



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR



## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi smluvními stranami podle ustanovení § 2586 a  
násl.zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v účinném znění

č. smlouvy objednatele:  
č. smlouvy zhotovitele: 9 – 0239A18

### SMLUVNÍ STRANY

**Objednatel:** Obec Děhylov  
**zastoupené:** Ing. Miroslavem Honěk – starosta obce  
**se sídlem:** Výstavní 179/17, 747 94 Děhylov  
**IČ:** 00635464  
**DIČ:** není plátce DPH  
**Osoby oprávněné jednat ve věcech:**  
**smluvních:** Ing. Miroslavem Honěk – starosta obce  
**technických:** Jaroslav Tomáš, člen zastupitelstva obce

(dále jen „objednatel“)

a

**Zhotovitel** **PORR a.s.**  
**Sídlo:** Dubečská 3238/36, Strašnice 100 00, Praha 10

**Doručovací adresa:** Úsek Dopravních a inženýrských staveb, Oblast Morava  
Skály 870, 763 62 Tlumačov

**Zastoupený:** Ing. Janem Peškem, ředitelem úseku na základě plné moci a  
Ing. Renátou Pluháčkovou, vedoucí provozu Ostrava na základě  
plné moci  
(společně)

**zástupce pověřený k jednání ve věcech:** Ing. Jan Pešek, ředitel úseku na základě plné moci a  
**smluvních:** Ing. Renáta Pluháčková, vedoucí provozu Ostrava na základě  
plné moci  
(společně)

**technických:** Ing. Renáta Pluháčková, vedoucí provozu Ostrava a  
Ing. Radim Vojtíšek, zástupce stavbyvedoucího, autorizovaný  
technik v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová  
doprava  
(každý samostatně)

**Stavbyvedoucí:** Ing. Dalibor Martínek  
**Zástupce stavbyvedoucího:** Ing. Radim Vojtíšek

1  
S.F.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR



IČ: 43005560  
DIČ: CZ43005560  
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.  
Číslo účtu : č.ú. 109 1107720/5500  
Zapsán v obch. rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 1006, datum 7.11.1991

(dále jen „zhotovitel“)  
(společně též jako „smluvní strany“)

## Článek I. Předmět smlouvy

### 1.1. PŘEDMĚT PLNĚNÍ ZHOTOVITELE (DÍLO)

1.1.1. Předmětem plnění Zhotovitele je provedení díla „OPATŘENÍ KE ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI V OBCI DĚHYLOV“ (dále jen „PROJEKT“). Dílo bude provedeno podle:

- **projektové dokumentace pro provádění stavby s označením „Projektová dokumentace autobusové zastávky a chodníku“** zpracované společností HaskoningDHV CR, spol. s r.o., Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8, kancelář Ostrava, Prokešovo nám. 5, 702 00 Mor. Ostrava, Archivní číslo CA1142, která obsahuje technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby a položkový rozpočet s výkazem výměr části A..

#### Členění předmětu plnění zhotovitele:

SO 101 – Místní komunikace  
SO 102 – Autobusové zálivy  
SO 201 – Přístřešky pro cestující  
SO 202 – Přeložka oplocení  
SO 401 – Úprava VO  
SO 402 – Přeložka vodovodu  
SO 403 – Zřízení SSZ na přechodu

- **projektové dokumentace pro stavební povolení a pro provádění stavby s označením „PD rekonstrukce kanalizace Porubská – 1. úsek“** zpracované společností Hydroldea s.r.o., Škrbeňská 1751, 739 34 Šenov, která obsahuje technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby a položkový rozpočet s výkazem výměr části B..

#### Členění předmětu plnění zhotovitele:

SO 01 – Kanalizační stoka  
SO 02 – Vodovodní řad

**UPOZORNĚNÍ: PŘEDMĚTEM PLNĚNÍ ZHOTOVITELE NENÍ DODÁVKA A MONTÁŽ VODOVODU! V RÁMCI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY BUDOU PROVEDENY**



**POUZE ZEMNÍ PRÁCE. DODÁVKU A MONTÁŽ VODOVODU PROVEDE JEJÍ VLASTNÍK A PROVOZOVATEL SMVAK.**

- **pravomocného stavebního povolení** pod Sp. zn. 33188/2017/OSH/HR ze dne 21. 9. 2017 (dále jen „stavební povolení“),
- **pravomocného rozhodnutí o povolení změny dokončené stavby vodního díla** pod Sp.zn. HLUC/38110/2017/OŽPaKS/JA ze dne 21.9.2017
- **souvisejících činností specifikovaných v odst. 1.1.2. této smlouvy.**

**1.1.2. Předmět díla dále tvoří provedení následujících souvisejících činností:**

- zhotovení dokumentace skutečného provedení díla a její předání objednateli ve 3 vyhotoveních v listinné a 1 v datové formě na CD ve formátu pdf a dwg ; Dokumentace skutečného provedení bude obsahovat zakreslení skutečného stavu konstrukcí, instalací podle stavu provedeného díla. Tato dokumentace musí mít takovou podrobnost a vypovídací schopnost, aby umožnila budoucímu uživateli zjistit jednoznačně povahu stavebních konstrukcí, polohu a trasy instalací v případě potřeby provádění případných rekonstrukcí a oprav. Dokumentace skutečného provedení díla bude obsahovat barevně označené změny oproti projektové dokumentaci pro stavební povolení.
- geodetické práce (vytyčení stavby, geometrický plán pro vklad do KN ve čtyřech vyhotoveních, geometrické plány pro zřízení věcného břemene na cizích pozemcích)
- zajištění záborů veřejných prostranství (chodníků a komunikací),
- osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění díla, včetně uvedení do původního stavu a vrácení jejich správci,
- provedení veškerých předepsaných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu), včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě, zátěžové zkoušky apod. a jejich předání Objednateli ve 3 vyhotoveních;  
Doklady o provedení předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě bude Zhotovitel dokládat v průběhu realizace díla, nejpozději však k termínu předání a převzetí díla.
- vybudování zařízení staveniště a po skončení stavby jeho odstranění a celkový úklid stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím;  
Celkový úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčistění stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany Objednatele.
- odvoz a likvidace vybouraných hmot a stavební suti v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění,
- udržování stavbou (dílem) dotčených ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
- předání všech dokladů a náležitostí umožňujících zahájení řízení, případně jiného postupu dle stavebního zákona, na základě kterého bude možno



započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační rozhodnutí (souhlas) nebo bylo možno stavbu trvale užívat na základě oznámení stavebnímu úřadu se započítáním užívání dle stavebního zákona.

- vytýčení stávajících inženýrských sítí souvisejících s předmětem díla v terénu a údržba tohoto vytýčení
- projednání přepojení přípojek s vlastníky včetně jejich převzetí vlastníky
- zajištění fotodokumentace v průběhu stavby a předání objednateli ve 2 vyhotoveních datové formě na CD.

Související činnosti jsou součástí předmětu díla a náklady na ně jsou zahrnuty do ceny díla dle této smlouvy.

**1.1.3.** Všechny výkony Zhotovitele uvedené v odstavcích 1.1.1. - 1.1.2. této smlouvy budou provedeny v rozsahu a podle:

- PROJEKTU;
- Soupisu stavebních prací - výkazu výměr, zpracovaného projektantem jako součást PROJEKTU, oceněného Zhotovitelem (dále jen „ROZPOČET“), který tvoří přílohu č.I a II této smlouvy;
- Stavebního povolení;
- rozhodnutí o povolení změny dokončené stavby vodního díla;
- Nabídky Zhotovitele ze dne 27.2.2018 předložené Objednateli Zhotovitelem jako účastníkem zadávacího řízení, na základě jehož výsledků byla uzavřena tato smlouva o dílo (dále jen NABÍDKA);
- Zadávací dokumentace, která byla podkladem pro zpracování NABÍDKY (dále jen zadávací dokumentace).

Smluvní strany výslovně stanovují, že vše, co je uvedeno v odstavcích 1.1.1. - 1.1.3. této smlouvy tvoří předmět díla podle této smlouvy. Dále bude pro účely této smlouvy takto specifikovaný předmět díla označován jako dílo.

**1.1.4.** Zhotovitel se zavazuje provést dílo v kvalitě stanovené technickými specifikacemi a uživatelskými standardy, které jsou součástí PROJEKTU

**1.1.5.** Objednatel se zavazuje k převzetí díla bez vad a nedodělků a k zaplacení ceny za dílo za podmínek dále v této smlouvě uvedených.

**1.1.7.** Vůle smluvních stran je vyjádřena v dále uvedených dokumentech a podkladech, které tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo, a to:

- vlastní text této smlouvy o dílo;
- Vysvětlení zadávací dokumentace, které byly předány dodavatelům v rámci zadávacího řízení
- ROZPOČET;
- PROJEKT;
- stavební povolení;



- rozhodnutí o povolení změny dokončené stavby vodního díla;
- zadávací dokumentace;
- NABÍDKA;
- protokol o předání a převzetí staveniště;
- protokol o předání a převzetí každé z částí díla;

Jestliže si výše uvedené dokumenty, resp. podklady vzájemně odporují, platí vždy ten, který je v pořadí uveden na místě předcházejícím.

## 1.2. ZMĚNY DÍLA

**1.2.1.** Objednatel je oprávněn nařizovat prostřednictvím oprávněné osoby ve věcech technických uvedené v záhlaví této smlouvy, aniž by učinil tuto smlouvu neplatnou, změny díla s tím, že cena, termín, případně ostatní ustanovení této smlouvy budou odpovídajícím způsobem upraveny dodatkem ke smlouvě. Změny díla může Objednatel vyžadovat za dodržení těchto podmínek:

- pokud změnou dojde k zúžení předmětu díla a ke snížení ceny díla;
- pokud změna nebude mít vliv na cenu díla;

Smluvní strany se zavazují ve výše uvedených případech postupovat v souladu s touto smlouvou a v souladu se zákonem o veřejných zakázkách. Aby nedošlo ke změně původních podmínek zadávacího řízení, nejsou přípustné podstatné změny rozsahu/předmětu díla.

**1.2.2.** Při vzniku potřeby jakýchkoliv jiných změn díla budou smluvní strany postupovat obdobně, jako je uvedeno v odst. 1.2.1. této smlouvy a v souladu se zákonem o veřejných zakázkách.

**1.2.3.** Žádné změny díla podle odstavce 1.2.1. a 1.2.2 této smlouvy nebudou započaty ani prováděny bez předchozího písemného souhlasu zástupce Objednatele, oprávněného jednat ve věcech technických a žádný nárok ani požadavek na změnu ceny nebo termínu nebude platný, nebude-li k němu takovýto písemný pokyn předem vydán a nebude-li současně tato změna smlouvy sjednána v souladu s touto smlouvou. Schválení změn bude prováděno formou schválení Změnových listů, zpracovaných Zhotovitelem, které budou obsahovat dostatečně podrobný popis změny, nezbytnou dokumentaci, popř. fotodokumentaci, potřebné zkoušky a posudky, položkový rozpočet apod. Změnový list bude odsouhlasen a podepsán oprávněnou osobou Zhotovitele, zmocněnou osobou objednatel (TDS) a Projektantem. Takto připravený změnový list bude předložen k podpisu oprávněnému zástupci Objednatele. O schválených ZMĚNÁCH (změnových listech) povede zástupce Objednatele evidenci.

## Článek II. Doba plnění

### 2.1. DOHODNUTÁ DOBA PLNĚNÍ (TERMÍNY)

Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo ve v termínech dále uvedených:

#### 2.1.1 zahájení provádění díla: 7.5.2018



- 2.1.2 předání díla: nejpozději do 6 měsíců ode dne předání prostoru staveniště zhotoviteli**
- 2.1.3** Za den zahájení provádění díla je považován den, kdy bylo Objednatelem předáno staveniště Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen zahájit práce na realizaci díla nejpozději do 3 dnů po protokolárním předání staveniště.
- 2.1.4** Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením, předáním Objednateli bez vad a nedodělků bránících užívání.

## 2.2. HARMONOGRAM PLNĚNÍ

- 2.2.1.** Zhotovitel předloží podrobný harmonogram postupu prací objednateli v souladu s Nabídkou před zahájením stavebních prací.
- 2.2.2.** Dospěje-li v průběhu provádění díla Objednatel nebo technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) k závěru, že skutečný postup prací a dodávek neodpovídá schválenému harmonogramu, vyzve Zhotovitele, aby předložil změněný podrobný Harmonogram prací a dodávek zajišťující splnění díla v dohodnutých termínech ve věcném členění po rozhodujících pracích na jednotlivých objektech a týdenním časovém členění. Zhotovitel je povinen takové výzvě vyhovět nejpozději do 3 kalendářních dnů ode dne písemné výzvy k předložení aktualizovaného harmonogramu.
- 2.2.3.** Zhotovitel je povinen mít k dispozici a na žádost Objednatele nebo TDS doložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užít při provádění díla a to vždy před zahájením prací. Na výzvu TDS je Zhotovitel povinen technologický postup doložit v takové formě a podrobnostech, kterou si TDS nebo Objednatel výslovně vyžádá a to bez vlivu na změnu ceny díla.

### Článek III. Místo plnění

Místem plnění předmětu díla jsou PROJEKTEM vymezené plochy a prostory.

### Článek IV. Cena díla

- 4.1.** Cena díla, jehož předmět a rozsah jsou vymezeny v článku I. této smlouvy, se sjednává jako cena nejvýše přípustná takto:

|                                | Cena v Kč bez DPH | DPH (21%) v Kč  | Cena v Kč s DPH |
|--------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| Část A. – chodník + zastávky   | 4 470 977,05 Kč   | 938 905,18 Kč   | 5 409 882,23 Kč |
| Část B. – kanalizace + vodovod | 2 942 714,63 Kč   | 617 970,07 Kč   | 3 560 684,70 Kč |
| Celkem                         | 7 413 691,68 Kč   | 1 556 875,25 Kč | 8 970 566,93 Kč |



- 4.2. Objednatel nepožizuje zdanitelné plnění k ekonomické činnosti a proto ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 nebude pro zdanitelné plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle §92e zákona č. 235/2004 SB., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 4.3. V předchozích odstavcích toho článku uvedená cena díla se sjednává jako cena pevná a nepřekročitelná (s výjimkou, uvedenou v odstavci 4.4. tohoto článku), platná po celou dobu provádění díla až do jeho dokončení a předání, zahrnující veškeré náklady Zhotovitele na realizaci díla včetně dopadů změn cenové úrovně až do skutečného data předání tohoto díla a která nepřevyšuje nabídkovou cenu Zhotovitele, s níž se podle podmínek zadávacího řízení ucházel o veřejnou zakázku. Kalkulace ceny byla provedena podle PROJEKTU. Zhotovitel potvrzuje, že cena díla obsahuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla, veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením díla.
- 4.4. Smluvní strany se dohodly, že cena díla může být změněna, pouze pokud v průběhu provádění díla dojde k Objednatelům požadované změně rozsahu předmětu plnění. Aby nedošlo ke změně původních podmínek zadávacího řízení nejsou přípustné podstatné změny rozsahu/předmětu díla.
- 4.5. **SCHVÁLENÍ A OCENĚNÍ ZMĚN DÍLA**
- 4.5.1. Nastane-li změna rozsahu předmětu díla podle ustanovení odst. 1.2.1. nebo 1.2.2. této smlouvy vyžádaná zástupcem Objednatele ve věcech smluvních, popřípadě vyvolaná změnou technického řešení díla oproti PROJEKTU, aniž je tato změna způsobena Zhotovitelem, budou práce spojené s takovými změnami sjednány pouze za podmínek touto smlouvou stanovených; kalkulace ceny takových změn bude provedena podle položek, které jsou obsaženy v ROZPOČTU přílohy č. I a II této smlouvy. V případě, že v ROZPOČTU takové položky obsaženy nejsou, budou pro ocenění použity položky podle Sborníků cen stavebních prací ÚRS (nebo RTS) v cenové úrovni odpovídající době zpracování cenové nabídky zhotovitele.
- 4.5.2. Obě smluvní strany se zavazují, že ve všech případech shora uvedených budou jednat bez zbytečného odkladu. Smluvní strany se dohodli, že v případě dodatku ke smlouvě o dílo bude cena díla zaokrouhlena na celé koruny, a to matematicky.
- 4.6. Práce, které nebudou zhotovitelem provedeny, ačkoliv jsou součástí sjednaného předmětu plnění, budou z celkové ceny díla odečteny, přičemž se při jejich ocenění bude postupovat v souladu s odstavcem 4.5.

## Článek V. Platební podmínky

Objednatel upozorňuje, že část díla (dle čl. I, odst. 1.1.1, první odrážka – stavba s označením „Projektová dokumentace autobusové zastávky a chodníku“) bude financována z prostředků EU prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu a proto je nutné důsledně vést oddělenou fakturaci a evidenci soupisu provedených prací. Pro každou část stavby bude vytvořen



**samostatný soupis provedených prací (rozpočty v příloze č. a příloze č.II) a následně vystavená faktura.**

**5.1.** Objednatel neposkytuje zálohy na provádění díla. Zhotovitel bude vystavovat a Objednatel bude hradit faktury za práce a dodávky provedené v uplynulém kalendářním měsíci. Podkladem k vystavení faktury - daňového dokladu - je soupis skutečně provedených prací a dodávek v uplynulém kalendářním měsíci vystavovaný Zhotovitelem a potvrzený TDS. Zhotovitel je povinen předat soupis prací a dodávek s uvedením přehledného výpočtu kubatur (počtu účtovaných měrných jednotek prací a dodávek) TDS k odsouhlasení nejpozději do 3. dne měsíce následujícího. Soupis prací, který bude Zhotovitel předkládat TDS ke kontrole před vystavením faktury, bude předložen TDS v tištěné podobě a současně v datové podobě společně s doklady o použitých materiálech a výrobcích. TDS připojí své stanovisko k soupisu provedených prací a dodávek a vrátí jej zpět Zhotoviteli nejpozději do 3 pracovních dnů od jeho obdržení. Veškeré doklady prokazující oprávněnost fakturace Zhotovitele v daném kalendářním měsíci předá Zhotovitel TDS vždy ve třech vyhotoveních, která budou sloužit výhradně pro potřeby Objednatele.

Objednatel je oprávněn odmítnout úhradu faktury v případě, že Zhotovitel přeruší v rozporu s touto smlouvou práce, práce provádí v rozporu s PROJEKTEM nebo touto smlouvou, pokud je v prodlení s realizací oproti harmonogramu, a to až do doby, než budou nedostatky odstraněny.

**5.2.** Každá faktura Zhotovitele musí obsahovat minimálně tyto náležitosti:

- číslo smlouvy
- číslo faktury
- registrační číslo faktury (týká-li se dotační části)
- den vystavení a den splatnosti faktury, datum uskutečnění zdanitelného plnění
- název, sídlo, IČ, DIČ Objednatele a Zhotovitele
- označení banky a číslo účtu Zhotovitele
- označení díla
- identifikaci Zhotovitele podle OR
- celkovou fakturovanou částku
- soupis provedených prací potvrzený TDS. Částky v soupisu provedených prací budou uvedeny na 2 desetinná místa a číselně musí s přesností na 2 desetinná místa korespondovat s rozpočtem z nabídky Zhotovitele, který je součástí přílohy č. I a II této smlouvy.
- razítko a podpis oprávněné osoby Zhotovitele

**5.3.** Bude-li faktura obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti uvedené v odstavcích 5.1. a 5.2. této smlouvy, je Objednatel oprávněn ji do data splatnosti vrátit Zhotoviteli. Objednatel je také oprávněn vrátit Zhotoviteli fakturu i v případě, pokud zhotovitel nebude respektovat povinnost vystavovat faktury odděleně pro každý oceněný položkový rozpočet samostatně. Po opravě faktury předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v článku 5.4. této smlouvy. Rovněž tak zjistí-li Objednatel před úhradou faktury u provedených prací vady, je oprávněn Zhotoviteli fakturu vrátit. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti Zhotovitele za vadu předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v článku 5.5. této smlouvy.





- 5.4. Splatnost faktur, které budou současně daňovým dokladem, činí 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení Objednateli na doručovací adresu Objednatele uvedenou v záhlaví smlouvy.
- 5.5. Konečnou fakturu Zhotovitel vystaví po úplném dokončení, předání a převzetí poslední části díla. Konečná faktura kromě údajů uvedených v článku 5.2. bude obsahovat celkovou cenu, označení všech předchozích faktur a zbývající částku k úhradě. Smluvní strany se dohodly na tom, že pokud při realizaci díla dojde ke změnám ceny díla stanovené touto smlouvou, které budou upřesněny v dodatku k této smlouvě o dílo, uhradí objednatel konečnou fakturu až po odsouhlasení uzavření výše uvedeného dodatku Zastupitelstvem obce, nejpozději však ve lhůtě do 60 dnů ode dne protokolárního předání díla mezi smluvními stranami.
- 5.5. Objednatel si vyhrazuje právo **pozastavit proplacení 10 %** z konečné faktury za dílo. Tuto pozastávku objednatel uhradí zhotoviteli po předání a převzetí díla, po odstranění poslední vady a nedodělku.

## Článek VI. Staveniště

### 6.1. PŘEVZETÍ, PROVOZ A VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ

- 6.1.1. Staveništěm se rozumí prostor určený PROJEKTEM. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště v předpokládaném termínu dle čl. 2.1 smlouvy. O předání staveniště bude pořízen protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný oprávněnými zástupci obou stran, přičemž za rozhodný termín předání a převzetí staveniště se považuje den zahájení předání a převzetí staveniště. Součástí protokolu bude soupis oprávněných osob Objednatele a Zhotovitele a soupis organizačních požadavků Objednatele.
- 6.1.2. Ode dne převzetí staveniště nese Zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby jeho předání Objednateli. Zhotovitel platí vodné, stočné a náklady na další odebraná média. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření jejich odběru. Zhotovitel je povinen zajistit ostrahu staveniště.

### 6.2. VYTÝČENÍ STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je v rámci sjednané ceny díla plně zodpovědný za zabezpečení všech přístrojů, nástrojů, prací a dodávek nezbytných k zajištění činností v této smlouvě uvedených.

Bude-li během provádění díla zjištěna jakákoliv chyba v umístění, úrovni, rozměrech nebo zaměření jakékoliv části díla, je Zhotovitel povinen bezodkladně na výzvu Objednatele nebo TDS odstranit takové nedostatky na vlastní náklad, a to způsobem stanoveným TDS.

### 6.3. ÚKLID STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je povinen udržovat staveniště i dílo v čistotě a pořádku, bez hromadění odpadů a zbytků materiálu. Po celou dobu provádění díla je Zhotovitel povinen provádět řádný úklid staveniště, odstraňovat všechny přebytečné překážky, manipulovat se svými prostředky a uskladněným materiálem a skladovat je tak, aby nepřekážely, při provádění prací a dodávek a odstraňovat pravidelně ze staveniště veškerou staveništní suť, odpady a dočasné konstrukce, kterých při provádění díla není nezbytně třeba. Při nakládání s odpady je Zhotovitel povinen se řídit



ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy.

#### **6.4. VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ**

Zhotovitel je povinen nejpozději ke dni předání díla staveniště zcela vyklidit a uklidit, jinak je Objednatel oprávněn převzetí díla odmítnout.

#### **6.5. DOPRAVNÍ OPATŘENÍ**

**6.5.1.** Všechny úkony nutné k provádění a dokončení prací a dodávek na zhotovení díla a odstranění vad a nedodělků musí být prováděny v souladu s touto smlouvou tak, aby nenarušily:

**6.5.1.1.** provoz v okolí stavby, životní podmínky osob užívajících budovy a veřejná prostranství obce a jejich bezpečnost, to vše na staveništi a v okolí místa předmětu plnění zakázky v rozsahu určeném příslušnými hygienickými normami a ostatními doporučenými i závaznými předpisy o ochraně životního prostředí;

**6.5.1.2.** přístup a užívání veřejných a soukromých pozemních komunikací.

Zhotovitel je povinen plně odškodnit Objednatele za jakékoliv nároky a náklady, které mu vznikly v souvislosti s narušením práv třetích osob, vyplývajících z odstavců 6.5.1.1. a 6.5.1.2., a to v rozsahu, ve kterém je za toto narušení sám odpovědný.

**6.5.2.** Zhotovitel je povinen užít veškeré dostupné prostředky, aby předešel znečištěním a poškozením pozemních komunikací vedoucích ke staveništi v důsledku dopravy prováděné Zhotovitelem, jeho podzhotoviteli či osob, které k dopravě použil. Zhotovitel je zároveň povinen věnovat zvýšenou péči výběru tras pozemních komunikací, výběru používaných dopravních prostředků a omezení a rozložení dopravovaných nákladů tak, aby případné poškození pozemních komunikací v důsledku přepravy materiálů a osob bylo omezeno na nejmenší možnou míru.

**6.5.3.** Nestanoví-li tato smlouva výslovně jinak, je Zhotovitel odpovědný za provedení veškerých úprav na pozemních komunikacích, které musí být v souvislosti s prováděním díla provedeny. Zhotovitel je povinen provést tyto úpravy na vlastní náklad a je povinen odškodnit Objednatele za všechny nároky z titulu škod na pozemních komunikacích způsobených touto dopravou i v případě, že budou vzneseny přímo proti Objednateli, a zavazuje se nahradit a vyřešit veškeré takové nároky vzniklé z uvedeného titulu.

**6.5.4.** Dojde-li přes splnění veškerých povinností uložených touto smlouvou Zhotoviteli k poškození jakékoliv pozemní komunikace na přístupu ke staveništi v souvislosti s přepravou osob, podílejících se na provádění díla, materiálu anebo zařízení určených k zabudování do díla, strojů a pomocných stavebních prostředků, zařízení staveniště atd., je Zhotovitel povinen to neprodleně oznámit TDS a Objednateli, jakmile se o takové škodě dozví nebo jakmile vůči němu někdo vznesl jakýkoliv nárok z titulu poškození pozemní komunikace. Je-li podle právních předpisů správce komunikace povinen odškodnit dopravce za škodu způsobenou na komunikaci, je Zhotovitel odpovědný za jakékoliv náklady vynaložené v této souvislosti.

### **Článek VII. Stavební deník**



- 7.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi, stavební deník, a to až do dne odstranění veškerých vad a nedodělků. Poté je Zhotovitel povinen předat originál stavebního deníku Objednateli.
- 7.2. Zhotovitel zajistí vedení stavebního deníku v souladu s ustanovením § 157 zák. č. 183/2006 Sb., (stavební zákon ve znění pozdějších předpisů). Stavební deník bude přístupný na stavbě Objednateli v pracovní době. Zhotovitel zapisuje do stavebního deníku všechny důležité okolnosti týkající se stavby a skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména časový postup prací, odchylky od PROJEKTU nebo od podmínek stanovených rozhodnutím nebo opatřením, popřípadě další údaje nutné pro posouzení prací stavebním úřadem a ostatními orgány státní správy, jako je například teplota ve vztahu ke stavebním pracím, zejména s mokrym výrobním procesem, počasí (například déšť) u zemních prací a terénních úprav, apod., denně do něj provádět zápisy všech rozhodných a významných skutečností o průběhu stavby. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění nepodstatných odchylek prováděných prací od PROJEKTU, klimatické podmínky apod. Pokud bude Zhotovitel účtovat HZS (hodinovou zúčtovací sazbu), budou počty hodin účtovaných v HZS zapsány ve stavebním deníku v den, kdy budou takové práce prováděny. Zápisy ve stavebním deníku budou datovány a podepsány Zhotovitelem.
- 7.3. Zápisy do stavebního deníku provádí stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze Objednatel a TDS případně jimi písemně pověřený zástupce, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zpracovatel projektové dokumentace, autorský dozor nebo oprávněné orgány státní správy.
- 7.4. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník TDS denně (případně kdykoliv na vyzvání) ke kontrole a k provádění zápisů a současně mu bez zbytečného odkladu vydat průpisy uzavřených stran stavebního deníku.
- 7.5. Objednatel a TDS je oprávněn kontrolovat obsah stavebního deníku Zhotovitele, nejméně jednou za týden potvrdit kontrolu svým podpisem a k zápisům připojit své stanovisko. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů. Zápisem do stavebního deníku nelze měnit obsah této smlouvy.
- 7.6. Zhotovitel je povinen se zúčastňovat pravidelných kontrolních dnů, za účelem kontroly provádění díla za účasti TDS a Objednatele a autorského dozoru projektanta. Kontrolní dny budou zaměřeny zejména na dodržování časového harmonogramu výstavby a na kvalitu prováděných prací. Kontrolní dny svolává TDS dle potřeby a postupu prací v předpokládané četnosti 1x za 1-2 týdny.
- 7.7. Zápis z kontrolního dne bude obsahovat soupis jednotlivých řešených bodů s uvedením termínů jejich plnění a odpovědnosti konkrétních účastníků výstavby za jejich plnění.
- 7.8. Kontrolní den povede TDS, který z něj rovněž pořídí zápis.
- 7.9. Výše uvedenými kontrolními dny nejsou dotčeny pravidelné průběžné kontroly provádění díla TDS a Objednatelem a jím oprávněných osob na staveništi, jež budou zaznamenány ve stavebním deníku.
- 7.10. Zápisy ve stavebním deníku ani zápisy z kontrolních dnů se nepovažují za změnu smlouvy ani nezakládají nárok na změnu smlouvy.



## Článek VIII. Provádění díla

- 8.1.** Zhotovitel bude mít úplnou kontrolu nad prováděním díla, bude je účinně řídit a dohlížet na ně tak, aby zajistil, že dílo bude odpovídat PROJEKTU a této smlouvě. K tomuto účelu Zhotovitel zpracuje a do 10 dnů ode dne podpisu této smlouvy předá Objednateli plán systému řízení pro předmět díla. Výlučně bude Zhotovitel zodpovědný za stavební a konstrukční prostředky, metody, techniky, užití technologie a za koordinaci různých částí díla a to zejména za bezpečnost a stabilitu konstrukcí na staveništi a za přiměřenost a bezpečnost veškerých užitých technologických postupů.
- 8.2.** Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za bezpečnost práce při provádění díla podle zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., v platném znění a bude dodržovat nařízení koordinátora BOZP, kterého zajišťuje Objednatel. Dále je Zhotovitel zodpovědný za to, že pravidla, regulace a pracovní metody či postupy požadované příslušnými předpisy budou dodržovány. Zhotovitel je pro tento účel povinen dodržovat podmínky citovaných právních předpisů a dále zejména (nikoliv však pouze):
- 8.2.1.** učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně osob užívajících budovy a prostory areálu a všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, k ochraně staveniště samého a k ochraně prováděného díla. Zhotovitel je rovněž povinen udržovat staveniště i nedokončené dílo v takovém stavu, aby bylo nebezpečí hrozící všem občanům a osobám pohybujícím se na staveništi nebo v jeho blízkosti odstraněno
- 8.2.2.** zabezpečit a udržovat na vlastní náklad veškerá světla, ostrahu, oplocení, varovné tabulky a dozor v době a na místech, kde je to nezbytně nutné nebo kde je to požadováno TDS, příslušnými předpisy nebo příslušným oprávněným orgánem veřejné správy pro bezpečnost osob, díla nebo zachování veřejného pořádku,
- 8.2.3.** učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí, a to jak přímo na staveništi, tak i mimo ně v rozsahu, který účinně zamezí poškození nebo ohrožení zdraví nebo života občanů a majetku imisemi, hlukem nebo jiným způsobem v příčinné souvislosti s prováděním díla.
- 8.2.4.** vlivem činnosti Zhotovitele nesmí dojít ke škodám na objektech a inženýrských sítích. Případné vzniklé škody hradí Zhotovitel.
- 8.4.5.** v případě, že Zhotovitel bude používat stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. Případné vzniklé škody hradí Zhotovitel.
- 8.3.** Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele dílo s využitím vlastních kapacit a třetích osob, jejichž závazný seznam předložil v nabídce. Tento seznam je nedílnou součástí této smlouvy o dílo, jako příloha č. III. Jiné osoby jako podzhotovitele může Zhotovitel k provedení díla využít jen s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Ani tyto třetí, ani jiné osoby (dále jen „podzhotovitel“) se nesmí podílet ani samostatně vykonávat provedení zemních prací a veškerých prací souvisejících s prováděním trubního vedení (včetně konstrukcí, šachet, apod.) související s výstavou kanalizace.
- 8.3.1.** Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené podzhotoviteli. Zhotovitel vytvoří stabilní tým osob odpovědných za provádění a řízení prací vlastních i podzhotovitelů a je oprávněn změnit tyto odpovědné osoby pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem Objednatele.



- 8.3.2.** Zhotovitel se zavazuje veškeré práce podzhotovitelů řádně koordinovat.
- 8.3.3.** Podzhotovitel, prostřednictvím kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může být vyměněn pouze se souhlasem Objednatele za jiného, pokud budou doloženy doklady prokazující kvalifikaci a to alespoň v rozsahu, v jakém Zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v rámci nabídky u podzhotovitele, který má být vyměněn.
- 8.3.4.** Zhotovitel je povinen vést, průběžně aktualizovat a předkládat současně se soupisem provedených prací aktualizovaný seznam všech podzhotovitelů včetně výše jejich podílu na akci.
- 8.3.5.** Zhotovitel je povinen předložit Objednateli seznam podzhotovitelů, ve kterém budou uvedeni všichni podzhotovitelé, kteří se na plnění díla podíleli, a to do 90 dnů od splnění smlouvy nebo do 15. března následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok.
- 8.4.** Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za návrh, dílo, provoz, údržbu a odstranění dočasného konstrukčního či jiného dočasného vybavení a za návrh a provádění pracovních či stavebních metod požadovaných při jejich použití. Zhotovitel zajistí pro výkon těchto činností spolupráci osoby autorizované v příslušných oborech, ve kterých je činnost autorizované osoby požadována zákonem, určena smlouvou, nebo je-li přítomnosti autorizované osoby zapotřebí k tomu, aby byly zaručeny bezpečné a i jinak náležitě výsledky.
- 8.5.** Zhotovitel se před zahájením prací na díle seznámí s PROJEKTEM a shledá-li jakékoli vady, nesrovnalosti, omyly či nedostatky v PROJEKTU bude postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a nebude pokračovat v práci či dodávkách, dokud nedostane od Objednatele opravené nebo chybějící údaje a pokyny.
- 8.6.** Zhotovitel zpracuje a bude podle potřeby či požadavků Objednatele průběžně aktualizovat harmonogram provádění díla a srovnávat postup prací s údaji o základních etapách postupu prací na díle tak, aby zaručoval dodržení veškerých termínů díla. Zhotovitel bude sledovat průběh a postup provádění díla ve vztahu k tomuto harmonogramu a je povinen informovat Objednatele a TDS v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o zpoždění a jakýchkoli požadovaných úpravách, které z takového zpoždění vyplynou.
- 8.7.** S ohledem na dodržování harmonogramu podle ustanovení předchozích článků se Zhotovitel zavazuje pro všechny fáze provádění díla zajistit dostatečný počet pracovníků tak, aby byly dodrženy všechny termíny provádění díla.
- 8.8.** Bez ohledu na předcházející ustanovení nebudou považovány nedostatky v údajích výkresové dokumentace či v textových vyjádřeních, které se týkají prací nebo výrobků, jejichž výkresová dokumentace nebo textové vyjádření jsou odborným pracovníkům běžně známy, obvykle se užívají a jsou pro řádné provedení díla běžně uznávány za nezbytné, za nesrovnalosti nebo vady.
- 8.9. DOZOR ZHOTOVITELE NAD PROVÁDĚNÍM DÍLA**
- 8.9.1.** Zhotovitel je výkonem dozoru nad provedením díla (dále jen „dozor Zhotovitele“) povinen zabezpečit odborné vedení stavby stavbyvedoucím s příslušnou autorizací dle §160 stavebního zákona. Vyžaduje-li to rozsah činnosti, je Zhotovitel povinen zajistit i dostatečný počet způsobilých spolupracovníků. Všechny tyto osoby jsou



povinny být přítomny na místě díla, a to v pracovní době, po celou dobu provádění díla.

- 8.9.2.** Dozor Zhotovitele nebude po dobu realizace předmětu díla vyměněn, pokud se tak nestane ze závažných důvodů, avšak vždy po předchozí vzájemné dohodě Zhotovitele s Objednatelem. Případnou výměnu osob dozoru Zhotovitele je povinen Zhotovitel Objednateli předem písemně oznámit. Pokud Zhotovitel neobdrží od Objednatele odpověď na oznámení změny osoby dozoru Zhotovitele do 7 kalendářních dnů, má se za to, že Objednatel s výměnou osoby dozoru Zhotovitele souhlasí.
- 8.9.3.** Osoba vykonávající dozor Zhotovitele ve funkci stavbyvedoucí bude zastupovat Zhotovitele na místě provádění díla a pokyny, které jí budou předány TDS, budou platit stejně, jako by byly předány Objednatelem přímo Zhotoviteli. Veškeré pokyny TDS budou Zhotovitelem potvrzeny písemně ve stavebním deníku.
- 8.10.** Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění bude neodkladně a průběžně odstraňovat ze staveniště.
- 8.11.** Zhotovitel oznámí TDS a Objednateli 3 pracovní dny předem termín provádění zkoušek a seznámí TDS a Objednatele písemně s jejich výsledky. Provedené zkoušky jsou v ceně díla. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídit jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži Zhotovitele v případě, že jejich výsledky prokáží oprávněnost pochybností Objednatele, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky Objednatel.
- 8.12.** Zhotovitel je povinen při provádění díla vyzvat TDS ke kontrole jednotlivých dílčích technologických částí plnění předmětu díla, které budou následným postupem zakryty, a teprve po jejich odsouhlasení TDS může zhotovitel pokračovat další operací v technologickém postupu.
- 8.13.** Zhotovitel je povinen v průběhu díla zaznamenávat do jednoho vyhotovení projektové dokumentace postup provádění díla. Tato dokumentace, která slouží jako závazný podklad pro zpracování dokumentace skutečného provedení díla, bude trvale uložena na stavbě a bude v průběhu realizace díla na vyžádání předložena ke kontrole TDS.
- 8.14.** Zhotovitel se zavazuje k tomu, že po celou dobu realizace předmětu díla bude mít k dispozici potřebný počet dostatečně odborně kvalifikovaných pracovníků jak vlastních tak i u podzhotovitelů. U pracovních postupů a technologií, kde budou používány speciální materiály, nebo kde jsou vyžadovány speciální odborné znalosti či dovednosti pro jejich aplikaci, bude Zhotovitel na žádost Objednatele předkládat před započítáním takovýchto prací doklad o odborné způsobilosti pracovníků (kopii o zaškolení pracovníků u autorizované organizace).
- 8.15.** Zhotovitel je povinen provádět stavební práce tak, aby byla zachována obslužnost a průchodnost v dotčeném území.

#### Článek IX. Práva a povinnosti Objednatele

- 9.1.** Objednatel je povinen zajistit při předání staveniště :
- jedno odběrné místo elektrické energie 230/450 V 50 Hz, vody z přístupných míst, ze kterého si Zhotovitel sjedná podmínky odběru a způsob úhrady s příslušným správcem sítě.



- 9.2. Objednatel a TDS nebo jimi řádně zmocněné osoby budou mít kdykoli právo kontrolovat dílo. Budou-li části díla připravovány na místě jiném, než je místo díla, budou mít Objednatel a TDS nebo jimi řádně zmocněné osoby kdykoliv přístup k těmto částem díla v kterékoliv fázi jejich výroby.
- 9.3. Bude-li muset dílo projít podle projektové dokumentace nebo této smlouvy zvláštními zkouškami, kontrolami nebo schvalováním, bude-li to požadovat TDS nebo vyplývá-li takový požadavek ze zákonů, vyhlášek či nařízení platných v místě provádění díla, předá Zhotovitel TDS včas informaci o jejich vykonání. Zhotovitel je povinen zajistit zkoušky, kontrolu nebo schválení příslušnými orgány či úřady a včas písemně TDS vyrozumět o místě a čase jejich konání. TDS průběžně kontroluje provádění prací a uplatňování postupů, stanovených plánem systému řízení Zhotovitele a to včetně záznamů o nich - zejména záznamy Zhotovitele o provádění vstupních, mezioperačních a výstupních kontrol, aniž by byl zodpovědný za plnění jakýchkoli povinností Zhotovitele.
- 9.4. Skryje-li nebo zatají-li Zhotovitel sám nebo prostřednictvím někoho část díla, která byla určena ke zvláštním zkouškám, kontrolám nebo schválení, před jejich provedením, zadáním nebo dokončením, je Zhotovitel na pokyn TDS povinen tuto část díla odkrýt nebo jinak zpřístupnit a umožnit ji podrobit určeným zkouškám, kontrolám nebo schvalovacím procedurám, nechat je uspokojivě provést a ukončit a na vlastní náklady navrátit a uvést část díla do řádného stavu.
- 9.5. Objednatel je oprávněn vydat pokyn k vykonání zvláštních zkoušek jakékoli části díla, dojde-li k závěru, že tato část díla neodpovídá smlouvě. Potvrdí-li se zkouškami jeho závěry, bude Zhotovitel povinen na vlastní náklady tuto část díla opravit a uhradit zároveň náklady spojené s vykonáním zkoušky. V opačném případě uhradí náklady spojené s vykonáním takovéto zkoušky Objednatel.

#### 9.6. PRÁVA A POVINNOSTI TDS

- 9.6.1. TDS jménem Objednatele provádí veškeré administrativní úkony spojené s přípravou a vyhotovením zakázky a s uskutečněním díla v rozsahu stanoveném PROJEKTEM a touto smlouvou. Za tím účelem bude vydávat v souladu s ustanoveními této smlouvy písemné pokyny a příkazy, za písemný pokyn je považován i zápis TDS do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen tyto pokyny a příkazy akceptovat.
- 9.6.2. TDS bude zastupovat Objednatele během provádění díla až do dokončení všech úprav nebo náprav vad v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o odpovědnosti Zhotovitele za vady a o poskytnutí záruk až do doby podpisu předávacího protokolu poslední části díla. TDS je zmocněn jednat jménem Objednatele pouze v rozsahu PROJEKTU a této smlouvy, nebude-li rozsah zmocnění výslovně písemně upraven jinak.
- 9.6.3. TDS bude dozírat na jakostní a množství soulad prováděného díla (jeho navrženého tvarového, materiálového a technologického řešení) s PROJEKTEM, nebude však zodpovědný za používání stavebních prostředků, metod, technik a technologických postupů, má však právo jejich používání kontrolovat, rovněž nebude zodpovědný za dodržování bezpečnosti práce požadované pro danou stavbu příslušnou legislativou a jinými předpisy nebo běžnými stavebními postupy.



- 9.6.4.** TDS je zmocněn k výkladu právního a věcného obsahu a rozsahu PROJEKTU a této smlouvy a k vydávání stanovisek k jednáním a výkonům Zhotovitele. Vysvětlení a rozhodnutí TDS musí být v souladu s touto smlouvou.
- 9.6.5.** Nároky a případné spory, vztahující se k provádění díla nebo k výkladu PROJEKTU a této smlouvy, budou nejprve písemně předkládány TDS k posouzení a TDS vydá svá stanoviska písemnou formou bez zbytečného prodlení.
- 9.6.6.** TDS bude mít právo nepřijmout práci či dodávku, která nebude odpovídat PROJEKTU a této smlouvě, popřípadě dát Zhotoviteli pokyn k zastavení takových prací a dodávek v jejich průběhu a upozornit Zhotovitele zápisem ve stavebním deníku, že tyto práce a dodávky nebudou převzaty. TDS má právo, kdykoliv to bude podle jeho názoru nezbytné, zajistit zvláštní kontrolu nebo zkoušku díla třetí stranou, aby se zjistilo dodržování PROJEKTU a této smlouvy, ať bylo zkoušené dílo či jeho část vyrobeno, instalováno nebo dokončeno, či nikoliv.
- 9.6.7.** Náklady na kontroly nebo zkoušky ponese Zhotovitel ze svého, pokud:
- 9.6.7.1.** jsou kontroly a zkoušky stanoveny nebo předpokládány přímo v této smlouvě nebo v obecně závazných právních předpisech a technických normách;
- 9.6.7.2.** se s nimi počítá ve smlouvě natolik podrobně a určitě, aby mohl Zhotovitel zahrnout cenu za tyto kontroly a zkoušky do svého rozpočtu a přihlídnout k nim ve své nabídce;
- 9.6.7.3.** se kontrolou nebo zkouškou prokáže jakékoliv vadné plnění Zhotovitele nebo pokud plnění Zhotovitele je prováděno v rozporu s PROJEKTEM, právními předpisy, technickými normami a touto smlouvou.
- 9.6.8.** Budou-li prováděny na pokyn TDS kontroly a zkoušky, které mají být na žádost TDS provedeny jinde než na pracovišti, u výrobce, podzhotovitele nebo zpracovatele, půjdou náklady na tyto zkoušky k tíži Zhotovitele jen tehdy, pokud testované materiály anebo zařízení zkouškám nevyhoví tak, aby je mohl TDS schválit k použití nebo zabudování.
- 9.6.9.** Ani z práva TDS jednat, ani z jakéhokoli jeho rozhodnutí jednat či nejednat nevzniká TDS žádná povinnost ani odpovědnost vůči Zhotoviteli, jeho podzhotovitelům, jejich zástupcům a ani žádným jiným osobám vykonávajícím jakoukoli činnost v souvislosti s dílem.
- 9.6.10.** TDS prověří Zhotovitelem předložená data výrobků, materiálů a vzorků v souvislosti s PROJEKTEM a touto smlouvou a vydá podle toho patřičné pokyny.
- 9.6.11.** TDS bude připravovat změny zakázky ve shodě s příslušnými ustanoveními této smlouvy o změnách a doplňcích díla.
- 9.6.12.** TDS bude provádět kontroly, aby mohl určit data podstatného dokončení a předání díla v souladu s podmínkami stanovenými touto smlouvou v ustanoveních týkajících se osvědčování (ověřování) plateb, převezme písemné záruky a k nim se vztahující dokumentaci vyžadované touto smlouvou a poskytnuté Zhotovitelem a předloží tyto dokumenty Objednateli k odsouhlasení.
- 9.6.13.** TDS není z titulu své funkce oprávněn žádným způsobem měnit ani odsouhlasovat žádné změny věcného rozsahu, smluvní ceny, termínů ani žádných dalších ustanovení





uvedených v této smlouvě. Tyto úkony je za Objednatele oprávněna provádět pouze osoba oprávněná za Objednatele jednat ve věcech technických.

- 9.7. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi stanovenými touto smlouvou, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 9.8. Technický dozor u předmětné stavby nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená ve smyslu § 74 zákona č. 90/2012, o obchodních korporacích, v platném znění. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám Objednatel.

### Článek X. Povinnosti Zhotovitele

- 10.1. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a součinnost osob pověřených výkonem funkce TDS při operativních kontrolách stavby. Stejně povinnosti Zhotovitele platí i pro výkon autorského dozoru projektanta.
- 10.2. Zhotovitel je povinen zajišťovat koordinaci a součinnost podzhotovitelů stavby a dalších účastníků tak, aby nedošlo k narušení plynulého provádění díla.
- 10.3. Zhotovitel je povinen provádět důslednou kontrolu nakupovaných materiálů, hmot, surovin a dalších věcí potřebných pro plnění předmětu této smlouvy a vyžadovat od výrobců a dodavatelů atesty, prohlášení o shodě, certifikáty, záruční dokumentaci a návody k obsluze podle této smlouvy.
- 10.4. Zhotovitel se zavazuje, že bude při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a ustanovení této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že se bude řídit výchozími podklady Objednatele, pokyny Objednatele, rozhodnutími příslušných správních orgánů.
- 10.5. U těch částí díla, které vyžadují zpracování realizační projektové dokumentace nebo výrobní dokumentace, má Zhotovitel povinnost předložit výrobní dokumentaci před zahájením prací na těchto částech díla k odsouhlasení Objednateli, TDS a autorskému dozoru projektanta a odsouhlasenou dokumentaci předat ve 3 vyhotoveních Objednateli.
- 10.6. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré termíny sjednané s Objednatelem v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi Zhotovitelem a Objednatelem. Jedná se zejména o poskytování podkladů ze strany Zhotovitele Objednateli, provádění zkoušek, zajištění dílčích činností v průběhu realizace stavby apod.
- 10.7. Zhotovitel je povinen poskytnout všem subjektům provádějícím kontrolu nezbytné doklady a informace týkající se dodavatelských činností souvisejících s provedením díla.
- 10.8. Zhotovitel je povinen zajistit na stavbě bezpečnost a ochranu zdraví, respektovat zákon č. 309/2006 Sb., v platném znění a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., v platném znění umožnit činnost koordinátora bezpečnosti práce Objednatele.
- 10.9. Zhotovitel, popřípadě jiné osoby, se zavazuje k součinnosti s koordinátorem po celou dobu přípravy a realizace díla.



- 10.10.** Po převzetí staveniště je zhotovitel povinen vyhotovit fotodokumentace všech stávajících objektů uličních fasád dotčených stavbou (z důvodu možné pozdější reklamace).

### **Článek XI. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu, pojištění díla, náhrada škody**

Vlastníkem zhotovovaného díla a objektů, jejichž úpravy jsou předmětem této smlouvy je Objednatel. Po předání staveniště Zhotoviteli k provedení díla podle této smlouvy přechází odpovědnost za škodu způsobenou na díle a na objektech, jejichž úpravy jsou předmětem této smlouvy, a za škodu způsobenou jeho provozem na Zhotovitele, a to až do doby jeho zpětného převzetí Objednatelem.

#### **11.1. POJIŠTĚNÍ**

Zhotovitel prohlašuje, že má v souvislosti s realizací díla dle této smlouvy sjednáno pojištění odpovědnosti za škody způsobené Zhotovitelem Objednateli nebo třetí osobě ve výši **min. 10 mil. Kč** a zavazuje se udržovat je v platnosti od data zahájení provádění díla až do uplynutí záruční doby.

- 11.2.** Zhotovitel předloží Objednateli doklady o pojištění před zahájením díla a na vyžádání Objednatele nebo TDS i kdykoliv v průběhu provádění díla.

#### **11.3. NÁHRADA ŠKODY**

Zhotovitel se zavazuje nést odpovědnost za případné škody způsobené vadným provedením díla po dobu 5-let od data předání poslední části díla.

### **Článek XII. Předání díla**

- 12.1.** Předání díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je šetření o skutečném stavu dokončeného díla, případně jeho části, na staveništi za účasti TDS, Objednatele a Zhotovitele či jimi písemně zmocněných osob.
- 12.2.** Zhotovitel dílo odevzdá a Objednatel převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla. Zhotovitel nejpozději 7 kalendářních dnů předem oznámí písemně TDS, že dílo je připraveno k převzetí. Zhotovitel s TDS dohodnou harmonogram přejímky. Na tomto základě TDS svolá předávací a přejímací řízení.
- 12.3.** Zhotovitel je povinen u přejímacího řízení předat Objednateli minimálně ve 4 vyhotoveních (pokud není smlouvou stanoveno jinak) veškeré nezbytné doklady, zejména:
- doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s platným zněním zákona o nakládání s odpady a jeho prováděcími předpisy;
  - zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek, včetně protokolů a záznamů kamerových zkoušek celé kanalizace;
  - zápisy a osvědčení o zkouškách použitých zařízení a materiálů;
  - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
  - záruční listy a návody k obsluze od dodaných zařízení;
  - doklady o provedení dalších předepsaných zkoušek, revize, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků;



- předpisy k jednotlivým technickým zařízením a doklady o provedení zaškolení obsluhy;
- dokumentace skutečného provedení díla ve 4 vyhotoveních v listinné a 1 v datové formě (na CD ROM);
- návod na provoz a údržbu díla a dokumentaci údržby.

pokud tyto doklady nepředal dříve, předává-li se pouze část díla, předá Zhotovitel Objednateli doklady týkající se takové části díla.

Dále zhotovitel sepíše protokol o předání a převzetí díla, který bude obsahovat

- označení díla
- označení Objednatele a Zhotovitele, číslo a datum uzavření smlouvy o dílo
- zahájení a ukončení prací na zhotovovaném díle
- prohlášení Objednatele o převzetí díla
- datum a místo sepsání protokolu
- jména a podpisy zástupců Zhotovitele a Objednatele oprávněných dílo předat a převzít
- seznam předané dokumentace
- soupis faktur od zahájení po dokončení díla
- termín vyklizení staveniště
- datum ukončení záruky za dílo
- soupis vad a nedodělků s termínem jejich odstranění

**12.4.** Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech stanovených PROJEKTEM, touto smlouvou, obecně závaznými předpisy a technickými normami.

**12.5.** Nedodělkem se rozumí neprovedené práce oproti PROJEKTU.

**12.6.** Objednatel je povinen převzít dílo v případě, že toto nemá žádné vady a nedodělky a Zhotovitel nahradil případné škody vzniklé při zhotovení díla, za něž odpovídá. Objednatel může převzít dílo s vadami a nedodělkami, které nebrání užívání díla. V takovém případě smluvní strany sjednají v protokolu o předání a převzetí díla termín odstranění vad a nedodělků.

### Článek XIII. Odpovědnost za vady

**13.1.** Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě.

**13.2.** Záruční doba počíná běžet od převzetí Díla bez vad a nedodělků. Po dobu záruční doby zodpovídá Zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené touto smlouvou. Záruční doba na provedení předmětu plnění (stavby) činí **60 měsíců**. Na ostatní komponenty obsažené v předmětu plnění poskytne zhotovitel záruky rovnající se zárukám výrobců nebo dodavatelů. Tyto budou dokladovány záručním listem popř. smlouvou o dílo.

**13.3.** Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání. Dále odpovídá za vady, zjištěné Objednatelům po předání v záruční době, jestliže tyto vady byly způsobeny porušením povinností Zhotovitele.

**13.4.** Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelům v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení



odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně Objednatele upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržím nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů upozornil a Objednatel na jejich dodržování trval nebo jestliže Zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit.

- 13.5.** Objednatel je povinen reklamovat vady díla písemně u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci budou vady popsány či uvedeno, jak se projevují. Objednatel je oprávněn uplatnit v reklamaci volbu svého nároku z vad díla.
- 13.6.** Smluvní strany sjednají lhůty pro nástup na odstranění reklamovaných vad bezodkladně po jejich zjištění Objednatelem. Zhotovitel nastoupí na odstranění reklamované vady ve sjednaných lhůtách, nejpozději však do 3 kalendářních dnů od oznámení vady Objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak a vady odstraní ve lhůtě do 3 pracovních dnů od nástupu k odstranění vady, popř. ve lhůtě, která bude písemně dohodnuta mezi smluvními stranami. U vad, v jejichž důsledku dojde k vyřazení díla nebo jeho části z provozu, je zhotovitel povinen do 24 hodin od oznámení zprovoznit vyřazenou část díla provizorním způsobem do definitivního odstranění vady.

#### Článek XIV. Smluvní pokuty

- 14.1.** V případě **prodlení Zhotovitele se splněním termínu** uvedeného v odstavci 2.1.2. má Objednatel právo účtovat a Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu **ve výši 0,2% z ceny díla** za každý den prodlení.
- 14.2.** Při prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky je Zhotovitel oprávněn účtovat úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 14.3.** V případě **prodlení Zhotovitele s vyklizením staveniště** má Objednatel právo účtovat a Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu **ve výši 0,05% z ceny díla** za každý den prodlení.
- 14.4.** V případě **prodlení Zhotovitele s odstraněním vad, které jsou obsaženy v soupisu vad a nedodělků, který je součástí protokolu o předání a převzetí díla, a jejichž termín odstranění byl smlouven písemně při předání a převzetí díla nebo jeho částí**, má Objednatel právo účtovat a Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu **ve výši 1.000,- Kč** za každý případ a den prodlení do jejich úplného odstranění.
- 14.5.** V případě **prodlení Zhotovitele s nástupem na odstranění reklamovaných vad v záruční době** má Objednatel právo účtovat a Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu **ve výši 1.000,- Kč** za každý případ a kalendářní den prodlení.
- 14.6.** V případě **prodlení Zhotovitele s plněním sjednaného termínu pro odstranění reklamovaných vad v záruční době** má Objednatel právo účtovat a Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu **ve výši 5.000,- Kč**, a to za každý případ a kalendářní den prodlení.
- 14.7.** V případě, že nebude umístěna na stavbě informační tabule s údaji o prováděné stavbě, má Objednatel právo účtovat a Zhotovitel je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu **ve výši 1.000,-Kč**, za každý zjištěný případ.



- 14.8.** V případě, že stavební deník nebude přístupný na stavbě v pracovní době Objednateli, má Objednatel právo účtovat a Zhotovitel je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,-Kč** za každý zjištěný případ.
- 14.9.** Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu touto smlouvou ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy a plánem BOZP, a to za každý jednotlivý případ ve výši 5 000,- Kč.
- 14.10.** V případě, že Zhotovitel nedodrží termíny sjednané s Objednatelem v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi Zhotovitelem a Objednatelem podle odst. 10.6. této smlouvy, má Objednatel právo účtovat a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý zjištěný případ porušení a každý den prodlení.
- 14.11.** V případě prodlení Zhotovitele s předložením podrobného harmonogramu prací a dodávek dle čl. 2.2. této smlouvy má Objednatel právo účtovat a Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý případ a kalendářní den prodlení.
- 14.12.** V případě, že Zhotovitel nedodrží některou z povinností dle čl. 1.1.2. této smlouvy, má Objednatel právo účtovat a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý zjištěný případ porušení.
- 14.13.** V případě změny podzhotovitele oproti Seznamu předpokládaných poddodavatelů dle nabídky Zhotovitele na zakázku (Příloha č. III této smlouvy) provedených bez souhlasu Objednatele má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč** za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
- 14.14.** V případě, že Zhotovitel nedodrží svou povinnost dle čl. 8 odst. 8.12 této smlouvy, má Objednatel právo účtovat a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý zjištěný případ porušení.
- 14.15.** V případě, že se na provedení zemních prací a veškerých prací souvisejících s prováděním trubního vedení (včetně konstrukcí, šachet, apod.) související s výstavbou kanalizace se budou podílet, nebo samostatně vykonávat jiné osoby než Zhotovitel, má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč** za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
- 14.16.** Zaplacením smluvní pokuty není omezeno právo na náhradu škody z téhož titulu.
- 14.17.** Pokud závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, která souvisí s dřívějším porušením povinností.
- 14.18.** Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti pohledávce Zhotovitele, což mu písemně oznámí.

#### Článek XV. Odstoupení od smlouvy

- 15.1.** Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana z důvodu podstatného porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. Pro odstoupení platí příslušná ustanovení občanského zákoníku v platném znění.
- 15.2.** Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména :
- prodlení Zhotovitele se splněním termínů provádění díla uvedených v Harmonogramu postupu prací z důvodů na straně Zhotovitele, delším než 30 dní



- prováděním díla v rozporu s touto smlouvou;
- opakované nedodržení ČSN, EN a technologických předpisů i přes upozornění ze strany Objednatele

**15.3.** V případě ukončení smlouvy před řádným splněním předmětu díla je Zhotovitel povinen neprodleně předat Objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli rozpracovanou část díla a cenu věcí, které Zhotovitel opatřil a které se staly součástí díla.

#### Článek XVI. Ochrana informací

**16.1.** Objednatel má v souladu se zákonem číslo 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v účinném znění, povinnost poskytnout informaci o rozsahu a příjemci prostředků z rozpočtu Objednatele, to je zejména (nikoliv však pouze) informaci o ceně díla a název a sídlo zhotovitele. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se dle citovaného zákona nepovažuje za porušení obchodního tajemství.

**16.2.** Objednatel a Zhotovitel se zavazují, že obchodní a stavebně - technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhého smluvního partnera a neuzijí těchto informací pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy.

#### **16.3. OCHRANA PRÁV K PRŮMYSLOVÉMU A DUŠEVNÍMU VLASTNICTVÍ**

Zhotovitel je povinen při realizaci této smlouvy náležitě respektovat práva k průmyslovému a duševnímu vlastnictví, která by mohla být v souvislosti s plněním této smlouvy dotčena a nese plnou odpovědnost za vypořádání nároků všech třetích osob, které by mohly být v této souvislosti vzneseny. Zhotovitel je povinen zajistit příslušnou právní ochranu uvedených práv i v závazkových právních vztazích ke svým podzhotovitelům.

#### Článek XVII. Závěrečná ustanovení

**17.1.** Pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno jinak, předkládá Zhotovitel TDS a Objednateli veškeré písemné dokumenty vždy ve třech vyhotoveních, která budou sloužit pro vnitřní potřeby TDS a Objednatele.

**17.2.** Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

**17.3.** Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028.

**17.4.** Změnu oprávněných osob nebo změnu rozsahu oprávnění těchto osob, stejně tak změnu údajů uvedených v záhlaví této smlouvy je nutno oznámit druhé smluvní straně písemně. Účinnost má takováto změna dnem doručení.

**17.5.** Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran.



- 17.6. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu Objednatele svá práva a závazky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
- 17.7. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle ust. § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
- 17.8. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke smlouvě o dílo a potvrzenými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 17.9. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, z nichž 3 obdrží Objednatel a 2 Zhotovitel.
- 17.10. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy :
- příloha číslo I. – m ROZPOČET část A.;
  - příloha číslo II. – ROZPOČET část B.;
  - příloha číslo III. – SEZNAM PODZHOTOVITELŮ.
  - příloha číslo IV. – Plná moc pro Ing. Jana Peška a Ing. Renátu Pluháčkovou
- 17.11. Smluvní strany se dohodly, že jejich vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku v platném znění.
- 17.12. Zhotovitel podpisem této smlouvy uděluje objednateli výslovný souhlas k uvedení údajů o uhrazených daňových dokladech zhotovitele ze strany objednatele na webových stránkách objednatele, a to ve formě uvedení názvu zhotovitele, jeho IČ, výše uhrazené částky a účelu platby.
- 17.13. Smluvní strany shodně a výslovně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu smlouvy a že je jim obsah smlouvy dobře znám v celém jeho rozsahu s tím, že smlouva je projevem jejich vážné, pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy, jak následuje.
- 17.14. Tato smlouva byla odsouhlasena na 20. zasedání zastupitelstva obce Děhylov dne 26.3.2018 pod č. usnesení 20/9.

V Děhylově dne 6.4.2018

Ve Tlumačově dne ..... 10 -04- 2018 .....

**Obec DĚHYLOV**

Všeobecní 179/17  
747 94 Děhylov  
IČ: 00635464

za objednatele:  
Ing. Miroslav Honěk  
starosta obce

za zhotovitele:  
Ing. Jan Pešek  
ředitel úseku Dopravních a inženýrských staveb,  
Oblast Morava

**PORR a.s.** -114-  
Dubečská 3238/36  
100 00 Praha 10, Strašnice  
IČO: 43005560

Ing. Renáta Pluháčková  
vedoucí provozu Ostrava úseku Dopravních a  
inženýrských staveb, Oblast Morava







# REKAPITULACE STAVBY

Kód: **Stavba: Projektová dokumentace autobusové zastávky a chodníku**

KSO: **CC-CZ: 27.2.2018**  
Místo: **Datum:**

Zadavatel: **IČ: 43005560**  
**Obec Děhylov** **DIČ: CZ43005560**

Uchazeč: **IČ: 43005560**  
**PORR a.s.** **DIČ: CZ43005560**

Projektant: **IČ: 43005560**  
**HaskoningDHV czech republic spol.s.r.o.,** **DIČ: CZ43005560**

Poznámka:

**Cena bez DPH 4 470 977,05**

|              |            |              |            |
|--------------|------------|--------------|------------|
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně  | Výše daně  |
| snížená      | 21,00%     | 4 470 977,05 | 938 905,18 |
|              | 15,00%     | 0,00         | 0,00       |

**Cena s DPH 5 409 882,23**

**V CZK**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: Projektová dokumentace autobusové zastávky a chodníku

Místo: Datum: 27.02.2018

Zadavatel: Obec Děhylov Projektant: HaskoningDHV czech republic

Uchazeč: PORR a.s.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----|----------------------|--------------------|------------------|-----|
|-----|----------------------|--------------------|------------------|-----|

**Náklady stavby celkem 4 470 977,05 5 409 882,23**

|   |                                      |              |              |     |
|---|--------------------------------------|--------------|--------------|-----|
| 1 | SO 101 Místní komunikace             | 1 694 502,07 | 2 050 347,50 | STA |
| 2 | SO 102 Autobusové zálivy             | 1 110 205,39 | 1 343 348,52 | STA |
| 3 | SO 201 Přístřešky pro cestující      | 114 173,44   | 138 149,86   | STA |
| 4 | SO 202 Přeložky oplocení             | 40 764,14    | 49 324,61    | STA |
| 5 | SO 401 Úprava VO                     | 309 588,63   | 374 602,24   | STA |
| 6 | SO 402 Přeložka vodovodu             | 224 929,59   | 272 164,80   | STA |
| 7 | SO 403 Zřízení SSZ na přechodu       | 704 813,79   | 852 824,69   | STA |
| 8 | SO 000 Všeobecné a předběžné položky | 272 000,00   | 329 120,00   | STA |

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Projektová dokumentace autobusové zastávky a chodníku

Objekt:

## 1 - SO 101 Místní komunikace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 27.02.2018

Zadavatel:

Obec Děhylov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ: 43005560

DIČ: CZ43005560

Projektant:

HaskoningDHV czech republic spol.s.r.o.,

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 694 502,07**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 694 502,07  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
355 845,43  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 050 347,50**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace autobusové zastávky a chodníku

Objekt:

1 - SO 101 Místní komunikace

Místo:

Datum: 27.02.2018

Zadavatel: Obec Děhylov

Projektant: HaskoningDHV czech rep

Uchazeč: PORR a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 694 502,07**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 694 502,07**

|   |            |
|---|------------|
| 1 - Zemní práce                         | 410 736,64 |
| 2 - Zakládání                           | 35 526,00  |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce       | 200 069,10 |
| 4 - Vodorovné konstrukce                | 75 391,20  |
| 5 - Komunikace pozemní                  | 452 280,66 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 310 735,45 |
| 997 - Přesun sutě                       | 205 445,78 |
| 998 - Přesun hmot                       | 4 317,24   |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace autobusové zastávky a chodníku

Objekt:

## 1 - SO 101 Místní komunikace

Místo:

Zadavatel: Obec Děhylov  
Uchazeč: PORR a.s.

Datum: 27.02.2018

Projektant: HaskoningDHV czech republic spol.s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

1 694 502,07

### D HSV Práce a dodávky HSV

1 694 502,07

| D | 1 | Zemní práce | 410 736,64  |     |         |           |           |                |
|---|---|-------------|---|-----|---------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 112101102   | Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm   | kus | 3,000   | 5 082,00  | 15 246,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 2 | K | 112101103   | Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm   | kus | 4,000   | 12 980,00 | 51 920,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 3 | K | 112101105   | Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm  | kus | 1,000   | 19 250,00 | 19 250,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 4 | K | 112201102   | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm  | kus | 3,000   | 660,00    | 1 980,00  | CS ÚRS 2017 01 |
| 5 | K | 112201103   | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm  | kus | 4,000   | 880,00    | 3 520,00  | CS ÚRS 2017 01 |
| 6 | K | 112201105   | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 900 mm   | kus | 1,000   | 1 100,00  | 1 100,00  | CS ÚRS 2017 01 |
| 7 | K | 113106121   | Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameneva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek | m2  | 680,000 | 81,70     | 55 556,00 | CS ÚRS 2017 01 |

W dle TZ a situace

W chodník

W 680,0

W Součet

680,000

680,000

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 8  | K   | 113107186 | 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 m2 do 200 m2 živých, o tl. vrstvy přes 250 do 300 mm             | m2 | 92,000   | 81,50        | 7 498,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV  |           | vozovka  |    | 92,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 92,0   |    | 92,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    |          |              |                   |                 |
| 9  | K   | 113107222 | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 680,000  | 57,50        | 39 100,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV  |           | chodník  |    | 680,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 680,0  |    | 680,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    |          |              |                   |                 |
| 10 | K   | 113107223 | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | m2 | 92,000   | 71,90        | 6 614,80          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV  |           | vozovka  |    | 92,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 92,0   |    | 92,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    |          |              |                   |                 |
| 11 | K   | 113202111 | Vytřetí obrub s výbouřáním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých  | m  | 830,800  | 59,90        | 49 764,92         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV  |           | 400,0+430,8  |    | 830,800  |              |                   |                 |
| 12 | K   | 121101103 | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m   | m3 | 26,700   | 77,90        | 2 079,93          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV  |           | dle TZ a situace   |    | 26,700   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 267,0*0,1  |    | 26,700   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    |          |              |                   |                 |
| 13 | K   | 122101101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkoppku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horních tř. 1 a 2 do 100 m3   | m3 | 26,700   | 59,50        | 1 588,65          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV  |           | těženi a naložení pro zpětné ohumusování   |    | 18,500   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 185,0*0,1  |    | 18,500   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | těženi a naložení ornice pto odvoz   |    | 8,200    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 26,7-18,5  |    | 26,700   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    |          |              |                   |                 |
| 14 | K   | 122202201 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkoppku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3                                      | m3 | 280,000  | 83,30        | 23 324,00         | CS ÚRS 2017 01  |
| 15 | K   | 162301101 | Vodorovné přemístění výkoppku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkoppku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m                      | m3 | 18,500   | 20,40        | 377,40            | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV  |           | dovoz ornice z mezískládky pro ohumusování   |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód                                | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------------------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W  |     | 18,5                               |   |     | 18,500   |              |                   |                 |
| W  |     | Součet                             |   |     | 18,500   |              |                   |                 |
| 16 | K   | 162301402                          | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm  | kus | 3,000    | 149,60       | 448,80            | CS ÚRS 2017 01  |
| 17 | K   | 162301403                          | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm  | kus | 4,000    | 409,20       | 1 636,80          | CS ÚRS 2017 01  |
| 18 | K   | 162301404                          | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm  | kus | 1,000    | 632,50       | 632,50            | CS ÚRS 2017 01  |
| 19 | K   | 162301412                          | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm  | kus | 3,000    | 929,50       | 2 788,50          | CS ÚRS 2017 01  |
| 20 | K   | 162301413                          | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm  | kus | 4,000    | 2 189,00     | 8 756,00          | CS ÚRS 2017 01  |
| 21 | K   | 162301414                          | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm  | kus | 1,000    | 3 828,00     | 3 828,00          | CS ÚRS 2017 01  |
| 22 | K   | 162301422                          | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm   | kus | 3,000    | 380,60       | 1 141,80          | CS ÚRS 2017 01  |
| 23 | K   | 162301423                          | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm   | kus | 4,000    | 660,00       | 2 640,00          | CS ÚRS 2017 01  |
| 24 | K   | 162301424                          | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm   | kus | 1,000    | 836,00       | 836,00            | CS ÚRS 2017 01  |
| 25 | K   | 162601102                          | 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 4 000 do 5 000 m  | m3  | 8,200    | 71,20        | 583,84            | CS ÚRS 2017 01  |
| W  |     | odvoz přebytečné ornice na skládku |   |     |          |              |                   |                 |
| W  |     | 26,7-18,5                          |   |     | 8,200    |              |                   |                 |
| W  |     | Součet                             |   |     | 8,200    |              |                   |                 |
| 26 | 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  | 277,500  | 101,80       | 28 249,50         | CS ÚRS 2017 01  |
| W  |     | odvoz přebytečné zeminy            |   |     |          |              |                   |                 |
| W  |     | 280,0-2,5                          |   |     | 277,500  |              |                   |                 |
| W  |     | Součet                             |   |     | 277,500  |              |                   |                 |
| 27 | K   | 171201201                          | Uložení sypaniny na skládky   | m3  | 277,500  | 27,60        | 7 659,00          | CS ÚRS 2017 01  |
| 28 | K   | 171201211                          | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)   | t   | 416,250  | 143,00       | 59 523,75         | CS ÚRS 2017 01  |
| W  |     | 277,5*1,5                          |   |     | 416,250  |              |                   |                 |
| W  |     | Součet                             |   |     | 416,250  |              |                   |                 |
| 29 | K   | 181301101                          | Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm   | m2  | 185,000  | 4,50         | 832,50            | CS ÚRS 2017 01  |

| PČ Typ | Kód | Popis                                      | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava           |
|--------|-----|--|---|----------|--------------|-------------------|---------------------------|
| W      |     | dle Z a situace                            |   | 185,000  |              |                   |                           |
| W      |     | 185,0                                      |   |          |              |                   |                           |
| W      |     | Součet                                     |   | 185,000  |              |                   |                           |
| 30     | K   | 181411132                                  | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utržení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2       | m2       | 185,000      | 9,80              | 1 813,00 CS ÚRS 2017 01   |
| 31     | M   | 005724100                                  | osiwo směs travní parková   | kg       | 4,625        | 110,00            | 508,75 CS ÚRS 2017 01     |
| W      |     | 185*0,025 Přepočtené koeficientem množství |   | 4,625    |              |                   |                           |
| 32     | K   | 181951102                                  | Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornité tř. 1 až 4 se zhutněním   | m2       | 888,000      | 8,90              | 7 903,20 CS ÚRS 2017 01   |
| 33     | K   | 185803112                                  | Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:5 do 1:2  | m2       | 370,000      | 5,50              | 2 035,00 CS ÚRS 2017 01   |
| W      |     | 185,0*2                                    |   | 370,000  |              |                   |                           |
| W      |     | Součet                                     |   | 370,000  |              |                   |                           |
| D      | 2   | Zakládání                                  |   |          |              | 35 526,00         |                           |
| 34     | K   | 212572121                                  | Lože pro trativody z kaméniva drobného těžného  | m3       | 37,200       | 955,00            | 35 526,00 CS ÚRS 2017 01  |
| W      |     | dle TZ a vzorových řezů                    |   |          |              |                   |                           |
| W      |     | zzásyp za palisádami -vc. obsypu drenáží   |   |          |              |                   |                           |
| W      |     | 93,0*0,4*1,0                               |   | 37,200   |              |                   |                           |
| D      | 3   | Svislé a kompletní konstrukce              |   |          |              | 200 069,10        |                           |
| 35     | K   | 339921132                                  | Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm                                       | m        | 93,000       | 478,50            | 44 500,50 CS ÚRS 2017 01  |
| W      |     | dle TZ a vzorových řezů                    |   |          |              |                   |                           |
| W      |     | 93,0                                       |   | 93,000   |              |                   |                           |
| W      |     | Součet                                     |   | 93,000   |              |                   |                           |
| 36     | M   | 592284210                                  | palisáda vzhled dobové dlažební kamény betonová barevná 16X16X100 cm  | kus      | 582,000      | 267,30            | 155 568,60 CS ÚRS 2017 01 |
| D      | 4   | Vodorovné konstrukce                       |   |          |              | 75 391,20         |                           |
| 37     | K   | 451577777                                  | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v pláše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kaméniva těžného | m2       | 888,000      | 84,90             | 75 391,20 CS ÚRS 2017 01  |
| W      |     | 763,0+125,0                                |   | 888,000  |              |                   |                           |
| W      |     | Součet                                     |   | 888,000  |              |                   |                           |
| D      | 5   | Komunikace pozemní                         |   |          |              | 452 280,66        |                           |
| 38     | K   | 564851111                                  | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm   | m2       | 763,000      | 113,80            | 86 829,40 CS ÚRS 2017 01  |
| W      |     | dle TZ a situace                           |   |          |              |                   |                           |
| W      |     | chodník                                    |   |          |              |                   |                           |
| W      |     | 700,0+23,0                                 |   | 723,000  |              |                   |                           |
| W      |     | přístřešek                                 |   |          |              |                   |                           |



| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W  |     |           | 15,0   |    | 15,000   |              |                   |                 |
| W  |     |           | před přístřeškem   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 25,0   |    | 25,000   |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet   |    | 763,000  |              |                   |                 |
| 39 | K   | 564861111 | Podklad ze šterkotrití ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm  | m2 | 125,000  | 145,10       | 18 137,50         | CS ÚRS 2017 01  |
| W  |     |           | dle TZ a situace   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | vjezdy   |    | 125,000  |              |                   |                 |
| W  |     |           | 88,0+37,0  |    | 125,000  |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet   |    |          |              |                   |                 |
| 40 | K   | 569903311 | Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním  | m3 | 2,500    | 303,60       | 759,00            | CS ÚRS 2017 01  |
| 41 | K   | 596211113 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 | m2 | 748,000  | 174,10       | 130 226,80        | CS ÚRS 2017 01  |
| W  |     |           | dle TZ a situace   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | chodník  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | zámková dlažba šedá  |    | 700,000  |              |                   |                 |
| W  |     |           | 700,0  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | reliefní dlažba-červená  |    | 23,000   |              |                   |                 |
| W  |     |           | 23,0   |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | zámková dlažba červená   |    | 25,000   |              |                   |                 |
| W  |     |           | 25,0   |    | 748,000  |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet   |    |          |              |                   |                 |
| 42 | M   | 592451100 | dlažba skladebná betonová základní 20x10x6 cm přírodní   | m2 | 722,150  | 176,00       | 127 098,40        | CS ÚRS 2017 01  |
| P  |     |           | Poznámka k položce:  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | spotřeba: 50 kus/m2  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 715,0*1,01   |    | 722,150  |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet   |    |          |              |                   |                 |
| 43 | M   | 592451110 | dlažba skladebná betonová základní 20x10x6 cm červená  | m2 | 25,250   | 426,80       | 10 776,70         | CS ÚRS 2017 01  |
| P  |     |           | Poznámka k položce:  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | spotřeba: 50 kus/m2  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 25,0*1,01  |    | 25,250   |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet   |    | 25,250   |              |                   |                 |
| 44 | M   | 592451190 | dlažba skladebná betonová stepecká 20x10x6 cm barevná  | m2 | 23,230   | 462,00       | 10 732,26         | CS ÚRS 2017 01  |
| P  |     |           | Poznámka k položce:  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | spotřeba: 50 kus/m2  |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 23,0*1,01  |    | 23,230   |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet   |    | 23,230   |              |                   |                 |

| PČ   | Typ | Kód         | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 45   | K   | 596211212   | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamennýa těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 | m2  | 125,000  | 189,80       | 23 725,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|  | vv  |             | dle TZ a situace  |     |          |              |                   |                 |
|  | vv  |             | vjezdy  |     |          |              |                   |                 |
|  | vv  |             | zámková dlažba červená  |     | 88,000   |              |                   |                 |
|  | vv  |             | 88,0  |     |          |              |                   |                 |
|  | vv  |             | reliéfní dlažba šedá  |     | 37,000   |              |                   |                 |
|  | vv  |             | 37,0  |     |          |              |                   |                 |
|  | vv  |             | Součet  |     | 125,000  |              |                   |                 |
| 46   | M   | 592451080   | dlažba skladebná betonová pro komunikace 20x10x8 cm červená   | m2  | 88,880   | 275,00       | 24 442,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|  | P   |             | Poznámka k položce:   |     |          |              |                   |                 |
|  | vv  |             | spotřeba: 50 kus/m2   |     | 88,880   |              |                   |                 |
|  | vv  |             | 88,0*1,01   |     | 88,880   |              |                   |                 |
|  | vv  |             | Součet  |     |          |              |                   |                 |
| 47   | M   | 592451180/R | dlažba skladebná betonová slepecká 20x10x8 cm šedá  | m2  | 88,880   | 220,00       | 19 553,60         | CS ÚRS 2017 01  |
|  | P   |             | Poznámka k položce:   |     |          |              |                   |                 |
|  | vv  |             | spotřeba: 50 kus/m2   |     |          |              |                   |                 |
|  | vv  |             |   |     |          |              |                   |                 |
| <b>D 9</b>                                 |     |             |   |     |          |              |                   |                 |
| <b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b> |     |             |   |     |          |              |                   |                 |
| 48   | K   | 9-01        | Demolice stávajícího přístřešku vč. odvozu a uložení na skládku   | ks  | 1,000    | 27 500,00    | 27 500,00         | CS ÚRS 2017 01  |
| 49   | K   | 914111111   | Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly  | kus | 3,000    | 220,00       | 660,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|  | vv  |             | dle TZ a situace  |     |          |              |                   |                 |
|  | vv  |             | nové  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|  | vv  |             | 2   |     |          |              |                   |                 |
|  | vv  |             | přemístění  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|  | vv  |             | 1   |     |          |              |                   |                 |
|  | vv  |             | Součet  |     | 3,000    |              |                   |                 |
| 50   | M   | 404442320   | značka dopravní svíslá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm   | kus | 2,000    | 566,50       | 1 133,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|  | vv  |             | IP6   |     | 2,000    |              |                   |                 |
|  | vv  |             | 2   |     |          |              |                   |                 |
|  | vv  |             | Součet  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 51   | K   | 914511112   | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky  | kus | 3,000    | 660,00       | 1 980,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|  | vv  |             | 2+1   |     | 3,000    |              |                   |                 |
|  | vv  |             | Součet  |     | 3,000    |              |                   |                 |
| 52   | M   | 404452250   | sloupek Zn 60 - 350   | kus | 3,000    | 330,00       | 990,00            | CS ÚRS 2017 01  |

**310 735,45**

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 53 | M   | 404452400 | patka hliníková pro sloupek D 60 mm  | kus | 3,000    | 495,00       | 1 485,00          | CS ÚRS 2017 01  |
| 54 | M   | 404452530 | víčko plastové na sloupek 60   | kus | 3,000    | 12,10        | 36,30             | CS ÚRS 2017 01  |
| 55 | M   | 404452560 | upínací svorka na sloupek D 60 mm  | kus | 8,000    | 55,00        | 440,00            | CS ÚRS 2017 01  |
| 56 | K   | 915111112 | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní  | m   | 110,000  | 16,50        | 1 815,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | W   |           | dle TZ   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | V1a  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 110,0  |     | 110,000  |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |     |          |              |                   |                 |
| 57 | K   | 915121112 | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní  | m   | 7,000    | 66,00        | 462,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|    | W   |           | V5   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 7,0  |     | 7,000    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |     |          |              |                   |                 |
| 58 | K   | 915131112 | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé retroreflexní  | m2  | 40,500   | 132,00       | 5 346,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | W   |           | dle TZ a situace   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | V7   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 40,5   |     | 40,500   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |     |          |              |                   |                 |
| 59 | K   | 915611111 | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky   | m   | 117,000  | 1,10         | 128,70            | CS ÚRS 2017 01  |
| 60 | K   | 915621111 | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šípky, symboly, nápisy   | m2  | 40,500   | 5,50         | 222,75            | CS ÚRS 2017 01  |
| 61 | K   | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 20/25, do lože z betonu prostého téže značky | m   | 725,000  | 199,70       | 144 782,50        | CS ÚRS 2017 01  |
|    | W   |           | dle TZ a vzorových řezů  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | obrubník 80/250  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 310,0  |     | 310,000  |              |                   |                 |
|    | W   |           | obrubník 100/250   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 415,0  |     | 415,000  |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |     |          |              |                   |                 |
| 62 | M   | 592174100 | obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm  | kus | 415,000  | 71,50        | 29 672,50         | CS ÚRS 2017 01  |
| 63 | M   | 592173140 | obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x8x25 cm  | kus | 620,000  | 66,00        | 40 920,00         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | P   |           | Poznímková položka:  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | spotřeba: 2 kus/m  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 310,0*2  |     | 620,000  |              |                   |                 |

| PČ Typ | Kód | Popis  | MJ  | Množství       | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|--------|-----|--|-----|----------------|--------------|-------------------|-----------------|
|        |     | <b>Součet</b>  |     | <b>620,000</b> |              |                   |                 |
|        | WV  |  |     |                |              |                   |                 |
| 64     | K   | Utěsnění dilatačních spár zářivkou za studena v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zářivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm         | m   | 440,000        | 53,70        | 23 628,00         | CS ÚRS 2017 01  |
| 65     | K   | Řezání stávajícího živčného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm  | m   | 440,000        | 21,60        | 9 504,00          | CS ÚRS 2017 01  |
| 66     | K   | Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypaním jam a jeho zhutněním s betonovou patkou | kus | 1,000          | 11,00        | 11,00             | CS ÚRS 2017 01  |
| 67     | K   | Bourání patísád betonových osazených v řadě  | m3  | 13,000         | 1 539,90     | 20 018,70         | CS ÚRS 2017 01  |

**D 997 Přesun sutě**

**205 445,78**

|    |   |   |   |                  |        |           |                |
|----|---|---|---|------------------|--------|-----------|----------------|
| 68 | K | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km               | t | 680,422          | 25,40  | 17 282,72 | CS ÚRS 2017 01 |
| 69 | K | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km | t | 6 123,798        | 11,00  | 67 361,78 | CS ÚRS 2017 01 |
| WV |   | <b>680,422*9</b>  |   | <b>6 123,798</b> |        |           |                |
| WV |   | <b>Součet</b>   |   | <b>6 123,798</b> |        |           |                |
| 70 | K | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti  | t | 680,422          | 52,40  | 35 654,11 | CS ÚRS 2017 01 |
| 71 | K | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového  | t | 377,514          | 88,00  | 33 221,23 | CS ÚRS 2017 01 |
| 72 | K | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů   | t | 65,228           | 275,00 | 17 937,70 | CS ÚRS 2017 01 |
| 73 | K | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kamenniva   | t | 237,680          | 143,00 | 33 988,24 | CS ÚRS 2017 01 |

**D 998 Přesun hmot**

**4 317,24**

|    |   |  |   |         |       |          |                |
|----|---|--|---|---------|-------|----------|----------------|
| 74 | K | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 392,476 | 11,00 | 4 317,24 | CS ÚRS 2017 01 |
|----|---|--|---|---------|-------|----------|----------------|

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Projektová dokumentace autobusové zastávky a chodníku  
Objekt:

## 2 - SO 102 Autobusové zálivky

KSO: CC-CZ: 27.02.2018  
Místo: Datum: 27.02.2018  
Zadavatel: Obec Děhylov  
Uchazeč: PORR a.s.  
IČ: 43005560  
DIČ: CZ43005560  
Projektant: IČ: 43005560  
HaskoningDHV czech republic spol.s.r.o., DIČ: CZ43005560  
Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 110 205,39**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 110 205,39  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
233 143,13  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 343 348,52**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace autobusové zastávky a chodníku

Objekt:

**2 - SO 102 Autobusové zálivky**

Místo:

Datum: 27.02.2018

Zadavatel:

Obec Děhylov

Projektant: HaskoningDHV czech rep

Uchazeč:

PORR a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 110 205,39**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 110 205,39**

|   |            |
|---|------------|
| 1 - Zemní práce                         | 151 503,43 |
| 4 - Vodotrubné konstrukce               | 7 434,20   |
| 5 - Komunikace pozemní                  | 235 566,64 |
| 8 - Trubní vedení                       | 213 574,41 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 500 782,20 |
| 998 - Přesun hmot                       | 1 344,51   |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace autobusové zastávky a chodníku

Objekt:

## 2 - SO 102 Autobusové zálivky

Místo:

Zadavatel: Obec Děhylov  
Uchazeč: PORR a.s.

Datum: 27.02.2018

Projektant: HaskoningDHV czech republic spol.s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

1 110 205,39

### D HSV

#### Práce a dodávky HSV

1 110 205,39

| D | 1  | Zemní práce | 151 503,43   |
|---|----|-------------|--|
| 1 | K  | 1-0         | Bezvýkopová technologie-potrubi DN300  |
| 2 | K  | 121101103   | Sejmuti ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m |
|   | WV |             | dle TZ a situace   |
|   | WV |             | 180,0*0,1  |
|   | WV |             | Součet   |
|   |    |             | 22,000   |
|   |    |             | 2 200,00   |
|   |    |             | 48 400,00  |
|   |    |             | dle zkušenosti z jiných staveb   |
|   |    |             | 18,000   |
|   |    |             | 77,90  |
|   |    |             | 1 402,20   |
|   |    |             | CS ÚRS 2017 01   |

|   |    |           |   |
|---|----|-----------|---|
|   |    |           | 18,000  |
|   |    |           | 18,000  |
| 3 | K  | 122101101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3 |
|   | WV |           | těžení a naložení ornice pro ohumsování   |
|   | WV |           | 25,0*0,1  |
|   | WV |           | těžení a naložení ornice pro odvoz  |
|   | WV |           | 18,0-2,5  |
|   | WV |           | Součet  |
|   |    |           | 2,500   |
|   |    |           | 15,500  |
|   |    |           | 18,000  |
|   |    |           | 18,000  |
|   |    |           | 59,50   |
|   |    |           | 1 071,00  |
|   |    |           | CS ÚRS 2017 01  |

|   |    |           |  |
|---|----|-----------|--|
| 4 | K  | 122202201 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profílech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 |
|   | WV |           | Bourání konstrukcí v hloubených výkopkách - ručně z betonu prostého neprokládaného   |
|   | WV |           | vybourání vpusť  |
|   | WV |           | 0,45*1   |
|   |    |           | 0,450  |
|   |    |           | 95,000   |
|   |    |           | 83,30  |
|   |    |           | 7 913,50   |
|   |    |           | CS ÚRS 2017 01   |
|   |    |           | 0,450  |
|   |    |           | 1 539,90   |
|   |    |           | 692,96   |
|   |    |           | CS ÚRS 2017 01   |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | WV  |           | Součet  |    | 0,450    |              |                   |                 |
| 6  | K   | 132201201 | Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3  | m3 | 34,240   | 68,20        | 2 335,17          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | WV  |           | pro potrubí DN150   |    | 4,200    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 2,8*1,0*1,5   |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | pro potrubí DN200   |    | 3,040    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 1,6*1,0*1,9   |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | pro vpuště  |    | 27,000   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 1,5*1,5*2,0*6   |    | 34,240   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet  |    |          |              |                   |                 |
| 7  | K   | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m   | m2 | 86,480   | 87,90        | 7 601,59          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | WV  |           | 2,8*1,5*2   |    | 8,400    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 1,6*1,9*2   |    | 6,080    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 2*(1,5+1,5)*2,0*6   |    | 72,000   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet  |    | 86,480   |              |                   |                 |
| 8  | K   | 151101111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m   | m2 | 86,480   | 20,00        | 1 729,60          | CS ÚRS 2017 01  |
| 9  | K   | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyzádněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m        | m3 | 34,240   | 27,50        | 941,60            | CS ÚRS 2017 01  |
| 10 | K   | 162301101 | 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 50 do 500 m       | m3 | 2,500    | 20,40        | 51,00             | CS ÚRS 2017 01  |
|    | WV  |           | dovoz ornice pro ohumusování z mezikládky   |    | 2,500    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 2,5   |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet  |    | 2,500    |              |                   |                 |
| 11 | K   | 162601102 | 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 4 000 do 5 000 m  | m3 | 15,500   | 71,20        | 1 103,60          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | WV  |           | odvoz přebytké ornice   |    | 15,500   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 18,0-2,5  |    | 15,500   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet  |    | 15,500   |              |                   |                 |
| 12 | 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 | 129,240  | 101,80       | 13 156,63         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | WV  |           | odvoz přebytké zeminy   |    | 129,240  |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 34,24+95,0  |    | 129,240  |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet  |    | 129,240  |              |                   |                 |



| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 13 | K   | 162701155 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m            | m3 | 0,450    | 67,90        | 30,56             | CS ÚRS 2017 01  |
|    | WV  |           | odvoz betonu z vybourané vpusť   |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 0,45   |    | 0,450    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |    | 0,450    |              |                   |                 |
| 14 | K   | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky  | m3 | 129,690  | 27,60        | 3 579,44          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | WV  |           | 129,24+0,45  |    | 129,690  |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |    | 129,690  |              |                   |                 |
| 15 | K   | 171201211 | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)  | t  | 193,860  | 143,00       | 27 721,98         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | WV  |           | 129,24*1,5   |    | 193,860  |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |    | 193,860  |              |                   |                 |
| 16 | K   | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 2,225    | 347,10       | 772,30            | CS ÚRS 2017 01  |
|    | WV  |           | 2,8*1,0*0,5  |    | 1,400    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 1,6*1,0*0,55   |    | 0,880    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | -0,016*3,46  |    | -0,055   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |    | 2,225    |              |                   |                 |
| 17 | M   | 583313450 | kamenivito těžené drobné třídně frakce 0-4   | t  | 3,753    | 220,00       | 825,66            | CS ÚRS 2017 01  |
|    | WV  |           | 2,225*1,67*1,01  |    | 3,753    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |    | 3,753    |              |                   |                 |
| 18 | K   | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách   | m3 | 44,375   | 223,40       | 9 913,38          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | WV  |           | Výkop  |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 34,24-(13,94+2,225)  |    | 18,075   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | -0,45*6  |    | -2,700   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | zásyp propustku  |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 25,0   |    | 25,000   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | stávající nefunkční vpusť  |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 4,0  |    | 4,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |    | 44,375   |              |                   |                 |
| 19 | M   | 583336740 | kamenivito těžené hrubé frakce 16-32   | t  | 74,847   | 253,00       | 18 936,29         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | WV  |           | 44,375*1,67*1,01   |    | 74,847   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |    | 74,847   |              |                   |                 |
| 20 | K   | 181301101 | Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm  | m2 | 25,000   | 4,50         | 112,50            | CS ÚRS 2017 01  |
| 21 | K   | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5   | m2 | 25,000   | 9,80         | 245,00            | CS ÚRS 2017 01  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 22 | M   | 005724100 | osivo směs travní parková   | kg | 0,625    | 110,00       | 68,75             | CS ÚRS 2017 01  |
|    | WV  |           | 25*0,025 Přepočtené koeficientem množství   |    | 0,625    |              |                   |                 |
| 23 | K   | 181951102 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním   | m2 | 294,800  | 8,90         | 2 623,72          | CS ÚRS 2017 01  |
| 24 | K   | 185803112 | Ošetření travníku jednorázově na svahu přes 1:5 do 1:2  | m2 | 50,000   | 5,50         | 275,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|    | WV  |           | 25,0*2  |    | 50,000   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet  |    | 50,000   |              |                   |                 |
|    | D   | 4         | Vodorovné konstrukce  |    |          |              | 7 434,20          |                 |
| 25 | K   | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžkého 0 až 4 mm   | m3 | 13,940   | 533,30       | 7 434,20          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | WV  |           | pod potrubí DN150   |    | 0,280    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 2,8*1,0*0,1   |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | potrubí DN200   |    | 0,160    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 1,6*1,0*0,1   |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | pod vpusť   |    | 13,500   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 1,5*1,5*01*6  |    | 13,940   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet  |    |          |              |                   |                 |
|    | D   | 5         | Komunikace pozemní  |    |          |              | 235 566,64        |                 |
| 26 | K   | 564851111 | Podklad ze štěrkuodřtí Š0 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm   | m2 | 562,800  | 113,80       | 64 046,64         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | WV  |           | dle Z a situace   |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | vozovka zálivu  |    | 294,800  |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 268,0*1,1   |    | 268,000  |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 268,0   |    | 562,800  |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet  |    |          |              |                   |                 |
| 27 | K   | 565155111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | m2 | 268,000  | 188,30       | 50 464,40         | CS ÚRS 2017 01  |
|    | WV  |           | vozovka zálivu  |    | 268,000  |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 268,0   |    | 268,000  |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet  |    | 268,000  |              |                   |                 |
| 28 | K   | 573111112 | Pošťřík infiltrační P1 z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 ke/m2  | m2 | 268,000  | 31,20        | 8 361,60          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | WV  |           | vozovka zálivu  |    | 268,000  |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 268,0   |    | 268,000  |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet  |    | 268,000  |              |                   |                 |
| 29 | K   | 573211107 | Posťřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 ke/m2   | m2 | 268,000  | 9,40         | 2 519,20          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | WV  |           | vozovka zálivu  |    | 268,000  |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 268,0   |    | 268,000  |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód         | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava                |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|--------------------------------|
| 30 | K   | 577134111   | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm | m2  | 268,000  | 411,10       | 110 174,80        | CS ÚRS 2017 01                 |
|    | W   |             | dle TZ a situace  |     |          |              |                   |                                |
|    | W   |             | vozovka zálivu  |     | 268,000  |              |                   |                                |
|    | W   |             | Součet  |     | 268,000  |              |                   |                                |
|    |     |             |   |     |          |              | 213 574,41        |                                |
| D  | 8   |             | Trubní vedení   |     |          |              |                   |                                |
| 31 | K   | 8-1         | Napojení potrubí do stávající stoky   | ks  | 6,000    | 325,20       | 1 951,20          | dle zkušenosti z jiných staveb |
| 32 | K   | 871313121   | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160                                | m   | 24,800   | 32,50        | 806,00            | CS ÚRS 2017 01                 |
|    | W   |             | dle tabulky potrubí   |     |          |              |                   |                                |
|    | W   |             | 24,8  |     | 24,800   |              |                   |                                |
|    | W   |             | Součet  |     | 24,800   |              |                   |                                |
| 33 | M   | 286112390   | trubka kanalizační plastová s hrdlem KG KOEX 150X4,0X1M SN4   | kus | 24,800   | 112,20       | 2 782,56          | CS ÚRS 2017 01                 |
| 34 | K   | 871353121   | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200                                | m   | 1,600    | 37,50        | 60,00             | CS ÚRS 2017 01                 |
|    | W   |             | dle tabulky potrubí   |     |          |              |                   |                                |
|    | W   |             | 1,6   |     | 1,600    |              |                   |                                |
|    | W   |             | Součet  |     | 1,600    |              |                   |                                |
| 35 | M   | 286112440   | trubka kanalizační plastová s hrdlem KG KOEX 200X4,9X1M SN4   | kus | 6,300    | 173,30       | 1 091,79          | CS ÚRS 2017 01                 |
| 36 | K   | 871370310   | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 300   | m   | 72,000   | 40,70        | 2 930,40          | CS ÚRS 2017 01                 |
|    | W   |             | dle TZ  |     |          |              |                   |                                |
|    | W   |             | 72,0  |     | 72,000   |              |                   |                                |
|    | W   |             | Součet  |     | 72,000   |              |                   |                                |
| 37 | M   | 286112710   | trubka kanalizační plastová s hrdlem KG 300X9,2X1M SN8  | kus | 73,080   | 616,00       | 45 017,28         | CS ÚRS 2017 01                 |
|    | W   |             | 72*1,015 Pře počtené koeficientem množství  |     | 73,080   |              |                   |                                |
| 38 | K   | 895941111   | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální   | kus | 6,000    | 2 052,00     | 12 312,00         | CS ÚRS 2017 01                 |
|    | W   |             | dle tabulky potrubí   |     |          |              |                   |                                |
|    | W   |             | 6   |     | 6,000    |              |                   |                                |
|    | W   |             | Součet  |     | 6,000    |              |                   |                                |
| 39 | K   | 899104111/R | Osazení poklopů plastových včetně rámu hmotnosti jednotlivé přes 150 kg   | kus | 1,000    | 614,90       | 614,90            | dle zkušenosti z jiných staveb |
| 40 | K   | 899204111/R | Osazení mříží plastových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivé přes 150 kg   | kus | 5,000    | 559,00       | 2 795,00          | dle zkušenosti z jiných staveb |
| 41 | K   | 899623161   | Obetonování potrubí nebo zděva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25   | m3  | 21,600   | 2 810,80     | 60 713,28         | CS ÚRS 2017 01                 |
|    | W   |             | propustek   |     |          |              |                   |                                |

| PČ Typ   | Kód         | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava   |
|--|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|---|
| W  |             | 72,0*0,3   |     | 21,600   |              |                   |   |
| W  |             | Součet   |     | 21,600   |              |                   | dle zkušeností z jiných staveb dle zkušeností z jiných staveb |
| 42   | M 8-1       | Vpust' betonová vč. plastové míče a koše na bahnoanal  | ks  | 5,000    | 13 200,00    | 66 000,00         |   |
| 43   | M 8-2       | Vpust' betonová podobrubníková vč. poklopu   | ks  | 1,000    | 16 500,00    | 16 500,00         |   |
| <b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b> |             |  |     |          |              |                   |   |
| 44   | K 914111111 | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly   | kus | 2,000    | 220,00       | 440,00            | CS ÚRS 2017 01  |
| W  |             | dle TZ -přemístění stávající DZ-bez dodávky  |     | 2,000    |              |                   |   |
| W  |             | 2  |     | 2,000    |              |                   |   |
| W  |             | Součet   |     | 2,000    |              |                   |   |
| 45   | K 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky   | kus | 2,000    | 660,00       | 1 320,00          | CS ÚRS 2017 01  |
| 46   | M 404452250 | sloupek Zn 60 - 350  | kus | 2,000    | 330,00       | 660,00            | CS ÚRS 2017 01  |
| 47   | M 404452400 | patka hliníková pro sloupek D 60 mm  | kus | 2,000    | 495,00       | 990,00            | CS ÚRS 2017 01  |
| 48   | M 404452530 | víčko plastové na sloupek 60   | kus | 2,000    | 12,10        | 24,20             | CS ÚRS 2017 01  |
| 49   | M 404452560 | upínací svorka na sloupek D 60 mm  | kus | 4,000    | 55,00        | 220,00            | CS ÚRS 2017 01  |
| 50   | K 915111112 | Vodorovné dopravní značení sřřkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní   | m   | 100,000  | 77,00        | 7 700,00          | CS ÚRS 2017 01  |
| W  |             | dle TZ   |     |          |              |                   |   |
| W  |             | V11a   |     |          |              |                   |   |
| W  |             | 50,0*2   |     | 100,000  |              |                   |   |
| 51   | K 915611111 | Předznačení pro vodorovné značení sřřkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky  | m   | 100,000  | 1,10         | 110,00            | CS ÚRS 2017 01  |
| 52   | K 916241113 | Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25, do lože z betonu prostého téže značky | m   | 107,000  | 2 750,00     | 294 250,00        | CS ÚRS 2017 01  |
| W  |             | dle TZ a situace   |     |          |              |                   |   |
| W  |             | OP4  |     | 107,000  |              |                   |   |
| W  |             | 107,0  |     | 107,000  |              |                   |   |
| W  |             | Součet   |     | 107,000  |              |                   |   |
| 53   | M 583803440 | obrubník kamenný přímý, žula, 20x25  | m   | 107,000  | 1 430,00     | 153 010,00        | CS ÚRS 2017 01  |
| P  |             | Poznámka k položce:<br>1 km = 120 kg   |     |          |              |                   |   |
| 54   | K 919121121 | Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm   | m   | 120,000  | 53,70        | 6 444,00          | CS ÚRS 2017 01  |
| W  |             | dle TZ   |     |          |              |                   |   |

500 782,20

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W  |     |           | 120,0   |     | 120,000  |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet  |     | 120,000  |              |                   |                 |
| 55 | K   | 919411111 | Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm   | kus | 1,000    | 16 500,00    | 16 500,00         | CS ÚRS 2017 01  |
| 56 | K   | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm  | m   | 120,000  | 21,60        | 2 592,00          | CS ÚRS 2017 01  |
| W  |     |           | dle TZ  |     |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 120,0   |     | 120,000  |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet  |     | 120,000  |              |                   |                 |
| 57 | K   | 966006132 | Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou | kus | 2,000    | 11,00        | 22,00             | CS ÚRS 2017 01  |
| W  |     |           | přemístění DZ   |     |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 2   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 58 | K   | 966007111 | Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou čáry šířky do 125 mm  | m   | 100,000  | 165,00       | 16 500,00         | CS ÚRS 2017 01  |
| W  |     |           | dle TZ-V11a   |     |          |              |                   |                 |
| W  |     |           | 100,0   |     | 100,000  |              |                   |                 |
| W  |     |           | Součet  |     | 100,000  |              |                   |                 |
| D  | 998 |           | Přesun hmot   |     |          |              | 1 344,51          |                 |
| 59 | K   | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu   | t   | 122,228  | 11,00        | 1 344,51          | CS ÚRS 2017 01  |



# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Projektová dokumentace autobusové zastávky a chodníku

Objekt:

## 3 - SO 201 Přístřešky pro cestující

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 27.02.2018

Zadavatel:

IČ:

Obec Děhylov

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 43005560

PORR a.s.

DIČ: CZ43005560

Projektant:

HaskoningDHV czech republic spol.s.r.o.,

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**114 173,44**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
114 173,44  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
23 976,42  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**138 149,86**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace autobusové zastávky a chodníku

Objekt:

3 - SO 201 Přístřešky pro cestující

Místo:

Datum: 27.02.2018

Zadavatel: Obec Děhylov

Projektant: HaskoningDHV czech rep

Uchazeč: PORR a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

114 173,44

### HSV - Práce a dodávky HSV

114 173,44

1 - Zemní práce

1 483,76

5 - Komunikace pozemní

4 333,32

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

105 991,60

997 - Přesun sutě

2 305,08

998 - Přesun hmot

59,68



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace autobusové zastávky a chodníku

Objekt:

## 3 - SO 201 Přístřešky pro cestující

Místo:

Zadavatel: Obec Děhylov  
Uchazeč: PORR a.s.

Datum: 27.02.2018

Projektant: HaskoningDHV czech republic spol.s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

114 173,44

### D HSV Práce a dodávky HSV

114 173,44

#### D 1 Zemní práce

1 483,76

|   |    |           |   |                |       |       |        |                |
|---|----|-----------|---|----------------|-------|-------|--------|----------------|
| 1 | K  | 113107022 | Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m <sup>2</sup> | 6,000 | 66,10 | 396,60 | CS ÚRS 2017 01 |
|   | WV |           | chodník šterkový  |                | 6,000 |       |        |                |
|   | WV |           | 6,0   |                | 6,000 |       |        |                |
|   | WV |           | Součet  |                |       |       |        |                |

|   |    |           |   |                |       |       |        |                |
|---|----|-----------|---|----------------|-------|-------|--------|----------------|
| 2 | K  | 113107032 | Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm | m <sup>2</sup> | 8,000 | 93,60 | 748,80 | CS ÚRS 2017 01 |
|   | WV |           | dle TZ-zastávka   |                |       |       |        |                |
|   | WV |           | 8,0   |                |       |       |        |                |
|   | WV |           | Součet  |                |       |       |        |                |

|   |    |           |   |                |       |       |       |                |
|---|----|-----------|---|----------------|-------|-------|-------|----------------|
| 3 | K  | 122101101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 0,800 | 59,50 | 47,60 | CS ÚRS 2017 01 |
|   | WV |           | dle TZ a situace  |                |       |       |       |                |
|   | WV |           | těžení a naložení ornice na skládce pro ohumsování  |                |       |       |       |                |
|   | WV |           | 8,0*0,1   |                |       |       |       |                |
|   | WV |           | Součet  |                |       |       |       |                |

|   |    |           |  |                |       |       |       |                |
|---|----|-----------|--|----------------|-------|-------|-------|----------------|
| 4 | K  | 162601102 | 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 4 000 do 5 000 m | m <sup>3</sup> | 0,800 | 71,20 | 56,96 | CS ÚRS 2017 01 |
|   | WV |           | dovoz ornice ze skládky  |                |       |       |       |                |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ             | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava                |
|----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|--------------------------------|
| W  |     |           | 0,8   |                | 0,800    |              |                   |                                |
| W  |     |           | Součet  |                | 0,800    |              |                   |                                |
| 5  | K   | 181301101 | Rozprostření a urovňování omítky v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 100 mm   | m <sup>2</sup> | 8,000    | 4,50         | 36,00             | CS ÚRS 2017 01                 |
| W  |     |           | dle TZ a situace  |                | 8,000    |              |                   |                                |
| W  |     |           | 8,0   |                | 8,000    |              |                   |                                |
| W  |     |           | Součet  |                | 8,000    |              |                   |                                |
| 6  | K   | 18141131  | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m <sup>2</sup> výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5  | m <sup>2</sup> | 8,000    | 9,80         | 78,40             | CS ÚRS 2017 01                 |
| 7  | M   | 005724100 | osivo směs travní parková   | kg             | 0,200    | 110,00       | 22,00             | CS ÚRS 2017 01                 |
| W  |     |           | 8*0,025 přepočtené koeficientem množství  |                | 0,200    |              |                   |                                |
| 8  | K   | 181951102 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním   | m <sup>2</sup> | 6,000    | 8,90         | 53,40             | CS ÚRS 2017 01                 |
| 9  | K   | 185803112 | Ošetření trávníku jednořázkové na svahu přes 1:5 do 1:2   | m <sup>2</sup> | 8,000    | 5,50         | 44,00             | CS ÚRS 2017 01                 |
| D  | 5   |           | <b>Komunikace pozemní</b>   |                |          |              | <b>4 333,32</b>   |                                |
| 10 | K   | 59681120  | kladení dlaždy z betonových nebo kameninových dlaždic: komunikaci pro pesi s vyplněním spár a se smetením přebytkového materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžšího tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m <sup>2</sup> (bez zámků), pro plochu do 50 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 6,000    | 255,60       | 1 533,60          | CS ÚRS 2017 01                 |
| W  |     |           | dle TZ  |                | 6,000    |              |                   |                                |
| W  |     |           | 6,0   |                | 6,000    |              |                   |                                |
| W  |     |           | Součet  |                | 6,000    |              |                   |                                |
| 11 | M   | 592453140 | dlažba kostka 20x20x6 cm přírodní   | m <sup>2</sup> | 6,060    | 462,00       | 2 799,72          | CS ÚRS 2017 01                 |
| W  |     |           | 6,0*1,01  |                | 6,060    |              |                   |                                |
| D  | 9   |           | <b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>  |                |          |              | <b>105 991,60</b> |                                |
| 12 | K   | 9-0       | Demolice stávajícího přístřešku vč.odvozu a uložení na skládku  | ks             | 1,000    | 27 500,00    | 27 500,00         | dle zkušeností z jiných staveb |
| 13 | K   | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25, do lože z betonu prostého téže značky   | m              | 5,500    | 199,70       | 1 098,35          | CS ÚRS 2017 01                 |
| W  |     |           | dle TZ  |                | 5,500    |              |                   |                                |
| W  |     |           | 5,5   |                | 5,500    |              |                   |                                |
| W  |     |           | Součet  |                | 5,500    |              |                   |                                |
| 14 | M   | 592174100 | obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm   | kus            | 5,500    | 71,50        | 393,25            | CS ÚRS 2017 01                 |
| 15 | M   | 9-1       | Přístřešek pro cestující D+M vč.základů   | ks             | 2,000    | 38 500,00    | 77 000,00         | dle nabídky                    |
| D  | 997 |           | <b>Přesun sutě</b>  |                |          |              | <b>2 305,08</b>   |                                |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 16 | K   | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km                       | t  | 6,740    | 25,40        | 171,20            | CS ÚRS 2017 01  |
| 17 | K   | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km         | t  | 60,660   | 11,00        | 667,26            | CS ÚRS 2017 01  |
|    | VV  |           | 6,74*9  |    | 60,660   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 60,660   |              |                   |                 |
| 18 | K   | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti  | t  | 6,740    | 115,40       | 777,80            | CS ÚRS 2017 01  |
| 19 | K   | 997221815 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového  | t  | 5,000    | 88,00        | 440,00            | CS ÚRS 2017 01  |
| 20 | K   | 997221855 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva  | t  | 1,740    | 143,00       | 248,82            | CS ÚRS 2017 01  |
|    | D   | 998       | Přesun hmot   |    |          |              | 59,68             |                 |
| 21 | K   | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živitickým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t  | 5,425    | 11,00        | 59,68             | CS ÚRS 2017 01  |



# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Projektová dokumentace autobusové zastávky a chodníku

Objekt:

## 4 - SO 202 Přeložky oplocení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 27.02.2018

Zadavatel:

Obec Děhylov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PORR a. s.

IČ: 43005560

DIČ: CZ43005560

Projektant:

HaskoningDHV czech republic spol.s.r.o.,

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**40 764,14**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
40 764,14  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
8 560,47  
0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**49 324,61**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace autobusové zastávky a chodníku

Objekt:

**4 - SO 202 Přeložky oplocení**

Místo:

Datum: 27.02.2018

Zadavatel: Obec Děnylov

Projektant: HaskoningDHV czech rep

Uchazeč: PORR a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**40 764,14**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**40 764,14**

|   |           |
|---|-----------|
| 1 - Zemní práce                         | 3 084,24  |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce       | 31 463,20 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 6 133,10  |
| 998 - Přesun hmot                       | 83,60     |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace autobusové zastávky a chodníku

Objekt:

## 4 - SO 202 Přeložky oplocení

Místo:

Zadavatel: Obec Děhylov  
Uchazeč: PORR a.s.

Datum: 27.02.2018

Projektant: HaskoningDHV czech republic spol.s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

40 764,14

### D HSV Práce a dodávky HSV

40 764,14

#### D 1 Zemní práce

3 084,24

|   |   |           |   |                |       |       |        |                |
|---|---|-----------|---|----------------|-------|-------|--------|----------------|
| 1 | K | 122101101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 2,800 | 54,10 | 151,48 | CS ÚRS 2017 01 |
|   | W |           | těžení a naložení ornice pro ohumusování  |                |       |       |        |                |
|   | W |           | 28,0*0,1  |                | 2,800 |       |        |                |
|   | W |           | Součet  |                | 2,800 |       |        |                |

|   |   |           |  |                |       |          |          |                |
|---|---|-----------|--|----------------|-------|----------|----------|----------------|
| 2 | K | 130901121 | Bourání konstrukcí v hloubených výkopávkách - ručně z betonu prostého neprokládaného | m <sup>3</sup> | 1,026 | 1 399,90 | 1 436,30 | CS ÚRS 2017 01 |
|   | W |           | patky oplocení   |                |       |          |          |                |
|   | W |           | 0,3*0,3*0,6*19   |                | 1,026 |          |          |                |
|   | W |           | Součet   |                | 1,026 |          |          |                |

|   |   |           |  |                |       |       |       |                |
|---|---|-----------|--|----------------|-------|-------|-------|----------------|
| 3 | K | 133201101 | Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 1,296 | 71,30 | 92,40 | CS ÚRS 2017 01 |
|   | W |           | výkop pro patky  |                |       |       |       |                |
|   | W |           | 0,3*0,3*0,6*24   |                | 1,296 |       |       |                |
|   | W |           | Součet   |                | 1,296 |       |       |                |

|   |   |           |  |                |       |       |        |                |
|---|---|-----------|--|----------------|-------|-------|--------|----------------|
| 4 | K | 162601102 | 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 4 000 do 5 000 m | m <sup>3</sup> | 2,800 | 64,80 | 181,44 | CS ÚRS 2017 01 |
|   | W |           | dovoz ornice ze skládky  |                |       |       |        |                |
|   | W |           | 2,8  |                | 2,800 |       |        |                |
|   | W |           | Součet   |                | 2,800 |       |        |                |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 5  | K   | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3  | 1,296    | 92,50        | 119,88            | CS ÚRS 2017 01  |
|    | W   |           | odvoz zeminy z výkopu pro patky   |     | 1,296    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1,296   |     | 1,296    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |     |          |              |                   |                 |
| 6  | K   | 162701155 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3  | 1,260    | 61,70        | 77,74             | CS ÚRS 2017 01  |
|    | W   |           | odvoz betonu  |     | 1,260    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1,26  |     | 1,260    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |     |          |              |                   |                 |
| 7  | K   | 171201201 | Uložení sypání na skládky   | m3  | 2,322    | 25,10        | 58,28             | CS ÚRS 2017 01  |
|    | W   |           | 1,296+1,026   |     | 2,322    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |     |          |              |                   |                 |
| 8  | K   | 171201211 | Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)   | t   | 1,944    | 130,00       | 252,72            | CS ÚRS 2017 01  |
|    | W   |           | 1,296*1,5   |     | 1,944    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |     |          |              |                   |                 |
| 9  | K   | 181301101 | Rozproštění a urovňání omíčky v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm   | m2  | 28,000   | 4,10         | 114,80            | CS ÚRS 2017 01  |
| 10 | K   | 181411131 | Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5  | m2  | 28,000   | 8,90         | 249,20            | CS ÚRS 2017 01  |
| 11 | M   | 005724100 | osivo směs travní parková   | kg  | 0,700    | 100,00       | 70,00             | CS ÚRS 2017 01  |
|    | W   |           | 28*0,025 Přepočtené koeficientem množství   |     | 0,700    |              |                   |                 |
| 12 | K   | 185803112 | Ošetření travníku jednořázkové na svahu přes 1:5 do 1:2   | m2  | 56,000   | 5,00         | 280,00            | CS ÚRS 2017 01  |
|    | W   |           | 28,0*2  |     | 56,000   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | 3         | Svislé a kompletní konstrukce   |     |          |              | 31 463,20         |                 |
| 13 | K   | 338171123 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek   | kus | 24,000   | 161,90       | 3 885,60          | CS ÚRS 2017 01  |
|    | W   |           | sloupky rohové  |     | 4,000    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 4   |     | 4,000    |              |                   |                 |
|    | W   |           | sloupky průběžné  |     | 16,000   |              |                   |                 |
|    | W   |           | 16  |     | 16,000   |              |                   |                 |
|    | W   |           | vzpěry  |     | 4,000    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 4   |     | 4,000    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |     |          |              |                   |                 |
| 14 | M   | 553422550 | sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaritový 2500/38x1,5 mm  | kus | 16,000   | 120,00       | 1 920,00          | CS ÚRS 2017 01  |



| PČ | Typ | Kód                                 | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------------------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 15 | M   | 553422630                           | stoupek plotový koncový pozinkovaný a komaxitový 2500/48x1,5 mm  | kus | 4,000    | 175,00       | 700,00            | CS ÚRS 2017 01  |
| 16 | M   | 553422740                           | vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2500 mm  | kus | 4,000    | 130,00       | 520,00            | CS ÚRS 2017 01  |
| 17 | M   | 592325360                           | pačka plotová 25x25x80 cm rohová   | kus | 4,000    | 160,00       | 640,00            | CS ÚRS 2017 01  |
| 18 | M   | 592325350                           | pačka plotová 25x25x80 cm průběžná   | kus | 16,000   | 120,00       | 1 920,00          | CS ÚRS 2017 01  |
| 19 | K   | 348121122                           | Osazování desek plotových železobetonových prefabrikovaných do drážek předem osazených sloupků na cementovou maltu se zatřením ložných a styčných spár, při rozměru desek 300x50x3000 mm | kus | 19,000   | 340,00       | 6 460,00          | CS ÚRS 2017 01  |
| 20 | M   | 592331200                           | deska plotová betonová 290x5x29 cm   | kus | 19,000   | 375,00       | 7 125,00          | CS ÚRS 2017 01  |
| 21 | K   | 348401130                           | Osazení oplacení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 1,6 do 2,0 m  | m   | 54,200   | 88,00        | 4 769,60          | CS ÚRS 2017 01  |
| 22 | M   | 313275150                           | pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55 mm/2,5 mm, 200 cm   | m   | 54,200   | 65,00        | 3 523,00          | CS ÚRS 2017 01  |
|    |     |                                     |  |     |          | 6 133,10     |                   |                 |
| D  | 9   | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |     |          |              |                   |                 |
| 23 | K   | 966071711                           | Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných   | kus | 19,000   | 135,00       | 2 565,00          | CS ÚRS 2017 01  |
| 24 | K   | 966071822                           | Rozebrání oplacení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m   | m   | 57,550   | 62,00        | 3 568,10          | CS ÚRS 2017 01  |
| D  | 998 | Přesun hmot                         |  |     |          |              | 83,60             |                 |
| 25 | K   | 998232110                           | Přesun hmot pro oplacení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvármic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplacení výšky do 3 m       | t   | 8,360    | 10,00        | 83,60             | CS ÚRS 2017 01  |



# KRYCÍ LIST SOUPISU

**Stavba:**

Projektová dokumentace autobusové zastávky a chodníku

**Objekt:**

**5 - SO 401 Úprava VO**

**KSO:**

Místo:

CC-CZ:

Datum: 27.02.2018

**Zadavatel:**

Obec Děhylov

IČ:

DIČ:

**Uchazeč:**

PORR a.s.

IČ: 43005560

DIČ: CZ43005560

**Projektant:**

HaskoningDHV czech republic spol.s.r.o.,

IČ:

DIČ:

**Poznámka:**

**Cena bez DPH**

**309 588,63**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
309 588,63  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
65 013,61  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**374 602,24**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace autobusové zastávky a chodníku

Objekt:

**5 - SO 401 Úprava VO**

Místo:

Obec Děhylov

Zadavatel:

PORR a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Datum: 27.02.2018

Projektant: HaskoningDHV czech rep

**Náklady soupisu celkem**

**309 588,63**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace autobusové zastávky a chodníku

Objekt:

**5 - SO 401 Úprava VO**

Místo:

Zadavatel: Obec Děhylov  
Uchazeč: PORR a.s.

Datum: 27.02.2018

Projektant: HaskoningDHV czech republic spol.s.r.o.

| PČ                            | Typ | Kód | Popis                    | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----|--------------------------|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 1                             | K   | 1   | SO 401 Veřejné osvětlení | celk | 1,000    | 309 588,63   | 309 588,63        |                 |
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |     |                          |      |          |              | <b>309 588,63</b> |                 |



# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Projektová dokumentace autobusové zastávky a chodníku

Objekt:

## 6 - SO 402 Přeložka vodovodu

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 27.02.2018

Zadavatel:

IČ:

Obec Děhylov

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 43005560

PORR a.s.

DIČ: CZ43005560

Projektant:

IČ:

HaskoningDHV czech republic spol.s.r.o.,

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**224 929,59**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
224 929,59  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
47 235,21  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**272 164,80**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace autobusové zastávky a chodníku

Objekt:

6 - SO 402 Přeložka vodovodu

Místo:

Obec Děhylov

Zadavatel:

PORR a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Datum: 27.02.2018

Projektant: HaskoningDHV czech rep

**Náklady soupisu celkem**

**224 929,59**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace autobusové zastávky a chodníku

Objekt:

**6 - SO 402 Přeložka vodovodu**

Místo:

Zadavatel: Obec Děhylov  
Uchazeč: PORR a.s.

Datum: 27.02.2018

Projektant: HaskoningDHV czech republic spol.s.r.o.

| PČ                            | Typ | Kód | Popis                   | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----|-------------------------|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 1                             | K   | 1   | 50401 Přeložka vodovodu | celk | 1,000    | 224 929,59   | 224 929,59        |                 |
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |     |                         |      |          |              | <b>224 929,59</b> |                 |



# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Projektová dokumentace autobusové zastávky a chodníku  
Objekt: 7 - SO 403 Zřízení SSZ na přechodu

KSO: CC-CZ: 27.02.2018  
Místo: Datum: 27.02.2018  
Zadavatel: IČ: 43005560  
Obec Děhylov DIČ: CZ43005560  
Uchazeč: IČ: 43005560  
PORR a.s. DIČ: CZ43005560  
Projektant: IČ:  
HaskoningDHV czech republic spol.s.r.o., DIČ:

Cena bez DPH

704 813,79

DPH základní  
snížená

Základ daně  
704 813,79  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
148 010,90  
0,00

Cena s DPH

v CZK

852 824,69

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace autobusové zastávky a chodníku

Objekt:

**7 - SO 403 Zřízení SSZ na přechodu**

Místo:

Obec Děhylov

Zadavatel:

PORR a.s.

Uchazeč:

Datum: 27.02.2018

Projektant: HaskoningDHV czech rep

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**704 813,79**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace autobusové zastávky a chodníku

Objekt:

**7 - SO 403 Zřízení SSZ na přechodu**

Místo:

Zadavatel: Obec Děhylov  
Uchazeč: PORR a.s.

Datum: 27.02.2018

Projektant: HaskoningDHV czech republic spol.s.r.o.

| PČ                            | Typ | Kód | Popis                          | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----|--------------------------------|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 1                             | K   | 1   | SO 403 Zřízení SSZ na přechodu | celk | 1,000    | 704 813,79   | 704 813,79        |                 |
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |     |                                |      |          |              | <b>704 813,79</b> |                 |



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Projektová dokumentace autobusové zastávky a chodníku

Objekt:

**8 - SO 000 Všeobecné a předběžné položky**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 27.02.2018

Zadavatel:

Obec Děhylov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ: 43005560

DIČ: CZ43005560

Projektant:

HaskoningDHV czech republic spol.s.r.o.,

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**272 000,00**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
272 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
57 120,00  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**329 120,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace autobusové zastávky a chodníku

Objekt:

**8 - SO 000 Všeobecné a předběžné položky**

Místo:

Datum: 27.02.2018

Zadavatel:

Obec Děhylov

Projektant: HaskoningDHV czech rep

Uchazeč:

PORR a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**272 000,00**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace autobusové zastávky a chodníku

Objekt:

**8 - SO 000 Všeobecné a předběžné položky**

Místo:

Zadavatel: Obec Děhylov  
Uchazeč: PORR a.s.

Datum: 27.02.2018

Projektant: HaskoningDHV czech republic spol.s.r.o.

| PČ                            | Typ | Kód | Popis   | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |     |   |      |          |              |                   |                 |
| 1                             | K   | 1   | Zařízení staveniště   | celk | 1,000    | 35 000,00    | 35 000,00         |                 |
| 2                             | K   | 2   | Geodetické zaměření skutečného provedení stavby                 | celk | 1,000    | 12 000,00    | 12 000,00         |                 |
| 3                             | K   | 3   | Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru          | celk | 1,000    | 7 500,00     | 7 500,00          |                 |
| 4                             | K   | 4   | Vytýčení stavby+fotodokumentace                                 | celk | 1,000    | 6 000,00     | 6 000,00          |                 |
| 5                             | K   | 5   | Aktualizace vyjádření správců sítí                              | celk | 1,000    | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
| 6                             | K   | 6   | Dokumentace skutečného provedení stavby                         | celk | 1,000    | 18 000,00    | 18 000,00         |                 |
| 7                             | K   | 7   | Dočasné dopravní značení+oplocení staveniště+přechodné chodníky | celk | 1,000    | 180 000,00   | 180 000,00        |                 |
| 8                             | K   | 8   | Zřízení informační tabule                                       | celk | 1,000    | 6 000,00     | 6 000,00          |                 |
| 9                             | K   | 9   | Zkoušky hutnění   | celk | 1,000    | 2 500,00     | 2 500,00          |                 |
|                               |     |     |   |      |          |              | <b>272 000,00</b> |                 |



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2115/16

**Stavba:** PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A CHODNÍKU

KSO: Děhylov

CC-CZ: 27.2.2018  
Datum:

Zadavatel:

IČ: DIČ:

Uchazeč:  
PORR a.s.

IČ: 43005560  
DIČ: CZ43005560

Projektant:  
DM - PROJEKT

IČ: DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**224 929,59**

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Základ daně  
224 929,59  
0,00

Výše daně  
47 235,21  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**272 164,80**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2115/16

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A CHODNÍKU

Místo: Děhylov

Datum: 27.02.2018

Zadavatel:

Projektant: DM - PROJEKT

Uchazeč: PORR a.s.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----|----------------------|--------------------|------------------|-----|
|-----|----------------------|--------------------|------------------|-----|

## Náklady stavby celkem

|          |   |            |            |     |
|----------|---|------------|------------|-----|
| 2115/16. | SO 402 - PŘELOŽKA VODOVODU                          | 201 306,74 | 243 581,16 | STA |
| 1        | 2115/16. SO 402.1 - STAV.VODOVODNI RAD - ODSTRANENI | 23 622,85  | 28 583,65  | STA |
| 2        | STAVBY  |            |            |     |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A CHODNÍKU  
Objekt: 2115/16.1 - SO 402 - PŘELOŽKA VODOVODU

KSO: Děhylov

CC-CZ: 27.02.2018  
Datum:

Zadavatel:

IČ: 43005560  
DIČ: CZ43005560

Uchazeč: PORR a.s.

Projektant: DM - PROJEKT

Poznámka:

Cena bez DPH

201 306,74

DPH základní  
snižená

Základ daně  
201 306,74  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
42 274,42  
0,00

Cena s DPH

v CZK

243 581,16

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A CHODNÍKU

Objekt:

**2115/16.1 - SO 402 - PŘELOŽKA VODOVODU**

Místo:

Děhylov

Zadavatel:

PORR a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Datum: 27.02.2018

Projektant: DM - PROJEKT

## Náklady soupisu celkem

**201 306,74**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**201 306,74**

1 - Zemní práce

61 682,22

4 - Vodovodné konstrukce

40 631,32

8 - Trubní vedení

98 887,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

97,50

998 - Přesun hmot

8,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A CHODNÍKU

Objekt:

2115/16.1 - SO 402 - PŘELOŽKA VODOVODU

Místo:

Děhylov

Datum: 27.02.2018

Zadavatel:

PORR a.s.

Projektant: DM - PROJEKT

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

**Náklady soupisu celkem**

**201 306,74**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**201 306,74**

D 1

Zemní práce

**61 682,22**

|    |   |           |   |    |       |       |        |                |
|----|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|----------------|
| 67 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic | m2 | 1,500 | 74,20 | 111,30 | CS ÚRS 2016 01 |
|    |   |           | "Stáv.chodník" 1,50*1,00                                  |    | 1,500 |       |        |                |

|    |   |           |   |    |       |       |       |                |
|----|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|----------------|
| 65 | K | 113107111 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 100 mm | m2 | 1,500 | 28,00 | 42,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|----|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|----------------|

Poznámka k položce:

Oprava stáv.chodníku při DMTŽ a MITŽ podzemního hydrantu

VV

"Stáv.chodník" 1,50\*1,00

1,500

|    |   |           |   |    |       |       |       |                |
|----|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|----------------|
| 66 | K | 113107121 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm | m2 | 1,500 | 28,00 | 42,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|    |   |           | "Stáv.chodník" 1,50*1,00                                      |    | 1,500 |       |       |                |

|   |   |           |                                      |   |       |       |       |                |
|---|---|-----------|--------------------------------------|---|-------|-------|-------|----------------|
| 5 | K | 113201111 | Vytrhání obrub chodníkových ležatých | m | 1,500 | 54,40 | 81,60 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|--------------------------------------|---|-------|-------|-------|----------------|

|   |   |           |                            |   |       |        |        |                |
|---|---|-----------|----------------------------|---|-------|--------|--------|----------------|
| 6 | K | 119001401 | Dočasné zajištění oplocení | m | 1,000 | 147,80 | 147,80 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|----------------------------|---|-------|--------|--------|----------------|

|   |   |           |  |   |       |       |        |                |
|---|---|-----------|--|---|-------|-------|--------|----------------|
| 8 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 2,000 | 52,20 | 104,40 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|--|---|-------|-------|--------|----------------|

|    |   |           |   |    |        |       |        |                |
|----|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|----------------|
| 96 | K | 121101103 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m | m3 | 11,745 | 70,80 | 831,55 | CS ÚRS 2014 01 |
|    |   |           | ornice"78,30*0,75*0,20                              |    | 11,745 |       |        |                |

|    |   |           |  |    |        |       |        |                |
|----|---|-----------|--|----|--------|-------|--------|----------------|
| 10 | K | 130001101 | Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 18,195 | 10,00 | 181,95 | CS ÚRS 2016 01 |
|----|---|-----------|--|----|--------|-------|--------|----------------|

Poznámka k položce:

20%

90,975\*0,20

WW

18,195

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 11  | K   | 132201202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v horničě tř. 3 objemu do 1000 m3                       | m3 | 90,975   | 62,00        | 5 640,45          | CS ÚRS 2016 01  |
|     |     |           | "PV1_PV2"90,40*0,75*1,48  |    | 100,344  |              |                   |                 |
|     |     |           | "O1_st.přřp.vody"2,10*0,75*1,48   |    | 2,331    |              |                   |                 |
|     |     |           | "O2_PH"4,40*0,75*1,45   |    | 4,785    |              |                   |                 |
|     |     |           | "Odpočet chodník"-19,50*0,75*0,40   |    | -5,850   |              |                   |                 |
|     |     |           | "Odpočet zeleně"-70,90*0,75*0,20  |    | -10,635  |              |                   |                 |
|     |     |           | Součet  |    | 90,975   |              |                   |                 |
| 12  | K   | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m                          | m2 | 268,480  | 79,90        | 21 451,55         | CS ÚRS 2016 01  |
|     |     |           | PV1_PV2"2*90,40*1,38  |    | 249,504  |              |                   |                 |
|     |     |           | "O1_st.přřp.vody"2*2,10*1,48  |    | 6,216    |              |                   |                 |
|     |     |           | "O2_PH"2*4,40*1,45  |    | 12,760   |              |                   |                 |
|     |     |           | Součet  |    | 268,480  |              |                   |                 |
| 13  | K   | 151101111 | Odstupnění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m                       | m2 | 268,480  | 18,20        | 4 886,34          | CS ÚRS 2016 01  |
| 14  | K   | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m                 | m3 | 90,975   | 25,00        | 2 274,38          | CS ÚRS 2016 01  |
|     |     |           | "PV1_PV2"90,40*0,75*1,48  |    | 100,344  |              |                   |                 |
|     |     |           | "O1_st.přřp.vody"2,10*0,75*1,48   |    | 2,331    |              |                   |                 |
|     |     |           | "O2_PH"4,40*0,75*1,45   |    | 4,785    |              |                   |                 |
|     |     |           | "Odpočet chodník"-19,50*0,75*0,40   |    | -5,850   |              |                   |                 |
|     |     |           | "Odpočet zeleně"-70,90*0,75*0,20  |    | -10,635  |              |                   |                 |
|     |     |           | Součet  |    | 90,975   |              |                   |                 |
| 15  | K   | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4               | m3 | 39,971   | 92,50        | 3 697,32          | CS ÚRS 2016 01  |
|     |     |           | "Lože a obsyp potrubí prohozenou zemitou"96,90*0,75*0,55                          |    | 39,971   |              |                   |                 |
| 16  | K   | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3                                   | m3 | 39,971   | 28,90        | 1 155,16          | CS ÚRS 2016 01  |
| 19  | K   | 171200002 | Cena za provoz skládky - zemina   | t  | 63,954   | 130,00       | 8 314,02          |                 |
|     |     |           | 39,971*1,6  |    | 63,954   |              |                   |                 |
| 17  | K   | 171201101 | Uložení sypání do násypů nezhuťných   | m3 | 39,971   | 25,10        | 1 003,27          | CS ÚRS 2016 01  |
| 18  | K   | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypání se zhuťněním                      | m3 | 51,004   | 203,10       | 10 358,91         | CS ÚRS 2016 01  |
|     |     |           | 90,975-39,971   |    | 51,004   |              |                   |                 |
| 97  | K   | 181301103 | Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 58,725   | 11,40        | 669,47            | CS ÚRS 2016 01  |
|     |     |           | "ornice"78,30*0,75  |    | 58,725   |              |                   |                 |
| 105 | K   | 181411131 | Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5  | m2 | 58,725   | 8,90         | 522,65            | CS ÚRS 2016 01  |
|     |     |           | "ornice"78,30*0,75  |    | 58,725   |              |                   |                 |
| 106 | M   | 005724150 | osivo směs travní parková směs exclusive  | kg | 0,881    | 100,00       | 88,10             | CS ÚRS 2016 01  |
|     |     |           | 58,725*0,015 Přepočtené koeficientem množství                                     |    | 0,881    |              |                   |                 |
| 20  | K   | 979080001 | Cena za provoz skládky - sut'   | t  | 0,975    | 80,00        | 78,00             |                 |



| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D  | 4   |           | Vodorovné konstrukce   |     |          |              | 40 631,32         |                 |
| 22 | K   | 451570002 | Hutnicí zkoušky obsypu potrubí   | kus | 1,000    | 2 500,00     | 2 500,00          |                 |
| 23 | K   | 451595111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z prahozeného výkopku  | m3  | 39,971   | 921,60       | 36 837,27         | CS ÚRS 2016 01  |
|    |     |           | "Lože a obsyp potrubí prahozenou zemínou" 96,90*0,75*0,55                                    |     | 39,971   |              |                   |                 |
| 24 | K   | 452313121 | Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop                                  | m3  | 0,270    | 1 678,10     | 453,09            | CS ÚRS 2016 01  |
|    |     |           | 10*0,30*0,30*0,30  |     | 0,270    |              |                   |                 |
| 25 | K   | 452353101 | Bednění podkladních bloků otevřený výkop   | m2  | 3,600    | 233,60       | 840,96            | CS ÚRS 2016 01  |
|    |     |           | 10*0,30*0,30*4   |     | 3,600    |              |                   |                 |
| D  | 8   |           | Trubní vedení  |     |          |              | 98 887,30         |                 |
| 26 | K   | 850245121 | Uzavření a otevření vodovodního řádu   | kus | 2,000    | 1 773,80     | 3 547,60          | CS ÚRS 2016 01  |
| 91 | K   | 85224121  | Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek otevřený výkop DN 80 | kus | 1,000    | 285,00       | 285,00            | CS ÚRS 2016 01  |
| 92 | M   | 852240001 | Přírubové patkové koleno pod hydrant N - DN80  | kus | 1,000    | 350,00       | 350,00            |                 |
| 27 | K   | 871161211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm      | m   | 3,000    | 126,70       | 380,10            | CS ÚRS 2016 01  |
| 28 | M   | 871160001 | Potrubí PE100RC SDR 11, PN16, 32x3,00 - DN25   | m   | 3,000    | 20,00        | 60,00             |                 |
| 68 | K   | 871211211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm      | m   | 4,000    | 126,70       | 506,80            | CS ÚRS 2016 01  |
| 69 | M   | 871210002 | Potrubí PE100 RC SDR11, PN16, 63x5,8 - DN50  | m   | 4,000    | 49,00        | 196,00            |                 |
| 29 | K   | 871241211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm      | m   | 5,000    | 147,80       | 739,00            | CS ÚRS 2016 01  |
| 30 | M   | 871240006 | Potrubí PE100RC SDR11, PN16, 90x8,2 - DN80   | m   | 5,000    | 140,00       | 700,00            |                 |
| 70 | K   | 871251211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm    | m   | 87,000   | 147,80       | 12 858,60         | CS ÚRS 2016 01  |
| 71 | M   | 871250002 | Potrubí PE100 RC SDR11, PN16, 110x10,0 - DN 100  | m   | 87,000   | 150,00       | 13 050,00         |                 |
| 31 | K   | 877161101 | Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub D 32   | kus | 1,000    | 140,00       | 140,00            | CS ÚRS 2016 01  |
| 32 | M   | 877160001 | Elektrospojka D32  | kus | 1,000    | 87,00        | 87,00             |                 |
| 72 | K   | 877211101 | Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub D 63   | kus | 3,000    | 150,00       | 450,00            | CS ÚRS 2016 01  |
| 73 | M   | 877210002 | Elektrospojka D63  | kus | 3,000    | 151,00       | 453,00            |                 |
| 33 | K   | 877241101 | Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub D 90   | kus | 2,000    | 180,00       | 360,00            | CS ÚRS 2016 01  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Gena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 34 | M   | 877160002 | Elektrospojka D90                               | Kus | 1,000    | 276,00       | 276,00            |                 |
| 35 | M   | 877160003 | PE-otočná příruba+LN D90                        | Kus | 1,000    | 200,00       | 200,00            |                 |
| 74 | K   | 877261101 | Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub D 110 | Kus | 29,000   | 190,00       | 5 510,00          | CS ÚRS 2016 01  |
| 75 | M   | 877260001 | Elektrospojka D 110                             | Kus | 27,000   | 342,00       | 9 234,00          |                 |
| 88 | M   | 877260002 | Redukce PE 110/63                               | Kus | 1,000    | 411,00       | 411,00            |                 |
| 80 | M   | 877260003 | WAGA spojka, PN16, na potrubí GG/PE - DN 100    | Kus | 1,000    | 4 700,00     | 4 700,00          |                 |
| 76 | K   | 877211112 | Montáž kolen do 90° na potrubí z PE trub D 63   | Kus | 2,000    | 258,10       | 516,20            | CS ÚRS 2016 01  |

P

Poznamka k položce:

Koleno PE 63-30 st. = 1 kus

Koleno PE 63-45 st. = 1 kus

|    |   |           |  |     |       |          |          |                |
|----|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 77 | M | 877210001 | Koleno PE D63 - 30 st.                         | Kus | 1,000 | 855,00   | 855,00   |                |
| 78 | M | 877210003 | Pokleno PE63 - 45 st.                          | Kus | 1,000 | 249,00   | 249,00   |                |
| 79 | K | 877261110 | Montáž kolen do 45° na potrubí z PE trub D 110 | Kus | 6,000 | 290,40   | 1 742,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| 81 | M | 877260004 | Koleno PE 110 - 15 st.                         | Kus | 2,000 | 1 200,00 | 2 400,00 |                |

P

Poznamka k položce:

Koleno PE 110 - 15 st. - 2 kusy

Koleno PE 110 - 22 st. - 2 kusy

Koleno PE 110 - 45 st. - 2 kusy

|     |   |           |  |     |       |          |          |                |
|-----|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 82  | M | 877260005 | Koleno PE100 - 22 st.  | Kus | 2,000 | 858,00   | 1 716,00 |                |
| 83  | M | 877260006 | Koleno PE 100 - 45 st.   | Kus | 2,000 | 269,00   | 538,00   |                |
| 89  | K | 877261113 | Montáž elektro T-kusů na potrubí z PE trub D 110                 | Kus | 1,000 | 70,00    | 70,00    | CS ÚRS 2016 01 |
| 90  | M | 877260010 | T kus PE 110/90  | Kus | 1,000 | 1 275,00 | 1 275,00 |                |
| 41  | K | 879171111 | Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 25                       | Kus | 1,000 | 160,00   | 160,00   | CS ÚRS 2016 01 |
| 108 | K | 891001111 | Příplatek za propojení na stáv. vod. řad - otevřený výkop DN 65  | Kus | 1,000 | 25,00    | 25,00    |                |
| 109 | K | 891001112 | Příplatek za propojení na stáv. vod. řad - otevřený výkop DN 100 | Kus | 1,000 | 30,00    | 30,00    |                |
| 110 | K | 891163111 | Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 25           | Kus | 1,000 | 120,00   | 120,00   | CS ÚRS 2016 01 |
| 44  | M | 891180003 | Souprava zemní teleskopická pro dom. šoupatka-0,8-1,2 DN20 - 50  | Kus | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |                |
| 43  | M | 891180004 | Ventil rohový ZAK34 ISO 3160 D32 - DN 25                         | Kus | 1,000 | 750,00   | 750,00   |                |
| 86  | M | 891180005 | Poklop telesk. pro dom.přípojky                                  | Kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |                |

| PČ           | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 84           | K   | 891247111 | Montáž hydrantů podzemních DN 80                                       | kus | 1,000    | 729,10       | 729,10            | CS ÚRS 2016 01  |
| 85           | M   | 891240011 | Dvojitý hydrant podzemní DN 80, PN16                                   | kus | 1,000    | 9 400,00     | 9 400,00          |                 |
| 107          | K   | 899102111 | Osazení poklopů hydrantových   | kus | 1,000    | 224,90       | 224,90            | CS ÚRS 2016 01  |
| 95           | M   | 899100009 | Poklop na podzemní hydrant DN80  | kus | 1,000    | 1 000,00     | 1 000,00          |                 |
| 87           | K   | 891269111 | Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100           | kus | 1,000    | 3 836,40     | 3 836,40          | CS ÚRS 2016 01  |
| 49           | M   | 422735470 | Navrtávací pas pro vodovodní potrubí PE ZAK34 PE DN 100/125            | kus | 1,000    | 3 500,00     | 3 500,00          | CS ÚRS 2016 01  |
| 50           | K   | 892233122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70               | m   | 7,000    | 23,70        | 165,90            | CS ÚRS 2016 01  |
| 51           | K   | 892241111 | Tlaková zkouška vodou potrubí do 80                                    | m   | 5,000    | 21,90        | 109,50            | CS ÚRS 2016 01  |
| 93           | K   | 892271111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125                          | m   | 87,000   | 21,90        | 1 905,30          | CS ÚRS 2016 01  |
| 52           | K   | 892273122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125              | m   | 87,000   | 35,60        | 3 097,20          | CS ÚRS 2016 01  |
| 53           | K   | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou      | kus | 2,000    | 1 606,40     | 3 212,80          | CS ÚRS 2016 01  |
| 58           | K   | 899130001 | Výstražná fólie š.33 cm - nápis pozor voda                             | m   | 97,000   | 4,00         | 388,00            |                 |
| 59           | K   | 899721111 | Signalizační vodič Cu 4,5 mm2  | m   | 58,500   | 15,00        | 877,50            | CS ÚRS 2016 01  |
| 101          | K   | 899713111 | Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém                  | kus | 10,000   | 250,00       | 2 500,00          | CS ÚRS 2016 01  |
| <b>D 9</b>   |     |           |  |     |          |              | <b>97,50</b>      |                 |
| 62           | K   | 979024442 | Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníků                     | m   | 1,500    | 20,00        | 30,00             | CS ÚRS 2016 01  |
| VV           |     |           |  |     | 1,500    |              |                   |                 |
| 63           | K   | 979071131 | Očištění dlažebních kostek - zámk.dlažba                               | m2  | 1,500    | 45,00        | 67,50             | CS ÚRS 2016 01  |
| VV           |     |           |  |     | 1,500    |              |                   |                 |
| <b>D 998</b> |     |           |  |     |          |              | <b>8,40</b>       |                 |
| 64           | K   | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t   | 1,680    | 5,00         | 8,40              | CS ÚRS 2016 01  |



# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A CHODNÍKU  
Objekt: 2115/16.2 - SO 402.1 - STÁV.VODOVODNÍ ŘAD - ODSTRANĚNÍ STAVBY

KSO: Děhylov  
Místo: CC-CZ: 27.02.2018  
Datum: IČ: 43005560  
Zadavatel: DIČ: CZ43005560  
Uchazeč: IČ: 43005560  
PORR a.s. DIČ: CZ43005560  
Projektant: IČ:  
DM - PROJEKT DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

23 622,85

|              |             |            |           |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| snížená      | 23 622,85   | 21,00%     | 4 960,80  |
|              | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

Cena s DPH

28 583,65

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A CHODNÍKU

Objekt:

2115/16.2 - SO 402.1 - STÁV.VODOVODNÍ ŘÁD - ODSTRANĚNÍ STAVBY

Místo:

Děhylov

Datum: 27.02.2018

Zadavatel:

PORR a.s.

Projektant: DM - PROJEKT

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**23 622,85**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**23 622,85**

1 - Zemní práce

1 057,71

8 - Trubní vedení

22 565,10

998 - Přesun hmot

0,04

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A CHODNÍKU

Objekt:

2115/16.2 - SO 402.1 - STÁV.VODOVODNÍ ŘÁD - ODSTRANĚNÍ STAVBY

Místo:

Děhylov

Datum: 27.02.2018

Zadavatel:

PORR a.s.

Projektant: DM - PROJEKT

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem**

**23 622,85**

## D HSV Práce a dodávky HSV

**23 622,85**

### D 1 Zemní práce

**1 057,71**

|   |   |           |   |    |       |       |        |                |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|----------------|
| 1 | K | 132201202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 2,175 | 62,00 | 134,85 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|----------------|

P Poznámka k položce:  
Výkop v případě nutnosti

|    |  |  |                  |  |       |  |  |  |
|----|--|--|------------------|--|-------|--|--|--|
| WV |  |  | 2*1,00*0,75*1,45 |  | 2,175 |  |  |  |
|----|--|--|------------------|--|-------|--|--|--|

|   |   |           |  |    |       |       |        |                |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|--------|----------------|
| 2 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 4,350 | 79,90 | 347,57 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|--------|----------------|

4,350

|   |   |           |   |    |       |       |       |                |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|----------------|
| 3 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 4,350 | 18,20 | 79,17 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|----------------|

|   |   |           |   |    |       |       |       |                |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|----------------|
| 4 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 2,175 | 25,00 | 54,38 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|----------------|

|   |   |           |   |    |       |        |        |                |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|----------------|
| 5 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním | m3 | 2,175 | 203,10 | 441,74 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|----------------|

### D 8 Trubní vedení

**22 565,10**

|   |   |           |                                   |    |       |          |           |  |
|---|---|-----------|-----------------------------------|----|-------|----------|-----------|--|
| 6 | K | 850245000 | Zafoukání potrubí popilkocementem | m3 | 7,607 | 2 500,00 | 19 017,50 |  |
|---|---|-----------|-----------------------------------|----|-------|----------|-----------|--|

WV 96,90\*0,0785

7,607

|   |   |           |                                      |     |       |          |          |                |
|---|---|-----------|--------------------------------------|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 7 | K | 850245121 | Uzavření a otevření vodovodního řadu | kus | 2,000 | 1 773,80 | 3 547,60 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|--------------------------------------|-----|-------|----------|----------|----------------|

### D 998 Přesun hmot

**0,04**

|   |   |           |  |   |       |       |      |                |
|---|---|-----------|--|---|-------|-------|------|----------------|
| 8 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 0,004 | 10,00 | 0,04 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|--|---|-------|-------|------|----------------|





## KRYCÍ LIST VÝMĚR, VÝKAZ

|                |   |            |     |
|----------------|---|------------|-----|
| Název stavby   | Projektová dok autobusové zastávka a chodníku | JKSO       |     |
| Název objektu  | SO 401 - Veřejné osvětlení                    | EČO        |     |
| Název části    |   | Místo      |     |
| Objednatel     | Obec Děhylov                                  | IČ         | DIČ |
| Projektant     | Ing. Karel Vach, Guřan Jiří                   |            |     |
| Zhotovitel     | HaskoningDHV Czech Republic, spol.s.r.o.      |            |     |
| Rozpočet číslo | Zpracoval                                     | Dne        |     |
|                |   | 16.8. 2016 |     |

### Měrné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0     | 0,00             | 0     | 0,00             | 0     | 0,00             |

### Rozpočtové náklady v CZK

| A Základní rozp. náklady |                   | B Doplnkové náklady |                       | C Náklady na umístění stavby |                          |
|--------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------------|
| 1                        | HSV Dodávky 0,00  | 8                   | Práce přesčas 0,00    | 13                           | Zařízení staveniště 0,00 |
| 2                        | Montáž 0,00       | 9                   | Bez pevné podl. 0,00  | 14                           | Mimostav. doprava 0,00   |
| 3                        | PSV Dodávky 0,00  | 10                  | Kulturní památka 0,00 | 15                           | Územní vlivy 0,00        |
| 4                        | Montáž 0,00       | 11                  |                       | 16                           | Provozní vlivy 0,00      |
| 5                        | "M" Dodávky 0,00  |                     |                       | 17                           | Ostatní 0,00             |
| 6                        | Montáž 0,00       |                     |                       | 18                           | NUS z rozpočtu 0,00      |
| 7                        | ZRN (ř. 1-6) 0,00 | 12                  | DN (ř. 8-11) 0,00     | 19                           | NUS (ř. 13-18) 0,00      |
| 20                       | HZS 0,00          | 21                  | Kompl. činnost 0,00   | 22                           | Ostatní náklady 0,00     |

|                   |         |                             |   |
|-------------------|---------|-----------------------------|---|
| <b>Projektant</b> |         | <b>D Celkové náklady</b>    |   |
| Datum a podpis    | Razítko | 23                          | Součet 7, 12, 19-22 309 588,63          |
| <b>Objednatel</b> |         | 24                          | 15 % 306 488,63 DPH 0,00                |
| Datum a podpis    | Razítko | 25                          | 21 % 3 100,00 DPH 65 013,61             |
| <b>Zhotovitel</b> |         | 26                          | <b>Cena s DPH (ř. 23-25) 374 602,24</b> |
| Datum a podpis    | Razítko | <b>E Přípočty a odpočty</b> |   |
|                   |         | 27                          | Dodávky objednatele 0,00                |
|                   |         | 28                          | Klouzavá doložka 0,00                   |
|                   |         | 29                          | Zvýhodnění + - 0,00                     |



## REKAPITULACE VÝMĚR, VÝKAZ

**Stavba:** Projektová dok autobusové zastávky a chodníku

**Objekt:** SO 401 - Veřejné osvětlení

**Část:**

**JKSO:**

**Objednatel:** Obec Děhylov

**Zhotovitel:** HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.

**Datum:** 16.6.2016

| Kód           | Popis             | Cena celkem       |
|---------------|-------------------|-------------------|
| 1             | 2                 | 3                 |
| A.            | Dodávka           |                   |
| B.            | Montáž            | 29 675,75         |
| C.            | Nosný materiál    | 156 890,48        |
| D.            | Zemní práce 846-9 | 77 597,40         |
| E.            | Ostatní práce     | 45 425,00         |
| <b>CELKEM</b> |                   | <b>309 588,63</b> |



# VÝMĚR, VÝKAZ

Stavba: Projektová dok autobusové zastávky a chodníku  
Objekt: 401 - veřejné osvětlení  
Část:  
JKSO:

Objedna Obec Děhylov  
Zhotovitel HaskoningDHV Czech Republic spol.s.r.o.  
Datum: 16.6.2016

| P.Č. | č. položky | zkrácený popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Sazba DPH |
|------|------------|----------------|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------|
| 1    | 2          | 3              | 5  | 7               | 8               | 9           | 10        |

## B.

| P.Č. | č. položky | zkrácený popis  | MJ             | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem      | Sazba DPH |
|------|------------|---|----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------|
| 1    | 2          | 3   | 5              | 7               | 8               | 9                | 10        |
| 1    | 810001     | <b>Montáž</b><br>Kabel CYKY3Jx2,5mm <sup>2</sup> , v.u. | m              | 80,000          | 13,80           | 1 104,00         |           |
| 2    | 810013     | Kabel CYKY4Jx10mm <sup>2</sup> , v.u.                   | m              | 20,000          | 20,70           | 414,00           |           |
| 3    | 810014     | Kabel CYKY4Jx16mm <sup>2</sup> , v.u.                   | m              | 80,000          | 20,70           | 1 656,00         |           |
| 4    | 102251     | Ukončení kab do 4x10mm <sup>2</sup>                     | ks             | 26,000          | 258,75          | 6 727,50         |           |
| 5    | 202013     | Svítilno LED Thorn R2L2S, 60W                           | ks             | 4,000           | 253,00          | 1 012,00         |           |
| 6    | 202013     | Svítilno LED Ampera Midi, 75W                           | ks             | 4,000           | 253,00          | 1 012,00         |           |
| 7    | 204011     | Osv. stožár BM8, ž                                      | ks             | 2,000           | 977,50          | 1 955,00         |           |
| 8    | 204011     | Osv. stožár BIM10, ž                                    | ks             | 4,000           | 977,50          | 3 910,00         |           |
| 9    | 204201     | Elektrovýzbr. Stož. SR 721-ZTZCu                        | ks             | 5,000           | 258,75          | 1 293,75         |           |
| 10   | 204202     | Elektrovýzbr. Stož. SR722-ZTZCu                         | ks             | 1,000           | 287,50          | 287,50           |           |
| 11   | 204123     | Kryt svorkovnice KS56                                   | ks             | 6,000           | 28,75           | 172,50           |           |
| 12   | 220021     | Pásek FeŽn30/4mm v zemi vč svorek                       | m              | 50,000          | 28,75           | 1 437,50         |           |
| 13   | 10006      | Trubka ohebná typu 23, 36mm                             | m              | 20,000          | 40,25           | 805,00           |           |
| 14   | 204104     | Výložník 1 - ram, V1/2000, ž                            | ks             | 6,000           | 373,75          | 2 242,50         |           |
| 15   | 204104     | Výložník 1 - ram, VUD1/2000                             | ks             | 2,000           | 373,75          | 747,50           |           |
| 16   | 290062     | Nátěr dolních částí stož. a čísel                       | m <sup>2</sup> | 2,000           | 74,75           | 149,50           |           |
| 17   | 220022     | Zemnicí drát FeŽn 10mm vč. svorek a propojení           | m              | 20,000          | 40,25           | 805,00           |           |
| 18   | 102016     | Kabel. spojka SLV-SV 6-25, 1KV                          | ks             | 4,000           | 517,50          | 2 070,00         |           |
| 19   | 901079     | Ochranná plastová trubka pr. 30mm na sloupy NN          | m              | 10,000          | 51,75           | 517,50           |           |
| 20   | 260141     | Pojistková skříň na sloup OVP10/16A                     | ks             | 2,000           | 557,75          | 1 115,50         |           |
| 21   | 220235     | Svorka přípojovací SP1                                  | ks             | 6,000           | 40,25           | 241,50           |           |
|      |            |   |                |                 |                 | <b>29 676,75</b> |           |

## C.

### Neosvětlený materiál

|    |        |  |    |        |           |           |  |
|----|--------|--|----|--------|-----------|-----------|--|
| 22 | pol. 1 | Kabel CYKY3Jx2,5mm <sup>2</sup> + 5% přežez<br><i>viz. tech. zp.</i> | m  | 84,000 | 16,10     | 1 352,40  |  |
| 23 | pol. 2 | Kabel CYKY4Jx10mm <sup>2</sup> + 5% přežez                           | m  | 21,000 | 82,80     | 1 738,80  |  |
| 24 | pol. 3 | Kabel CYKY4Jx16mm <sup>2</sup> + 5% přežez<br><i>viz. situace</i>    | m  | 84,000 | 132,25    | 11 109,00 |  |
| 25 | pol. 4 | Svítilno LED Thorn R2L2S, 60W  | ks | 4,000  | 8 165,00  | 32 660,00 |  |
| 28 | pol. 5 | Svítilno LED Ampera midi 75W   | ks | 4,000  | 12 650,00 | 50 600,00 |  |



|    |         |  |    |        |          |            |
|----|---------|--|----|--------|----------|------------|
| 27 | pol. 6  | Osv. stožár BMB, žž<br>viz. situace                        | ks | 2,000  | 5 825,90 | 11 651,80  |
| 28 | pol. 7  | Osv. stožár BM10, žž<br>viz. situace                       | ks | 4,000  | 6 831,00 | 27 324,00  |
| 29 | pol. 8  | Elektrovýzbroj stož. SR 722-27ZCu<br>viz. situace          | ks | 1,000  | 575,00   | 575,00     |
| 30 | pol. 9  | Elektrovýzbroj stož. SR 721-27ZCu<br>viz. situace          | ks | 5,000  | 617,50   | 2 587,50   |
| 31 | pol. 10 | Kryt svorkovnice KS56<br>viz. situace                      | ks | 6,000  | 40,25    | 241,50     |
| 32 | pol. 11 | Pásek FeZn 30/4, 0,95kg/m + 5% profez<br>viz. situace      | kg | 52,500 | 29,90    | 1 569,75   |
| 33 | pol. 12 | Trubka ohebná typu 23, 36mm + 5% profez<br>viz. tech. zp.  | m  | 21,000 | 9,20     | 193,20     |
| 34 | pol. 13 | Výložník 1-ram, V1/2000, žž<br>viz. situace                | ks | 6,000  | 1 366,20 | 8 197,20   |
| 35 | pol. 14 | Výložník 1-ram, VUD1/2000, žž<br>viz. situace              | ks | 2,000  | 793,50   | 1 587,00   |
| 36 | pol. 15 | Barva základní a povrchová<br>viz. situace                 | kg | 1,000  | 402,50   | 402,50     |
| 37 | pol. 16 | Zemnicí drát FeZn 10mm + 5% profez<br>viz. situace         | m  | 21,000 | 28,75    | 603,75     |
| 38 | pol. 17 | Svorka připojovací SP1, žž<br>viz. situace                 | ks | 6,000  | 9,20     | 55,20      |
| 39 | pol. 18 | Kabel spojka SLV-SV 6-25, 1kV<br>viz. situace              | ks | 4,000  | 402,50   | 1 610,00   |
| 40 | pol. 19 | Plastová trubka ochranná pr. 30mm na sloup<br>viz. situace | m  | 10,500 | 74,75    | 784,88     |
| 41 | pol. 20 | Pl. pojistková skříň OVP10/16A<br>viz. situace             | ks | 1,000  | 1 887,50 | 1 887,50   |
| 42 | pol. 21 | Upevňovací páska COT 37<br>viz. situace                    | m  | 2,000  | 51,75    | 103,50     |
| 43 | pol. 22 | Spona na pásku COT 36<br>viz. situace                      | ks | 4,000  | 11,50    | 46,00      |
|    |         |  |    |        |          | 155 890,48 |

#### D. Zemní práce 846-9

|    |            |  |    |        |           |           |
|----|------------|--|----|--------|-----------|-----------|
| 44 | 11000-2200 | Vyjíčení kabel. Trasy                    | km | 0,200  | 28 750,00 | 5 750,00  |
| 45 | 13131-1121 | Výkop jámy pro stožár v zem. Tř. 3       | ks | 6,000  | 747,50    | 4 485,00  |
| 46 | 13231-1318 | Výkop kab. Rýhy 350x800, řez A-A', tř. 3 | m  | 80,000 | 173,65    | 13 892,00 |
| 47 | 17431-1318 | Zához kab. Rýhy 350x800, řez A-A', tř. 3 | m  | 80,000 | 60,95     | 4 876,00  |
| 48 | 96206-2100 | Bourání beton. základu stožáru           | m3 | 3,000  | 2 300,00  | 6 900,00  |
| 49 | 18111-1300 | Úprava povrchu rýhy zhuštěním            | m2 | 32,000 | 51,75     | 1 656,00  |
| 50 | 27031-1100 | Beton základ stožárů, beton tř. III      | m3 | 5,600  | 2 817,50  | 15 778,00 |





|    |            |   |    |        |        |                  |
|----|------------|---|----|--------|--------|------------------|
| 51 | 33871-1120 | Plast. Roura pr. 200mm do zákl. stožáru   | m  | 12,000 | 977,50 | 11 730,00        |
| 52 | 45157-1520 | Zakrytí plast. Foli š. 330mm              | m  | 80,000 | 10,35  | 828,00           |
| 53 | 45157-2110 | Plast. Trubka AR50, řez A-A, vč. Přísluř. | m  | 90,000 | 46,00  | 4 140,00         |
| 54 | 97908-9110 | Odvoz zbylých hmot na skládku do 1km      | t  | 4,000  | 557,75 | 2 231,00         |
| 55 | 97908-9210 | Příplatek za každý další 1km              | t  | 4,000  | 16,10  | 64,40            |
| 56 | 45157-2110 | Pískové lože kabelu tl. 100mm, řez A-A    | m  | 80,000 | 51,75  | 4 140,00         |
| 57 | 45257-2211 | Pískové lože pro kabel. spojku do 1kV     | ks | 4,000  | 281,75 | 1 127,00         |
|    |            |   |    |        |        | <b>77 597,40</b> |

## E. Ostatní práce

|    |  |  |       |       |           |                  |
|----|--|--|-------|-------|-----------|------------------|
| 58 |  | Zajištění beznapětového stavu            | komp. | 1,000 | 4 600,00  | <b>4 600,00</b>  |
| 65 |  | Výchozí revize                           | komp. | 1,000 | 8 625,00  | <b>8 625,00</b>  |
| 66 |  | Světelnétechnické měření soustavy        | komp. | 1,000 | 8 625,00  | <b>8 625,00</b>  |
| 67 |  | Digitální fotodokumentace nových stožárů | komp. | 1,000 | 4 025,00  | <b>4 025,00</b>  |
| 68 |  | Demontáž                                 | komp. | 1,000 | 10 925,00 | <b>10 925,00</b> |
| 69 |  | Mechanismy - jeřáb, plošina, ...         | komp. | 1,000 | 8 625,00  | <b>8 625,00</b>  |
|    |  |  |       |       |           | <b>45 425,00</b> |



# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 161\_189

Stavba: PD rekonstrukce kanalizace Porubská

JKSO:

Místo: Děhylov

CC-CZ:

Datum: 27.2.2018

Objednatel:

Obec Děhylov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PORR a.s.

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Projektant:

Hydroidea, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Rostislav Fiala

IČ:

DIČ:

Poznámka:

|                                     |        |          |              |                     |
|-------------------------------------|--------|----------|--------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů                  |        |          |              | 2 942 714,63        |
| Ostatní náklady ze souhrnného listu |        |          |              | 0,00                |
| <b>Cena bez DPH</b>                 |        |          |              | <b>2 942 714,63</b> |
| DPH základní                        | 21,00% | ze       | 2 942 714,63 | 617 970,07          |
| snížená                             | 15,00% | ze       | 0,00         | 0,00                |
| <b>Cena s DPH</b>                   |        | <b>v</b> | <b>CZK</b>   | <b>3 560 684,70</b> |

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 161\_189

Stavba: PD rekonstrukce kanalizace Porubská

Místo: Děhylov

Datum: ##

Objednatel: Obec Děhylov

Projektant: Hydroldea, s.r.o.

Zhotovitel: PORR a.s.

Zpracovatel: Ing. Rostislav Fiala

| Kód       | Objekt                      | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    |
|-----------|-----------------------------|---------------------|---------------------|
| <b>1)</b> | <b>Náklady z rozpočtů</b>   | <b>2 942 714,63</b> | <b>3 560 684,70</b> |
| 00        | Vedlejší rozpočtové náklady | 80 200,00           | 97 042,00           |
| SO 01     | Kanalizační stoka           | 2 594 545,79        | 3 139 400,41        |
| SO 02     | Vodovodní řad               | 267 968,84          | 324 242,30          |

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: PD rekonstrukce kanalizace Porubská  
Objekt: 00 - Vedlejší rozpočtové náklady

JKSO:  
Místo: Děhylov

CC-CZ:  
Datum: 27.02.2018

Objednatel:  
Obec Děhylov

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
PORR a.s.

IČ: 43005560  
DIČ: CZ43005560

Projektant:  
Hydroidea, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Rostislav Fiala

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

|                     |        |              |           |                  |
|---------------------|--------|--------------|-----------|------------------|
| Náklady z rozpočtu  |        |              |           | 80 200,00        |
| Ostatní náklady     |        |              |           | 0,00             |
| <b>Cena bez DPH</b> |        |              |           | <b>80 200,00</b> |
| DPH základní        | 21,00% | ze           | 80 200,00 | 16 842,00        |
| snížená             | 15,00% | ze           | 0,00      | 0,00             |
| <b>Cena s DPH</b>   |        | <b>v CZK</b> |           | <b>97 042,00</b> |

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: PD rekonstrukce kanalizace Porubská

Objekt: 00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Děhylov

Datum: 27.02.2018

Objednatel: Obec Děhylov

Projektant: Hydroidea, s.r.o.

Zhotovitel: PORR a.s.

Zpracovatel: Ing. Rostislav Fiala

| Kód - Popis                       | Cena celkem [CZK] |
|-----------------------------------|-------------------|
| <b>1) Náklady z rozpočtu</b>      | <b>80 200,00</b>  |
| HSV - Suchovod                    | 0,00              |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 80 200,00         |

# ROZPOČET

Stavba: PD rekonstrukce kanalizace Porubská

Objekt: 00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Děhylov

Datum: 27.02.2018

Objednatel: Obec Děhylov

Projektant: Hydroldea, s.r.o.

Zhotovitel: PORR a.s.

Zpracovatel: Ing. Rostislav Fiala

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

## Náklady z rozpočtu

**80 200,00**

### HSV - Suchovod

**0,00**

|    |   |               |  |     |       |      |         |
|----|---|---------------|--|-----|-------|------|---------|
| 1  | K | 871241211     | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm                    | m   | 0,000 | 0,00 | 0,00    |
|    |   |               |  |     |       |      | 280,00  |
|    |   |               |  |     |       |      | 280,000 |
| 2  | M | VP403081W     | Trubka dvouvrstvá PE 100 RC, SDR11 d90 x 8.2 mm, tyče 6 m  | m   | 0,000 | 0,00 | 0,00    |
| 3  | K | 871161211-1   | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm                                   | m   | 0,000 | 0,00 | 0,00    |
|    |   |               |  |     |       |      | 18,00   |
|    |   |               |  |     |       |      | 18,000  |
| 4  | M | VP403033W     | trubka dvouvrstvá PE 100 RC SafeTech RC voda SDR11 d32x3.0 100m  | m   | 0,000 | 0,00 | 0,00    |
|    |   |               |  |     |       |      | 0,00    |
|    |   |               |  |     |       |      | 0,00    |
| 5  | K | 877211126     | Materiál pro napojení přípojek D+ M  | kus | 0,000 | 0,00 | 0,00    |
|    |   |               |  |     |       |      | 0,00    |
|    |   |               |  |     |       |      | 0,00    |
| 6  | K | 877241101     | Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 90   | kus | 0,000 | 0,00 | 0,00    |
| 7  | M | 286159740     | elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d90  | kus | 0,000 | 0,00 | 0,00    |
| 8  | K | 877241110     | Montáž elektrokolen 45° na potrubí z PE trub d 90  | kus | 0,000 | 0,00 | 0,00    |
| 9  | M | 286149480     | elektrokoleno 45°, PE 100, PN 16, d 90   | kus | 0,000 | 0,00 | 0,00    |
| 10 | K | 857242121-1   | Montáž ostatních tvarovek a příslušenství na vodovodním potrubí  | kus | 0,000 | 0,00 | 0,00    |
| 11 | M | 9.4.5.100     | spojka jištěná proti posunu "hrdlo-příruba" 9.4.5, DN 100  | ks  | 0,000 | 0,00 | 0,00    |
|    |   |               |  |     |       |      | 3,000   |
| 12 | M | ATJ6007       | příruba pro PE, PVC potrubí jištěná DN80 d90, PN10/16  | ks  | 0,000 | 0,00 | 0,00    |
|    |   |               |  |     |       |      | 3,000   |
| 13 | M | 6400          | přechod přírubový, práškový epoxid, tl. 250µm FFR-kus litinový délka 200 mm DN 100/80 mm                   | kus | 0,000 | 0,00 | 0,00    |
| 14 | K | MSF           | Montáž mechanických spojek fitinku do d63  | kus | 0,000 | 0,00 | 0,00    |
| 15 | M | 2.1.100.32    | mechanická spojka D32 bezzávitová přímá  | kus | 0,000 | 0,00 | 0,00    |
|    |   |               |  |     |       |      | 18,000  |
| 16 | K | 891241111     | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80   | kus | 0,000 | 0,00 | 0,00    |
| 17 | M | 7816044       | přírubové šoupátko DN80, stavební délka 280 mm, PN16   | kus | 0,000 | 0,00 | 0,00    |
|    |   |               |  |     |       |      | 3,0     |
|    |   |               |  |     |       |      | 3,000   |
| 18 | M | 161331        | kolo ruční pro DN80  | kus | 0,000 | 0,00 | 0,00    |
|    |   |               |  |     |       |      | 0,00    |
|    |   |               |  |     |       |      | 0,00    |
| 19 | K | 230032029     | Montáž přírubových spojů do PN16 DN80  | kus | 0,000 | 0,00 | 0,00    |
| 20 | M | R-1092-280-16 | souprava pro spojení přírubových tvarovek DN80, PN16 dle ČSN EN 1092-2 (šrouby, matice, podložky, těsnění) | kus | 0,000 | 0,00 | 0,00    |
| 21 | M | G-ST-80       | mezipřírubové těsnění s OC vložkou pro příruby DN80, PN16  | kus | 0,000 | 0,00 | 0,00    |

| PČ | Typ | Kód         | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 22 | K   | 230032030   | Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 100  | kus | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
| 23 | M   | D-5.1-DN100 | souprava pro spojení přírubových tvarovek DN100, PN16 dle ČSN EN 1092-2 (šrouby, matice, podložky, těsnění)<br>3 "dle výpisu kubatur a materiálu" | kus | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
| 24 | M   | G-ST-100    | mezipřírubové těsnění s OC vložkou pro příruby DN100, PN16  | kus | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
| 25 | K   | 892353122   | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200   | m   | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
| 26 | K   | 722170807-1 | Demontáž potrubí suchovodu  | m   | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
| 27 | K   | ZBR         | Rozbor pitné vody krácený   | kus | 0,000    | 0,00         | 0,00              |

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

80 200,00

|   |   |             |  |       |       |           |           |
|---|---|-------------|--|-------|-------|-----------|-----------|
| 28  | K | SMYAKR1     | Manipulace na vodovodní síti   | k.pl. | 0,000 | 0,00      | 0,00      |
| 29  | K | R_001       | Zřízení informační tabule  | kpl.  | 1,000 | 6 000,00  | 6 000,00  |
| 30  | K | 049103000   | Aktualizace vyjádření správců sítí   | kpl.  | 1,000 | 1 500,00  | 1 500,00  |
| 31  | K | 460010025   | Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru                     | kpl.  | 1,000 | 6 000,00  | 6 000,00  |
| 32  | K | 460010025-1 | Vytyčení stavby  | kpl.  | 1,000 | 5 000,00  | 5 000,00  |
| 33  | K | R_002       | Projednání přepojení přípojek s vlastníky včetně jejich převzetí vlastníky | kpl.  | 1,000 | 2 500,00  | 2 500,00  |
| 34  | K | 013203000   | Fotodokumentace  | kpl.  | 1,000 | 1 500,00  | 1 500,00  |
| 35  | K | 030001000   | Zařízení staveniště  | kpl.  | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 36  | K | 034403000   | Dočasné dopravní značení   | kpl.  | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| zahrnuje: - aktualizaci projektu dočasného dopravního značení, - osazení, údržbu a demontáž dopravního značení  |   |             |  |       |       |           |           |
| 37  | K | 034203000   | Oplocení staveniště  | kpl.  | 1,000 | 4 200,00  | 4 200,00  |
| 38  | K | 032903000   | Čištění komunikací (průběžné)  | kpl.  | 1,000 | 3 000,00  | 3 000,00  |
| 39  | K | 043002000-1 | Zkoušky hutnění  | kpl.  | 1,000 | 5 000,00  | 5 000,00  |
| Součástí položky jsou: - zkoušky hutnění obsypů, zásypů a podkladních vrstev zpevněných ploch v rozsahu dle PD, |   |             |  |       |       |           |           |
| 40  | K | 012303000k  | Geodetické zaměření skutečného provedení stavby-kanalizace                 | kpl.  | 1,000 | 1 500,00  | 1 500,00  |
| 41  | K | 012303000v  | Geodetické zaměření skutečného provedení stavby-vodovod                    | kpl.  | 0,000 | 0,00      | 0,00      |
| 42  | K | 013254000   | Dokumentace skutečného provedení stavby                                    | kpl.  | 1,000 | 4 000,00  | 4 000,00  |



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: PD rekonstrukce kanalizace Porubská

Objekt: SO 01 - Kanalizační stoka

JKSO:

Místo: Děhylov

CC-CZ:

Datum: 27.02.2018

Objednatel:

Obec Děhylov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PORR a.s.

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Projektant:

Hydroidea, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Rostislav Fiala

IČ:

DIČ:

Poznámka:

|                     |        |              |              |                     |
|---------------------|--------|--------------|--------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtu  |        |              |              | 2 594 545,79        |
| Ostatní náklady     |        |              |              | 0,00                |
| <b>Cena bez DPH</b> |        |              |              | <b>2 594 545,79</b> |
| DPH základní        | 21,00% | ze           | 2 594 545,79 | 544 854,62          |
| snížená             | 15,00% | ze           | 0,00         | 0,00                |
| <b>Cena s DPH</b>   |        | <b>v CZK</b> |              | <b>3 139 400,41</b> |

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Projektant      |         |
|                 |         |
| Datum a podpis: | Razítko |

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Zpracovatel     |         |
|                 |         |
| Datum a podpis: | Razítko |

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Objednavatel    |         |
|                 |         |
| Datum a podpis: | Razítko |

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Zhotovitel      |         |
|                 |         |
| Datum a podpis: | Razítko |

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: PD rekonstrukce kanalizace Porubská

Objekt: SO 01 - Kanalizační stoka

Místo: Děhylov

Datum: 27.02.2018

Objednatel: Obec Děhylov

Projektant: Hydroldea, s.r.o.

Zhotovitel: PORR a.s.

Zpracovatel: Ing. Rostislav Fiala

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

**2 594 545,79**

HSV - Práce a dodávky HSV

**2 594 545,79**

1 - Zemní práce

629 302,47

4 - Vodorovné konstrukce

32 880,80

5 - Komunikace pozemní

226 696,00

8 - Trubní vedení

1 638 151,95

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

22 590,23

997 - Přesun sutě

40 016,98

998 - Přesun hmot

4 907,36

# ROZPOČET

Stavba: PD rekonstrukce kanalizace Porubská

Objekt: SO 01 - Kanalizační stoka

Místo: Děhylov

Datum: 27.02.2018

Objednatel: Obec Děhylov

Projektant: Hydroldea, s.r.o.

Zhotovitel: PORR a.s.

Zpracovatel: Ing. Rostislav Fiala

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

## Náklady z rozpočtu

**2 594 545,79**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 594 545,79**

#### 1 - Zemní práce

**629 302,47**

|   |   |           |   |    |           |        |            |
|---|---|-----------|---|----|-----------|--------|------------|
| 1   | K | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm   | m  | 215,000   | 19,70  | 4 235,50   |
| 215,00 "dle výpisu kubatur a materiálu"   |   |           |   |    | 215,000   |        |            |
| 2   | K | 113154123 | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase                             | m2 | 135,000   | 110,00 | 14 850,00  |
| 135,00 "dle výpisu kubatur a materiálu"   |   |           |   |    | 135,000   |        |            |
| 3   | K | 113107182 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm  | m2 | 135,000   | 22,20  | 2 997,00   |
| 135,00 "dle výpisu kubatur a materiálu"   |   |           |   |    | 135,000   |        |            |
| 4   | K | 113107153 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těženého tl 300 mm                                      | m2 | 135,000   | 65,40  | 8 829,00   |
| 135,0 "dle výpisu kubatur a materiálu"  |   |           |   |    | 135,000   |        |            |
| 5   | K | 132201202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3   | m3 | 270,000   | 62,00  | 16 740,00  |
| 540,00/2 "výkop uvažován z 1/2 v hornině tř.III a 1/2 v tř. IV bez výměných vrstev ve zp.plochách - dle výpisu kubatur a materiálu" |   |           |   |    | 270,000   |        |            |
| 6   | K | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3   | m3 | 270,000   | 10,00  | 2 700,00   |
| 7   | K | 132301202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3   | m3 | 270,000   | 62,00  | 16 740,00  |
| 8   | K | 132301209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4   | m3 | 270,000   | 10,00  | 2 700,00   |
| 9   | K | 132232201 | Hloubení rýh do 10 m3 ručně šířky do 2 m v soudržné hornině tř. 3 při překopech inž sítí                    | m3 | 2,700     | 869,40 | 2 347,38   |
| (18*0,300)/2 "počet křížení 41, 0,35 m3/1 křížení-dle podélného profilu kanalizace"   |   |           |   |    | 2,700     |        |            |
| 10  | K | 132232209 | Příplatek za lepivost, hloubení rýh do 10 m3 ručně šíře do 2 m v hornině tř. 3 při překopech sítí           | m3 | 2,700     | 10,00  | 27,00      |
| 11  | K | 132332201 | Hloubení rýh do 10 m3 ručně šířky do 2 m v soudržné hornině tř. 4 při překopech inž sítí                    | m3 | 2,700     | 869,40 | 2 347,38   |
| (18*0,300)/2 "počet křížení 41, 0,35 m3/1 křížení-dle podélného profilu kanalizace"   |   |           |   |    | 2,700     |        |            |
| 12  | K | 132332209 | Příplatek za lepivost, hloubení rýh do 10 m3 ručně šíře do 2 m v hornině tř. 4 při překopech sítí           | m3 | 2,700     | 10,00  | 27,00      |
| 13  | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m   | m3 | 540,000   | 25,00  | 13 500,00  |
| 540,00 "výkopaná zemina k odvozu-dle výpisu kubatur"  |   |           |   |    | 540,000   |        |            |
| 14  | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 odvoz na skádku zemin v Ludgeřovicích | m3 | 540,000   | 92,50  | 49 950,00  |
| 15  | K | 161000001 | Poplatek za uložení na skládce - zemina, vytlačená kubatura skládka Zárubek do 10 km <sup>2</sup>           | t  | 972,000   | 130,00 | 126 360,00 |
| 16  | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m  | m2 | 1 037,400 | 79,90  | 82 888,26  |

| PČ   | Typ | Kód         | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]   |
|--|-----|-------------|---|----|-----------|--------------|---------------------|
| 1,90*273,00*2 "prům. hl. x délka výkopu x 2"   |     |             |   |    | 1 037,400 |              |                     |
| 17   | K   | 151101111   | Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m                                      | m2 | 1 037,400 | 18,20        | 18 880,68           |
| 18   | K   | 175101101   | Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z homin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu      | m3 | 186,700   | 131,90       | 24 625,73           |
| 186,70 "dle výpisu kubatur a materiálu"  |     |             |   |    | 186,700   |              |                     |
| 19   | M   | 583439320   | přírodní kamenivo drcené (štěrkodrt), frakce 16-32  | t  | 354,730   | 230,00       | 81 587,90           |
| v rámci obsypu nesmí být použito: popílek, hlušina (haldovina), struska a recykláty  |     |             |   |    |           |              |                     |
| 20   | K   | 174101101-1 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním                                 | m3 | 269,800   | 182,80       | 49 319,44           |
| 269,80 "dle výpisu kubatur a materiálu"  |     |             |   |    | 269,800   |              |                     |
| 21   | M   | 583439590   | přírodní kamenivo drcené (štěrkodrt) frakce 0-63  | t  | 512,620   | 210,00       | 107 650,20          |
| v rámci zásypu nesmí být použito: popílek, hlušina (haldovina), struska a recykláty  |     |             |   |    |           |              |                     |
| <b>4 - Vodorovné konstrukce</b>  |     |             |   |    |           |              | <b>32 880,80</b>    |
| 22   | K   | 451572111   | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného 0-4 mm                                      | m3 | 31,700    | 921,60       | 29 214,72           |
| 31,70 "dle výpisu kubatur a materiálu"   |     |             |   |    | 31,700    |              |                     |
| 23   | K   | 452311121   | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop                                     | m3 | 1,600     | 1 678,10     | 2 684,96            |
| 1,60 "podkladní beton pod šachty-dle výpisu kubatur a materiálu"   |     |             |   |    | 1,600     |              |                     |
| 24   | K   | 452351101   | Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop                         | m2 | 4,200     | 233,60       | 981,12              |
| (1,5*0,1*4)*7 "podkladní desky pro šachty-7 ks"  |     |             |   |    | 4,200     |              |                     |
| <b>5 - Komunikace pozemní</b>  |     |             |   |    |           |              | <b>226 696,00</b>   |
| 25   | K   | 564851111-1 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD, fr. 0-63 mm, tl 150 mm  | m2 | 135,000   | 103,50       | 13 972,50           |
| 135,00 "dle výpisu kubatur a materiálu"  |     |             |   |    | 135,000   |              |                     |
| 26   | K   | 564851111   | Podklad ze štěrkodrtě ŠD, fr. 0-32 mm, tl 150 mm  | m2 | 135,000   | 103,50       | 13 972,50           |
| 27   | K   | 565135111   | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m              | m2 | 135,000   | 421,00       | 56 835,00           |
| 28   | K   | 577145132   | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu            | m2 | 135,000   | 428,00       | 57 780,00           |
| 29   | K   | 577144211   | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 135,000   | 466,00       | 62 910,00           |
| <i>Oprava povrchů je uvažována jen pro stoku S1 a část stoky S2, zbylé budou opraveny v rámci související stavby "Oprava komunikace v ul. Přivozská"</i> |     |             |   |    |           |              |                     |
| 30   | K   | 573191111   | Infiltrační postřík kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2                                     | m2 | 135,000   | 28,40        | 3 834,00            |
| 31   | K   | 573211111   | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2                                    | m2 | 270,000   | 24,60        | 6 642,00            |
| 32   | K   | 599141111   | Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplvkou   | m  | 215,000   | 50,00        | 10 750,00           |
| 215,00 "dle výpisu kubatur a materiálu"  |     |             |   |    | 215,000   |              |                     |
| <b>8 - Trubní vedení</b>   |     |             |   |    |           |              | <b>1 638 151,95</b> |
| 33   | K   | 871420320r  | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN16 z polypropylenu DN500                   | m  | 273,000   | 94,20        | 25 716,60           |
| 34   | M   | M16-500/6   | trubka kanalizační hladká DN500, PP, SN16   | m  | 273,000   | 4 890,00     | 1 334 970,00        |
| <i>Systém pro gravitační venkovní kanalizace, potrubí hladké, materiál plast PP, spojování pomocí přesuvného dvojitého hrdla a těsnícího kroužku</i>     |     |             |   |    |           |              |                     |
| 273,00 "dle výpisu materiálu a kubatur"  |     |             |   |    | 273,000   |              |                     |
| 35   | K   | 871350310   | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN10 z polypropylenu DN200                   | m  | 32,000    | 33,50        | 1 072,00            |
| 36   | M   | 286171130   | trubka kanalizační hladká DN200, PP, SN10   | m  | 32,000    | 495,00       | 15 840,00           |

| PČ   | Typ | Kód        | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| <p><i>Systém pro gravitační venkovní kanalizace, potrubí hladké, materiál plast PP, spojování pomocí přesuvného dvojitého hrdla a těsnícího kroužku</i></p> <p>32,00 "dle výpisu materiálu a kubatur" 32,000</p> |     |            |   |     |          |              |                   |
| 37   | K   | 871310310  | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150 | m   | 2,500    | 35,70        | 89,25             |
| 38   | M   | 286171120  | trubka kanalizační hladká DN150, PP, SN10                                       | kus | 2,500    | 500,00       | 1 250,00          |
| <p><i>Systém pro gravitační venkovní kanalizace, potrubí hladké, materiál plast PP, spojování pomocí přesuvného dvojitého hrdla a těsnícího kroužku</i></p> <p>2,50 "dle výpisu materiálu a kubatur" 2,500</p>   |     |            |   |     |          |              |                   |
| 39   | K   | 877420310  | Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 500                  | kus | 2,000    | 166,00       | 332,00            |
| 40   | M   | 286171670  | koleno kanalizační PP Master 15 ° DN 500  | kus | 2,000    | 19 615,00    | 39 230,00         |
| <p>2 "dle výpisu kubatur a materiálu" 2,000</p>  |     |            |   |     |          |              |                   |
| 41   | K   | 877350310  | Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200                  | kus | 34,000   | 38,70        | 1 315,80          |
| 42   | M   | 286171830  | koleno kanalizační PP Master 45 ° DN 200  | kus | 12,000   | 412,00       | 4 944,00          |
| <p>12 "dle výpisu kubatur a materiálu" 12,000</p>  |     |            |   |     |          |              |                   |
| 43   | M   | 286171730  | koleno kanalizační PP Master 30 ° DN 200  | kus | 11,000   | 376,00       | 4 136,00          |
| <p>11 "dle výpisu kubatur a materiálu" 11,000</p>  |     |            |   |     |          |              |                   |
| 44   | M   | 286171630  | koleno kanalizační PP Master 15 ° DN 200  | kus | 11,000   | 357,00       | 3 927,00          |
| <p>11 "dle výpisu kubatur a materiálu" 11,000</p>  |     |            |   |     |          |              |                   |
| 45   | K   | 877310310  | Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150                  | kus | 2,000    | 33,20        | 66,40             |
| 46   | M   | 286171620  | koleno kanalizační PP Master 15 ° DN 150  | kus | 1,000    | 162,00       | 162,00            |
| <p>1 "dle výpisu kubatur a materiálu" 1,000</p>  |     |            |   |     |          |              |                   |
| 47   | M   | 286171920  | koleno kanalizační PP Master 87 ° DN 150  | kus | 1,000    | 190,00       | 190,00            |
| <p>1 "dle výpisu kubatur a materiálu" 1,000</p>  |     |            |   |     |          |              |                   |
| 48   | K   | 877350320  | Montáž odboček na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200                | kus | 26,000   | 38,70        | 1 006,20          |
| 49   | M   | 286174100r | odbočka sedlová DN 500/200  | kus | 26,000   | 2 686,00     | 69 836,00         |
| <p>26 "dle výpisu kubatur a materiálu" 26,000</p>  |     |            |   |     |          |              |                   |
| 50   | K   | 877310320  | Montáž odboček na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150                | kus | 1,000    | 33,20        | 33,20             |
| 51   | M   | 286174090r | odbočka sedlová DN 500/150  | kus | 1,000    | 1 696,00     | 1 696,00          |
| <p>1 "dle výpisu kubatur a materiálu" 1,000</p>  |     |            |   |     |          |              |                   |
| 52   | K   | 877310330  | Montáž spojek na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150                 | kus | 1,000    | 33,20        | 33,20             |
| 53   | M   | 286172430  | redukce DN 150/DN100, PP, SN10  | kus | 1,000    | 165,00       | 165,00            |
| <p>1 "dle výpisu kubatur a materiálu" 1,000</p>  |     |            |   |     |          |              |                   |
| 54   | K   | R_8-001    | Montáž napojení dvou dířků trub pomocí převlečné manžety DN500, D+ M            | kus | 2,000    | 2 666,10     | 5 332,20          |
| <p><i>součástí položky je manžeta pro vyrovnání rozdílu 12 mm + vyrovnávací kroužek pro odchylku větší 12 mm</i></p> <p>2 "dle výpisu kubatur a materiálu" 2,000</p>   |     |            |   |     |          |              |                   |
| 55   | K   | R_8-002    | Montáž napojení dvou dířků trub pomocí převlečné manžety DN 200, D+ M           | kus | 24,000   | 1 140,50     | 27 372,00         |
| <p><i>součástí položky je manžeta pro vyrovnání rozdílu 12 mm + vyrovnávací kroužek pro odchylku větší 12 mm</i></p> <p>24 "dle výpisu kubatur a materiálu" 24,000</p>   |     |            |   |     |          |              |                   |
| 56   | K   | 877265271  | Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100                | kus | 1,000    | 800,00       | 800,00            |
| 57   | M   | 552441010  | lapač střešních splavenin - geiger DN 125 mm                                    | kus | 1,000    | 155,00       | 155,00            |
| 58   | K   | R_8-003    | Zřízení revizní betonové šachty DN1000, M+ D                                    | kus | 7,000    | 6 182,80     | 43 279,60         |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-----------|---|-----|---|--------------|-------------------|
| <p>Vystrojení jednotlivých šachet viz příloha Technické zprávy-Výpis revizních šachet.</p> <p>Součástí dodávky je montáž a vystrojení šachty (viz Vzorová revizní šachta):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prefabrikované šachtové dno DN1000 s kameninovou kynetou a nástupnicí,</li> <li>- prefabrikované šachtové dílce DN1000, kónusy, zakrytové desky, vyrovnávací prstence, apod.,</li> <li>- poklop, vč. přípravků stavební chemie pro osazení poklopu,</li> <li>- vystrojení šachty stupadly,</li> <li>- šachtové vložky, těsnění pro osazení potrubí dané dimenze a materiál.</li> </ul> <p>Výkopy, zásypy, podkladní vrstvy, nejsou součástí položky, jsou zahrnuty v zemních pracích.</p> <p>7 "dle výpisu kubatur a materiálu" 7,000</p> |     |           |   |     |   |              |                   |
| 59  | K   | 892421111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500   | m   | 273,000   | 24,30        | 6 633,90          |
|   |     |           |   |     | 273,00 "dle výpisu kubatur a materiálu"   | 273,000      |                   |
| 60  | K   | 359901211 | Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci                                    | m   | 273,000   | 45,00        | 12 285,00         |
| <p>Prohlídka úseků prováděných bezvýkopovou technologií není součástí výpisu, je součástí prováděné technologie</p> <p>273,00 "dle výpisu kubatur a materiálu" 273,000</p>  |     |           |   |     |   |              |                   |
| 61  | K   | R_8-004   | Zkouška těsnosti revizních šachet   | kus | 7,000   | 1 000,00     | 7 000,00          |
|   |     |           |   |     | 7 "dle výpisu kubatur a materiálu"  | 7,000        | 1 865,5           |
| 62  | K   | 895941111 | Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců                                  | kus | 4,000   | 1 865,50     | 7 462,00          |
|   |     |           |   |     | 4 "demontáž a opětovné osazení stávajících UV během výkopových prací -dle výpisu kubatur a materiálu" | 4,000        |                   |
| 63  | M   | 592238560 | skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/195/5c, 45x20x5 cm                   | kus | 4,000   | 124,30       | 497,20            |
|   |     |           |   |     | 4 "dle výpisu kubatur a materiálu"  | 4,000        |                   |
| 64  | M   | 592238620 | skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm                 | kus | 4,000   | 148,50       | 594,00            |
|   |     |           |   |     | 4 "dle výpisu kubatur a materiálu"  | 4,000        |                   |
| 65  | M   | 592238540 | skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm | kus | 4,000   | 214,50       | 858,00            |
| <p>včetně protizápachového sifonu</p> <p>4 "dle výpisu kubatur a materiálu" 4,000</p>   |     |           |   |     |   |              |                   |
| 66  | M   | 592238520 | dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm                | kus | 4,000   | 166,10       | 664,40            |
|   |     |           |   |     | 4 "dle výpisu kubatur a materiálu"  | 4,000        |                   |
| 67  | M   | 592238640 | prsteneček betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm         | kus | 8,000   | 121,00       | 968,00            |
|   |     |           |   |     | 8 "dle výpisu kubatur a materiálu"  | 8,000        |                   |
| 68  | M   | 592238750 | koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300                                       | kus | 4,000   | 365,00       | 1 460,00          |
|   |     |           |   |     | 4 "dle výpisu kubatur a materiálu"  | 4,000        |                   |
| 69  | M   | 592238760 | rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm   | kus | 4,000   | 1 400,00     | 5 600,00          |
|   |     |           |   |     | 4 "dle výpisu kubatur a materiálu"  | 4,000        |                   |
| 70  | M   | 592238780 | mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm   | kus | 4,000   | 1 700,00     | 6 800,00          |
|   |     |           |   |     | 4 "dle výpisu kubatur a materiálu"  | 4,000        |                   |
| 71  | M   | R_8-005   | Spojka pro potrubí DN200  | kus | 4,000   | 1 095,00     | 4 380,00          |
| <p>napojení na stávající přípojku</p> <p>4 "dle výpisu kubatur a materiálu" 4,000</p>   |     |           |   |     |   |              |                   |
| <b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>  |     |           |   |     |   |              | <b>22 590,23</b>  |
| 72  | K   | R_9-001   | Odstranění rušeného potrubí do DN500 v otevřeném výkopu                               | m   | 50,000  | 350,00       | 17 500,00         |
|   |     |           |   |     | 50,00 "dle výpisu kubatur a materiálu"  | 50,000       |                   |
| 73  | K   | 358315114 | Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2                  | m3  | 2,100   | 1 836,30     | 3 856,23          |
|   |     |           |   |     | 0,60 "odstranění šachet-dle výpisu kubatur"   | 0,600        |                   |

| PC   | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství       | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-----------|---|-----|----------------|--------------|-------------------|
|  |     |           | 1,50 "odstranění vpustí-dle výpisu kubatur"   |     | 1,500          |              |                   |
|  |     |           | <b>Součet</b>   |     | <b>2,100</b>   |              |                   |
| 74   | K   | 899103211 | Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg | kus | 5,000          | 246,80       | 1 234,00          |
|  |     |           | 1,0 "šachta-dle výpisu kubatur a materiálu"   |     | 1,000          |              |                   |
|  |     |           | 4,0 "vpustí-dle výpisu kubatur a materiálu"   |     | 4,000          |              |                   |
|  |     |           | <b>Součet</b>   |     | <b>5,000</b>   |              |                   |
| <b>997 - Přesun sutě</b>                               |     |           |   |     |                |              | <b>40 016,98</b>  |
| 75   | K   | 997006512 | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km                    | t   | 126,525        | 23,10        | 2 922,73          |
|  |     |           | 3,000 "stavební směsný odpad"   |     | 3,000          |              |                   |
|  |     |           | 135,00*0,15*2,1 "asf. odpad z komunikací"   |     | 42,525         |              |                   |
|  |     |           | 135,00*0,30*2,0 "štěrka odpad z komunikací"   |     | 81,000         |              |                   |
|  |     |           | <b>Součet</b>   |     | <b>126,525</b> |              |                   |
| 76   | K   | 997006519 | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km               | t   | 1 518,300      | 10,00        | 15 183,00         |
| <i>odvoz na skládku Ridera v Ostravě, celkem 13 km</i> |     |           |   |     |                |              |                   |
| 77   | K   | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)            | t   | 42,525         | 250,00       | 10 631,25         |
|  |     |           | 135,00*0,15*2,1 "asf. odpad z komunikací"   |     | 42,525         |              |                   |
| 78   | K   | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)                       | t   | 81,000         | 130,00       | 10 530,00         |
|  |     |           | 135,00*0,30*2,0 "štěrka odpad z komunikací"   |     | 81,000         |              |                   |
| 79   | K   | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)              | t   | 3,000          | 250,00       | 750,00            |
|  |     |           | 3,00 "stavební směsný odpad"  |     | 3,000          |              |                   |
| <b>998 - Přesun hmot</b>                               |     |           |   |     |                |              | <b>4 907,36</b>   |
| 80   | K   | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop              | t   | 490,736        | 10,00        | 4 907,36          |





# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: PD rekonstrukce kanalizace Porubská

**Objekt:** SO 02 - Vodovodní řad

JKSO:

Místo: Děhylov

CC-CZ:

Datum: 27.02.2018

Objednatel:

Obec Děhylov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PORR a.s.

IČ:

43005560

DIČ:

CZ43005560

Projektant:

Hydroldea, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Rostislav Fiala

IČ:

DIČ:

Poznámka:

|                     |        |              |            |                   |
|---------------------|--------|--------------|------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu  |        |              |            | 267 968,84        |
| Ostatní náklady     |        |              |            | 0,00              |
| <b>Cena bez DPH</b> |        |              |            | <b>267 968,84</b> |
| DPH základní        | 21,00% | ze           | 267 968,84 | 56 273,46         |
| snížená             | 15,00% | ze           | 0,00       | 0,00              |
| <b>Cena s DPH</b>   |        | <b>v CZK</b> |            | <b>324 242,30</b> |

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: PD rekonstrukce kanalizace Porubská

Objekt: SO 02 - Vodovodní řad

Místo: Děhylov

Datum: 27.02.2018

Objednatel: Obec Děhylov

Projektant: Hydroldea, s.r.o.

Zhotovitel: PORR a.s.

Zpracovatel: Ing. Rostislav Fiala

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

**267 968,84**

HSV - Práce a dodávky HSV

**267 968,84**

1 - Zemní práce

254 533,54

4 - Vodorovné konstrukce

13 120,82

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

314,48

998 - Přesun hmot

0,00

# ROZPOČET

Stavba: PD rekonstrukce kanalizace Porubská

Objekt: SO 02 - Vodovodní řad

Místo: Děhylov

Datum: 27.02.2018

Objednatel: Obec Děhylov

Projektant: Hydroldea, s.r.o.

Zhotovitel: PORR a.s.

Zpracovatel: Ing. Rostislav Fiala

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

## Náklady z rozpočtu

267 968,84

### HSV - Práce a dodávky HSV

267 968,84

#### 1 - Zemní práce

254 533,54

|    |   |           |  |    |         |        |           |
|----|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|
| 1  | K | 132201202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3<br>178,80/2 "výkop uvažován z 1/2 v hornině tř.III a 1/2 v tř. IV bez výměných vrstev ve zp.plochách - dle výpisu materiálu a kubatur" | m3 | 89,400  | 62,00  | 5 542,80  |
| 2  | K | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3  | m3 | 89,400  | 10,00  | 894,00    |
| 3  | K | 132301202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3  | m3 | 89,400  | 62,00  | 5 542,80  |
| 4  | K | 132301209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4  | m3 | 89,400  | 10,00  | 894,00    |
| 5  | K | 132332201 | Hloubení rýh do 10 m3 ručně šířky do 2 m v soudržné hornině tř. 4 při překopech inž sítí<br>41*0,300 "počet krížení 41, 0,35 m3/1 krížení-dle podélného profilu vodovodu"                          | m3 | 12,300  | 745,20 | 9 165,96  |
| 6  | K | 132332209 | Příplatek za lepivost, hloubení rýh do 10 m3 ručně šíře do 2 m v hornině tř. 4 při překopech sítí  | m3 | 12,300  | 10,00  | 123,00    |
| 7  | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m<br>pažení uvažováno pro společný výkop s kanalizací<br>770,00 "dle výpisu kubatur a materiálu"  | m2 | 770,000 | 79,90  | 61 523,00 |
| 8  | K | 151101111 | Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m   | m2 | 770,000 | 18,20  | 14 014,00 |
| 9  | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m<br>178,80 "vykopána zemina - dle výpisu kubatur a materiálu"   | m3 | 178,800 | 25,00  | 4 470,00  |
| 10 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4<br>odvoz na skládku Ludgeřovice  | m3 | 178,600 | 92,50  | 16 520,50 |
| 11 | K | 161000001 | Poplatek za uložení na skládce - zemina, vytlačená kubatura<br>skládka Zárubek do 10 km"   | t  | 321,840 | 130,00 | 41 839,20 |
| 12 | K | 175101101 | Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu<br>53,80 "obsyp vodovodního potrubí-dle výpisu kubatur a materiálu"                                    | m3 | 53,800  | 131,90 | 7 096,22  |
| 13 | M | 583313450 | přírodní kamenivo těžené drobné frakce 0-4<br>obsyp potrubí  | t  | 107,600 | 200,00 | 21 520,00 |
| 14 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním<br>108,60 "zásyp kamenivem v komunikacích-dle výpisu kubatur"  | m3 | 108,600 | 203,10 | 22 056,66 |
| 15 | M | 583439590 | přírodní kamenivo drcené (štěrkodrt) frakce 0-63<br>v rámci zásypu nesmí být použito: popílek, hlušina (haldovina), struska a recykláty  | t  | 206,340 | 210,00 | 43 331,40 |

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

#### 4 - Vodorovné konstrukce

13 120,82

|    |   |           |  |    |        |          |           |
|----|---|-----------|--|----|--------|----------|-----------|
| 16 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého<br>13,80 "dle výpisu kubatur"   | m3 | 13,800 | 921,60   | 12 718,08 |
| 17 | K | 452313151 | Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop<br>0,06*4 "podkladní bloky pod šoupátky a hydranty - uvažováno 0,06 m3 betonu /1ks-dle přílohy D.8" | m3 | 0,240  | 1 678,10 | 402,74    |

#### 8 - Trubní vedení

0,00

|    |   |              |   |     |       |      |      |
|----|---|--------------|---|-----|-------|------|------|
| 18 | K | 871251211    | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm   | m   | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | M | VP403092W    | trubka vodovodní tlaková PE 100 RC 110x10 SDR 11, tyče 6 m<br>275,00 "dle přílohy D.8"  | m   | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | K | 871161211    | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm<br>18,00 "dle přílohy D.8"                        | m   | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | M | VP403033W    | trubka dvouvrstvá PE 100 RC SafeTech RC voda SDR11 d32x3.0 100m<br>trubka dvouvrstvá PE 100 RC, hladká; použití pro vodovody, modrá barva | m   | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | K | 877261101    | Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub D 110   | kus | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | M | FF485730W    | elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 110<br>včetně spojek na rovných úsecích<br>54,00 "dle přílohy D.8"                                  | kus | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | K | 877261126    | Montáž elektro navrtávacích T-kusů ventilů a 360° otočná odbočka na potrubí z PE trub d 110/32  | kus | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | M | FF488541W    | Navrtávací T-kus s ventilem d110-32<br>PE100 elektrotvarovka, barva černá<br>18 "dle přílohy D.8"   | ks  | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | K | 877261110    | Montáž elektrokolen 45° na potrubí z PE trub D 110  | kus | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | M | FF485621W    | elektrokoleno 45°, PE 100, PN 16, d 110<br>6 "dle přílohy D.8"  | kus | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | K | 877261101-1  | Montáž tvarovek "na tupo" na potrubí z PE trub D 110<br>Tvarovky jsou napojovány pomocí elektrospojek a elektrotvarovek                   | kus | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | M | FFD91014W    | Oblouk 11° d110, PE100 RC, SDR11<br>PE100RC tvarovka, svařování na tupo, barva černá<br>3 "dle přílohy D.8"                               | ks  | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | M | FF485528W    | lemový nákrůžek PE, SDR11, d110 "dlouhý"<br>5 "dle přílohy D.8"   | kus | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | K | 877161110-1  | Montáž tvarovek "narážecích" na potrubí z PE trub d32   | kus | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | M | 10821        | Koleno 90° narážecí d32x32, PE100<br>PE100 tvarovka, svařování na tupo, barva černá<br>5 "dle přílohy D.8"                                | ks  | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | K | 857262122    | Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100   | kus | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | M | 50.15.100100 | tvarovka litinová, T, odbočka přírubová, DN 100/100<br>1,0 "dle přílohy D.8"  | ks  | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 35 | M | 50.15.10080  | tvarovka litinová, T, odbočka přírubová, DN 100/80<br>1 "dle přílohy D.8"   | ks  | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 36 | K | 857262122-1  | Montáž ostatních tvarovek otevřený výkop DN100  | kus | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | M | FF700214W    | Příruba DN100, PP/ocel, PN16<br>Příruba PP s ocelovou výztuhou, barva černá   | ks  | 0,000 | 0,00 | 0,00 |

| PČ | Typ | Kód         | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
|    |     |             | 5 "dle přílohy D.8"   |     | 0,000    |              |                   |
| 38 | M   | 7994.100    | univerzální spojka "hrdlo-příruba" DN100, PN16, D(104-132)  | ks  | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
|    |     |             | 3 "dle přílohy D.8"   |     | 0,000    |              |                   |
| 39 | K   | 857242121   | Montáž litinových tvarovek přírubových otevřený výkop DN 80   | kus | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
| 40 | M   | 50.13.80    | přírubové patkové koleno DN 80, GGG, PN16   | ks  | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
|    |     |             | 1,0 "dle přílohy D.8"   |     | 0,000    |              |                   |
| 41 | M   | 50.20.80200 | přírubová tvarovka litinová, FF, tvarovka přímá, DN 80/200  | ks  | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
|    |     |             | 1,0 "dle přílohy D.8"   |     | 0,000    |              |                   |
| 42 | M   | 50.20.80300 | přírubová tvarovka litinová, FF, tvarovka přímá, DN 80/300  | ks  | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
|    |     |             | 1,0 "dle přílohy D.8"   |     | 0,000    |              |                   |
| 43 | K   | 857242121-1 | Montáž ostatních tvarovek a příslušenství na vodovodním potrubí   | kus | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
| 44 | M   | 2.1.100.32  | mechanická spojka D32 bezávitová přímá  | kus | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
|    |     |             | 18 "dle přílohy D.8"  |     | 0,000    |              |                   |
| 45 | M   | 2.1.180.32  | podpurná vložka pro PE potrubí, SDR11 d32   | kus | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
|    |     |             | 18 "dle přílohy D.8"  |     | 0,000    |              |                   |
| 46 | K   | 891261111   | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100   | kus | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
| 47 | M   | 8774        | přírubové šoupátko DN 100, stavební délka F5, PN16  | ks  | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
|    |     |             | 3,0 "dle přílohy D.8"   |     | 0,000    |              |                   |
| 48 | M   | 9669        | zemní teleskopická souprava pro šoupě DN 100-150, rozsah 1,2-1,8 m  | ks  | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
| 49 | K   | R_8-005     | Montáž zemních souprav pro šoupátka   | kus | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
| 50 | M   | 7.7.3       | teleskopická zemní souprava přípojková pro ventil 1-2", rozsah 0,8 - 1,35 m                                 | kus | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
|    |     |             | 18 "dle přílohy D.8"  |     | 0,000    |              |                   |
| 51 | K   | 899401112   | Osazení poklopů litinových šoupátkových   | kus | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
| 52 | M   | 8943        | uliční poklop šoupátový litinový 9,2 kg   | ks  | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
|    |     |             | 3,0 "dle přílohy D.8"   |     | 0,000    |              |                   |
| 53 | M   | 7.2.11      | uliční poklop ventilkový  | ks  | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
|    |     |             | 18 "dle přílohy D.8"  |     | 0,000    |              |                   |
| 54 | M   | 13201       | podkladová deska ventilková, šoupátová betonová   | ks  | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
|    |     |             | 3+18 "dle přílohy D.8"  |     | 0,000    |              |                   |
| 55 | K   | 891247111   | Montáž hydrantů podzemních DN 80  | kus | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
|    |     |             | 1,0 "dle přílohy D.8"   |     | 0,000    |              |                   |
| 56 | M   | 13612       | hydrant podzemní dvojitý DN 80, Rd=1,25 m   | ks  | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
| 57 | M   | 12.21       | hydrantový dren   | kus | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
| 58 | K   | 899401113   | Osazení poklopů litinových hydrantových   | kus | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
| 59 | M   | 8946        | uliční poklop hydrantový 21,5 kg  | ks  | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
|    |     |             | 1,0 "dle přílohy D.8"   |     | 0,000    |              |                   |
| 60 | M   | 13202       | podkladová deska hydrantová betonová  | ks  | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
| 61 | K   | 230032030   | Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 100  | kus | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
| 62 | M   | D-5.1-DN100 | souprava pro spojení přírubových tvarovek DN100, PN16 dle ČSN EN 1092-2 (šrouby, matice, podložky, těsnění) | kus | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
|    |     |             | 8 "dle přílohy D.7"   |     | 0,000    |              |                   |
| 63 | M   | G-ST-100    | mezipřírubové těsnění s OC vložkou pro příruby DN100, PN16  | kus | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
| 64 | K   | 230032029   | Montáž přírubových spojů do PN 16 DN 80   | kus | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
| 65 | M   | D-5.1-DN80  | souprava pro spojení přírubových tvarovek DN80, PN16 dle ČSN EN 1092-2 (šrouby, matice, podložky, těsnění)  | kus | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
|    |     |             | 4 "dle přílohy D.7"   |     | 0,000    |              |                   |
| 66 | M   | G-ST-80     | mezipřírubové těsnění s OC vložkou pro příruby DN80, PN16   | kus | 0,000    | 0,00         | 0,00              |

| PČ  | Typ | Kód        | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 67  | K   | 892271111  | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125<br>275,00 "dle přílohy D.8"   | m   | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
| 68  | K   | 892273122  | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125<br>275,00 "dle přílohy D.8"   | m   | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
| 69  | K   | ZBR        | Rozbor pitné vody kompletní   | kus | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
| 70  | K   | 892372111  | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou D+ M<br>včetně tvarovek potřebných k zaslepení zkoušeného potrubí       | kus | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
| 71  | K   | 899713111r | Orientační tabulky D+ M<br>18+3 "dle přílohy D.8"   | kus | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
| 72  | K   | 899721111  | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí D-M<br>CY 4 žlutozelený<br>630,0 "zdvojený vodič+vyvedení pod poklapy armatur-dle přílohy D.8" | m   | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
| 73  | K   | 899722113  | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 30 cm D- M<br>289,0 "dle přílohy D.8"   | m   | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
| <b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b> |     |            |   |     |          |              | <b>0,00</b>       |
| 74  | K   | R_9-001    | Odstranění rušených armatur, tvarovek<br>Uvažováno včetně poklopů, zemních souprav, apod.<br>17,0 "dle výpisu kubatur a materiálu"        | kus | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
| 75  | K   | R_9-002    | Odstranění rušeného potrubí do DN200 v otevřeném výkopu<br>275,0 "dle výpisu kubatur a materiálu"   | m   | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
| <b>997 - Přesun sutě</b>                      |     |            |   |     |          |              | <b>314,48</b>     |
| 76  | K   | 997006512  | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km<br>0,800 "stavební směsný odpad"   | t   | 0,800    | 23,10        | 18,48             |
| 77  | K   | 997006519  | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km<br>odvoz na skládku Řídera v Ostravě, celkem 13 km                  | t   | 9,600    | 10,00        | 96,00             |
| 78  | K   | 997013831  | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)  | t   | 0,800    | 250,00       | 200,00            |
| <b>998 - Přesun hmot</b>                      |     |            |   |     |          |              | <b>0,00</b>       |
| 79  | K   | 998276101  | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop  | t   | 0,000    | 0,00         | 0,00              |
| 80  | K   | 998276124  | Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m  | t   | 0,000    | 0,00         | 0,00              |

## SEZNAM PODDODAVATELŮ

Seznam předpokládaných poddodavatelů v rámci veřejné zakázky

### „OPATŘENÍ KE ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI V OBCI DĚHYLOV“

Tento seznam slouží k poskytnutí údajů požadovaných zadavatelem ve smyslu § 105 odstavec 1 písm. b) zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek pro účastníka zadávacího řízení:

**Název dodavatele:** PORR a.s.se sídlem: Dubečská 3238/36, Strašnice 100 00 Praha 10  
**Organizační složka:** PORR a.s., odštěpný závod – Morava Skály 870, 763 62 Tumačov

| Informace o poddodavateli                             |  |
|---|--|
| Obchodní firma/jméno:                                 | Ing. Lukáš Fryšták                         |
| Sídlo/místo podnikání:                                | Dvořákova 1427,<br>763 61 Napajedla        |
| 1* IČ:  | 87465094                                   |
| Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky: | Geodetické práce, odborně způsobilý geodet |
| Finanční objem podávky (v Kč bez DPH)                 | 50 420 Kč bez DPH                          |

*\*Účastník zadávacího řízení zkopíruje tabulku tolikrát, kolik bude mít poddodavatelů.*

V Praze dne 27.2.2018

**PORR a.s.** -120-  
Dubečská 3238/36  
100 00 Praha 10, Strašnice  
IČO: 43005580

  
Ing. Jan Pešek  
Prokurista

vedoucí odštěpného závodu PORR a.s –  
odštěpný závod - Morava

  
Ing. Pavel Hirsch  
Prokurista

vedoucí odštěpného závodu PORR a.s –  
odštěpný závod - Čechy

PORR a.s.  
oprávnění k podepsání







PORR a.s.

OPIS

**PLNÁ MOC**  
ev.č.59/2018

Členové představenstva pan Ing. Antonín Daňa a pan Josef Husar, zastupující společnost PORR a.s. (dále také jako „obchodní společnost“), IČ: 43005560, se sídlem v Praze 10, Strašnice, Dubečská 3238/36, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006

tímto zplnomocňují

ředitele úseku Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Morava pana Ing. Jana Peška, dat. nar. 14. ledna 1969, bytem Dlouhá 311, 583 01 Chotěboř

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení objednatele a k tomu, aby společně s dalším zmocněným zaměstnancem podepisoval objednávky a smlouvy na subdodávky, pokud celková cena předmětu plnění uvedeného v objednávce nebo smlouvě nepřevyšuje částku 1.500.000,- Kč bez DPH.

a

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení zhotovitele a k tomu, aby společně s dalším zmocněným zaměstnancem podepisoval smlouvy o dílo a při zadávání veřejných zakázek dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) i

- a) žádost o účast v příslušném druhu zadávacího řízení vč. společné žádosti o účast,
- b) nabídku ve všech druzích zadávacích řízení vč. společné nabídky,
- c) smlouvu o společnosti vč. případných dodatků,
- d) písemný závazek jiné osoby, čestné prohlášení a smlouvu o smlouvě budoucí vč. případných dodatků,
- e) smlouvu o realizaci veřejné zakázky vč. případných dodatků,
- f) veškerá další právní jednání, ke kterým při zadávání veřejných zakázek běžně dochází (zejména, nikoliv však výlučně žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, objasnění kvalifikace či způsobilosti, objasnění žádosti o účast a nabídek, podávání námitek proti jednotlivým úkonům zadavatele a návrhů na přezkoumání úkonů zadavatele a jednání v navazujícím správním řízení před Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže)

a to včetně všech písemností, které jsou jejich součástí, pokud celková cena předmětu plnění nepřevyšuje částku 50.000.000,- Kč bez DPH.

Plná moc se vztahuje i na podepisování písemností při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu dle § 27 a 31 zákona, které zadavatel nezadává podle zákona. Tato plná moc je vystavena na dobu určitou a to do 31. ledna 2019.

V Praze, dne 1.3.2018

.....  
Ing. Antonín Daňa  
člen představenstva

.....  
Josef Husar  
člen představenstva

Zplnomocnění v plném rozsahu přijímám:

.....  
Ing. Jan Pešek

01-03-2018

**Ověření - vidimace**

Ověřuji, že tento opis složený z .....?..... listů doslovně souhlasí s listinou, z níž byl pořízen, složenou z ..... listů.

Ve Zlíně dne - 2 -03- 2018







PORR a.s.

- OPIS -

**PLNÁ MOC**  
ev.č.65/2018

Členové představenstva pan Ing. Antonín Daňa a pan Josef Husar, zastupující společnost PORR a.s. (dále také jako „obchodní společnost“), IČO: 43005560, se sídlem v Praze 10, Strašnice, Dubečská 3238/36, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006

tímto zplnomocňují

vedoucí provozu Ostrava, úsek Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Morava paní Ing. Renátu Pluháčkovou, nar. 24.02.1969, bytem 792 02 Staré Město 291,

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení objednatele a k tomu, aby společně s ředitelem úseku Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Morava podepisovala objednávky a smlouvy na subdodávky, pokud celková cena předmětu plnění uvedeného v objednávce nebo smlouvě nepřevyšuje částku 1.500.000,- Kč bez DPH

a

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení zhotovitele a k tomu, aby společně s ředitelem úseku Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Morava podepisovala smlouvy o dílo a při zadávání veřejných zakázek dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

- a) žádost o účast v příslušném druhu zadávacího řízení vč. společné žádosti o účast,
- b) nabídku ve všech druzích zadávacích řízení vč. společné nabídky,
- c) smlouvu o společnosti vč. případných dodatků,
- d) písemný závazek jiné osoby, čestné prohlášení a smlouvu o smlouvě budoucí vč. případných dodatků,
- e) smlouvu o realizaci veřejné zakázky vč. případných dodatků,
- f) veškerá další právní jednání, ke kterým při zadávání veřejných zakázek běžně dochází (zejména, nikoliv však výlučně žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, objasnění kvalifikace či způsobilosti, objasnění žádosti o účast a nabídek, podávání námitek proti jednotlivým úkonům zadavatele a návrhů na přezkoumání úkonů zadavatele a jednání v navazujícím správním řízení před Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže)

a to včetně všech písemností, které jsou jejich součástí, pokud celková cena předmětu plnění nepřevyšuje částku 50.000.000,- Kč bez DPH.

Plná moc se vztahuje i na podepisování písemností při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu dle § 27 a 31 zákona, které zadavatel nezadáva podle zákona. Tato plná moc je vystavena na dobu určitou a to do 31. ledna 2019.

V Praze, dne 1.3.2018

Ing. Antonín Daňa  
člen představenstva

Josef Husar  
člen představenstva

Zplnomocnění v plném rozsahu přijímám:

Ing. Renáta Pluháčková

01 -03- 2018

**Ověření - vidimace**

Ověřuji, že tento opis složený z .....1..... listů doslovně souhlasí s listinou, z níž byl pořízen, složenou z .....1..... listů.

Va Zlíně dne

-7 -03- 2018



