 394 103  
datová schránka: cp6bb2w  
kontaktní osoba ve věcech technických:  
Zdeněk Pavlíček, tel.: +420 725 042 557, e-mail: pavlicek@planice.cz (dále jen „kontaktní osoba  
objednatele

(dále jen „objednatel“)

#### 1.2 **Zhotovitel: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným**

Sídlo: Křížíkova 2393, 415 01 Teplice  
zapsaná do Obchodního rejstříku Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 1578  
IČ: 40233308  
DIČ: CZ40233308  
Zastoupená: **Oldřichem Řáhou, jednatelem**  
**Ing. Zdeňkem Dvořákem, jednatelem**  
**Josefem Hajmem, jednatelem**  
Tel.: 417 941 117 . fax: 417 941 159  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.  
č. účtu: 2563122/0800

Oprávněný zástupce pověřený jednáním ve věcech realizace díla: **Tomáš Stupka**, stavbyvedoucí

(dále jen „zhotovitel“)

Smluvní strany se dohodly na uzavření smlouvy o dílo, kterou se zhotovitel zavazuje ke zhotovení díla a objednatel se zavazuje k jeho převzetí a k zaplacení smluvní ceny za jeho zhotovení a to v čase a způsobem uvedeným ve smlouvě.

### 2. Předmět smlouvy

- 2.1 Zhotovitel provede a předá objednateli za cenu dohodnutou v této smlouvě dílo spočívající v provedení díla – **obnova dešťové kanalizace v Plánici, Kostelní ulice** specifikovaných v projektové dokumentaci zpracované společností INGVAMA, inženýrka a projektová spol. s r.o.
- 2.2 Dílo je součástí stavby, jejímž investorem je **Město Plánice** dále jen „investor“.
- 2.3 Nositelem projektové dokumentace je objednatel. Projektovou dokumentaci zpracovala společnost INGVAMA, inženýrka a projektová spol. s r.o. a je v rozsahu díla nedílnou součástí této smlouvy. Objednatel zhotovitele s projektovou dokumentací seznámil. Za případné vady a nedostatky projektové dokumentace zhotovitel neodpovídá.
- 2.4 Má se za to, že následující dokumenty tvoří součást obsahu smlouvy o dílo a jako její součást

budou čteny a vykládány:

- a) Smlouva o dílo
- b) Nabídka zhotovitele - položkový rozpočet
- c) Projektová dokumentace (vyjmenované SO)
- d) Neaplikuje se
- e) Neaplikuje se

Doplňky a memoranda mají pořadí důležitosti jako dokument, který upravují.

2.5 Předmětem díla je též:

- zhotovení fotodokumentace předmětné částí díla,
- zhotovení dokumentace skutečného provedení,
- předložení kompletní výrozkové certifikace před zahájením vlastních prací
- provedení příslušných zkoušek a měření podle SOD a zkušebního plánu stavby.

2.6 Zhotovitel prohlašuje, že má po dobu platnosti smlouvy o dílo sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu s limitem plnění 100.000.000.-- Kč, u Kooperativa pojišťovna, a. s., č. pojistné smlouvy 772 1131693. Kopie platné pojistné smlouvy je nedílnou součástí této smlouvy o dílo.

### 3. Lhůty plnění

3.1 Stavební práce budou prováděny v období:

a) Předání staveniště:	1.4.2021
b) Zahájení stavebních prací:	1.4.2021
c) Dokončení díla:	16.4.2021

3.2 Předpokladem zahájení prací v dohodnutém termínu, je splnění povinnosti stavební připravenosti ze strany objednatele, která spočívá především v předložení pravomocného stavebního povolení, ve zpřístupnění staveniště a označení příjezdových komunikací. Protože zhotovitel nezná skladbu povrchu příjezdových komunikací v majetku objednatele, popř. v majetku třetích osob, nezodpovídá za jejich případnou destrukci. Práce budou zahájeny za předpokladu, že jejich zahájení bude v souladu s technologickými postupy a dotčenými ČSN normami platnými v době realizace, především s důrazem na dodržení podmínek při provádění prací při nevyhovujících klimatických podmínkách. Pokud nebudou pro provedení díla převládat vhodné klimatické podmínky, započne zhotovitel s prováděním prací v pozdějším termínu. Tento pozdější termín bude dohodnut společně mezi zhotovitelem a objednatelem. V takovém případě nemá objednatel nárok na smluvní sankce a o dobu přerušeni se prodlužují jednotlivé smluvní termíny včetně konečného.

3.3 Vyklizení staveniště provede zhotovitel do 20 dnů po předání díla objednateli.

3.4 Místem plnění díla je stavba: **obnova dešťové kanalizace v Plánici, Kostelní ulice;** na pozemcích parc. č. v katastrálním území města Plánice

### 4. Cena díla

4.1 Cena díla byla vyčíslena na základě položkového rozpočtu předloženého zhotovitelem a schváleného objednatelem.

4.2 Zhotovitel je odpovědný za svůj vlastní výklad poskytnutých informací a je povinen prohlédnout a prověřit si staveniště i jeho okolí a získat všechny dostupné informace v míře, která je potřebná pro stanovení nákladů a lhůt potřebných ke zhotovení díla.

Jedná se zejména o:

- stav, vlastnosti a vybavení území, včetně podloží
- hydrologické a klimatické podmínky
- druh a rozsah prací a materiálů potřebných pro provedení a předání zhotovovaných prací a odstranění jejich případných vad
- způsob přístupu na staveniště a zařízení staveniště, které bude potřebovat

4.3 Smluvní cena je stanovena na základě položkového rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, a pokrývá všechny smluvní závazky v položkovém rozpočtu uvedené. V ceně díla jsou rovněž obsaženy i všechny poplatky a výlohy spojené s odvozem přebytečné kubatury výkopové zeminy, které zajistí zhotovitel v rámci své stavební činnosti.

- 4.4 V souladu s výše uvedenými podmínkami a rozsahem plnění této smlouvy podle kapitoly 2 Předmět smlouvy, sjednávají smluvní strany celkovou smluvní cenu ve výši:

**1 197 005,62 bez DPH**

DPH bude účtována v zákonné výši.

- 4.5 Objednatel je plátcem DPH ve smyslu zákona o č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. V souladu s ustanovením §92e tohoto zákona podléhá plnění režimu přenesení daňové povinnosti ve stavebnictví. Přijaté zdanitelné plnění bude použito pro ekonomickou činnost.
- 4.6 Na základě dohody smluvních stran se nebudou provádět úpravy ceny kvůli změnám v nákladech na základě inflace.
- 4.7 Oceňování veškerých změn a víceprací bude vycházet z jednotkových cen uvedených v přijaté nabídce zhotovitele - položkovém rozpočtu - který je jako příloha č. 1 nedílnou součástí této smlouvy. Pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, zhotovitel k písemné výzvě objednatele tyto ocení a předloží tento soupis objednateli k odsouhlasení. Teprve po písemném odsouhlasení realizace víceprací včetně jejich ocenění a uzavření příslušného dodatku ke smlouvě vyzve objednatel zhotovitele k jejich realizaci. Nebude-li zachován dohodnutý postup, není zhotovitel povinen požadované vícepráce provést.

## **5. Platební podmínky.**

- 5.1 Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.
- 5.2 Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel bude hradit dílo postupně formou dílčího měsíčního plnění na základě soupisu provedených prací. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem v běžném měsíci a zjištěných k poslednímu dni příslušného měsíce zjišťovacím protokolem potvrzeným objednatelem či jeho zástupcem. Zjišťovací protokol a faktura budou vyhotoveny a předány v tištěné formě objednateli.
- 5.3 Každá faktura musí mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „faktura“). Daňové doklady musí obsahovat rekapitulaci fakturovaných prací, a to v členění – fakturováno za běžné období – fakturováno od začátku stavby. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy je zhotovitel povinen uvést v každé faktuře i číslo smlouvy a výši pozastávky. Zhotovitel se zavazuje na fakturách uvádět dále i tyto údaje:
- a) číslo objednávky/smlouvy objednatele na základě které probíhá fakturace,
  - b) adresu sídla objednatele,
- V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, aby splňoval podmínky této smlouvy. V takovém případě běží lhůta splatnosti účtované částky až od okamžiku doručení řádně opraveného daňového dokladu.
- Platební styk bude proveden bezhotovostním způsobem placením z účtu objednatele na účet zhotovitele. Lhůta splatnosti faktur je 30 dní ode dne jejich doručení objednateli. V případě, že bude investor v prodlení s placením faktur odpovídajících svým rozsahem fakturám zhotovitele, bude příslušná faktura zhotoviteli proplacena nejpozději do 10 dnů po připsání příslušné částky investorem na účet objednatele. Uvedený odklad plateb se nepovažuje za prodlení s úhradou faktur.
- 5.4 Ověřování provedených stavebních prací mají povinnost pověřením zástupci obou smluvních stran provádět průběžně a odsouhlasit do posledního pracovního dne každého měsíce. Objednatel potvrdí svým podpisem objem a cenu prací a dodávek na jednotlivých objektech provedených v uplynulém fakturačním období. Ke každému vyúčtování provedených prací zhotovitel doloží soupis provedených prací opatřený podpisem objednatelem, v opačném případě nebude faktura přijata a platba nebude uskutečněna.
- 5.5 V případě prodlení objednatele s úhradou splatných pohledávek zhotovitele z faktur přijatých objednatelem o více jak 30 dnů od data splatnosti má zhotovitel právo obrátit se s žádostí o zaplacení těchto pohledávek na investora zakázky, popř. vyššího objednatele nebo od smlouvy odstoupit po předchozím písemném upozornění objednatele na právo od smlouvy odstoupit.

## **6. Staveniště**

- 6.1 Zhotovitel je povinen využívat výhradně objednatelem vybudované zařízení staveniště. O předání staveniště bude pořízen zápis podepsaný odpovědnými zástupci obou stran s prohlášením zhotovitele, že staveniště za podmínek uvedených v zápise přejímá. Zápis o předání staveniště je nedílnou součástí této smlouvy a stavebního deníku.
- 6.2 Objednatel je povinen vymezit zhotoviteli plochu určenou k uložení a skladování stavebního materiálu.
- 6.3 Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním prací a je povinen dodržovat ustanovení DIR, stavebního povolení a dalších platných předpisů.
- 6.4 Zhotovitel nesmí na staveništi umísťovat reklamní tabule, bannery, poutače, bez souhlasu objednatele.

## **7. Stavební deník**

- 7.1 Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. Do stavebního deníku bude zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace a údaje potřebné pro posouzení prací státními úřady. Zhotovitel je povinen zachovat stavební deník po dobu 10 let od nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí stavby, jíž je dílo součástí.
- 7.2 Objednatel je povinen stavební deník sledovat a k zápisům minimálně jednou týdně připojovat své stanovisko. V případě potřeby odpovědný zástupce objednatele zaujme stanovisko na telefonickou výzvu max. do 72 hodin.
- 7.3 Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými, pro dva oddělené průpisy. Perforované listy budou číslovány shodně s listy pevnými. Nedílnou součástí stavebního deníku je zápis o předání a převzetí staveniště.
- 7.4 Denní záznamy bude zapisovat a podepisovat stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny nebo nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
- 7.5 Do deníku je oprávněn provádět záznamy kromě státního stavebního dohledu, též objednatel či jeho zástupce pro věci stavby, dále technický dozor a generální projektant v rámci AD.
- 7.6 Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se záznamem osob uvedených v předchozím odstavci, připojí k jejich záznamu do 3 pracovních dnů své vyjádření.
- 7.7 Veškeré požadavky zhotovitele vůči objednateli uvedené ve stavebním deníku musí být podepsány objednatelem, nebo musí být uvedeno stanovisko oprávněného zástupce objednatele, jinak jsou považovány za neplatné.
- 7.8 Zhotovitel bude objednateli předávat první kopii denních záznamů.

## **8. Provádění díla**

- 8.1 Při všech stavebních pracích musí být dodržovány dokumenty uvedené v odstavci 2.3 této smlouvy.
- 8.2 Technickým dozorem objednatele je pověřen **pan Zdeněk Pavlíček**, tel. **+420 725 042 557**, email: **pavlicek@planice.cz**. Technický dozor je oprávněn průběžně kontrolovat předmět díla a za tím účelem má přístup na pracoviště zhotovitele. Má dále právo dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, případně provést potřebná opatření, pokud odpovědný orgán zhotovitele není přítomen, a je-li ohrožena bezpečnost nebo kvalita prováděného díla, nebo hrozí-li jiné vážné škody.
- 8.3 Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele (zápisem ve stavebním deníku podepsaným technickým dozorem objednatele, nebo e-mailem), nejméně dva pracovní dny předem, k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou jinak

nepřístupnými. Nedostaví-li se objednatel ve stanovené lhůtě k prověření prací před zakrytím, ačkoli byl k tomu řádně vyzván, má se zato, že se způsobem jejich provedení souhlasí.

- 8.4 Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s podmínkami vlastníků technické infrastruktury, které jsou uvedeny v rámci stanovisek a vyjádření vlastníků technické infrastruktury, a která byla podkladem k vydání územního rozhodnutí a navazujícího stavebního povolení předmětné stavby pozemní komunikace. Výše uvedená stanoviska a vyjádření vlastníků technické infrastruktury tvoří přílohu této smlouvy.
- 8.5 Zhotovitel odpovídá za zhotovované dílo v rozsahu této smlouvy a nese nebezpečí škody na něm vzniklé. Nebezpečí škody přechází na objednatele dnem převzetí díla či jeho části v souladu s ustanovením § 2624 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
- 8.6 Zhotovitel odpovídá za způsobené škody na právech a věcech třetích osob v době realizace díla.
- 8.7 Zhotovitel se zavazuje, že zajistí dodržování právních předpisů v oblasti BOZP a OŽP, a to jak ze strany svých zaměstnanců, tak svých poddodavatelů, s důrazem na prevenci pracovních úrazů, provádění školení a instruktáží, používání prostředků kolektivní ochrany, nošení ochranných pracovních prostředků, zejména pak povinné používání ochranné přilby, výstražné reflexní vesty, atd.
- 8.8 Zhotovitel bude respektovat pokyny oprávněných zaměstnanců objednatele, zejména vedoucího pracoviště, týkající se BOZP a OŽP. Stejně tak bude dodržovat zákazy a příkazy, uvedené na výstražných tabulích na pracovištích.
- 8.9 Objednatel si vyhrazuje právo kontroly dodržování ustanovení bodu 8.7-8.8.
- 8.10 V případě zahraničních pracovních sil je zhotovitel povinen zajistit, aby byly vybaveny všemi v ČR požadovanými pobytovými a pracovními povoleními. Důsledky nedodržení tohoto závazku, včetně případných sankcí z toho vyplývajících, plně nese zhotovitel.
- 8.11 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla poddodavatelem. Při provádění díla poddodavatelem má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.12 Zhotovitel je oprávněn přerušit práce v případě nedostatečné součinnosti ze strany objednatele a v případě nedostatečné stavební připravenosti ze strany objednatele. V takovém případě nemá objednatel nárok na smluvní sankce a o dobu přerušování se prodlužují jednotlivé smluvní termíny včetně konečného.

## **9. Předání díla**

- 9.1 Dílo je dokončeno převzetím jeho poslední části a vydáním protokolu o převzetí prací objednatelem díla.
- 9.2 K zahájení přejímacího řízení připraví zhotovitel doklady o řádném provedení díla, či části díla podle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech, a to zejména:
- stavební deník,
  - atesty použitých materiálů,
  - prohlášení o shodě použitých výrobků (příp. o vlastnostech)
  - fotodokumentace
- 9.3 O přejímce díla nebo jeho části bude sepsán zápis, který podepíší všichni účastníci přejímacího řízení. Nedojde-li k dohodě o převzetí a předání díla, uvedou se v zápise stanoviska obou smluvních stran a objednatel uvede, proč dílo nepřevzal. Nové přejímací řízení svolá objednatel na základě nové výzvy zhotovitele.
- 9.4 Objednatel není oprávněn odmítnout převzít dílo pro drobné vady a nedodělky, včetně dokladů, zkoušek a projektové dokumentace skutečného provedení, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání spolehlivého uvedení díla do užívání. Převzme-li objednatel dílo s těmito vadami, dohodnou se smluvní strany na lhůtách k jejich odstranění.
- 9.5 Zhotovitel je povinen v průběhu stavby zaznamenávat do jednoho zhotovení PD veškeré změny, které vznikly při provádění stavebních prací na jednotlivých objektech.
- 9.6 Nebezpečí vzniku škody na dočasně zabraných plochách pro účel stavby nese zhotovitel ode dne jejich převzetí od objednatele až do jejich vyklizení a zpětného předání.

## **10. Jakost díla a záruční doba**

- 10.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude realizovat podle platných norem a ostatních platných předpisů a dokumentů citovaných v této smlouvě o dílo.
- 10.2 Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku. Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o úspěšném předání a převzetí dokončeného části díla objednatelem. Záruka končí uplynutím lhůty **60 měsíců** od předání předmětné stavby, již je dílo součástí, investorovi.
- 10.3 Dojde-li ze strany zhotovitele k vadnému plnění, případně pokud se vyskytnou na jím zhotoveném díle vady a zhotovitel je neodstraní v objednatel stanovené lhůtě, pak je objednatel oprávněn tyto vady odstranit sám nebo prostřednictvím třetích osob za ceny uvedené v této smlouvě o dílo, a to na náklady zhotovitele, které je oprávněn jednostranně započít na cenu díla.
- 10.4 V případě zjištění vady díla v záruční době oznámí tuto skutečnost písemně objednatel zhotoviteli. Na základě tohoto oznámení je odborný nebo servisní pracovník zhotovitele povinen dostavit se na stavbu nejpozději do 48 hodin za účelem zjištění vady, posouzení odpovědnosti, určení termínu a způsobu odstranění vady.  
Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním případných vad předmětu díla ihned, pokud to povaha vady připouští a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu. Obecně platí, že závada bude zhotovitelem odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne nahlášení reklamace, pokud nebude dohodnuto jinak z důvodu závažnosti závady.
- 10.5 V případě, že se jedná o vadu typu havárie, je zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady neprodleně tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod.
- 10.6 V případě, že zhotovitel odstraňuje vady a nedodělky své dodávky, je povinen provedenou opravu objednateli předat. Výsledek předání odstraněné vady bude rovněž zapsán v zápise z reklamačního řízení.
- 10.7 Pokud zhotovitel neodstraní vady ve sjednaných termínech, má objednatel právo zadat odstranění vad jiné firmě a zhotovitel je povinen tyto náklady uhradit.

## **11. Smluvní pokuty**

- 11.1 Z titulu nedodržení termínu dokončení díla podle smlouvy, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1 000,-- Kč za každý den prodlení.
- 11.2 Zhotovitel se zavazuje dodržovat právní předpisy v oblasti BOZP, OŽP a PO a dodržovat pokyny objednatele s těmito předpisy souvisejícími. V případě, že ze strany zhotovitele dojde k porušení těchto povinností, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,-- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- 11.3 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla, zjištěných při předání díla, díla činí 1000,-- Kč za každou vadu a nedodělek a za každý den prodlení s jejich odstraněním po termínu dohodnutém dle čl. 9.5 této smlouvy.
- 11.4 Smluvní pokuta za prodlení s odstraněním reklamované vady ve lhůtě stanovené v čl. 10.5 této smlouvy činí 500,-- Kč za každou vadu a den prodlení.
- 11.5 Je-li objednatel v prodlení s placením faktur, uhradí zhotoviteli pokutu ve výši 0,05 % dlužné částky.
- 11.6 Sankce budou uhrazeny do 1 měsíce po jejich uplatnění oprávněnou stranou.
- 11.7 Smluvní strany sjednávají limit smluvních pokut uložených samostatně a/nebo kumulativně do výše 10% ceny díla bez DPH.
- 11.8 Zaplacením smluvní pokuty dle předchozích odstavců není dotčeno právo věřitele požadovat náhradu skutečné škody vzniklé porušením povinností, na kterou se smluvní pokuta vztahuje.

## **12. Zvláštní ujednání**

- 12.1 Smluvní strany sjednávají právo zhotovitele odstoupit od této smlouvy, je-li s objednatelem zahájeno insolvenční řízení, exekuční řízení nebo vstoupí-li objednatel do likvidace.

- 12.2 Případné změny a doplňky ke smlouvě jsou možné pouze formou písemných dodatků ke smlouvě odsouhlasených oběma stranami.
- 12.3 V případě neplatnosti nebo neúčinnosti některého ustanovení této smlouvy nebudou dotčena ostatní ustanovení této smlouvy.
- 12.4 Údaje týkající se smlouvy o dílo jsou považovány za důvěrné a mohou být poskytnuty třetím osobám při dostatečné ochraně pro zachování důvěrnosti jen v rozsahu nezbytném pro plnění povinností podle této smlouvy. Zhotovitel nesdělí, nezveřejní ani nedovolí zveřejnit žádné údaje o díle, a to v žádném obchodním materiálu nebo jinak, bez předchozí dohody s objednatelem. Tato podmínka se nevztahuje na referenční materiály zhotovitele
- 12.5 Smlouva je vypracována ve čtyřech vyhotoveních, každé s právní účinností originálu, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.
- 12.6 Přílohy: č. 1 položkový rozpočet zhotovitele

V Plánici, dne 1.4.2021  
za objednatele:

V Teplicích, dne 31.3.2021  
za zhotovitele:

  
Zdeněk Pavlíček, starosta města



  
Josef Hajm, jednatel

Vodohospodářské stavby,  
společnost s ručením omezeným  
Teplice, Křížkova 2393  
-68-

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 06/2020

Stavba: **Obnova dešťové kanalizace v Plánici, Kostelní ulice**

KSC:

Místo: **Město Plánice**

CC-CZ:

Datum: **31.8.2020**

Zadavatel:

**Město Plánice**

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

**Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným**

IČ:

40233308

DIČ:

CZ40233308

Projektant:

**INGVAMA, inženýrská a projektová spol. s r.o.**

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popiskem '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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 197 005,62</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	251 371,18
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>1 448 376,80</b>

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 06/2020

Stavba: **Obnova dešťové kanalizace v Plánici, Kostelní ulice**

Místo:

**Město Plánice**

Datum:

**31.08.2020**

Zadavatel:

**Město Plánice**

Projektant:

**INGVAMA, inženýrská a projektová spol. s r.o.**

Uchazeč:

**Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným**

Zpracovatel:

Red	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 197 005,62</b>	<b>1 448 376,80</b>	
SO 01	Obnova dešťové kanalizace - úsek Štáv - Š102	436 380,02	530 439,82	STA
SO 02	Obnova dešťové kanalizace - úsek Š102 - Š108	758 625,60	917 936,98	STA



**Vodohospodářské stavby,  
společnost s ručením omezeným  
415 01 Teplice, Křížkova 2393  
Divize Plzeňské komunikace  
-100-**



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

**SO 01 - Obnova dešťové kanalizace - úsek Štáv - Š102**

KSO:

Místo: Město Plánice

CC-CZ:

Datum: 31.08.2020

Zadavatel:

Město Plánice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

0

IČ:

DIČ:

0

0

Projektant:

INGVAMA, inženýrská a projektová spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**438 380,02**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	92 059,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**530 439,82**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

**SO 01 - Obnova dešťové kanalizace - úsek Štáv - Š102**

Místo:

Město Plánice

Datum:

31.08.2020

Zadavatel:

Město Plánice

Projektant:

INGVAMA, inženýrská  
a projektová spol. s  
r.o.

Uchazeč:

0

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**438 380,02**

**HSV - Práce a dodávky HSV**

**423 769,02**

1 - Zemní práce

231 857,92

4 - Vodorovné konstrukce

6 710,89

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

439,12

8 - Trubní vedení

182 200,12

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 140,01

999 - Přesun hmot

1 420,96

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

**14 611,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 860,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

12 751,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

**SO 01 - Obnova dešťové kanalizace - úsek Štáv - Š102**

Místo: Město Plánice

Datum: 31.08.2020

Zadavatel: Město Plánice

Projektant: INGVAMA, inženýrská  
a projektová spol. s  
r.o.

Uchazeč: 0

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>436 380,02</b>		
D HSV Práce a dodávky HSV							<b>423 769,02</b>		
D f Zemní práce							<b>231 857,92</b>		
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	40,000	59,46	2 378,40	CS ÚRS 2020 02	
Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min									
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 600 l/min	den	5,000	59,99	299,95	CS ÚRS 2020 02	
Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min									
3	K	119001405	Dobašné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	15,600	236,33	3 686,75	CS ÚRS 2020 02	
Dobašné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopové je stěnu i potaže, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podpořením, vzpěněním nebo vyvážněním, příp. s ochranným bedněním, se zřízením s odtěrnými zajišťovacími konstrukcemi, s opatřením hrnat potrubí plastového, jmenovitě světlotě 200 mm									
13*1,2							15,600		
4	K	119001421	Dobašné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	7,200	231,69	1 668,10	CS ÚRS 2020 02	
Dobašné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopové je stěnu i potaže, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podpořením, vzpěněním nebo vyvážněním, příp. s ochranným bedněním, se zřízením s odtěrnými zajišťovacími konstrukcemi, s opatřením hrnat kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů									
6*1,2							7,200		
5	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zařízení	m	190,000	29,95	5 690,50	CS ÚRS 2020 02	
Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu ověle výstražné páska zařízení									
95*2							190,000		
6	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	190,000	11,93	2 266,70	CS ÚRS 2020 02	
Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu ověle výstražné páska odstranění									
7	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zařízení	m	190,000	90,68	17 229,20	CS ÚRS 2020 02	
Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu ověle ověle mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zařízení									
8	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	190,000	30,75	5 842,50	CS ÚRS 2020 02	
Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu ověle ověle mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění									
9	K	132254203	Hloubení zapeřených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3	m3	73,125	173,05	12 654,28	CS ÚRS 2020 02	
Hloubení zapeřených rýh šířky přes 800 do 2000 mm stejné s urovňovacím dnem do předepsaného profilu a spádů v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3									
93*1,2*1,3* rozšíření pro šachty 1,5*0,3*1,3*2							146,250		
146,25*0,5 Přepočtené koeficientem množství							73,125		
10	K	132354203	Hloubení zapeřených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3	m3	73,125	373,30	27 297,56	CS ÚRS 2020 02	
Hloubení zapeřených rýh šířky přes 800 do 2000 mm stejné s urovňovacím dnem do předepsaného profilu a spádů v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3									
146,25*0,5 Přepočtené koeficientem množství							73,125		
11	K	139001101	Příplatek za zřízení výkopávký v blízkosti podzemního vedení	m3	43,875	350,25	15 367,22	CS ÚRS 2020 02	
Příplatek k ověle hloubených výkopávký ze zřízení výkopávký v blízkosti podzemního vedení nebo výtlačník pro jehlovitý štítu horniny									
93*1,2*1,3* rozšíření pro šachty 1,5*0,3*1,3*2							146,250		
146,25*0,3 Přepočtené koeficientem množství							43,875		
12	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	279,000	158,78	44 299,62	CS ÚRS 2020 02	
Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jehlovitý mezzerovost. Hloubky do 2 m									
63*1,6*2							279,000		
13	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	279,000	85,67	23 901,93	CS ÚRS 2020 02	
Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s ovělením materiálu na vzdálenost do 3 m od krajů výkopu příložné, hloubky do 2 m									
14	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	32,412	117,91	3 821,70	CS ÚRS 2020 02	
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, ověle se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m									
91*1*0,7							63,700		
1,5*1,5*0,075							0,169		
0,65*0,65*3,14*1,55-0,3*0,3*3,14*1,3							1,689		
79,957*0,5							39,979		
-(93*1,2*1,3* rozšíření pro šachty 1,5*0,3*1,3*2)*0,5							-73,125		
Součet							32,412		
15	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	73,125	121,42	8 876,64	CS ÚRS 2020 02	
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, ověle se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m									
93*1,2*1,3* rozšíření pro šachty 1,5*0,3*1,3*2							146,250		
146,25*0,5 Přepočtené koeficientem množství							73,125		
16	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	32,412	48,27	1 584,53	CS ÚRS 2020 02	
Nakládání a překládání neuvěle výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3									



	FF									
40	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	687,72		687,72	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)							
41	M	59224337	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm	kus	1,000	9 300,00		9 300,00	CS ÚRS 2020 02	
	PP		dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm							
42	M	59224348	lésnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	2,000	192,73		385,46	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Menší elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000							
43	K	894812325	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/315 šachtové dno průtočné	kus	1,000	6 908,48		6 908,48	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 průtočné							
44	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	3 750,42		3 750,42	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm							
45	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury	kus	1,000	107,32		107,32	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užití šachtové roury							
46	K	894812377	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zařízení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	1,000	9 699,51		9 699,51	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zařízení D400 s teleskopickým adaptérem							
47	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zařízení D400, E600	kus	1,000	806,04		806,04	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zařízení D400, E600							
48	M	20661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zařízení D400	kus	1,000	2 950,01		2 950,01	CS ÚRS 2020 02	
	PP		poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zařízení D400							
	D	S	Ostatní konstrukce a práce, bourání					1 140,01		
49	K	977151128	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	0,155	7 354,88		1 140,01	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, dlažeb, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm							
	D	990	Přesun hmot					1 420,96		
50	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	6,781	209,55		1 420,96	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo elastomerních pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenosti do 15 m							
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					14 611,00		
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					1 660,00		
51	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	500,00		500,00	CS ÚRS 2020 02	
			Geodetické práce před výstavbou							
52	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	860,00		860,00	CS ÚRS 2020 02	
			Geodetické práce při provádění stavby							
53	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	500,00		500,00	CS ÚRS 2020 02	
			Geodetické práce po výstavbě							
	D	VRN3	Zařízení staveniště					0,00		
54	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	0,00		0,00	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Zařízení staveniště							
55	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	0,00		0,00	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Dopravní značení na staveništi							
56	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	0,00		0,00	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Informační tabule na staveništi							
	D	VRN4	Inženýrská činnost					12 751,00		
57	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	12 751,00		12 751,00	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Kompletační činnost							

STUŽKA JV  
 Vodohospodářské stavby,  
 společnost s ručením omezeným  
 415 01 Teplice, Křížkova 2393  
 Divize Píseňské komunikace  
 -100-

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

**SO 02 - Obnova dešťové kanalizace - úsek Š102 - Š105**

KSO:

Místo: Město Plánice

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Plánice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

0

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

INGVAMA, inženýrská a projektová spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**758 625,60**

DPH základní  
snižená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

159 311,38

0,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

v CZK

**917 936,98**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

**SO 02 - Obnova dešťové kanalizace - úsek Š102 - Š105**

Místo:

Město Plánice

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Město Plánice

Projektant:

INGVAMA, inženýrská  
a projektová spol. s  
r.o.

Uchazeč:

0

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

HSV - Práce a dodávky HSV

758 625,60

1 - Zemní práce

727 754,60

4 - Vodotěsné konstrukce

497 150,01

8 - Trubní vedení

15 252,59

999 - Přesun hmot

213 262,07

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2 069,93

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

30 871,00

VRN3 - Zařízení staveniště

3 272,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

27 599,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

**SO 02 - Obnova dešťové kanalizace - úsek Š102 - Š105**

Místo:

Město Plánice

Datum:

00.01.1900

Zadavatel: Město Plánice

Projektant: INGVAMA, inženýrská  
a projektová spol. s  
r.o.

Uchazeč: 0

Zpracovatel:

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>758 625,60</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				727 754,60	
D		1	Zemní práce				497 150,01	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	80,000	59,46	4 756,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uzavřeným průměrným přítokem do 500 l/min					
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	59,99	599,90	CS ÚRS 2020 02
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uzavřeným průměrným přítokem do 500 l/min					
3	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	1,200	236,33	283,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopové ve stěru i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podpeřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
	WV		1,2		1,200			
4	K	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 500 mm	m	1,200	312,38	374,86	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopové ve stěru i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podpeřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm					
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	4,800	231,66	1 112,06	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopové ve stěru i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podpeřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů 4*1,2		4,800			
6	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zařízení	kus	2,000	3 118,56	6 237,12	CS ÚRS 2020 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochází přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zařízení					
7	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	2,000	87,40	174,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochází přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění					
8	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zařízení	m	458,000	29,95	13 717,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu světlé výstražné páska zařízení (125*104)*2		458,000			
	WV		458,000		458,000			
9	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	458,000	11,93	5 463,94	CS ÚRS 2020 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu světlé výstražné páska odstranění					
10	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zařízení	m	458,000	90,68	41 531,44	CS ÚRS 2020 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu světlé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zařízení					
11	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	458,000	30,79	14 101,62	CS ÚRS 2020 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu světlé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění					
12	K	132251102	Hloubení rýh nezapečených š do 800 mm v horní třídě těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	33,260	657,32	22 674,01	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hloubení nezapečených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	WV		104*0,8*0,8		66,560			
			66,56*0,5 Přepočtené koeficientem množství		33,280			
13	K	132254204	Hloubení zapečených rýh š do 2000 mm v horní třídě těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	118,800	173,05	20 558,34	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hloubení zapečených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	WV		123*1,2*1,6*rozšíření pro šachty*1,5*0,3*1,6*2		237,600			
			237,6*0,5 Přepočtené koeficientem množství		118,800			
14	K	132351102	Hloubení rýh nezapečených š do 800 mm v horní třídě těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	33,280	1 719,38	57 220,97	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hloubení nezapečených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
	WV		66,56*0,5 Přepočtené koeficientem množství		33,280			
15	K	132354204	Hloubení zapečených rýh š do 2000 mm v horní třídě těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3	m3	118,800	373,30	44 348,04	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hloubení zapečených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
	WV		237,6*0,5 Přepočtené koeficientem množství		118,800			
16	K	139001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	71,280	350,25	24 955,82	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jehlanový třídu horniny					
	WV		123*1,2*1,6*rozšíření pro šachty*1,5*0,3*1,6*2		237,600			
			237,6*0,3 Přepočtené koeficientem množství		71,280			
17	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	393,600	158,78	62 495,81	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jehlanový mezovrstvou, hloubky do 2 m					
	WV		123*1,6*2		393,600			
18	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	393,600	85,67	33 719,71	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení a uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m					
19	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m vykopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	64,027	117,91	7 549,42	CS ÚRS 2020 02







68	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
69	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zařízení staveniště					
70	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dopravní značení na staveništi					
71	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Informační tabule na staveništi					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				27 599,00	
72	K	045203000	Kompletní činnost	Kč	1,000	27 599,00	27 599,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kompletní činnost					

*STUJKA*

**Vodohospodářské stavby,  
společnost s ručením omezeným  
415 01 Teplice, Křižíkova 2393  
Divize Písaňské komunikace  
-100-**