

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.
v platném znění na stavební zakázku (dále jen „Občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

I.1 **Objednatel:**

Obec Hrdějovice

zastoupená starostou obce, panem Ing. Jiřím Krupičkou

adresa sídla: Dlouhá 221, 373 61 Hrdějovice

IČ: 00244961

DIČ: CZ00244961

datová schránka ID: 5j8bzb4

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., pobočka České Budějovice

číslo účtu: 101807719/0300

tel.: 387 220 648

e-mail: obec@hrdejovice-opatovice.cz

dále jen **objednatel**

I.2 **Zhotovitel:**

PRVOK s.r.o.

se sídlem: Kájovská 11, 382 21 Kájov

spisová značka: C 18918 vedená u Krajského soudu v Českých Budějovicích

IČ: 28128257

DIČ: CZ28128257

zastoupený:

. Bc. Danem Hanselem, jednatelem

. Ing. Radkem Márou, jednatelem

. Alenou Hanselovou, jednatelem

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., pobočka České Budějovice

číslo účtu: 239163450/0300

telefon: 603 449 460

e-mail: info@prvok.eu

dále jen **zhotovitel**

I.3 Při řízení stavební zakázky (realizaci díla), zejména projednávání a potvrzování technického řešení, projednávání a potvrzování změn díla, předkládání a projednávání dodatků na základě změn díla, potvrzování postupu prací, potvrzování soupisů provedených prací a zjišťovacích protokolů, potvrzování zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho částí, jsou zmocněni jednat:

za zhotovitele:

. Bc. Dan Hansel – ve věcech smluvních (tel. 603 449 460)

. Ing. Radek Mára – ve věcech technických (tel. 606 733 652)

za objednatele:

. ve věcech smluvních – Ing. Jiří Krupička, starosta obce (tel. 387 220 648)

. ve věcech technických – technický dozor investora (TDI) – *bude uveden v zápisu o předání staveniště*

II. Předmět plnění

II.1 Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla (dále jen díla)

Hrdějovice – redukční šachta

v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky, kterou tvoří:

- projektová dokumentace „Hrdějovice – redukční šachta“, soupis prací, dodávek a služeb; zpracoval: VAK projekt s.r.o., B. Němcové 12/2, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice, IČ: 28159721
- zadávací podmínky zakázky malého rozsahu; zpracoval: STAVEBNÍ PORADNA, spol. s r.o., Průběžná 48, 370 04 České Budějovice

a dle nabídky zhotovitele ze dne 8. 3. 2017.

II.2 Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektem, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu specifikované v soupisu prací a dodávek a soupisu vedlejších a ostatních nákladů.

II.3 Dílo bude provedeno podle objednatelům předané a zhotovitelem převzaté projektové dokumentace. Projektovou dokumentaci obdrží zhotovitel v počtu 1 paré nejpozději ke dni předání staveniště. Zhotovitel je povinen upozornit písemně objednatele na nesoulad mezi zadávací dokumentací či jinými podklady pro provedení díla a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad kdykoli v průběhu provedení díla zjistí.

II.4 Dílo bude provedeno v kvalitě, která je určena k provedení díla převzatou projektovou dokumentací, v souladu se všemi obecně závaznými právními předpisy, platnými technickými normami ČSN, evropskými normami a touto smlouvou a dále všemi platnými zákony, vyhláškami a nařízeními vydanými veřejnými orgány, které se týkají prací tohoto druhu.

II.5 Zhotovitel provede jako nedílnou součást díla:

- kontrolu kvality prací, individuální zkoušky k dodržování technologických postupů
- zkoušky kvality konstrukcí
- předání předepsaných dokladů potřebných pro převzetí a předání díla na základě požadavků objednatele, příslušných orgánů státní správy a samosprávy.

II.6 Náklady na veškeré výše uvedené práce a dodávky jsou obsaženy v ceně specifikované dále v této smlouvě.

II.7 Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

II.8 Místem plnění je k.ú. Hrdějovice, ZUJ 544558 Hrdějovice, NUTS CZ0311544558, okres České Budějovice

III. Změny díla

III.1 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům, nebo rozšíření předmětu plnění na základě požadavku investora nebo tak vyplýne z podmínek při provádění díla nebo z vad zadávací projektové dokumentace, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření. Po ocenění objednaných prací zhotovitelem díla a po dosažení cenové dohody v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., O cenách, bude nová cena díla upravena dodatkem ke smlouvě o dílo.

III.2 Pro ocenění případných víceprací je stanoven tento závazný způsob oceňování – tam, kde nelze využít jednotkových cen z nabídky, budou pro stanovení možného maxima

těchto cen využity ceny z příslušných katalogů ÚRS PRAHA, a.s., Praha 10, event. RTS, a.s., Brno platných pro příslušný rok výstavby, a to v cenové úrovni platné v době provádění víceprací.

- III.3 Veškeré vícepráce, změny, neprovedené práce, doplňky nebo rozšíření, které nebyly uvedeny v soupisu prací, dodávek a služeb, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem včetně jejich ocenění dle jednotkové ceny. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
- III.4 V případě, že rozsah díla bude ze strany objednatele omezen, případně, pokud v průběhu provádění díla dojde ke zjištění, že některé práce a dodávky při zachování podoby a funkčnosti díla byly dodány v menším rozsahu, množství nebo ceně, pak se celková cena díla adekvátním způsobem sníží (tzv. méněpráce).

IV. Doba plnění

IV.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínech:

- zahájení stavebních prací: do 5 dnů od předání a převzetí staveniště
- dokončení stavebních prací: max. **do 15. 6. 2017**
- vyklizení staveniště: do 15 dnů po předání a převzetí díla.

K protokolárnímu převzetí a předání staveniště bude zhotovitel objednatelem vyzván.

IV.2 Tato smlouva nezakládá nárok zhotovitele na zahájení provádění díla a případné odstoupení dle tohoto článku smlouvy nezakládá zhotoviteli jakékoliv nároky vůči objednateli. V případě, že zhotovitel zahájí provádění díla nebo provede část díla bez protokolárního převzetí a předání staveniště, nebude mít vůči objednateli nárok na úhradu takové části ceny díla ani nákladů, vynaložených na realizaci dané části díla, případně na náhradu toho, o co se v důsledku takových prací zvýší hodnota majetku objednatele. Bude však oprávněn odmontovat a odvézt ze staveniště vše, co v této souvislosti do té doby na staveništi umístil nebo namontoval, a to v případě, že s tím nesníží hodnota majetku objednatele oproti stavu v době uzavření této smlouvy.

IV.3 Dílo se považuje za dokončené jeho předáním a převzetím bez vad a nedodělků nebránících užívání díla objednateli, o kterém se pořídí písemný protokol. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přijímá, je součástí předání a převzetí díla.

IV.4 Zahájení a ukončení prací na díle je vázáno na včasné přidělení finančních prostředků a zajištění dalších zdrojů pro financování díla. Případné prodloužení termínu dokončení díla bude řešeno písemným dodatkem k této smlouvě.

IV.5 Objednatel předá staveniště, tj. prostor určený pro stavbu a zařízení staveniště, pravo třetí osoby, které by bránily provádění díla, nejpozději do termínu stanoveného touto smlouvou pro zahájení prací.

IV.6 Lhůta výstavby se prodlužuje o dobu nutného přerušování prací při působení vyšší moci a odstraňování následků jejího působení, které znemožňují provádění díla. Přerušování prací pro působení vyšší moci se zaznamenává do stavebního deníku.

IV.7 Vyšší moc je definována jako výjimečná událost nebo okolnost, která se vymyká kontrole smluvní strany, před níž se tato strana nemohla přiměřeně chránit před uzavřením smlouvy o dílo, které se strana nemůže účelně vyhnout nebo ji překonat a kterou nelze přičíst druhé straně.

Vyšší moc může zahrnovat, avšak neomezuje se pouze na ně, následující události nebo okolnosti, zejména:

- a) válka, konflikty (ať byla válka vyhlášena nebo ne), invaze, akty nepřátelství ze zahraničí,
 - b) rebelie, terorismus, revoluce, povstání, vojenský převrat nebo uchopení moci, nebo občanská válka,
 - c) výtržnost, vzpoura, nepokoje, stávka nebo výluka vyvolaná jinými osobami než je personál zhotovitele a jiní zaměstnanci zhotovitele a podzhotovitelů,
 - d) válečná munice, výbušniny, ionizující záření nebo kontaminace radioaktivitou, pokud nebyla způsobena tím, že tuto municí, výbušniny, ionizující záření nebo radioaktivitu použil zhotovitel,
 - e) přírodní katastrofy jako je zemětřesení, vichřice, blesk, tajfun nebo vulkanická aktivita,
 - f) nově přijatá opatření státních orgánů, způsobující nemožnost plnění smlouvy o dílo.
- IV.8 Objednatel je oprávněn provádění díla kdykoliv přerušit i bez udání důvodu. Pokud důvodem přerušení nebude porušení povinností zhotovitele dle této smlouvy, posune se termín dokončení díla o dobu takového přerušení. Objednatel je dále oprávněn v případě, že nebude mít zajištěn dostatek finančních prostředků pro dokončení díla, ukončit kdykoliv provádění díla s tím, že zhotoviteli vznikne pouze nárok na úhradu doposud řádně provedených prací a dodávek dle této smlouvy.

V. Cena díla

- V.1 Cena díla je sjednaná na rozsah daný zadávací dokumentací veřejné zakázky a čl. II této smlouvy jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu výstavby s výjimkou případů stanovených v této smlouvě. Jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby, výkony a zisk zhotovitele, které vyplývají z vymezení plnění díla, ve smyslu této smlouvy a zadávací dokumentace.

Celková cena díla bez DPH	559 823,57 Kč
DPH 21%	117 562,95 Kč
Celková cena díla včetně DPH	677 386,52 Kč

DPH bude přepočtena v případě změny sazby podle platných předpisů.

- V.2 Daň z přidané hodnoty je ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů, povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého bylo zdanitelné plnění uskutečněno.
- V.3 Cena díla je deklarována jako cena nejvýše přípustná a lze ji měnit pouze písemným dodatkem k této smlouvě. Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 2620 odst. 2 Občanského zákoníku.
- V.4 Objednatelem budou nad rámec smluvní ceny hrazeny pouze práce a dodávky, které si zcela prokazatelně objednal. Způsob ocenění těchto objednaných prací je uveden v čl. III této smlouvy.

VI. Fakturace a platební podmínky

- VI.1 Objednatel zaplatí dohodnutou cenu v článku V.1. na základě daňového dokladu (dále též „faktury“) vystaveného zhotovitelem po dokončení stavebních prací. Právo vystavit konečnou fakturu vzniká podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu), odsouhlasených zástupcem objednatele, resp. jím pověřeným zástupcem pro věci technické (TDI) a

zápisem o předání a převzetí díla. Konečnou fakturu je zhotovitel povinen vystavit a doručit objednateli do 5 pracovních dnů od data uznatelného zdanitelného plnění.

Splatnost faktury je 30 kalendářních dnů od data doručení.

- VI.2 Objednatel nebude poskytovat zálohy.
- VI.3 Objednatel může vrátit fakturu v případě, kdy faktura vykazuje formální nedostatky nebo nevzniklo právo na vystavení faktury na příslušnou částku.
- VI.4 Daňový doklad musí obsahovat všechny povinné náležitosti definované zejména v § 28, odst. 2, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ho ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění či úpravě, aniž se tak dostane do prodlení se splatností, lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného prokazatelného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu.
- VI.5 Jsou-li předmětem plnění práce spadající do režimu přenesené daňové povinnosti, musí být daňový doklad vystaven v souladu s ustanoveními § 92a - § 92e zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty. Daňový doklad musí zároveň obsahovat sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat objednatel, tedy že je faktura vystavena v režimu přenesené daňové povinnosti a daň odvede objednatel.
- VI.6 Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky nebo její části delším 60 kalendářních dnů, může zhotovitel přerušit práce. Přitom je povinen práce znovu zahájit do 7 kalendářních dnů poté, kdy objednatel uhradil dlužnou částku. O dobu přerušení prací se potom prodlužuje lhůta pro dokončení díla. Kromě toho se objednatel zavazuje uhradit prokazatelné náklady, které vzniknou přerušením prací.
- VI.7 Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky delším 90 kalendářních dnů, může zhotovitel odstoupit od smlouvy, avšak teprve poté, kdy na tuto možnost objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.

VII. Provádění díla

- VII.1 O podstatných záležitostech v průběhu provádění díla vede zhotovitel stavební deník dle § 157 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným k provádění autorského dozoru, případně koordinátoru BOZP a dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze smlouvy a to po celou dobu provádění díla.
- VII.2 Kromě zápisů podle čl. VII.1 se do stavebního deníku zapisují také zápisy z předání staveniště, zápisy o zahájení prací, zápisy o zdržení prací, zápisy o případných technických změnách řešení, záměnách materiálů, zápisy o kontrolách apod.
- VII.3 Deník vede zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, jedním určeným pro osobu pověřenou zhotovitelem kontrolou provádění díla, druhým určeným pro zhotovitele za účelem archivace, na dobu nejméně deseti let od kolaudace stavby. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení stavby.
- VII.4 Obě smluvní strany prohlašují, že údaje zapsané v deníku jsou rozhodující pro posouzení okolností, jichž se zápis týká. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě do 3 dnů od provedení zápisů druhou stranou. Nevyjádří-li se v této lhůtě má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- VII.5 K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění zakázky potřebné

spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem, se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, zpravidla týdně.

- VII.6 Technický dozor u těže stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud stavební dozor provádí sám objednatel.
- VII.7 Technický dozor objednatele nad zhotovováním díla provádí fyzická či právnická osoba, kterou objednatel touto činností pověří a za tímto účelem ji zmocní (je-li takové osoby). O pověření a zmocnění osoby technickým dozorem díla informuje objednatel bez zbytečného odkladu zhotovitele a ozřejmí mu rozsah oprávnění a zmocnění této osoby. Zhotovitel je povinen v rozsahu oprávnění a zmocnění TDI jednat s TDI namísto objednatele ve všech záležitostech souvisejících s touto smlouvou a zhotovováním díla a případně se řídit pokyny TDI.
- VII.8 Objednatel může kdykoliv během plnění této smlouvy delegovat kteroukoliv ze svých kontrolních pravomocí na TDI a takovou delegaci pravomoci může také kdykoliv zrušit. O delegaci či zrušení delegace pravomocí je objednatel povinen bez zbytečného odkladu vyrozumět zhotovitele.
- VII.9 Není-li rozsah oprávnění TDI objednatelem stanoven a oznámen zhotoviteli podle čl. VII.7, má se za to, že TDI je oprávněn ke všem právním jednáním, které je oprávněn činit na základě smlouvy objednatel, pokud ze zmocnění uděleného mu objednatelem nevyplývá, že musí takový krok s objednatelem předem projednat. Pokud není takové omezení výslovně dáno, má se za to, že TDI je zmocněn ke všem jednáním nutným k výkonu práv a povinností objednatele z této smlouvy bez jakýchkoliv omezení, není-li dále v této smlouvě stanoveno jinak.
- VII.10 TDI má právo požadovat na zhotoviteli, aby z účasti na provádění díla okamžitě vyloučil pracovníka zhotovitele, který se podle názoru TDI nechová řádně, je nekompetentní nebo nedbalý, neplní řádně své povinnosti, nebo jehož přítomnost je z jiných důvodů dle názoru TDI nežádoucí. Osoba takto označená nesmí být připuštěna k účasti na provádění díla bez souhlasu TDI. Jakákoliv osoba vyloučená z účasti na provádění díla musí být zhotovitelem nahrazena v co nejkratším termínu.
- VII.11 Provedení technické kontroly provádění díla objednatelem, respektive TDI, nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.
- VII.12 Právo objednatele písemně zmocnit k jednání v jakýchkoliv věcech týkajících se této smlouvy třetí osobu včetně TDI není dotčeno.
- VII.13 Zhotovitel je povinen zajistit kvalitní řízení a dohled nad provedením díla, nezbytnou kontrolu prováděných prací (nezávisle na kontrole prováděné objednatelem).
- VII.14 Zařízení staveniště je povinen zabezpečit zhotovitel, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele.
- VII.15 Práce, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel povinen včas prověřit. Toto prověření provede do 5 pracovních dnů po obdržení výzvy zhotovitele, přičemž tato výzva musí být provedena zápisem ve stavebním deníku a současně o této výzvě uvědomí zhotovitel technický dozor objednatele e-mailem na adresu uvedenou objednatelem ve stavebním deníku. Pokud se zástupce objednatele ke kontrole přes včasné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel požadovat dodatečně jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se při kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s jejich odkrytím, opravou a zakrytím zhotovitel.
- VII.16 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy a bude provádět soustavnou kontrolu bezpečnosti práce. Za dodržování uvedených předpisů v místě provádění díla

včetně veškerých činností souvisejících s prováděním díla nese odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za to, že osoby vykonávající práce a činnosti související s prováděním díla jsou vybaveny ochrannými pracovními prostředky a potřebnými pomůckami podle druhu vykonávané práce a rizik s touto činností spojených.

- VII.17 Veškeré povinnosti vyplývající z vyjádření jednotlivých orgánů státní správy a z ostatních stanovisek citovaných v dosud uzavřených správních řízeních přenáší zadavatel na zhotovitele stavby a tato skutečnost musí být zohledněna v nabídkové ceně.
- VII.18 Odvoz vytěženého a vybouraného materiálu zabezpečuje a hradí zhotovitel vč. poplatku za jeho uložení na řízenou skládku. S odpady lze nakládat pouze způsobem stanoveným zákonem a prováděcími předpisy. Zhotovitel bude při převímce díla povinen předložit doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu na dané zakázce.
- VII.19 Zhotovitel v průběhu celé stavby zajistí všechna potřebná organizační, technická event. technologická a bezpečnostní opatření pro řádné zabezpečení prací a stavby vč. míst dotčených stavbou. Dále učiní všechny nezbytné kroky pro ochranu životního prostředí.
- VII.20 Zhotovitel bude při provádění prací využívat veškeré prostředky k ochraně povrchových a podzemních vod před ropnými látkami a bude využívat mechanizaci, která bude vybavena ekologicky šetrnými a odbouranými palivy a mazivy.
- VII.21 Objednatel v případě potřeby zajistí součinnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) na staveništi podle zákona 309/2006 Sb. Nebudou-li na staveništi dodržovány zásady bezpečnosti práce a bezpečnost práce bude opakovaně porušována, může koordinátor BOZP vydat zákaz prováděné práce, event. vykázat osoby porušující bezpečnost práce ze staveniště.
- VII.22 Zhotovitel stavby se zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP po celou dobu realizace stavby a dále se zavazuje smluvně zavázat k součinnosti s ním po celou dobu realizace i všechny své poddodavatele a jiné osoby, které budou zhotovitelem, nebo poddodavatelem pověřeny provedením díla nebo jeho části.
- VII.23 Zhotovitel se zavazuje, že bude průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a testy k prokázání kvalitativních parametrů prováděného díla.
- VII.24 Zhotovitel zabezpečí projednání souhlasu k zvláštnímu užívání komunikací a ploch dotčených výstavbou. Dále zajistí dopravní značení k případným dopravním omezením, kontrolu a údržbu značení, přemísťování dle potřeby a následné neprodlené odstranění po uplynutí důvodů jejich aktuální instalace. Za užívání veřejných event. dalších vymezených ploch bude zhotovitel hradit případné stanovené poplatky nebo nájem.
- VII.25 Zhotovitel je povinen předložit objednavateli písemný seznam všech svých předpokládaných poddodavatelů. Ke změně poddodavatele může dojít pouze se souhlasem objednatele. Pokud dojde ke změně poddodavatele, musí zhotovitel prokázat, že se jedná o poddodavatele stejně kvalifikovaného a předložit objednateli příslušné doklady prokazující splnění kvalifikace. Změna poddodavatele musí být schválena vždy před jejím provedením. Pokud se jedná o výměnu poddodavatele, prostřednictvím kterého byla prokazována kvalifikace, musí být změna tohoto poddodavatele schválena před jejím provedením a nový poddodavatel musí splňovat stejné (původní) požadavky na takového poddodavatele. Zhotovitel se zavazuje průběžně aktualizovat seznam všech poddodavatelů včetně jejich podílu na akci.
- VII.26 Zhotovitel nese od doby předání staveniště do doby jeho navrácení objednateli nebezpečí škody vzniklé na:
- a) díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech
 - b) plochách, inženýrských sítích a cizích zařízeních v prostorách staveniště
 - c) majetku, zdraví a právech třetích osob způsobené zaměstnanci nebo spolupracujícími subjekty nebo jejich zaměstnanci

d) ostatních přilehlých pozemcích a objektech.

VII.27 Zhotovitel se zavazuje nahradit případné prokazatelné škody způsobené jeho činností při zhotovení díla v plném rozsahu i třetím osobám.

VII.28 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou platnou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s minimální pojistnou částkou pojištění odpovědnosti za škodu 0,5 mil. Kč. Tuto pojistnou smlouvu bude zhotovitel udržovat v platnosti po celou dobu platnosti této smlouvy o dílo. Kopii pojistné smlouvy předloží zhotovitel objednateli ke kontrole nejpozději ke dni předání staveniště, případně na jeho vyžádání kdykoli v průběhu provádění stavby.

VIII. Dodání díla a převímka

VIII.1 Dílo je dokončeno protokolárním předáním díla zhotovitelem a převzetím díla objednatel. Převímka se uskuteční na písemnou výzvu zhotovitele učiněnou 5 kalendářních dnů před zahájením převímky. O průběhu a výsledku převímky se pořídí zápis, který podepíší zástupci objednatele a zhotovitele. Tento zápis je součástí předání a převzetí díla.

VIII.2 Dílo s drobnými vadami a nedodělkami nebránícími užívání díla se pro účely splnění závazků považuje za dílo provedené řádně za předpokladu, že zhotovitel odstraní vždy nejpozději do 14 pracovních dnů objednatel vytknuté vady a nedodělkami, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak. V opačném případě se na dílo bude hledět, jakoby k předání/převzetí nedošlo.

VIII.3 Při převímce je zhotovitel povinen předat objednateli atesty materiálů a výrobků, protokoly o zkouškách, revizní zprávy a ostatní dokumenty potřebné k závěrečné kontrolní prohlídce stavby. Bez předání těchto dokladů se dílo nepovažuje za řádně předané. Seznam předaných dokumentů smluvní strany sepíší do předávacího protokolu.

VIII.4 Při převímce předloží zhotovitel zjišťovací protokol včetně soupisu provedených prací.

IX. Záruka na dílo

IX.1 Záruční lhůta pro uplatnění nároků ze závad vzniklých při provozu díla je mezi smluvními stranami dohodnuta na **60 měsíců** od data řádného dokončení díla (tedy od data předání díla, případně odstranění poslední vady a posledního nedostatku zjištěných při předání díla). Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které oznámil zhotoviteli a zhotovitel je podle volby objednatele buď odstraní bezplatně na vlastní náklady a tak, aby dílo udržel v dobrém provozuschopném stavu. V případě prodloužení zhotovitele s odstraněním vad (dle ustanovení IX.11 této smlouvy), je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad sám či prostřednictvím jiného zhotovitele, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel nepřebírá zodpovědnost za vady vzniklé v záruční době následnou stavební činností objednatele nebo jím pověřené osoby (vyjma plnění práv objednatele dle této smlouvy) a poruchami inženýrských sítí nesouvisejících s předmětem plnění dle smlouvy o dílo a dále pak nesprávným užíváním díla.

IX.2 Záruční lhůta na dodávky strojů a technologického zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

IX.3 Po dobu záruční doby zhotovitel garantuje, že dílo bude mít předepsané vlastnosti avšak za podmínek, že objednatel bude dílo užívat v souladu s platnými technickými normami a předpisy.

- IX.4 Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a péčí a dále na poškození živelnou událostí.
- IX.5 Doba od uplatnění práva z odpovědnosti za vady až do doby odstranění vady se nepočítá do záruční doby dané části díla; po tuto dobu tedy záruční doba neběží.
- IX.6 Oznámení vad musí být zasláno zhotoviteli písemně, doporučeným dopisem nebo e-mailem následně potvrzeným doporučeným dopisem bez zbytečného odkladu po jejich zajištění. V oznámení vad musí být vada popsána. Pro určení dne oznámení vad zhotoviteli platí datum odeslání zprávy, jejíž přijetí musí být potvrzeno zhotovitelem.
- IX.7 O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. Protokol vystaví zhotovitel a musí v něm být uvedeno:
- jméno zástupců smluvních stran
 - číslo smlouvy o dílo, má-li smlouva číslo přiděleno
 - datum uplatnění a číslo jednacích reklamace
 - popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
 - datum zahájení a odstranění vady
 - celková doba trvání vady od zjištění do odstranění
 - vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla.
- IX.8 Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele.
- IX.9 O odevzdání nového plnění v rámci odstranění vady a o odpovědnosti za vady tohoto plnění platí ustanovení této smlouvy, týkající se místa a způsobu plnění a uplatňování práv z odpovědnosti za vady.
- IX.10 Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou závadu i v případě, že jí nebude uznána s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady včetně nákladů zhotovitele na prokázání neoprávněnosti reklamace.
- IX.11 S odstraňováním reklamovaných vad je zhotovitel povinen započít okamžitě po zjištění závady a oznámení zhotoviteli, nejpozději do nejpozději do:
- vady mající přímý vliv na funkci zařízení – nástup na odstranění do 48 hodin
 - vady bez přímého vlivu na funkci zařízení – nástup na odstranění do 5 kalendářních dní, nedohodnou-li se obě smluvní strany v každém konkrétním případě jinak.
- IX.12 V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla dle této smlouvy v termínu dle této smlouvy bude objednatel oprávněn nechat takové vady odstranit prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.
- IX.13 Zhotovitel se zavazuje, že bude průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a testy k prokázání kvalitativních parametrů prováděného díla.

X. Smluvní pokuty

- X.1 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s provedením celého díla ve výši **0,1 %** z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení s řádným dokončením díla.
- X.2 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s vyklizením staveniště ve výši **5 000,- Kč** za každý kalendářní den.
- X.3 Smluvní strany se dohodly, že objednatel zaplatí zhotoviteli za prodlení s placením smluvní pokutu ve výši **0,01 %** z dlužné částky za každý den prodlení. Tato smluvní

pokuta v sobě obsahuje i úrok z prodlení, který nebude (nastane-li prodlení) zvlášť účtován.

- X.4 Za nedodržení dohodnutého konečného termínu odstranění vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení stavby se sjednává pokuta ve výši **1 500,- Kč** za každou vadu a každý i započatý den prodlení s odstraněním těchto vad.
- X.5 V případě nedodržení dohodnutého termínu nástupu k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení a vadu. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení a vadu.
- X.6 Smluvní pokuty jsou splatné do 14 kalendářních dnů od vyúčtování.
- X.7 Majetkové sankce jako pohledávky objednatele vůči zhotoviteli mohou být vypořádány v konečné faktuře za dílo formou odpočtu z ceny díla.
- X.8 Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.
- X.9 Povinností zaplatit smluvní pokuty, jak jsou specifikovány v této smlouvě, není dotčeno právo na náhradu škody, a to ani co do výše, v níž případně náhrada škody smluvní pokutu přesáhne. Povinnost zaplatit smluvní pokutu může vzniknout i opakovaně, její celková výše není omezena.

XI. Odstoupení od smlouvy

- XI.1 Zhotovitel i objednatel mohou odstoupit od smlouvy, pokud postupují podle ustanovení § 2001 až 2005 Občanského zákoníku (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků druhou stranou).
- XI.2 Objednatel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků zhotovitelem) především pokud:
- zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nižším než požadovaném standardu
 - zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně v kvalitě nižší než požadované
 - zhotovitel je v podstatném prodlení se zhotovením díla ve smluvních termínech, za podstatné prodlení se považuje doba delší než 30 kalendářních dnů
 - zhotovitel nedbá pokynů objednatele pro provádění díla ani přes upozornění
 - bylo-li rozhodnuto o úpadku zhotovitele v insolvenčním řízení
 - v případě, kdy zhotovitel zkresloval skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění smlouvy ke škodě objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.
- U provádění díla v nižší než požadované kvalitě a při používání materiálů nižší než požadované kvality teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků zhotovitele předem jedenkrát písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- XI.3 Zhotovitel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků objednatelem) především pokud:
- objednatel je v prodlení s placením podle této smlouvy delším než 90 dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě
- XI.4 Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.

- XI.5 V případě odstoupení od smlouvy z důvodu opakovaného porušování povinností vyjma kvality dodávaného materiálu a provádění díla v nízké kvalitě, je objednatel povinen uhradit cenu za provedené práce do dne odstoupení od smlouvy. V případě odstoupení od smlouvy z důvodu provádění díla v prokazatelně nízké kvalitě a/nebo používání materiálů prokazatelně nízké kvality, uhradí objednatel pouze hodnotu těch prací a materiálů, které odpovídají dohodnuté kvalitě a další není povinen hradit, nedohodnou-li se strany jinak.
- XI.6 Odstoupení od smlouvy je podmíněno předchozím písemným vyrozuměním druhé strany doporučeným dopisem na jeho adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy nebo prostřednictvím datové schránky.

XII. Závěrečná ustanovení

- XII.1 Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními Občanského zákoníku. Nedílnou součástí a přílohou této smlouvy jsou rozpočty zakázky.
- XII.2 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu.
- XII.3 Veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- XII.4 Tato smlouva je platná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
- XII.5 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
- XII.6 Objednatel je oprávněn v případě, že nebude mít zajištěn dostatek finančních prostředků pro dokončení díla, ukončit kdykoli provádění díla s tím, že zhotoviteli vznikne pouze nárok na úhradu dosud řádně provedených prací a dodávek dle této smlouvy.
- XII.7 Účastníci prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smlouvu si přečetli, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.


Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

V Hrdějovicích dne 21. 4. 2017

V Kájově dne 21. 4. 2017

Za objednatele:

Za zhotovitele:




Ing. Jiří Krupička
starosta obce



PRVOK s.r.o.
PROVOZOVÁNÍ VODOVODŮ A KANALIZACÍ
IČ: 281 28 257 DIČ: CZ28128257
KÁJOVSKÁ 11, 382 21 KÁJOV
www.prvok.eu

Bc. Dan Hansel
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016/12/02

Stavba: Hrdějovice - obnova vodovodu

KSO: Hrdějovice

Zadavatel:
Obec Hrdějovice

Uchazeč:

Projektant:
VAK projekt s.r.o.

Poznámka:

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

CC-CZ: 21.12.2016
Datum:
IČ: 00244961221
DIČ: CZ00244961
IČ:
DIČ:
IČ: 28159721
DIČ: CZ 281 59 721

Cena bez DPH

568 541,11

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	568 541,11	119 393,63
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

687 934,74

PRVOK s.r.o.

PROVOZOVÁNÍ VODOVODŮ A KANALIZACÍ

IČ: 281 28 257 DIČ: CZ281 28 257

KÁJOVSKA 111 382 01 KÁJOV

www.prvok.eu

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016/12/02

Stavba: Hrdějovice - obnova vodovodu

Místo: Hrdějovice

Datum: 21.12.2016

Zadavatel: Obec Hrdějovice

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
01.1	I. etapa redukční šachta	568 541,11	687 934,74	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Hrdějovice - obnova vodovodu
Objekt: Hrdějovice

01.1 - I. etapa redukční šachta

KSO: Hrdějovice
Místo: Hrdějovice
Zadavatel: Obec Hrdějovice
Uchazeč:
Projektant: VAK projekt s.r.o.
Poznáмка:
CC-CZ: 21.12.2016
Datum: 00244961221
IČ: CZ00244961
IČ: 28159721
DIČ: CZ 281 59 721

Cena bez DPH

568 541,11

DPH základní snížená	Základ daně 568 541,11 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 119 393,63 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

687 934,74

PRVOK s.r.o.
PROVOZOVÁNÍ VODOVODŮ A KANALIZACÍ
IČ: 281 28 257 DIČ: CZ28128257
KÁJOVSKÁ 11, 362 21 KÁJOV
www.prvok.eu

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Hrdějovice - obnova vodovodu

Objekt:

01.1 - I. etapa redukční šachta

Místo:

Hrdějovice

Zadavatel:

Obec Hrdějovice

Uchazeč:

Datum: 21.12.2016

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

568 541,11

HSV - Práce a dodávky HSV

523 238,68

1 - Zemní práce	146 088,34
3 - Svislé a kompletní konstrukce	55 699,92
4 - Vodorovné konstrukce	10 495,38
5 - Komunikace pozemní	10 784,00
8 - Trubní vedení	276 569,47
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 180,40
997 - Přesun sutě	10 410,01
998 - Přesun hmot	12 011,16
PSV - Práce a dodávky PSV	7 995,43
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 995,43
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	37 307,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	24 750,00
VRN3 - Zařízení staveniště	12 557,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hrdějovice - obnova vodovodu

Objekt:

01.1 - I. etapa redukční šachta

Místo:

Hrdějovice

Zadavatel:

Obec Hrdějovice

Uchazeč:

Datum: 21.12.2016

Projektant: VAK projekt s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

568 541,11

D HSV

Práce a dodávky HSV

523 238,68

D 1

Zemní práce

146 088,34

1	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	13,350	50,30	671,51	CS ÚRS 2016 02
	W				13,350			

2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	168,000	57,40	9 643,20	CS ÚRS 2016 02
	W				168,000			

3	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	7,000	42,20	295,40	CS ÚRS 2016 02
	W				7,000			

4	K	119001401	Součet Dobavka zajistí podzemní potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu T potuze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité evakuační DN do 200	m	6,200	239,00	1 481,80	CS ÚRS 2016 02
	W				6,200			

6	K	130001101	Součet Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztláčení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu hominy	m ³	4,960	372,00	1 845,12	CS ÚRS 2016 02
	W				4,960			

0,8*1*6,2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
111	K	131201201	Hloubení zapážených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	11,141	540,00	6 016,14	CS ÚRS 2016 02
	W		2,68*2,98*3,01*0,5		12,020			
	W		-0,11*2,68*2,98		-0,879			
	W		Součet		11,141			
112	K	131201209	Hloubení zapážených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	2,228	37,20	82,88	CS ÚRS 2016 02
	W		11,141*0,2		2,228			
113	K	131301201	Hloubení zapážených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	12,020	711,00	8 546,22	CS ÚRS 2016 02
	W		2,68*2,98*3,01*0,5		12,020			
	W		Součet		12,020			
114	K	131301209	Hloubení zapážených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	2,404	51,50	123,81	CS ÚRS 2016 02
	W		12,02*0,2		2,404			
7	K	132201202	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	2,142	228,00	488,38	CS ÚRS 2016 02
	W		0,8*1,75*3,5*0,5		2,450			
	W		-0,8*0,11*3,5*asfalt		-0,308			
	W		Součet		2,142			
8	K	132201209	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	0,428	22,90	9,80	CS ÚRS 2016 02
	W		2,142*0,2		0,428			
9	K	132301202	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	2,450	462,00	1 131,90	CS ÚRS 2016 02
	W		0,8*1,75*3,5*0,5		2,450			
	W		Součet		2,450			
10	K	132301209	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	0,490	49,70	24,35	CS ÚRS 2016 02
	W		2,45*0,2		0,490			
11	K	151101101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	12,250	92,80	1 136,80	CS ÚRS 2016 02
	W		1,75*2*3,5		12,250			
	W		Součet		12,250			
12	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	12,250	16,60	203,35	CS ÚRS 2016 02
	W		1,75*2*3,5		12,250			
	W		Součet		12,250			
117	K	153112121	Zajištění stěn výkopu	soubor	1,000	99 616,00	99 616,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: Dodávka, montáž a demontáž štetovnicové stěny pro vytvoření stavební jámy o rozměrech 2,68x2,98x3,01m. Návrh a posouzení štetovnicové stěny je plně v kompetenci zhotovitele stavby.								
P		1			1,000			
13	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	27,752	72,90	2 023,12	CS ÚRS 2016 02
W			0,8*1,75*3,5		4,900			
W			-0,8*0,11*3,5"asfalt"		-0,308			
W			2,68*2,98*3,01		24,039			
W			-0,11*2,68*2,98"asfalt"		-0,879			
W			Součet		27,752			
14	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	17,803	241,00	4 290,52	CS ÚRS 2016 02
W			17,803		17,803			
15	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	89,015	18,50	1 646,78	CS ÚRS 2016 02
W			17,803*5		89,015			
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	17,803	15,60	277,73	CS ÚRS 2016 02
W			27,752"výkop"		27,752			
W			-9,189"zásyp"		-9,189			
W			-1,26"obsyp"		-1,260			
W			0,5"obsyp lyhrantu		0,500			
W			Součet		17,803			
17	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	35,606	130,00	4 628,78	CS ÚRS 2016 02
W			17,803*2		35,606			
18	K	174102101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí objemu do 30 m3 s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	9,189	115,00	1 056,74	CS ÚRS 2016 02
W			0,8*1,75*3,5*0,5		2,450			
W			-0,8*0,41*3,5"asfalt"		-1,148			
W			-0,8*0,45*3,5"obsyp"		-1,260			
W			2,68*2,98*3,01		24,039			
W			-0,41*2,68*2,98"asfalt"		-3,274			
W			-2,08*1,78*2,38"šachta"		-8,812			
W			-0,35*2,69*2,98		-2,806			
W			Součet		9,189			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
19	K	175102101	Obsypání potrubí při překopech inženýrských sítí objemu do 10 m ³ sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m ³	1,260	510,00	642,60	CS ÚRS 2016 02
	W		0,8*0,45*3,5		1,260			
20	M	583373310	štěrkopísek frakce 0-22	t	0,835	246,00	205,41	CS ÚRS 2016 02
	W		"obsyp hydrantů"0,5*1*1,67		0,835			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				55 699,92	
109	K	320101111	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivě do 1 000 kg	m ³	0,518	2 360,00	1 222,48	CS ÚRS 2016 02
	W		2,080*1,78*0,14		0,518			
110	M	592261200	deska zakrytová nádrže prefabrikovaná obdélníkové 208 x 178x 14 cm	kus	1,010	9 540,00	9 635,40	CS ÚRS 2016 02
	W							
	P		<i>Poznámka k položce: Atypická zakrytová deska prefabrikovaná železobetonové obdélníkové nádrže nedělená pojízdná včetně atypické části pro vstup. Materiál: vodotěsný železobeton třídy C 40/50 DLE ČSN EN 206-1, odolný proti působení mrazu a rozmrazání (XF4) a proti působení mírně agresivního prostředí (XA1)</i>					
	W		1*1,01		1,010			
107	K	320101112	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivě přes 1 000 do 5 000 kg	m ³	3,757	1 720,00	6 462,04	CS ÚRS 2016 02
	W		2,08*1,78*2,24-1,8*1,2*2,1		3,757			
108	M	592261060	nádrž betonová prefabrikovaná obdélníková BZP 208 x 178 x 224 cm	kus	1,010	38 000,00	38 380,00	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: dno prefabrikované obdélníkové pojízdné nádrže o vnitřních rozměrech 1800/1500/2100 mm včetně stupadel s PE povlakem Materiál: vodotěsný železobeton třídy C 40/50 dle ČSN EN 206-1, odolný proti působení mrazu a rozmrazání (XF4) a proti působení mírně agresivního prostředí (XA1), včetně provedení 2x prostupů pro DN150 včetně těsnění</i>					
	W		1*1,01		1,010			
D	4		Vodorovné konstrukce				10 495,38	
115	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m ³	0,799	2 630,00	2 101,37	CS ÚRS 2016 02
	W		0,1*2,68*2,98		0,799			
23	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m ³	0,133	2 690,00	357,77	CS ÚRS 2016 02
	W		"pod patní koleno"0,3*0,3*0,3*1		0,027			
	W		"pod TT kus"(0,55*0,55*0,35)*1		0,106			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
VV			Součet		0,133			
116	K	452321151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	1,997	2 880,00	5 751,36	CS ÚRS 2016 02
VV			0,25*2,68*2,98		1,997			
24	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	1,130	364,00	411,32	CS ÚRS 2016 02
VV			"pod patní koleno 0,3*0,3*4*1		0,360			
VV			"pod TT kus 0,35*0,55*4		0,770			
VV			Součet		1,130			
124	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo prážců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,049	21 000,00	1 029,00	CS ÚRS 2016 02
VV			3,08*2,68*2,98*2/1000		0,049			
123	K	457311118	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 30/37	m3	0,216	3 910,00	844,56	CS ÚRS 2016 02
VV			0,1*1,8*1,2		0,216			
D	5		Komunikace pozemní				10 784,00	
25	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	26,700	107,00	2 856,90	CS ÚRS 2016 02
VV			13,35*2		26,700			
26	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	13,350	328,00	4 378,80	CS ÚRS 2016 02
VV			13,35		13,350			
27	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	13,350	6,80	90,78	CS ÚRS 2016 02
VV			13,35		13,350			
28	K	573211111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	13,350	7,99	106,67	CS ÚRS 2016 02
VV			13,35		13,350			
29	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	13,350	251,00	3 350,85	CS ÚRS 2016 02
VV			13,35		13,350			
D	8		Trubní vedení				276 569,47	
30	K	857242121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	5,000	306,00	1 530,00	CS ÚRS 2016 02
VV			1+2+2		5,000			
31	M	HA505008020016	Přírubové tvarovky - ostatní koleno patní přírubové dlouhé DN80	KS	1,010	2 050,00	2 070,50	
VV			1*1,01		1,010			
100	M	552540250	koleno přírubové z tvárné litiny, práškový epoxid, tl.250µm Q-kus DN 65-90°	kus	2,020	3 150,00	6 363,00	CS ÚRS 2016 02
VV			2*1,01		2,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava	
99	M	HA040015016016	Příruba S2000 DN 150/160	KS	2,020	3 415,00	6 898,30		
P			Poznámka k položce: pro PE potrubí						
VV			2*1,01		2,020				
					2,020				
86	K	857312121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	4,000	708,00	2 832,00	CS ÚRS 2016 02	
VV			3+1		4,000				
87	M	HA799415000016	Spojka typ waga - s přírubou DN 150 (155-192)	KS	3,030	6 396,00	19 379,88		
VV			3*1,01		3,030				
89	M	552536160	přechod přírubový,práškový epoxid, tl.250µm FFR-kus litinový délka 200 mm DN 150/80 mm	kus	1,010	2 860,00	2 888,60	CS ÚRS 2016 02	
VV			1*1,01		1,010				
32	K	857314121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	3,000	927,00	2 781,00	CS ÚRS 2016 02	
VV			2+1		3,000				
85	M	552535950	kříž přírubový litinový,práškový epoxid, tl.250µm TT-kus DN 150/150 mm	kus	1,010	13 300,00	13 433,00	CS ÚRS 2016 02	
VV			1*1,01		1,010				
73	M	552535250	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 150/65 mm	kus	2,020	8 930,00	18 038,60	CS ÚRS 2016 02	
VV			2*1,01		2,020				
36	K	871321151	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 160 x 9,5 mm	m	4,000	86,00	344,00	CS ÚRS 2016 02	
VV			4		4,000				
37	M	286159530	trubka vodovodní tlaková (PE 100 RC) 160x9,5 SDR 17 tyče 12 m	m	4,060	500,00	2 030,00	CS ÚRS 2016 02	
VV			4*1,015		4,060				
VV			Součet		4,060				
96	K	891231221	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 65	kus	2,000	284,00	568,00	CS ÚRS 2016 02	
VV			2		2,000				
97	M	HA400106500016	Šoupě přírubové krátké E1 CZ DN 65	KS	2,020	3 988,00	8 055,76		
VV			2*1,01		2,020				
98	M	HA780008000000	Kolo ruční DN 65-80	KS	2,020	318,00	642,36		
VV			2*1,01		2,020				
103	K	891233431	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů regulačních plovákových v objektech DN 65	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2016 02	
VV			1		1,000				
104	M	HA150006500016	Ventil regulace tlaku DN 65	KS	1,010	55 454,00	56 008,54		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: P Plnopřůtočný tlakově redukční ventil DN 65 PN 16. Vstupní tlak do redukčního ventilu bude 0,58-0,63 MPa (5,84-6,34 bar) a výstupní tlak z redukčního ventilu bude nastaven na 0,25 MPa (2,5 bar).								
VV			1*1,01		1,010			
105	K	891234121	Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek DN 70	kus	1,000	303,00	303,00	CS ÚRS 2016 02
VV			1		1,000			
106	M	HA991106500016	Lapač nečistot DN 65	KS	1,010	6 792,00	6 859,92	
VV			1*1,01		1,010			
46	K	891241111	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	1,000	493,00	493,00	CS ÚRS 2016 02
VV			1		1,000			
47	M	HA400108000016	Šoupě přírubové krátké E1 CZ DN 80	KS	1,010	4 070,00	4 110,70	
VV			1*1,01		1,010			
48	M	HA950A08000003	Souprava zemní teleskopická A/E1-1,3 -1,8 DN 80 A/65-80 E1 (1,3-1,8m)	KS	1,010	1 358,00	1 371,58	
VV			1*1,01		1,010			
49	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	223,00	223,00	CS ÚRS 2016 02
VV			1		1,000			
50	M	HAK24008015016	Hydrant s dvojitým uzavíráním DN 80/1,5 m	KS	1,010	14 092,00	14 232,92	
VV			1*1,01		1,010			
90	K	891311111	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150	kus	3,000	927,00	2 781,00	CS ÚRS 2016 02
VV			3		3,000			
91	M	HA400115000016	Šoupě přírubové krátké E1 CZ DN 150	KS	3,030	8 517,00	25 806,51	
VV			3*1,01		3,030			
92	M	HA950A12515003	Souprava zemní teleskopická A/E1-1,3 -1,8 DN 125-150 (1,3-1,8m)	KS	3,030	1 358,00	4 114,74	
VV			3*1,01		3,030			
93	K	891311221	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 150	kus	1,000	791,00	791,00	CS ÚRS 2016 02
VV			1		1,000			
94	M	HA400115000016	Šoupě přírubové krátké E1 CZ DN 150	KS	1,010	8 517,00	8 602,17	
VV			1*1,01		1,010			
95	M	780012500000	Kolo ruční DN 125-150	KS	1,010	743,00	750,43	
VV			1*1,01		1,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]		Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	891314121	Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek DN 150	kus	1,000	801,00	801,00	801,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1		1,000				
102	M	HA981015000016	Mezikus montážní DN 150	KS	1,010	17 056,00	17 056,00	17 226,56	
	VV		1*1,01		1,010				
53	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	6,500	17,80	115,70	115,70	CS ÚRS 2016 02
	VV		6,5		6,500				
	VV		Součet		6,500				
54	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	6,500	43,80	284,70	284,70	CS ÚRS 2016 02
	VV		6,5		6,500				
	VV		Součet		6,500				
55	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	5 930,00	5 930,00	5 930,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1		1,000				
121	K	899311113	Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	1,000	402,00	402,00	402,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1		1,000				
122	M	56230-1	poklop litinový 600x900mm	kus	1,000	13 700,00	13 700,00	13 700,00	
	P		Poznámka k položce: Poklop pojízdný litinový s rámem D400, obdélníkový, světlost otvoru 900 x 600 mm, výška rámu 96mm 96 mm PROVEDENÍ: víko - tvárné litina, rám - šedá litina, šrouby - nerezová ocel, těsnění - pryž. Včetně kotevního materiálu a vodotěsného uložení						
	VV		1		1,000				
56	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,000	349,00	1 396,00	1 396,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		3+1		4,000				
	VV		Součet		4,000				
57	M	HA1750KAS10000	Poklop uliční samonivelační šoupátkový (Z.S. TELE)	KS	4,000	1 071,00	4 284,00	4 284,00	
	VV		3+1		4,000				
59	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	671,00	671,00	671,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1		1,000				
60	M	HA1950KAS10000	Poklop uliční samonivelační hydrantový	KS	1,000	1 990,00	1 990,00	1 990,00	
	VV		1		1,000				
61	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	4,000	40,00	160,00	160,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
62	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	4,000	10,00	40,00	40,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		4			4,000			
63	K	R8-1	Nouzové zásobování po dobu stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Dodávka, montáž a demontáž suchovodu případně přístavení cisterny na dobu připojení. Vč odboček pro přípojky, proplachů, desinfekce, tlakových zkoušek a zabezpečení potrubí dle požadavků provozatele.</i>		1,000			
WV		1						
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 180,40	
64	K	919735113	Řezání stávajícího živiniého krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	7,000	109,00	763,00	CS ÚRS 2016 02
WV			(3*2,7)*2		11,400			
WV			3,5*2		7,000			
65	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živiniého	m2	19,500	0,56	10,92	CS ÚRS 2016 02
WV			3*6,5		19,500			
125	K	952901411	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a Zx zamezení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů jakékoliv výšky podlaží	m2	3,702	34,30	126,98	CS ÚRS 2016 02
WV			2,08*1,78		3,702			
66	K	969011141	Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 200 mm	m	6,500	43,00	279,50	CS ÚRS 2016 02
WV			6,5		6,500			
D	997		Přesun sutě				10 410,01	
67	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,410	218,00	89,38	CS ÚRS 2016 02
WV			0,41		0,410			
68	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	80,360	9,50	763,42	CS ÚRS 2016 02
WV			0,41*14		5,740			
WV			5,74*14 Přepočtené koeficientem množství		80,360			
69	K	997211511	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovňáním, na vzdálenost do 1 km	t	2,416	205,00	495,28	CS ÚRS 2016 02
WV			2,416		2,416			
70	K	997211519	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovňáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	473,536	12,30	5 824,49	CS ÚRS 2016 02
WV			2,416*14		33,824			
WV			33,824*14 Přepočtené koeficientem množství		473,536			
71	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	2,416	1 340,00	3 237,44	CS ÚRS 2016 02

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		2,416				12 011,16	
D	998	Přesun hmot					
72	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	14,282	841,00	12 011,16	CS ÚRS 2016 02
D	PSV	Práce a dodávky PSV				7 995,43	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 995,43	
118	K 711113115	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné v těsnící hmotou dvoisolážkovou bitumenovou	m2	4,320	461,00	1 991,52	CS ÚRS 2016 02
W		2,08*1,78		3,702			
W		1,8*1,2*2		4,320			
119	K 711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící hmotou dvoisolážkovou bitumenovou	m2	12,600	472,00	5 947,20	CS ÚRS 2016 02
W		2,38*(2,08+1,78)*2		18,374			
W		2,1*(1,8+1,2)*2		12,600			
120	K 998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,068	834,00	56,71	CS ÚRS 2016 02
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				37 307,00	
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				24 750,00	
74	K 012-1	Vytyčení stávajících sítí	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
P		Poznámka k položce: Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.					
75	K 012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 02
76	K 012-2	Bezpečnostní opatření dle plánu BOZP	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
77	K 012-3	Fotodokumentace stavby	soubor	1,000	250,00	250,00	
P		Poznámka k položce: fotodokumentace stavby v průběhu provádění prací					
78	K 012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 02
79	K 012-4	Fotodokumentace stávajících objektů	soubor	1,000	250,00	250,00	

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

Poznámka k položce:

Fotodokumentace stávajících přílehlých objektů před zahájením stavby a po dokončení stavby

80	K	012-5	Doklady požadované k předání a převzetí díla	soubor	1,000	250,00	250,00	
81	K	012-6	Součinnost geologa	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	

Poznámka k položce:

součinnost geologa pro potvrzení vhodnosti zeminy pro zpětné uložení do aktivní zony komunikace (zpevněné plochy)

82	K	012-7	Dopravně-inženýrské opatření	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
----	---	-------	------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.

WV 1

83	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště

12 557,00

84	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	soubor	1,000	12 557,00	12 557,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	----------------

WV 1

1,000