



## SMLOUVA O DÍLO Č. 9 – 0703A18

na zhotovení díla

### „OPRAVA ZADNÍ CESTY V HRADCI NAD SVITAVOU OD K.Ú. ČTYŘICET LÁNŮ PO ČP. 95“

uzavřená dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

#### SMLUVNÍ STRANY

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>1. Objednatel:</b>  | <b>Obec Hradec nad Svitavou</b>  |
| Sídlem:                | Hradec nad Svitavou 230, 569 01 Hradec nad Svitavou  |
| Zastoupený:            | Kamilem Pavlišem, starostou obce   |
| IČ / DIČ:              | 00 579 530 / CZ 00 579 530   |
| bankovní spojení:      | Česká spořitelna, a.s., pobočka Svitavy  |
| číslo účtu:            | 1283338339/0800  |
| <br>                   |  |
| <b>2. Zhotovitel:</b>  | <b>PORR a.s.</b>   |
| Sídlem:                | Dubečská 3238/36, Strašnice, Praha 10, PSČ 100 00  |
| Právní forma:          | akciová společnost   |
| Pobočka:               | <b>PORR a.s., Dopravní a inženýrské stavby Oblast Morava</b> se sídlem Skály 870, 763 62 Tlumačov  |
| Zastoupený:            | Ing. Janem Peškem, ředitelem úseku Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Morava <i>(na základě plné moci)</i> a Ing. Jaroslavem Kohoutem, vedoucím provozu Brno, úsek Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Morava <i>(na základě plné moci)</i> , <i>(společně)</i> |
| ve věcech technických: | Ing. Jaroslav Kohout, vedoucí provozu Brno, úsek Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Morava   |
| IČ / DIČ:              | 43005560 / CZ43005560  |
| bankovní spojení:      | Raiffeisenbank a.s.  |
| číslo účtu:            | 1091107720/5500  |

uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas provést dílo dle podmínek této smlouvy a jejích příloh a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

#### Článek I.

##### Předmět díla

1. Předmětem díla je zhotovení díla „**Oprava zadní cesty v Hradci nad Svitavou od k.ú. Čtyřicet Lánů po čp. 95**“. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací

2



nezbytných pro řádné dokončení díla. Předmět díla je definován zadávací dokumentací veřejné zakázky s názvem „Oprava zadní cesty v Hradci nad Svitavou od k.ú. Čtyřicet Lánů po čp. 95“, resp. projektovou dokumentací vypracovanou panem Janem Hečkou, DiS., Koclířov 224, 569 11 Koclířov u Svitav, IČ: 888 43 190, a zadávacími podmínkami této veřejné zakázky.

2. Mimo shora definované činnosti patří do dodávky díla i následující práce a činnosti:
- součástí dodávky díla je i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby,
  - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
  - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČNS, atestů a revizních zpráv nutných k předání díla (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
  - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání díla (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě),
  - zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
  - zřízení a odstranění zařízení staveniště,
  - odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně zaplacení poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech, v platném znění,
  - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
  - dílo bude provedeno v souladu se všemi platnými zákonnými ustanoveními a v souladu se všemi platnými ČNS

## Článek II.

### Termín a místo plnění

1. Předpokládaný termín zahájení realizace díla je 1. 7. 2018 a předpokládaný termín dokončení 31. 10. 2018.
2. Zahájením realizace díla se rozumí den, ve kterém dojde k předání a převzetí staveniště.
3. Termínem dokončení díla se rozumí den, ve kterém dojde k předání a převzetí díla.
4. Zhotovitel může přerušit realizaci díla z důvodu technologické přestávky, nebo na základě finančních možností Objednatele.
5. O případném dřívějším ukončení díla je Zhotovitel povinen informovat Objednatele nejpozději 10 pracovních dní předem.
6. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před uplynutím lhůt plnění a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.
7. V případě, že bude Objednatel nucen z objektivních důvodů prodloužit termín plnění, zavazují se strany ke vzájemné dohodě o prodloužení termínu plnění.



8. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužují se Termíny dokončení díla o dobu shodnou s dobou prodlení Objednatele v plnění jeho součinností.
9. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší než 30 dnů se považuje za podstatné porušení Smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele
10. Místem plnění je Hradec nad Svitavou.

## Článek III.

### Cena díla

1. Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla nejvýše přípustnou cenu ve výši:
  - Cena bez DPH: 2 877 304,37 Kč
  - DPH: 604 233,92 Kč
  - Cena včetně DPH: 3 481 538,29 Kč
2. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující oceněný výkaz výměr, který zhotovitel uvedl ve své nabídce.
3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.
4. Veškeré náklady na manipulace se stavebním materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami nebo vytěženou zemínou jsou zahrnuty v ceně díla. Pokud Objednatel výslovně písemně nestanoví, kam mají být vybourané hmoty odvezeny, pak je povinností Zhotovitele zajistit místo pro jejich uložení v souladu s příslušnými právními předpisy a odvoz a uložení na Zhotovitelem zajištěné místo je součástí ceny díla bez ohledu na to, jaká vzdálenost vodorovného přesunu těchto hmot je obsažena v položkovém rozpočtu Zhotovitele.
5. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
  - pokud po podpisu Smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
  - pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací, než těch, které byly předmětem projektové dokumentace (dále též „vícepráce“) nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce z předmětu plnění (dále též „méněpráce“); V případě víceprací lze nárokovat pouze změny, kdy se jedná o objektivně nepředvídatelné náklady, a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací.
6. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen provést výpočet změny ceny díla a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
7. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem, a to v souladu se zákonem.
8. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.



## Článek IV.

### Platební podmínky

1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně.
2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejdříve druhého dne a nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve Smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádřil-li se v uvedené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatel vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 10 dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
3. Měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny.
4. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny díla slouží jako zádržné, které bude uhrazeno Objednatel Zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla.
5. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění poslední vady a nedodělku.
6. Zádržné bude uhrazeno Objednatel Zhotoviteli na základě daňového dokladu vystaveného Zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o Konečnou fakturu.
7. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 60 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury Objednateli. Stejná lhůta platí i pro úhradu zádržného.
8. Faktury Zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení daňový doklad/fakturu, který nemá požadované náležitosti nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. V závislosti na povaze vady je zhotovitel povinen daňový doklad/fakturu včetně jeho příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli opraveného nebo nově vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi, splňující podmínky smlouvy.
9. Faktura bude adresována:  
Obec Hradec nad Svitavou  
Hradec nad Svitavou 230  
569 01 Hradec nad Svitavou  
IČ: 00 579 530
10. Objednatel neposkytne zhotoviteli žádné zálohy.



## Článek V.

### Sankce

1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínům předání a převzetí dokončeného díla více než 2 týdny, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
2. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu předání a převzetí díla o více než 4 týdny, jedná se o podstatné porušení této smlouvy a Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy.
3. V případě zadržení zaměstnance zhotovitele, který donáší na místo plnění alkoholické nápoje, nebo je pod vlivem alkoholu či jiných návykových látek, bude tento zaměstnanec vykázán z místa plnění a zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý takto zjištěný případ. Za tímto účelem je objednatel oprávněn provádět za přítomnosti zástupce zhotovitele namátkové dechové kontroly (DETALKOL či jiný obdobný prostředek) požívání alkoholu u zaměstnanců zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje tyto kontroly umožnit. V případě, kdy nebude umožněno kontrolu provést, může objednatel za každý takovýto jednotlivý případ uložit smluvní pokutu.
4. Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů ode dne předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
5. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
6. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů ode dne předání a převzetí díla (nebude-li písemně dohodnuta jiná lhůta), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s vyklizením staveniště.
7. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
8. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 14 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, odečíst ze svých závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje.
9. Obě smluvní strany sjednávají, že případná náhrada škody bude vymáhána nezávisle na výši smluvených majetkových sankcí.
10. Celková výše smluvních pokut, které mohou být zaplacený zhotovitelem, je omezena částkou 30 % z celkové smluvní ceny díla.
11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, porušení zákona, ČN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
12. Pokud si to dokončení nebo uvedení díla nebo jeho částí do souladu se smlouvou bude vyžadovat, zhotovitel na své náklady a v rozsahu požadovaném objednatel odstraňuje dílo nebo jeho část. Jestliže



tak zhotovitel ve lhůtě stanovené objednatelům neučiní, budou součástí nákladů, které zhotovitel uhradí objednateli i náklady na částečné či úplné odstranění zhotovitelem provedeného díla nebo jeho části.

13. Bude-li objednateli ze strany orgánů činných v oblasti životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, udělena pokuta za porušení platných zákonů a předpisů, bude tato pokuta při prokazatelném zavinění zhotovitele zhotovitelem uhrazena, a to srážkou z pohledávky zhotovitele vůči objednateli. V případě, že uloženou pokutu nebude zhotovitel schopen uhradit objednateli započtením jeho pohledávky, zavazuje se tento rozdíl uhradit do 14 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.

## **Článek VI.**

### **Staveniště**

1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději do 7 dnů od podpisu této smlouvy. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění Termínu předání a převzetí díla.
2. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu písemného protokolu.
3. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne Předání a převzetí díla, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak.
4. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

## **Článek VII.**

### **Stavební deník**

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatel, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
4. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.
5. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
6. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
8. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit Zhotoviteli konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.



## Článek VIII.

### Provádění díla a bezpečnost práce

1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
3. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným obecně závaznými právními předpisy.
4. Pokud činností Zhotovitele v souvislosti s prováděním díla dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této Smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
5. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
6. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
7. Zhotovitel se zavazuje, že bude řádně uchovávat veškeré originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů souvisejících s touto smlouvou, a to po dobu 10 let od předání a převzetí díla příkazcem, zároveň však minimálně do konce roku 2030. Účetní doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu 10 let, zároveň však minimálně do roku 2030.
8. Zhotovitel prohlašuje, že mu jsou známy technické, kvalitativní a specifické podmínky, za nichž se má dílo realizovat.
9. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho částí, aby se mohli ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
10. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatel o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly a tuto kontrolu umožnit do 3 dnů.
11. Zhotovitel je povinen informovat objednatel v dostatečném předstihu, nejpozději však 7 dní předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí objednatel mohl zúčastnit.
12. Zhotovitel je dále povinen vyzvat objednatel k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností zhotovitele takové



odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese objednatel, neprokáže-li se, že zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění díla nebo části díla nebo nesplnil povinnost vyzvat zhotovitele stanovenou v tomto odstavci.

13. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část díla nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má objednatel právo takovou část díla odmítnout a požadovat po zhotoviteli buď nové nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje objednatele.
14. Jakákoli v tomto článku výše uvedená práce není změnou díla a zhotovitel z toho důvodu nemůže měnit termín dokončení díla ani výslednou cenu díla.
15. Zhotovitel bude objednateli předávat bez odkladu, nejpozději ve lhůtě 7 dnů příslušná osvědčení o jakosti a podrobné písemné zprávy o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol.
16. Veškeré náklady s těmito zkouškami a kontrolami, včetně nákladů na opakování kontrol nebo zkoušek a zabezpečení těchto činností, vyvolané takovými pracemi a včetně nákladů vyvolaných náhradou částí zničených během zkoušek, hradí zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.
17. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezproštuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.

## Článek IX.

### Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatele k převzetí předmětu díla a prokazující včasnost takové výzvy nese zhotovitel.
2. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol).
3. Obsahuje-li dílo vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání.
4. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
5. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
6. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho částí prokáže zhotovitel předáním dokladů a certifikátů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.





## Článek X.

### Záruka za jakost a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání Objednateli a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
2. Záruční doba činí **60 měsíců** ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Za jakékoliv vady způsobené činností zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.
3. Záruční doba počíná běžet ode dne následujícího po dni předání bezvadného díla. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů. Zhotovitel dále odpovídá za to, že celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, objednatel, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, dle jednotlivých požadavků a pokynů objednatele, případně ostatních pověřených osob, dle norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
4. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl dílo užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatel oznámena bez zbytečného odkladu zhotoviteli a ten odstraní závadu na své vlastní náklady neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 168 hodin od nahlášení vady e-mailem.  
Za nahlášení vady se považuje nahlášení telefonem na č. +420 724 063 820 a současně e-mailem na adresu jaroslav.kohout@porr.cz.
6. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
7. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu po obdržení reklamacie oznámit objednateli e-mailem, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 168 hodin od obdržení reklamacie, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li zhotovitel uvedený termín, pak termín navrhne objednatel a zhotovitel je povinen tento termín respektovat.
8. O odstranění reklamované vady sepíše objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
9. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamacie Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
10. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla.



## Článek XI.

### Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.
2. Nebezpečí škody na díle ve smyslu § 2630 odst. 2 Občanského zákoníku nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

## Článek XII.

### Pojištění díla

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu v plné výši, která vznikla při realizaci díla. Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu této smlouvy Objednateli předložit uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě, přičemž výše pojistné částky činí 3,5 mil. Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
2. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

## Článek XIII.

### Změna smlouvy

1. Jakákoliv změna Smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
2. Změny Smlouvy se sjednávají jako dodatek ke Smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny Smlouvy.



## Článek XIV.

### Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:
  - v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku Zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek Zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek Zhotovitele byl zcela nepostačující;
  - v případě podstatného porušení této smlouvy Zhotovitelem, zejména v případě:
    - prodlení s řádným zhotovováním díla dle harmonogramu, který je přílohou č. 2 této smlouvy, a to po dobu delší než 4 týdny,
    - prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 4 týdny
    - neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou,
    - porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 14 dnů,
    - i přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části,
    - zhotovitel opakovaně nebo hrubým způsobem poruší v místě plnění pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla,
    - zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologickou kázeň,
    - v jiném touto smlouvou výslovně upraveném případě.
2. Kde se v tomto ustanovení používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy vyjde najevo, že Zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr Zhotovitele pro uzavření této smlouvy.
4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně.
5. V případě odstoupení je Zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do patnácti (15) dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící Objednateli v důsledku ukončení činnosti Zhotovitele a o těchto opatřeních Objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá Zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a Zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do pěti (5) dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.



6. Strany se dohodly, že po odstoupení od smlouvy a jejím ukončení trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.

## Článek XV.

### Ostatní ujednání

1. Obě strany se zavazují neposkytovat informace, které získají při činnosti podle této Smlouvy, třetím subjektům, nad rámec svých zákonných povinností.
2. Ve věcech touto Smlouvou o dílo výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména Občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.
3. Zaplacením kterékoliv smluvní pokuty sjednané v této Smlouvě není dotčeno právo smluvní strany na náhradu škody, která jí vznikla v důsledku porušení sankcionované povinnosti druhou smluvní stranou.
4. Jakýkoliv spor vzniklý z této Smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude, na základě dohody smluvních stran, soud určený podle sídla Objednatele.
5. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
6. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, přičemž po jejich podpisu obdrží Zhotovitel jedno vyhotovení a Objednatel jedno vyhotovení.
7. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
8. Smluvní strany po přečtení Smlouvy potvrzují, že obsahu Smlouvy porozuměly, že Smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.
9. Smluvní strany se dohodly na tom, že příjemce zdanitelného plnění je oprávněn uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, pokud poskytovatel zdanitelného plnění bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je příjemce zdanitelného plnění oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup) skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující příjemci zdanitelného plnění uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, bude příjemce zdanitelného plnění o této skutečnosti poskytovatele zdanitelného plnění informovat. Smluvní strany se rovněž dohodly na tom, že v případě, že příjemce zdanitelného plnění institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty uplatní a zaplatí částku ve výši daně z přidané hodnoty správci daně poskytovatele zdanitelného plnění, bude tato úhrada považována za splnění závazku příjemce zdanitelného plnění uhradit relevantní část sjednané ceny.



10. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným.
11. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Zastupitelstva obce Hradec nad Svitavou dne **5. 6. 2018**.

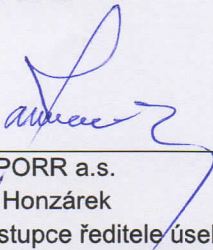
## PŘÍLOHY A NEDÍLNÉ SOUČÁSTI SMLOUVY

1. Položkový rozpočet
2. Harmonogram postupu prací *(bude předložen až před podpisem smlouvy)*

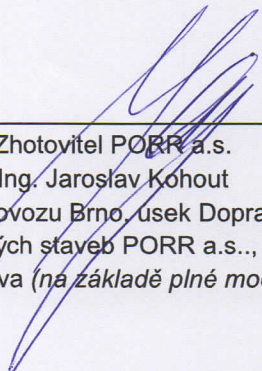
V Hradci nad Svitavou dne 20. 6. 2018

  
Objednatel  
**HRADEC n. SVITAVOU**  
PSČ-569 01

V Tlumačově dne 20. 6. 2018

  
Zhotovitel PORR a.s.  
Ing. Pavel Honzárek  
dočasně pověřený zástupce ředitele úseku  
Dopravních a inženýrských staveb PORR  
a.s., Oblast Morava, hlavní inženýr  
*(na základě plné moci)*

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

  
Zhotovitel PORR a.s.  
Ing. Jaroslav Kohout  
vedoucí provozu Brno, úsek Dopravních a  
inženýrských staveb PORR a.s., Oblast  
Morava *(na základě plné moci)*

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18024

Stavba: Rekonstrukce zadní cesty v Hradci nad Svitavou od k.ú. Čtyřicet Lánů po čp. 95 - etapa I.

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 26. 3. 2018

Zadavatel:

Obec Hradec nad Svitavou

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PORR a.s., Dopravní a inženýrské stavby, Oblast Morava, Skály 870, 763 62 Tumačov

IČ: 43005560

DIČ: CZ43005560

Projektant:

Jan Hečko, DiS.

IČ: 88843190

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 877 304,37**

DPH základní 21,00%  
Sazba daně 21,00%

Základ daně 2 877 304,37  
0,00

Výše daně 604 233,92  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 481 538,29**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18024

Stavba: Rekonstrukce zadní cesty v Hradci nad Svitavou od k.ú. Čtyřičet Lánů po čp. 95 - etapa I.

Místo: Datum: 26. 3. 2018

Zadavatel: Obec Hradec nad Svitavou Projektant: Jan Hečko, Dis.

Uchazeč: PORR a.s., Dopravní a inženýrské stavby, Oblast Morava, Skály 870, 763 62 Tumačov

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

**Náklady stavby celkem 2 877 304,37 3 481 538,29**

18024 Rekonstrukce zadní cesty v Hradci nad Svitavou od k.ú. Čtyřičet Lánů po čp. 95 - etapa I. 2 877 304,37 3 481 538,29 STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**Rekonstrukce zadní cesty v Hradci nad Svitavou od k.ú. Čtyřicet Lánů po čp. 95 -  
etapa I.**

KSO:

Místo:

CC-CZ:  
Datum:

26. 3. 2018

Zadavatel:

Obec Hradec nad Svitavou

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

PORR a.s., Dopravní a inženýrské stavby, Oblast Morava, Skály 870, 763 62 Tlumačov

IČ: 43005560  
DIČ: CZ43005560

Projektant:

Jan Hečko, DiS.

IČ: 88843190  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 877 304,37**

| DPH základní<br>snižená | Základ daně<br>2 877 304,37<br>0,00 | Sazba daně<br>21,00%<br>15,00% | Výše daně<br>604 233,92<br>0,00 |
|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 481 538,29**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Rekonstrukce zadní cesty v Hradci nad Svitavou od k.ú. Čtyřicet Lánů po čp. 95 -**

Místo:

Datum: 26. 3. 2018

Zadavatel:

Obec Hradec nad Svitavou

Projektant: Jan Hečko, DiS.

Uchazeč:

PORR a.s., Dopravní a inženýrské stavby, Oblast Morava, Skály 870, 763 62 Tumačov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**2 877 304,37**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 800 304,37**

|  |                  |
|--|------------------|
| 1 - Zemní práce                          | 587 778,55       |
| 2 - Zakládání                            | 3 451,68         |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce        | 4 800,00         |
| 4 - Vodorovné konstrukce                 | 37 942,78        |
| 5 - Komunikace pozemní                   | 1 673 257,23     |
| 8 - Trubní vedení                        | 292 450,00       |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání  | 30 001,07        |
| 997 - Přesun sutě                        | 169 561,59       |
| 998 - Přesun hmot                        | 1 061,47         |
| <b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b> | <b>77 000,00</b> |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Rekonstrukce zadní cesty v Hradci nad Svitavou od k.ú.Čtyřicet Lánů po čp. 95 -**

Místo:

Datum: 26. 3. 2018

Zadavatel: Obec Hradec nad Svitavou

Projektant: Jan Hečko, DiS.

Uchazeč: PORR a.s., Dopravní a inženýrské stavby, Oblast Morava, Skály 870, 763 62 Tumačov

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

## Náklady soupisu celkem

**2 877 304,37**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**2 800 304,37**

#### D 1 Zemní práce

**587 778,55**

|  |   |           |  |    |           |        |            |                |
|--|---|-----------|--|----|-----------|--------|------------|----------------|
| 1  | K | 11120110  | Odstanění krovůh a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 vč. likvidace | m2 | 10,000    | 30,00  | 300,00     |                |
| P Poznámka k položce:<br>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby  |   |           |  |    |           |        |            |                |
| 2  | K | 113107223 | Odstanění podkladu pl přes 200 m2 z kamenná drceného tl 300 mm   | m2 | 2 222,148 | 18,00  | 39 998,66  | CS ÚRS 2018 01 |
| P Poznámka k položce:<br>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby  |   |           |  |    |           |        |            |                |
| VV "vč. zvětralého /dožilého PMH"37,757+17,867+132,092+851,654+475,301+707,477   |   |           |  |    |           |        |            |                |
| 3  | K | 113154332 | Frezování živichného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase                     | m2 | 3 761,240 | 40,00  | 150 449,60 | CS ÚRS 2018 01 |
| P Poznámka k položce:<br>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby  |   |           |  |    |           |        |            |                |
| VV 3761,24   |   |           |  |    |           |        |            |                |
| 4  | K | 121101103 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m  | m3 | 97,650    | 42,00  | 4 101,30   | CS ÚRS 2018 01 |
| P Poznámka k položce:<br>odečteno z výkresu C.04 Charakteristické příčné řezy  |   |           |  |    |           |        |            |                |
| VV 651*0,15  |   |           |  |    |           |        |            |                |
| 5  | K | 122101101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3                                  | m3 | 519,000   | 63,00  | 32 697,00  | CS ÚRS 2018 01 |
| P Poznámka k položce:<br>odečteno z výkresu C.04 Charakteristické příčné řezy  |   |           |  |    |           |        |            |                |
| VV 97,650  |   |           |  |    |           |        |            |                |
| 6  | K | 130001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení   | m3 | 10,200    | 242,00 | 2 468,40   | CS ÚRS 2018 01 |
| VV "stranová přeložka sdělovacího kabelu - vyjmuti" 17*0,6+1   |   |           |  |    |           |        |            |                |
| 7  | K | 132101101 | Hloubení t'nh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3                                      | m3 | 21,225    | 159,00 | 3 374,78   | CS ÚRS 2018 01 |
| P Poznámka k položce:<br>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby, C.03 Vzorové příčné řezy, C.04 Charakteristické příčné řezy |   |           |  |    |           |        |            |                |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| WV |     |           | "nad trativodem"5,5*0,3*0,5   |    | 0,825    |              |                   |                 |
| WV |     |           | "stranová přeložka sdělovacího kabelu - vyjmutí" 17*0,6*1   |    | 10,200   |              |                   |                 |
| WV |     |           | "stranová přeložka sdělovacího kabelu - uložení"17*0,6*1  |    | 10,200   |              |                   |                 |
| WV |     |           | Součet  |    | 21,225   |              |                   |                 |
| 8  | K   | 132101201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3                                      | m3 | 90,525   | 159,00       | 14 393,48         | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | <i>Poznámka k položce:</i>  |    |          |              |                   |                 |
| P  |     |           | odečteno z výkresu C.02 Situace stavby, C.03 Vzorové příčné řezu, C.04 Charakteristické příčné řezu |    |          |              |                   |                 |
| WV |     |           | "kanalizace"((7+9+55)*1,5*1,7)/2  |    | 90,525   |              |                   |                 |
| 9  | K   | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3   | m3 | 6,120    | 159,00       | 973,08            | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | <i>Poznámka k položce:</i>  |    |          |              |                   |                 |
| P  |     |           | odečteno z výkresu C.02 Situace stavby, C.03 Vzorové příčné řezu, C.04 Charakteristické příčné řezu |    |          |              |                   |                 |
| WV |     |           | "trativod"34*0,3*0,6  |    | 6,120    |              |                   |                 |
| 10 | K   | 132201109 | Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3                                     | m3 | 6,120    | 3,00         | 18,36             | CS ÚRS 2018 01  |
| 11 | K   | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3  | m3 | 90,525   | 159,00       | 14 393,48         | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | <i>Poznámka k položce:</i>  |    |          |              |                   |                 |
| P  |     |           | odečteno z výkresu C.02 Situace stavby, C.03 Vzorové příčné řezu, C.04 Charakteristické příčné řezu |    |          |              |                   |                 |
| WV |     |           | "kanalizace"((7+9+55)*1,5*1,7)/2  |    | 90,525   |              |                   |                 |
| 12 | K   | 132201209 | Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3                                    | m3 | 90,525   | 3,00         | 271,58            | CS ÚRS 2018 01  |
| 13 | K   | 133101101 | Hloubení šachet v hornině tř. 2 objemu do 100 m3  | m3 | 13,270   | 189,00       | 2 508,03          | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | <i>Poznámka k položce:</i>  |    |          |              |                   |                 |
| P  |     |           | odečteno z výkresu C.02 Situace stavby, C.03 Vzorové příčné řezu                                    |    |          |              |                   |                 |
| WV |     |           | "UV"(2*1,5*1,5*1,7)/2   |    | 3,825    |              |                   |                 |
| WV |     |           | "KŠ 01,02"(2*2*2*1,6)/2   |    | 6,400    |              |                   |                 |
| WV |     |           | "horská vpusť"(2,1*2*1,45)/2  |    | 3,045    |              |                   |                 |
| WV |     |           | Součet  |    | 13,270   |              |                   |                 |
| 14 | K   | 133201101 | Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3  | m3 | 13,270   | 189,00       | 2 508,03          | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | <i>Poznámka k položce:</i>  |    |          |              |                   |                 |
| P  |     |           | odečteno z výkresu C.02 Situace stavby, C.03 Vzorové příčné řezu                                    |    |          |              |                   |                 |
| WV |     |           | "UV"(2*1,5*1,5*1,7)/2   |    | 3,825    |              |                   |                 |
| WV |     |           | "KŠ 01,02"(2*2*2*1,6)/2   |    | 6,400    |              |                   |                 |
| WV |     |           | "horská vpusť"(2,1*2*1,45)/2  |    | 3,045    |              |                   |                 |
| WV |     |           | Součet  |    | 13,270   |              |                   |                 |
| 15 | K   | 133201109 | Příplatek za lepvost u hloubení šachet v hornině tř. 3  | m3 | 13,270   | 3,00         | 39,81             | CS ÚRS 2018 01  |
| 16 | K   | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m  | m2 | 270,490  | 80,00        | 21 639,20         | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | <i>Poznámka k položce:</i>  |    |          |              |                   |                 |
| P  |     |           | odečteno z výkresu C.02 Situace stavby  |    |          |              |                   |                 |
| WV |     |           | "kanalizace"((7+9+55)*1,7)*2  |    | 241,400  |              |                   |                 |
| WV |     |           | "UV"2*1,5*1,7*2   |    | 10,200   |              |                   |                 |
| WV |     |           | "KŠ 01,02"2*2*1,6*2   |    | 12,800   |              |                   |                 |
| WV |     |           | "horská vpusť"2,1*1,45*2  |    | 6,090    |              |                   |                 |
| WV |     |           | Součet  |    | 270,490  |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 17 | K   | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m   | m2 | 270,490   | 15,00        | 4 057,35          | CS ÚRS 2018 01  |
| 18 | K   | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4   | m3 | 607,643   | 51,00        | 30 989,79         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | "sejmutí ornice"97,65   |    | 97,650    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "odkopávky"519  |    | 519,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "rýhy"90,525+90,525+21,25+6,12  |    | 208,420   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "šachty"12,509+12,509   |    | 25,018    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "zásyp"-148,545   |    | -148,545  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "ohnusování"-939*0,1  |    | -93,900   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 607,643   |              |                   |                 |
| 19 | K   | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m                                    | m3 | 7 291,716 | 5,00         | 36 458,58         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | 607,643*12  |    | 7 291,716 |              |                   |                 |
| 20 | K   | 171101121 | Uložení sypání z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhrutněných   | m3 | 42,000    | 68,00        | 2 856,00          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby, C.03 Vzorové příčné řezu, C.04 Charakteristické příčné řezu |    |           |              |                   |                 |
| 21 | M   | 58344197  | štetřkodit frakce 0/63  | t  | 84,000    | 245,00       | 20 580,00         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | 42*2 Přepočtené koeficientem množství   |    | 84,000    |              |                   |                 |
| 22 | K   | 171201201 | Uložení sypání na skládky   | m3 | 607,643   | 12,00        | 7 291,72          | CS ÚRS 2018 01  |
| 23 | K   | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce  | t  | 1 093,757 | 50,00        | 54 687,85         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | 607,643*1,8   |    | 1 093,757 |              |                   |                 |
| 24 | K   | 174101101 | Zásyp jám, šachet rýh nebo kolem objektů sypánínou se zhrutněním  | m3 | 213,545   | 85,00        | 18 151,33         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>odečteno z výkresu C.03 Vzorové příčné řezu, C.04 Charakteristické příčné řezu                      |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "kanalizace"(7+9)*1,5*1,35+55*1,5*1,2   |    | 131,400   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "nad trativodem"5,5*0,3*0,5   |    | 0,825     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "přelozka sdělovacího kabelu - vyjmutí"17*0,6*1   |    | 10,200    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "přelozka sdělovacího kabelu - uložení"17*0,6*0,6   |    | 6,120     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "pod krajnice"65  |    | 65,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 213,545   |              |                   |                 |
| 25 | M   | 58344197  | štetřkodit frakce 0/63  | t  | 130,000   | 245,00       | 31 850,00         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | 65*2 Přepočtené koeficientem množství   |    | 130,000   |              |                   |                 |
| 26 | K   | 175101201 | Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypánínou bez prohození sítím, uloženu do 3 m                                     | m3 | 10,535    | 105,00       | 1 106,18          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby, C.03 Vzorové příčné řezu                                    |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "UV"2*1*1*1,6   |    | 3,200     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "KŠ 01,02"2*1*1*1,5   |    | 3,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "horská vpusť"(2,1*2*1,45)-(1,5*0,9*1,3)  |    | 4,335     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 10,535    |              |                   |                 |
| 27 | M   | 58337344  | štetřkopisek frakce 0-32  | t  | 21,070    | 235,00       | 4 951,45          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | VV  |           | 10,535*2 Přepočtené koeficientem množství   |    | 21,070    |              |                   |                 |
| 28 | K   | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypánínou bez prohození, uloženu do 3 m  | m3 | 42,060    | 210,00       | 8 832,60          | CS ÚRS 2018 01  |

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

P Poznámka k položce:  
odečteno z výkresu C.03 Vzorové příčné řezu, C.04 Charakteristické příčné řezu  
"přeložka sdělovacího kabelu - uložení" 17\*0,6\*0,3  
"kanalizace" (7+9)\*1,5\*0,25+55\*1,5\*0,40  
Součet

|    |   |          |  |   |        |        |           |                |
|----|---|----------|--|---|--------|--------|-----------|----------------|
| 29 | M | 58337344 | štěrkopisec frakce 0-32                  | t | 84,120 | 235,00 | 19 768,20 | CS ÚRS 2018 01 |
|    | W |          | 42,06*2 Přepočtené koeficientem množství |   | 84,120 |        |           |                |

|    |   |           |  |    |         |       |           |                |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 30 | K | 181301101 | Rozproštění omíče tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 939,000 | 19,00 | 17 841,00 | CS ÚRS 2018 01 |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|----------------|

P Poznámka k položce:  
odečteno z výkresu C.02 Situace stavby

|  |   |  |     |  |         |  |  |  |
|--|---|--|-----|--|---------|--|--|--|
|  | W |  | 939 |  | 939,000 |  |  |  |
|--|---|--|-----|--|---------|--|--|--|

|    |   |           |  |    |         |        |           |                |
|----|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 31 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 939,000 | 11,00  | 10 329,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 32 | M | 005724100 | osivo směs travní parková  | kg | 32,865  | 105,00 | 3 450,83  | CS ÚRS 2018 01 |

|    |   |           |  |    |         |      |          |                |
|----|---|-----------|--|----|---------|------|----------|----------------|
| 33 | K | 181951101 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění | m2 | 939,000 | 5,00 | 4 695,00 | CS ÚRS 2018 01 |
|----|---|-----------|--|----|---------|------|----------|----------------|

P Poznámka k položce:  
odečteno z výkresu C.02 Situace stavby, C.04 Charakteristické příčné řezu

|    |   |           |  |    |           |      |           |                |
|----|---|-----------|--|----|-----------|------|-----------|----------------|
| 34 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 2 468,360 | 8,00 | 19 746,88 | CS ÚRS 2018 01 |
|----|---|-----------|--|----|-----------|------|-----------|----------------|

P Poznámka k položce:  
odečteno z výkresu C.02 Situace stavby, C.04 Charakteristické příčné řezu  
39,487+8,067+123,319+13,211+1046,168+482,074+756,034

|  |   |  |  |  |           |  |  |  |
|--|---|--|--|--|-----------|--|--|--|
|  | W |  |  |  | 2 468,360 |  |  |  |
|--|---|--|--|--|-----------|--|--|--|

|   |   |  |           |  |  |  |          |  |
|---|---|--|-----------|--|--|--|----------|--|
| D | 2 |  | Zakládání |  |  |  | 3 451,68 |  |
|---|---|--|-----------|--|--|--|----------|--|

35 K 211531111 Výplň odvodňovacích žebek nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm  
Poznámka k položce:  
odečteno z výkresu C.02 Situace stavby, C.03 Vzorové příčné řezu, C.04 Charakteristické příčné řezu  
fr. 32/63  
"trativod" 34\*0,3\*0,6

|  |   |  |  |  |       |  |  |  |
|--|---|--|--|--|-------|--|--|--|
|  | W |  |  |  | 6,120 |  |  |  |
|--|---|--|--|--|-------|--|--|--|

|   |   |  |                               |  |  |  |          |  |
|---|---|--|-------------------------------|--|--|--|----------|--|
| D | 3 |  | Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  | 4 800,00 |  |
|---|---|--|-------------------------------|--|--|--|----------|--|

36 K 348401135 D+M oplocení ze strojového pletiva výšky do 1,8m - poplastovaného  
P Poznámka k položce:  
odečteno z výkresu C.02 Situace stavby  
včetně sloupků a zemních prací  
"u č.p. 53" 7,5  
"u pozemku s p.č.87/4" 12,5  
Součet

|  |   |  |  |  |        |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--------|--|--|--|
|  | W |  |  |  | 7,500  |  |  |  |
|  | W |  |  |  | 12,500 |  |  |  |
|  | W |  |  |  | 20,000 |  |  |  |

|   |   |  |                      |  |  |  |           |  |
|---|---|--|----------------------|--|--|--|-----------|--|
| D | 4 |  | Vodorovné konstrukce |  |  |  | 37 942,78 |  |
|---|---|--|----------------------|--|--|--|-----------|--|

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]   | Genová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|---------------------|-----------------|
| 37 | K   | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku<br><i>Poznámka k položce:</i><br>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby, C.03 Vzorové příčné řezu, C.04 Charakteristické příčné řezu               | m3 | 13,775    | 521,00       | 7 176,78            | CS ÚRS 2018 01  |
| P  |     |           | "kanalizace" (7+9+55)*1,5*0,1   |    | 10,650    |              |                     |                 |
| WV |     |           | "UV*2*1,5*1,5*0,15  |    | 0,675     |              |                     |                 |
| WV |     |           | "horická vpusť"2,1*2*0,15   |    | 0,630     |              |                     |                 |
| WV |     |           | "KŠ 01,02"2*2*0,1   |    | 0,800     |              |                     |                 |
| WV |     |           | "stranová přeložka sdělovacího kabelu - uložení"17*0,6*0,1  |    | 1,020     |              |                     |                 |
| WV |     |           | Součet  |    | 13,775    |              |                     |                 |
| 38 | K   | 452311131 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop<br><i>Poznámka k položce:</i><br>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby, C.03 Vzorové příčné řezu, C.04 Charakteristické příčné řezu | m3 | 1,200     | 2 130,00     | 2 556,00            | CS ÚRS 2018 01  |
| P  |     |           | "KŠ 01,02"2*2*0,15  |    | 1,200     |              |                     |                 |
| WV |     |           | Rovnanina z lomového kamene s vyplněním spár a dutin těžkým kamenivem   | m3 | 8,060     | 3 500,00     | 28 210,00           | CS ÚRS 2018 01  |
| P  |     |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby, C.03 Vzorové příčné řezu  |    | 4,680     |              |                     |                 |
| WV |     |           | 4,2*0,3+8,55*0,4  |    | 3,380     |              |                     |                 |
| WV |     |           | "záhozová patka"0,54*2+0,575*4  |    | 8,060     |              |                     |                 |
| WV |     |           | Součet  |    |           |              |                     |                 |
| D  | 5   |           | <b>Komunikace pozemní</b>   |    |           |              | <b>1 673 257,23</b> |                 |
| 40 | K   | 564251111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm<br><i>Poznámka k položce:</i><br>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby, C.03 Vzorové příčné řezu, C.04 Charakteristické příčné řezu              | m2 | 17,372    | 78,00        | 1 355,02            | CS ÚRS 2018 01  |
| P  |     |           | "lože pod rovnaninu"4,2+0,811*2   |    | 5,822     |              |                     |                 |
| WV |     |           | "lože pod rovnaninu"8,55+0,75*4   |    | 11,550    |              |                     |                 |
| WV |     |           | Součet  |    | 17,372    |              |                     |                 |
| 41 | K   | 564831111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm<br><i>Poznámka k položce:</i><br>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby  | m2 | 75,500    | 120,00       | 9 060,00            | CS ÚRS 2018 01  |
| P  |     |           | "samostatné sjezdy"75,5   |    | 75,500    |              |                     |                 |
| WV |     |           | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm<br><i>Poznámka k položce:</i><br>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby, C.03 Vzorové příčné řezu, C.04 Charakteristické příčné řezu                           | m2 | 2 304,461 | 124,00       | 285 753,16          | CS ÚRS 2018 01  |
| P  |     |           | Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm<br><i>Poznámka k položce:</i><br>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby   | m2 | 2 304,461 | 90,00        | 76 680,00           | CS ÚRS 2018 01  |
| WV |     |           | 35,059+6,531+114,399+12,255+973,876+458,901+703,44  |    | 2 304,461 |              |                     |                 |
| 43 | K   | 569831111 | Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2<br><i>Poznámka k položce:</i><br>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby  | m2 | 3 217,000 | 20,00        | 64 340,00           | CS ÚRS 2018 01  |
| P  |     |           | 0,7 kg/m2   |    |           |              |                     |                 |
| 44 | K   | 573111112 |   | m2 | 3 217,000 | 20,00        | 64 340,00           | CS ÚRS 2018 01  |

| PČ | Typ | Kód        | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Gena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |            | 3217   |     | 3 217,000 |              |                   |                 |
| 45 | K   | 574381112  | Penetrační makadam hrubý PMH tl. 100 mm  | m2  | 2 109,525 | 162,00       | 341 743,05        | CS ÚRS 2018 01  |
|    | P   |            | Poznámka k položce:<br>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby, C.03 Vzorové příčné řezy    |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 25,856+3,559+109,299+17,068+862,682+454,044+637,017  |     | 2 109,525 |              |                   |                 |
| 46 | K   | 577155111  | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl. 60 mm š. do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2  | 3 217,000 | 278,00       | 894 326,00        | CS ÚRS 2018 01  |
|    | P   |            | Poznámka k položce:<br>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby, C.03 Vzorové příčné řezy    |     |           |              |                   |                 |
|    | D   | 8          | Trubní vedení  |     |           |              | 292 450,00        |                 |
| 47 | K   | 812312121  | Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 150  | m   | 16,000    | 320,00       | 5 120,00          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | P   |            | Poznámka k položce:<br>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby                              |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 7+9  |     | 16,000    |              |                   |                 |
| 48 | M   | 59221006   | trouba betonová přímá na pero a polodrážku D15x100x2,8cm                                   | m   | 16,000    | 2 120,00     | 33 920,00         | CS ÚRS 2018 01  |
| 49 | K   | 812372121  | Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 300  | m   | 55,000    | 390,00       | 21 450,00         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | P   |            | Poznámka k položce:<br>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby                              |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "kanalizace"9,+34+12   |     | 55,000    |              |                   |                 |
| 50 | M   | 59221011   | trouba betonová přímá, na pero a polodrážku D30x100x4 cm                                   | m   | 55,000    | 2 210,00     | 121 550,00        | CS ÚRS 2018 01  |
| 51 | K   | 340001002  | Řezání betonové trubky do požadovaného sklonu  | kus | 2,000     | 750,00       | 1 500,00          |                 |
|    | P   |            | Poznámka k položce:<br>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby, C.03 Vzorové příčné řezy    |     |           |              |                   |                 |
| 52 | K   | 894412411  | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových                              | kus | 2,000     | 600,00       | 1 200,00          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | P   |            | Poznámka k položce:<br>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby, C.03 Vzorové příčné řezy    |     |           |              |                   |                 |
| 53 | M   | 592241610  | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm                                    | kus | 1,000     | 1 790,00     | 1 790,00          | CS ÚRS 2018 01  |
| 54 | K   | 894414111  | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)                         | kus | 2,000     | 700,00       | 1 400,00          | CS ÚRS 2018 01  |
|    | P   |            | Poznámka k položce:<br>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby, C.03 Vzorové příčné řezy    |     |           |              |                   |                 |
| 55 | M   | 5922405702 | dno betonové šachtové TBZ-Q, 1 100/500 KOM tl. 15cm  | kus | 2,000     | 7 920,00     | 15 840,00         |                 |
| 56 | K   | 894414211  | Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrtyových                                | kus | 1,000     | 600,00       | 600,00            | CS ÚRS 2018 01  |
|    | P   |            | Poznámka k položce:<br>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby, C.03 Vzorové příčné řezy    |     |           |              |                   |                 |
| 57 | M   | 592243155  | deska betonová zděrková pro kruhové šachty 100/62, 5 x 12 cm                               | kus | 1,000     | 4 230,00     | 4 230,00          |                 |
| 58 | K   | 895931112  | D+M vypustň horské z betonu prostého C12/15 vč. rámu a mříže                               | kus | 1,000     | 24 500,00    | 24 500,00         |                 |
|    | P   |            | Poznámka k položce:<br>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby, C.03 Vzorové příčné řezy    |     |           |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 59 | K   | 895941311 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50                                    | kus | 2,000    | 1 360,00     | 2 720,00          | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | Poznámka k položce:<br>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby, C.03 Vzorové příčné řezy            |     |          |              |                   |                 |
| 60 | M   | 59223852  | dno betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní 45x30x5 cm                                       | kus | 2,000    | 610,00       | 1 220,00          | CS ÚRS 2018 01  |
| 61 | M   | 592238645 | přstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací 39 / 60 / 10a                                       | kus | 1,000    | 430,00       | 430,00            |                 |
| 62 | M   | 592238646 | přstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací 27 / 60 / 10d                                       | kus | 1,000    | 410,00       | 410,00            |                 |
| 63 | M   | 59223858  | skruž betonová pro uliční vpust horní 45 x 57 x 5 cm   | kus | 2,000    | 790,00       | 1 580,00          | CS ÚRS 2018 01  |
| 64 | M   | 592238545 | skruž betonová pro uliční vpust s výškovým okvorem 45x35x5 cm                                      | kus | 2,000    | 810,00       | 1 620,00          |                 |
| 65 | K   | 899104112 | Osazení poklopu litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600                | kus | 1,000    | 500,00       | 500,00            | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | Poznámka k položce:<br>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby, C.03 Vzorové příčné řezy            |     |          |              |                   |                 |
| 66 | M   | 55241017  | poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D 400 pro běžný provoz                    | kus | 1,000    | 4 620,00     | 4 620,00          | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | VV "KŠ02"1   |     |          |              |                   |                 |
| 67 | K   | 899203112 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B12, C250                  | kus | 2,000    | 500,00       | 1 000,00          | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | Poznámka k položce:<br>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby, C.03 Vzorové příčné řezy            |     |          |              |                   |                 |
| 68 | M   | 552423225 | mříž B-125   | kus | 2,000    | 2 810,00     | 5 620,00          |                 |
|    |     |           | VV "vč. rámu 500 x 500mm"1   |     |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "vč. rámu š. 210 mm ke žlabovce"1   |     |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Součet  |     |          |              |                   |                 |
| 69 | M   | 286617845 | kalový koš   | kus | 2,000    | 620,00       | 1 240,00          |                 |
| 70 | K   | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu | kus | 39,000   | 980,00       | 38 220,00         | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | Poznámka k položce:<br>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby                                      |     |          |              |                   |                 |
| 71 | K   | 899722111 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm  | m   | 17,000   | 10,00        | 170,00            | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | VV "SV+HYP+SAK+SA+VP"28+2+5+3+1  |     |          |              |                   |                 |
|    |     |           | P Poznámka k položce:<br>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby                                    |     |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "přelozka sdělovacího kabelu - uložení"17   |     |          |              |                   |                 |
|    |     |           | D 9  |     |          |              |                   |                 |
|    |     |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |     |          |              |                   |                 |
| 72 | K   | 914111111 | Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu                  | kus | 6,000    | 250,00       | 1 500,00          | CS ÚRS 2018 01  |
|    |     |           | P Poznámka k položce:<br>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby                                    |     |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "IP26a, IP26b, IP2, B1"1+1+2+2  |     |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do stávajících patek                            |     |          |              |                   |                 |
| 73 | K   | 914511113 |  | kus | 2,000    | 250,00       | 500,00            |                 |
|    |     |           | P Poznámka k položce:<br>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby                                    |     |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV "IP26a, IP26b, IP2, B1"1+1+2+2  |     |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do stávajících patek                            |     |          |              |                   |                 |
|    |     |           | 30 001,07  |     |          |              |                   |                 |



| PČ Typ | Kód | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|--------|-----|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P      |     | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby</i>                           |     |          |              |                   |                 |
| VV     |     | "P26a, IP26b"2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 74     | K   | 914511112   |     | 4,000    | 650,00       | 2 600,00          | CS ÚRS 2018 01  |
| P      |     | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby</i>                           |     |          |              |                   |                 |
| VV     |     | "P2, B1"2+2   |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 75     | M   | 40445240  | kus | 4,000    | 540,00       | 2 160,00          | CS ÚRS 2018 01  |
| 76     | K   | 915131111   | m2  | 4,875    | 260,00       | 1 267,50          | CS ÚRS 2018 01  |
| P      |     | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby</i>                           |     |          |              |                   |                 |
| VV     |     | (1,5*0,25) <sup>v</sup> (5+4+4)   |     | 4,875    |              |                   |                 |
| 77     | K   | 915621111   | m2  | 4,875    | 20,00        | 97,50             | CS ÚRS 2018 01  |
| P      |     | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby</i>                           |     |          |              |                   |                 |
| 78     | K   | 916781111   | m   | 3,000    | 1 360,00     | 4 080,00          | CS ÚRS 2018 01  |
| P      |     | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby</i>                           |     |          |              |                   |                 |
| 79     | K   | 919112233   | m   | 23,494   | 54,00        | 1 268,68          | CS ÚRS 2018 01  |
| P      |     | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby</i>                           |     |          |              |                   |                 |
| VV     |     | 3+4,075+3+3,919+3+1,75+1,75+3   |     | 23,494   |              |                   |                 |
| 80     | K   | 919122132   | m   | 23,494   | 65,00        | 1 527,11          | CS ÚRS 2018 01  |
| P      |     | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby</i>                           |     |          |              |                   |                 |
| 81     | K   | 919735111   | m   | 23,494   | 54,00        | 1 268,68          | CS ÚRS 2018 01  |
| P      |     | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby</i>                           |     |          |              |                   |                 |
| VV     |     | 3+4,075+3+3,919+3+1,75+1,75+3   |     | 23,494   |              |                   |                 |
| 82     | K   | 935112111   | m   | 11,100   | 185,00       | 2 053,50          | CS ÚRS 2018 01  |
| P      |     | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby, C.03 Vzorové příčné řezu</i> |     |          |              |                   |                 |
| 83     | M   | 592270515   | m   | 11,100   | 30,00        | 333,00            |                 |
| VV     |     | 4,5+6,6   |     | 11,100   |              |                   |                 |
| 84     | K   | 935112211   | m   | 17,820   | 215,00       | 3 831,30          | CS ÚRS 2018 01  |

*Poznámka k položce:  
odečteno z výkresu C.02 Situace stavby, C.03 Vzorové příčné řezu*

| PČ Typ | Kód | Popis  | MJ  | Množství   | J.cena [CZK] | Gena celkem [CZK] | Genová soustava |
|--------|-----|--|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| WV     |     | 4,62+13,2  |     | 17,820     |              |                   |                 |
| 85     | M   | 592270235  | m   | 17,820     | 90,00        | 1 603,80          |                 |
|        |     | Zlábovka betonová příkopová 500x600x80 mm                                      |     |            |              |                   |                 |
| 86     | K   | 966006132  | kus | 6,000      | 150,00       | 900,00            | CS ÚRS 2018 01  |
|        |     | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami |     |            |              |                   |                 |
| P      |     | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby</i>          |     |            |              |                   |                 |
| WV     |     | pro zpětné osazení bez patek   |     |            |              |                   |                 |
| WV     |     | "IP26a, IP26b"2  |     | 2,000      |              |                   |                 |
| WV     |     | pro zpětné osazení   |     |            |              |                   |                 |
| WV     |     | "IP26a, IP26b, IP2, B1"2+2   |     | 4,000      |              |                   |                 |
| WV     |     | Součet   |     | 6,000      |              |                   |                 |
| 87     | K   | 966006262  | m   | 3,000      | 250,00       | 750,00            |                 |
|        |     | Odstranění zpomalovacího plastového prahu vč. likvidace                        |     |            |              |                   |                 |
| P      |     | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby</i>          |     |            |              |                   |                 |
| 88     | K   | 966052121  | kus | 3,000      | 360,00       | 1 080,00          | CS ÚRS 2018 01  |
|        |     | Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových s betonovou patkou                        |     |            |              |                   |                 |
| P      |     | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby</i>          |     |            |              |                   |                 |
| WV     |     | "u pozemku s p.č. 87/4"3   |     | 3,000      |              |                   |                 |
| 89     | K   | 966071711  | kus | 8,000      | 250,00       | 2 000,00          | CS ÚRS 2018 01  |
|        |     | Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných            |     |            |              |                   |                 |
| P      |     | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby</i>          |     |            |              |                   |                 |
| WV     |     | "u čp. 53"4  |     | 4,000      |              |                   |                 |
| WV     |     | "u pozemku s p.č. 87/4"4   |     | 4,000      |              |                   |                 |
| WV     |     | Součet   |     | 8,000      |              |                   |                 |
| 90     | K   | 966071822  | m   | 29,500     | 40,00        | 1 180,00          | CS ÚRS 2018 01  |
|        |     | Rozebrání oplacení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m       |     |            |              |                   |                 |
| P      |     | <i>Poznámka k položce:<br/>odečteno z výkresu C.02 Situace stavby</i>          |     |            |              |                   |                 |
| WV     |     | včetně likvidace   |     |            |              |                   |                 |
| WV     |     | "u čp. 53"11   |     | 11,000     |              |                   |                 |
| WV     |     | "u pozemku s p.č. 87/4"18,5  |     | 18,500     |              |                   |                 |
| WV     |     | Součet   |     | 29,500     |              |                   |                 |
| D      | 997 | Přesun sítě  |     |            |              | 169 561,59        |                 |
| 91     | K   | 997221551  | t   | 1 366,376  | 5,00         | 6 831,88          | CS ÚRS 2018 01  |
|        |     | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km                            |     |            |              |                   |                 |
| WV     |     | "kamenivo"977,745  |     | 977,745    |              |                   |                 |
| WV     |     | "frézíng"387,408   |     | 387,408    |              |                   |                 |
| WV     |     | "beton"0,492+0,205+0,526   |     | 1,223      |              |                   |                 |
| WV     |     | Součet   |     | 1 366,376  |              |                   |                 |
| 92     | K   | 997221559  | t   | 28 693,896 | 4,00         | 114 775,58        | CS ÚRS 2018 01  |
|        |     | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů               |     |            |              |                   |                 |
| WV     |     | 1366,376*21  |     | 28 693,896 |              |                   |                 |
| 93     | K   | 997221611  | t   | 978,968    | 7,00         | 6 852,78          | CS ÚRS 2018 01  |
|        |     | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu                   |     |            |              |                   |                 |
| WV     |     | "kamenivo"977,745  |     | 977,745    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | WV  |           | "beton"0,492+0,205+0,526  |    | 1,223    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet  |    | 978,968  |              |                   |                 |
| 94 | K   | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkové)                              | t  | 1,223    | 120,00       | 146,76            | CS ÚRS 2018 01  |
|    | WV  |           | "beton"0,492+0,205+0,526  |    | 1,223    |              |                   |                 |
| 95 | K   | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkové)                   | t  | 387,408  | 30,00        | 11 622,24         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | WV  |           | "frézíng"387,408  |    | 387,408  |              |                   |                 |
| 96 | K   | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkové)                              | t  | 977,745  | 30,00        | 29 332,35         | CS ÚRS 2018 01  |
|    | WV  |           | "kamenivo"977,745   |    | 977,745  |              |                   |                 |
|    | D   | 998       | Přesun hmot   |    |          |              | 1 061,47          |                 |
| 97 | K   | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným | t  | 530,734  | 2,00         | 1 061,47          | CS ÚRS 2018 01  |

### Vedlejší rozpočtové náklady

| D   | VRN | Popis     | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 98  | K   | 012103001 | Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby | kpl      | 1,000        | 15 000,00         | 15 000,00       |
| 99  | K   | 012103002 | Vytyčení inženýrských sítí                        | Kč       | 1,000        | 6 000,00          | 6 000,00        |
| 100 | K   | 013254001 | Dokumentace skutečného provedení stavby           | kpl      | 1,000        | 10 000,00         | 10 000,00       |
| 101 | K   | 030001002 | Zařízení staveniště                               | kpl      | 1,000        | 8 000,00          | 8 000,00        |
| 102 | K   | 030001001 | Zařízení staveniště - DIO                         | Kč       | 1,000        | 13 000,00         | 13 000,00       |
| 103 | K   | 043134001 | Zkoušky zatěžovací                                | kpl      | 1,000        | 25 000,00         | 25 000,00       |

**77 000,00**

## Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

### Struktura

Soubor je složen ze záložek Rekaptulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XL5X. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatně sestavy vymezené oramováním a nadpisem sestavy.

**Rekaptulace stavby** obsahuje sestavu Rekaptulace stavby a Rekaptulace objektů stavby a soupisu prací.

V sestavě **Rekaptulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekaptulace objektů stavby** a soupisu prací je uvedena rekaptulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších nákladů a ostatních nákladů s rekaptulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro dany objekt:

STA Stavební objekt pozemní  
 ING Stavební objekt inženýrský  
 PRO Provozní soubor  
 VON Vedlejší a ostatní náklad  
 OST Ostatní

Soupis Soupis prací pro dany typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekaptulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekaptulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekaptulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekaptulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekaptulace členění soupisu prací** obsahuje rekaptulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekaptulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PC Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu  
 Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, WV - výkaz  
 Typ výměr

Kód Kód položky

Popis Zkrácený popis položky

MJ Měrná jednotka položky

Množství Množství v měrné jednotce

J.cena Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.

Cena celkem Celková cena položky daná jako součtin množství a j.ceny

Cenová soustava Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky

Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele

Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

### Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikována.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekaptulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IC a DIC v sestavě Rekaptulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IC a DIC

Datum v sestavě Rekaptulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu uvedených míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisu prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nulovými čiasticemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisu prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisích prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nulovými čiasticemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

| Název                 | Povinný (A/N) | Popis                            | Typ          | Max. počet znaků |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Kód                   | A             | Přebíra se z Rekapitulace stavby | String       | 20               |
| Stavba                | A             | Přebíra se z Rekapitulace stavby | String       | 120              |
| Místo                 | N             | Přebíra se z Rekapitulace stavby | String       | 50               |
| Datum                 | A             | Přebíra se z Rekapitulace stavby | Date         | 50               |
| Zadavatel             | N             | Přebíra se z Rekapitulace stavby | String       | 50               |
| Projektant            | N             | Přebíra se z Rekapitulace stavby | String       | 50               |
| Uchazeč               | N             | Přebíra se z Rekapitulace stavby | String       | 50               |
| Kód                   | A             | Kód objektu                      | String       | 20               |
| Objektu, Soupis prací | A             | Název objektu                    | String       | 120              |
| Cena bez DPH          | A             | Cena bez DPH za dany objekt      | Double       |                  |
| Cena s DPH            | A             | Cena spolu s DPH za dany objekt  | Double       |                  |
| Typ                   | A             | Typ zakázky                      | eGTypZakazky |                  |

| Název        | Povinný (A/N) | Popis  | Typ        | Max. počet znaků |
|--------------|---------------|--|------------|------------------|
| Kód stavby   | A             | Kód stavby   | String     | 20               |
| Název stavby | A             | Název stavby   | String     | 120              |
| Místo stavby | N             | Místo stavby   | String     | 50               |
| Datum        | A             | Datum vykonaného exportu   | Date       | 50               |
| KSO          | N             | Klasifikace stavebního objektu                                   | String     | 15               |
| CC-CZ        | N             | Klasifikace stavebních děl                                       | String     | 15               |
| CZ-CPV       | N             | Společný slovník pro veřejné zakázky                             | String     | 20               |
| CZ-CPA       | N             | Klasifikace produkce podle činnosti                              | String     | 20               |
| Zadavatel    | N             | Zadavatel zadání   | String     | 50               |
| IČ           | N             | IČ zadavatele zadání   | String     | 20               |
| DÍČ          | N             | DÍČ zadavatele zadání  | String     | 20               |
| Uchazeč      | N             | Uchazeč veřejné zakázky  | String     | 50               |
| Projektant   | N             | Projektant   | String     | 50               |
| Pozámka      | N             | Pozámka k zadání   | String     | 255              |
| Sazba DPH    | A             | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisu                         | eGSazbaDph |                  |
| Základna DPH | A             | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisu       | Double     |                  |
| Hodnota DPH  | A             | Hodnota DPH  | Double     |                  |
| Cena bez DPH | A             | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double     |                  |
| Cena s DPH   | A             | Celková cena s DPH za celou stavbu                               | Double     |                  |

| Název        | atributu | Povinný (A/N) | Popis   | Typ    | Max. počet znaku |
|--------------|----------|---------------|---|--------|------------------|
| Stavba       |          | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String | 120              |
| Objekt       |          | A             | Kód a název objektu   | String | 20 + 120         |
| Soupis       |          | A             | Kód a název soupisu   | String | 20 + 120         |
| KSO          |          | N             | Klasifikace stavebního objektu  | String | 15               |
| CC-CZ        |          | N             | Klasifikace stavebních děl  | String | 15               |
| CZ-CPV       |          | N             | Společný slovník pro veřejné zakázky                                  | String | 20               |
| CZ-CPA       |          | N             | Klasifikace produkce podle činnosti                                   | String | 20               |
| Místo        |          | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String | 50               |
| Zadavatel    |          | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String | 50               |
| Uchazeč      |          | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String | 50               |
| Projektant   |          | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String | 50               |
| Poznámka     |          | N             | Poznámka k soupisu prací  | String | 255              |
| Sazba DPH    |          | A             | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu                | String | 255              |
| Základna DPH |          | A             | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double |                  |
| Hodnota DPH  |          | A             | Hodnota DPH   | Double |                  |
| Cena bez DPH |          | A             | Cena bez DPH za dany soupis   | Double |                  |
| Cena s DPH   |          | A             | Cena s DPH za dany soupis   | Double |                  |

### Krycí list soupisu

| Název            | atributu | Povinný (A/N) | Popis   | Typ    | Max. počet znaku |
|------------------|----------|---------------|---|--------|------------------|
| Stavba           |          | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 120              |
| Objekt           |          | A             | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120         |
| Soupis           |          | A             | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120         |
| Místo            |          | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 50               |
| Datum            |          | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | Date   | 50               |
| Zadavatel        |          | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 50               |
| Projektant       |          | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 50               |
| Uchazeč          |          | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 50               |
| Kód dílu - Popis |          | A             | Kód a název dílu ze soupisu                             | String | 50               |
| Cena celkem      |          | A             | Cena celkem za díl ze soupisu                           | Double | 20 + 100         |

### Rekapitulace členění soupisu prací

| Název                | atributu | Povinný (A/N) | Popis  | Typ                | Max. počet znaku |
|----------------------|----------|---------------|--|--------------------|------------------|
| Stavba               |          | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby               | String             | 120              |
| Objekt               |          | A             | Kód a název objektu                            | String             | 20 + 120         |
| Soupis               |          | A             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String             | 20 + 120         |
| Místo                |          | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String             | 50               |
| Datum                |          | A             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | Date               | 50               |
| Zadavatel            |          | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String             | 50               |
| Projektant           |          | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String             | 50               |
| Uchazeč              |          | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu             | String             | 50               |
| PČ                   |          | A             | Přídavné číslo položky soupisu                 | Long               | 1                |
| Typ                  |          | A             | Typ položky soupisu                            | eTypPoložky        | 1                |
| Kód                  |          | A             | Kód položky ze soupisu                         | String             | 20               |
| Popis                |          | A             | Popis položky ze soupisu                       | String             | 255              |
| MJ                   |          | A             | Měrná jednotka položky                         | String             | 10               |
| Množství             |          | A             | Množství položky soupisu                       | Double             |                  |
| J.Cena               |          | A             | Jednotková cena položky                        | Double             |                  |
| J.Cena celkem        |          | A             | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství   | Double             |                  |
| Cena celkem          |          | N             | Zařazení položky do cenové soustavy            | String             | 50               |
| Cena celkem soustava |          | N             | Poznámka k soupisu                             | String             | 50               |
| p                    |          | N             | Poznámka k soupisu                             | String             | 50               |
| psc                  |          | N             | Poznámka k soupisu                             | String             | 50               |
| pp                   |          | N             | Plyn popis položky ze soupisu                  | Memo               |                  |
| vp                   |          | N             | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text, Text, Double | 20, 150          |
| DPH                  |          | A             | Sazba DPH pro položku                          | eSazbaDPH          |                  |

### Soupis prací



