



MĚSTO PÍSEK

## Smlouva o dílo

na stavební práce pod názvem:

***Rekonstrukce vodovodu ulic U Rybníčka a U Školy ve Smrkovicích***

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník  
(dále jen „Občanský zákoník“)

### **1. Smluvní strany:**

**1.1. Objednatel:** **Město Písek**  
Zastoupený: JUDr. Ing. Michalem Čapkem, starostou  
IČO: 00249998  
DIČ: CZ00249998  
Sídlo: Velké náměstí 114, 397 01 Písek  
Telefon: +420 382 330 111  
Peněžní ústav: Komerční banka, a.s.  
Č. účtu: 127271/0100

v dalším nazýván také jen jako „**objednatel**“

**1.2. Zhotovitel:** **STRABAG a.s.**  
Zastoupený: xxx, vedoucím PJ, na základě plné moci  
xxx, vedoucím OTÚ oblasti, na zákl. plné moci  
IČO: 608 38 744  
DIČ: CZ60838744  
Sídlo: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5  
Telefon: xxx  
Peněžní ústav: Raiffeisenbank a.s.  
Č. účtu: 1100029040/5500

v dalším nazýván také jen jako „**zhotovitel**“

- 1.3 Oprávnění zástupci k jednání ve věcech technických:  
za objednatele: xxx tel.: xxx  
za zhotovitele: xxx tel.: xxx
- 1.4 Zástupci obou smluvních stran uvedeni v tomto článku, bod 1.1. a 1.2. prohlašují, že jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

## **2. Předmět smlouvy**

- 2.1 Touto smlouvou o dílo se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k jeho převzetí a zaplacení dohodnuté ceny za jeho provedení, za předpokladu dodržení všech podmínek výslovně v této smlouvě sjednaných.
- 2.2 Zhotovitel prohlašuje a zaručuje, že je stavební společností s dobrou pověstí a disponuje dostatečným technickým a výrobním potenciálem a prostředky, včetně finančních prostředků, nezbytnými k provedení předmětu plnění této smlouvy, v rozsahu, kvalitě a termínu touto smlouvou dohodnutých.
- 2.3 Objednatel prohlašuje, že má dostatečné finanční prostředky na plnou úhradu ceny díla.

## **3. Předmět plnění:**

- 3.1 Název díla: Rekonstrukce vodovodu ulic U Rybníčka a U Školy ve Smrkovicích
- 3.2 Místo: Jihočeský kraj, město Písek, ulice U Rybníčka, U Školy, Smrkovice
- 3.3 Předmětem plnění se rozumí provedení stavby „Rekonstrukce vodovodu ulic U Rybníčka a U Školy ve Smrkovicích“ a zajištění veškerých potřebných dokladů pro řádné provedení díla. Součástí uvedeného díla jsou i všechny práce a činnosti nezbytné pro kompletní dokončení díla v celém rozsahu zadání.
- 3.4 Podrobná specifikace obsahu předmětu plnění je dána technickou zprávou a soupisy stavebních prací, dodávek a služeb, vč. výkazu výměr, vypracovanými společností Projektostav s.r.o., IČO 26094541
- 3.5 Rozsah díla, které zhotovitel pro objednatele provede, je určen položkovými rozpočty – oceněnými soupisy stavebních prací, dodávek a služeb, vč. výkazu výměr (příloha č. 1) a zadávací dokumentací zakázky (výzvu k podání nabídky), včetně příloh. Podkladem pro uzavření této smlouvy o dílo je nabídka zhotovitele ze dne 21.4.2023, podaná ve výběrovém řízení k veřejné zakázce nazvané – „Rekonstrukce vodovodu ulic U Rybníčka a U Školy ve Smrkovicích“.
- 3.6 Předmět plnění bude proveden minimálně v kvalitě odpovídající ČSN a obecně závazným právním předpisům, které souvisejí s předmětem plnění.
- 3.7 Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a obsahem díla, zejména technickou zprávou a soupisy stavebních prací, dodávek a služeb a že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k provedení díla.

Zhotovitel prohlašuje, že k jeho provedení má potřebné oprávnění k podnikání a že provedení díla zajistí osobami odborně způsobilými. Zhotovitel neshledal žádné překážky, které by bránily zahájení provedení díla a jeho řádného dokončení dle této smlouvy.

- 3.8 Zhotovitel prohlašuje, že dílo podle této smlouvy provede za dohodnutou cenu dle cenové nabídky zpracované oceněním soupisů stavebních prací, dodávek a služeb a v dohodnuté lhůtě.

## **4. Čas plnění:**

- 4.1 Zhotovitel se zavazuje provést a předat dílo dle čl. 3 v době:
- |                       |   |
|-----------------------|---|
| Předání staveniště:   | do 7 dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy |
| Dokončení plnění:     | do 5 měsíců ode dne předání staveniště    |
| Vyklopení staveniště: | do 7 dnů od předání a převzetí díla       |
- 4.2 Nezahájí-li zhotovitel z důvodů stojících na jeho straně práce na provádění díla do sedmi dnů po předání staveniště, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo objednatele na případnou náhradu škody způsobenou mu nerealizací díla zhotovitelem.
- 4.3 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s podmínkami stanovenými touto smlouvou o dílo včetně jejích příloh.
- 4.4 Dílo se považuje za dokončené jeho předáním a převzetím bez vad a nedodělků a předvedením způsobilosti sloužit svému účelu, o čemž se pořídí písemný protokol, který podepíší objednatel a zhotovitel. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přijímá, je součástí předání a převzetí díla.
- 4.5 Termín dokončení plnění stanovený v odst. 4.1 tohoto článku smlouvy o dílo může být prodloužen zejména z důvodů:
- I. nezahájení plnění, přerušeni nebo zastavení provádění díla zaviněné nebo vyvolané objednatelem. V tomto případě se prodlužují termíny o dobu prodlení objednatele, popř. o dobu přerušeni nebo zastavení stavby.
  - II. vlivu nepříznivých klimatických podmínek. Za nepříznivé klimatické podmínky považují smluvní strany zejména stav, kdy teplota klesne pod minimální hodnotu, za které ještě lze dle norem vykonávat konkrétní práce k provádění díla.

## **5. Cena díla:**

- 5.1 Cena za řádně a včas provedené, úplné, bezvadné a předané dílo je stanovena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele ze dne 21.4.2023.
- 5.2 Cena za zhotovení díla podle článku 3 této smlouvy o dílo se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní a nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla a je dána výše uvedenou cenovou nabídkou zhotovitele. Cena obsahuje veškeré náklady v rozsahu a obsahu provedení díla dle čl. 3., včetně ostatních prací

souvisejících s provedením díla. Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 2620 odst. 2 Občanského zákoníku.

- 5.3 Pro ocenění případných víceprací je stanoven tento závazný způsob oceňování – tam, kde nelze využít jednotkových cen z nabídkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 1), budou pro stanovení těchto cen využívány ceny z příslušných ceníků ÚRS PRAHA a. s., event. RTS a. s. platných pro příslušný rok provádění díla, a to jednotkové ceny do výše dle těchto ceníků. Pokud ceníky tuto cenu rovněž neobsahují, bude zhotovitelem navržena jednotková cena ve výši obvyklé v době provádění díla (tu však je zhotovitel povinen objednateli na jeho žádost prokázat).
- 5.4 Smluvní strany se ve smyslu zákona o cenách č. 526/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů dohodly, že cena za zhotovení díla činí:

**2 235 410,63 Kč bez DPH**

Na předmět díla se vztahuje režim přenesení daňové povinnosti. V souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, je povinen výši daně z přidané hodnoty doplnit a přiznat plátce, pro kterého bylo plnění uskutečněno.

- 5.5 Zhotoviteli nebude objednatelem poskytována žádná záloha.

## **6. Fakturace a platební podmínky:**

- 6.1 Platby budou prováděny bezhotovostně, vždy po uplynutí každého kalendářního měsíce na základě daňových dokladů/faktur vystavených zhotovitelem. V případě úhrady ceny díla formou měsíčních daňových dokladů (dílčí plnění), se smluvní strany dohodly na smluvním datu zdanitelného plnění, za který se považuje poslední den daného měsíce. Datem uskutečnění zdanitelného plnění na konečném daňovém dokladu – konečné faktuře je den předání a převzetí díla uvedený v zápise o předání a převzetí.
- 6.2 Faktura (daňový doklad) bude obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a musí obsahovat skutečnosti uvedené v § 435 občanského zákoníku. Každá faktura musí dále obsahovat identifikátor veřejné zakázky: P23V00241745.
- Objednatel preferuje přijímat faktury v elektronické podobě, nejlépe ve formátu ISDOC, zaslané buď do datové schránky nebo e-mailem na [e-podatelna@mupisek.cz](mailto:e-podatelna@mupisek.cz).
- 6.3 Součástí faktury bude soupis provedených prací odsouhlasený a potvrzený zástupci objednatele a zhotovitele.
- 6.4 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i neodsouhlasené práce, dodávky a služby, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce, vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

- 6.5 Splatnost faktury je stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli.
- 6.6 Platby budou probíhat výhradně v korunách českých, případně v jiné měně, platné v budoucnu na území České republiky. Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v korunách českých, případně v jiné měně, platné v budoucnu na území České republiky.
- 6.7 Smluvní strany berou na vědomí, že zaplacením se rozumí odepsání dlužné částky z účtu objednavatele.

## **7. Způsob provádění díla:**

- 7.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s touto smlouvou a veškerými platnými obecně závaznými právními předpisy, ČSN a bezpečnostními předpisy. Pokud porušením uvedených předpisů vznikne jakákoliv škoda, odpovídá za ni zhotovitel.
- 7.2 Zhotovitel je povinen řídit se a dodržovat pokyny Objednatele ve všech záležitostech týkajících se Díla. Zhotovitel bude přijímat pokyny k provádění Díla pouze od Objednatele.
- 7.3 Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- 7.4 Zhotovitel dále odpovídá za dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, vybavení pracovníků ochrannými pomůckami, zachování pořádku a dodržování hygienických předpisů na staveništi.
- 7.5 Zhotovitel se zavazuje provést dílo s využitím následující osoby:

Stavbyvedoucí: xxx, tel.: xxx,  
e-mail: xxx

Tato osoba je povinna disponovat znalostí českého či slovenského jazyka přinejmenším na komunikativní úrovni. V případě, že daná osoba takovouto znalostí nedisponuje, je povinna mít na vlastní náklady (či náklady zhotovitele) zajištěného tlumočnicka z a do českého jazyka, a to po celou dobu výkonu činnosti u tohoto díla. Zhotovitel je oprávněn změnit klíčového pracovníka (stavbyvedoucí) pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele. Uvedená osoba je povinna být přítomna na místě po celou dobu provádění díla (kontrola průběhu prací a vedení potřebné dokumentace stavby). Tato osoba má oprávnění pro odborné vedení provádění stavby.

- 7.6 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech stupních jeho provádění.
- 7.7 Objednatel předá staveniště prosté práv třetí osoby nejpozději do zahájení plnění, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 7.8 Zhotovitel je povinen při provádění díla udržovat na staveništi pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu

- s platnými zákony o odpadovém hospodářství. Pokud tyto povinnosti zhotovitel plnit nebude, nese riziko vzniku případných škod.
- 7.9 Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích a po ukončení prací staveniště vyklidit a uvést do původního stavu nejpozději do 7 dnů ode dne předání a převzetí stavby. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení stavby. Náklady na vybudování, udržování a vyklizení zařízení staveniště a vytyčení stavby jsou zahrnuty v ceně díla.
- 7.8 K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění zakázky potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem, se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, zpravidla týdně.
- 7.9 Práce, jejichž kontrola bude v důsledku postupu díla později nemožná (např. budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými), je objednatel povinen včas prověřit. Toto prověření provede do 7 (sedmi) pracovních dnů od obdržení výzvy zhotovitele, přičemž tato výzva musí být provedena zápisem ve stavebním deníku a současně o této výzvě uvědomí zhotovitel technický dozor objednatele e-mailem na adresu uvedenou objednatelem ve stavebním deníku. Pokud se zástupce objednatele ke kontrole přes včasné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel požadovat dodatečně jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se při kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s jejich odkrytím, opravou a zakrytím zhotovitel.
- 7.10 Zhotovitel se dále zavazuje, že plnění díla dle této smlouvy nepostoupí jinému zhotoviteli.
- 7.11 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu nebo třetí osoby. Strany se výslovně dohodly, že zhotovitel, je oprávněn umožnit těmto třetím osobám použít k provádění díla další poddodavatele. V těchto případech vždy odpovídá zhotovitel, jako by dílo nebo jeho část prováděl sám.
- 7.12 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí.
- 7.13 Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za bezpečnost práce při provádění díla podle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů a je povinen závazně dodržovat předepsaný plán BOZP a nařízení koordinátora BOZP, kterého zajišťuje objednatel. Dále je zhotovitel zodpovědný za to, že pravidla, regulace

a pracovní metody či postupy požadované příslušnými předpisy budou dodržovány. Zhotovitel je pro tento účel povinen dodržovat podmínky citovaných právních předpisů.

- 7.14 Objednatel určil dle § 14 a násl. zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů po celou dobu provádění díla jako koordinátora xxx (Vodárenská správa Písek s.r.o.), tel: xxx.
- 7.15 Zhotovitel se zavazuje poskytovat koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby v souladu s § 16 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat přípravu a realizaci stavby prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti koordinátorovi ve stejném rozsahu. Zhotovitel zajistí účast poddodavatelů na kontrolních dnech koordinátora.
- 7.16 V případě, že koordinátor zastaví či přeruší práce na staveništi z důvodů nedodržení jeho pokynů týkajících se pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ze strany zhotovitele či jeho poddodavatelů, nebude toto mít vliv na cenu díla ani na termín dokončení díla.
- 7.17 V případě, že objednateli bude udělena sankce vyplývající ze zákona č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů, zavazuje se zhotovitel tuto sankci uhradit v plné výši objednateli.
- 7.18 Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi písemně informovat koordinátora dle § 16 písm. a) zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 7.19 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám v souvislosti s výkonem jeho činnosti s minimální pojistnou částkou pojištění odpovědnosti za škodu 3 000 000 Kč. Tuto pojistnou smlouvu bude zhotovitel udržovat v platnosti po celou dobu platnosti této smlouvy o dílo. Doklad o pojištění odpovědnosti za škodu předal zhotovitel objednateli ke kontrole před uzavřením této smlouvy o dílo.
- 7.20 Zhotovitel v průběhu celé stavby zajistí všechna potřebná organizační, technická eventuálně technologická a bezpečnostní opatření pro řádné zabezpečení prací a stavby vč. míst dotčených stavbou. Dále učiní všechny nezbytné kroky pro ochranu životního prostředí a pro zajištění a splnění podmínek vyplývajících z platného stavebního povolení nebo jiných dokladů týkajících se stavby.
- 7.21 Zhotovitel se zavazuje zajistit si před začátkem prací pro veškeré plánované práce příslušná povolení dotčených orgánů státní správy, případně místní samosprávy a všech dalších dotčených subjektů, a to na své náklady.
- 7.22 Zhotovitel jako nedílnou součást plnění předmětu smlouvy zajistí technické řešení výjezdů ze stavby, včetně případného dopravního řešení a jejich projednání s příslušnými orgány státní správy a dotčenými organizacemi.

- 7.23 Zhotovitel jako nedílnou součást plnění předmětu smlouvy zajistí geodetické zaměření skutečného provedení stavby.
- 7.24 Odvoz vytěženého a vybouraného materiálu zabezpečuje a hradí zhotovitel, včetně poplatku za jeho uložení na řízenou skládku. S odpady lze nakládat pouze způsobem stanoveným právními předpisy. Zhotovitel bude při převímce díla povinen předložit doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu na daném díle.
- 7.25 Zhotovitel nese od doby předání staveniště do doby jeho vyklizení objednateli nebezpečí škody vzniklé na:
- díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech;
  - plochách, inženýrských sítích a cizích zařízeních v prostorách staveniště;
  - majetku, zdraví a právech třetích osob způsobené zaměstnanci nebo spolupracujícími subjekty nebo jejich zaměstnanci.

## **8. Předání a převzetí díla:**

- 8.1 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním předmětu díla dle článku 3 této smlouvy o dílo objednateli v dohodnutém termínu a místě, **bez vad a nedodělků bránících užívání díla**. Případné vady nebrání užívání díla budou odstraněny v termínu dohodnutém v protokolu o předání a převzetí díla.
- 8.2 Dílo s drobnými vadami a nedodělkami nebrání užívání díla se pro účely splnění závazků považuje za dílo provedené řádně za předpokladu, že zhotovitel odstraní nejpozději do 14 pracovních dnů objednatel vytknuté vady a nedodělkami, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak. V opačném případě se na dílo bude hledět jakoby k předání či převzetí nedošlo.
- 8.3 V případě provádění dodávek vyžadujících provedení zkoušek se považuje provedení díla za dokončené teprve tehdy, když požadované zkoušky byly úspěšně provedeny a doloženy příslušnými doklady.
- 8.4 K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele písemnou formou nejméně 5 (slovy pět) dnů před termínem zahájení předání díla. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 (slovy pěti) dnů od termínu navrženého zhotovitelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení převímání řízení, je-li termín navržený zhotovitelem kratší o více než 30 (slovy třicet) dnů než sjednaný termín předání díla.
- 8.5 O předání a převzetí díla bude sepsán protokol. Tento protokol bude podepsán oběma smluvními stranami.
- 8.6 Vlastnické právo k zhotovenému dílu přechází na objednatele dnem předání a převzetí díla uvedeným v protokolu o předání a převzetí.



## **9. Smluvní pokuty:**

- 9.1 V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla v termínu dle této smlouvy objednateli, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 500 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 9.2 Nedodrží-li zhotovitel termín odstranění vady z přijímacího řízení, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 500 Kč za každou jednotlivou vadu a den prodlení.
- 9.3 Zhotovitel se dále zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu za prodlení s vyklizením staveniště ve výši 1 500 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 9.4 Nedodrží-li zhotovitel dohodnutý termín odstranění vady reklamované v záruční době, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každou jednotlivou vadu a den prodlení.
- 9.5 V případě nedodržení dohodnutého termínu nástupu zhotovitele k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý i započatý den prodlení a jednotlivou vadu.
- 9.6 V případě nepřítomnosti oprávněného zástupce zhotovitele na kontrolních dnech se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každou jednotlivou neúčast na kontrolním dni.
- 9.7 Nedodrží-li zhotovitel dohodnutý termín odstranění vady v průběhu záruční doby, je objednatel oprávněn vadu odstranit na náklady zhotovitele. Zhotovitel zároveň uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 500 Kč za každou takto odstraněnou vadu. Bude-li objednatel trvat na odstranění vady zhotovitelem, uhradí mu zhotovitel smluvní pokutu 1 500 Kč za každý den prodlení a jednotlivý případ až do dne odstranění vady.
- 9.8 Smluvní strany se dohodly, že objednatel zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu za prodlení s termínem splatnosti faktur ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta v sobě obsahuje i úrok z prodlení, který nebude (nastane-li prodlení) zvlášť účtován.
- 9.9 Objednatel je oprávněn vyúčtované smluvní pokuty započítat na oprávněné pohledávky zhotovitele vůči objednateli.
- 9.10 Smluvní pokuty jsou splatné do 14 kalendářních dnů od dne doručení výzvy k úhradě smluvní pokuty druhé straně.
- 9.11 Smluvní strany jsou oprávněny požadovat při porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, vedle smluvní pokuty i plnou náhradu škody, která jim vznikla porušením takové povinnosti.
- 9.12 Povinnost zaplatit smluvní pokutu může vzniknout i opakovaně, její celková výše není omezena.

## **10. Záruční podmínky:**

- 10.1 Záruční doba je zhotovitelem poskytnuta po dobu 60 (slovy šedesát) měsíců ode dne předání a převzetí díla, případně od potvrzení odstranění veškerých vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval. Uvedená délka záruční doby se nevztahuje na spotřební materiál a výrobky a zařízení, pro které jejich výrobce na základě samostatného záručního listu stanovil kratší záruční lhůtu, avšak s tím, že tato záruční lhůta stanovená výrobcem nesmí být kratší jak 24 měsíců.
- 10.2 Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo pro vady řádně užívat.
- 10.3 Po dobu záruční doby zhotovitel garantuje, že dílo bude mít předepsané vlastnosti, avšak za podmínek, že objednatel bude dílo užívat v souladu s platnými technickými normami a předpisy.
- 10.4 Objednatel je povinen případné vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a musí být uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel musí uvést své požadavky na způsob odstranění vad.
- 10.5 Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 10.6 S odstraňováním reklamovaných vad je zhotovitel povinen započít okamžitě po zjištění závady a oznámení zhotoviteli, nejpozději do 3 (slovy tři) kalendářních dnů, v případě havárie (neočekávaná náhlá závada, která vylučuje, nebo podstatným způsobem ztěžuje užívání díla) do 24 hodin, nedohodnou-li se obě smluvní strany v každém konkrétním případě jinak.
- 10.7 Zhotovitel je povinen zjištěné záruční vady odstranit neprodleně, nejdéle však do 30 (slovy třiceti) dnů. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednavatelem v souladu se smlouvou o dílo, případně pokud je neodstraní v termínech stanovených touto smlouvou, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
- 10.8 O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. Protokol vystaví zhotovitel.
- 10.9 Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele či vznikem vady.
- 10.10 Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou závadu i v případě, že jí nebude uznána s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady včetně nákladů zhotovitele na prokázání neoprávněnosti reklamace.

## **11. Vady díla:**

11.1 Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě.

## **12. Všeobecná ustanovení:**

- 12.1 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran. Účinnosti pak nabývá okamžikem jejího zveřejnění v registru smluv.
- 12.2 Smluvní vztahy mezi objednatelem a zhotovitelem lze měnit jen po vzájemné dohodě písemnými dodatky k této smlouvě o dílo. Jiné zápisy a protokoly se za změnu smlouvy nepovažují.
- 12.3 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti, bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinná strana toto ihned bezodkladně oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 12.4 Zhotovitel i objednatel mohou odstoupit od smlouvy, pokud postupují podle ustanovení § 2001 až § 2005 občanského zákoníku (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků druhou stranou).
- 12.5 Objednatel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků zhotovitelem) především pokud:
- zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nižším než požadovaném standardu;
  - zhotovitel používá při provádění díla materiály prokazatelně v kvalitě nižší než požadované;
  - zhotovitel je v podstatném prodlení s prováděním díla, přičemž za podstatné prodlení se považuje doba delší než 15 kalendářních dnů;
  - zhotovitel nedbá pokynů objednatele pro provádění díla ani přes písemné upozornění;
  - bylo-li rozhodnuto o úpadku zhotovitele v insolvenčním řízení.
- 12.6 Zhotovitel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků objednatelem) především pokud:
- objednatel je v prodlení s placením podle této smlouvy delším než 60 dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků objednatele předem písemně upozornil a poskytl přiměřenou lhůtu k nápravě.
- 12.7 Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.
- 12.8 Právní vztahy vyplývající z této smlouvy o dílo se řídí zákony České republiky, zejména, občanským zákoníkem. Spory vzniklé z této smlouvy o dílo se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky. Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé z této smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem je obecný soud

- objednatel, v případě právního nástupce objednatele nebo osoby, na níž byla převedena práva a povinnosti objednatele ze smlouvy, pak obecný soud této osoby.
- 12.9 Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.
- 12.10 Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo dalších osob a které by při jeho činnosti na pracovištích objednatele mohly vést k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu a provozu technických zařízení a objektů.
- 12.11 Zhotovitel se zavazuje, že pro plnění závazků vyplývajících z této smlouvy použije jen zařízení a výrobky certifikované v Evropské unii, schválené autorizovanou zkušebnou s doklady v české řeči.
- 12.12 Tato smlouva je vyhotovena v elektronickém originálu.
- 12.13 Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními Občanského zákoníku. Nedílnou součástí této smlouvy jsou oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb.
- 12.14 Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely svobodně a vážně, že jim nejsou známy jakékoliv skutečnosti, které by její uzavření vylučovaly, neuvedli se vzájemně v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů.
- 12.15 Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatným, neúčinným a/nebo nevykonatelným, zůstává platnost, účinnost a/nebo vykonatelnost ostatních ustanovení tímto nedotčena. V tomto případě nastupuje namísto neplatného, neúčinného či nevykonatelného ustanovení takové ustanovení, které se svým účelem nejvíce blíží neplatnému, neúčinnému či nevykonatelnému ustanovení.
- 12.16 V případě, že se objeví rozpor mezi smlouvou a přílohami smlouvy nebo rozpor mezi přílohami navzájem, platí, že ustanovení ve smlouvě je nadřazeno přílohám smlouvy a příloha smlouvy s nižším pořadovým číslem je nadřazena příloze smlouvy s vyšším pořadovým číslem.
- 12.17 Zhotovitel je povinen při kontrole poskytnout na vyžádání kontrolnímu orgánu daňovou evidenci v plném rozsahu. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
- 12.18 Zhotovitel bere na vědomí, že na tuto smlouvu se vztahují povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Smluvní strany si tímto ujednávají, že uveřejnění dle tohoto zákona zajistí objednatel způsobem, v rozsahu a ve lhůtách z něho vyplývajících. Zhotovitel poskytne objednateli do 2 pracovních dnů od podepsání smlouvy oběma smluvními stranami textový obsah smlouvy, včetně příloh smlouvy, v otevřeném a strojově

čitelném formátu. Smluvní strany prohlašují, že žádnou část této smlouvy, včetně jejích příloh, nepovažují za své obchodní tajemství bránící jejímu uveřejnění či poskytnutí, smluvní strany rovněž souhlasí s uveřejněním těch částí smlouvy, které by mohly spadat pod některou z výjimek stanovených v ustanovení § 3 odst. 2 zákona o registru smluv. Ujednání dle tohoto odstavce se vztahují i na všechny případné dodatky k této smlouvě, jejichž prostřednictvím je tato smlouva měněna či ukončována.

- 12.19 Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověřeni zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „nařízení GDPR“) a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), zaváže je k mlčenlivosti a učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil toto obecné nařízení a zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení obecného nařízení a zákona z jeho strany. Povinnosti výše uvedené platí jak po dobu plnění předmětu smlouvy, tak i po ukončení smluvního vztahu.
- 12.20 S veškerými osobními údaji, které jsou shromažďovány a následně zpracovávány v souladu s uzavřením a plněním této smlouvy, objednatel nakládá dle nařízení GDPR a dle zákona. Objednatel dále činí, v souladu s článkem 13 nařízení GDPR a ustanovením § 8 zákona, informační povinnost prostřednictvím Zásad ochrany osobních údajů, které jsou dostupné na webových stránkách města [www.mesto-pisek.cz](http://www.mesto-pisek.cz).
- 12.21 Účastníci prohlašují, že si smlouvu přečetli, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.
- 12.22 Uzavření smlouvy schválila v souladu s § 102 odst. 3 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů Rada města Písek dne 11.05.2023 usnesením č. 285/23. Toto prohlášení se činí v souladu s § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů a považuje se za doložku potvrzující splnění tohoto zákona.

12.23 Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto její přílohy:

příloha č. 1: Oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb

V Písku 22.05.2023

za zhotovitele:

.....

xxx, vedoucí PJ  
na základě plné moci

.....

xxx, vedoucí OTÚ oblasti  
na základě plné moci

V Písku 26.05.2023

za objednatele:

.....

JUDr. Ing. Michal Čapek, starosta

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Rekonstrukce vodovodu ulice U Rybníčku Smrkovice**

KSO:

Místo: Smrkovice

CC-CZ:

Datum: 21.04.2023

Zadavatel:

Obec Smrkovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

PROJEKTOSTAV s.r.o.

IČ:

26094541

DIČ:

CZ26094541

Zpracovatel:

xxx

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

**Cena bez DPH**

**2 235 410,63**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 235 410,63 | 21,00%     | 469 436,23 |
| DPH snížená  | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 704 846,86**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Rekonstrukce vodovodu ulice U Rybníčku Smrkovice**

Místo: Smrkovice

Datum: 21.04.2023

Zadavatel: Obec Smrkovice

Projektant: PROJEKTOSTAV  
s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: xxx

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 235 410,63**

### HSV - Práce a dodávky HSV

2 182 697,27

|  |                  |
|--|------------------|
| 1 - Zemní práce                          | 574 983,42       |
| 4 - Vodorovné konstrukce                 | 163 570,94       |
| 5 - Komunikace pozemní                   | 260 056,56       |
| 8 - Trubní vedení                        | 932 981,11       |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání  | 144 839,41       |
| 997 - Přesun sutě                        | 64 772,80        |
| 998 - Přesun hmot                        | 41 493,03        |
| <b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b> | <b>52 713,36</b> |
| VRN3 - Zařízení staveniště               | 26 356,68        |
| VRN7 - Provozní vlivy                    | 26 356,68        |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Rekonstrukce vodovodu ulice U Rybníčku Smrkovice**

Místo: Smrkovice

Datum: 21.04.2023

Zadavatel: Obec Smrkovice

Projektant: PROJEKTOSTAV  
s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: xxx

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

## Náklady soupisu celkem

**2 235 410,63**

D HSV Práce a dodávky HSV 2 182 697,27

D 1 Zemní práce 574 983,42

|   |    |           |   |    |         |        |           |
|---|----|-----------|---|----|---------|--------|-----------|
| 1 | K  | 113107161 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2             | m2 | 249,600 | 80,31  | 20 045,38 |
|   | VV |           | "1"   |    |         |        |           |
|   | VV |           | 112,00*0,80   |    | 89,600  |        |           |
|   | VV |           | "3"   |    |         |        |           |
|   | VV |           | 88,00*0,80  |    | 70,400  |        |           |
|   | VV |           | "4"   |    |         |        |           |
|   | VV |           | 112,00*0,80   |    | 89,600  |        |           |
|   | VV |           | Součet  |    | 249,600 |        |           |
| 2 | K  | 113107182 | Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2               | m2 | 249,600 | 128,49 | 32 071,10 |
| 3 | K  | 113107321 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2                      | m2 | 86,360  | 80,31  | 6 935,57  |
| 4 | K  | 113107342 | Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2                        | m2 | 86,360  | 128,49 | 11 096,40 |
|   | VV |           | "2"   |    |         |        |           |
|   | VV |           | 53,00*0,80  |    | 42,400  |        |           |
|   | VV |           | "přípojky"  |    |         |        |           |
|   | VV |           | "1"   |    |         |        |           |
|   | VV |           | (6,00+6,00+7,50)*0,60   |    | 11,700  |        |           |
|   | VV |           | "2"   |    |         |        |           |
|   | VV |           | (4,00+3,50+3,50)*0,60   |    | 6,600   |        |           |
|   | VV |           | "3"   |    |         |        |           |
|   | VV |           | (5,30+11,50+4,60+4,50)*0,60   |    | 15,540  |        |           |
|   | VV |           | "4"   |    |         |        |           |
|   | VV |           | (2,50+4,20+3,50)*0,60   |    | 6,120   |        |           |
|   | VV |           | "jámy"  |    |         |        |           |
|   | VV |           | 1,00*1,00*4   |    | 4,000   |        |           |
|   | VV |           | Součet  |    | 86,360  |        |           |
| 5 | K  | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů                        | m  | 1,120   | 161,43 | 180,80    |
|   | VV |           | (0,80+0,60)*0,80  |    | 1,120   |        |           |
| 6 | K  | 119003227 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m  | 992,000 | 50,08  | 49 679,36 |
|   | VV |           | "1"   |    |         |        |           |
|   | VV |           | 2*(115,00+5,00)   |    | 240,000 |        |           |
|   | VV |           | "2"   |    |         |        |           |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
|    | VV  |           | 2*(56,00+5,00)   |    | 122,000  |              |                   |
|    | VV  |           | "3"  |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | 2*(92,00+5,00)   |    | 194,000  |              |                   |
|    | VV  |           | "4"  |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | 2*(115,00+5,00)  |    | 240,000  |              |                   |
|    | VV  |           | "přípojky"   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | "1"  |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | 2*(24,00+5,00)   |    | 58,000   |              |                   |
|    | VV  |           | "2"  |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | 2*(15,00+5,00)   |    | 40,000   |              |                   |
|    | VV  |           | "3"  |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | 2*(25,00+5,00)   |    | 60,000   |              |                   |
|    | VV  |           | "4"  |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | 2*(14,00+5,00)   |    | 38,000   |              |                   |
|    | VV  |           | Součet   |    | 992,000  |              |                   |
| 7  | K   | 119003228 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění       | m  | 992,000  | 23,72        | 23 530,24         |
| 8  | K   | 131251100 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně              | m3 | 1,040    | 642,44       | 668,14            |
|    | VV  |           | "jámy"   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | (1,00-0,80)*1,00*1,30*4  |    | 1,040    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet   |    | 1,040    |              |                   |
| 9  | K   | 132251101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně  | m3 | 50,832   | 535,37       | 27 213,93         |
|    | VV  |           | "přípojky"   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | 70,60*0,60*(1,40-0,20)   |    | 50,832   |              |                   |
|    | VV  |           | Součet   |    | 50,832   |              |                   |
| 10 | K   | 132251103 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 379,600  | 535,37       | 203 226,45        |
|    | VV  |           | (112,00+53,00+88,00+112,00)*0,80*(1,50-0,20)   |    | 379,600  |              |                   |
|    | VV  |           | Součet   |    | 379,600  |              |                   |
| 11 | K   | 162351104 | Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 129,508  | 156,49       | 20 266,71         |
|    | VV  |           | "řady"   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | (112,00+53,00+88,00+112,00)*0,80*(0,10+0,30)   |    | 116,800  |              |                   |
|    | VV  |           | "přípojky"   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | 70,60*0,60*(0,10+0,20)   |    | 12,708   |              |                   |
|    | VV  |           | Součet   |    | 129,508  |              |                   |
| 12 | K   | 166151101 | Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně                     | m3 | 301,964  | 17,13        | 5 172,64          |
|    | VV  |           | (50,832+379,60)-129,508  |    | 300,924  |              |                   |
|    | VV  |           | 1,04   |    | 1,040    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet   |    | 301,964  |              |                   |
| 13 | K   | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3                               | m3 | 129,508  | 81,05        | 10 496,62         |
| 14 | K   | 171152501 | Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy                                      | m2 | 334,360  | 39,54        | 13 220,59         |
|    | VV  |           | "řady"   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | (112,00+53,00+88,00+112,00)*0,80   |    | 292,000  |              |                   |
|    | VV  |           | "přípojky"   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | 70,60*0,60   |    | 42,360   |              |                   |
|    | VV  |           | Součet   |    | 334,360  |              |                   |
| 15 | K   | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04                        | t  | 259,016  | 105,43       | 27 308,06         |
|    | VV  |           | 129,508*2,000  |    | 259,016  |              |                   |
| 16 | K   | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky   | m3 | 129,508  | 20,26        | 2 623,83          |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 17  | K   | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním                                | m3  | 301,964  | 401,53       | 121 247,60        |
| D 4 |     |           | Vodorovné konstrukce   |     |          |              | 163 570,94        |
| 18  | K   | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého                                   | m3  | 126,584  | 1 278,96     | 161 895,87        |
|     | VV  |           | "řady"   |     |          |              |                   |
|     | VV  |           | (112,00+53,00+88,00+112,00)*0,80*(0,10+0,30)   |     | 116,800  |              |                   |
|     | VV  |           | "- odpočet potrubí"  |     |          |              |                   |
|     | VV  |           | -(Pi*(0,05)^2*365,00)  |     | -2,867   |              |                   |
|     | VV  |           | "přípojky"   |     |          |              |                   |
|     | VV  |           | 70,60*0,60*(0,10+0,20)   |     | 12,708   |              |                   |
|     | VV  |           | "- odpočet potrubí"  |     |          |              |                   |
|     | VV  |           | -(Pi*(0,016)^2*70,60)  |     | -0,057   |              |                   |
|     | VV  |           | Součet   |     | 126,584  |              |                   |
| 19  | K   | 452313151 | Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop | m3  | 0,081    | 5 393,00     | 436,83            |
|     | VV  |           | 0,30*0,30*0,30*3   |     | 0,081    |              |                   |
|     | VV  |           | Součet   |     | 0,081    |              |                   |
| 20  | K   | 452353101 | Bednění podkladních bloků otevřený výkop   | m2  | 1,080    | 1 146,52     | 1 238,24          |
|     | VV  |           | 0,30*0,30*4*3  |     | 1,080    |              |                   |
|     | VV  |           | Součet   |     | 1,080    |              |                   |
| D 5 |     |           | Komunikace pozemní   |     |          |              | 260 056,56        |
| 21  | K   | 564732111 | Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 100 mm  | m2  | 335,960  | 170,37       | 57 237,51         |
|     | VV  |           | "1"  |     |          |              |                   |
|     | VV  |           | 112,00*0,80  |     | 89,600   |              |                   |
|     | VV  |           | "2"  |     |          |              |                   |
|     | VV  |           | 53,00*0,80   |     | 42,400   |              |                   |
|     | VV  |           | "3"  |     |          |              |                   |
|     | VV  |           | 88,00*0,80   |     | 70,400   |              |                   |
|     | VV  |           | "4"  |     |          |              |                   |
|     | VV  |           | 112,00*0,80  |     | 89,600   |              |                   |
|     | VV  |           | "přípojky"   |     |          |              |                   |
|     | VV  |           | "1"  |     |          |              |                   |
|     | VV  |           | (6,00+6,00+7,50)*0,60  |     | 11,700   |              |                   |
|     | VV  |           | "2"  |     |          |              |                   |
|     | VV  |           | (4,00+3,50+3,50)*0,60  |     | 6,600    |              |                   |
|     | VV  |           | "3"  |     |          |              |                   |
|     | VV  |           | (5,30+11,50+4,60+4,50)*0,60  |     | 15,540   |              |                   |
|     | VV  |           | "4"  |     |          |              |                   |
|     | VV  |           | (2,50+4,20+3,50)*0,60  |     | 6,120    |              |                   |
|     | VV  |           | "jámy"   |     |          |              |                   |
|     | VV  |           | 1,00*1,00*4  |     | 4,000    |              |                   |
|     | VV  |           | Součet   |     | 335,960  |              |                   |
| 22  | K   | 577144031 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu | m2  | 671,920  | 301,85       | 202 819,05        |
|     | VV  |           | 335,96*2   |     | 671,920  |              |                   |
| D 8 |     |           | Trubní vedení  |     |          |              | 932 981,11        |
| 23  | K   | 850311811 | Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN 150   | m   | 365,000  | 128,49       | 46 898,85         |
| 24  | K   | 852242122 | Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 80       | kus | 3,000    | 1 186,05     | 3 558,15          |
| 25  | M   | 55253235  | tvárovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 200mm                                   | kus | 3,030    | 2 144,78     | 6 498,68          |

| PČ | Typ | Kód                  | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|----------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| VV |     |                      | 3*1,01 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 3,030    |              |                   |
| 26 | K   | 857242122            | Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80                    | kus | 3,000    | 988,38       | 2 965,14          |
| 27 | M   | 55254047             | <i>koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80</i>               | kus | 3,000    | 3 044,20     | 9 132,60          |
| 28 | K   | 871161141            | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm            | m   | 71,000   | 98,84        | 7 017,64          |
| 29 | M   | 28613170             | <i>trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm</i>                      | m   | 72,065   | 41,51        | 2 991,42          |
| VV |     |                      | 71*1,015 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 72,065   |              |                   |
| 30 | K   | 871211811            | Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu D do 50 mm                                      | m   | 71,000   | 64,24        | 4 561,04          |
| 31 | K   | 871251141            | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 10,0 mm          | m   | 365,000  | 215,72       | 78 737,80         |
| 32 | M   | 28613531             | <i>potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 110x10,0 dl 12m</i>                                   | m   | 370,475  | 373,61       | 138 413,16        |
| VV |     |                      | 365*1,015 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 370,475  |              |                   |
| 33 | K   | 877241201            | Montáž oblouků svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 90                   | kus | 8,000    | 593,03       | 4 744,24          |
| 34 | M   | 28653135             | <i>nákržek lemový PE 100 SDR11 90mm</i>   | kus | 8,000    | 276,75       | 2 214,00          |
| 35 | M   | TMP.727700313        | <i>GF-Otočná příruba d 90 PP/Steel</i>  | kus | 8,000    | 636,51       | 5 092,08          |
| 36 | K   | 877251101            | Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110                                | kus | 3,000    | 593,03       | 1 779,09          |
| 37 | M   | NCL.616139           | <i>FRIALEN - WS11 d110, PE100, SDR11, koleno 11°, elektro</i>                             | kus | 3,000    | 593,03       | 1 779,09          |
| 38 | K   | 877251201            | Montáž oblouků svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 110                  | kus | 18,000   | 593,03       | 10 674,54         |
| 39 | M   | 28653136             | <i>nákržek lemový PE 100 SDR11 110mm</i>  | kus | 18,000   | 359,77       | 6 475,86          |
| 40 | M   | TMP.727700314        | <i>GF-Otočná příruba d 110 PP/Steel</i>   | kus | 18,000   | 761,05       | 13 698,90         |
| 41 | K   | 877251210            | Montáž kolen 45° svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 110                | kus | 3,000    | 593,03       | 1 779,09          |
| VV |     |                      | 3   |     | 3,000    |              |                   |
| 42 | M   | WVN.FF585021<br>W    | <i>Koleno 30° PE100 SDR11 110</i>   | kus | 3,000    | 593,03       | 1 779,09          |
| 43 | K   | 877251213            | Montáž T-kusů svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 110                   | kus | 6,000    | 1 581,40     | 9 488,40          |
| VV |     |                      | 1+5   |     | 6,000    |              |                   |
| 44 | M   | 28615178             | <i>T-kus SDR11 PE 100 D 110mm</i>   | kus | 1,000    | 1 037,79     | 1 037,79          |
| 45 | M   | WVN.FF585049<br>W    | <i>Redukovaný T-kus SDR11 110/90</i>  | kus | 5,000    | 1 383,73     | 6 918,65          |
| 46 | K   | 877321201            | Montáž oblouků svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 160                  | kus | 4,000    | 1 581,40     | 6 325,60          |
| 47 | M   | 28653139             | <i>nákržek lemový PE 100 SDR11 160mm</i>  | kus | 4,000    | 622,68       | 2 490,72          |
| 48 | M   | TMP.727700717        | <i>GF-Otočná příruba d 160/DN150 PP/OCEL</i>  | kus | 4,000    | 1 259,19     | 5 036,76          |
| 49 | M   | HWL.883001610<br>000 | <i>ŠROUB S MATICÍ NEREZ A2 M16/100</i>  | kus | 240,000  | 38,05        | 9 132,00          |
| VV |     |                      | 8*(8+18+4)  |     | 240,000  |              |                   |
| 50 | K   | 877321213            | Montáž T-kusů svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 160                   | kus | 1,000    | 1 581,40     | 1 581,40          |
| 51 | M   | 28615181             | <i>T-kus SDR11 PE 100 D 160mm</i>   | kus | 1,000    | 2 490,71     | 2 490,71          |
| 52 | K   | 879171111            | Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32  | kus | 15,000   | 948,84       | 14 232,60         |
| 53 | K   | 891161321            | Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky se závitovými konci PN16 otevřený výkop G 1" | kus | 15,000   | 948,84       | 14 232,60         |
| 54 | M   | 42221557             | <i>šoupátko domovní přípojky litinové ISO hrdlo PN16 25x25</i>                            | kus | 15,000   | 3 625,36     | 54 380,40         |
| 55 | M   | 42291072             | <i>souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,5m</i>                                     | kus | 15,000   | 1 535,94     | 23 039,10         |
| 56 | K   | 891241112            | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80  | kus | 5,000    | 988,38       | 4 941,90          |
| 57 | M   | 42221116             | <i>šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16</i>   | kus | 5,000    | 3 348,62     | 16 743,10         |

| PČ | Typ | Kód        | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 58 | K   | 891247112  | Montáž hydrantů podzemních DN 80   | kus | 3,000    | 1 120,16     | 3 360,48          |
| 59 | M   | 42273592   | hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1000mm                           | kus | 3,000    | 12 176,79    | 36 530,37         |
| 60 | K   | 891261112  | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100  | kus | 9,000    | 988,38       | 8 895,42          |
| 61 | M   | 42221117   | šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16  | kus | 9,000    | 5 673,28     | 51 059,52         |
| 62 | K   | 891269111  | Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100                                 | kus | 15,000   | 948,84       | 14 232,60         |
| 63 | M   | 42273551   | pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-5/4" | kus | 15,000   | 2 103,26     | 31 548,90         |
| 64 | M   | 42291053   | souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 1,5m                                       | kus | 16,000   | 1 535,94     | 24 575,04         |
| 65 | K   | 891311112  | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150  | kus | 2,000    | 1 383,73     | 2 767,46          |
| 66 | M   | 42221119   | šoupátko s přírubami voda DN 150 PN16  | kus | 2,000    | 9 686,09     | 19 372,18         |
| 67 | K   | 8914191111 | Propojení na stávající vodovodní přípojky  | kus | 15,000   | 1 647,29     | 24 709,35         |
| 68 | K   | 892233122  | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70                                     | m   | 71,000   | 52,71        | 3 742,41          |
| 69 | K   | 892241111  | Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80   | m   | 71,000   | 39,54        | 2 807,34          |
| 70 | K   | 892271111  | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125  | m   | 365,000  | 52,71        | 19 239,15         |
| 71 | K   | 892273122  | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125                                    | m   | 365,000  | 64,72        | 23 622,80         |
| 72 | K   | 892372111  | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou                            | kus | 4,000    | 3 689,94     | 14 759,76         |
| 73 | K   | 899401111  | Osazení poklopů litinových ventilových   | kus | 15,000   | 1 081,78     | 16 226,70         |
| 74 | M   | 42291402   | poklop litinový ventilový  | kus | 15,000   | 1 251,94     | 18 779,10         |
| 75 | K   | 899401112  | Osazení poklopů litinových šoupátkových  | kus | 16,000   | 1 081,78     | 17 308,48         |
| 76 | M   | 42291352   | poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky                 | kus | 16,000   | 1 976,75     | 31 628,00         |
| 77 | K   | 899401113  | Osazení poklopů litinových hydrantových  | kus | 3,000    | 1 275,93     | 3 827,79          |
| 78 | M   | 42291452   | poklop litinový hydrantový DN 80   | kus | 3,000    | 3 716,29     | 11 148,87         |
| 79 | K   | 899721111  | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí   | m   | 440,000  | 51,00        | 22 440,00         |
| 80 | K   | 899722114  | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm  | m   | 440,000  | 17,13        | 7 537,20          |

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 144 839,41

|    |    |           |   |   |         |       |           |
|----|----|-----------|---|---|---------|-------|-----------|
| 81 | K  | 919122122 | Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnicím profilem | m | 879,200 | 85,66 | 75 312,27 |
|    | VV |           | "1"   |   |         |       |           |
|    | VV |           | 2*112,00  |   | 224,000 |       |           |
|    | VV |           | "2"   |   |         |       |           |
|    | VV |           | 2*53,00   |   | 106,000 |       |           |
|    | VV |           | "3"   |   |         |       |           |
|    | VV |           | 2*88,00   |   | 176,000 |       |           |
|    | VV |           | "4"   |   |         |       |           |
|    | VV |           | 2*112,00  |   | 224,000 |       |           |
|    | VV |           | "přípojky"  |   |         |       |           |
|    | VV |           | "1"   |   |         |       |           |
|    | VV |           | 2*(6,00+6,00+7,50)  |   | 39,000  |       |           |
|    | VV |           | "2"   |   |         |       |           |
|    | VV |           | 2*(4,00+3,50+3,50)  |   | 22,000  |       |           |
|    | VV |           | "3"   |   |         |       |           |
|    | VV |           | 2*(5,30+11,50+4,60+4,50)  |   | 51,800  |       |           |
|    | VV |           | "4"   |   |         |       |           |

| PČ | Typ  | Kód       | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
|    | VV   |           | 2*(2,50+4,20+3,50)   |     | 20,400    |              |                   |
|    | VV   |           | "jámy"   |     |           |              |                   |
|    | VV   |           | 1,00*4*4   |     | 16,000    |              |                   |
|    | VV   |           | Součet   |     | 879,200   |              |                   |
| 82 | K    | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm                                      | m   | 879,200   | 79,08        | 69 527,14         |
|    | VV   |           | "1"  |     |           |              |                   |
|    | VV   |           | 2*112,00   |     | 224,000   |              |                   |
|    | VV   |           | "2"  |     |           |              |                   |
|    | VV   |           | 2*53,00  |     | 106,000   |              |                   |
|    | VV   |           | "3"  |     |           |              |                   |
|    | VV   |           | 2*88,00  |     | 176,000   |              |                   |
|    | VV   |           | "4"  |     |           |              |                   |
|    | VV   |           | 2*112,00   |     | 224,000   |              |                   |
|    | VV   |           | "přípojky"   |     |           |              |                   |
|    | VV   |           | "1"  |     |           |              |                   |
|    | VV   |           | 2*(6,00+6,00+7,50)   |     | 39,000    |              |                   |
|    | VV   |           | "2"  |     |           |              |                   |
|    | VV   |           | 2*(4,00+3,50+3,50)   |     | 22,000    |              |                   |
|    | VV   |           | "3"  |     |           |              |                   |
|    | VV   |           | 2*(5,30+11,50+4,60+4,50)   |     | 51,800    |              |                   |
|    | VV   |           | "4"  |     |           |              |                   |
|    | VV   |           | 2*(2,50+4,20+3,50)   |     | 20,400    |              |                   |
|    | VV   |           | "jámy"   |     |           |              |                   |
|    | VV   |           | 1,00*4*4   |     | 16,000    |              |                   |
|    | VV   |           | Součet   |     | 879,200   |              |                   |
| D  | 997  |           | Přesun sutě  |     |           |              | 64 772,80         |
| 83 | K    | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace | t   | 147,134   | 82,36        | 12 117,96         |
| 84 | K    | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením                | t   | 147,134   | 69,55        | 10 233,17         |
| 85 | K    | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km                     | t   | 1 324,206 | 6,96         | 9 216,47          |
|    | VV   |           | 147,134*9 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 1 324,206 |              |                   |
| 86 | K    | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04   | t   | 147,134   | 158,14       | 23 267,77         |
| 87 | K    | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu                     | t   | 147,134   | 67,54        | 9 937,43          |
| D  | 998  |           | Přesun hmot  |     |           |              | 41 493,03         |
| 88 | K    | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop                       | t   | 419,800   | 98,84        | 41 493,03         |
| D  | VRN  |           | Vedlejší rozpočtové náklady  |     |           |              | 52 713,36         |
| D  | VRN3 |           | Zařízení staveniště  |     |           |              | 26 356,68         |
| 89 | K    | 030001000 | Zařízení staveniště  | ... | 4,000     | 6 589,17     | 26 356,68         |
| D  | VRN7 |           | Provozní vlivy   |     |           |              | 26 356,68         |
| 90 | K    | 070001000 | Provozní vlivy   | ... | 4,000     | 6 589,17     | 26 356,68         |