

## SMLOUVA

### SMLOUVA O DÍLO

*uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi níže uvedenými smluvními stranami podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník)*

#### Smluvní strany:

(1) **Město Červený Kostelec**

Náměstí T. G. Masaryka 120, 549 01 Červený Kostelec

IČO: 002 72 566

DIČ: CZ00272566

zastoupený starostou Tomášem Prouzou

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Česká spořitelna a.s.

č. účtu: 9005-1428 551/0100, 291 133 8319/0800

(dále jen „Objednatel“) na straně jedné

a

(2) **EUROVIA CZ a.s.**

U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4

IČO: 452 74 924

DIČ: CZ45274924

zastoupený Ing. Michal Šumpík, ředitel závodu Čechy východ, dle plné moci

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

č. účtu 141 370 152 / 0100

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

#### I.

#### Základní ustanovení

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení Díla „**III/3038 Červený Kostelec, ul. Sokolská**“ v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této Smlouvy (dále jen „Dílo“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši **31 016 285,12 Kč vč. DPH** (slovy: třicet jedna milionu šestnáct tisíc dvě stě osmdesát pět celých 12/100 Korun českých) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článek II. Smlouvy).
2. Zhotovitel se zavazuje provést a dokončit řádně a včas Dílo bez vad za výše uvedenou cenu specifikovanou v odstavci 1 tohoto článku, a to v souladu s podmínkami obsaženými v dokumentech uvedených v článku II. této Smlouvy.

## **II.** **Obsah Smlouvy**

1. Níže uvedený souhrn dokumentů tvoří nedílnou součást obsahu Smlouvy. Pojmy a definice uvedené v této Smlouvě, a především v tomto článku II. mají stejný význam, jaký jim je přiřazen v zadávacích podmínkách veřejné zakázky na stavební práce „**III/3038 Červený Kostelec, ul. Sokolská**“ a ve Smluvních podmínkách na zhotovení Díla.

Jedná se o následující dokumenty, které jsou nedílnou součástí Smlouvy, jejich důležitost je dána pořadím:

- (a) Smlouva o dílo;
- (b) Oznámení rozhodnutí zadavatele o výběru dodavatele v zadávacím řízení podle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, na stavební práce: „**III/3038 Červený Kostelec, ul. Sokolská**“ ze dne 16.4.2024, zn. TOÚ/017-24/Ko;
- (c) Dopis nabídky vč. Přílohy k nabídce;
- (d) Zadávací dokumentace, včetně vysvětlení, změny nebo doplnění zadávací dokumentace, týkající se provedení Díla;

Smluvní podmínky, které zahrnují:

- (e) Smluvní podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem - Zvláštní podmínky;
- (f) Smluvní podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem – Obecné podmínky (které tvoří součást FIDIC „Smluvních podmínek pro výstavbu“, 1. vydání 1999, vydané v českém překladu Českou asociací konzultačních inženýrů (CACE) jako první vydání v roce 2015); (jsou přístupné na internetu na adrese [www.pjpk.cz](http://www.pjpk.cz) a [www.cace.cz](http://www.cace.cz) a ke smlouvě se nepřikládají)

Technická specifikace, která obsahuje:

- (g) Zvláštní technické kvalitativní podmínky (ZTKP) objednatele;
- (h) Zvláštní technické kvalitativní podmínky (ZTKP) Díla, vypracované jako součást projektové dokumentace Díla;
- (i) Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací (TKP) (schválené MD - OPK); (jsou přístupné na internetu na adrese [www.pjpk.cz](http://www.pjpk.cz) a ke smlouvě se nepřikládají)
- (j) Výkresy;
- (k) Formuláře a další dokumenty uvedené ve Smlouvě o dílo. Tyto dokumenty zahrnují:
  - Rekapitulaci nabídkové ceny,
  - Oceněný Výkaz výměr týkající se provedení Díla včetně preambule,
  - Harmonogram,
  - Seznam poddodavatelů,
  - Rezortní systém jakosti v oboru pozemních komunikací (RSJ – PK) (je přístupný na internetu na adrese [www.pjpk.cz](http://www.pjpk.cz) a ke smlouvě se nepřikládá) a
  - Plán jakosti Díla včetně kontrolního a zkušebního plánu, ze dne 20.2.2024;

2. Strany si ujednaly, že dokumenty, uvedené v čl. II. pod písmenem d), f), h), i), j) a Rezortní systém jakosti v oboru pozemních komunikací (RSJ – PK), jsou stranám známé a považované jimi za nedílnou součást této Smlouvy, budou v listinné podobě uloženy u Objednatele a tamtéž stranám k dispozici.

### III.


#### Ostatní a závěrečná ujednání

1. Tato Smlouva, jejíž součástí jsou dokumenty uvedené v odst. 1 – (a) až (k) článku II., nabude platnosti dnem podpisu smluvních stran.
2. Realizace Díla je závislá na realizaci díla „III/3038 Červený Kostelec, ul. Sokolská“, jejímž objednatelem je Královéhradecký kraj. Smluvní strany se proto dohodly na odkládací podmínce, podle které nabývá tato Smlouva účinnosti dnem, kdy je Královéhradeckým krajem doručena Zhotoviteli Výzva k provedení díla „III/3038 Červený Kostelec, ul. Sokolská“. Toto doručení Zhotoviteli bude provedeno ve lhůtě maximálně jednoho roku od nabytí platnosti této Smlouvy. Marným uplynutím této lhůty tato Smlouva zaniká, aniž by k tomu bylo třeba dalšího úkonu.


Uveřejnění Smlouvy v Registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, není tímto ujednáním dotčeno a bude provedeno v zákonem stanovené lhůtě.

3. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o finanční kontrole“) povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
4. Plátce je povinen ve lhůtě pro vystavení daňového dokladu vynaložit úsilí, které po něm lze rozumně požadovat, k tomu, aby se tento daňový doklad dostal do dispozice příjemce plnění.
5. Obsah této Smlouvy je možné změnit pouze písemným číslovaným dodatkem, odsouhlaseným a podepsaným oběma smluvními stranami.
6. V otázkách, které nejsou touto Smlouvou výslovně upraveny, se řídí právní vztahy smluvních stran ustanoveními občanského zákoníku a dalšími obecně závaznými právními předpisy České republiky.
7. Případné spory mezi stranami projedná a rozhodne příslušný obecný soud České republiky v souladu s obecně závaznými předpisy České republiky.
8. Je-li některé ustanovení této Smlouvy neplatné, odporovatelné nebo nevynutitelné či stane-li se takovým v budoucnu, nedotýká se to platnosti, případně vynutitelnosti ustanovení ostatních, pokud z povahy, obsahu nebo z okolností, za jakých bylo takové ustanovení přijato, nevyplývá, že tuto část nelze oddělit od ostatních ustanovení této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují neprodleně zahájit jednání za účelem nové úpravy vzájemných vztahů tak, aby byl zachován původní záměr Smlouvy.
9. Strany prohlašují, že ke dni podpisu Smlouvy mají všechny dokumenty (případně jejich kopie), které jsou označeny jako součást Smlouvy, k dispozici alespoň v jednom vyhotovení, v návaznosti na ujednání čl. II odst. 2 této Smlouvy.

10. Smluvní strany se zavazují, že veškeré informace vzájemně poskytnuté a vztahující se ke Smlouvě se považují za důvěrné. Kterákoli smluvní strana nesmí bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany poskytnout nebo zpřístupnit třetím osobám jakékoli informace nebo dokumenty, které se vztahují ke Smlouvě, které jí již byly nebo budou druhou smluvní stranou předány nebo jinak zpřístupněny. Ustanovení tohoto odstavce se nevztahuje na případy, kdy:
- mají smluvní strany opačnou povinnost stanovenou zákonem,
  - takové informace sdělí osobám, které mají ze zákona stanovenou povinnost mlčenlivosti
  - se takové informace stanou veřejně známými či dostupnými jinak než porušením povinností vyplývajících z tohoto odstavce,
  - je poskytnutí takových informací v souladu se Smlouvou a jejím účelem.
11. Smlouva je vyhotovena v čtyřech stejnopisech, každý v síle originálu, z nichž Objednatel obdrží tři vyhotovení a Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.
12. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, plně porozuměly jejímu obsahu a s jejím zněním souhlasí. Dále prohlašují, že Smlouvu uzavírají svobodně a vážně, nikoliv v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz těchto prohlášení připojují své vlastnoruční podpisy.
13. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s uveřejněním textu Smlouvy v Registru smluv, ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se zároveň dohodly, že povinnost uveřejnit Smlouvu ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, má Objednatel.
14. Smlouva byla schválena Radou Města Červený Kostelec dne 6.3.2024, číslo usnesení RM-2024/4/30.



Objednatel  
Tomáš Prouza  
Starosta



Zhotovitel  
Ing. Michal Šumpík  
ředitel závodu Čechy východ,  
dle plné moci

Poznámka: Údaje označené <sup>1)</sup> musí být doplněny dodavatelem před předložením nabídky a údaje označené <sup>2)</sup> budou doplněny před podpisem Smlouvy o dílo s vybraným dodavatelem



Královéhradecký kraj

Telefon: 495 540 211  
E-mail: [REDACTED]  
IČO: 708 89 546  
DIČ: CZ70889546

Všem účastníkům zadávacího řízení

Váš dopis zn. ze dne:

Naše značka  
TOÚ/017-24/Ko

Vyřizuje/linka  
Ing. Koubová/ 18

Hradec Králové dne  
16.04.2024

## Oznámení rozhodnutí zadavatele o výběru dodavatele

### I. Informace o zadavateli

#### Zadavatel č. 1

**Královéhradecký kraj**

Sídlem

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Zastoupený

Mgr. Martinem Červíčkem, hejtmanem

IČO:

708 89 546

#### Zadavatel č. 2

**Město Červený Kostelec**

Sídlem

Náměstí T. G. Masaryka 120, 549 41 Červený Kostelec

Zastoupený

Tomášem Prouzou, starostou

IČO:

002 72 566

### II. Informace o veřejné zakázce

Název veřejné zakázky:

**„III/3038 Červený Kostelec, ul. Sokolská“**

Druh veřejné zakázky:

Veřejná zakázka na stavební práce

Forma zadávacího řízení:

Otevřené řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Zadavatelé výše uvedené zakázky dne 04.03.2024 rozhodnutím Rady Královéhradeckého kraje a dne 06.03.2024 schválením výběru dodavatele na základě usnesení Rady Města Červený Kostelec

## ROZHODLI

**o výběru dodavatele, jehož nabídka byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější podle výsledku hodnocení, a který splnil podmínky účasti v zadávacím řízení, a to tak, že**

**v y b r a n ý m d o d a v a t e l e m j e**

**EUROVIA CZ a.s.**

Sídlo: U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4

Právní forma: akciová společnost

IČO: 452 74 924

### III. Zpráva o hodnocení nabídek

Podrobná zpráva je obsažena ve Zprávě o hodnocení a posouzení nabídek, jež tvoří přílohu tohoto oznámení.

Toto rozhodnutí odpovídá hodnocení a posouzení nabídek hodnotící komisí. Dodavatel, jehož nabídka byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější podle výsledku hodnocení nabídek, splnil podmínky účasti v zadávacím řízení a nabídl nejnižší nabídkovou cenu za předmět veřejné zakázky v Kč bez DPH.

### IV. Seznam vyřazených účastníků

Netýká se

### V. Výsledek posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele

Popis posouzení splnění podmínek účasti, včetně seznamu dokladů, kterými vybraný dodavatel prokazoval kvalifikaci, a údajů rozhodných pro prokázání splnění jednotlivých kritérií kvalifikace je obsažen ve Zprávě o hodnocení a posouzení nabídek. Tato zpráva tvoří přílohu tohoto oznámení.

### VI. Seznam dokladů nebo vzorků, jejichž předložení si zadavatel vyhradil podle §104 písm. a) zákona

Zadavatel v souladu s § 104 písm. a) zákona požaduje od vybraného dodavatele jako další podmínku k uzavření Smlouvy předložení dokladů o vlastnictví obalovny asfaltových směsí nebo smluvním zajištění dodávek asfaltových směsí v dopravní vzdálenosti a jakosti v souladu s ČSN a TKP 7, s minimálním výkonem 80 t/hod. Zadavatel připouští možnost nabídnout rovnocenné řešení.

Dodavatel doloží:

- Prohlášení nebo dokument potvrzující, že obalovna splňuje minimální požadovaný výkon a dojezdovou vzdálenost dle platných ČSN a TKP 7. Zadavatel požaduje, aby v tomto dokumentu byly uvedeny konkrétní hodnoty výkonu obalovny a dojezdové vzdálenosti;
- Výpis z majetkové evidence dodavatele nebo příslušnou smluvní dokumentaci (kopie příslušné smlouvy);
- Certifikát (osvědčení) systému řízení výroby včetně aktuálního Protokolu o výsledku posuzování nebo aktuální Zprávy o průběžném dozoru, posouzení a hodnocení systému řízení výroby k obalovně;
- Prohlášení o vlastnostech, dle TKP 7, pro všechny asfaltové směsi, které budou použity při plnění zakázky. Zadavatel připouští možnost nabídnout rovnocenné řešení.

Zadavatel dále v souladu s § 104 písm. a) zákona požaduje od vybraného dodavatele jako další podmínku k uzavření smlouvy zpracování a předložení plánu jakosti pro Dílo vč. kontrolního a zkušebního plánu (zvláště pro jednotlivé zadavatele).

Zadavatel v souladu s § 104 písm. a) zákona požaduje od vybraného dodavatele jako další podmínku k uzavření smlouvy zpracování a předložení harmonogramu (zvláště pro jednotlivé zadavatele) v grafické podobě s členěním dle stavebních objektů, členěných dle vybraných činností, resp. položek.

Harmonogram bude zpracován dle předloženého vzoru se zřetelem na rozsah prací prováděných zhotovitelem a případnými poddodavateli (harmonogram slouží jako podklad pro Plán BOZP na staveništi). Harmonogram bude současně podkladem pro žádost o uzavírku, která musí být projednána na celou dobu provádění díla. O uzavírku silnice požádá zhotovitel díla, který zároveň zajistí osazení dopravního značení objízdných tras a jeho údržbu během uzavírky.

Vybraný dodavatel zadavateli doložil následující doklady:

- a) k obalovně Liberecká obalovna, s.r.o. – provozovna Červený Kostelec
  - Čestné prohlášení dodavatele, ze dne 20.03.2024;
  - Plán tras pro včasnou dodávku potřebného množství asfaltových směsí na stavenišťě, ze dne 20.03.2024;
  - Kupní smlouva č. 23\_LOM\_006 č. RH 233-23, ze dne 31.03.2023;
  - Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1951-CPR-21039-101, ze dne 15.10.2021;
  - Protokol o výsledku posuzování, záznam č. 41039/3, ze dne 07.03.2024;
  - Protokol o výsledku posuzování, záznam č. 42039/3, ze dne 08.03.2024;
  - Prohlášení o vlastnostech č. OS22-025-LOCK, asfaltový beton ACP 16+ R, PmB 25/55 -60, ze dne 21.3.2022;
  - Prohlášení o vlastnostech č. OS22-019-LOCK, asfaltový beton ACO 11 S PMB 45/80 -65, ze dne 24.03.2022.
- b) Plán kvality (pro zadavatele Královéhradecký kraj), doručen dne 20.03.2024 (Schválený správcem stavby);
- c) Plán kvality (pro zadavatele Město Červený Kostelec), doručen dne 20.03.2024 (Schválený správcem stavby);
- d) Kontrolní a zkušební plán (pro zadavatele Královéhradecký kraj), doručen dne 20.03.2024 (Schválený správcem stavby);
- e) Kontrolní a zkušební plán (pro zadavatele Město Červený Kostelec), doručen dne 20.03.2024 (Schválený správcem stavby);
- f) Harmonogram (pro zadavatele Královéhradecký kraj), doručen dne 15.04.2024 (Schválený správcem stavby);
- g) Harmonogram (pro zadavatele Město Červený Kostelec), doručen dne 15.04.2024 (Schválený správcem stavby);

## **VII. Výsledek zkoušek vzorků, jejichž předložení si zadavatel vyhradil podle §104 písm. b) zákona**

### **VIII. Další závazné podmínky:**

Tento dopis nevytváří závaznou Smlouvu o dílo s vybraným dodavatelem. Závazná Smlouva o dílo vznikne jejím podpisem v souladu se zadávacími podmínkami.

Smlouva o dílo, vztahy z ní vzniklé a s ní související se řídí právním řádem ČR.

## **IX. Poučení**

Dodavatel, kterému postupem zadavatele souvisejícím se zadáváním veřejné zakázky hrozí nebo vznikla újma, může podat námitky podle § 241 zákona. Námitky proti úkonům oznamovaným v dokumentech, které je zadavatel povinen podle zákona uveřejnit či odeslat dodavateli, musí být doručeny zadavateli do 15 dnů od jejich uveřejnění či doručení stěžovateli.

Příloha: Zpráva o hodnocení a posouzení nabídek ze dne 22.02.2024.



Ing. Jiří Brandejs  
ředitel společnosti ÚDRŽBA SILNIC  
Královéhradeckého kraje a.s.  
na základě pověření



# DOPIS NABÍDKY

**NÁZEV DÍLA:** „III/3038 Červený Kostelec, ul. Sokolská“

**PRO:** Město Červený Kostelec  
Náměstí T. G. Masaryka 120, 549 41 Červený Kostelec

Řádně jsme se seznámili se zněním zadávacích podmínek veřejné zakázky včetně jejich vysvětlení, změny nebo doplnění a zejména včetně Smluvních podmínek, Technické specifikace, Výkresů, Výkazu výměr (Soupisu prací) včetně preambule, dalších souvisejících dokumentů a s připojenou Přílohou k nabídce pro realizaci výše uvedené Stavby. Tímto nabízíme provedení a dokončení Díla a odstranění veškerých vad v souladu s touto nabídkou, jejíž součástí jsou všechny uvedené dokumenty, za částku ve výši (v měně platby):

|                     |                                    |
|---------------------|------------------------------------|
| <b>cena bez DPH</b> | <b>25 633 293,49 korun českých</b> |
| DPH (21%)           | 5 382 991,63 korun českých         |
| cena celkem         | 31 016 285,12 korun českých        |

*nebo za částku, která bude stanovena v souladu se Smlouvou.*

Prohlašujeme, že jsme vázáni celým obsahem této nabídky po celou dobu běhu zadávací lhůty. Uznáváme, že Příloha k nabídce tvoří součást tohoto Dopisu nabídky.

Bude-li naše nabídka přijata, poskytneme požadované Zajištění splnění smlouvy ve formě bankovní záruky, začneme s realizací Díla, co nejdříve to bude možné po Datu zahájení prací, a dokončíme Dílo v souladu s výše uvedenými dokumenty ve lhůtě pro dokončení.

Pokud a dokud nebude uzavřena Smlouva o dílo, nebude tato nabídka, ani na základě Oznámení zadavatele o výběru dodavatele (Dopisu o přijetí nabídky) představovat řádně uzavřenou a závaznou Smlouvu o dílo.

Uznáváme, že proces případného přijetí naší nabídky se řídí dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a zadávacími podmínkami shora uvedené veřejné zakázky. Uznáváme rovněž, že zadavatel má právo odstoupit od Smlouvy v případě, že jsme uvedli v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

Dále prohlašujeme, že minimálně následující části zakázky budeme realizovat vlastními kapacitami, tj. nikoliv prostřednictvím poddodavatele: Veškeré činnosti prováděné osobou v pozici hlavního stavbyvedoucího.

*Uznáváme, že nejste povinni přijmout nejnižší nebo jakoukoli nabídku, kterou obdržíte.*

Zhotovitel: EUROVIA CZ a.s  
se sídlem U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4

# PŘÍLOHA K NABÍDCE

NÁZEV DÍLA: „III/3038 Červený Kostelec, ul. Sokolská“

| Název Pod-článku Smluvních podmínek   | Číslo Pod-článku | Příslušné údaje   |
|---|------------------|---|
| Název a adresa Objednatele  | 1.1.2.2, 1.3     | Město Červený Kostelec<br>Náměstí T. G. Masaryka 120,<br>549 41 Červený Kostelec  |
| Název a adresa Zhotovitele  | 1.1.2.3, 1.3     | <b>EUROVIA CZ a.s.</b><br>Sídlo: U Michelského lesa 1581/2, Michle,<br>140 00 Praha 4<br>Poštovní spojení: Piletická 498, 503 41<br>Hradec Králové  |
| Hlavní stavbyvedoucí<br>(autorizace v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (rozsah autorizace IV00 nebo TV02 nebo SV02))<br><br>Stavbyvedoucí<br>(autorizace v oboru dopravní stavby)<br><br>Geodet<br><br>Kontaktní osoba ve věcech Smlouvy o dílo<br><br>Obalovna |                  | Jméno a příjmení: Zbyněk Hořejší, DiS.<br>Tel.: [redacted] 0<br>E-mail: [redacted]<br><br>Jméno a příjmení: Marek Buřval<br>Tel.: [redacted]<br>e-mail: [redacted]<br><br>Jméno a příjmení: Ing. Jiří Rain<br>Tel.: [redacted]<br>E-mail: [redacted]<br><br>Jméno a příjmení: Marek Buřval<br>Tel.: [redacted]<br>e-mail: [redacted]<br><br>Liberecká obalovna, s.r.o.<br>Obalovna Červený Kostelec |
| Jméno a adresa Správce stavby   | 1.1.2.4, 1.3     | Město Červený Kostelec<br>Náměstí T. G. Masaryka 120,<br>549 41 Červený Kostelec, IČO: 002 72 566<br><br>Jméno a příjmení: Ing. Pavel Matyska<br>Tel.: [redacted]<br>E-mail: [redacted]<br>Tato osoba je současně v pozici hlavního inženýra projektu.  |
| Datum zahájení prací  | 1.1.3.2          | V termínu určeném zadavatelem   |
| Doba pro dokončení Stavby (= prací)   | 1.1.3.3          | <b>30 týdnů od termínu určeného zadavatelem</b>   |

|   |                |  |
|---|----------------|--|
| Doba pro dokončení Díla (6 týdnů po termínu dokončení Stavby) |                | 6 týdnů po termínu dokončení Stavby  |
| Doba realizace Díla   |                | 30 týdnů + 6 týdnů   |
| <b>Záruční doba</b>   | <b>1.1.3.7</b> | <b>60 měsíců</b>   |
| Záruční doba na opravy provedené v rámci záruční doby         | 1.1.3.7        | 24 měsíců, nebo do konce celkové záruční doby, podle toho, co nastane později  |
| Sekce   | 1.1.5.6        | Nepoužije se   |
| Rozhodné právo  | 1.4            | právo České republiky  |
| Rozhodný jazyk  | 1.4            | čeština  |
| Jazyk pro komunikaci  | 1.4            | čeština  |
| Doba pro přístup na staveniště                                | 2.1            | od Data zahájení prací oznámeného podle Pod-článku 8.1 [Zahájení prací na díle]  |
| Výše bankovní záruky za Zajištění splnění smlouvy             | 4.2            | 5 % Přijaté smluvní částky (bez DPH)   |
| Výše Záruky za odstranění vad                                 | 4.25           | 3 % Přijaté smluvní částky (bez DPH)   |
| Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele             | 4.28           |  |
|   | 4.28 a)        | 10 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení  |
|   | 4.28 b)        | 5 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den trvání takového porušení   |
|   | 4.28 c)        | 5 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den trvání takového porušení   |
|   | 4.28 d)        | 10 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení  |
|   | 4.28 e)        | Nepoužije se   |
|   | 4.28 f)        | 1 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a den trvání takového porušení  |
|   | 4.28 g)        | 0,2 % z přijaté smluvní částky v Kč bez DPH za každý jednotlivý případ porušení a den trvání takového porušení                     |
|   | 4.28 h)        | 1 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den trvání takového porušení   |
|   | 4.28 i)        | 0,2 % z hodnoty vadného plnění nebo poškození bez DPH za každý započatý den prodlení Zhotovitele s odstraněním vady nebo poškození |
|   | 4.28 j)        | 10 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den trvání takového porušení  |
|   | 4.28 k)        | 0,4 % z požadované výše bankovní záruky za každý započatý den prodlení s předáním  |
|   | 4.28 l)        | 1 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den trvání takového porušení   |
| Maximální celková výše smluvních pokut                        | 4.28           | 30% Přijaté smluvní částky (bez DPH)   |

|   |              |                                     |
|---|--------------|-------------------------------------|
| Postupné závazné milníky  | <b>4.29</b>  | Nepoužije se                        |
| Pracovní doba   | <b>6.5</b>   | Bez omezení                         |
| Měny plateb   | <b>14.15</b> | Koruna česká                        |
| Úpravy v důsledku změn nákladů  | <b>13.8.</b> | Použije se                          |
| Limit pojistného plnění pojištění majetkových škod typu „all risk“  | <b>18.2</b>  | Přijatá smluvní částka v Kč bez DPH |
| Zhotovitel NENÍ malým či středním podnikem ve smyslu Doporučení Komise ze dne 6. května 2003, týkající se definice mikropodniků, malých a středních podniků (oznámeno pod číslem dokumentu C(2003) 1422) (Úř. věst. L 124, 20. 5. 2003, s. 36–41).* |              |                                     |

Poznámka: s výjimkou položek vyplněných zadavatelem doplní dodavatel informace před tím, než podá nabídku

\*tento řádek dodavatel použije tolikrát, kolik je členů případného sdružení dodavatelů

# Smluvní podmínky pro VÝSTAVBU POZEMNÍCH A INŽENÝRSKÝCH STAVEB PROJEKTOVANÝCH OBJEDNATELEM

## ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY

Smluvní obchodní podmínky zahrnují Obecné podmínky, které tvoří součást FIDIC „Smluvních podmínek pro výstavbu“, 1. vydání, 1999, vydaných v českém předkladu Českou asociací konzultačních inženýrů (CACE) jako první vydání v roce 2015, a následující Zvláštní podmínky, které obsahují úpravy a doplnění těchto Obecných podmínek. Obecné podmínky je možné získat na adrese České asociace konzultačních inženýrů (CACE, Havlíčkovo nábřeží 38, 702 00 Ostrava, tel: +420 597 464 222, cace@cace.cz, www.cace.cz/fidic-publikace.php konkrétně <http://cace.cz/order-red-book.php>).

## 1 Obecná ustanovení

### 1.1

#### Definice

##### 1.1.1

#### Smlouva

1.1.1.2 V Pod-článku 1.1.1.2 jsou odstraněna slova v závorce „pokud existuje“.

1.1.1.3 Pod-článek 1.1.1.3 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Dopis o přijetí nabídky“ je oznámení rozhodnutí zadavatele o výběru dodavatele, přičemž Smlouva vznikne až podepsáním Smlouvy o dílo oběma Stranami.“

1.1.1.5 Na konec Pod-článku 1.1.1.5 se přidává následující ustanovení:

„Technickou specifikaci tvoří Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací (TKP) vydané Ministerstvem dopravy ve znění platném k Základnímu datu a Zvláštní technické kvalitativní podmínky (ZTKP) objednatel a Zvláštní technické kvalitativní podmínky (ZTKP) tak, jak jsou uvedeny v přílohách Smlouvy.“

1.1.1.6 Na konec Pod-článku 1.1.1.6 se přidává následující ustanovení:

„Součástí Výkresů je projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP) a pro provedení stavby (PDPS).“

1.1.1.10 Na konec Pod-článku 1.1.1.10 se přidává následující ustanovení:

„V těchto Podmínkách je „Výkaz výměr“ Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, sestavený podle Oborového třídíku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací schváleného Ministerstvem dopravy.“

1.1.1.11 Přidává se nový Pod-článek 1.1.1.11:

„Stavební deník“ je dokument, jehož náležitosti stanoví platné a účinné Právní předpisy.“

##### 1.1.2

#### Strany a osoby

1.1.2.2 Na konec Pod-článku 1.1.2.2 se přidává následující ustanovení:

„Pojmem Objednatel se rozumí i „zadavatel“ ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, ve všech mluvnických formách a podobách.“

1.1.2.3 Pod-článek 1.1.2.3 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Zhotovitel“ je totožný termín, jako „dodavatel“ ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, ve všech mluvnických formách a podobách a znamená osobu (osoby) označenou(é) jako Zhotovitel v Příloze k nabídce a ve Smlouvě o dílo podepsané Stranami, a právní nástupce této osoby nebo osob.“

1.1.2.8 Na konec Pod-článku 1.1.2.8 se přidává následující ustanovení:

„Podzhotovitel“ je totožný termín, jako „poddodavatel“ případně „subdodavatel“ ve všech mluvnických formách a podobách.“

### 1.1.3

#### Data, zkoušky, lhůty a dokončení

1.1.3.6 Pod-článek 1.1.3.6 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Zkoušky po dokončení“ znamenají zkoušky (pokud nějaké jsou), které jsou obsaženy ve Smlouvě a provedeny v souladu s Technickou specifikací poté, co jsou Dílo nebo Sekce (podle okolností) převzaty Objednatelem.“

1.1.3.8 Pod-článek 1.1.3.8 je odstraněn.

1.1.3.10 Přidává se nový Pod-článek 1.1.3.10:

„Doba pro uvedení do provozu“ je doba pro dokončení Díla nebo Sekce Zhotovitelem v rozsahu nezbytném pro účely uvedení Díla nebo Sekce do provozu za podmínek stavebního zákona tak, jak je stanovena v Příloze k nabídce (se všemi prodlouženími podle Pod-článku 8.13 [*Prodloužení doby pro uvedení do provozu nebo doby pro splnění postupného závazného milníku*]), počítaná od Data zahájení prací nebo tak, jak je stanoveno v Příloze k nabídce.“

### 1.1.4

#### Peníze a platby

1.1.4.3 Pod-článek 1.1.4.3 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Náklady“ jsou všechny skutečné výdaje, které jsou (nebo budou) účelně, hospodárně a efektivně vynaložené Zhotovitelem, ať již na Staveništi nebo mimo ně, včetně režijních a podobných poplatků, nezahrnují však zisk.“

1.1.4.10 Pod-článek 1.1.4.10 je odstraněn bez náhrady.

1.1.4.11 Pod-článek 1.1.4.11 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Faktura“ je daňový doklad vydaný podle platných právních předpisů.“

1.1.4.13 Přidává se nový Pod-článek 1.1.4.13:

„Záruka za odstranění vad“ znamená záruku (nebo záruky) podle Pod-článku 4.25 (*Záruka za odstranění vad*).“

### 1.1.6

#### Další definice

1.1.6.10 Přidává se nový Pod-článek 1.1.6.10:

„Předčasné užívání“ znamená časově omezené užívání Díla nebo Sekce před jejich úplným dokončením na základě pravomocného povolení vydaného stavebním úřadem na žádost Objednatele jako stavebníka ve smyslu ustanovení stavebního zákona. Práva a povinnosti Stran související s předčasným užíváním Díla nebo Sekce jsou upraveny především v Pod-článku 10.5 (*Předčasné užívání*).“

1.1.6.11 Přidává se nový Pod-článek 1.1.6.11:

„Přístupové cesty“ jsou komunikace, které napojují Staveniště na síť veřejně přístupných pozemních komunikací, není-li v Příloze k nabídce, v dalších ustanoveních těchto Zvláštních podmínek, Technické specifikaci nebo ostatních dokumentech tvořících Smlouvu uvedeno jinak.“

1.1.6.12 Přidává se nový Pod-článek 1.1.6.12:

„Měněpráce“ znamenají změnu, jejichž důsledkem je neprovedené plnění odpovídající určité položce ve Výkazu výměr, nebo jeho provedení v menším rozsahu, než je uvedeno ve Výkazu výměr.

### 1.2

#### Výklad

Za pod-odstavec (d) se vkládají pod-odstavce (e) a (f) následujícího znění:

„(e) počítání času se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, není-li ve Smlouvě výslovně stanoveno jinak;

(f) v ustanoveních obsahujících slovní spojení „přiměřený zisk“ je přiměřeným ziskem 5% Nákladů.“

### 1.6

#### Smlouva o dílo

První dvě věty Pod-článku 1.6 jsou odstraněny a nahrazeny následujícím zněním:

„Podkladem pro Smlouvu o dílo musí být Formulář, který je součástí zadávací dokumentace.“

### 1.7

#### Postoupení

Pod-článek 1.7 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Žádná ze Stran nesmí převést (postoupit) celou Smlouvu nebo její část ani jakoukoli výhodu nebo prospěch z ní vyplývající na třetí osobu, s výjimkou následujících případů:

a) Objednatel je oprávněn kdykoli neomezeně podle svého uvážení postoupit na budoucí vlastníky nebo majetkové správce Díla nebo jeho jednotlivých Sekcí (v podobě například stavebních objektů) či jiných částí Díla veškerá nebo jednotlivá práva Objednatele z odpovědnosti Zhotovitele za vady Díla, Sekcí nebo částí Díla včetně práv Objednatele vyplývajících ze záruk za jakost poskytnutých Zhotovitelem, a to bez ohledu na

to, zda taková práva Objednatel vůči Zhotoviteli již má nebo zda mu teprve vzniknou v budoucnu. Zhotovitel uděluje výslovný souhlas s postoupením práv Objednatele podle předcházející věty; a  
b) k postoupení Smlouvy nebo její části dojde po předchozím písemném souhlasu druhé Strany a v souladu s platnými a účinnými Právními předpisy.“

#### 1.8

Péče o dokumenty a jejich dodání

V první větě třetího odstavce Pod-článku 1.8 se za slova „v Technické specifikaci“ vkládá závorka s textem „(lze i v elektronické podobě)“.

Za třetí odstavec Pod-článku 1.8 se vkládá následující odstavec:

„Výkresy a všechny doklady týkající se prováděné Stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie budou k dispozici též příslušnému stavebnímu úřadu při výkonu jeho pravomoci podle stavebního zákona. K dispozici bude rovněž Stavební deník vedený Zhotovitelem podle zvláštních předpisů.“

#### 1.10

Užívání dokumentů zhotovitele objednatelem

Za pod-odstavec c) Pod-článku 1.10 se vkládá nový pod-odstavec d) následujícího znění:

„d) umožňovat udělení podlicence.“

Na konec Pod-článku 1.10 se přidává následující odstavec:

„Ve vztahu k softwaru je Zhotovitel povinen zajistit a předat Objednateli všechny verze zdrojového kódu softwaru, který je podle Smlouvy součástí Díla, a s ním související vývojové i uživatelské dokumentace. Objednatel je oprávněn předaný zdrojový kód tohoto softwaru volně využít v rozsahu, který je nezbytný k zajištění provedení, provozu, údržby anebo oprav Díla a dalších technologických systémů Objednatele, které na Dílo navazují, jakož i k výkonu všech dalších oprávnění, které Objednatel nabyl k tomuto softwaru podle Smlouvy, jestliže bude splněna alespoň jedna z následujících podmínek:

(i) dojde k odstoupení od Smlouvy Objednatelem;

(ii) Zhotovitel se ocitne v úpadku;

(iii) ve stanovené době, jinak v době přiměřené, Zhotovitel řádně neodstraní jakoukoli vadu počítačového programu či softwaru, k jejímuž odstranění je podle Smlouvy povinen; nebo

(iv) Objednatel začne v souladu se Smlouvou užívat Dílo. Zdrojový kód bude po přezkoušení příslušné verze určenými zástupci obou Stran uložen ve schránce nebo obálce, která bude do doby oprávněného užití zdrojového kódu Objednatelem zapečetěna způsobem umožňujícím objektivně ověřit neporušenost jejího uzavření.“

## 2 Objednatel

### 2.1

Právo přístupu na staveniště

Za druhý odstavec Pod-článku 2.1 se vkládá následující odstavec:

„Staveniště musí být předáno zápisem podepsaným oběma Stranami Smlouvy. V zápise se uvede, že Zhotovitel Staveniště přejímá, jsou mu známy podmínky jeho užívání a je si vědom všech důsledků vyplývajících z nedodržení hranic Staveniště.“

### 2.3

Personál objednatele

V Pod-odstavci (b) se text „(a), (b) a (c)“ odstraňuje a nahrazuje textem „(a) až (e)“.

### 2.4

Zajištění financování objednatelem

Pod-článek 2.4 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Objednatel musí do 28 dnů po obdržení požadavku Zhotovitele předložit přiměřený důkaz o tom, že je zajištěno financování, které umožní Objednateli zaplatit Smluvní cenu (jak je v daném čase odhadována) v souladu s Článkem 14 (*Smluvní cena a platební podmínky*).

Dostatečným důkazem o zajištění financování Objednatelem je:

a) zařazení stavby do schváleného rozpočtu staveb financovaných z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury nebo ze státního rozpočtu nebo z rozpočtu Královéhradeckého kraje nebo

b) zařazení stavby do programu financování (spolufinancování) dopravní infrastruktury z prostředků mezinárodních finančních institucí, fondů, programů apod. a uzavření příslušných smluv.

Jestliže Objednatel zamýšlí, že udělá jakoukoli podstatnou změnu, která se týká zajištění financování, musí dát Objednatel Zhotoviteli oznámení s podrobnými údaji.“

## 3 Správce stavby

### 3.1

Povinnosti a pravomoc správce stavby

Za třetí odstavce Pod-článku 3.1 se vkládá následující odstavec:

„Správce stavby získá zvláštní souhlas Objednatele, než přistoupí ke krokům podle následujících Pod-článků těchto Podmínek:

- a) 13.2 (*Návrh na zlepšení*) v případě Variací, které mají vliv na Přijatou smluvní částku;
- b) 8.4 (*Prodloužení doby pro dokončení*) nebo 8.13 (*Prodloužení doby pro uvedení do provozu nebo doby pro splnění postupného závazného milníku*), bude-li Pod-článku 8.13 užito.“

### 3.3

Pokyny správce stavby

Na konec Pod-článku 3.3 se přidává následující ustanovení:

„Písemné vydání pokynu, jeho potvrzení nebo odmítnutí je možné provést zápisem do Stavebního deníku.“

### 3.4

Výměna správce stavby

V Pod-článku 3.4 se text „42 dnů“ odstraňuje a nahrazuje se textem „14 dnů“.

### 3.6

Kontrolní dny

Přidává se nový Pod-článek 3.6 (*Kontrolní dny*):

„Správce stavby je oprávněn svolávat kontrolní dny za účelem přijetí opatření pro další práce na Díle. Zástupce zhotovitele se těchto kontrolních dnů musí účastnit. Správce stavby musí zaznamenat záležitosti projednávané na kontrolním dnu a musí poskytnout kopie záznamu účastníkům kontrolního dne. V záznamu musí být uvedena odpovědnost za veškeré kroky, které se mají podniknout v souladu se Smlouvou. První kontrolní den musí Správce stavby svolat do 14 dnů po Datu zahájení prací a každý další kontrolní den podle potřeby, nejméně však jednou za 14 dnů.“

## 4 Zhotovitel

### 4.1

Obecné povinnosti zhotovitele

Na konec druhého odstavce Pod-článku 4.1 se přidávají následující slova:

„Zhotovitel ani osoby jím ovládané nebo jej ovládající nesmí vykonávat funkce Správce stavby.“

Na konci třetího odstavce Pod-článku 4.1 se odstraňuje tečka a přidávají se následující slova:

„Iedaže se na jejich zpracování podílel nebo byl povinen podílet podle Smlouvy. Zhotovitel odpovídá za všechny vady a následky vadné realizační dokumentace stavby (RDS), jestliže byl k jejímu vypracování podle Smlouvy povinen. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není dotčeno.“

Pod-odstavec (d) se odstraňuje a nahrazuje se následujícím zněním:

„(d) před zahájením Přejímacích zkoušek musí Zhotovitel:

- (i) předložit Správci stavby „Dokumentaci skutečného provedení“ a dále veškeré příručky, návody a manuály provozu, údržby, servisu a užívání a provozní řády ke všem technologickým objektům a celkům v souladu s Technickou specifikací dostatečně podrobné tak, aby Objednatel mohl Dílo provozovat, udržovat, demontovat, znovu smontovat, upravovat a opravovat; a
- (ii) zaškolit Personál objednatel nebo třetí osobu určenou Objednatelem v odborném zacházení, zejména provozu a údržbě, s technologickými objekty a celky tvořícími součást Díla.

Dílo není považováno za dokončené pro účely převzetí podle Pod-článku 10.1 (*Převzetí díla a sekce*), dokud nebudou dokumenty uvedené pod bodem (i) předány Správci stavby a nebudou dokončena všechna potřebná školení podle bodu (ii).“

Na konec Pod-článku 4.1 se přidávají následující odstavce:

„Zhotovitel je povinen na viditelném místě u vstupu na Staveniště osadit Stavbu informační tabulí k označení Stavby dle pokynu Objednatele, se zpracováním identifikačních údajů uvedených ve štítku o povolení Stavby a rovněž náležitostí pro oznámení zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce podle zákona č. 309/2006 Sb., a to podle vzoru předaného mu k tomuto účelu Objednatelem.

Zhotovitel je povinen informační tabulí udržovat v čitelném a aktuálním stavu po celou dobu provádění Díla až do doby dokončení Díla.

Zhotovitel je povinen provádět Dílo v souladu s veškerými jemu známými závaznými požadavky a podmínkami případně stanovenými ze strany správních orgánů, včetně zejména závazných požadavků a podmínek stanovených pravomocným územním rozhodnutím pro Dílo a pravomocným stavebním povolením pro Dílo, jakož i případnými veřejnoprávními smlouvami vydanými pro provádění Díla.“



#### 4.2

##### Zajištění splnění smlouvy

Pod-článek 4.2 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Zhotovitel musí na své náklady získat Zajištění splnění smlouvy ve formě bankovní záruky a ve výši uvedené v Příloze k nabídce. Jestliže v Příloze k nabídce není uvedena částka, tento Pod-článek se nepoužije.

Zhotovitel musí předat bankovní záruku Objednateli nejpozději do 21 dnů po uzavření Smlouvy nebo k Datu zahájení prací podle toho, co nastane později. Bankovní záruka musí být vydána právníčkou osobou z členského státu EU a musí mít formu vzoru, který je součástí zadávací dokumentace. Bankovní záruka musí být účinná nejpozději v den jejího předání Objednateli.

Zhotovitel musí zajistit, že bankovní záruka bude platná a účinná, dokud neprovede a nedokončí Dílo a nepředá Objednateli Záruku za odstranění vad podle Pod-článku 4.25 (*Záruka za odstranění vad*). Pokud podmínky bankovní záruky specifikují datum její platnosti a Zhotovitel nezískal právo na obdržení Potvrzení o převzetí Díla nebo poslední Sekce a nepředal Objednateli Záruku za odstranění vad do data 28 dnů před datem ukončení platnosti bankovní záruky, potom Zhotovitel podle toho musí rozšířit platnost bankovní záruky, dokud není Dílo dokončeno a Objednatel neobdrží Záruku za odstranění vad.

Objednatel smí uplatnit nárok z bankovní záruky pouze na částky, ke kterým je Objednatel oprávněn podle Smlouvy v případě, že:

(a) Zhotovitel neprodouží platnost bankovní záruky tak, jak je popsáno v předchozích odstavcích, kdy v takovém případě může Objednatel nárokovat plnou částku bankovní záruky,

(b) Zhotovitel nezaplatí Objednateli částku, která Objednateli náleží, ačkoli částka byla se Zhotovitelem dohodnuta nebo určena podle Pod-článku 2.5 (*Claimy objednatel*) nebo Článku 20 (*Claimy, spory a rozhodčí řízení*) do 42 dnů po dohodě nebo určení,

(c) Zhotovitel nenapraví porušení smluvní povinnosti do 21 dnů po tom, co obdržel oznámení Objednatel požadující nápravu porušené smluvní povinnosti nebo

(d) dojde k odstoupení Objednatel podle Pod-článku 15.2 (*Odstoupení objednatel*).

Objednatel není povinen uplatnit práva na čerpání z bankovní záruky.

Objednatel musí Zhotovitele odškodnit a zajistit, aby mu nevznikla újma v případě povinnosti náhrady škody a v případě ztrát a výdajů (včetně poplatků a výdajů na právní služby), které jsou následkem nároku z bankovní záruky v rozsahu, v kterém Objednatel nebyl k nároku oprávněn.

Objednatel musí bankovní záruku Zhotoviteli vrátit do 21 dnů poté, co obdržel kopii Potvrzení o převzetí na Dílo nebo poslední Sekci a poté, co obdržel od Zhotovitele Záruku za odstranění vad, přičemž obě tyto skutečnosti musí nastat.

Zhotovitel musí zajistit, že Objednatel bude oprávněn čerpat z bankovní záruky finanční prostředky na první výzvu a bez námitek či omezujících podmínek právnícké osoby, která bankovní záruku vydala.

V případě neplatnosti nebo nevymahatelnosti bankovní záruky se Zhotovitel zavazuje neprodleně učinit veškeré kroky nezbytné k obstarání bankovní záruky ve prospěch Objednatel, jejíž hodnota a podmínky budou v maximálně možném rozsahu odpovídat podmínkám uvedeným výše.“

#### 4.4

##### Podzhotovitelé

V Pod-článku 4.4 v Pod-odstavci (c) se text „28 dnů“ odstraňuje a nahrazuje se textem „21 dnů“.

#### 4.6

##### Spolupráce

Na konec Pod-odstavce (a) Pod-článku 4.6 se přidávají následující slova:

„přičemž specifikace požadavků Objednatel k zajištění vhodných podmínek podle tohoto odstavce je uvedena ve Výkazu výměr nebo v Technické specifikaci,“

Na konec Pod-článku 4.6 se přidává následující odstavce:

„Zhotovitel se musí podrobit kontrolám ze strany Centra pro regionální rozvoj České republiky, Ministerstva pro místní rozvoj, Ministerstva financí, Státního fondu dopravní infrastruktury, Evropského účetního dvora, Evropské komise, Nejvyššího kontrolního úřadu, auditního orgánu, finančních orgánů, platebního a certifikačního orgánu, Řídícího orgánu a dalších kontrolních orgánů prováděným podle předpisů České republiky a předpisů Evropské unie, včetně orgánů interního auditu a kontroly Objednatel. Zhotovitel musí poskytnout nezbytnou součinnost při zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro tyto kontroly. Zhotovitel musí uchovat všechny originální dokumenty související s Dílem, za předpokladu spolufinancování akce z Evropské unie nebo jiných programů, minimálně do 31.12.2035.“

#### 4.7

##### Vytyčení

První odstavec Pod-článku 4.7 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Zhotovitel musí vytyčit Dílo a Stavěniště (včetně vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se Stavbou a dočasných záborů) podle hlavních bodů, os a referenčních výšek uvedených ve Smlouvě nebo oznámených Správcem stavby. Zhotovitel je odpovědný za správné rozmístění všech částí Díla a musí napravit jakékoli chyby v rozmístění, výškách, rozměrech a trasování Díla. Zhotovitel je povinen zajistit

obnovení vytyčení obvodu Staveniště a pevných vytyčovacíh bodů, pokud budou v průběhu provádění Díla zničeny či poškozeny.“

Na konec Pod-článku 4.7 se přidává následující ustanovení:

Objednatel poskytne Zhotoviteli projektovou dokumentaci stavby včetně dokladové části a stanovisek k existenci inženýrských sítí, která byla platná v době stavebního řízení a vydání stavebního povolení. V případě, že v momentě zahájení prací již nejsou všechna stanoviska k existenci inženýrských sítí platná, zajistí Zhotovitel jejich aktualizaci sám v dostatečném předstihu pro řádné vytyčení těchto sítí.

#### 4.8

##### Bezpečnost práce

Na konec Pod-článku 4.8 se přidává následující ustanovení:

„Zajištění těchto bezpečnostních postupů dalšími zhotoviteli Objednatele (pokud existují) je povinností Objednatele, není-li v Technické specifikaci stanoveno jinak.

Před zahájením prací prováděných na pozemních komunikacích za provozu musí být odpovědný zástupce Zhotovitele proškolen pověřeným pracovníkem Objednatele v oblasti bezpečnosti práce na pozemních komunikacích za provozu v souladu s platnými právními předpisy. Odpovědný zástupce Zhotovitele je pak povinen provést školení zaměstnanců Zhotovitele, kteří budou práce vykonávat.

Povinnosti Zhotovitele pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na pozemních komunikacích za provozu jsou:

a) Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a Právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení a pokyny od pověřených pracovníků Objednatele.

b) Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

c) Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovištích. Zástupce zhotovitele předá při převzetí pracoviště písemné jmenování osob zajišťujících tento dozor zástupci Objednatele.

d) Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení Objednatele a naopak.

e) V případě pracovního úrazu zaměstnance Zhotovitele musí vyšetřit a sepsat záznam o pracovním úrazu vedoucí zaměstnanec Zhotovitele ve spolupráci s vedoucím zaměstnancem Objednatele a Zhotovitel následně splní veškeré povinnosti v souladu se zákoníkem práce a s příslušnými dalšími Právními předpisy.

f) Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze přístroje nebo jiných věcí, jichž bylo při plnění závazků ze Smlouvy použito.

g) Zhotovitel se zavazuje používat stroje a zařízení, které svým konstrukčním provedením a na základě výsledků kontrol a revizí jsou schopny bezpečného provozu.“

#### 4.9

##### Zajištění kvality

První odstavce Pod-článku 4.9 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Zhotovitel musí k Datu zahájení prací předložit Správci stavby doklad o zavedeném systému zajištění jakosti ve smyslu Metodického pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (MP SJ-PK), který bude zabezpečovat jakostní požadavky Smlouvy. Systém musí odpovídat podrobnostem uvedeným ve Smlouvě. Správce stavby je oprávněn podrobit jakýkoliv aspekt systému přezkoumání.“

#### 4.15

##### Přístupové cesty

Na konec Pod-článku 4.15 se přidává následující ustanovení:

„Zhotovitel je povinen předat Objednateli v zákresu i popisu všechny Přístupové cesty na Staveniště, které bude využívat k napojení na síť veřejně přístupných pozemních komunikací včetně dokladu o projednání těchto Přístupových cest (je-li takové projednání nutné) s příslušnými orgány státní správy, majiteli a správci komunikací před jejich použitím pro potřeby Zhotovitele, resp. Podzhotovitelů.

Zhotovitel je povinen předat v zákresu i popisu také všechny veřejně přístupné pozemní komunikace, které bude využívat v souvislosti s prováděním Díla, včetně dokladu o projednání užití těchto veřejně přístupných komunikací (je-li takovéto projednání nutné) s příslušnými orgány státní správy, majiteli a správci komunikací před jejich použitím pro potřeby Zhotovitele, resp. Podzhotovitelů. Tyto veřejně přístupné pozemní komunikace se nepovažují za Přístupové cesty, pokud za ně nejsou Objednatelem výslovně označeny v Technické specifikaci nebo ostatních dokumentech tvořících součást Smlouvy. V případě zvláštního užívání veřejně přístupných pozemních komunikací Zhotovitelem podle zákona o pozemních komunikacích se má za to, že takováto komunikace je Přístupovou cestou bez ohledu na předchozí větu.

Zhotovitel je povinen odstraňovat veškerá znečištění pozemních komunikací, která způsobí v souvislosti s prováděním Díla, a to bez průtahů, nejpozději však do 1 hodiny od vzniku každého takového znečištění.

Zhotovitel je povinen postupovat tak, aby minimalizoval poškození veřejně přístupných pozemních komunikací staveništní dopravou. V rámci postupu výstavby je Zhotovitel povinen pro přepravu Materiálů upřednostnit využití Přístupových cest před veřejně přístupnými pozemními komunikacemi. Zhotovitel nesmí využívat

veřejně přístupné pozemní komunikace, jejichž stavebně-technický stav neodpovídá možnosti vedení staveništní dopravy.

V případě jejich užívání Zhotovitelem v rozporu s jejich technickými parametry, stavebním stavem a dopravně technickým stavem komunikace nese veškeré závazky na jejich opravy Zhotovitel. Zhotovitel je povinen na své náklady zajistit pasportizaci všech veřejně přístupných pozemních komunikací před zahájením a po ukončení jejich používání."

#### 4.22

##### Zabezpečení staveniště

Na konec pod-odstavce (b) Pod-článku 4.22 se přidávají následující slova:

„a na oprávněné úřední osoby.“

#### 4.23

##### Činnost zhotovitele na staveništi

Na konec prvního odstavce Pod-článku 4.23 se přidávají následující slova:

„Zhotovitel je povinen provést Dílo na pozemcích nevlastněných Objednatelem pouze v rozsahu a způsobem, v jakém k tomu je oprávněn Objednatel (např. nájemní smlouvou s vlastníky příslušného pozemku nebo smlouvou o právu provést stavbu). Jestliže Zhotovitel bude mít v úmyslu překročit trvalý nebo dočasný zábor Stavby, které je v souladu se Smlouvou povinen zajistit Objednatel, je Zhotovitel povinen na vlastní odpovědnost a náklady

(i) tento svůj záměr předem projednat se všemi dotčenými správními orgány, vlastníky a uživateli pozemků a  
(ii) získat veškerá potřebná povolení, rozhodnutí, souhlasy a práva umožňující Zhotovitelem zamýšlené překročení příslušných trvalých nebo dočasných záborů.

Odpovědnost za neoprávněné překročení trvalého nebo dočasného záboru (včetně zejména odpovědnosti za škodu vzniklou Objednateli nebo třetím osobám) nese výlučně Zhotovitel."

Za druhý odstavce Pod-článku 4.23 se vkládá následující odstavce:

„Zhotovitel je v souvislosti s prováděním prací povinen plnit povinnosti původce odpadů podle zákona o odpadech a je povinen zajistit plnění těchto povinností i ze strany případných Podzhotovitelů, a to včetně vedení průběžné evidence o odpadech a způsobech nakládání s odpady a archivace této evidence po dobu stanovenou příslušnými Právními předpisy. Zhotovitel je povinen na žádost Objednatele bez zbytečného odkladu předložit jim vedenou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi ke kontrole, včetně takové evidence vedené Podzhotoviteli.“

#### 4.24

##### Archeologické a další nálezy na staveništi

Doplňuje se první odstavce následujícího znění:

Na základě § 176 zákona č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon) v platném znění zajistí Objednatel archeologický dohled u organizace ze soupisu oprávněných organizací vydaného Archeologickým ústavem AV ČR a sdělí Zhotoviteli, u jaké organizace archeologický dohled zajistil. Této organizaci je Zhotovitel povinen 10 dní před zahájením výkopových prací oznámit termín zahájení. Pokud dojde k nálezům a bude nařízen „Záchraný archeologický výzkum“, a Objednatel uzavře s oprávněnou organizací smlouvu, poskytne Zhotovitel součinnost dle zákona č. 20/1987 Sb. (O státní památkové péči) v platném znění.

#### 4.25

##### Záruka za odstranění vad

Přidává se nový Pod-článek 4.25 (*Záruka za odstranění vad*):

„Zhotovitel musí získat Záruku za odstranění vad ve formě a výši uvedené v Příloze k nabídce. Jestliže v Příloze k nabídce není uvedena částka, tento Pod-článek se nepoužije.

Zhotovitel musí předat Záruku za odstranění vad Objednateli do 21 dnů poté, co obdržel Potvrzení o převzetí Díla nebo poslední Sekce a jednu kopii musí zaslat Správci stavby. Záruka za odstranění vad musí být vydána právníčkou osobou z členského státu EU a musí mít formu vzoru, který je součástí zadávací dokumentace.

Zhotovitel musí zajistit, že Záruka za odstranění vad bude platná a účinná po celou dobu plynutí všech Záručních dob, včetně jejich případných prodloužení, nebo dokud Zhotovitel nedokončí veškeré k datu dokončení známé nedokončené práce uvedené v Potvrzení o převzetí Díla a neodstraní všechny vady, podle toho, která okolnost nastane později. Pokud podmínky Záruky za odstranění vad specifikují datum její platnosti a Zhotovitel neodstraní vady do data 28 dnů před datem ukončení její platnosti, potom Zhotovitel musí rozšířit platnost Záruky za odstranění vad do doby, než budou všechny vady odstraněny.

Objednatel smí uplatnit nárok ze Záruky za odstranění vad pouze na částky, ke kterým je Objednatel oprávněn podle Smlouvy v případě, že:

- a) Zhotovitel neprodlouží platnost Záruky za odstranění vad, tak jak je to popsáno v předcházejícím odstavci; za těchto okolností může Objednatel nárokovat plnou výši částky Záruky za odstranění vad,

- b) Zhotovitel nezaplatí Objednateli částku, která Objednateli náleží, ačkoli částka byla se Zhotovitelem dohodnuta nebo určena podle Pod-článku 2.5 (Claimy objednatel) nebo Článku 20 (Claimy, spory a rozhodčí řízení) do 42 dnů po dohodě nebo určení,
- c) Zhotovitel nedokončí veškeré práce, které zbývá vykonat v den uvedený v Potvrzení o převzetí v přiměřené době podle pokynů Správce stavby a neodstraní vadu do 42 dnů poté, co obdržel oznámení Objednatel, v němž bylo požadováno odstranění vady.

Objednatel není povinen uplatnit práva na čerpání ze Záruky za odstranění vad.

Objednatel musí Zhotovitele odškodnit a zajistit, aby mu nevznikla újma v případě povinnosti náhrady škody a v případě ztrát a výdajů (včetně poplatků a výdajů na právní služby), které jsou následkem nároku ze Záruky za odstranění vad v rozsahu, v kterém Objednatel nebyl k nároku oprávněn.

Zhotovitel je povinen zajistit, že Objednatel bude oprávněn čerpat ze Záruky za odstranění vad finanční prostředky na první výzvu a bez námitek či omezujících podmínek právnické osoby, která záruku vydala.

V případě neplatnosti nebo nevykonalnosti Záruky za odstranění vad se Zhotovitel zavazuje neprodleně učinit veškeré kroky nezbytné k obstarání Záruky za odstranění vad ve prospěch Objednatel, jejíž hodnota a podmínky budou v maximálně možném rozsahu odpovídat podmínkám uvedeným výše. Objednatel musí Zhotoviteli vrátit Záruku za odstranění vad do 21 dnů po ukončení data její platnosti za předpokladu, že všechny vady byly odstraněny."

#### 4.26

Kontrolní prohlídky stavby

Přidává se nový Pod-článek 4.26 (*Kontrolní prohlídky stavby*):

„Zhotovitel je povinen nejpozději 14 dnů předem nahlásit Správci stavby provedení prací odpovídajících fázím výstavby uvedeným ve stavebním povolení pro uskutečnění kontrolních prohlídek Stavby podle stavebního zákona, podle dohody se Správcem stavby k nim vytvořit podmínky, zajistit potřebné podklady a spolupráci a těchto kontrolních prohlídek se zúčastnit.“

#### 4.27

Povinnost upozornit na nevhodnou povahu věci nebo pokynu

Přidává se nový Pod-článek 4.27 (*Povinnost upozornit na nevhodnou povahu věci nebo pokynu*):

„Obdržel-li Zhotovitel od Správce stavby svou povahou nevhodnou věc nebo nevhodný či nesprávný pokyn, je povinen Správce stavby bez zbytečného odkladu poté, kdy nevhodnost věci či nevhodnost nebo nesprávnost pokynu zjistil nebo při vynaložení potřebné péče zjistit mohl a měl, upozornit na jejich nevhodnost či nesprávnost. Zhotovitel se nemůže zprostit odpovědnosti za použití nevhodné věci či postupu podle nevhodného či nesprávného pokynu, jestliže řádně a včas nesplní svou povinnost podle první věty. Trvá-li Správce stavby i přes upozornění Zhotovitele na použití nevhodné věci nebo postupu podle nevhodného či nesprávného pokynu, může Zhotovitel po Správci stavby žádat, aby svůj požadavek na použití této věci nebo postupu podle tohoto pokynu učinil v písemné formě. Ustanovení § 2594 a § 2595 občanského zákoníku se nepoužije.“

#### 4.28

Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu

Přidává se nový Pod-článek 4.28 (*Povinnost zhotovitele zaplatit smluvní pokutu*):

„Objednatel má vůči Zhotoviteli právo na zaplacení smluvní pokuty ve výši stanovené v Příloze k nabídce, jestliže:

- a) Zhotovitel poruší povinnost podle Pod-článku 4.4 (*Podzhotovitelé*) nebo Pod-článku 4.30 (*Podmínky pro změnu podzhotovitele*) nebo podle Pod-článku 6.9 (*Personál zhotovitele*);
- b) Zhotovitel poruší Právní předpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nebo povinnost stanovenou zejména Pod-článkem 4.8 (*Bezpečnost práce*) nebo Pod-článkem 6.7 (*Ochrana zdraví a bezpečnost při práci*);
- c) Zhotovitel poruší povinnost podle Pod-článku 4.9 (*Zajištění kvality*);
- d) Zhotovitel se dostane do prodlení se splněním povinnosti podle Pod-článku 4.15 (*Přístupové cesty*);
- e) Zhotovitel nesplní postupný závazný milník podle Pod-článku 4.29 (*Postupné závazné milníky*) uvedený v Příloze k nabídce;
- f) Zhotovitel nedodrží lhůty (a další časová určení) stanovené jemu v rozhodnutí příslušného veřejnoprávního orgánu podle Pod-článku 4.31 (*Pokyny a příkazy při omezení provozu na pozemních komunikacích*);
- g) Zhotovitel nedodrží ustanovení Pod-článku 8.2 (*Doba pro dokončení*), objednatel má nárok na smluvní pokutu dle Pod-článku 8.7 (*Smluvní pokuta za zpoždění*);
- h) Zhotovitel poruší povinnost podle Pod-článku 8.3 (*Harmonogram*);
- i) Zhotovitel neodstraní vadu nebo poškození do data oznámeného Objednatel podle Pod-článku 11.4 (*Neúspěšné odstraňování vady*);
- j) Zhotovitel nepředloží na základě pokynu Objednatel nebo Správce stavby ve stanoveném termínu nebo bude v prodlení s uzavřením nebo udržováním v platnosti pojistné smlouvy podle Článku 18 (*Pojištění*),

k) Zhotovitel nepředá Objednateli Zajištění splnění smlouvy ve formě bankovní záruky podle Pod-článku 4.2 (Zajištění splnění smlouvy);

l) Zhotovitel poruší povinnost podle Pod-článku 4.23 (Činnost zhotovitele na staveništi).

Dopadají-li na jedno skutkově stejnorodé porušení povinnosti Zhotovitele dvě a více ustanovení o smluvní pokutě, uplatní se na takové porušení povinnosti pouze jedna smluvní pokuta, a to ta, která je v nejvyšší částce.

Uplatněním nároku na zaplacení smluvní pokuty ani jejím skutečným uhrazením nezaniká povinnost Strany splnit povinnost, jejíž plnění bylo smluvní pokutou zajištěno.

Ujednáním smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti Zhotovitele, na kterou se smluvní pokuta vztahuje, a to v rozsahu převyšujícím částku smluvní pokuty.

Pro institut smluvních pokut se použijí procesy pro claim, zejména Pod-článek 2.5 (Claimy objednatel)., Strany se dohodly, že maximální celková výše smluvních pokut uhrazených Zhotovitelem za porušení Smlouvy nepřesáhne částku uvedenou v Příloze k nabídce.“

#### 4.29

#### NEPOUŽÍJE SE

#### 4.30

Podmínky pro změnu podzhotovitele

Přidává se nový Pod-článek 4.30 (*Podmínky pro změnu podzhotovitele*):

„Jestliže z objektivních důvodů není možné Dílo podle této Smlouvy provést v tom rozsahu, v jakém Zhotovitel prokázal kvalifikaci prostřednictvím Podzhotovitele takovým Podzhotovitelem, je Zhotovitel povinen do 7 pracovních dnů tuto skutečnost písemně oznámit Objednateli včetně uvedení relevantních důvodů. Do 10 pracovních dnů od oznámení shora uvedené skutečnosti Objednateli je Zhotovitel povinen předložit Objednateli potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace v plném rozsahu, přičemž příslušný kvalifikační předpoklad může prokázat sám Zhotovitel, nebo jej může prokázat prostřednictvím jiného Podzhotovitele.“

#### 4.31

Pokyny a příkazy při omezení provozu na pozemních komunikacích

Přidává se nový Pod-článek 4.31 (*Pokyny a příkazy při omezení provozu na pozemních komunikacích*):

„Zhotovitel je povinen dodržet lhůty a další časová určení a řídit se pokyny a příkazy jemu stanovenými v rozhodnutí příslušného veřejnoprávního orgánu, kterým se povoluje částečná nebo úplná uzavírka pozemní komunikace za účelem provádění Díla. Zhotovitel musí vždy dbát přiměřenosti a proporcionality těchto omezení tak, aby způsob označení a doba trvání uzavírky co nejméně omezovala uživatele pozemních komunikací v jejich právu na obecné užívání pozemních komunikací a aby nedocházelo k nadměrnému ohrožování bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích.“

## 6 Pracovníci a dělníci

### 6.2

Mzdové tarify a pracovní podmínky

Pod-článek 6.2 je odstraněn bez náhrady.

### 6.3

Osoby ve službě objednateli

Na konec odstavce Pod-článku 6.3 se přidávají následující slova: „nebo Správce stavby“

### 6.5

Pracovní doba

Pod-článek 6.5 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Na Staveništi se mohou vykonávat práce bez jakéhokoliv časového omezení, ledaže Smlouva, platné a účinné Právní předpisy nebo správní rozhodnutí stanoví nebo Správce stavby odůvodněně určí svým pokynem jinak.“

### 6.6

Zázemí pro pracovníky nebo dělníky

Na konec prvního odstavce Pod-článku 6.6 se přidávají následující slova: „nebo ve Výkazu výměr.“

### 6.7

Ochrana zdraví a bezpečnost při práci

Na konec Pod-článku 6.7 se přidává následující ustanovení:

„Zhotovitel musí zajistit dodržování podmínek z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle zákoníku práce, zákona č. 309/2006 Sb. a souvisejících prováděcích předpisů, včetně:

- a) plnění zákonných požadavků týkajících se provozu vyhrazených technických zařízení,
- b) plnění požadavků na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí,
- c) zavedení systému požární ochrany podle příslušných Právních předpisů,
- d) zavedení systému nakládání s odpady podle zákona o odpadech,
- e) plnění požadavků zákona o chemických látkách a chemických přípravcích,
- f) plnění požadavků v dopravě, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky (mj. zpracování dopravně-provozních řádů) a plnění požadavků norem ADR při přepravě nebezpečných věcí.

Plní-li na jednom pracovišti úkoly zaměstnanci dvou a více zaměstnavatelů, jsou zaměstnavatelé povinni vzájemně se písemně informovat o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením.

Zhotovitel je povinen plnit veškeré povinnosti vyplývající pro něj ze zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména ve vztahu ke koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na Staveništi (byl-li Objednatelem určen).

Dále je Zhotovitel povinen zavázat jiné fyzické osoby působící s jeho vědomím při provádění Díla:

- (i) k dodržování předpisů v bezpečnosti a ochraně zdraví a k povinnosti používat osobní ochranné prostředky, technické zařízení, přístroje a nářadí splňující požadavky zvláštních předpisů,
- (ii) k povinnosti 5 dnů před převzetím pracoviště informovat Zhotovitele o všech okolnostech, které by mohly vést ke zvýšení rizika ohrožení života a poškození zdraví jiných pracovníků."

#### 6.9

##### Personál zhotovitele

Na konec Pod-článku 6.9 se přidává následující odstavec:

„Zhotovitel i jeho Podzhotovitelé musí vedení provádění Díla a vybrané činnosti ve výstavbě zabezpečit fyzickými osobami, které získaly oprávnění k výkonu těchto činností podle zvláštních předpisů, a to v počtu, o zkušenostech a odborné kvalifikaci v souladu s kvalifikačními předpoklady, stanovenými v zadávacích podmínkách veřejné zakázky na provedení Díla.

Jestliže z objektivních důvodů není možné Dílo podle této Smlouvy provést v tom rozsahu, v jakém Zhotovitel prokázal kvalifikaci prostřednictvím osob dle předcházejícího odstavce těmito osobami, je Zhotovitel povinen do 7 pracovních dnů tuto skutečnost písemně oznámit Objednateli včetně uvedení relevantních důvodů. Do 10 pracovních dnů od oznámení shora uvedené skutečnosti Objednateli je Zhotovitel povinen předložit Objednateli potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace v plném rozsahu.“

#### 6.10

##### Záznamy o personálu a vybavení zhotovitele

Na konec Pod-článku 6.10 se přidává následující odstavec:

Na žádost Správce stavby předá Zhotovitel seznam technického personálu, případně všech pracovníků, které na stavbě zaměstnává.

## 7 Technologické zařízení, materiály a řemeslné zpracování

#### 7.3

##### Kontrola

Na konec druhého odstavce Pod-článku 7.3 se přidává následující ustanovení:

Jestliže bude na základě postupu Objednatele podle písm. b) výše zjištěna jakákoliv vada Díla, za kterou Zhotovitel odpovídá, je Zhotovitel povinen (A) takovou vadu na vlastní náklady odstranit bezodkladně poté, co Objednatel Zhotovitele s takto zjištěnou vadou seznámí, a (B) nahradit Objednateli veškeré náklady vynaložené Objednatelem v souvislosti se zjišťováním příslušné vady (včetně zjišťování její povahy, rozsahu a příčin), zejména náklady na provedení příslušných zkoušek, kontrol, měření, odběrů vzorků apod. Konkrétní způsob odstranění zjištěné vady odsouhlasí v souladu s čl. 11.1 (*Dokončení nedokončených prací a odstranění vad*) Objednatel. Nebude-li na základě postupu Objednatele podle písm. b) výše zjištěna žádná vada Díla, za kterou Zhotovitel odpovídá, ponese náklady spojené postupem podle písm. b) výše Objednatel.

#### 7.4

##### Zkoušení

Na konec druhého odstavce Pod-článku 7.4 se přidává následující ustanovení:

„Zkoušky musí být provedeny laboratořemi se způsobilostí podle MP SJ-PK v závislosti na účelu zkoušek.“



## 8 Zahájení, zpoždění a přerušení

### 8.1

Zahájení prací na díle

Pod-článek 8.1 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Objednatel nebo Správce stavby musí dát Zhotoviteli nejméně 7 dnů předem oznámení o Datu zahájení prací. Zhotovitel musí začít s prováděním prací na Díle bezodkladně po Datu zahájení prací a musí pak v pracích na Díle postupovat s náležitou rychlostí a bez zpoždění.“

### 8.2

Doba pro dokončení

Na konec Pod-článku 8.2 se přidává následující ustanovení:

„Dílo se nepovažuje za dokončené, pokud a dokud Zhotovitel nesplní podmínky uvedené v pod-odstavcích (a) a (b) výše, přičemž stavební práce dle písm. b) výše budou provedeny ve lhůtě dokončení stavby.

Zhotovitel je povinen splnit své povinnosti podle Smlouvy související s převzetím Díla nebo Sekcí (podle okolností) Objednatelem podle Pod-článku 10.1 (*Převzetí díla a sekci*) a jeho dokončením tak, aby mohlo dojít k dokončení Díla a jeho převzetí (včetně úspěšného provedení Přejímacích zkoušek jsou-li nějaké) v Době pro dokončení.

Zhotovitel je povinen zajistit, že Správce stavby obdrží veškeré dokumenty a doklady podle pod-odstavce (d) Pod-článku 4.1 (*Obecné povinnosti zhotovitele*) a dokumenty uvedené v Technické specifikaci, které má před dokončením a převzetím Díla nebo Sekce obdržet.

Pokud Zhotovitel nesplní tuto povinnost a v důsledku toho nebude moci dojít k převzetí podle Pod-článku 10.1 (*Převzetí díla a sekci*) v Době pro dokončení, nesplní svoji povinnost dokončit Dílo nebo jeho Sekci (podle okolností) v Době pro dokončení.

Zhotovitel musí dokončit Dílo nebo Sekci v rozsahu nezbytném pro účely uvedení Díla nebo Sekce do provozu za podmínek stavebního zákona během Doby pro uvedení do provozu Díla nebo Sekce (podle okolností).“

### 8.3

Harmonogram

Pod-článek 8.3 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Zhotovitel musí předložit Správci stavby podrobný harmonogram do 28 dnů po tom, co obdržel oznámení podle Pod-článku 8.1 (Zahájení prací na díle). Zhotovitel musí také předložit aktualizovaný harmonogram, kdykoli je předchozí harmonogram v rozporu se skutečným postupem nebo s povinnostmi Zhotovitele. Každý harmonogram musí obsahovat:

- a) pořadí, v kterém Zhotovitel zamýšlí Dílo vykonat včetně předpokládaného načasování každé etapy postupu projektování (je-li nějaké), zpracování Dokumentů zhotovitele, zadávání, výroby Technologického zařízení, dodávek na Stavenišť, výstavby, montáže, zkoušení a dobu na přípravu a předložení dokumentů a dokladů potřebných pro převzetí a dokončení Díla nebo Sekcí (podle okolností) podle Pod-článku 8.2 (Doba pro dokončení),
- b) každou z těchto etap pro práce každého z Podzhotovitelů (podle definice v Pod-článku 4.4 (Podzhotovitelé),
- c) posloupnost a načasování kontrol a zkoušek specifikovaných ve Smlouvě,
- d) průvodní zprávu, která obsahuje:
  - i) obecný popis postupů, které Zhotovitel zamýšlí použít a obecný popis hlavních etap provádění Díla a
  - ii) údaje znázorňující Zhotovitelův přiměřený odhad počtu Personálu zhotovitele v každé kategorii a počtu každého typu Vybavení zhotovitele potřebného na Staveništi pro každou z hlavních etap,
- e) harmonogram odevzdání jednotlivých částí realizační dokumentace stavby a harmonogram předávání technologických předpisů a výrobně technické dokumentace a
- f) smluvní hodnotu prací předpokládaných k realizaci v jednotlivých měsících provádění Díla podle Smlouvy.

Jestliže Správce stavby do 21 dnů po obdržení harmonogramu nedá Zhotoviteli oznámení, v kterém uvede, v jakém rozsahu tento harmonogram neodpovídá Smlouvě, musí Zhotovitel postupovat ve shodě s tímto harmonogramem v souladu s jeho dalšími povinnostmi ze Smlouvy. Personál objednatel je oprávněn se při plánování svých činností na tento harmonogram spoléhat.

Zhotovitel musí dát Správci stavby okamžitě oznámení o pravděpodobných konkrétních budoucích událostech nebo okolnostech, které mohou negativně ovlivnit práce, zvýšit Smluvní cenu nebo zpoždit provádění Díla. Správce stavby může požadovat, aby Zhotovitel předložil odhad předpokládaného časového i finančního vlivu budoucí události nebo okolností anebo návrh podle Pod-článku 13.3 (Postup při variaci).

Kdykoli dá Správce stavby Zhotoviteli oznámení, že harmonogram (ve stanoveném rozsahu) neodpovídá Smlouvě nebo je v rozporu se skutečným postupem a záměry uvedenými Zhotovitelem, musí Zhotovitel Správci stavby předložit aktualizovaný harmonogram v souladu s tímto Pod-článkem.“

## 8.6

### Míra postupu prací

Na konec pod-odstavce (a) Pod-článku 8.6 jsou přidána následující slova před slovo „anebo“:

„nebo připraveno pro uvedení do provozu v Době pro uvedení do provozu,“

V posledním odstavci Pod-článku 8.6 jsou slova „s náhradou škody“ odstraněna a nahrazena slovy „se smluvní pokutou“.

## 8.7

### Náhrada škody za zpoždění

Pod-článek 8.7 je odstraněn včetně názvu a nahrazen následujícím zněním:

„Smluvní pokuta za zpoždění

Jestliže Zhotovitel nedodrží ustanovení Pod-článku 8.2 (*Doba pro dokončení*), musí Zhotovitel podle Pod-článku 2.5 (*Claimy objednatel*) zaplatit za toto nesplnění závazku Objednateli smluvní pokutu za zpoždění. Tato smluvní pokuta za zpoždění je částka stanovená v Příloze k nabídce, která musí být zaplacená za každý den, který uplyne od konce příslušné Doby pro dokončení do data stanoveného v Potvrzení o převzetí. Avšak celková částka způsobilá k platbě podle tohoto Pod-článku nesmí překročit maximální hodnotu smluvní pokuty za zpoždění (je-li taková) stanovenou v Příloze k nabídce.

Tato smluvní pokuta nezbavuje Zhotovitele závazku dokončit Dílo nebo jakékoli jiné povinnosti, závazku nebo odpovědnosti, které může mít podle Smlouvy, zejména povinnosti k náhradě škody.“

## 8.11

### Dlouhodobé přerušení

V první větě Pod-článku 8.11 se text „84 dnů“ odstraňuje a nahrazuje se textem „42 dnů“.

V Pod-článku 8.11 se za třetí větu vkládá následující věta:

„Při omezení rozsahu prací se však nesmí jednat o podstatnou změnu práv a povinností vymezených v § 222 odst. 3 Zákona o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.“

## 8.13

### NEPOUŽIJE SE

# 10 Převzetí objednatelem

## 10.1

### Převzetí díla a sekci

Na konci prvního odstavce Pod-článku 10.1 jsou odstraněna slova „Díla nebo se má za to, že bylo vydáno v souladu s tímto Pod-článkem“ a jsou nahrazena následujícím zněním: „na Dílo.“

Poslední odstavec Pod-článku 10.1 je odstraněn.

## 10.2

### Převzetí částí díla

Druhý a třetí odstavec Pod-článku 10.2 jsou odstraněny a nahrazeny následujícím zněním:

„Objednatel nesmí užívat jakoukoli část Díla (kromě případů, že jde o dočasné opatření podle Pod-článku 10.5 (*Předčasně užívání*), nebo se na něm obě Strany dohodnou) pokud a dokud Správce stavby nevydal Potvrzení o převzetí na tuto část. Pokud Objednatel užívá jakoukoli část Díla před vydáním Potvrzení o převzetí, postupuje se podle Pod-článku 10.5 (*Předčasně užívání*).“

V posledním odstavci Pod-článku 10.2 jsou ve všech případech a mluvnických pádech slova „náhrada škody“ nahrazena slovy „smluvní pokuta“.

## 10.3

### Překážky při přijímacích zkouškách

Pod-článek 10.3 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Jestliže je Zhotoviteli bráněno v provedení Přijímacích zkoušek z důvodů, za něž nese odpovědnost Objednatel, po více než 14 dnů od data

(i) kdy byl Zhotovitel poprvé připraven k provedení Přijímacích zkoušek,

nebo

(ii) kdy bylo Zhotoviteli doručeno oznámení o termínu provádění Přijímacích zkoušek, pokud nastalo později než datum uvedené pod bodem (i) shora,

a jestliže Zhotoviteli proto vznikne zpoždění anebo Náklady v důsledku opoždění v provedení Přijímacích zkoušek, musí

(i) dát Zhotovitel Správci stavby oznámení a

(ii) je oprávněn podle Pod-článku 20.1 [*Claimy zhotovitele*] k:

(a) prodloužení doby za jakékoli takové zpoždění, jestliže dokončení je nebo bude zpožděno podle Pod-článku 8.4 (*Prodloužení doby pro dokončení*) a

(b) platbě jakýchkoli takových Nákladů plus přírážky přiměřeného zisku, které se zahrnou do Smluvní ceny.



Po obdržení tohoto oznámení musí Správce stavby postupovat v souladu s Pod-článkem 3.5 (*Určení*), aby tyto záležitosti dohodl nebo určil.

V případě některých druhů Přejímacích zkoušek může být v Technické specifikaci stanovena odlišná doba než doba uvedená v první větě tohoto Pod-článku."

#### 10.5

##### Předčasné užívání

Přidává se nový Pod-článek 10.5 (*Předčasné užívání*):

„Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli veškerou součinnost potřebnou k tomu, aby Dílo nebo Sekce (podle okolností) mohly být uvedeny do provozu v době podle Pod-článku 1.1.3.10. Za tímto účelem je Zhotovitel zejména povinen:

- a) uzavřít s Objednatелеm dohodu podle vzoru Dohody o předčasném užívání, která bude obsahovat zejména (i) souhlas Zhotovitele s Předčasným užíváním a (ii) popřípadě podmínky Předčasného užívání, a to nejpozději 1 měsíc před uplynutím doby podle Pod-článku 1.1.3.10;
- b) poskytnout Objednateli veškeré dokumenty, podklady, informace a údaje (včetně zejména údajů určujících polohu definičního bodu Díla nebo Sekce a adresního místa a jiných obsahových náležitostí žádosti o Předčasné užívání Díla nebo Sekce), které jsou nezbytné pro získání pravomocného povolení k Předčasnému užívání Díla nebo Sekce před jejím úplným dokončením;
- c) vykonávat svá práva a povinnosti v řízení před příslušným stavebním úřadem rozhodujícím o vydání povolení k Předčasnému užívání Díla nebo Sekce před jejím úplným dokončením, aby toto povolení mohlo být vydáno co nejdříve od podání žádosti o Předčasné užívání Díla nebo Sekce ze strany Objednatele.“

## 11 Odpovědnost za vady

### 11.1

#### Dokončení nedokončených prací a odstraňování vad

V pod-odstavci (a) se na konci odstraňuje písmeno „a“ a nahrazuje se čárkou.

V pod-odstavci (b) se na konci odstraňuje čárka a nahrazuje se písmenem „a“.

Za pod-odstavec (b) se vkládá nový pod-odstavec (c) následujícího znění:

„(c) předat veškeré výše uvedené práce protokolárně Objednateli (nebo jeho zástupci).“

Na konec Pod-článku 11.1 se přidává nový odstavec následujícího znění:

„Zhotovitel je povinen Objednateli, nejrychleji jak je to možné po oznámení vady oznámit, jakým způsobem zamýšlí vadu Díla odstranit. Konkrétní způsob odstranění vady musí odsouhlasit Objednatel. Tento souhlas nesmí být bez závažného důvodu zdržován nebo zpoždován.“

### 11.2

#### Náklady na odstraňování vad

Poslední odstavec Pod-článku 11.2 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Když a v takovém rozsahu, jak lze takovou práci přičíst k jakékoli jiné příčině a Objednatel rozhodne o nutnosti provedení nových prací a uzavření smlouvy (dodatku Smlouvy) na jejich provedení postupem podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, se Zhotovitel zavazuje poskytnout veškerou potřebnou součinnost a zejména předložit návrh na provedení nových prací. Zhotovitel se dále v případě, že ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, nebudou splněny zde uvedené zákonné podmínky a Objednatel rozhodne o nutnosti zadání nových prací v zadávacím řízení, a nebude-li vybrán pro realizaci těchto prací, zavazuje poskytnout dodavateli nových prací veškerou součinnost pro jejich řádnou realizaci.“

### 11.7

#### Právo na přístup

V Pod-článku 11.7 jsou odstraněna slova „Dokud nebylo vydáno Potvrzení o splnění smlouvy,“ a jsou nahrazena slovy: „Dokud neskončila platnost Záruky za odstranění vad,“.

### 11.9

#### Potvrzení o splnění smlouvy

Pod-článek 11.9 je odstraněn bez náhrady.

### 11.10

#### Nesplněné závazky

Pod-článek 11.10 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Po uplynutí platnosti Záruky za odstranění vad musí každá ze Stran zůstat odpovědná za splnění jakéhokoli závazku, který v té době zůstal nesplněný. Smlouva je považována za platnou a účinnou pro účely určení povahy a rozsahu neprovedených závazků.“

#### 11.11

##### Úklid staveniště

V prvním odstavci Pod-článku 11.11 jsou odstraněna slova „Po obdržení Potvrzení o splnění smlouvy“ a jsou nahrazena slovy: „Po uplynutí doby platnosti Záruky za odstranění vad“.

První věta druhého odstavce Pod-článku 11.11 je odstraněna a nahrazena následujícím zněním:

„Jestliže nebudou veškeré tyto položky odvezeny do 28 dnů po tom, co uplynula doba platnosti Záruky za odstranění vad, může Objednatel jakékoli zbývající položky prodat nebo je použít jinak.“

#### 11.12

##### Promlčení

Přidává se nový pod-článek 11.12 (*Promlčení*):

„Pro nároky z vad díla si strany ujednávají promlčecí lhůtu v trvání pěti let, počítanou ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé. V ostatním se promlčení řídí ustanoveními občanského zákoníku v platném znění.“

## 12 Měření a oceňování

#### 12.1

##### Měření díla

V Pod-článku 12.1 se za druhý odstavec vkládá následující odstavec:

„Na každou jednotlivou položku bude Zhotovitel vést měřicí záznam, který bude obsahovat výpočet množství k měsíčnímu soupisu provedených prací, dodávek a služeb. Měřicí záznam je veden a potvrzován Správcem stavby průběžně, originál odevzdá zhotovitel Správci stavby po odsouhlasení posledního soupisu provedených prací, dodávek a služeb.“

#### 12.3

##### Oceňování

Na konci prvního odstavce se odstraňují slova „položkové ceny“ a nahrazují se slovy „ceny položky.“

V Pod-článku 12.3 se odstraňují druhý, třetí a čtvrtý odstavec a nahrazují se následujícím ustanovením:

„Vhodnou cenou pro jakoukoli položku musí být taková cena, která (v následujícím pořadí priority):

(a) je specifikovaná ve Smlouvě,

(b) je odvozena z ceny obdobné položky specifikované ve Smlouvě,

(c) je stanovena na základě ceny příslušné položky (vzhledem k rozsahu technické specifikace této položky) databáze Expertních cen Oborového třídíku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK), platných ke dni předložení návrhu Zhotovitele k Variaci. K použitým Expertním cenám se nepřipočítává přírážka přiměřeného zisku ani přírážka výrobní a správní režie, protože je již v těchto cenách zahrnuta,

(d) musí být určena Správcem stavby podle Pod-článku 3.5 na základě Zhotovitelova návrhu kalkulace přiměřených přímých nákladů položky. Tento návrh (v cenové úrovni (i) v době zpracování návrhu nebo (ii) ke dni zahájení provádění položky na základě pokynu Správce stavby podle Pod-článku 13.1 [Právo na Variaci] k provedení těchto prací ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů v případech, jestliže by byla narušena plynulost výstavby, nebo hrozil vznik škody podle toho, co nastane dříve) musí Zhotovitel Správci stavby předložit nejdříve, jak je to možné po vznesení požadavku Správce stavby, spolu s přírážkou přiměřeného zisku ve výši 5% přímých nákladů příslušné položky, přírážkou na výrobní režii ve výši 5 % přímých nákladů příslušné položky a přírážkou na správní režii ve výši 5% přímých nákladů příslušné položky. Tyto přírážky se považují pro účely tohoto Pod-článku mezi Stranami za dohodnuté.

## 13 Variace a úpravy

#### 13.1

##### Právo na variaci

Na konec Pod-článku 13.1 se přidává následující ustanovení:

„Strany jsou povinny řídit se platným zněním zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a postupovat v případě Variací v souladu s tímto zákonem.

Zhotovitel se zavazuje poskytnout veškerou potřebnou součinnost za účelem naplnění požadavků zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

V případě, že Objednatel rozhodne o nutnosti provedení stavebních prací a o jejich zadání ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, zavazuje se Zhotovitel poskytnout veškerou potřebnou součinnost a zejména předložit na výzvu Objednatele návrh na provedení prací za podmínek, které budou odpovídat podmínkám stanoveným pro provádění Díla podle Smlouvy a požadavkům Objednatele.

Zhotovitelem navržená cena za provedení dodatečných prací (resp. kterékoliv jejich části) bude stanovena postupem podle Pod-článku 12.3 (Oceňování).

Zhotovitel se v případě, že ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, nebudou splněny zde uvedené zákonné podmínky a Objednatel rozhodne o nutnosti zadání nových prací v zadávacím řízení, a nebude-li vybrán pro realizaci těchto prací, zavazuje poskytnout dodavateli nových prací veškerou součinnost pro jejich řádnou realizaci.

Jestliže Zhotoviteli vznikne zpoždění anebo Náklady v příčinné souvislosti s poskytováním součinnosti jinému dodavateli, musí dát Zhotovitel Správci stavby oznámení a je oprávněn podle Pod-článku 20.1 (Claimy zhotovitele) k:

- (a) prodloužení doby za jakékoli takové zpoždění, jestliže dokončení je nebo bude zpožděno podle Pod-článku 8.4 (Prodloužení doby pro dokončení) a
- (b) platbě jakýchkoli takových Nákladů plus přírázky přiměřeného zisku, které se zahrnou do Smluvní ceny.

Po obdržení tohoto oznámení musí Správce stavby postupovat v souladu s Pod-článkem 3.5 (Určení), aby tyto záležitosti dohodl nebo určil."

### 13.2

#### Návrh na zlepšení

Na konec Pod-článku 13.2 se vkládá nový odstavec následujícího znění:

Správce stavby není povinen návrh Zhotovitele akceptovat. Správce stavby zejména nebude akceptovat návrh Zhotovitele, pokud by přijetí tohoto návrhu vedlo k podstatné změně původních podmínek Smlouvy. Zhotovitel nesmí před rozhodnutím Správce stavby o změnách Díla odkládat provádění Díla.

### 13.5

#### Podmíněné obnosy

Pod-článek 13.5 je odstraněn bez náhrady

### 13.8

#### Úpravy v důsledku změn nákladů

Pod-článek 13.8 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Jestliže se tento Pod-článek použije, částky k zaplacení Zhotoviteli musí být na základě samostatného Vyúčtování upraveny při zvýšení nebo snížení nákladů na pracovní síly, na Věci určené pro dílo a na jiné vstupní náklady Díla tak, že se přičtou nebo odečtou částky určené vzorcem stanoveným v tomto Pod-článku. Přijatá smluvní částka obsahuje částky pro rezervu na další zvýšení nebo snížení nákladů v rozsahu, v kterém plnou kompenzací jakýchkoli zvýšení nebo snížení Nákladů nepokrývají ustanovení tohoto nebo jiných Článků.

Úprava, která se použije na částky jinak způsobilé k platbě Zhotoviteli (tak jak byly po-tvrzeny v Potvrzení platby), bude provedena podle níže uvedeného vzorce.

Žádná úprava nebude použita pro práci oceňovanou na základě Nákladů ani na všeobecné položky Výkazu výměr, tj. položky skupiny stavebních dílů 0 - Všeobecné konstrukce a práce.

Čtvrtletím pro potřeby tohoto Pod-článku se rozumí kalendářní čtvrtletí počínající/ končící měsíci: leden-březen (1. čtvrtletí), duben-červen (2. čtvrtletí), červenec-září (3. čtvrtletí) a říjen-prosinec (4. čtvrtletí).

Zhotovitel musí předložit samostatné Vyúčtování podle prvního odstavce tohoto Pod-článku ke schválení Správci stavby vždy nejpozději do posledního kalendářního dne druhého měsíce následujícího po konci příslušného čtvrtletí (to znamená do 31. května za 1. čtvrtletí, do 31. srpna za 2. čtvrtletí, do 30. listopadu za 3. čtvrtletí a do 28.(29.) února za 4. čtvrtletí) za předchozí kalendářní čtvrtletí, za které Zhotoviteli úprava částek podle Smlouvy náleží. Toto Vyúčtování bude znázorňovat částku, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku změn nákladů v souladu s tímto Pod-článkem. Správce stavby musí nejpozději do 28 dnů Vyúčtování schválit nebo oznámit Zhotoviteli, v jakém rozsahu Vyúčtování neodpovídá Smlouvě. Jestliže nedoručí k dohodě o výši Vyúčtování, Správce stavby bude postupovat v souladu s Pod-článkem 3.5 [Určení] a určí hodnotu, která bude zahrnuta do Vyúčtování pro účely tohoto Pod-článku.

Rozhodným okamžikem pro zařazení položky nebo práce do návrhu Vyúčtování podle předchozího odstavce je jejich provedení v daném čtvrtletí příslušného kalendářního roku. Provedením se rozumí fyzická realizace položek nebo prací Zhotovitelem.

Není-li v tomto Pod-článku upraveno jinak, pro účely tohoto Pod-článku se použijí přiměřeně ustanovení Článku 14 [Smluvní cena a platební podmínky].

Položková cena položek nebo prací, zvýšena nebo snížena postupem podle tohoto Pod-článku se musí rovnat součinu položkové ceny příslušné položky nebo práce uvedené ve Výkazu výměr a násobitele úpravy, stanoveného dle „Indexu cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC“ vyhlášeného pro příslušný kalendářní rok Českým statistickým úřadem.

Jako cenový index bude v rámci klasifikace CZ-CC (kód produktu „011041-XY“, přičemž „XY“ označuje rok časové řady) využíván:

- index pro kód „CC-CZ“ = „2 - Inženýrská díla“ (označení řádku)
- index pro „předchozí období = 100“, hodnoty „čtvrtletí“ „1.“, „2.“, „3.“ a „4.“ (označení sloupce)

(dále jen „Cenový index“).

V případě, že dojde k nahrazení Cenového indexu novým (jiným) indexem vyhlášeným Českým statistickým úřadem, bude jako Cenový index od jeho nahrazení použitý tento nový index. V případě, že bude Cenový index zrušen a nebude nahrazen novým indexem, musí určit Správce stavby vhodný index pro postup podle tohoto Pod-článku.

Částka, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku změn nákladů za příslušné kalendářní čtvrtletí, se musí vypočítat podle vzorce:

$$UCn = Fnz * (Pnz - 1) + Fnd * (Pnd - 1)$$

s tím, že

- (i) výpočet hodnoty násobitele úpravy za příslušné kalendářní čtvrtletí pro všechny položky nebo práce podléhající úpravě podle tohoto Pod-článku s výjimkou uvedenou níže v pod-odstavci (ii) bude proveden podle vzorce:

$$Pnz = \prod_{o+1}^n (Li / 100)$$

- (ii) výpočet hodnoty násobitele úpravy za příslušné kalendářní čtvrtletí následující po období skončení kalendářního čtvrtletí, v kterém nastaly skutečnosti rozhodné (jak jsou uvedeny v definici pro parametr „z“) pro položky nebo práce oceněné podle Pod-článku 12.3 pod-odstavce (d) bude proveden podle vzorce:

$$Pnd = \prod_{z+1}^n (Li / 100)$$

kde:

„n“ je příslušné kalendářní čtvrtletí, pro které je vypočítávána úprava částek

„Pnz“ je násobitel úpravy pro příslušné kalendářní čtvrtletí „n“, za které je vypočítávána úprava částek pro všechny položky nebo práce podléhající úpravě podle tohoto Pod-článku vyjma položek nebo prací oceněných podle Pod-článku 12.3 pod-odstavce (d)

„Pnd“ je násobitel úpravy pro kalendářní čtvrtletí „n“ za které je vypočítávána úprava částek pro položky nebo práce oceněné podle Pod-článku 12.3 pod-odstavce (d) podléhající úpravě podle tohoto Pod-článku

„UCn“ je částka, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku změn nákladů za kalendářní čtvrtletí „n“

„Fnz“ je součet částek jinak způsobilých k platbě Zhotoviteli (tak jak byly potvrzeny v Potvrzeních platby) za položky a práce provedené za kalendářní čtvrtletí „n“, za které je vypočítávána úprava částek (pro všechny položky nebo práce podléhající úpravě podle tohoto Pod-článku vyjma položek nebo prací oceněných podle Pod-článku 12.3 pod-odstavce (d))

„Fnd“ je součet částek jinak způsobilých k platbě Zhotoviteli (tak jak byly potvrzeny v Potvrzeních platby) za položky a práce provedené za kalendářní čtvrtletí „n“, za které je vypočítávána úprava částek (pro položky nebo práce oceněné podle Pod-článku 12.3 pod-odstavce (d) podléhající úpravě podle tohoto Pod-článku)

„Li“ je Cenový index pro příslušné kalendářní čtvrtletí, za který je vypočítávána úprava částek (od „o + 1“, resp. „z + 1“ do „n“)

„o“ je kalendářní čtvrtletí, do něhož spadá Základní datum

„z“ je kalendářní čtvrtletí, do něhož spadá některá z následujících skutečností rozhodných pro ocenění prací uvedených v Pod-článku 12.3 pod-odstavci (d): (i) okamžik zpracování návrhu Zhotovitele nebo (ii) den zahájení provádění položky na základě pokynu Správce stavby podle Pod-článku 13.1 [Právo na Variaci] k provedení těchto prací ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů v případech, jestliže by byla narušena plynulost výstavby, nebo hrozil vznik škody, podle toho, co nastane dříve.“

### 13.9

Upřesňování projektové dokumentace pro provedení stavby

Za Pod-článek 13.8 se vkládá nový Pod-článek 13.9 následujícího znění:

„Změny v množství jednotlivých položek vznikající v důsledku pouhého upřesňování projektové dokumentace pro provedení stavby zpracováním realizační dokumentace stavby, nebo odrážející zjištěný skutečný stav na Staveništi rozdílný oproti stavu předpokládanému v projektové dokumentaci pro provedení stavby nejsou Variací, ani provedením nové položky oproti položkám uvedeným ve Výkazu výměr.“

### 13.10

Méněpráce

Přidává se nový Pod-článek 13.10 (Méněpráce):

„Jestliže se budou Zhotovitel nebo Správce stavby domnívat, že k řádnému provedení díla dle Smlouvy o dílo není nutné provést určité práce (méněpráce), oznámí to Objednateli. O neprovedení určitých prací je Správce stavby oprávněn rozhodnout i z vlastního podnětu a toto oznámí Objednateli.

Pokud Správce stavby rozhodne, že určité práce nebudou provedeny, bude o tom proveden zápis do stavebního deníku. Součástí tohoto zápisu bude rovněž specifikace druhu a objemu prací, které Zhotovitel není oprávněn provést, a tomu odpovídající snížení ceny díla.“

## 14 Smluvní cena a platební podmínky

### 14.1

Smluvní cena

V Pod-článku 14.1 se odstraňuje pod-odstavec (d) a nahrazuje tímto textem:

„(d) Není-li v Technické specifikaci nebo ostatních dokumentech tvořících Smlouvu stanoveno jinak, platí, že Zhotovitel ocenil všechny položky Výkazu výměr tak, že již zahrnují náklady na pořízení realizační dokumentace stavby a Zhotovitel tedy nemá na úhradu nákladů spojených s pořízením této dokumentace nad rámec ceny položek oceněných ve Výkazu výměr žádný nárok.“

### 14.2

Zálohová platba

Pod-článek 14.2 je odstraněn bez náhrady.

### 14.3

Žádost o potvrzení průběžné platby

Na konci první věty prvního odstavce Pod-článku 14.3 se odstraňují slova „, které musí obsahovat zprávu o postupu prací během tohoto měsíce v souladu s Pod-článkem 4.21 (*Zprávy o postupu prací*)“ a nahrazují se tečkou.“

Na konec prvního odstavce se přidává text následujícího znění:

„Veškerá korespondence týkající se plateb, včetně faktur a Potvrzení průběžných a závěrečných plateb bude Zhotovitelem předávána na Formulářích předepsaných Objednatelem. Zhotovitel je povinen Správci stavby předat Vyúčtování rovněž v elektronické podobě ve formátu \*.xml na kompaktním disku CD-R.“

Pod-odstavec (c) se odstraňuje bez náhrady.

Pod-odstavec (d) se odstraňuje bez náhrady.

V pod-odstavci (g) se mezi slova „Potvrzeních platby“ vkládá slovo „průběžné“.

### 14.4

Harmonogram plateb

V Pod-článku 14.4 se odstraňuje druhý odstavec a nahrazuje se následujícím ustanovením:

„Jestliže Smlouva neobsahuje harmonogram plateb, musí Zhotovitel předložit nezávazné odhady plateb, jejichž splatnost očekává během každého měsíce. První odhad musí být předložen do 21 dnů po Datu zahájení prací. Revidované odhady musí být předkládány v měsíčních intervalech až do vydání Potvrzení o převzetí Díla.“

#### 14.5

Technologické zařízení a materiály určené pro dílo  
Pod-článek 14.5 je odstraněn bez náhrady.

#### 14.6

Vydání potvrzení průběžné platby

Za první odstavec Pod-článku 14.6 se vkládá následující text:

„Jestliže některé údaje uvedené ve Vyúčtování nejsou pravdivé, správné nebo úplné nebo jestliže jejich správnost nemůže být Správcem stavby ověřena z důvodu nedostatečných podpůrných dokumentů, musí Správce stavby tuto skutečnost spolu s důvody oznámit Zhotoviteli do 28 dní od obdržení Vyúčtování. V takovém případě se

(i) k Vyúčtování nepřihlíží a

(ii) Zhotovitel je povinen předložit Správci stavby bez zbytečného odkladu nové Vyúčtování spolu se všemi podpůrnými dokumenty, které bude v souladu se Smlouvou. Správce stavby následně musí vydat Objednateli Potvrzení průběžné platby, v němž je stanovena výše průběžné platby, kterou Objednatel na základě Vyúčtování uhradí Zhotoviteli. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění se rozumí den odsouhlasení Vyúčtování. Daňový doklad k průběžné platbě lze vystavit až po odsouhlasení Vyúčtování.“

Ve druhém odstavci se v závorce odstraňují slova „zádržného a jiných“.

Ve třetím odstavci se v Pod-odstavci (a) odstraňuje slovo „zadrženo“ a nahrazuje slovy „odečteny od částky jinak splatné“.

Ve třetím odstavci se v Pod-odstavci (b) odstraňuje slovo „zadržena“ nahrazuje slovy „odečtena od částky jinak splatné“.

#### 14.7

Platba

Pod-odstavce (a) až (c) Pod-článku 14.7 se odstraňují a nahrazují se následujícím textem:

„(a) částku potvrzenou v každém Potvrzení průběžné platby do 30 dnů od data, kdy Správci stavby bude doručena faktura Zhotovitele, vystavená na základě Potvrzení průběžné platby, a

(b) částku potvrzenou v Potvrzení závěrečné platby do 30 dnů od data, kdy Správci stavby bude doručena faktura Zhotovitele, vystavená na základě Potvrzení závěrečné platby.“

#### 14.8

Zpožděná platba

První a druhý odstavec Pod-článku 14.8 se odstraňují a nahrazují se tímto textem:

„Jestliže Zhotovitel neobdrží platbu v souladu s Pod-článkem 14.7 (Platba), je Zhotovitel oprávněn k úhradě úroků z prodlení v zákonné výši (nejméně však 0,015 %) z částky nezaplacené platby za každý kalendářní den období zpožděné platby.“

#### 14.9

Platba zádržného

Pod-článek 14.9 se odstraňuje bez náhrady.

#### 14.10

Vyúčtování při dokončení

Pod-článek 14.10 se odstraňuje bez náhrady.

#### 14.11

Žádost o potvrzení závěrečné platby

Text Pod-článku 14.11 se odstraňuje a nahrazuje následujícím textem:

„Do 28 dnů po obdržení Potvrzení o převzetí Díla, musí Zhotovitel Správci stavby předložit šest kopií Závěrečného vyúčtování s podpůrnými dokumenty, které znázorňuje:

(a) hodnotu veškerých prací provedených v souladu se Smlouvou a

(b) jakékoli další obnosy, o kterých se Zhotovitel domnívá, že mu budou náležet podle Smlouvy nebo jinak.

Zhotovitel je povinen Objednateli předat Závěrečné prohlášení rovněž v elektronické podobě ve formátu \*.xml na kompaktním disku CD-R.

Jestliže některé údaje uvedené v Závěrečném vyúčtování nejsou pravdivé, správné nebo úplné nebo jestliže jejich správnost nemůže být Správcem stavby ověřena z důvodu nedostatečných podpůrných dokumentů, musí Správce stavby tuto skutečnost oznámit spolu s důvody Zhotoviteli do 28 dní od obdržení Závěrečného vyúčtování. V takovém případě se

(i) k Závěrečnému vyúčtování nepřihlíží a

(ii) Zhotovitel je povinen předložit Správci stavby bez zbytečného odkladu nové Závěrečné vyúčtování spolu se všemi podpůrnými dokumenty, které bude v souladu s touto Smlouvou. Správce stavby následně musí vydat podle Pod-článku 14.13 Objednateli Potvrzení závěrečné platby. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění se rozumí den odsouhlasení Závěrečného vyúčtování. Daňový doklad k závěrečné platbě lze vystavit až po odsouhlasení Závěrečného vyúčtování.

Název Díla: III/3038 Červený Kostelec, ul. Sokolská

Jestliže však po diskuzích mezi Správcem stavby a Zhotovitelem a jakýchkoli dohodnutých změnách návrhu závěrečného vyúčtování vyjde najevo, že existuje spor, musí Správce stavby doručit Objednateli (s kopií Zhotoviteli) Potvrzení průběžné platby na dohodnuté části návrhu závěrečného vyúčtování. Poté co je spor konečným způsobem vyřešený podle Článku 20 (*Claimy, spory a rozhodčí řízení*), musí Zhotovitel připravit a Objednateli předložit (s kopií Správci stavby) Závěrečné vyúčtování."

14.13

Vydání potvrzení závěrečné platby

V prvním a druhém odstavci Pod-článku 14.13 se text „28 dnů“ odstraňuje a nahrazuje se textem „14 dnů“.

14.14

Skončení odpovědnosti objednatele

První odstavec Pod-článku 14.14 se odstraňuje a nahrazuje se následujícím textem:

„Objednatel není odpovědný Zhotoviteli za žádnou záležitost nebo věc podle nebo v souvislosti se Smlouvou nebo prováděním Díla mimo případ (a v takovém rozsahu), že Zhotovitel výslovně zahrnul za tímto účelem částku do Závěrečného vyúčtování mimo záležitosti a věci, které se vyskytly po vydání Potvrzení o převzetí Díla.“

14.16

Fakturace

Přidává se nový Pod-článek 14.16 (*Fakturace*):

Zhotovitel bude fakturovat Smluvní cenu tak, aby faktury obsahovaly účel fakturovaných částek a přesně specifikovaly jednotlivé uznatelné náklady. Na každé faktuře bude uveden název stavby „III/3038 Červený Kostelec, ul. Sokolská“ a registrační číslo projektu (není-li uvedeno, sdělí Správce stavby), tak aby byla jednoznačně patrná souvislost jednotlivých faktur se Stavbou. Jednotlivé faktury budou zpracovány bez zaokrouhlování.

Faktury budou vystavovány na Objednatele a předkládány:

- pro zadavatele Královéhradecký kraj prostřednictvím Správce stavby na adrese ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové nebo osobně Ing. Irena Vaněčková, email: [redacted]
- pro zadavatele Město Červený Kostelec prostřednictvím Správce stavby na adrese Náměstí T. G. Masaryka 120, 549 41 Červený Kostelec nebo osobně Ing. Pavel Matyska, email: [redacted]

Objednatel si vyhrazuje právo požadovat vystavení samostatných faktur dle různých skupin nákladů, příp. dalších požadavků poskytovatele dotace.

## 15 Ukončení smlouvy objednatelem

15.2

Odstoupení objednatelem

V pod-odstavci (a) prvního odstavce Pod-článku 15.2 se za závorku (*Zajištění splnění smlouvy*) vkládají slova: „anebo Pod-článkem 4.25 (*Záruka za odstranění vad*)“.

Pod-odstavec (e) zní:

„(e) je-li rozhodnuto o jeho úpadku, o vstupu do likvidace, popřípadě dojde k jakémukoli úkonu nebo události, které mají (podle příslušných Právních předpisů) podobný účinek jako jakýkoli z těchto úkonů nebo událostí, nebo“

Poslední věta Pod-odstavce (f) se odstraňuje a nahrazuje následujícím textem:

„Pobídky a odměny směřované Personálu zhotovitele, resp. Podzhotovitelům, které jsou legální, však neopravňují k odstoupení.“

Za pod-odstavec (f) se vkládá následující text:

„(g) nedodržuje podmínky stanovené v zadávací dokumentaci nebo v kvalifikační dokumentaci zakázky na provedení Díla ani po uplynutí dodatečné přiměřené lhůty, která mu byla stanovena Objednatelem ke splnění příslušných podmínek,

(h) v zadávacím řízení na zadání zakázky na provedení Díla uvedl ve své Nabídce informace nebo doklady, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek daného zadávacího řízení,

(i) nepostupuje v souladu s Pod-článkem 4.4 (*Podzhotovitelé*) a

(j) za podmínek stanovených v občanském zákoníku.“

Druhý odstavec Pod-článku 15.2 zní:

„Při jakékoli z těchto událostí nebo okolností může Objednatel po tom, co dá 14 dnů předem oznámení Zhotoviteli, odstoupit od Smlouvy a vykázat Zhotovitele ze Staveniště. V případě pod-odstavců (e), (f) a (i) však může Objednatel oznámením od Smlouvy odstoupit ihned.“



## 16 Přerušení a ukončení smlouvy zhotovitelem

16.2

Odstoupení zhotovitelem

Pododstavec (g) Pod-článku 16.2. je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„(g) je-li rozhodnuto o úpadku Objednatele, o vstupu do likvidace, popřípadě dojde k jakémukoli úkonu nebo události, které mají (podle příslušných Právních předpisů) podobný účinek jako jakýkoli z těchto úkonů nebo událostí.“

16.4

Platba při odstoupení

Na konec pod-odstavce (a) se vkládají slova: „nebo Záruku za odstranění vad.“.

## 17 Riziko a odpovědnost

17.1

Odškodnění

Na konci posledního odstavce Pod-článku 17.1 se odstraňují slova: „tak, jak je popsáno v pod-odstavcích (d) (i), (ii) a (iii) Pod-článku 18.3 (*Pojištění pro případ úrazu osob a škod na majetku*)“.

17.2

Péče zhotovitele o dílo

V prvním odstavci Pod-článku 17.2 se odstraňují slova v obou závorkách: „(nebo se má za to, že je vydáno podle Pod-článku 10.1 (*Převzetí díla a sekcí*))“ a „(nebo se má za to, že je vydáno)“.

17.3

Rizika objednatel

V pod-odstavci (g) Pod-článku 17.3 se na konci odstraňuje písmeno „a“ a nahrazuje se čárkou.

V pod-odstavci (h) se na konci odstraňuje tečka a nahrazuje se písmenem „a“.

Za pod-odstavec (h) se vkládá nový pod-odstavec (i):

„(i) ztráty a škody v důsledku veřejného provozu během Předčasného užívání podle Pod-článku 10.5 (*Předčasné užívání*).“

17.5

Práva průmyslového a jiného duševního vlastnictví

Před první odstavce Pod-článku 17.5 se vkládá následující ustanovení:

„17.5.1 Zhotovitel musí zajistit zachování plného rozsahu práv z duševního vlastnictví podle Smlouvy v případě, že dojde ke změně vlastníka Díla zhotoveného na základě Smlouvy. V případě, že by pro třetí osobu, jež se v budoucnosti stane majitelem Díla, nebylo z jakéhokoli důvodu možné se domáhat práv podle předchozí věty, zavazuje se Zhotovitel kdykoli na vyzvání této osoby v době, po kterou bude trvat ochrana práv z duševního vlastnictví, uzavřít s touto osobou (majitelem či provozovatelem Díla) licenční smlouvu za podmínek shodných s podmínkami licence udělené Objednateli.“

17.5.2 Zhotovitel tímto poskytuje Objednateli bezúplatně nevýhradní právo (licenci) využívat v rámci používání a provozu Díla příslušný vynález chráněný patentem, a to ve vztahu ke všem vynálezům, které jsou uvedeny ve Formuláři „Přehled patentů, užitečných vzorů a průmyslových vzorů“, který je nedílnou součástí Dopisu nabídky, a které jsou chráněny patentem podle příslušných ustanovení Právních předpisů nebo jsou předmětem ekvivalentní či obdobné právní ochrany podle zahraničních právních řádů a na území České republiky požívají obdobné právní ochrany jako patent. Uvedená licence zahrnuje také právo Objednatele zajistit vlastními silami nebo prostřednictvím třetích osob zhotovení anebo opravy či úpravy Díla a všech jeho částí využívajících příslušné patentované zařízení nebo příslušný výrobní postup, který je předmětem patentu, v případě, že (i) dojde k odstoupení od Smlouvy o dílo; (ii) Zhotovitel se ocitne v úpadku; (iii) ve stanovené lhůtě, jinak v době přiměřené

neodstraní řádně jakoukoli vadu Díla, k jejímuž odstranění je podle Smlouvy povinen nebo (iv) Objednatel začne v souladu se Smlouvou užívat Dílo.

V případě uvedeném v předcházející větě je Objednatel oprávněn poskytnout třetím osobám, jež využijí ke zhotovení nebo opravám Díla, veškeré podklady a informace nezbytné ke zhotovení anebo opravám Díla a týkající se příslušného zařízení nebo příslušného výrobního postupu, který je předmětem patentu. Uvedená licence se uděluje na celou dobu, po kterou bude trvat ochrana práv Zhotovitele na základě patentu, a nelze ji jednostranně vypovědět. Uvedená licence se uděluje pro celé území České republiky.

17.5.3 Zhotovitel poskytuje Objednateli bezúplatně nevýhradní právo (licenci) také ve vztahu ke všem technickým řešením a vzhledu výrobku, výrobkům či věcem, které jsou uvedeny ve Formuláři „Přehled patentů, užitečných vzorů a průmyslových vzorů“, který je nedílnou součástí Dopisu nabídky, a které jsou chráněny



užitným vzorem ve smyslu příslušných Právních předpisů chránících užité vzory nebo průmyslovým vzorem ve smyslu příslušných Právních předpisů chránících průmyslové vzory nebo jsou předmětem ekvivalentní či obdobné právní ochrany podle zahraničních právních řádů a na území České republiky požívají obdobné právní ochrany.

17.5.4 Zhotovitel prohlašuje, že ve Formuláři „Přehled patentů, užitéch vzorů a průmyslových vzorů“, který je nedílnou součástí Dopisu nabídky, uvedl správný, pravdivý a úplný výčet vynálezů, zařízení, výrobků či věcí, které jsou předmětem právní ochrany podle Smlouvy a jejichž výkon je nezbytný pro užívání či jakékoliv jiné nakládání s (i) technologickými procesy a (ii) zařízeními či jejich součástmi, které jsou součástí Zhotovitelem použitého technického a technologického řešení Díla a které (ani funkční ekvivalenty těchto zařízení či jejich součástí) nelze za běžných podmínek pořídit na trhu od subjektů nezávislých na Zhotoviteli.

17.5.5 Smluvní Strany se dohodly, že v případě vadného či zatíženého práva z duševního vlastnictví se bude výše škody rovnat obvyklé ceně tohoto práva. K výši škody podle předcházející věty bude připočten také ušlý zisk a skutečně a účelně vynaložené Náklady.“

První odstavec Pod-článku 17.5 se označuje číslem: „17.5.6“.

Čtvrtý odstavec Pod-článku 17.5 zní:

„Zhotovitel musí Objednatele odškodnit a zajistit, aby mu nevznikla újma v případě jakéhokoli nároku ve smyslu tohoto článku, který vyplývá ze Smlouvy.“

## 18 Pojištění

### 18.1

Obecné požadavky na pojištění

Pod-článek 18.1 se odstraňuje bez náhrady.

### 18.2

Pojištění díla a vybavení zhotovitele

Text Pod-článku 18.2 se odstraňuje a nahrazuje se následujícím textem:

Zhotovitel je povinen před zahájením provádění Díla uzavřít pojistnou smlouvu **na pojištění majetkových škod typu „all risk“ (stavebně montážní pojištění)** vztahující se např. na živelná rizika, jako jsou požáry, povodně, záplavy, vichřice a krupobití, sesouvání půdy, zřícením skal nebo zemín, sesouváním nebo zřícením lavin, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy, či jiné živelní pohromy a proti odcizení či náhodnému poškození Díla, součástí Díla a jeho příslušenství, včetně stavebních a montážních prací, materiálu, výrobků, zařízení, dokumentů souvisejících s prováděním Díla, a to na tzv. novou cenu Díla, tj. cenu, za kterou lze v daném místě a v daném čase věc stejnou nebo srovnatelnou znovu pořídit jako věc stejnou nebo novou, stejného druhu a účelu (dále jen „Pojištění díla“) s limitem plnění ve výši stanoveném v Příloze k nabídce pro jednu a všechny pojistné události nastalé v době pojištění.

Pojištěnými dle této pojistné smlouvy budou Objednatel, Zhotovitel a Podzhotovitelé smluvně vázaní na budovaném díle

Maximální spoluúčast 0,5 mil. Kč bez DPH

Zhotovitel je povinen udržovat Pojištění díla do řádného a úplného převzetí Díla Objednatelem. Pojistná smlouva nesmí obsahovat ustanovení vylučující odpovědnost plnění pojišťovny (tzv. výluky z pojištění), včetně zejména ustanovení vylučujících či snižujících rozsah pojistného plnění v případě neprovedení obnovy či rekonstrukce pojistnou událostí poškozené části Díla v určitém časovém termínu, s výjimkou výluk odpovídajících výlukám standardně uplatňovaným ve vztahu k obdobnému předmětu pojištění na trhu poskytování pojistných služeb v České republice.

Zhotovitel je povinen zajistit, že v pojistných smlouvách na Pojištění díla budou po celou dobu trvání Pojištění díla splněny veškeré podmínky dle tohoto článku a

- a) že jako osoba oprávněná k přijetí pojistného plnění (oprávněná osoba) bude po celou dobu trvání Pojištění díla označen Objednatel, nebo
- b) že pojistné plnění, vztahující se k budovanému Dílu, bude ve prospěch Objednatele vinkulováno a to, pouze z majetkové části pojištění budovaného stavebního/montážního díla, kromě pojistného plnění ze zařízení a vybavení staveniště, stavebních strojů, nářadí, přístrojů a demolicí a odvozu zbytků apod.

Jinou osobu (včetně sebe) coby oprávněného příjemce pojistného plnění je Zhotovitel oprávněn v pojistných smlouvách označit jen po obdržení předchozího písemného souhlasu Objednatele.

Pojistné plnění, které obdrží Objednatel od pojišťovny, bude Zhotoviteli Objednatelem bez zbytečného odkladu předáno v případě, že Zhotovitel vzniklou škodu na budovaném díle na vlastní náklady opravil, resp. toto

pojistné plnění bude objednatel zhotoviteli vráceno do výše takové opravy vzniklé škody, pokud tato oprava byla provedena jen částečně.

Zhotovitel je dále povinen zajistit, že v pojistných smlouvách uzavřených na Pojištění díla bude stanoveno, že pojistné plnění bude Objednateli jakožto osobě oprávněné k přijetí pojistného plnění v plném rozsahu vyplaceno na žádost Objednatele, a aniž by byl vyžadován jakýkoliv souhlas Zhotovitele nebo jiných osob. Porušení povinnosti dle tohoto odstavce se považuje za podstatné porušení Smlouvy Zhotovitelem.

Kdykoliv to Objednatel bude požadovat, je Zhotovitel povinen nechat posoudit své pojistné smlouvy Objednatel a/nebo pojišťovacím makléřem určeným Objednatel. Zhotovitel je rovněž povinen Objednateli na jeho žádost doložit řádné hrazení pojistného a plnění dalších povinností Zhotovitele z příslušných pojistných smluv.“

### 18.3

Pojištění pro případ úrazu osob a škod na majetku

Text Pod-článku 18.3 se odstraňuje a nahrazuje se následujícím textem:

„Zhotovitel je povinen před zahájením Díla uzavřít pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti Zhotovitele za újmu, která vznikne Objednateli nebo třetím osobám v důsledku smrti nebo úrazu nebo za škodu na jejich majetku v souvislosti s prováděním Díla v důsledku činnosti Zhotovitele. Pojištění odpovědnosti bude zahrnovat rovněž povinnost nahradit škodu či újmu způsobenou vadným výrobkem nebo vadně vykonanou prací a povinnost nahradit škodu či újmu vzniklou na věci, kterou převzal za účelem provedení objednané činnosti.

Zhotovitel je povinen udržovat pojištění obecné odpovědnosti nejpozději do data úplného dokončení díla.

Zhotovitel je povinen udržovat Pojištění odpovědnosti nahradit škodu do řádného a úplného převzetí Díla Objednatel, max. celkem po dobu 5 let.

Pojistná smlouva nesmí obsahovat ustanovení vylučující odpovědnost plnění pojišťovny (tzv. výluky z pojištění) s výjimkou výluk odpovídajících výlukám standardně uplatňovaným ve vztahu k obdobnému předmětu pojištění na trhu poskytování pojistných služeb v České republice.

Subdodavatelé Zhotovitele budou v pojistných smlouvách uzavřených v souladu s touto Smlouvou uvedeni jako spolupojištění včetně křížové odpovědnosti. V případě, že spolupojištění Subdodavatelů nebude možné, Zhotovitel bude vyžadovat, aby subdodavatelé splnili požadavky na pojištění zde uvedené.

Bude-li to Objednatel požadovat, je Zhotovitel povinen nechat posoudit rozsah své pojistné smlouvy pojišťovacímu makléři určenému Objednatel.

V pojistné smlouvě bude ujednáno vzdání se regresních práv pojistitele vůči Objednateli.“

### 18.4

Pojištění personálu zhotovitele

Pod-článek 18.4 je odstraněn bez náhrady.

## 19 Vyšší moc

### 19.1

Definice vyšší moci

Na konci pod-odstavce (v) druhého odstavce Pod-článku 19.1 se tečka nahrazuje čárkou.

Za pod-odstavec (v) se vkládá nový pod-odstavec (vi) následujícího znění:

„(vi) zrušení stavebního povolení příslušným orgánem po podpisu Smlouvy o dílo.“

## 20 Claimy, spory a rozhodčí řízení

### 20.1

Claimy zhotovitele

V prvním a druhém odstavci Pod-článku 20.1 se text „28 dnů“ odstraňuje a nahrazuje se textem „7 dnů“.

V pátém odstavci Pod-článku 20.1 se text „42 dnů“ odstraňuje a nahrazuje se textem „14 dnů“.

V Pod-odstavci (c) pátého odstavce Pod-článku 20.1 se text „28 dnů“ odstraňuje a nahrazuje se textem „bez zbytečného odkladu“.

V šestém odstavci Pod-článku 20.1 se text „do 42 dnů po obdržení claimu“ odstraňuje a nahrazuje se textem „bez zbytečného odkladu“.

Poslední věta druhého odstavce Pod-článku 20.1 se odstraňuje

Za Pod-článek 20.1 se vkládá nový text

Za sedmý odstavec Pod-článku 20.1 se vkládá následující ustanovení:

„Jestliže Správce stavby stanoveným způsobem neodpoví v době definované v tomto Pod-článku, jakákoli ze Stran může považovat tento claim za odmítnutý Správcem stavby a jakákoli ze Stran může postoupit spor k rozhodnutí podle ustanovení Článku 20 (*Claimy, spory a rozhodčí řízení*).“

20.2

Jmenování rady pro rozhodování sporů  
Pod-článek 20.2 se odstraňuje bez náhrady.

20.3

Neschopnost se dohodnout při jmenování rady pro rozhodování sporů  
Pod-článek 20.3 se odstraňuje bez náhrady.

20.4

Získání rozhodnutí rady pro rozhodování sporů  
Pod-článek 20.4 se odstraňuje bez náhrady.

20.5

Smírné narovnání

Text Pod-článku 20.5 se odstraňuje včetně názvu a nahrazuje se následujícím textem:

„20.5 Rozhodování sporů

Spory, které vzniknou ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní a které se nepodaří odstranit smírně na základě jednání Stran, budou s konečnou platností vyřešeny před obecnými soudy České republiky.“

20.6

Rozhodčí řízení  
Pod-článek 20.6 se odstraňuje bez náhrady.

20.7

Nesplnění rozhodnutí rady pro rozhodování sporů  
Pod-článek 20.7 se odstraňuje bez náhrady.

20.8

Uplynutí funkčního období rady pro rozhodování sporů  
Pod-článek 20.8 se odstraňuje bez náhrady.

## **Zvláštní technické kvalitativní podmínky objednatele**

Hradec Králové – září 2023

Zpracoval: Ing. Jiří Koutník  
ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.

### Zvláštní technické kvalitativní podmínky objednatele (dále jen ZTKP objednatele):

- 1) Spojení vrstev bude dokladováno u všech staveb, kde jsou požadovány vývrtvy v parametrech

| Průměr vývrtvy | Minimální smyková síla spojení vrstev |                   |
|----------------|---------------------------------------|-------------------|
|                | Obrusná a ložná                       | Ložná a podkladní |
| 150 mm         | 15 kN                                 | 12 kN             |
| 100 mm         | 6,7 kN                                | 5,3 kN            |

- 2) Na každou vybranou technologii objednatelem, resp. správcem stavby, použitou při realizaci díla, předloží zhotovitel prokazatelným způsobem objednateli, resp. správci stavby technologický předpis (dále jen „TePř“), a to 5 – 7 dní před zahájením této vybrané technologie. Na TePř bude podpis hlavního stavbyvedoucího, schváleného objednatelem, a odborně způsobilé osoby zhotovitele. Za takovéto práce bez schváleného TePř bude účtována smluvní pokuta ve výši dle Pod-článku 4.28 c) Smluvních podmínek pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem – Zvláštní podmínky.
- 3) Specifikace potrubí a dalšího příslušenství pro odvodnění komunikace musí splňovat požadavky ministerstva dopravy dle TP 83 a dalších předpisů TKP 3 včetně dodatku č. 1.
- 4) Pokládka obrusných asfaltobetonových vrstev bude realizována v celé šířce vozovky beze spáry, pokud tomu nebudou bránit dopravní opatření, stanovená pro stavbu.
- 5) Je možná záměna asfaltobetonových vrstev vyšší kvality, bez nároku na finanční kompenzaci za použití kvalitnější asf. směsi, a to:

| Návrhová směs dle PD | Směs vyšší kvality   |
|----------------------|----------------------|
| ACP (d)              | ACP (d) +, ACP (d) S |
| ACP (d) +            | ACP (d) S            |
| ACL (d)              | ACL (d) +, ACL (d) S |
| ACL (d) +            | ACL (d) S            |
| ACO (d)              | ACO (d) +            |

- 6) Zadavatel si vyhrazuje u kanalizačních rámců válcového nebo kvádřového tvaru usazení kanalizačních poklopů metodou zpětného vyzvednutí. Samotné vyzdvižení bude provedeno až do výšky -3 až -5 mm oproti povrchu obrusné vrstvy, dle zatížení komunikace. Na vysoce zatížených komunikacích se vyzdvižení provádí do výšky až -8 mm oproti povrchu obrusné vrstvy. Výška vyzdvižení bude upřesněna Správcem stavby při realizaci.

Podmínkou použití výše uvedené technologie je dodání vhodných rámců s poklopem. V případě, že rozpočet neobsahuje dodání nových poklopů a obsahuje pouze výškovou úpravu stávajících poklopů, bude použit klasický způsob osazení před pokládkou krytu.

- 7) V případě provádění sanace krajů vozovky nebude frézování asfaltových vrstev vozovky prováděno v celé šíři vozovky. Zhotovitel nesmí zeslabit konstrukci ve středu vozovky frézováním před prováděním sanací, aby nedošlo k degradaci krytu vlivem staveništní dopravy. Vždy je nejprve nutné odfrézovat neúnosné kraje vozovky, které je nutno sanovat. Teprve po provedení sanace a nové podkladní konstrukce krajů je možno frézovat kryt uprostřed vozovky.
- 8) Tyto ZTKP objednatele mají v bodech jimi upravených přednost před Zvláštními technickými kvalitativními podmínkami, které jsou součástí projektové dokumentace.

Název Díla:

III/3038 Červený Kostelec, ul. Sokolská

Rekapitulace nabídkové ceny

a. Rekapitulace pro zadavatele Královéhradecký kraj

| Objekt                               | Název objektu                         |  |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|
| SO 000.2                             | Všeobecné a předběžné položky (USKHK) |  |
| SO 010.2                             | DIO (USKHK)                           |  |
| SO 101                               | Rekonstrukce silnice III/3038         |  |
| SO 302                               | Dešťová kanalizace                    |  |
| <b>NABÍDKOVÁ CENA bez DPH</b>        |                                       |  |
| <b>DPH 21%</b>                       |                                       |  |
| <b>NABÍDKOVÁ CENA CELKEM vč. DPH</b> |                                       |  |

b. Rekapitulace pro zadavatele Město Červený Kostelec

| Objekt                               | Název objektu  |               |
|--------------------------------------|--|---------------|
| SO 000.1                             | Všeobecné a předběžné položky (Město)                        |               |
| SO 010.1                             | DIO (Město)  |               |
| SO 111                               | Místní komunikace  |               |
| SO 121                               | Chodníky a parkoviště  |               |
| SO 301                               | Splašková kanalizace (též jako Přeložka jednotné kanalizace) |               |
| SO 351                               | Přeložka vodovodu  |               |
| SO 431                               | Veřejné osvětlení  |               |
| SO 501                               | Úprava plynovodu   |               |
| SO 801                               | Vegetační úpravy   |               |
| <b>NABÍDKOVÁ CENA bez DPH</b>        |  | 25 633 293,49 |
| <b>DPH 21%</b>                       |  | 5 382 991,63  |
| <b>NABÍDKOVÁ CENA CELKEM vč. DPH</b> |  | 31 016 285,12 |

Celková rekapitulace pro hodnocení nabídek

| ČÁST  | NÁZEV  |  |
|---|--|--|
| a.  | Nabídková cena bez DPH pro zadavatele Královéhradecký kraj   |  |
| b.  | Nabídková cena bez DPH pro zadavatele Město Červený Kostelec |  |
| <b>NABÍDKOVÁ CENA CELKEM bez DPH (údaj pro hodnocení nabídek)</b> |  |  |
| <b>DPH 21%</b>  |  |  |
| <b>NABÍDKOVÁ CENA CELKEM vč. DPH</b>                              |  |  |

## Soupis objektů s DPH

**Stavba: 34143 - III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený  
Kostelec\_neoceněný\_12012024**

**Varianta: ~ZŘ -**

**Odbytová cena [Kč] 25 633 293,49  
OC + DPH [Kč] 31 016 285,13**

| Objekt   | Název                                 | OC | DPH | OC + DPH |
|----------|---------------------------------------|----|-----|----------|
| SO 000.1 | Všeobecné a předběžné položky (město) |    |     |          |
| SO 010.1 | DIO (Město)                           |    |     |          |
| SO 111   | Místní komunikace                     |    |     |          |
| SO 121   | Chodníky a parkoviště                 |    |     |          |
| SO 301   | Přeložka jednotné kanalizace          |    |     |          |
| SO 351   | Přeložka vodovodu                     |    |     |          |
| SO 431   | Veřejné osvětlení                     |    |     |          |
| SO 501   | Úprava plynovodu                      |    |     |          |
| SO 801   | Vegetační úpravy                      |    |     |          |

**Ing. Pavel Jiroušek**  
Digitálně podepsal Ing. Pavel Jiroušek  
Datum: 2024.01.30 15:15:00 +01'00'

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/3038 ČERVENÝ KOSTELEČ, ul.SOKOLSKÁ

Objekt:

**SO431 - Veřejné osvětlení**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Eurovia CZ

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 11. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45274924

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní |             | 21,00%     | ---       |

**Cena s DPH**

**v CZK**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/3038 ČERVENÝ KOSTELEČ, ul.SOKOLSKÁ

Objekt:

SO431 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 1. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Eurovia CZ

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

|            |      |           |   |     |        |  |  |
|------------|------|-----------|---|-----|--------|--|--|
| D          | HSV  |           | Práce a dodávky HSV   |     |        |  |  |
| D          | 1    |           | Zemní práce   |     |        |  |  |
| 1          | K    | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04   | t   | 55,000 |  |  |
| PP         |      |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04                                |     |        |  |  |
| Online PSC |      |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221</a>                                     |     |        |  |  |
| D          | M    |           | Práce a dodávky M   |     |        |  |  |
| D          | 21-M |           | Elektromontáže  |     |        |  |  |
| 2          | K    | 0016R     | Montáž patice sklolaminátová pro sloup VO1  | ks  | 2,000  |  |  |
| PP         |      |           | Montáž patice sklolaminátová pro sloup VO1  |     |        |  |  |
| 3          | M    | 0017R     | Patice sklolaminátová pro sloup VO1   | ks  | 2,000  |  |  |
| PP         |      |           | Patice sklolaminátová pro sloup VO1   |     |        |  |  |
| 4          | K    | 210100252 | Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 25 mm <sup>2</sup>                                      | kus | 96,000 |  |  |
| PP         |      |           | Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 25 mm <sup>2</sup>                                      |     |        |  |  |
| Online PSC |      |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210100252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210100252</a>                                     |     |        |  |  |
| 5          | K    | 210101233 | Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní smršťovací [typ SVCZ 1 až 5] kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 4 x 10 až 16 mm <sup>2</sup> | kus | 1,000  |  |  |
| PP         |      |           | Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 4 x 10 až 16 mm <sup>2</sup>                   |     |        |  |  |
| Online PSC |      |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210101233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210101233</a>                                     |     |        |  |  |
| 6          | M    | 354360290 | spojka kabelová smršťovaná přímá do 1kV 91ahsc-35 3-4ž. x 6 - 35mm  | kus | 1,000  |  |  |
| PP         |      |           | spojka kabelová smršťovaná přímá do 1kV 91ahsc-35 3-4ž. x 6 - 35mm  |     |        |  |  |
| 7          | K    | 210101234 | Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní smršťovací [typ SVCZ 1 až 5] kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 4 x 25 až 35 mm <sup>2</sup> | kus | 2,000  |  |  |
| PP         |      |           | Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 4 x 25 až 35 mm <sup>2</sup>                   |     |        |  |  |
| Online PSC |      |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210101234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210101234</a>                                     |     |        |  |  |
| 8          | M    | 354360300 | spojka kabelová smršťovaná přímá do 1kV 91ahsc-35/5 5 x 6 - 35mm  | kus | 2,000  |  |  |
| PP         |      |           | spojka kabelová smršťovaná přímá do 1kV 91ahsc-35/5 5 x 6 - 35mm  |     |        |  |  |
| 12         | K    | 210204002 | Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací parkových ocelových   | kus | 43,000 |  |  |
| PP         |      |           | Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových  |     |        |  |  |
| Online PSC |      |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210204002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210204002</a>                                     |     |        |  |  |
| 13         | M    | 316740670 | stožár osvětlovací délka 7,7m (6,2m nad terén) 159/108/89 žárově zinkovaný (VO1, VO2)   | kus | 29,000 |  |  |
| PP         |      |           | stožár osvětlovací délka 7,7m (6,2m nad terén) 159/108/89 žárově zinkovaný (VO1, VO2)   |     |        |  |  |
| 14         | M    | 316740671 | stožár osvětlovací délka 7,5m (6,0m nad terén) 114/133/159 žárově zinkovaný (VO3)   | kus | 13,000 |  |  |
| PP         |      |           | stožár osvětlovací délka 7,5m (6,0m nad terén) 114/133/159 žárově zinkovaný (VO3)   |     |        |  |  |
| 15         | M    | 316740672 | stožár osvětlovací délka 8,7m (7,2m nad terén) pro osazení VO1 (výložník 1,0m) a VO3 (výložník 2,5m)  | kus | 1,000  |  |  |
| PP         |      |           | stožár osvětlovací délka 8,7m (7,2m nad terén) pro osazení VO1 (výložník 1,0m) a VO3 (výložník 2,5m)  |     |        |  |  |
| 16         | K    | 210204103 | Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg  | kus | 44,000 |  |  |
| PP         |      |           | Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg  |     |        |  |  |
| Online PSC |      |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210204103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210204103</a>                                     |     |        |  |  |

| PČ | Typ        | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 17 | M          | 0002      | Výložník šikmý, délka 1,0m, na sloup průměr 89mm (VO1)   | ks  | 13,000   |              |                   |
|    | PP         |           | Výložník šikmý, délka 1,0m, na sloup průměr 89mm (VO1)   |     |          |              |                   |
| 18 | M          | 0006      | Výložník šikmý, délka 1,5m, na sloup průměr 89mm (VO1)   | ks  | 5,000    |              |                   |
|    | PP         |           | Výložník šikmý, délka 1,5m, na sloup průměr 89mm (VO1)   |     |          |              |                   |
| 19 | M          | 0007      | Výložník šikmý, délka 2,0m, na sloup průměr 89mm (VO1)   | ks  | 3,000    |              |                   |
|    | PP         |           | Výložník šikmý, délka 2,0m, na sloup průměr 89mm (VO1)   |     |          |              |                   |
| 20 | M          | 0008      | Výložník šikmý, délka 2,5m, na sloup průměr 89mm (VO1)   | ks  | 8,000    |              |                   |
|    | PP         |           | Výložník šikmý, délka 2,5m, na sloup průměr 89mm (VO1)   |     |          |              |                   |
| 21 | M          | 0009      | Výložník šikmý, délka 1,0m na atypický stožár (VO1+VO3)  | ks  | 1,000    |              |                   |
|    | PP         |           | Výložník šikmý, délka 1,0m na atypický stožár (VO1+VO3)  |     |          |              |                   |
| 22 | M          | 0010      | Výložník rovný, délka 2,5m na atypický stožár (VO1+VO3)  | ks  | 1,000    |              |                   |
|    | PP         |           | Výložník rovný, délka 2,5m na atypický stožár (VO1+VO3)  |     |          |              |                   |
| 23 | M          | 0011      | Výložník rovný, délka 2,5m na sloup průměr 114mm (VO3)   | ks  | 9,000    |              |                   |
|    | PP         |           | Výložník rovný, délka 2,5m na sloup průměr 114mm (VO3)   |     |          |              |                   |
| 24 | M          | 0012      | Výložník rovný, délka 3,0m na sloup průměr 114mm (VO3)   | ks  | 1,000    |              |                   |
|    | PP         |           | Výložník rovný, délka 3,0m na sloup průměr 114mm (VO3)   |     |          |              |                   |
| 25 | M          | 0013      | Výložník rovný, lomený, délka 3,0m na sloup průměr 114mm (VO3)   | ks  | 2,000    |              |                   |
|    | PP         |           | Výložník rovný, lomený, délka 3,0m na sloup průměr 114mm (VO3)   |     |          |              |                   |
| 26 | M          | 0014      | Výložník rovný, lomený, délka 4,0m na sloup průměr 114mm (VO3)   | ks  | 1,000    |              |                   |
|    | PP         |           | Výložník rovný, lomený, délka 4,0m na sloup průměr 114mm (VO3)   |     |          |              |                   |
| 27 | K          | 210204201 | Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh   | kus | 42,000   |              |                   |
|    | PP         |           | Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh   |     |          |              |                   |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210204201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210204201</a>  |     |          |              |                   |
| 28 | M          | 0003      | Stožárová výzbroj, 1,5/25/4/E27 včetně pojistky 10A  | ks  | 42,000   |              |                   |
|    | PP         |           | Stožárová výzbroj, 1,5/25/4/E27 včetně pojistky 10A  |     |          |              |                   |
| 29 | K          | 210204202 | Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy  | kus | 1,000    |              |                   |
|    | PP         |           | Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy  |     |          |              |                   |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210204202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210204202</a>  |     |          |              |                   |
| 30 | M          | 0015      | Stožárová výzbroj, 1,5/25/4/E27 včetně pojistky 10A  | ks  | 1,000    |              |                   |
|    | PP         |           | Stožárová výzbroj, 1,5/25/4/E27 včetně pojistky 10A  |     |          |              |                   |
| 31 | K          | 210220020 | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojuj vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě | m   | 900,000  |              |                   |
|    | PP         |           | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojuj vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě |     |          |              |                   |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210220020">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210220020</a>  |     |          |              |                   |
| 32 | M          | 354420620 | pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn   | kg  | 900,000  |              |                   |
|    | PP         |           | pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn   |     |          |              |                   |
| 33 | K          | 210220022 | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojuj vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě    | m   | 176,000  |              |                   |
|    | PP         |           | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojuj vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě    |     |          |              |                   |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210220022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210220022</a>  |     |          |              |                   |
| 34 | M          | 354410730 | drát průměr 10 mm FeZn   | kg  | 110,000  |              |                   |
|    | PP         |           | drát průměr 10 mm FeZn   |     |          |              |                   |
| 35 | K          | 210220301 | Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby, [typ SS, SR 03]  | kus | 44,000   |              |                   |
|    | PP         |           | Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby   |     |          |              |                   |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210220301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210220301</a>  |     |          |              |                   |
| 36 | M          | 354419960 | svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn   | kus | 44,000   |              |                   |
|    | PP         |           | svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn   |     |          |              |                   |
| 37 | K          | 210220301 | Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby, [typ SS, SR 03]  | kus | 43,000   |              |                   |
|    | PP         |           | Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby   |     |          |              |                   |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210220301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210220301</a>  |     |          |              |                   |
| 38 | M          | 354418950 | svorka připojovací k připojení kovových částí  | kus | 43,000   |              |                   |
|    | PP         |           | svorka připojovací k připojení kovových částí  |     |          |              |                   |
| 39 | K          | 210290842 | Demontáž a montáž krytu na oceloplechovém rozváděči šířky nad 70 cm  | kus | 1,000    |              |                   |

| PČ | Typ        | Kód       | Popis  | MJ             | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-----------|--|----------------|-----------|--------------|-------------------|
|    | PP         |           | Zpětná montáž motorických spořebičů s usazením a upevněním na stávající nosnou konstrukci nebo podklad, vyrovnaní řemene a vyvážení, bez zapojení demontáž a montáž krytu na oceloplechovém rozvaděči, šířky přes 70 cm                                      |                |           |              |                   |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210290842">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210290842</a>  |                |           |              |                   |
| 40 | K          | 210810045 | Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>  | m              | 450,000   |              |                   |
|    | PP         |           | Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>  |                |           |              |                   |
| 41 | M          | 341110300 | kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup>  | m              | 450,000   |              |                   |
|    | PP         |           | kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup>  |                |           |              |                   |
| 42 | K          | 210810053 | Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 4 x 10 mm <sup>2</sup>   | m              | 20,000    |              |                   |
|    | PP         |           | Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 4 x 10 mm <sup>2</sup>   |                |           |              |                   |
| 43 | M          | 341110760 | kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm <sup>2</sup>   | m              | 20,000    |              |                   |
|    | PP         |           | kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm <sup>2</sup>   |                |           |              |                   |
| 44 | K          | 210810089 | Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, NYM, NYY, YSLY, 1 kV, počtu a průřezu žil 4 x 25 mm <sup>2</sup>   | m              | 1 256,000 |              |                   |
|    | PP         |           | Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, NYM, NYY, YSLY, 1 kV, počtu a průřezu žil 4 x 25 mm <sup>2</sup>   |                |           |              |                   |
| 45 | M          | 341116100 | kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY 4x25 mm <sup>2</sup>   | m              | 1 256,000 |              |                   |
|    | PP         |           | kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY 4x25 mm <sup>2</sup>   |                |           |              |                   |
| 46 | M          | 0004      | Prořez   | kpl            | 1,000     |              |                   |
|    | PP         |           | Prořez   |                |           |              |                   |
| 47 | K          | 210901091 | Montáž kabelů hliníkových bez ukončení do 1 kV uložených pevně AMCMK, AYKY, NAYY-J-RE (-O-SM), TFSP, 1 kV, počtu a průřezu žil 4 x 35 mm <sup>2</sup>  | m              | 20,000    |              |                   |
|    | PP         |           | Montáž kabelů hliníkových bez ukončení do 1 kV uložených pevně AMCMK, AYKY, NAYY-J-RE (-O-SM), TFSP, 1 kV, počtu a průřezu žil 4 x 35 mm <sup>2</sup>  |                |           |              |                   |
| 48 | M          | 341131220 | kabel silový s Al jádrem 1-AYKY 4x35/S mm <sup>2</sup>   | m              | 20,000    |              |                   |
|    | PP         |           | kabel silový s Al jádrem 1-AYKY 4x35/S mm <sup>2</sup>   |                |           |              |                   |
|    | D          | 46-M      | Zemní práce při extr.mont.pracích  |                |           |              |                   |
| 49 | K          | 460010025 | Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru   | km             | 1,000     |              |                   |
|    | PP         |           | Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru   |                |           |              |                   |
|    | Online PSC |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460010025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460010025</a>  |                |           |              |                   |
| 50 | K          | 460030057 | Přípravné terénní práce vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očistění kostek nebo dlaždic kladené do malty z dlaždic betonových nebo keramických, spáry nezalíté                    | m <sup>2</sup> | 100,000   |              |                   |
|    | PP         |           | Přípravné terénní práce vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očistění kostek nebo dlaždic kladené do malty z dlaždic betonových nebo keramických, spáry nezalíté                    |                |           |              |                   |
| 51 | K          | 460030192 | Přípravné terénní práce řezání spár v podkladu nebo krytu živičném, tloušťky přes 5 do 10 cm   | m              | 20,000    |              |                   |
|    | PP         |           | Přípravné terénní práce řezání spár v podkladu nebo krytu živičném, tloušťky přes 5 do 10 cm   |                |           |              |                   |
| 52 | K          | 460050003 | Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu bez patky jednoduché na rovině, délky třídy 3 přes 6 do 8 m, v hornině | kus            | 44,000    |              |                   |
|    | PP         |           | Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu bez patky jednoduché na rovině, délky třídy 3 přes 6 do 8 m, v hornině |                |           |              |                   |
| 53 | M          | 286111220 | trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 315 x 7,7 x 5000 mm  | kus            | 14,000    |              |                   |
|    | PP         |           | trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 315 x 7,7 x 5000 mm  |                |           |              |                   |
| 54 | K          | 460150163 | Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3                                      | m              | 668,000   |              |                   |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
|    |     |           | Hloubení zapazených i nezapazených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3  |    |           |              |                   |
| 55 | K   | 460150303 | Hloubení zapazených i nezapazených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 3 | m  | 208,000   |              |                   |
|    |     |           | Hloubení zapazených i nezapazených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 3 |    |           |              |                   |
| 56 | K   | 460490013 | Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm  | m  | 876,000   |              |                   |
|    |     |           | Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm  |    |           |              |                   |
| 57 | M   | 0001      | Výstražná fólie šíře 34cm  | m  | 876,000   |              |                   |
|    |     |           | Výstražná fólie šíře 34cm  |    |           |              |                   |
| 58 | K   | 460520163 | Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm   | m  | 1 219,000 |              |                   |
|    |     |           | Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm   |    |           |              |                   |
| 59 | M   | 345713540 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 75/90 mm, HDPE+LDPE  | m  | 1 219,000 |              |                   |
|    |     |           | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 75/90 mm, HDPE+LDPE  |    |           |              |                   |
| 60 | K   | 460560163 | Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3  | m  | 668,000   |              |                   |
|    |     |           | Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3  |    |           |              |                   |
| 61 | M   | 583373080 | šterkopísek frakce 0-2 třída B   | t  | 17,925    |              |                   |
|    |     |           | šterkopísek frakce 0-2 třída B   |    |           |              |                   |
| 62 | K   | 460560303 | Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm, v hornině třídy 3   | m  | 208,000   |              |                   |
|    |     |           | Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm, v hornině třídy 3   |    |           |              |                   |
| 63 | K   | 460600061 | Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km  | t  | 55,000    |              |                   |
|    |     |           | Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km  |    |           |              |                   |
| 64 | K   | 460600071 | Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km  | t  | 55,000    |              |                   |
|    |     |           | Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km  |    |           | 55,000       |                   |
|    | VV  |           | 5,5*10 "Přepočtené koeficientem množství   |    |           | 55,000       |                   |
|    | VV  |           | Součet   |    |           | 55,000       |                   |
| 65 | M   | 589325630 | směs pro beton třída C 16/20 X0,XC1 kamenivo do 8 mm   | m3 | 33,000    |              |                   |
|    |     |           | směs pro beton třída C 16/20 X0,XC1 kamenivo do 8 mm   |    |           |              |                   |
| 66 | K   | 460650033 | Vozovky a chodníky zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu ze sypaniny včetně zhutnění, tloušťky přes 15 do 20 cm   | m2 | 10,000    |              |                   |
|    |     |           | Vozovky a chodníky zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu ze sypaniny včetně zhutnění, tloušťky přes 15 do 20 cm   |    |           |              |                   |
| 67 | K   | 460650062 | Vozovky a chodníky zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu z kameniva drceného, včetně zhutnění, tloušťky přes 10 do 15 cm  | m2 | 55,000    |              |                   |
|    |     |           | Vozovky a chodníky zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu z kameniva drceného, včetně zhutnění, tloušťky přes 10 do 15 cm  |    |           |              |                   |
| 68 | M   | 583439030 | kamenivo drcené hrubé frakce 11-16   | t  | 55,000    |              |                   |
|    |     |           | kamenivo drcené hrubé frakce 11-16   |    |           |              |                   |
| 69 | K   | 460650133 | Vozovky a chodníky kryt vozovky z litého asfaltu včetně rozprostření, tloušťky přes 3 do 5 cm  | m2 | 10,000    |              |                   |
|    |     |           | Vozovky a chodníky kryt vozovky z litého asfaltu včetně rozprostření, tloušťky přes 3 do 5 cm  |    |           |              |                   |
| 70 | M   | 111621000 | asfalt silniční (obyčejný)   | t  | 25,000    |              |                   |
|    |     |           | asfalt silniční (obyčejný)   |    |           |              |                   |
| 71 | K   | 460650153 | Vozovky a chodníky kladení dlažby včetně spárování, do lože z kameniva těžného z kostek kamenných mozaikových  | m2 | 55,000    |              |                   |

| PČ         | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| PP         |     |           | Vozovky a chodníky kladení dlažby včetně spárování, do lože z kameniva těženého z kostek kamenných mozaikových  |     |          |              |                   |
| 72         | K   | 460650173 | Vozovky a chodníky očištění vybouraných kostek nebo dlaždic od spojovacího materiálu s původní výplní spár kamenivem, s odklizením a uložením očištěného materiálu na vzdálenost 3 m z kostek mozaikových | m2  | 55,000   |              |                   |
| PP         |     |           | Vozovky a chodníky očištění vybouraných kostek nebo dlaždic od spojovacího materiálu s původní výplní spár kamenivem, s odklizením a uložením očištěného materiálu na vzdálenost 3 m z kostek mozaikových |     |          |              |                   |
| D 58-M     |     |           | Revize vyhrazených technických zařízení   |     |          |              |                   |
| 73         | K   | 0005      | Výchozí revize elektro  | hod | 35,000   |              |                   |
| PP         |     |           | Výchozí revize elektro  |     |          |              |                   |
| 74         | K   | 580108011 | Ostatní elektrické spotřebiče a zdroje kontrola stavu stožárového svítidla parkového nebo sadového, o počtu světel 1 nebo 2   | kus | 44,000   |              |                   |
| PP         |     |           | Ostatní elektrické spotřebiče a zdroje kontrola stavu stožárového svítidla parkového nebo sadového, o počtu světel 1 nebo 2   |     |          |              |                   |
| Online PSC |     |           | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/580108011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/580108011</a>   |     |          |              |                   |
| D HZS      |     |           | Hodinové zúčtovací sazby  |     |          |              |                   |
| 75         | K   | HZS2222x  | Úprava stávajícího rozvaděče veřejného osvětlení (napojení 3xnového CYKY 4x25)  | ks  | 1,000    |              |                   |
| PP         |     |           | Úprava stávajícího rozvaděče veřejného osvětlení (napojení 3xnového CYKY 4x25)  |     |          |              |                   |
| 76         | K   | HZS2222xx | Demontáž stávajících svítidel VO včetně betonového základu a odvozu suť na skládku  | ks  | 13,000   |              |                   |
| PP         |     |           | Demontáž stávajících svítidel VO včetně betonového základu a odvozu suť na skládku  |     |          |              |                   |
| D VRN      |     |           | Vedlejší rozpočtové náklady   |     |          |              |                   |
| D VRN1     |     |           | Průzkumné, geodetické a projektové práce  |     |          |              |                   |
| 77         | K   | 012103000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou  | kpl | 1,000    |              |                   |
| PP         |     |           | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou  |     |          |              |                   |
| 78         | K   | 012203000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby  | kpl | 1,000    |              |                   |
| PP         |     |           | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby  |     |          |              |                   |
| D VRN4     |     |           | Inženýrská činnost  |     |          |              |                   |
| 79         | K   | 045002000 | Koordinace s ostatními správci sítí, vypnutí veřejného osvětlení  | hod | 10,000   |              |                   |
| PP         |     |           | Koordinace s ostatními správci sítí, vypnutí veřejného osvětlení  |     |          |              |                   |
| D VRN6     |     |           | Územní vlivy  |     |          |              |                   |
| 80         | K   | 065002000 | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků  | kpl | 1,000    |              |                   |
| PP         |     |           | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků  |     |          |              |                   |
| D VRN8     |     |           | Přesun stavebních kapacit   |     |          |              |                   |
| 81         | K   | 081002000 | Doprava zaměstnanců   | kpl | 1,000    |              |                   |
| PP         |     |           | Doprava zaměstnanců   |     |          |              |                   |

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_neocenený\_12012024

**Objekt:** SO 000.1 Všeobecné a předběžné položky (město)

**Rozpočet:** SO 000.1 Všeobecné a předběžné položky (město)

Digitálně

**Objednavatel:**

**Ing. Pavel**

podepsal Ing.

Pavel Jiroušek

**Zhotovitel dokumentace:**

**Jiroušek**

Datum: 2024.01.30

**Zhotovitel:** EUROVIA CZ a. s.

15:15:42 +01'00'

**Základní cena:**

**Cena celková:**

**DPH:**

**Cena s daní:**

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:**

**Náklad na měrnou jednotku:**

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_oceněný\_12012024 EUROVIA  
 Objekt: SO 000.1 Všeobecné a předběžné položky (město)  
 Rozpočet: SO 000.1 Všeobecné a předběžné položky (město)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0      |         |     | Všeobecné konstrukce a práce   |     |          |        |        |
| 1      | 02910   |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ<br>PEVNÁ CENA<br><br>Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby.<br>3x tištěné paré + 1x CD<br>Technická specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi,<br>- pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby   | KPL | 1,000    |        |        |
| 2      | 02911   | 1   | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ<br>PEVNÁ CENA<br><br>Všecká nutná zaměření k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vyřízení stavby, ohloubu staveniště, ...) a k určení stavby do užívání a předání dokončeného díla.<br>Technická specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi  | KPL | 1,000    |        |        |
| 3      | 02911   | 2   | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ<br>PEVNÁ CENA<br><br>Zaměření vrstev pro určení kubatur sámců a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr.<br>Technická specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi  | KPL | 1,000    |        |        |
| 4      | 02943   | 1   | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS<br>PEVNÁ CENA<br><br>Realizační dokumentace stavby SO 101 (4x tištěné paré + 1x CD). Obsahuje dle smlouvy pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitu a bezpečnost zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahrnutí přírodních řezu pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 - Katalog poruch neúspěšných vozovek, aktualizace dopravního značení. Vypracuje autorizovaná osoba.<br>Zadavatel poskytne otevřený formát *.dwg<br>Technická specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi | KPL | 1,000    |        |        |
| 5      | 02943   | 2   | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS<br>PEVNÁ CENA  | KPL | 1,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_oceněný\_12012024 EUROVIA  
 Objekt: SO 000.1 Všeobecné a předběžné položky (město)  
 Rozpočet: SO 000.1 Všeobecné a předběžné položky (město)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 6      | 02944R  |     | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V<br>DIGIT FORMĚ<br>PEVNÁ CENA<br><br>dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, 4xparé a 1xCD v el. podobě) objednatelům<br>cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby). Realizační dokumentace bude zpracována na stavební objekt SO 302.<br>Zadavatel poskytne dokumentaci ve formátu *.pdf a *.dwg<br>Technická specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi   | KPL | 1,000    |        |        |
| 7      | 02945   |     | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN<br>PEVNÁ CENA<br><br>Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby<br>oproti DSP+PDPS. Ověření podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby.<br>Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg.<br>4x tištěné paré + 1x CD<br>Technická specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi                  | KPL | 1,000    |        |        |
| 8      | 02946   |     | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE<br>PEVNÁ CENA<br><br>Geometrický plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů, potvrzený katastrálním úřadem.<br>12x tiskem<br>Technická specifikace položka zahrnuje:<br>- přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad<br>- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu<br>- výpočetní a grafické kancelářské práce<br>- úřední ověření výsledného elaborátu<br>- schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem | KPL | 1,000    |        |        |
|        |         |     | 1x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě<br>3x závažnější fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě<br>Technická specifikace položka zahrnuje:<br>- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech<br>- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu  |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |  |
|-----------|--|
| Stavba:   | 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská_Město Červený Kostelec_ocenění_12012024 EUROVIA |
| Objekt:   | SO 000.1 Všeobecné a předběžné položky (město)   |
| Rozpočet: | SO 000.1 Všeobecné a předběžné položky (město)   |

| Poř.č. | Položka | Typ                   | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| 9      | 02950   |                       | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY<br>PEVNÁ CENA  | KPL | 1,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace | Zajištění a zdokumentování stávajícího stavu zřetavných objektů a objízdných tras, které mohou být dotčeny stavbou před započatím, v průběhu a na konci stavebních prací<br>zahnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi  |     |          |        |        |
| 10     | 02990   |                       | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE<br>PEVNÁ CENA  | KPL | 2,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace | Náklady na zřízení informačních tabulí (2ks na celou stavbu) s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele, včetně kotvení. Po ukončení stavby odstranění.<br>položka zahrnuje:<br>- dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem<br>- veškeré nosné a upevňovací konstrukce<br>- základové konstrukce včetně nutných zemních prací<br>- demontáž a odvoz po skončení platnosti<br>- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti                                |     |          |        |        |
| 11     | 03720   |                       | POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU<br>DOPRAVY<br>PEVNÁ CENA   | KPL | 1,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace | Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy u regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků DC staveništi ve provizorních lávkách, nájezdů...<br>Plasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.<br>Po dobu realizace stavby zajištění přístupu k objektům pro požární techniku, policii, záchranné služby.<br>zahnuje objednatel povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele |     |          |        |        |
| 12     | 03730   |                       | POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ<br>PEVNÁ CENA   | KPL | 1,000    |        |        |
|        |         |                       | Ochrana všech podzemních i nadzemních vedení v místě stavby, ve, vytýčení a vyznačení: Předpokládá se rozsah dotčených inženýrských sítí dle pravodů a technické zprávy, ve, domovních přípojek, aj, ve, případně provizorní podpěrné konstrukce; ve, příp. přesunu na provizorní konstrukci a následného přesunu na původní pozice, ve, chrániček, vytýčení tras, pojednání se správcem.<br>V místě povrchových znaků IS nutné odhranění.   |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |  |
|-----------|--|
| Stavba:   | 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská_Město Červený Kostelec_ocenění_12012024 EUROVIA |
| Objekt:   | SO 000.1 Všeobecné a předběžné položky (město)   |
| Rozpočet: | SO 000.1 Všeobecné a předběžné položky (město)   |

| Poř.č. | Položka | Typ                   | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         | Technická specifikace | zahnuje objednatel povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele |    |          |        |        |
| 0      |         |                       | Všeobecné konstrukce a práce   |    |          |        |        |

Celkem:



**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_oceněný\_12012024 EUROVIA  
 Objekt: SO 010.1 DIO (Město)  
 Rozpočet: SO 010.1 DIO (Město)

Objednavatel:  
 Zhotovitel dokumentace:  
 Zhotovitel:

Základní cena:

Cena celková:  
 DPH:  
 Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:  
 Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku:  
 Datum zadání: Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_oceněný\_12012024 EUROVIA  
 Objekt: SO 010.1 DIO (Město)  
 Rozpočet: SO 010.1 DIO (Město)

| Pof.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0      |         |     | Všeobecné konstrukce a práce   |     |          |        |        |
| 1      | 02720   |     | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY<br>projekt DIO během výstavby, vč. projednání a stanovení<br>Technická specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními   | KPL | 1,000    |        |        |
| 0      |         |     | Všeobecné konstrukce a práce   |     |          |        |        |
| 9      |         |     | Ostatní konstrukce a práce   |     |          |        |        |
| 2      | 914132  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM<br>přenosné značení, včetně přesunu ve fázích výstavby v požadovaném provedení<br>Technická specifikace položka zahrnuje:<br>- dopravu demontované značky z dočasné skládky<br>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem<br>- nutnou opravu poškozených částí<br>nezahrnuje dodávku značky | KUS | 120,000  |        |        |
| 3      | 914133  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ<br>vč. odvozu na místo určené investorem (předpoklad do 20 km)<br>Technická specifikace Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo   | KUS | 120,000  |        |        |
| 4      | 914139  | R   | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ<br>nájemné po celou dobu stavby, 120 značek základní velikosti<br>Technická specifikace položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití   | KPL | 1,000    |        |        |
| 5      | 914632  |     | DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM  | KUS | 17,000   |        |        |



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

|          |  |
|----------|--|
| Stavba:  | 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská_Město Červený Kostelec_oceněný_12012024 EUROVIA |
| Objekt:  | SO 010.1 DIO (Město)   |
| Rozpčet: | SO 010.1 DIO (Město)   |

| Poř.č. | Položka | Typ                   | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         | Technická specifikace | IP 22<br>17=17,000 [A]<br>položka zahrnuje:<br>- demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí |     |          |        |        |
| 6      | 914633  |                       | DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ   | KUS | 17,000   |        |        |
|        |         | Technická specifikace | IP 22<br>17=17,000 [A]<br>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo  |     |          |        |        |
| 7      | 914639R |                       | DOPRAV ZNAČ 150X150CM OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNĚ  | KPL | 1,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace | nájemné po celou dobu stavby<br>položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití  |     |          |        |        |
| 8      | 916322  |                       | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM   | KUS | 7,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace | 7=7,000 [A]<br>položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí  |     |          |        |        |
| 9      | 916323  |                       | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ  | KUS | 7,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace | 7=7,000 [A]<br>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo  |     |          |        |        |
| 10     | 916329R |                       | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - NÁJEMNĚ   | KPL | 1,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace | položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení, Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití,  |     |          |        |        |
| 11     | 916362  |                       | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM  | KUS | 50,000   |        |        |



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

|          |  |
|----------|--|
| Stavba:  | 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská_Město Červený Kostelec_oceněný_12012024 EUROVIA |
| Objekt:  | SO 010.1 DIO (Město)   |
| Rozpčet: | SO 010.1 DIO (Město)   |

| Poř.č. | Položka | Typ                   | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         | Technická specifikace | položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí |     |          |        |        |
| 12     | 916363  |                       | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ   | KUS | 50,000   |        |        |
|        |         | Technická specifikace | 50=50,000 [A]<br>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo  |     |          |        |        |
| 13     | 916369R |                       | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - NÁJEMNĚ  | KPL | 1,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace | položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení, Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití,  |     |          |        |        |
| 14     | 916722  |                       | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM  | KUS | 386,000  |        |        |
|        |         | Technická specifikace | položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí |     |          |        |        |
| 15     | 916723  |                       | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ   | KUS | 386,000  |        |        |
|        |         | Technická specifikace | Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo   |     |          |        |        |
| 16     | 916729R |                       | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL. DESKA OD 28KG - NÁJEMNĚ   | KPL | 1,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace | položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení, Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití,  |     |          |        |        |
| 17     | 916732  |                       | UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM  | KUS | 168,000  |        |        |
|        |         | Technická specifikace | položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí |     |          |        |        |
| 18     | 916733  |                       | UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ   | KUS | 168,000  |        |        |
|        |         | Technická specifikace | Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo   |     |          |        |        |
| 19     | 916739R |                       | UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNĚ  | KPL | 1,000    |        |        |

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |  |
|-----------|--|
| Stavba:   | 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská_Město Červený Kostelec_oceněný_12012024 EUROVIA |
| Objekt:   | SO 010.1 DIO (Město)   |
| Rozpočet: | SO 010.1 DIO (Město)   |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. |    |          |        |        |
| 9      |         |     | Ostatní konstrukce a práce  |    |          |        |        |

Celkem:

### SOUPIS PRACÍ

|           |  |
|-----------|--|
| Stavba:   | 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská_Město Červený Kostelec_oceněný_12012024 EUROVIA |
| Objekt:   | SO 111 Místní komunikace   |
| Rozpočet: | SO 111 Místní komunikace   |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Objednavatel:           |  |
| Zhotovitel dokumentace: |  |
| Zhotovitel:             |  |

Základní cena:

|               |  |
|---------------|--|
| Cena celková: |  |
| DPH:          |  |
| Cena s daní:  |  |

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:  
Náklad na měrnou jednotku:

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Vypracoval zadání: | Vypracoval nabídku:        |
| Datum zadání:      | Datum vypracování nabídky: |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_ocenění\_12012024 EUROVIA  
 Objekt: SO 111 Místní komunikace  
 Rozpočet: SO 111 Místní komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>  |    |          |        |        |
| 1      | 014102  | A   | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>p.e. 13273 89,95=89,950 [E]<br>p.e. 13373 16,875=16,875 [F]<br>Celkem: (E+F)*1,9=202,968 [G]<br>Technická specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.   | T  | 202,968  |        |        |
| 2      | 014102  | B   | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>p.e. 11332 171,75=171,750 [A]<br>p.e. 11333 68,7=68,700 [B]<br>p.e. 11337 2,5=2,500 [D]<br>Celkem: A+B+D)*2,0=485,900 [C]<br>Technická specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.  | T  | 485,900  |        |        |
| 3      | 014102  | C   | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>p.e. 96687 25*0,35=8,750 [B]<br>p.e. 11354 91,3*0,25*0,15=34,238 [A]<br>p.e. 11317 2,5=2,500 [D]<br>Celkem: (B+A+D)*2,2=100,074 [C]<br>Technická specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.  | T  | 100,074  |        |        |
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>  |    |          |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |
| 4      | 11313   |     | ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM<br>vygenerováno v grafickém prostředí programu Civil<br>687*0,1=68,700 [A]<br>Technická specifikace Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 68,700   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_ocenění\_12012024 EUROVIA  
 Objekt: SO 111 Místní komunikace  
 Rozpočet: SO 111 Místní komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 5      | 11317   |     | ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK<br>vygenerováno v grafickém prostředí programu Civil<br>25*0,12=3,000 [A]<br>Technická specifikace Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).               | M3 | 3,000    |        |        |
| 6      | 11332   |     | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO<br>vygenerováno v grafickém prostředí programu Civil<br>687*0,25=171,750 [A]<br>Technická specifikace Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 171,750  |        |        |
| 7      | 11333   |     | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM<br>vygenerováno v grafickém prostředí programu Civil<br>687*0,1=68,700 [A]<br>Technická specifikace Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).      | M3 | 68,700   |        |        |
| 8      | 11337   |     | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK<br>vygenerováno v grafickém prostředí programu Civil<br>25*0,1=2,500 [A]<br>Technická specifikace Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).         | M3 | 2,500    |        |        |
| 9      | 11354   |     | ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKU<br>Technická specifikace Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt   | M  | 172,000  |        |        |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_oceněný\_12012024 EUROVIA  
 Objekt: SO 111 Místní komunikace  
 Rozpočet: SO 111 Místní komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | musí být uveden v doplňujícím textu k položce).  |    |          |        |        |
| 10     | 132738R |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ<br>přípojky:22*1,6=35,200 [D]<br>drenáže:0,5*0,5*219=54,750 [A]<br>Celkem: D+A=89,950 [C]<br>Technická specifikace položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení výkopky nezapažené i zapážené<br>- ošetření výkopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod,<br>- příplatek za lepvost<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopíšti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | M3 | 89,950   |        |        |
| 11     | 133738R |     | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ<br>1,5*1,5*1,5=16,875 [A]<br>Technická specifikace položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení výkopky nezapažené i zapážené   | M3 | 16,875   |        |        |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_oceněný\_12012024 EUROVIA  
 Objekt: SO 111 Místní komunikace  
 Rozpočet: SO 111 Místní komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - ošetření výkopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod,<br>- příplatek za lepvost<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopíšti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** |    |          |        |        |
| 12     | 17411   |     | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM<br>3*0,8*1,5*1,5=5,400 [A]<br>Technická specifikace položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu<br>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>- hutnění i různé míry hutnění<br>- ošetření úložisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční hutnění   | M3 | 5,400    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_ocenění\_12012024 EUROVIA  
 Objekt: SO 111 Místní komunikace  
 Rozpočet: SO 111 Místní komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 13     | 17581   |     | <p>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br/>           - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br/>           - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p> <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>připojky: 22*1*1,56=34,320 [C]<br/>           UV: 1,5*1*1*5=7,500 [A]<br/>           diam12e: 0,5*0,45*(219)=49,275 [B]<br/>           Celkem: C+A+B=91,095 [D]</p> <p>Technická specifikace<br/>           položka zahrnuje:<br/>           - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace<br/>           - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br/>           - hutnění i různé míry hutnění<br/>           - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vě. klimatických opatření<br/>           - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dotasná zajištění<br/>           - zřízení provádění vě. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br/>           - ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br/>           - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vě. dosypávek<br/>           - spouštění a nošení materiálu<br/>           - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br/>           - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží<br/>           - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží<br/>           - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů<br/>           - zřízení lavic na svazích<br/>           - udrzování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br/>           - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br/>           - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br/>           - zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodčítá</p> | M3 | 91,095   |        |        |
| 14     | 18110   |     | <p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I</p> <p>Technická specifikace<br/>           položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>   | M2 | 779,000  |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_ocenění\_12012024 EUROVIA  
 Objekt: SO 111 Místní komunikace  
 Rozpočet: SO 111 Místní komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem     |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|------------|
| 1      |         |     | Zemní práce  |    |           |        | 359 577,50 |
| 5      |         |     | Komunikace   |    |           |        |            |
| 15     | 56313   |     | <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM</p> <p>Technická specifikace<br/>           - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti<br/>           - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br/>           - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br/>           - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>                                   | M2 | 779,000   |        |            |
| 16     | 56334   |     | <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDa 0/32</p> <p>Technická specifikace<br/>           - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti<br/>           - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br/>           - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br/>           - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>   | M2 | 779,000   |        |            |
| 17     | 572123  |     | <p>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>Technická specifikace<br/>           - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství<br/>           - provedení dle předepsaného technologického předpisu<br/>           - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br/>           - úpravu napojení, ukončení</p>                                   | M2 | 779,000   |        |            |
| 18     | 572212  |     | <p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2</p> <p>779*2=1 558,000 [A]</p> <p>Technická specifikace<br/>           - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství<br/>           - provedení dle předepsaného technologického předpisu<br/>           - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br/>           - úpravu napojení, ukončení</p> | M2 | 1 558,000 |        |            |

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_oceněný\_12012024 EUROVIA  
 Objekt: SO 111 Místní komunikace  
 Rozpočet: SO 111 Místní komunikace

| Poř.č.   | Položka | Typ                   | Název   | MJ | Počet MJ |
|----------|---------|-----------------------|---|----|----------|
| 19       | 574B34  |                       | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S<br>TL, 40MM   | M2 | 779,000  |
|          |         | Technická specifikace | <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> |    |          |
| 20       | 574F56  |                       | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+,<br>16S TL, 60MM   | M2 | 779,000  |
|          |         | Technická specifikace | <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> |    |          |
| 21       | 57621   |                       | POSYP KAMENIVEM DRČENÝM 5KG:M2<br>na infiltrační postřik: 778=778,000 [A]   | M2 | 778,000  |
|          |         | Technická specifikace | <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- posyp předepsaným množstvím</li> </ul>   |    |          |
| <b>5</b> |         | <b>Komunikace</b>     |   |    |          |

| Poř.č.   | Položka | Typ                   | Název  | MJ | Počet MJ |
|----------|---------|-----------------------|--|----|----------|
| <b>8</b> |         | <b>Potrubí</b>        |  |    |          |
| 22       | 875332  |                       | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DÉROVANÝCH<br>SN 4 | M  | 219,000  |
|          |         | Technická specifikace | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon  |    |          |

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_oceněný\_12012024 EUROVIA  
 Objekt: SO 111 Místní komunikace  
 Rozpočet: SO 111 Místní komunikace

| Poř.č.   | Položka | Typ                   | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----------------------|---|-----|----------|--------|--------|
|          |         |                       | zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod,<br>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a výústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výústí<br>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách<br>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody |     |          |        |        |
| 23       | 89712   |                       | VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  | KUS | 8,000    |        |        |
|          |         | Technická specifikace | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>   |     |          |        |        |
| <b>8</b> |         | <b>Potrubí</b>        |   |     |          |        |        |

| Poř.č.   | Položka | Typ                               | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----------------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| <b>9</b> |         | <b>Ostatní konstrukce a práce</b> |  |     |          |        |        |
| 24       | 91297   |                                   | DOPRAVNÍ ZRCADLO   | KUS | 2,000    |        |        |
|          |         | Technická specifikace             | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací</li> <li>- předepsaná povrchová úprava</li> <li>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava</li> <li>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie,</li> </ul> |     |          |        |        |
| 25       | 914161  |                                   | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 1=<br>DODÁVKA A MONTÁŽ   | KUS | 23,000   |        |        |



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

|           |  |
|-----------|--|
| Stavba:   | 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská_Město Červený Kostelec_oceněný_12012024 EUROVIA |
| Objekt:   | SO 111 Místní komunikace   |
| Rozpočet: | SO 111 Místní komunikace   |

| Poř.č. | Položka | Typ                   | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         | Technická specifikace | položka zahrnuje:<br>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení   |     |          |        |        |
| 26     | 914163  |                       | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ   | KUS | 23,000   |        |        |
|        |         | Technická specifikace | Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo  |     |          |        |        |
| 27     | 915111  |                       | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA<br>ploš 0,125 0,125*267=33,375 [A]   | M2  | 33,375   |        |        |
|        |         | Technická specifikace | položka zahrnuje:<br>- dodání a pokládku náteřového materiálu (měří se pouze natřaná plocha)<br>- předznačení a reflexní úpravu                              |     |          |        |        |
| 28     | 917224  |                       | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  | M   | 40,000   |        |        |
|        |         | Technická specifikace | Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku.         |     |          |        |        |
| 29     | 91771   |                       | OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK VELKÝCH<br>218*2=436,000 [A]  | M   | 436,000  |        |        |
|        |         | Technická specifikace | Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku. |     |          |        |        |
| 30     | 919112  |                       | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM   | M   | 48,000   |        |        |
|        |         | Technická specifikace | položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody   |     |          |        |        |
| 31     | 931321  |                       | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2   | M   | 48,000   |        |        |
|        |         | Technická specifikace | položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě                                 |     |          |        |        |



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

|           |  |
|-----------|--|
| Stavba:   | 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská_Město Červený Kostelec_oceněný_12012024 EUROVIA |
| Objekt:   | SO 111 Místní komunikace   |
| Rozpočet: | SO 111 Místní komunikace   |

| Poř.č. | Položka | Typ                   | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------------------|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |                       | nezahrnuje těsnicí profil   |     |          |        |        |
| 32     | 96687   |                       | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH   | KUS | 4,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace | položka zahrnuje:<br>- kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací,<br>- veškerou manipulaci s vybouranou suťí a hmotami včetně uložení na skládku,<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,<br>nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkových cen bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) |     |          |        |        |
| 9      |         |                       | Ostatní konstrukce a práce  |     |          |        |        |

**Celkem:**



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_oceněný\_12012024 EUROVIA  
Objekt: SO 121 Chodníky a parkoviště  
Rozpočet: SO 121 Chodníky a parkoviště

Objednavatel:  
Zhotovitel dokumentace:  
Zhotovitel:

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku:  
Datum zadání: Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_oceněný\_12012024 EUROVIA  
Objekt: SO 121 Chodníky a parkoviště  
Rozpočet: SO 121 Chodníky a parkoviště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>  |    |           |        |        |
| 1      | 014102  | B   | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>p.č.11332 769,44=769,440 [A]<br>p.č.11313 157,44=157,440 [B]<br>Celkem: (A+B)*2,0=1 853,760 [C]<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.   | T  | 1 853,760 |        |        |
| 2      | 014102  | C   | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>p.č.11354 270*0,25*0,15=10,125 [A]<br>p.č.11352 0,25*0,15*1260=47,250 [C]<br>p.č.113510,1*0,2*57=1,140 [D]<br>p.č.11317 34,92=34,920 [F]<br>p.č.96615 3,638=3,638 [G]<br>Celkem: (A+C+D+E+G)*2,2=213,561 [H]<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.  | T  | 213,561   |        |        |
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>  |    |           |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |           |        |        |
| 3      | 11313   |     | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM<br>vygenerováno v grafickém prostředí programu Civil<br>2624*0,06=157,440 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 157,440   |        |        |
| 4      | 11317   |     | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK<br>vygenerováno v grafickém prostředí programu Civil<br>582*0,06=34,920 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt  | M3 | 34,920    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_oceněný\_12012024 EUROVIA  
 Objekt: SO 121 Chodníky a parkoviště  
 Rozpočet: SO 121 Chodníky a parkoviště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | musí být uveden v doplňujícím textu k položce).  |    |           |        |        |
| 5      | 11332   |     | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENĚHO<br>vygenerováno v grafickém prostředí programu Civil<br>(582*2624)*0,24=769,440 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).                     | M3 | 769,440   |        |        |
| 6      | 11351   |     | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).  | M  | 57,000    |        |        |
| 7      | 11352   |     | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).  | M  | 1 260,000 |        |        |
| 8      | 11354   |     | ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).  | M  | 270,000   |        |        |
| 9      | 17421   |     | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU BEZ ZHUTNĚNÍ<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu<br>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech | M3 | 71,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_oceněný\_12012024 EUROVIA  
 Objekt: SO 121 Chodníky a parkoviště  
 Rozpočet: SO 121 Chodníky a parkoviště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | - ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)   |    |           |        |        |
| 10     | 17481   |     | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>10*0,3*0,3*0,5=1,250 [A]<br>25*0,3*0,3*0,3=0,675 [B]<br>6*0,2*0,2*0,3*2=0,144 [D]<br>263*0,15=39,450 [E]<br>Celkem A+B+D+E=41,519 [C]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace<br>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>- hutnění i různé míry hutnění<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 41,519    |        |        |
| 11     | 18110   |     | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I   | M2 | 3 562,000 |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_oceněný\_12012024 EUROVIA  
 Objekt: SO 121 Chodníky a parkoviště  
 Rozpočet: SO 121 Chodníky a parkoviště

| Poř.č. | Položka | Typ                   | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                       | chodníky 2844=2 844,000 [B]<br>sjezdy 398=398,000 [C]<br>parkovací stání 320=320,000 [A]<br>Celkem: B+C+A=3 562,000 [D]                                    |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace | položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.  |    |          |        |        |
| 12     | 18210   |                       | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ<br>3206*0,07=224,420 [A]  | M3 | 224,420  |        |        |
|        |         | Technická specifikace | položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu   |    |          |        |        |
| 13     | 18230   |                       | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ<br>471*0,15=70,650 [A]  | M3 | 70,650   |        |        |
|        |         | Technická specifikace | položka zahrnuje:<br>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m<br>rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 |    |          |        |        |
| 14     | 18311   |                       | ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU  | M2 | 471,000  |        |        |
|        |         | Technická specifikace | položka zahrnuje založení záhonu, urovnání, naložení a odvoz odpadu, to vše bez ohledu na sklon terénu   |    |          |        |        |
| 1      |         |                       | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |

| Poř.č. | Položka | Typ                   | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------------------|---|----|----------|--------|--------|
| 4      |         |                       | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |          |        |        |
| 15     | 43131R  |                       | VÝŠKOVÉ ÚPRAVY SCHODIŠŤ KONSTR.Z PROST BETONU   | KS | 55,000   |        |        |
|        |         |                       | - drobné výškové úpravy na vstupech<br>- včetně materiálů a provedení   |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované tloušťky a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, |    |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_oceněný\_12012024 EUROVIA  
 Objekt: SO 121 Chodníky a parkoviště  
 Rozpočet: SO 121 Chodníky a parkoviště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, náliktů, n sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br>- případně zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů |    |          |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |          |        |        |

| Poř.č. | Položka | Typ                   | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------------------|---|----|-----------|--------|--------|
| 5      |         |                       | <b>Komunikace</b>   |    |           |        |        |
| 16     | 56333   |                       | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM<br>ŠDa 0/32   | M2 | 1 448,000 |        |        |
|        |         |                       | sjezdy 398*2=796,000 [A]<br>parkovné stání 320*2=640,000 [B]<br>dlaň ostrůvek 6*2=12,000 [D]<br>Celkem: A+B+D=1 448,000 [C]   |    |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace | - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti<br>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- nezahrnuje posítky, nátěry |    |           |        |        |
| 17     | 56334   |                       | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM<br>ŠDa 0/32   | M2 | 2 838,000 |        |        |
|        |         | Technická specifikace | - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti<br>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách                                 |    |           |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |  |
|-----------|--|
| Stavba:   | 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská_Město Červený Kostelec_oceněný_12012024 EUROVIA |
| Objekt:   | SO 121 Chodníky a parkoviště   |
| Rozpočet: | SO 121 Chodníky a parkoviště   |

| Poř.č. | Položka | Typ                   | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------------------|---|----|-----------|--------|--------|
| 18     | 58221   |                       | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA   | M2 | 1 074,000 |        |        |
|        |         |                       | nové chodníky 1010-31=979,000 [B]<br>oprava stáv. chodníků 89=89,000 [A]<br>dlažďený ostrůvek/škama 6=6,000 [D]<br>Celkem: B+A+D=1 074,000 [C]  |    |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace | - nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar<br>- očištění podkladu<br>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. |    |           |        |        |
| 19     | 582611  |                       | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM  | M2 | 1 686,500 |        |        |
|        |         |                       | nové chodníky 1680-40-12,5=1 627,500 [A]<br>oprava stáv. povrchů 59=59,000 [B]<br>Celkem: A+B=1 686,500 [C]   |    |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace | - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar<br>- očištění podkladu<br>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.                                  |    |           |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |  |
|-----------|--|
| Stavba:   | 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská_Město Červený Kostelec_oceněný_12012024 EUROVIA |
| Objekt:   | SO 121 Chodníky a parkoviště   |
| Rozpočet: | SO 121 Chodníky a parkoviště   |

| Poř.č. | Položka | Typ                   | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------------------|--|----|----------|--------|--------|
| 20     | 582612  |                       | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM   | M2 | 664,000  |        |        |
|        |         |                       | stání 320-5-19=266,000 [A]<br>spedy 398=398,000 [B]<br>Celkem: A+B=664,000 [C]   |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace | - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar<br>- očištění podkladu<br>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. |    |          |        |        |
| 21     | 582615  |                       | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM  | M2 | 5,000    |        |        |
|        |         |                       | - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar<br>- očištění podkladu<br>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. |    |          |        |        |
| 22     | 582619B |                       | KRYTY Z BETON DLAŽDIC BAREV RELIÉF DO LOŽE Z KAM   | M2 | 12,500   |        |        |
|        |         |                       | - prvky umělé vodící linie z drážkové dlažby š.40 cm   |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace | - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar<br>- očištění podkladu<br>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar   |    |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_učený\_12012024 EUROVIA  
 Objekt: SO 121 Chodníky a parkoviště  
 Rozpočet: SO 121 Chodníky a parkoviště

| Poř.č. | Položka | Typ                   | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                       | - zřízení vstvy bez rozlišení šířky, pokládání vstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.   |    |          |        |        |
| 23     | 58261A  |                       | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO<br>LOŽE Z KAM  | M2 | 40,000   |        |        |
|        |         | Technická specifikace | - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar<br>- očištění podkladu<br>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar<br>- zřízení vstvy bez rozlišení šířky, pokládání vstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. |    |          |        |        |
| 24     | 58261B  |                       | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO<br>LOŽE Z KAM  | M2 | 49,000   |        |        |
|        |         | Technická specifikace | - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar<br>- očištění podkladu<br>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar<br>- zřízení vstvy bez rozlišení šířky, pokládání vstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. |    |          |        |        |
| 25     | 58269B  |                       | KRYTY Z BAREV RELIÉF TL DO 60MM DO LOŽE Z KAM  | M2 | 31,000   |        |        |
|        |         | Technická specifikace | - signální a varovné reliéfní prvky v chodnících z přírodního materiálu<br>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň  |    |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_učený\_12012024 EUROVIA  
 Objekt: SO 121 Chodníky a parkoviště  
 Rozpočet: SO 121 Chodníky a parkoviště

| Poř.č. | Položka | Typ                   | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                       | spár<br>- očištění podkladu<br>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar<br>- zřízení vstvy bez rozlišení šířky, pokládání vstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.   |    |          |        |        |
| 26     | 58269C  |                       | KRYTY Z BAREV RELIÉF TL DO 80MM DO LOŽE Z KAM   | M2 | 13,000   |        |        |
|        |         | Technická specifikace | - reliéfní prvky z přírodního materiálu<br>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar<br>- očištění podkladu<br>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar<br>- zřízení vstvy bez rozlišení šířky, pokládání vstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. |    |          |        |        |
| 5      |         |                       | <b>Komunikace</b>   |    |          |        |        |
| 7      |         |                       | <b>Přidružená stavební výroba</b>   |    |          |        |        |
| 27     | 71150R  |                       | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU  | M2 | 496,000  |        |        |
|        |         | Technická specifikace | - včetně provedení a materiálu ochrany soklu obytných domů (např. noppová folie apod.)<br>- položka zahrnuje:<br>- dodání předepsaného ochranného materiálu<br>- zřízení ochrany izolace  |    |          |        |        |
| 7      |         |                       | <b>Přidružená stavební výroba</b>   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |  |
|-----------|--|
| Stavba:   | 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská_Město Červený Kostelec_oceněný_12012024 EUROVIA |
| Objekt:   | SO 121 Chodníky a parkoviště   |
| Rozpočet: | SO 121 Chodníky a parkoviště   |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 9      |         |     | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>   |    |           |        |        |
| 28     | 915111  |     | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natřaná plocha)<br>- předznačení a reflexní úpravu   | M2 | 0,500     |        |        |
| 29     | 917223  |     | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku.  | M  | 197,000   |        |        |
| 30     | 917224  |     | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM<br>vyvýšen +0,12m 712=712,000 [A]<br>vyvýšen + 0,02m 241=241,000 [B]<br>nájezdový +0,06m 64=64,000 [C]<br>náběhy 63=63,000 [D]<br>Celkem A+B+C+D=1 080,000 [I]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku. | M  | 1 080,000 |        |        |
| 31     | 917424  |     | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM<br>vyvýšen +0,12m 285=285,000 [A]<br>vyvýšen + 0,02m 40=40,000 [B]<br>nájezdový +0,06m 37=37,000 [C]<br>náběhy 38=38,000 [D]<br>vyvýšenov+0,2m 22=22,000 [E]<br>Celkem A+B+C+D+E=422,000 [F]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:  | M  | 422,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |  |
|-----------|--|
| Stavba:   | 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská_Město Červený Kostelec_oceněný_12012024 EUROVIA |
| Objekt:   | SO 121 Chodníky a parkoviště   |
| Rozpočet: | SO 121 Chodníky a parkoviště   |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku.  |    |          |        |        |
| 32     | 96154R  |     | ÚPRAVY POVRCHŮ VNĚJ KONSTR BETON OMÍTKOU CEMENTOVOU<br>- drobné opravy soklu fasád při pokládce dlažby chodníků<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě<br>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spár zdiva<br>položení vrstvy v předepsané tloušťce<br>potřebná lešení a podpěrné konstrukce   | M2 | 298,000  |        |        |
| 33     | 96615   |     | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU<br>10*0,5*0,5*0,8=2,000 [A]<br>25*0,3*0,3*0,6=1,350 [B]<br>6*0,2*0,2*0,6*2=0,288 [D]<br>Celkem: A+B+D=3,638 [C]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M3 | 3,638    |        |        |
| 9      |         |     | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>   |    |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_oceněný\_12012024 EUROVIA  
**Objekt:** SO 301 Přeložka jednotné kanalizace  
**Rozpočet:** SO 301 Přeložka jednotné kanalizace

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:**

**Základní cena:**

**Cena celková:**  
**DPH:**  
**Cena s daní:**

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:**

**Náklad na měrnou jednotku:**

**Vypracoval zadání:** Vypracoval nabídku:  
**Datum zadání:** 26.10.2015 **Datum vypracování nabídky:** 26.10.2015

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_oceněný\_12012024 EUROVIA  
**Objekt:** SO 301 Přeložka jednotné kanalizace  
**Rozpočet:** SO 301 Přeložka jednotné kanalizace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 0      |         |     | Všeobecné konstrukce a práce   |    |           |        |        |
| 2      | 014102  | C   | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br><small>Technická specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</small>  | T  | 59,400    |        |        |
| 1      | 014102  |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br><small>poč. 13273: 2652,629*2=5 305,258 [A]<br/> <small>Technická specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</small></small>   | T  | 5 305,258 |        |        |
| 0      |         |     | Všeobecné konstrukce a práce   |    |           |        |        |
| 1      |         |     | Zemní práce  |    |           |        |        |
| 3      | 132738R |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ<br><small>pro potrubí (odčteno z PP)<br/> stoka 1: 109,92*(1,5*2,55=420,444 [A])<br/> stoka 2: (28,5*1,2*2,25)+(16*1,2*2,55)+(129,5*1,2*2,28)=480,222 [B]<br/> přípojky: (305*1*2,4)+(15*1*2,70)+(40*1*2,43)+(338,51*1*2,55)=1 732,901 [C]<br/> šachty: (1,8*0,3*2,55*6)+(1,8*0,6*2,5*4)=19,062 [E]<br/> Celkem: A+B+C+E=2 652,629 [F]<br/> Technická specifikace položka zahrnuje:<br/> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br/> - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br/> - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br/> - ztižení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br/> - ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br/> - příplatek za lepkavost<br/> - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br/> - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br/> - potřebné snížení hladiny podzemní vody<br/> - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br/> - vytažování a nošení výkopku<br/> - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</small> | M3 | 2 652,629 |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |  |
|-----------|--|
| Stavba:   | 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská_Město Červený Kostelec_oceněný_12012024 EUROVIA |
| Objekt:   | SO 301 Přeložka jednotlivé kanalizace  |
| Rozpočet: | SO 301 Přeložka jednotlivé kanalizace  |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 4      | 17411   |     | <p>- ruční vykopávky, odstranění kofenů a napadávek<br/> - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepážování (vyjma štetových stěn)<br/> - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br/> - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopisti<br/> - třídění výkopku<br/> - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br/> - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce €_0141**</p> <p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>pro potrubí (odečteno z PP)<br/> stoka 2: 16*1,2*2,04=39,168 [A]<br/> přípojky (15*1*2,32)+(338,51*1*2,17)=769,367 [B]<br/> šachty: 0,8*0,8*2,7*3=5,184 [C]<br/> Celkem: A+B+C=813,719 [D]</p> <p>Technická specifikace položka zahrnuje:<br/> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu<br/> - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br/> - hutnění i různé míry hutnění<br/> - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br/> - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br/> - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech<br/> - ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br/> - ukládání po vstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br/> - spouštění a nošení materiálů<br/> - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br/> - ruční hutnění<br/> - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br/> - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br/> - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p> | M3 | 813,719   |        |        |
| 5      | 17481   |     | <p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU</p>  | M3 | 1 132,528 |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |  |
|-----------|--|
| Stavba:   | 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská_Město Červený Kostelec_oceněný_12012024 EUROVIA |
| Objekt:   | SO 301 Přeložka jednotlivé kanalizace  |
| Rozpočet: | SO 301 Přeložka jednotlivé kanalizace  |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 6      | 17581   |     | <p>pro potrubí (odečteno z PP)<br/> stoka 1: 109,92*1,5*1,27=209,398 [A]<br/> stoka 2: (28,5*1,2*1,39)+(129,5*1,2*1,77)=322,596 [B]<br/> přípojky: (305*1*1,67)+(40*1*2,05)=591,350 [C]<br/> šachty: 0,8*0,8*2,05*7=9,184 [D]<br/> Celkem: A+B+C+D=1 132,528 [E]</p> <p>Technická specifikace položka zahrnuje:<br/> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace<br/> - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br/> - hutnění i různé míry hutnění<br/> - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br/> - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br/> - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech<br/> - ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br/> - ukládání po vstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br/> - spouštění a nošení materiálů<br/> - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br/> - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br/> - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br/> - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p> <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>pro potrubí (odečteno z PP)<br/> stoka 1: 109,92*1*0,83=91,234 [A]<br/> stoka 2: 174,13*1*0,415=72,264 [B]<br/> přípojky: 698,51*1*0,28=195,583 [C]<br/> Celkem: A+B+C=359,081 [D]</p> <p>Technická specifikace položka zahrnuje:<br/> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace<br/> - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br/> - hutnění i různé míry hutnění<br/> - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br/> - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</p> | M3 | 359,081  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_oceněný\_12012024 EUROVIA  
 Objekt: SO 301 Přeložka jednotné kanalizace  
 Rozpočet: SO 301 Přeložka jednotné kanalizace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 1      |         |     | - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stíněných prostorech<br>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (řigurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží<br>- úprava, očištění, ochrana a ztuhnutí podloží<br>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů<br>- zřízení lavic na svazích<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá   |    |          |        |        |
|        |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |          |        |        |
| 7      | 45131   |     | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET<br>stoka 1 1,6*1,6*0,10*6=1,536 [A]<br>stoka 2 1,6*1,6*0,10*4=1,024 [B]<br>Celkem: A+B=2,560 [C]<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úpravn. výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> </ul> | M3 | 2,560    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_oceněný\_12012024 EUROVIA  
 Objekt: SO 301 Přeložka jednotné kanalizace  
 Rozpočet: SO 301 Přeložka jednotné kanalizace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 8      | 45157   |     | - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případné vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků u doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,<br>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 107,587  |        |        |
|        |         |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO<br>pro potrubí (odečteno z PP)<br>stoka 1: 109,92*0,1*1,5=16,488 [A]<br>stoka 2: 174,13*0,1*1,2=30,896 [B]<br>přípojky: 698,51*0,1*1=69,851 [F]<br>Celkem: A+B+F=107,235 [C]<br>pro Sachty: (0,1*0,1*1,6*6)+(0,1*0,4*1,6*4)=0,352 [D]<br>Celkem: C+D=107,587 [E]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál  |    |          |        |        |
|        |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |          |        |        |
| 8      |         |     | <b>Potrubí</b>  |    |          |        |        |
| 9      | 87433   |     | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM<br>SN 16<br>(dle situace)<br>úsek 1 131,35=131,350 [A]<br>úsek 2 567,16=567,160 [B]<br>Celkem: A+B=698,510 [C]<br>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:  | M  | 698,510  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |  |
|-----------|--|
| Stavba:   | 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská_Město Červený Kostelec_oceněný_12012024 EUROVIA |
| Objekt:   | SO 301 Přeložka jednotné kanalizace  |
| Rozpočet: | SO 301 Přeložka jednotné kanalizace  |

| Poř.č. | Položka | Typ                   | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------------------|---|----|----------|--------|--------|
| 10     | 87445   |                       | - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.<br>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí<br>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách<br>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody<br>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku  | M  | 174,130  |        |        |
|        |         | Technická specifikace | (dle sítě) 174,13=174,130 [A]<br>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon<br>zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.<br>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí<br>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách<br>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody<br>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku |    |          |        |        |
| 11     | 87458   |                       | POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 600MM<br>SN 12   | M  | 109,920  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |  |
|-----------|--|
| Stavba:   | 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská_Město Červený Kostelec_oceněný_12012024 EUROVIA |
| Objekt:   | SO 301 Přeložka jednotné kanalizace  |
| Rozpočet: | SO 301 Přeložka jednotné kanalizace  |

| Poř.č. | Položka | Typ                   | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         | Technická specifikace | (dle sítě) 109,92=109,920 [A]<br>Celkem: A=109,920 [B]<br>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon<br>zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.<br>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí<br>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách<br>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody<br>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku |     |          |        |        |
| 12     | 894145  |                       | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM<br>(dle PP)<br>šlota 2-4=4,000 [A]   | KUS | 4,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace | položka zahrnuje:<br>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebřiky, stroje z bet. dílců a pod.<br>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno<br>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,<br>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tulě kovové prvky a závěsná oka,<br>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,<br>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,<br>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,   |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_oceněný\_12012024 EUROVIA  
 Objekt: SO 301 Přeložka jednotné kanalizace  
 Rozpočet: SO 301 Přeložka jednotné kanalizace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 13     | 894158  |     | <p>- očištění a ošetření úložných ploch,<br/>           - zednické výpomocí pro montáž dílců,<br/>           - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,<br/>           - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,<br/>           - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku<br/>           - předepsané podkladní konstrukce</p> <p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM</p> <p>(dle PP)<br/>           stoka I 6=6,000 [A]</p> <p>Technická specifikace položka zahrnuje:<br/>           - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod,<br/>           - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno<br/>           - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definiční polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,<br/>           - u dílců železobetonových a předjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,<br/>           - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,<br/>           - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,<br/>           - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,<br/>           - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,<br/>           - očištění a ošetření úložných ploch,<br/>           - zednické výpomocí pro montáž dílců,<br/>           - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,<br/>           - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,<br/>           - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku<br/>           - předepsané podkladní konstrukce</p> | KUS | 6,000    |        |        |
| 14     | 894846  |     | <p>(dle situace)<br/>           stoka 2 I=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace položka zahrnuje:<br/>           - poklapy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru</p> <p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM</p>  | KUS | 1,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_oceněný\_12012024 EUROVIA  
 Objekt: SO 301 Přeložka jednotné kanalizace  
 Rozpočet: SO 301 Přeložka jednotné kanalizace

| Poř.č. | Položka  | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 15     | 8994902R |     | <p>- předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu),<br/>           - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,<br/>           - očištění a ošetření úložných ploch,<br/>           - předepsané podkladní konstrukce</p> <p>NAPOJENÍ</p> <p>přepojení na stávající potrubí kanalizace, nebo na stávající šachtu</p> <p>I=4,000 [A]</p> <p>Technická specifikace - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlazení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvědušení potrubí a pod.</p>   | KUS | 4,000    |        |        |
| 16     | 89952    |     | <p>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU</p> <p>Technická specifikace - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu,<br/>           - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované tvrdlosti a vlastností,<br/>           - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br/>           - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br/>           - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,<br/>           - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br/>           - vytvoření kotevních čel, kapes, náližků, a sedel,<br/>           - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,<br/>           - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br/>           - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br/>           - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br/>           - konsolidace betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br/>           - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<br/>           - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br/>           - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kmenivem,<br/>           - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br/>           - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> | M3  | 5,000    |        |        |



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |  |
|-----------|--|
| Stavba:   | 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská_Město Červený Kostelec_oceněný_12012024 EUROVIA |
| Objekt:   | SO 301 Přeložku jednotné kanalizace  |
| Rozpočet: | SO 301 Přeložku jednotné kanalizace  |

| Poř.č. | Položka | Typ                   | Název  | MJ | Počet MJ  |
|--------|---------|-----------------------|--|----|-----------|
| 17     | 899632  |                       | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM<br>viz. pol. 87433<br>698,51=698,510 [A]  | M  | 698,510   |
|        |         | Technická specifikace | - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady. |    |           |
| 18     | 899652  |                       | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM<br>DN 300 viz. pol. 87445<br>174,13=174,130 [A]   | M  | 174,130   |
|        |         | Technická specifikace | - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady. |    |           |
| 19     | 899672  |                       | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM<br>viz. pol. 87458<br>109,92=109,920 [A]  | M  | 109,920   |
|        |         | Technická specifikace | - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady. |    |           |
| 20     | 89980   |                       | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ<br>DN 150 viz. pol. 87433<br>698,51=698,510 [A]<br>DN 300 viz. pol. 87445<br>174,13=174,130 [B]<br>DN 600 viz. pol. 87458<br>109,92=109,920 [C]<br>Celkem: A+B+C=982,560 [13]<br><br>2xTV prohlídka<br>2*)=1 965,120 [E]   | M  | 1 965,120 |
|        |         | Technická specifikace | položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu  |    |           |



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |  |
|-----------|--|
| Stavba:   | 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská_Město Červený Kostelec_oceněný_12012024 EUROVIA |
| Objekt:   | SO 301 Přeložku jednotné kanalizace  |
| Rozpočet: | SO 301 Přeložku jednotné kanalizace  |

| Poř.č.   | Položka | Typ                               | Název  | MJ  | Počet MJ |
|----------|---------|-----------------------------------|--|-----|----------|
| 21       | 899901  |                                   | PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK<br>viz. pol. 87433<br>118,000 [A]   | KUS | 118,000  |
|          |         | Technická specifikace             | položka zahrnuje fez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur   |     |          |
| <b>8</b> |         | <b>Potrubí</b>                    |  |     |          |
| <b>9</b> |         | <b>Ostatní konstrukce a práce</b> |  |     |          |
| 22       | 96688   |                                   | VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH<br>17=17,000 [A]  | KUS | 17,000   |
|          |         | Technická specifikace             | položka zahrnuje:<br>- kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací,<br>- veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku,<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,<br>nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) |     |          |
| 23       | 969245R |                                   | ZAFOUKÁNÍ CEMENTOPOPÍLKOVOU SMĚSÍ POTRUBÍ KANALIZAČ<br>VČETNĚ SMĚSI CEMENTOPOPÍLKOVÉ<br>385=385,000 [A]  | M   | 385,000  |
|          |         | Technická specifikace             | - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)<br>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů  |     |          |
| 24       | 969246  |                                   | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ<br>90=90,000 [A]   | M   | 90,000   |
|          |         | Technická specifikace             | - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)<br>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů  |     |          |

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Stavba:</b>   | 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská_Město Červený Kostelec_oceněný_12012024 EUROVIA |
| <b>Objekt:</b>   | SO 301 Přeložka jednotné kanalizace  |
| <b>Rozpočet:</b> | SO 301 Přeložka jednotné kanalizace  |

| Poř.č. | Položka | Typ                   | Název   | MJ | Počet MJ |
|--------|---------|-----------------------|---|----|----------|
| 25     | 969258  |                       | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM KANALIZAČ<br>S1=51,000 [A]  | M  | 51,000   |
|        |         | Technická specifikace | - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)<br>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů |    |          |
| 9      |         |                       | Ostatní konstrukce a práce  |    |          |

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ**

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Stavba:</b>   | 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská_Město Červený Kostelec_oceněný_12012024 EUROVIA |
| <b>Objekt:</b>   | SO 351 Přeložka vodovodu   |
| <b>Rozpočet:</b> | SO 351 Přeložka vodovodu   |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Objednavatel:</b>           |  |
| <b>Zhotovitel dokumentace:</b> |  |
| <b>Zhotovitel:</b>             |  |

**Základní cena:**

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Cena celková:</b> |  |
| <b>DPH:</b>          |  |
| <b>Cena s daní:</b>  |  |

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:**  
**Náklad na měrnou jednotku:**

|                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| <b>Vypracoval zadání:</b> | <b>Vypracoval nabídku:</b>        |
| <b>Datum zadání:</b>      | <b>Datum vypracování nabídky:</b> |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|          |  |
|----------|--|
| Stavba:  | 34143 III/3038 Červený Kustelec, ul.Sokolská_Město Červený Kustelec_oceněný_12012024 EUROVIA |
| Objekt:  | SO 351 Přeložka vodovodu   |
| Rozpčet: | SO 351 Přeložka vodovodu   |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 0      |         |     | Všeobecné konstrukce a práce   |    |           |        |        |
| 1      | 014102  | A   | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>rýchly 1549,62*1,9=2 944,278 [A]<br>Technická specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.           | T  | 2 944,278 |        |        |
| 2      | 014102  | B   | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>kec vozovky: (0,44+2,31+2,2)*2,0=9,900 [A]<br>Technická specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T  | 9,900     |        |        |
| 0      |         |     | Všeobecné konstrukce a práce   |    |           |        |        |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 1      |         |     | Zemní práce  |    |          |        |        |
| 3      | 113138R |     | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM,<br>ODVOZ<br>11*1*0,04=0,440 [A]<br>Technická specifikace Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 0,440    |        |        |
| 4      | 113148R |     | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM,<br>ODVOZ<br>11*1*0,21=2,310 [A]<br>Technická specifikace Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 2,310    |        |        |
| 5      | 113328R |     | ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL,<br>ODVOZ<br>11*1*0,2=2,200 [A]  | M3 | 2,200    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|          |  |
|----------|--|
| Stavba:  | 34143 III/3038 Červený Kustelec, ul.Sokolská_Město Červený Kustelec_oceněný_12012024 EUROVIA |
| Objekt:  | SO 351 Přeložka vodovodu   |
| Rozpčet: | SO 351 Přeložka vodovodu   |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).   |    |           |        |        |
| 6      | 132938R |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽ TR. III. ODVOZ<br>potrubí D160 (82,5*1*1,35)+(34*1*1,65)+(61*1*1,38)+(393,5*1,0*1,5)=841,905 [A]<br>potrubí D110 38*1,0*1,35=51,300 [B]<br>přípojky (163*1*1,35)+(13,5*1*1,65)+(30,5*1*1,38)+(248*1,0*1,5)=656,415 [C]<br>Celkem: A+B+C=1 549,620 [D]<br>Technická specifikace položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopového prostoru po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztižení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytažování a nošení výkopku<br>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- eventuelně nutné důkladné rozpojení odstředivé horniny<br>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (výjma štetových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopového prostoru a ve výkopovém prostoru<br>- řízení výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěr, konstr., přemístění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | M3 | 1 549,620 |        |        |
| 7      | 17411   |     | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM  | M3 | 691,395   |        |        |

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

|           |  |
|-----------|--|
| Stavba:   | 34143 III/3038 Červený Kustelec, ul.Sokolská_Město Červený Kustelec_oceněný_12012024 EUROVIA |
| Objekt:   | SO 351 Přeložka vodovodu   |
| Rozpočet: | SO 351 Přeložka vodovodu   |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | potrubí D160 (34*1*1,09)+(393,5*1,0*0,94)=406,950 [A]<br>přípojky (13,5*1*1,23)+(248*1,0*1,08)=284,445 [C]<br>Celkem: A+C=691,395 [D]<br>položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu<br>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>- hutnění i různé míry hutnění<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>- ztížené ukládání sypaliny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční hutnění<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přífjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) |    |          |        |        |
| 8      | 17481   |     | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>potrubí D160 (82,5*1*0,44)+(61*1*0,82)=86,320 [A]<br>potrubí D110 38*1,0*0,49=18,620 [B]<br>přípojky (163*1*0,57)+(30,5*1*0,96)=122,190 [C]<br>Celkem: A+B+C=227,130 [D]<br>položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace<br>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>- hutnění i různé míry hutnění<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>- ztížené ukládání sypaliny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek   | M3 | 227,130  |        |        |

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

|           |  |
|-----------|--|
| Stavba:   | 34143 III/3038 Červený Kustelec, ul.Sokolská_Město Červený Kustelec_oceněný_12012024 EUROVIA |
| Objekt:   | SO 351 Přeložka vodovodu   |
| Rozpočet: | SO 351 Přeložka vodovodu   |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - spouštění a nošení materiálu<br>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přífjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)   |    |          |        |        |
| 9      | 17581   |     | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>potrubí D160 571*1,0*0,46=262,660 [A]<br>potrubí D110 38*1,0*0,41=15,580 [B]<br>přípojky 455*1,0*0,34=154,700 [C]<br>Celkem: A+B+C=432,940 [D]<br>položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace<br>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>- hutnění i různé míry hutnění<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>- ztížené ukládání sypaliny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží<br>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží<br>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů<br>- zřízení lavic na svazích<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přífjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodčítá | M3 | 432,940  |        |        |

Zemní práce

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_oceněný\_12012024 EUROVIA  
 Objekt: SO 351 Přeložka vodovodu  
 Rozpočet: SO 351 Přeložka vodovodu

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |          |        |        |
| 10     | 45157   |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO<br>potrubí D160 571*1,0*0,1=57,100 [A]<br>potrubí D110 38*1,0*0,1=3,800 [B]<br>přípojky 45*1,0*0,1=45,500 [C]<br>Celkem A+B+C=106,400 [D]<br>Technická specifikace položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál  | M3 | 106,400  |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |          |        |        |
| 5      |         |     | <b>Komunikace</b>   |    |          |        |        |
| 11     | 56143   |     | KAMENIVU ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL, DO 150MM<br>11*1=11,000 [A]<br>Technická specifikace - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení<br>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje úpravu povrchu kytů | M2 | 11,000   |        |        |
| 12     | 56334   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL, DO 200MM<br>SĐa 0/32<br>11*1=11,000 [A]<br>Technická specifikace - dodání kameniva předepsané kvality a zmitostí<br>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách  | M2 | 11,000   |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_oceněný\_12012024 EUROVIA  
 Objekt: SO 351 Přeložka vodovodu  
 Rozpočet: SO 351 Přeložka vodovodu

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 13     | 574A33  |     | - nezahrnuje postřiky, nátěry<br>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL, 40MM<br>11*1=11,000 [A]<br>Technická specifikace - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 11,000   |        |        |
| 14     | 574E56  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL, 60MM<br>11*1=11,000 [A]<br>Technická specifikace - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.                          | M2 | 11,000   |        |        |
| 5      |         |     | <b>Komunikace</b>   |    |          |        |        |
| 8      |         |     | <b>Potrubí</b>  |    |          |        |        |
| 15     | 85226   |     | POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 80MM<br>Technická specifikace položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)  | M  | 20,000   |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_oceněný\_12012024 EUROVIA  
 Objekt: SO 351 Přeložka vodovodu  
 Rozpočet: SO 351 Přeložka vodovodu

| Poř.č. | Položka | Typ                   | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chláničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</li> </ul>  |    |          |        |        |
| 16     | 85233   |                       | POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 150MM   | M  | 4,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chláničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</li> </ul> |    |          |        |        |
| 17     | 87313   |                       | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 25MM  | M  | 436,400  |        |        |
|        |         | Technická specifikace | přípojky 454.7<br>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_oceněný\_12012024 EUROVIA  
 Objekt: SO 351 Přeložka vodovodu  
 Rozpočet: SO 351 Přeložka vodovodu

| Poř.č. | Položka | Typ                   | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                       | zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chláničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</li> </ul>   |    |          |        |        |
| 18     | 87315   |                       | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 50MM  | M  | 18,300   |        |        |
|        |         | Technická specifikace | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chláničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</li> </ul> |    |          |        |        |
| 19     | 87326   | R                     | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM  | M  | 550,000  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |  |
|-----------|--|
| Stavba:   | 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská_Město Červený Kostelec_oceněný_12012024 EUROVIA |
| Objekt:   | SO 351 Přeložka vodovodu   |
| Rozpočet: | SO 351 Přeložka vodovodu   |

| Poř.č. | Položka | Typ                   | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         | Technická specifikace | <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výusti</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</li> </ul> |    |          |        |        |
| 20     | 87327   |                       | <p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM</p> <p>přepojení vodovodu 14+13+11=38,000 [A]</p>  | M  | 38,000   |        |        |
|        |         | Technická specifikace | <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výusti</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</li> </ul> |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |  |
|-----------|--|
| Stavba:   | 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská_Město Červený Kostelec_oceněný_12012024 EUROVIA |
| Objekt:   | SO 351 Přeložka vodovodu   |
| Rozpočet: | SO 351 Přeložka vodovodu   |

| Poř.č. | Položka | Typ                   | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| 21     | 87333   |                       | <p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 150MM</p> <p>potrubí 567,7=567,700 [A]<br/> českoskalická 4=4,000 [B]<br/> Celkem: A+B=571,700 [C]</p>   | M   | 571,700  |        |        |
|        |         | Technická specifikace | <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výusti</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</li> </ul> |     |          |        |        |
| 22     | 891113  |                       | ŠOUPÁTKA DN DO 25MM   | KUS | 58,000   |        |        |
|        |         | Technická specifikace | - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní  |     |          |        |        |
| 23     | 891126  |                       | ŠOUPÁTKA DN DO 80MM   | KUS | 4,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace | - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní  |     |          |        |        |
| 24     | 891127  |                       | ŠOUPÁTKA DN DO 100MM  | KUS | 3,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace | - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní  |     |          |        |        |
| 25     | 891133  |                       | ŠOUPÁTKA DN DO 150MM  | KUS | 9,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace | - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní  |     |          |        |        |
| 26     | 891327  |                       | MONTÁŽNÍ VLOŽKY DN DO 100MM   | KUS | 3,000    |        |        |

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_oceněný\_12012024 EUROVIA  
 Objekt: SO 351 Přeložka vodovodu  
 Rozpočet: SO 351 Přeložka vodovodu

| Poř.č. | Položka | Typ                   | Název  | MJ  | Počet MJ |
|--------|---------|-----------------------|--|-----|----------|
|        |         | Technická specifikace | - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní |     |          |
| 27     | 891333  |                       | MONTÁŽNÍ VLOŽKY DN DO 150MM  | KUS | 2,000    |
|        |         | Technická specifikace | - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní |     |          |
| 28     | 891426  |                       | HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM  | KUS | 3,000    |
|        |         | Technická specifikace | - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní |     |          |
| 29     | 891526  |                       | HYDRANTY NADZEMNÍ DN 80MM  | KUS | 1,000    |
|        |         | Technická specifikace | - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní |     |          |
| 30     | 891826  | R                     | NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 80MM   | KUS | 59,000   |
|        |         | Technická specifikace | - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní |     |          |
| 31     | 891833  |                       | NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 150MM  | KUS | 59,000   |
|        |         | Technická specifikace | - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní |     |          |
| 32     | 891915  |                       | ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 50MM S POKLOPEM   | KUS | 59,000   |
|        |         | Technická specifikace | - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní |     |          |
| 33     | 891926  |                       | ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM   | KUS | 4,000    |
|        |         | Technická specifikace | - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní |     |          |
| 34     | 891927  |                       | ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 100MM S POKLOPEM  | KUS | 3,000    |
|        |         | Technická specifikace | - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní |     |          |
| 35     | 891933  |                       | ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 150MM S POKLOPEM  | KUS | 9,000    |
|        |         | Technická specifikace | - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní |     |          |
| 36     | 899112  |                       | POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNÉ  | KUS | 3,000    |
|        |         | Technická specifikace | Poklopy pro hydranty litinové teleskopické<br>Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného poklopu včetně rámu                |     |          |

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_oceněný\_12012024 EUROVIA  
 Objekt: SO 351 Přeložka vodovodu  
 Rozpočet: SO 351 Přeložka vodovodu

| Poř.č. | Položka | Typ                   | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------------------|--|----|-----------|--------|--------|
| 37     | 89916   |                       | BETONOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ   | M3 | 1,500     |        |        |
|        |         | Technická specifikace | - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.   |    |           |        |        |
| 38     | 899308  |                       | DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ  | M  | 2 128,800 |        |        |
|        |         |                       | vodovody 567,7+14+13+11+4=609,700 [D]<br>přípojky 454,7=454,700 [E]<br>(D+E)*2=2 128,800 [F]   |    |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace | - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.<br>- položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.  |    |           |        |        |
| 39     | 899309  |                       | DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE   | M  | 1 064,400 |        |        |
|        |         |                       | vodovody 567,7+14+13+11+4=609,700 [A]<br>přípojky 454,7=454,700 [B]<br>Celkem: A+B=1 064,400 [C]   |    |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace | - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.   |    |           |        |        |
| 40     | 899631  |                       | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 150MM  | M  | 1 064,400 |        |        |
|        |         |                       | vodovody 567,7+14+13+11+4=609,700 [A]<br>přípojky 454,7=454,700 [B]<br>Celkem: A+B=1 064,400 [C]   |    |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace | - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady. |    |           |        |        |
| 41     | 89973   |                       | PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 150MM  | M  | 1 064,400 |        |        |
|        |         |                       | vodovody 567,7+14+13+11+4=609,700 [A]<br>přípojky 454,7=454,700 [B]<br>Celkem: A+B=1 064,400 [C]   |    |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace | - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.   |    |           |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |  |
|-----------|--|
| Stavba:   | 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská_Město Červený Kostelec_oceněný_12012024 EUROVIA |
| Objekt:   | SO 351 Přeložka vodovodu   |
| Rozpočet: | SO 351 Přeložka vodovodu   |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 42     | 899901  |     | PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK<br><small>Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur</small> | KUS | 59,000   |        |        |
| 8      |         |     | Potrubí  |     |          |        |        |

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

|           |  |
|-----------|--|
| Stavba:   | 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská_Město Červený Kostelec_oceněný_12012024 EUROVIA |
| Objekt:   | SO 431 Veřejné osvětlení   |
| Rozpočet: | SO 431 Veřejné osvětlení   |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Objednavatel:           |  |
| Zhotovitel dokumentace: |  |
| Zhotovitel:             |  |

Základní cena:

|               |  |
|---------------|--|
| Cena celková: |  |
| DPH:          |  |
| Cena s daní:  |  |

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:  
Náklad na měrnou jednotku:

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Vypracoval zadání: | Vypracoval nabídku:        |
| Datum zadání:      | Datum vypracování nabídky: |



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

|           |  |
|-----------|--|
| Stavba:   | 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská_Město Červený Kostelec_oceněný_12012024 EUROVIA |
| Objekt:   | SO 431 Veřejné osvětlení   |
| Rozpočet: | SO 431 Veřejné osvětlení   |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0      |         |     | Všeobecné konstrukce a práce   |     |          |        |        |
| I      | 01110R  | I   | SO 431 Veřejné osvětlení   | KPL | 1,000    |        |        |
|        |         |     | Rozpočet je samostatně mimo ASPE v cenové soustavě ÚRS                         |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace zahrnuje veškeré úroky z úvěrů souvisejících s výstavbou |     |          |        |        |
| 0      |         |     | Všeobecné konstrukce a práce   |     |          |        |        |

**Celkem:**



**SOUPIS PRACÍ**

|           |  |
|-----------|--|
| Stavba:   | 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská_Město Červený Kostelec_oceněný_12012024 EUROVIA |
| Objekt:   | SO 501 Úprava plynovodu  |
| Rozpočet: | SO 501 Úprava plynovodu  |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Objednavatel:           |  |
| Zhotovitel dokumentace: |  |
| Zhotovitel:             |  |

Základní cena:

|               |  |
|---------------|--|
| Cena celková: |  |
| DPH:          |  |
| Cena s daní:  |  |

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Vypracoval zadání: | Vypracoval nabídku:        |
| Datum zadání:      | Datum vypracování nabídky: |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |  |
|-----------|--|
| Stavba:   | 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská_Město Červený Kostelec_oceněný_12012024 EUROVIA |
| Objekt:   | SO 501 Úprava plynovodu  |
| Rozpočet: | SO 501 Úprava plynovodu  |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0      |         |     | Všeobecné konstrukce a práce   |    |          |        |        |
| 1      | 014102  |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>379,44*1,9=720,936 [A]  | T  | 720,936  |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. |    |          |        |        |
| 0      |         |     | Všeobecné konstrukce a práce   |    |          |        |        |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 1      |         |     | Zemní práce   |    |          |        |        |
| 2      | 132738R |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. 1. ODVOZ<br>Hutněný podsyp potrubí ze štět kopísku 0 - 8 mm<br>rad 1 0,8*(1,2-0,3)*51,8=37,296 [A]<br>příp. radu 1 0,8*(1,2-0,3)*15,5=11,160 [B]<br>rad 2 0,8*(1,2-0,3)*178,3=128,376 [C]<br>příp. radu 2 0,8*(1,2-0,3)*53,2=38,304 [D]<br>rad 3 0,8*(1,2-0,3)*142=102,240 [E]<br>příp. radu 3 0,8*(1,2-0,3)*29,9=21,528 [F]<br>rad 4 0,8*(1,2-0,3)*50,2=36,144 [G]<br>příp. radu 4 0,8*(1,2-0,3)*6,1=4,392 [H]<br>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=379,440 [I]<br>379,44=379,440 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapážené<br>- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- příplatek za lepkavost<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jámek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku | M3 | 379,440  |        |        |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |  |
|-----------|--|
| Stavba:   | 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská_Město Červený Kostelec_oceněný_12012024 EUROVIA |
| Objekt:   | SO 501 Úprava plynovodu  |
| Rozpočet: | SO 501 Úprava plynovodu  |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - svažování a přesvah, svaahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svaahů<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**   |    |          |        |        |
| 3      | 17481   |     | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>rad 1 0,8*(1,2-0,3-0,1+0,03+0,3)*51,8=19,477 [A]<br>příp. radu 1 0,8*(1,2-0,3-(0,1-0,03+0,3))*15,5=5,828 [B]<br>rad 2 0,8*(1,2-0,3-(0,1+0,05+0,3))*178,3=64,188 [C]<br>příp. radu 2 0,8*(1,2-0,3-(0,1+0,03+0,3))*53,2=20,003 [D]<br>rad 3 0,8*(1,2-0,3-(0,1+0,11+0,3))*142=44,304 [E]<br>příp. radu 3 0,8*(1,2-0,3-(0,1+0,03+0,3))*29,9=11,242 [F]<br>rad 4 0,8*(1,2-0,3-(0,1-0,03+0,3))*50,2=18,875 [G]<br>příp. radu 4 0,8*(1,2-0,3-(0,1+0,03+0,3))*6,1=2,294 [H]<br>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=186,211 [I]<br>Zásyp rýhy kmenovými 32 - 64 mm Hutněný us 45 MPa na úrovní pláně<br>186,211=186,211 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace<br>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>- hutnění i různé míry hutnění<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech<br>- ztlížené ukládání sypaniny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě | M3 | 186,211  |        |        |

**POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ**

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_úcený\_12012024 EUROVIA  
 Objekt: SO 501 Úprava plynovodu  
 Rozpčet: SO 501 Úprava plynovodu

| Poř.č. | Položka | Typ                   | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                       | - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)   |    |          |        |        |
| 4      | 17581   |                       | <b>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b><br><br>Hlavní obsyp potrubí šetrkopískem 0 - 8 mm do úrovně 30 cm nad potrubí<br>řad 1 $0,8*(0,03+0,3)*51,8=13,675$ [A]<br>příp. řadu 1 $0,8*(0,03+0,3)*15,5=1,092$ [B]<br>řad 2 $0,8*(0,05+0,3)*178,3=49,924$ [C]<br>příp. řadu 2 $0,8*(0,03+0,3)*53,2=14,045$ [D]<br>řad 3 $0,8*(0,11+0,3)*142=46,576$ [E]<br>příp. řadu 3 $0,8*(0,03+0,3)*29,9=7,894$ [F]<br>řad 4 $0,8*(0,03+0,3)*50,2=13,253$ [G]<br>příp. řadu 4 $0,8*(0,03+0,3)*6,1=1,610$ [H]<br>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=151,069 [I]<br>151,069=151,069 [A]   | M3 | 151,069  |        |        |
|        |         | Technická specifikace | položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace<br>- úprava ukládaného materiálu vličením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>- hutnění i různé míry hutnění<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stisněných prostorech<br>- zřízení ukládání sypaniny pod vodu<br>- ukládání po vstřích a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží<br>- úprava, očištění, ochrana a zlutnění podloží<br>- svažování, hutnění a uzavírání povrchů svaňů<br>- zřízení lavic na svazích<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné |    |          |        |        |

**POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ**

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_úcený\_12012024 EUROVIA  
 Objekt: SO 501 Úprava plynovodu  
 Rozpčet: SO 501 Úprava plynovodu

| Poř.č. | Položka | Typ                   | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                       | plochy, zakrytí a pod.)<br>- zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypá neodečítá   |    |          |        |        |
| 1      |         |                       | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |
| 4      |         |                       | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |          |        |        |
| 5      | 45157   |                       | <b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</b><br><br>Hlavní podsyp potrubí ze šetrkopísku 0 - 8 mm<br>řad 1 $0,8*0,1*51,8=4,144$ [A]<br>příp. řadu 1 $0,8*0,1*15,5=1,240$ [B]<br>řad 2 $0,8*0,1*178,3=14,264$ [C]<br>příp. řadu 2 $0,8*0,1*53,2=4,256$ [D]<br>řad 3 $0,8*0,1*142=11,360$ [E]<br>příp. řadu 3 $0,8*0,1*29,9=2,392$ [F]<br>řad 4 $0,8*0,1*50,2=4,016$ [G]<br>příp. řadu 4 $0,8*0,1*6,1=0,488$ [H]<br>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=42,160 [I]<br>42,16=42,160 [A] | M3 | 42,160   |        |        |
|        |         | Technická specifikace | položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení<br>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál   |    |          |        |        |
| 4      |         |                       | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |          |        |        |
| 8      |         |                       | <b>Potrubí</b>   |    |          |        |        |
| 6      | 87313   |                       | <b>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 25MM</b>  | M  | 206,700  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolovská\_Město Červený Kostelec\_oceněný\_12012024 EUROVIA  
 Objekt: SO 501 Úprava plynovodu  
 Rozpočet: SO 501 Úprava plynovodu

| Poř.č. | Položka | Typ                   | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                       | Potrubí plynovodní d32 PE100 RC SDR11 vč elektrotvarovek<br>řad 1 51,8=51,800 [A]<br>příp. řadu 1 15,5=15,500 [H]<br>příp. řadu 2 53,2=53,200 [C]<br>příp. řadu 3 29,9=29,900 [D]<br>řad 4 50,2=50,200 [E]<br>příp. řadu 4 6,1=6,100 [F]<br>Celkem: A+B+C+D+E+F=206,700 [G]<br>206,7=206,700 [A]  |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon<br>zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zasklení konců a pod.<br>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výustí<br>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách<br>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody<br>nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci |    |          |        |        |
| 7      | 87314   |                       | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 40MM  | M  | 178,300  |        |        |
|        |         |                       | Potrubí plynovodní d50 PE100 RC SDR11 vč elektrotvarovek<br>178,3=178,300 [A]<br>178,3=178,300 [A]  |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon<br>zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav  |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolovská\_Město Červený Kostelec\_oceněný\_12012024 EUROVIA  
 Objekt: SO 501 Úprava plynovodu  
 Rozpočet: SO 501 Úprava plynovodu

| Poř.č. | Položka | Typ                   | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                       | - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zasklení konců a pod.<br>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výustí<br>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách<br>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody<br>nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci   |    |          |        |        |
| 8      | 87327   |                       | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM   | M  | 142,000  |        |        |
|        |         |                       | Potrubí plynovodní d110 PE100 RC SDR11 vč elektrotvarovek<br>142,0=142,000 [A]<br>142=142,000 [A]   |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon<br>zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zasklení konců a pod.<br>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výustí<br>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách<br>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody<br>nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci |    |          |        |        |
| 9      | 87615   |                       | CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM   | M  | 63,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_oceněný\_12012024 EUROVIA  
 Objekt: SO 501 Úprava plynovodu  
 Rozpočet: SO 501 Úprava plynovodu

| Poř.č. | Položka | Typ                   | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                       | Ochranná tr. d63 PE SDR 17 ve středních prvku a těsnících munžet<br>řad 1 1*9=9,000 [A]<br>příp. řadu 1 1*9=9,000 [B]<br>příp. řadu 2 3*9=27,000 [C]<br>příp. řadu 3 2*9=18,000 [D]<br>Celkem: A+B+C+D=63,000 [E]<br>63=63,000 [A]  |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.<br>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výustí<br>- ochrana potrubí nátěrem (ve, úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách |    |          |        |        |
| 10     | 87627   |                       | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM   | M  | 9,000    |        |        |
|        |         |                       | Ochranná tr. d110 PE SDR 17 ve středních prvku a těsnících munžet<br>řad 2 1*9=9,000 [A]<br>9=9,000 [A]   |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.<br>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výustí   |    |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_oceněný\_12012024 EUROVIA  
 Objekt: SO 501 Úprava plynovodu  
 Rozpočet: SO 501 Úprava plynovodu

| Poř.č. | Položka | Typ                   | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                       | - ochrana potrubí nátěrem (ve, úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách |    |          |        |        |
| 11     | 87814   | 1                     | NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 40MM DO CHRÁNIČKY  | M  | 63,000   |        |        |
|        |         |                       | Nasunutí plynovodního potrubí d32 PE do ochranné tr. d63 PE<br>řad 1 1*9=9,000 [A]<br>příp. řadu 1 1*9=9,000 [B]<br>příp. řadu 2 3*9=27,000 [C]<br>příp. řadu 3 2*9=18,000 [D]<br>Celkem: A+B+C+D=63,000 [E]<br>63=63,000 [A]  |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace | položka zahrnuje:<br>pojízdná sedla (objímky)<br>případně předepsané utěsnění konců chráničky<br>nezahrnuje dodávku potrubí  |    |          |        |        |
| 12     | 87814   | 2                     | NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 40MM DO CHRÁNIČKY  | M  | 9,000    |        |        |
|        |         |                       | Nasunutí plynovodního potrubí d50 PE do ochranné tr. d110 PE<br>řad 2 1*9=9,000 [A]<br>9=9,000 [A]   |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace | položka zahrnuje:<br>pojízdná sedla (objímky)<br>případně předepsané utěsnění konců chráničky<br>nezahrnuje dodávku potrubí  |    |          |        |        |
| 13     | 899308  |                       | DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ  | M  | 527,000  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_úceněný\_12012024 EUROVIA  
 Objekt: SO 501 Úprava plynovodu  
 Rozpočet: SO 501 Úprava plynovodu

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | řad 1 51,8=51,800 [A]<br>příp. řadu 1 15,5=15,500 [B]<br>řad 2 178,3=178,300 [G]<br>příp. řadu 2 53,2=53,200 [C]<br>řad 3 142=142,000 [H]<br>příp. řadu 3 29,9=29,900 [D]<br>řad 4 50,2=50,200 [E]<br>příp. řadu 4 6,1=6,100 [F]<br>Celkem: A+B+G+C+H+D+F+E=527,000 [I]<br>527,0=527,000 [A] |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení.případně s uložením,<br>- položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.                            |     |          |        |        |
| 14     | 899309  |     | DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE   | M   | 527,000  |        |        |
|        |         |     | řad 1 51,8=51,800 [A]<br>příp. řadu 1 15,5=15,500 [B]<br>řad 2 178,3=178,300 [G]<br>příp. řadu 2 53,2=53,200 [C]<br>řad 3 142=142,000 [H]<br>příp. řadu 3 29,9=29,900 [D]<br>řad 4 50,2=50,200 [E]<br>příp. řadu 4 6,1=6,100 [F]<br>Celkem: A+B+G+C+H+D+F+E=527,000 [I]<br>527=527,000 [A]   |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení.případně s uložením.   |     |          |        |        |
| 16     | 899311  | 2   | DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 80MM - PROPOJE   | KUS | 2,000    |        |        |
|        |         |     | Napojení konců nového plynovodu d50 PE na stávající d50 PE, vč. elektrospojek a uzavření potrubí<br>řad 2 2=2,000 [A]<br>2=2,000 [A]   |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace - položka propoje zahrnuje dodávku a montáž propojovacího mezikusu, vypracování technologického postupu a práce s ním spojené, dozor správce potrubí.  |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_úceněný\_12012024 EUROVIA  
 Objekt: SO 501 Úprava plynovodu  
 Rozpočet: SO 501 Úprava plynovodu

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 15     | 899311  | 1   | DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 80MM - PROPOJE   | KUS | 4,000    |        |        |
|        |         |     | Napojení konců nového plynovodu d32 PE na stávající d50 PE, vč. elektrospojek a uzavření potrubí<br>řad 1 2=2,000 [A]<br>řad 4 2=2,000 [B]<br>Celkem: A+B=4,000 [C]<br>4=4,000 [A]   |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace - položka propoje zahrnuje dodávku a montáž propojovacího mezikusu, vypracování technologického postupu a práce s ním spojené, dozor správce potrubí.  |     |          |        |        |
| 17     | 899321  |     | DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 100MM - PROPOJE  | KUS | 2,000    |        |        |
|        |         |     | Napojení konců nového plynovodu d110 PE na stávající DN100 oc, vč. spojek, přechodůk a uzavření potrubí<br>řad 3 2=2,000 [A]<br>2=2,000 [A]  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace - položka propoje zahrnuje dodávku a montáž propojovacího mezikusu, vypracování technologického postupu a práce s ním spojené, dozor správce potrubí.  |     |          |        |        |
| 19     | 899611  | 2   | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM   | M   | 178,300  |        |        |
|        |         |     | Tlakové zkoušky plynovodního potrubí d50 PE<br>178,3=178,300 [A]<br>178,3=178,300 [A]  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušečho čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací pírůby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady. |     |          |        |        |
| 18     | 899611  | 1   | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM   | M   | 206,700  |        |        |

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_oceněný\_12012024 EUROVIA  
 Objekt: SO 501 Úprava plynovodu  
 Rozpočet: SO 501 Úprava plynovodu

| Poř.č. | Položka | Typ     | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |         | TLAKOVÉ zkoušky plynovodního potrubí d32 PE<br>řád 1 51,8=51,800 [A]<br>příp. řádu 1 15,5=15,500 [B]<br>příp. řádu 2 53,2=53,200 [C]<br>příp. řádu 3 29,9=29,900 [D]<br>řád 4 50,2=50,200 [E]<br>příp. řádu 4 6,1=6,100 [F]<br>Celkem: A+B+C+D+E+F=206,700 [G]<br>206,7=206,700 [A]  |     |          |        |        |
|        |         |         | Technická specifikace: - příslun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady. |     |          |        |        |
| 20     | 899621  |         | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM<br>TLAKOVÉ zkoušky plynovodního potrubí d110 PE<br>řád 1 142,0=142,000 [A]<br>řád 2 142,0=142,000 [A]  | M   | 142,000  |        |        |
|        |         |         | Technická specifikace: - příslun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady. |     |          |        |        |
| 21     | 899901  |         | PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK<br>Připojení domovních přípojek vč spojek, tvarovek a ptechodek<br>příp. řádu 1 3=3,000 [A]<br>příp. řádu 2 13=13,000 [B]<br>příp. řádu 3 7=7,000 [C]<br>příp. řádu 4 2=2,000 [D]<br>Celkem: A+B+C+D=25,000 [E]<br>25=25,000 [A]  | KUS | 25,000   |        |        |
|        |         |         | Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur  |     |          |        |        |
| 8      |         | Potrubí |  |     |          |        |        |

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_oceněný\_12012024 EUROVIA  
 Objekt: SO 501 Úprava plynovodu  
 Rozpočet: SO 501 Úprava plynovodu

| Poř.č.         | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|
| <b>Celkem:</b> |         |     |       |    |          |        |        |

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_oceněný\_12012024 EUROVIA  
 Objekt: SO 801 Vegetační úpravy  
 Rozpočet: SO 801 Vegetační úpravy

Objednavatel:  
 Zhotovitel dokumentace:  
 Zhotovitel:

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku:

Datum zadání: Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34143 III/3038 Červený Kostelec, ul.Sokolská\_Město Červený Kostelec\_oceněný\_12012024 EUROVIA  
 Objekt: SO 801 Vegetační úpravy  
 Rozpočet: SO 801 Vegetační úpravy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 1      |         |     | Zemní práce  |     |          |        |        |
| 1      | 18241   |     | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM<br>37+21+(5*6)+13+8+21+13+21+24+21+8+52=269,000 [A]<br>Technická specifikace: Zahnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu   | M2  | 269,000  |        |        |
| 2      | 184A2   |     | VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKÝ<br>19+11+(2*5)+6+3+12+(2*9)+(4*2)+1+7=95,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka vysazování keřů zahrnuje dodávku projektem předepsaných keřů, hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva dle PD, závluku a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení  | KUS | 95,000   |        |        |
| 3      | 184B15  |     | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 16CM, PŮDCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M<br>Technická specifikace: Položka vysazování stromů dodávku projektem předepsaných stromů, hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek průměru výšky stromu) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, závluku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení | KUS | 3,000    |        |        |
| 1      |         |     | Zemní práce  |     |          |        |        |

Celkem:

# Výkaz výměr - preambule

Název Díla: „III/3038 Červený Kostelec, ul. Sokolská“

## 1. Všeobecně

- a) Tuto preambuli je nutno číst ve spojitosti s ostatními částmi zadávací dokumentace, a to zejména s:
- podmínkami smlouvy
  - technickými kvalifikacemi
  - výkresy
- b) Pro fakturaci budou výměry všech položek, tj. délky, plochy a kubatury měřeny na staveništi v souladu se Zvláštními podmínkami Pod-článek 12.1.
- c) Sazby a ceny v oceněném výkazu výměr musí, pokud a nakolik není stanoveno podle smlouvy, zahrnovat veškeré zhotovitelovo vybavení, pracovní síly, dozor, materiály, výstavbu vč. vyhotovení realizační dokumentace, fotodokumentace postupu výstavby, dokumentace stavu okolní zástavby, údržbu, pojištění, zisk, daně (kromě DPH) a poplatky spolu se všemi obecnými riziky, závazky a povinnostmi stanovenými nebo implikovanými ve smlouvě. Částka DPH musí být přičtena jako oddělená položka v sumáři výkazu výměr.
- d) Veškeré sazby a ceny jsou míněny v korunách českých.

- e) Stručné popisy položek uvedené ve výkazech výměr jsou určeny k účelům identifikace a nenahrazují podrobný popis prací obsažených jinde v zadávací dokumentaci. V případě rozdílu mezi výkazem výměr a ostatními částmi zadávací dokumentace, zejména projektovou dokumentací, platí informace uvedené ve výkazu výměr. S výjimkou případů, kde je ve specifikaci nebo soupisu prací konkrétně a výslovně stanoveno jinak, se kvalifikují pouze trvalé práce. Dílo se měří v čistých rozměrech podle dimenzí vyznačených v projektové dokumentaci (dokumentaci stavby) nebo písemně stanovených správcem stavby, pokud není ve smlouvě konkrétně popsáno nebo předepsáno jinak.

Na každou jednotlivou položku bude vést zhotovitel měřicí záznam, který bude obsahovat výpočet množství k měsíčnímu soupisu prací. Měřicí záznam je veden a potvrzován správcem stavby průběžně, originál se odevzdá správci stavby po odsouhlasení posledního soupisu provedených prací.

- f) Jestliže není ve smluvní (zadávací) dokumentaci stanoveno jinak, musí být metoda měření hotového díla k úhradě v souladu s „Oborovým třídítkem stavebních konstrukcí pozemních komunikací OTSKP“ MD ČR vč. elektronické formy.
- g) Nebude poskytována žádná srážka na ztráty materiálu či zmenšení jejich objemu během dopravy nebo zhutňování.
- h) Sazby a ceny zahrnuté do výkazu výměr se pokládají za vše zahrnující hodnoty prací popsanych dotýcnými položkami včetně všech nákladů a výdajů, které mohou být nutné při provádění a pro účely popsanych prací, spolu s veškerými dočasnými pracemi a instalacemi, jichž může být zapotřebí, a všemi obecnými riziky, povinnostmi a závazky stanovenými nebo implikovanými v dokumentech, na nichž je nabídka založena. Vzhledem k zabránění určitých nejasností se upozorňuje konkrétně: v ceně za výkopy musí být zahrnuty veškeré práce a ceny, tedy vodorovné i svislé přemístění a odvoz na skládku, vč. uložení a případných poplatků. Zásadně se neurčuje místo a vzdálenost skládek, s veškerým vytěženým materiálem (tj. včetně vyfrézovaného materiálu) hospodaří zhotovitel a určuje si své vlastní skládky (nebo jiná vhodná místa či jiné vhodné využití) s tím, že maximum nikoli nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) ze stavby bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, a to i na jiných stavbách s tím, že zhotovitel musí být schopen doložit dokumenty, které naplnění této podmínky prokáží, a to nejpozději ke dni předání Díla. Obdobně pro uložení do násypů se předpokládá i získání vhodného materiálu, pro každý násyp či zásyp vč. odkopání, naložení, odvozu a kalkulace případného rozdílu objemové hmotnosti a zatlačení násypů do podloží, pokud není v projektu uvedeno jinak. V cenách a sazbách odkopávek, násypů, zásypů a dalších podobných zemních pracích musí být zahrnuty veškeré náklady na úpravu zemníků, skládek vč. příjezdných komunikací a případného uvedení do původního stavu či rekultivace, pokud není v projektu uvedeno jinak. Bude se předpokládat, že poplatky, režie, zisk a přirážky na všechny závazky jsou rozděleny rovnoměrně na všechny jednotkové ceny či sazby.
- i) Zhotovitel zajistí a v cenové nabídce zohlední případné řízení dopravy pomocí „regulovčků“, pokud by kyvadlová doprava řízená světelnou signalizací vyvolala dlouhotrvající kolony.
- j) Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného použití vybouraného materiálu na stavbě.
- k) Zhotovitel je povinen respektovat vyhlášku Českého úřadu zeměměřického a katastrálního č. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu pro vedení Digitální technické mapy Královéhradeckého kraje (dále „DTM“), obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, bude vyhotoveno v souladu s §5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v posledním platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní. Pokud nejsou údaje digitální technické mapy veřejně dostupné, požádá Zhotovitel o jejich předání Objednatel, resp. Správce stavby, který je Zhotoviteli bez zbytečného odkladu předá, pokud jimi sám disponuje.

Zhotovitel se dále zavazuje zajistit předání všech údajů souvisejících s Dílem v rozsahu vyhlášky DTM do informačního systému Digitální mapy veřejné správy (dále jen „DMVS“) a předat Objednateli, resp. Správci stavby, bez zbytečného odkladu identifikátor takového předání, resp. záznamu. Pokud v době plnění Díla není DMVS v rutinním provozu, Zhotovitel povinnost podle předchozí věty nemá.

## **2. Provizorní položky**

Kde se v soupisu prací vyskytuje položka označená „Provizorní cena (Prov.cena)“ v popisu položky, je nutno práci nařízenou správcem stavby hodnotit podle čl. 13.5 Obecných podmínek, resp. Zvláštních podmínek. Částka určená zadavatelem (objednatel), kterou nesmí účastník zadávacího řízení (zhotovitel) v soupisu prací změnit, tj. snížit nebo zvýšit, bude fakturována dle skutečnosti na základě specifikace zhotovitele, resp. odsouhlaseného podzhotovitele, odsouhlasené správcem stavby.

Každá provizorní položka bude použita, zcela nebo zčásti, v souladu s pokyny správce stavby a podle toho bude upravena cena díla. Celková suma vyplacená zhotoviteli bude zahrnovat pouze částky za práci, dodávky nebo služby bez jakýchkoli ostatních nákladů nebo zisků, k nimž se provizorní položky vztahují, podle pokynů správce stavby.

## **3. Pevná cena**

Ceny uvedené v soupisu prací, pokud jsou označeny v popisu položek „Pevná cena (Úhrnná částka)“, jsou ceny neměnné, a není-li uvedeno jinak ve smlouvě, nesmí být částka uvedená v soupisu prací žádným způsobem zvýšena ani snížena z titulu vyšších nebo nižších skutečných nákladů, než byly odhadnuty při určování ceny. Úhrady se potvrzují po splátkách úměrně rozsahu, v jakém byly podle posouzení objednatel příslušné práce provedeny.

## **4. Všeobecné položky – obecný popis**

Obecný popis aktuálních položek je uveden v soupisu prací stavebních objektů – SO 000.1 Všeobecné a předběžné položky (město) a SO 000.2 - Všeobecné a předběžné položky (USKHK)

## **5. Požadavky na jednotný způsob zpracování nabídkové ceny**

Nabídková cena bude zpracována oceněním předaného soupisu zhotovovacích prací. Jednotkové ceny uvedené v nabídce ve výkazu výměr zahrnují úhradu všech prací zhotovovacích i pomocných, vyplývajících z předmětu díla v rozsahu a za podmínek uvedených ve všech předaných zadávacích podkladech, které jsou nejen požadovány a fyzicky uvedeny ve výkazu výměr (agregované položky), ale i prací vyplývajících ze zadávacích podkladů nutných pro zdárné dokončení a předání díla objednateli, i když nejsou ve výkazu výměr konkrétně uvedeny, včetně ostatních vedlejších nákladů.

Nabídková cena bude účastníkem zadávacího řízení zpracována a předána v elektronické formě. V zadávací dokumentaci uveřejněné na Profilu zadavatele je výkaz výměr, jako součást zadávací dokumentace, uveden ve formátu ASPE (formát XC4) a Excel. Účastník si dle vlastních možností zvolí elektronický formát, ve kterém ocení výkaz výměr a předloží ho jako součást nabídky prostřednictvím elektronického nástroje EZAK jako samostatný soubor / složku souboru (s výjimkou popsanou níže). Zadavatel upřednostňuje v případě možnosti výběru na straně účastníka předkládání oceněného výkazu výměr ve formátu ASPE (formát XC4). Účastník zadávacího řízení dále předloží jako součást nabídky oceněný výkaz výměr ve formátu PDF.

Objekt SO 431 Veřejné osvětlení bude oceněn následujícím způsobem:

- Účastník zadávacího řízení ocení rozpočet objektu ve formátu Excel, který je přiložen jako součást složky „Výkaz výměr“;
- Výsledná cena bude přenesena jako cena souboru do příslušné položky stavebního objektu ve formátu ASPE (XC4) nebo Excel.

Účastník zadávacího řízení nesmí provádět ve struktuře výkazu výměr žádné změny. **Ve formátu ASPE předloží účastník oceněný výkaz výměr jako rozpočet (nikoliv nabídku).** Ve formátu Excel předloží účastník oceněný výkaz výměr v předloženém formátu. Při oceňování výkazu výměr ve formátu Excel musí účastník respektovat následující pokyny:

- výkaz výměr je rozdělen na jednotlivé listy sešitu členěné dle objektů,
- doplnit údaje do sloupce cena jednotková, přičemž dojde k dopočtu sloupce cena celkem,
- předdefinované vzorce, uvedené v jednotlivých buňkách souboru, účastník nesmí měnit nebo žádným způsobem upravovat,
- soubor výkazu výměr musí být ve formátu MS Excel,
- ve sloupcích s číselnými hodnotami musí být v případě desetinného čísla použita čárka, nikoliv tečka.





HARMONOGRAM - PLÁN BOZP NA STAVENÍŠTI

| Obje     | Polozky                      | Činnost   | Zhotovitel<br>Podzhotovitelé |
|----------|------------------------------|---|------------------------------|
| SO 010,1 | DIO (Město)                  |   |                              |
| SO 111   | Místní komunikace            |   |                              |
|          | 11313                        | ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM                            |                              |
|          | 132738R                      | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I. ODVOZ                                   |                              |
|          | 56313                        | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM                    |                              |
|          | 574B34                       | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY, MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM                 |                              |
|          | 875532                       | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MMI DĚROVANÝCH                                 |                              |
|          | 914161                       | OPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FOLIE TR. 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ        |                              |
|          | 91771                        | OBROUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK VELKÝCH   |                              |
| SO 121   | Chodníky a parkoviště        |   |                              |
|          | 11313                        | ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM                            |                              |
|          | 11352                        | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNÍČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH                         |                              |
|          | 582811                       | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL. 60MM DO LOŽE Z KAM                     |                              |
|          | 917224                       | SILNÍČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM                     |                              |
|          | 917424                       | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM                                 |                              |
| SO 301   | Přeložka jednotné kanalizace |   |                              |
|          | 132738R                      | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I. ODVOZ                                   |                              |
|          | 87433                        | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM                                   |                              |
|          | 87445                        | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM                                   |                              |
|          | 87458                        | POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 600MM  |                              |
|          | 869245R                      | ZAFUKÁNÍ CEMENTOPÍPKOVOU SMĚSÍ POTRUBÍ KANALIZAČNĚ SMĚSÍ CEMENTOPÍPKOVÉ           |                              |
| SO 351   | Přeložka vodovodu            |   |                              |
|          | 132938R                      | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III. ODVOZ                                 |                              |
|          | 85226                        | POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘIRUBOVÝCH DN DO 80MM                        |                              |
|          | 85233                        | POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘIRUBOVÝCH DN DO 150MM                       |                              |
|          | 87286R                       | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM                        |                              |
|          | 87333                        | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 150MM                       |                              |
|          | 899901                       | PŘEPOJENÍ PŘIPOJEK  |                              |
| SO 801   | Úprava plynovodu             |   |                              |
|          | 132738R                      | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I. ODVOZ                                   |                              |
|          | 87313                        | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 25MM                        |                              |
|          | 87314                        | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 40MM                        |                              |
|          | 87327                        | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM                       |                              |
|          | 899901                       | PŘEPOJENÍ PŘIPOJEK  |                              |
| SO 801   | Vegetační úpravy             |   |                              |
|          | 18241                        | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM  |                              |
|          | 18442                        | VYSAZOVÁNÍ KERŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY                           |                              |
|          | 184B15                       | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOOD KMĚNE DO 16CM, PODCHOŽÍ VÝŠI MIN 2.4M |                              |



...  
 ...  
 ...  
 30 týdnů + 6 týdnů

Datum zahájení prací  
 Termín pro dokončení Stavby (=prací):  
 Termín pro dokončení Díla:  
 Doba realizace Díla:

Zhotovitel (název a sídlo)

## Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka s názvem:

**III/3038 Červený Kostelec, ul. Sokolská**

Seznam poddodavatelů v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

| Veřejná zakázka na stavební práce zadaná v otevřeném řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů |   | Činnost poddodavatele, kterou bude při realizaci provádět |
|--|---|---|
| 1.   | Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení: |   |
|  | Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:             |   |
|  | IČO:  |   |
|  | Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:                |   |
|  | Spisová značka v obchodním rejstříku:                             |   |
|  | Tel./fax:   |   |
|  | E-mail:   |   |

*Poznámka: Tabulku Dodavatel použije tolikrát, kolik bude mít poddodavatelů.*

***Dodavatel neuvažuje o využití poddodavatelů. Práce provede vlastními kapacitami.***



EUROVIA CZ, a.s.  
závod Čechy východ  
Piletická 498  
Hradec Králové 503 41

## Kontrolní a zkušební plán stavby

Příloha č. 1 Plánu kvality stavby

STAVBA: III/3038 Červený Kostelec, ul. Sokolská

STANIČENÍ:

OBJEDNATEL: město Červený Kostelec  
Náměstí T. G. Masaryka 120, 549 01  
Červený Kostelec

Zakázka č.: 1519.4070782MBU

|  | příjmení<br>funkce | Razítko a podpis |
|--|--------------------|------------------|
| Zpracoval  | Leona Buřvalová    | Leona            |
|  | inženýr kvality    | Buřvalová        |
| Schválil za<br>správce<br>stavby/TDI/objedn<br>atele | Pavel Matyska      | Ing. Pave        |
|  | TDI                | Matyska          |





EUROVIA CZ, a.s.

závod Čechy východ  
Piletická 498  
Hradec Králové 503 41

## Kontrolní a zkušební plán stavby

STAVBA: III/3038 Červený Kostelec, ul. Sokolská

### Obsah - seznam listů:

| Název                          | počet stran |
|--------------------------------|-------------|
| Krycí list                     | 1           |
| Obsah - seznam listů           | 1           |
| Červený Kostelec, ul. Sokolská | 2           |
| Asfaltobetonové vrstvy         | 1           |

Pavel Matyska  
TDI

Kontrolní a zkušební plán



STAVBA: III/3038 Červený Kostelec, ul. Sokolská

| Pol.          | Předmět kontroly                                  | Množství (výměra) | 2  | Kontrolovaná vlastnost                                    | Předpis, norma       | Metodika     | Požadovaná četnost   | Požadovaný parametr  | Počet zkoušek | Vykonává  | Doklad  |
|---------------|---|-------------------|----|---|----------------------|--------------|--|--|---------------|-----------|---|
| <b>SO III</b> |   |                   |    |   |                      |              |  |  |               |           |   |
| 12            | Základy jam a rýh                                 | 5,40              | m3 | Certifikát, prohlášení o shodě, prohlášení o vlastnostech |                      |              | před zahájením prací, při změně materiálu                        | požadovaná dokumentace   | 1             | SV        | certifikát, prohlášení o shodě, prohlášení o vlastnostech |
|               |   |                   |    | Max. objemová hmotnost (Proctor standard)                 | ČSN 73 6133          |              | 1x 50 l a 1x m výšky   | min. mimo sil. těleso 92%PS, v místě sil. tělesa 95% PS, v místě AZ 100% PS, alt. Id 0,85 v AZ Id 0,90 | 1             | ZL        | protokol  |
| 14            | Úprava pláně se zshutněním v hornině tž. I        | 779,000           | m2 | Modul přetvárnosti - zatěžovací zkouška deskou            | TKP 4; ČSN 73 6133   |              | 1x na 1 000 m2 ostatních ploch                                   | Únosnost - modul přetvárnosti Edef2 = min. 45 Mpa Edef2/Edef1 = 2,5                                    | 1             | ZL        | protokol  |
| 15            | Vozovkové vrstvy s mechanicky zpevněného kameniva | 116,85            | m3 | Posouzení materiálu                                       |                      |              | před zahájením prací, při změně materiálu                        | požadovaná dokumentace   | 1             | SV        | certifikát, prohlášení o shodě, prohlášení o vlastnostech |
|               |   |                   | m3 | Zrnitost, obsah jemných částic                            | TKP 5; ČSN 73 6126-1 | ČSN EN 933-1 | 1x na 1 000 m3, min 1 x týdně                                    | shoda s ČSN EN 13285   | 1             | laboratoř | protokol  |
|               |   | 779,00            | m2 | Modul přetvárnosti - Edef2; poměr Edef2/Edef1 max.        | TKP 4; ČSN 73 6133   |              | 1 x na 100bm dopravního pásu, popř. 1x na 1000m2 ostatních ploch | Únosnost - modul přetvárnosti Edef2 = min. 95 Mpa Edef2/Edef1 = 2,5                                    | 1             | ZL        | protokol  |
| 16            | Vozovkové vrstvy se štěrkokovými šd 0/32 tl.200mm | 155,80            | m3 | Certifikát, prohlášení o shodě, prohlášení o vlastnostech |                      |              | před zahájením prací, při změně materiálu                        | požadovaná dokumentace   | 1             | SV        | certifikát, prohlášení o shodě, prohlášení o vlastnostech |
|               |   |                   | m3 | Zrnitost, obsah jemných částic                            | TKP 5; ČSN 73 6126-1 | ČSN EN 933-1 | 1x na 1 000 m3, min 1 x týdně                                    | shoda s ČSN EN 13285   | 1             | laboratoř | protokol  |
|               |   | 779,00            | m2 | Modul přetvárnosti - Edef2; poměr Edef2/Edef1 max.        | TKP 4; ČSN 73 6133   |              | 1 x na 100bm dopravního pásu, popř. 1x na 1000m2 ostatních ploch | Únosnost - modul přetvárnosti Edef2 = min. 65 Mpa Edef2/Edef1 = 2,5                                    | 1             | ZL        | protokol  |

| NO 121        |  |          |    |   |                      |   |  |                                 |           |   |
|---------------|--|----------|----|---|----------------------|---|--|---------------------------------|-----------|---|
| 10            | Zásypy jam a rýh   | 41,52    | m3 | Certifikát, prohlášení o shodě, prohlášení o vlastnostech |                      | před zahájením prací, při změně materiálu | požadovaná dokumentace   | 1                               | SV        | certifikát, prohlášení o shodě, prohlášení o vlastnostech |
|               |  |          |    | Max. objemová hmotnost (Proctor standard)                 | ČSN 73 6133          | 1x 50 hm a 1x m výšky                     | min. mimo sil. těleso 92%PS, v místě sil. tělesa 95% PS, v místě AŽ 100% PS, alt. Id 0,85 v AŽ Id 0,90 | po vrstvách max. tl. 500 mm     | ZL        | protokol  |
| 11            | Úprava pláň se zhuštěním v hornině t.F. I                      | 779,000  | m2 | Modul přetvárnosti - zatěžovací zkouška deskou            | TKP 4; ČSN 73 6133   | 1x na 1 000 m2 ostatních ploch            | Únosnost - modul přetvárnosti Edef; = min. 30 Mpa Edef2/Edef1 = 2,5                                    | 1                               | ZL        | protokol  |
| 16            | Novozákladové vrstvy ze štěrku dle ŠD 0/32                     | 784,80   | m3 | Certifikát, prohlášení o shodě, prohlášení o vlastnostech |                      | před zahájením prací, při změně materiálu | požadovaná dokumentace   | 1                               | SV        | certifikát, prohlášení o shodě, prohlášení o vlastnostech |
|               |  |          |    | Čistota, obsah jemných částic                             | TKP 5; ČSN 73 6126-1 | 1x na 1 000 m3, min 1 x týdně             | shoda s ČSN EN 13285   | 1                               | laboratoř | protokol  |
| NO 101        |  |          |    |   |                      |   |  |                                 |           |   |
| 4             | Zásypy jam a rýh   | 813,72   | m3 | Certifikát, prohlášení o shodě, prohlášení o vlastnostech |                      | před zahájením prací, při změně materiálu | požadovaná dokumentace   | 1                               | SV        | certifikát, prohlášení o shodě, prohlášení o vlastnostech |
|               |  |          |    | Max. objemová hmotnost (Proctor standard)                 | ČSN 73 6133          | 1x 50 hm a 1x m výšky                     | min. mimo sil. těleso 92%PS, v místě sil. tělesa 95% PS, v místě AŽ 100% PS, alt. Id 0,85 v AŽ Id 0,90 | po vrstvách max. tl. 500 mm     | ZL        | protokol  |
| Požadavek D8S | Statická zatěžovací zkouška na pláni v místě zasypaných výkopů | 1 965,12 | m  | Modul přetvárnosti - zatěžovací zkouška deskou            | TKP 4; ČSN 73 6133   | 1x 50 hm                                  | Únosnost - modul přetvárnosti Edef; = min. 45 Mpa Edef2/Edef1 = 2,5                                    | dle délky kanalizace ve vozovce | ZL        | protokol  |
| 17            | Zkouška vodotěsnosti potrubí DN do 150 mm                      | 698,51   | m  |   |                      |   |  |                                 |           | protokol  |
| 18            | Zkouška vodotěsnosti potrubí DN do 315 mm                      | 174,13   | m  |   |                      |   |  |                                 |           | protokol  |
| 19            | Zkouška vodotěsnosti potrubí DN do 600 mm                      | 109,92   | m  |   |                      |   |  |                                 |           | protokol  |
| 20            | Televizní prohlídka potrubí                                    | 1 965,12 | m  |   |                      |   |  |                                 |           | protokol  |

| 50 351   |                                      |          |  |    |   |             |   |   |                             |    |   |
|--|--------------------------------------|----------|--|----|---|-------------|---|---|-----------------------------|----|---|
| 7  | Zásypy jam a rýh                     |          |  | m3 | Certifikát, prohlášení o shodě, prohlášení o vlastnostech |             | před zahájením prací, při změně materiálu | požadovaná dokumentace  | 1                           | SV | certifikát, prohlášení o shodě, prohlášení o vlastnostech |
|  |                                      | 101      |  |    | Max. objemová hmotnost (Proctor standard)                 | ČSN 73 6133 | 1x 50 cm a 1x 1 m výšky                   | min. mimo sil, těleso 92% PS, v místě sil. tělesa 95% PS, v místě až 100% PS, alt. id 0,85 v AZ id 0,90 | po vrstvách max. tl. 500 mm | ZL | protokol  |
| 40   | Tlakové zkoušky potrubí DN do 150 mm | 1 064,40 |  | m  |   |             |   |   |                             |    | protokol  |
| 50 501   |                                      |          |  |    |   |             |   |   |                             |    |   |
| 3  | Zásypy jam a rýh                     |          |  | m3 | Certifikát, prohlášení o shodě, prohlášení o vlastnostech |             | před zahájením prací, při změně materiálu | požadovaná dokumentace  | 1                           | SV | certifikát, prohlášení o shodě, prohlášení o vlastnostech |
|  |                                      | 186,21   |  |    |   |             |   |   |                             |    |   |
| 20   | Tlakové zkoušky potrubí DN do 150 mm | 142,00   |  | m  |   |             |   |   |                             |    | protokol  |
| Na všechny použité (zde uvedené i neuvedené) materiály budou doloženy Certifikáty, Prohlášení o vlastnostech a Prohlášení o shodě. |                                      |          |  |    |   |             |   |   |                             |    |   |



Kontrolní a zkušební plán



STAVBA: III/3038 Červený Kostelec, ul. Sokolská

| Pol.             | Předmět kontroly   | Množství (výměra)                       | Kontrolovaná vlastnost   | Předpis, norma                                      | Metodika                                   | Průběhová hodnota    | Požadovaný parametr     | Počet zkoušek            | Vykonává         | Doklad     |                          |
|------------------|--|---|--------------------------|---|--|----------------------|-------------------------|--------------------------|------------------|------------|--------------------------|
| 111/19<br>351/13 | Asfaltový beton pro obrusná vrstva MODIFIKOVANÝ ACO 11+, 11S tl. 40mm      |   | Teplota směsi u finišeru | ČSN 73 6121/2023                                    | 1 h  |                      | min. 140 °C zápis do SD |                          | technik zhot.    | zápis v SD |                          |
|                  |  |   | Tloušťka kladené vrstvy  |   | 1 h  |                      | zápis do SD             |                          |                  |            |                          |
|                  |  | 79,00                                   | t                        | Žrnatost, obsah asfaltu                             | TKP kap. 7/2023; ČSN 73 6121/2023          | 700 t                |                         | protokol                 | 1                | laboratoř  | protokol                 |
|                  |  | 79,00                                   | t                        | Mezerovitost  |  | 700 t                |                         |                          | 1                |            | protokol                 |
|                  |  | 790,00                                  | m <sup>2</sup>           | Míra zhutnění - vývrty                              |  | 3 000 m <sup>2</sup> |                         | min. 96%                 | 2                |            | protokol                 |
|                  |  | 790,00                                  | m <sup>2</sup>           | Spojení vzatav - obrusná/podkladní                  |  | 3 000 m <sup>2</sup> |                         | 6,7 kN (pro Ø 160mm)     | 2                |            | protokol                 |
|                  |  | 790,00                                  | m <sup>2</sup>           | Tloušťka hotové vrstvy - vývrty                     | TKP kap. 7/2023; ČSN 73 6121/2023 dle ZTKP | 3 000 m <sup>2</sup> |                         | min. 0,9h, prům. 1,0 h * | 2                |            | protokol                 |
|                  |  | 790,00                                  | m <sup>2</sup>           | Průměrná tloušťka všech asfaltových vrstev - vývrty |  | 3 000 m <sup>2</sup> |                         | min. 0,90 h              | 2                |            | protokol                 |
|                  |  | 790,00                                  | m <sup>2</sup>           | Mezerovitost vrstvy - vývrty                        |  | 3 000 m <sup>2</sup> |                         | 2,0 - 6,0 %              | 2                |            | protokol                 |
|                  |  |   | bm                       | Ne rovnoměrnost povrchu v podélném směru            |  |                      | průběžně                |                          | průběžně do 5 mm |            | průběžně dle délky úseku |
|                  |  | Ne rovnoměrnost povrchu v příčném směru |                          | 40 bm   |  | do 5 mm              |                         | protokol                 |                  |            |                          |
| 111/20<br>351/14 | Asfaltový beton pro podkladní vrstvy MODIFIKOVANÝ ACP 16+, 16S v tl. 60 mm |   | Teplota směsi u finišeru | ČSN 73 6121/2023                                    | 1 h  |                      | min. 140 °C zápis do SD |                          | technik zhot.    |            | zápis v SD               |
|                  |  |   | Tloušťka kladené vrstvy  |   | 1 h  |                      | zápis do SD             |                          |                  |            |                          |
|                  |  | 110,50                                  | t                        | Žrnatost, obsah asfaltu                             | TKP kap. 7/2023; ČSN 73 6121/2023          | 1 500 t              |                         | protokol                 | 1                | laboratoř  | protokol                 |
|                  |  | 110,50                                  | t                        | Mezerovitost  |  | 1 500 t              |                         |                          | 1                |            | protokol                 |
|                  |  | 790,00                                  | m <sup>2</sup>           | Míra zhutnění - vývrty                              | TKP kap. 7/2023; ČSN 73 6121/2023          | 1 500 m <sup>2</sup> |                         | min. 96%                 | 2                |            | protokol                 |
|                  |  | 790,00                                  | m <sup>2</sup>           | Tloušťka hotové vrstvy - vývrty                     |  | 1 500 m <sup>2</sup> |                         | min. 0,9h, prům. 1,0 h * | 2                |            | protokol                 |
|                  |  | 790,00                                  | m <sup>2</sup>           | Mezerovitost vrstvy - vývrty                        |  | 1 500 m <sup>2</sup> |                         | 3,0 - 10,0%              | 2                |            | protokol                 |

Na všechny použité ( zde uvedené i neuvedené) materiály budou doloženy Certifikáty, Prohlášení o vlastnostech a Prohlášení o shodě.

Pavel Matyska, TDI





**EUROVIA CZ, a.s.**

# PLÁN KVALITY

stavby

**„III/3038 Červený Kostelec, ul. Sokolská“**

**Objednatel: město Červený Kostelec**

**Zhotovitel: EUROVIA CZ, a. s., závod Čechy východ**

| Zpracoval       | Schválil           |
|-----------------|--------------------|
| Inženýr kvality | Ředitel závodu     |
| Leona Buřvalová | Ing. Michal Šumpík |



| <b>Obsah</b>                              | <b>strana</b> |
|---|---------------|
| 1 Úvod                                    | 3             |
| 2 Předmět plánu kvality                   | 3             |
| 3 Vstupy pro plán kvality                 | 4             |
| 4 Cíle kvality                            | 4             |
| 5 Odpovědnosti managementu                | 5             |
| 6 Řízení dokumentů a údajů                | 5             |
| 7 Řízení záznamů                          | 6             |
| 8 Zdroje                                  | 6             |
| 9 Požadavky                               | 7             |
| 10 Komunikace se zákazníkem               | 8             |
| 11 Návrh a vývoj                          | 8             |
| 12 Nakupování                             | 9             |
| 13 Výroba a poskytování služeb            | 9             |
| 14 Identifikace a sledovatelnost          | 11            |
| 15 Majetek zákazníka                      | 11            |
| 16 Ochrana produktu, manipulace a předání | 11            |
| 17 Řízení neshodných produktů             | 12            |
| 18 Monitorování a měření                  | 12            |
| 19 Audity                                 | 14            |
| 20 Zkratky a definice                     | 14            |
| 21 Závěrečná ustanovení                   | 15            |

## Seznam příloh

1. Kontrolní a zkušební plán

## Rozdělovník plánu kvality

výtisk č. 1: objednatel

výtisk č. 2: zpracovatel plánu kvality

## Seznam změn plánu kvality

| Číslo vydání | Číslo změny | Identifikace změněné části textu | Druh změny, důvod změny | Datum účinnosti změny / vydání |
|--------------|-------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
|              |             |                                  |                         |                                |
|              |             |                                  |                         |                                |
|              |             |                                  |                         |                                |
|              |             |                                  |                         |                                |
|              |             |                                  |                         |                                |

## 1 ÚVOD

**1.1** Tento plán kvality vychází z postupů a zásad systému managementu kvality (QMS) společnosti EUROVIA CZ, a. s. Systém managementu kvality závodu Čechy východ je vytvořen, zdokumentován, uplatňován a udržován v souladu s požadavky normy ČSN EN ISO 9001 a je certifikován podle této normy certifikační společností VÚPS – Výzkumný ústav pozemních staveb – Certifikační společnost, s.r.o.

Systém managementu kvality je součástí integrovaného systému managementu (IMS), tvořeného dále certifikovanými systémy environmentálního managementu (EMS) a managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (HSMS). Celý integrovaný systém managementu je popsán v dokumentaci řízení IMS.

Certifikát Systému certifikovaných stavebních dodavatelů viz nabídka – Kvalifikační předpoklady.

Vzhledem k výše uvedenému, jsou v dalších částech tohoto plánu kvality uváděny odkazy na dokumentaci řízení IMS, kterou tvoří Příručka IMS a směrnice IMS. Tato dokumentace je v případě požadavku objednatele/objednatelky k nahlédnutí u provozně-obchodního náměstka a u hlavního stavbyvedoucího.

Pojem „systém managementu kvality“, resp. zkratka „QMS“ jsou v dalším textu tohoto plánu kvality uváděny v souvislostech typických pouze pro systém managementu kvality. V ostatních případech je použit pojem „integrovaný systém managementu“, resp. zkratka „IMS“.

**1.2** Funkčnost IMS je pravidelně prověřována interními audity, periodickým přezkoumáním celého IMS vedením a externími audity, prováděnými certifikační společností.

**1.3** Za trvalé zajištění funkčnosti IMS odpovídá manažer IMS. Za dodržování postupů a zásad IMS na stavbě odpovídá hlavní stavbyvedoucí.

## 2 PŘEDMĚT PLÁNU KVALITY

**2.1** Předmětem tohoto plánu kvality je stanovení metod managementu kvality při realizaci smlouvy o dílo (SOD) na zhotovení stavby „**III/3038 Červený Kostelec, ul. Sokolská**“

**2.2** Zpracovatelem tohoto plánu kvality je zhotovitel:

**EUROVIA CZ, a. s., závod Čechy východ**

se sídlem: Piletická 498, 503 41 Hradec Králové

IČ: 45274924

**2.3** Plán kvality je vypracován podle normy ČSN ISO 10005 jako součást dokumentace pro zhotovení předmětné stavby na základě oznámení o rozhodnutí zadavatele o výběru dodavatele v zadávacím řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, na veřejnou zakázku na stavební práce „**III/3038 Červený Kostelec, ul. Sokolská**“ (dále stavba, resp. předmětná stavba).

#### **2.4** Plán kvality je určen:

- objednateli k získání důvěry ve schopnost zhotovitele zhotovit a předat stavbu v požadované kvalitě
- zhotoviteli k vytvoření organizačních, personálních, technicko-výrobních a dalších podmínek pro uspokojení všech specifikovaných požadavků objednatele.

**2.5** Plán kvality je závazný pro všechny zaměstnance i pro všechny osoby subdodavatelů podílejících se na stavbě.

#### **2.6** Činnosti, na které se tento plán kvality nevztahuje:

- a) environmentální management
- b) management bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

V závislosti na požadavcích objednatele jsou tyto činnosti řešeny v samostatné části nabídky.

**2.7** Platnost tohoto plánu kvality trvá do dne skončení záručních lhůt na zhotovené dílo.

### **3 VSTUPY PRO PLÁN KVALITY**

#### **3.1** Základními vstupy pro tento plán kvality jsou:

- a) dokumentace řízení IMS
- b) zadávací dokumentace stavby
- c) související právní a technické předpisy
- d) požadavky Systému jakosti v oboru pozemních komunikací MD ČR.

**3.2** Plán kvality vychází z organizačního uspořádání závodu, ze systémových vazeb, odpovědností a pravomocí uvedených v Příručce IMS a v navazujících dokumentech IMS.

### **4 CÍLE KVALITY**

**4.1** Cíle kvality pro předmětnou stavbu vycházejí ze specifikací požadavků na kvalitu stavby a jsou vyjádřeny následujícím způsobem:

- a) splnit konečný termín předání celé stavby, vč. splnění dílčích termínů předání samostatně předávaných objektů
- b) dosáhnout vyhovujících výsledků všech plánovaných kontrol, zkoušek a měření stanovených v KZP schváleném objednatelem
- c) v rámci předávacího řízení stavby získat vyjádření spokojenosti objednatele dosažením alespoň stupně „velmi dobré“ v ukazateli „Souhrnné hodnocení díla objednatelem“ a kladné doporučení formou referenčního listu stavby
- d) prováděním plánovaných interních záručních kontrol stavby omezit výskyt vad většího rozsahu v rozhodujících technologiích, zejm. v konstrukčních vrstvách vozovek
- e) při provádění záručních oprav splnit lhůty stanovené v SOD.

**4.2** K dosažení výše uvedených cílů budou využity standardní postupy IMS a specifické postupy uvedené v tomto plánu.

**4.3** Za splnění cílů kvality stavby odpovídá hlavní stavbyvedoucí.

## 5 ODPOVĚDNOSTI MANAGEMENTU

**5.1** V této kap. 5 plánu kvality jsou uvedeny základní odpovědnosti managementu, týkající se přípravy a realizace stavby. Další upřesňující odpovědnosti jsou uvedeny v ostatních částech tohoto dokumentu.

Pro předmětnou stavbu platí procesy QMS vč. jejich sledu a vzájemného působení, uvedené v Příručce IMS.

**5.2** Za plánování, řízení a koordinaci činností a za řešení problémů stavby v etapě přípravy stavby a ve smluvní etapě, za přezkoumání výsledků auditů, za kontrolu plnění nápravných a preventivních opatření, za schvalování žádostí o výjimku z požadavků QMS, za přezkoumání změn plánu kvality odpovídá provozně-obchodní náměstek p. Ing. Pavol Škuliga.

**5.3** Za schvalování změn plánu kvality odpovídá ředitel závodu p. Ing. Michal Šumpík.

**5.4** Za řízení stavby, za dodržování postupů a zásad IMS vč. veškerých souvisejících předpisů v rámci stavby, za připravenost a dostupnost výrobních kapacit, zajišťujících plynulé provádění prací v souladu s harmonogramem stavby, za koordinaci výrobních a souvisejících činností s ostatními účastníky výstavby, za předávání a uplatňování požadavků a informací dotčeným útvarům a externím účastníkům výstavby vč. řešení problémů stavby v etapě realizace, za plnění stanovených cílů, za zajištění všech specifikovaných požadavků na kvalitu stavby a za monitorování průběhu výstavby odpovídá hlavní stavbyvedoucí p. Zbyněk Hořejší.

## 6 ŘÍZENÍ DOKUMENTŮ A ÚDAJŮ

**6.1** Řízení dokumentů a údajů je zajištěno v souladu se zásadami stanovenými v dokumentaci IMS (směrnice č. 1). Všechny předpisy pro řídicí, výkonné a kontrolní činnosti, jakož i dokumenty stavby jsou v řízeném režimu. Je zajištěna jejich aktuálnost a jsou jednoznačně identifikovány stanoveným způsobem.

Pro předmětnou stavbu je závod řádně vybaven veškerými potřebnými předpisy, souvisejícími s podmínkami výstavby a s technologiemi, jež budou na stavbě použity. Jedná se zejm. o tyto předpisy:

- dokumentace řízení IMS (Příručka IMS, směrnice IMS)
- obecně závazné právní předpisy
- české technické normy (ČSN)
- technologická pravidla EUROVIA CS (TPr)
- technické kvalitativní podmínky (TKP)
- dodací podmínky
- technické podmínky MD ČR (TP)
- vzorové listy

K základním řízeným dokumentům stavby patří zejména smlouva o dílo, projektová dokumentace, příp. další druhy dokumentů, určených v dokumentaci IMS nebo ve smluvních požadavcích objednatele.

Dokumenty stavby budou uchovávány po dobu stanovenou vnitřními předpisy EUROVIA CZ a.s., pokud ve smlouvě o dílo nebude stanoveno jinak.

**6.2** Za řízení předpisů v rámci závodu vč. jejich identifikace, za zajištěnost informačních zdrojů pro udržování externích předpisů v aktuálním stavu, za zajišťování aktualizace, revizí a za distribuci předpisů odpovídá inženýr kvality pí Leona Buřvalová.

**6.3** Za přezkoumávání, schvalování, identifikaci, distribuci a aktualizaci řízených dokumentů stavby odpovídají zaměstnanci, určení v dokumentaci IMS.

**6.4** Za řízení dokumentů na stavbě, za potřebný rozsah vybavenosti (vč. nárokování předpisů u vedoucího kvality a záruk) a za jejich dostupnost zaměstnancům stavby a dalším oprávněným osobám, odpovídá hlavní stavbyvedoucí.

## **7 ŘÍZENÍ ZÁZNAMŮ**

**7.1** Základní postupy pro řízení záznamů, obsahující mj. způsoby jejich identifikace, uchování, dostupnost, formu, rozsah záznamů předávaných objednateli atd. jsou stanoveny v dokumentaci IMS (směrnice č. 1). V rámci předmětné stavby budou respektovány konkrétní požadavky objednatele, týkající se formy, vedení a předávání záznamů stavby.

K základním záznamům stavby patří mj. stavební deník, protokoly o kontrolách, zkouškách a měřeních, zápisy z kontrolních dnů, koordinačních porad a jednání, předávací protokoly, dodací listy, doklady o shodě výrobků ad.

Záznamy budou uchovávány po dobu stanovenou vnitřními předpisy EUROVIA CZ, pokud ve smlouvě o dílo nebude stanoveno jinak.

**7.2** Za řízení záznamů v rámci předmětné stavby podle stanovených zásad IMS s respektováním požadavků objednatele vč. potřebné koordinace se subdodavatelem, odpovídá hlavní stavbyvedoucí.

## **8 ZDROJE**

### **8.1 Poskytování zdrojů**

Vedení OZ periodicky přezkoumává potřeby zdrojů a poskytuje zdroje na udržování a zlepšování IMS. Zdroje pro předmětnou stavbu jsou uvedeny v následujících článcích této kapitoly 8.

### **8.2 Materiály**

Pro předmětnou stavbu nebudou použity žádné materiály ani výrobky se specifickými charakteristikami.

### **8.3 Lidské zdroje**

**8.3.1** Postupy a zásady pro řízení procesu vzdělávání, pro získávání a rozšiřování kvalifikace zaměstnanců jsou stanoveny v dokumentaci IMS (Příručka IMS) a v souvisejících interních předpisech.

**8.3.2** Na všech funkčních místech závodu jsou zařazeni zaměstnanci, splňující kvalifikační požadavky.

**8.3.3** Pro předmětnou stavbu není třeba provádět žádná specializovaná školení.

**8.3.4** Za zajištění potřebného rozsahu vstupních školení nových zaměstnanců, za zajištění dalšího vzdělávání stávajících zaměstnanců podle plánu vzdělávání, případně podle operativních požadavků hlavního stavbyvedoucího a za zajištění specializovaných školení odpovídá personalistka pí. Hana Berková.

## **8.4 Infrastruktura**

**8.4.2** Pro zhotovení díla má závod náležitě technické vybavení (viz nabídka).

Výroba asfaltových směsí je smluvně zajištěna s:

Výroba asfaltových směsí je smluvně zajištěna s:

- a) VČO – Východočeskou obalovnou, Kutnohorská 277, Hradec Králové – Plačice.
- b) Libereckou obalovnou, s.r.o. – obalovnou Červený Kostelec – Lhota za Červeným Kostelcem.

Uvedená výrobní zařízení odpovídají specifikovaným požadavkům objednatele (dle technických předpisů - TKP, ČSN).

Závod má dále zaveden systém plánovité péče o technická zařízení. Tím zaručuje spolehlivost, pohotovost a celkovou způsobilost těchto zařízení pro dodržení požadovaných kvalitativních parametrů stavby.

Rovněž při výběru subdodavatelů specializovaných prací bude kladen důraz na kritérium potřebné technické a výrobní vybavenosti tak, aby při těchto pracích byly dodrženy stanovené parametry kvality.

**8.4.3** Za zajištění komplexní péče o dopravní a mechanizační prostředky, za jejich disponibilitu a spolehlivost odpovídá vedoucí útvaru mechanizace a dopravy p. Petr Ditrych.

## **8.5 Pracovní prostředí**

Podmínky pracovního prostředí pro dosažení shody vlastností výrobku s požadovanými hodnotami jsou stanoveny v technických předpisech příslušných technologií.

Za řízení podmínek vhodného pracovního prostředí odpovídá hlavní stavbyvedoucí.

# **9 POŽADAVKY**

**9.1** Požadavky objednatele vztahující se na předmětnou stavbu jsou součástí zadávací dokumentace a návazně smluvních podmínek a jsou stanoveny ve vyjmenovaných dokumentech a předpisech, viz dále čl. 9.2.

**9.2** Specifikace požadavků objednatele na předmětnou stavbu je dána zejména těmito dokumenty a předpisy:

- a) smlouvou o dílo
- b) dodacími podmínkami stavby
- c) technickými kvalitativními podmínkami a navazujícími předpisy
- d) zadávací dokumentací stavby

- e) projektovou dokumentací stavby
- f) Metodickým pokynem Systému jakosti v oboru pozemních komunikací MD ČR
- g) (event. další dokumenty a předpisy).

**9.3** Přezkoumání všech specifikovaných požadavků zákazníka před schválením nabídky i SOD se provádí řízeným způsobem podle zásad stanovených v dokumentaci IMS (směrnice č. 2) tak, aby byla zajištěna splnitelnost všech těchto požadavků. Proces přezkoumání požadavků je organizován obchodním útvarem, který zakládá veškeré záznamy o výsledcích přezkoumání.

**9.4** Za přezkoumání specifikovaných požadavků zákazníka a za řešení případných rozporů nebo nejasností v požadavcích odpovídá provozně-obchodní náměstek.

## 10 KOMUNIKACE SE ZÁKAZNÍKEM

**10.1** Postupy a zásady komunikace se zákazníkem, včetně řešení stížností, jsou stanoveny v dokumentaci IMS (Příručka IMS).

**10.2** Za komunikaci se zákazníkem v etapách nabídky, smlouvy a záruční doby odpovídá provozně-obchodní náměstek, v procesu výstavby a předávacího řízení dokončené stavby odpovídá hlavní stavbyvedoucí.

**10.3** Pro komunikaci se zákazníkem budou používány běžné technické prostředky (mobilní telefony, internet, fax apod.) a záznamy (stavební deník, zápisy, protokoly ad.). Záležitosti realizace stavby budou projednávány v rámci kontrolních dnů, koordinačních porad a příp. operativních jednání.

Další specifické postupy a prostředky komunikace dle smluvních podmínek, resp. požadavků objednatele.

## 11 NÁVRH A VÝVOJ

**11.1** Požadavky článku 7.3 (Návrh a vývoj) normy ČSN EN ISO 9001 nejsou v QMS aplikovány. Závod nevykonává vlastními kapacitami projektové ani vývojové činnosti.

Projektová dokumentace stupně DZS je přebírána od objednatele. Při zajišťování realizační dokumentace stavby (RDS) subdodavatelsky a také v případě změn RDS v průběhu stavby, spolupracuje odpovědný zaměstnanec s objednatelem a koordinuje vzájemnou součinnost (z hlediska promítnutí požadavků objednatele, konstrukčního řešení, postupu výstavby apod.).

Při zajišťování RDS jsou respektovány zásady Systému jakosti v oboru pozemních komunikací MD ČR, TKP a další související předpisy.

**11.2** Stavba bude provedena podle schválené projektové dokumentace stavby (stupeň DSP+PDPS, zpracovatel: Dopravoprojekt Ostrava a.s., Masarykovo nám. 5/5, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava), jako součást zadávací dokumentace a podle navazující RDS.

**11.3** Zhotovení RDS bude smluvně zajištěno u projektové organizace (zhotovitele RDS). V procesu zpracování RDS bude určený zaměstnanec přípravy stavby provádět kontroly postupu a kvality projektových prací v rámci výrobních výborů, při kontrolních dnech apod.



**11.4** Za výběr projektové organizace, za zajištění RDS, za kontrolu postupu a kvality RDS a za schválení RDS zástupcem objednatele, odpovídá provozně-obchodní náměstek.

**11.5** Návrh změny RDS bude vždy přezkoumán zaměstnancem přípravy stavby a předán k odsouhlasení zástupci objednatele. Odsouhlasený návrh bude předán projektové organizaci k provedení změny RDS. Provedená změna RDS je vždy předložena zástupci objednatele ke schválení. Za proces změny odpovídá provozně-obchodní náměstek.

**11.6** Za distribuci projektové dokumentace včetně změn odpovídá hlavní stavbyvedoucí.

## 12 NAKUPOVÁNÍ

**12.1** Hodnocení, výběr a zajištění dodavatelů výrobků a materiálů a subdodavatelů prací a služeb (souhrnně subdodavatelé) probíhá podle postupů a zásad stanovených v dokumentaci IMS (směrnice č. 3). Subdodavatelé jsou vč. hodnocení vedeni v aktualizované databázi.

**12.2** S vybranými subdodavateli budou uzavřeny smlouvy, zabezpečující splnění všech požadavků, specifikovaných objednatelem stavby. Ve smluvních dokumentech budou stanoveny požadované parametry výrobků a prací (v návaznosti na specifikace v projektové dokumentaci a v souvisejících předpisech), dále postupy a zásady ověřování nakupovaných výrobků a prací.

**12.3** Kvalita nakupovaných výrobků a prací je zabezpečena odpovědným výběrem subdodavatelů, důslednou vstupní kontrolou a prováděním zkoušek. Shodu výrobků a prací se stanovenými požadavky doloží subdodavatel protokoly o kontrolách, zkouškách a měřeních, atesty příp. dalšími odpovídajícími doklady.

Shoda vlastností stanovených výrobků s požadavky právních předpisů bude doložena podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění, navazujících nařízení vlády a nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011.

**12.4** Za výběr vhodných subdodavatelů pro stavbu, za přezkoumání smluvních dokumentů a za koordinaci postupu v oblasti nakupování s hlavním stavbyvedoucím odpovídá provozně-obchodní náměstek.

**12.5** Za řádné provedení přejímky a vstupní kontroly výrobků a prací odpovídá příslušný stavbyvedoucí. V případě zjištění neshody se postupuje podle zásad dokumentace IMS.

## 13 VÝROBA A POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

**13.1** Základní postupy, zásady a odpovědnosti pro přípravu a řízení stavby včetně případné validace příslušných výrobních procesů jsou stanoveny v dokumentaci IMS (směrnice č. 2). Proces výstavby bude probíhat podle schváleného harmonogramu stavby (viz nabídka - příloha návrhu SOD), v souladu s požadavky právních předpisů, se schválenou projektovou dokumentací a s dalšími smluvními dokumenty. Jednotlivé stavební práce (technologie) budou prováděny za řízených podmínek, určených v externích technických předpisech a v technologických pravidlech EUROVIA CZ a.s. Disponibilita způsobilých výrobních zařízení a personálu je řešena v kapitole 8 Zdroje.

Součástí dodávky stavby je poskytnutí záruky na provedené dílo. Záruční doba je stanovena v SOD.

Vstupy do procesu výstavby:

- smluvní a projektová dokumentace stavby, související dokumenty a předpisy
- nakupované výrobky, práce a služby
- výrobní a technická zařízení
- zaměstnanci s předepsanou kvalifikací
- energetické vstupy
- (event. další vstupy).

Realizační činnosti:

- realizace stavby dle projektové dokumentace a souvisejících dokumentů a předpisů
- kontrolní a zkušební činnosti
- (event. další realizační činnosti).

Výstupy:

- dokončená stavba
- záznamová dokumentace z průběhu stavby
- dokumentace skutečného provedení
- dokumentace o předání a převzetí stavby
- (event. další výstupy).

**13.2** Kritéria kvality jsou stanovena v technologických a technických předpisech, kvalita prováděných prací je zajištěna jejich důsledným dodržováním. Kontrola kvality je dále popsána v kapitole 18.

**13.3** Průběh prací na stavbě bude denně zaznamenáván příslušnými stavbyvedoucími ve stavebních denících způsobem, odsouhlaseným objednatelem. Stavební deníky budou trvale k dispozici na staveništi. Určené listy denních záznamů stavebního deníku bude stavbyvedoucí předávat v dohodnutém režimu zástupci objednatele.

**13.4** Za přípravu stavby a za koordinaci činností při přípravě stavby s hlavním stavbyvedoucím odpovídá provozně-obchodní náměstek.

**13.5** Za řízení stavby, za připravenost a dostupnost výrobních kapacit (dopravních prostředků, strojů a zařízení), materiálů, zaměstnanců a dalších zdrojů a podmínek zajišťujících plynulé provádění prací v souladu s harmonogramem stavby, projektovou dokumentací a souvisejícími předpisy, za koordinaci prací s ostatními účastníky výstavby, za předávání a uplatňování požadavků a informací dotčeným interním útvarům a externím účastníkům výstavby vč. řešení problémů stavby v etapě realizace, za přezkoumání výsledků auditů ve vztahu k realizačnímu procesu, za dodržování postupů a zásad systému managementu kvality, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí, odpovídá hlavní stavbyvedoucí.

**13.6** Za vedení stavebních deníků, projektové dokumentace, souvisejících předpisů, dokladů o shodě a dalších dokumentů a záznamů o stavbě odpovídá určený stavbyvedoucí.

## **14 IDENTIFIKACE A SLEDOVATELNOST**

**14.1** Způsoby identifikace dokumentů, záznamů, zhotovených a nakupovaných výrobků a prací, vč. identifikace stavu po provedených kontrolách, zkouškách a měřeních, jsou zajištěny uplatňováním stanovených zásad a rozdělením odpovědností podle dokumentace IMS (Příručka IMS, směrnice č. 2), a to takovým způsobem, aby byla zajištěna jejich sledovatelnost, kontrola a případné stažení.

Základním svodným nástrojem identifikace a sledovatelnosti v procesu realizace stavby je stavební deník.

**14.2** Za plnění zásad identifikace v procesu realizace stavby odpovídá hlavní stavbyvedoucí.

## **15 MAJETEK ZÁKAZNÍKA**

**15.1** Zásady řízení tohoto majetku, poskytnutého pro účely stavby nebo k zabudování do stavby, jsou stanoveny v dokumentaci IMS (Příručka IMS). Identifikace majetku objednatele je zajištěna uplatňováním stanovených zásad IMS, a to tak, aby byla zajištěna sledovatelnost, kontrola a případné stažení tohoto majetku.

Pro převzetí (včetně veškeré průvodní dokumentace a dokladů o shodě), uložení a zabudování výrobků dodaných objednatelem, vč. způsobu vypořádání neshodných výrobků, platí stejné zásady jako u výrobků nakupovaných.

**15.2** Za projednání a zajištění konkrétních zásad a postupů pro řízení majetku objednatele (ve vazbě na SOD), za jeho identifikaci, sledovatelnost, ochranu, řádné skladování a použití nebo zabudování ve vztahu k předmětné stavbě, a to vč. informovanosti objednatele o způsobu nakládání v případě ztráty, poškození nebo nevhodnosti tohoto majetku, odpovídá provozně-obchodní náměstek.

Zásady a postupy budou projednány v součinnosti s hlavním stavbyvedoucím.

**15.3** Za realizaci sjednaných konkretizovaných zásad a postupů pro řízení majetku objednatele odpovídá hlavní stavbyvedoucí.

## **16 OCHRANA PRODUKTU, MANIPULACE A PŘEDÁNÍ**

**16.1** Za dodržování zásad ochrany výrobků, materiálů, provedených prací a objektů stavby před poškozením nebo snížením kvality po dobu trvání odpovědnosti zhotovitele stavby odpovídá v rámci celé stavby hlavní stavbyvedoucí.

Ochranná opatření jsou stanovena:

- v technických předpisech jako nezbytná součást prováděné technologie
- v dokumentaci přípravy stavby,
- operativně hlavním stavbyvedoucím.

**16.2** Za zachování kvality výrobků skladovaných na stavbě, jakož i za dohled nad manipulací s těmito výrobky obsluhou vyškolenou podle příslušných předpisů odpovídá hlavní stavbyvedoucí.

**16.3** Za zdokumentované předání dokončené stavby objednateli ve sjednaném termínu, v požadované kvalitě a se stanovenou dokumentací stavby, za řádné a včasné odstranění případných vad a nedodělků z předávacího řízení stavby, odpovídá hlavní stavbyvedoucí.

## 17 ŘÍZENÍ NESHODNÝCH PRODUKTŮ

**17.1** V případě zjištění výskytu neshodného výrobku, výsledku výrobní operace, neshody v části stavby nebo v dokončené stavbě, postupuje se po provedení identifikace stavu dále podle zásad stanovených v dokumentaci IMS (Příručka IMS). O neshodě provede hlavní stavbyvedoucí stanoveným způsobem záznam a zajistí odpovídající opatření, zabraňující nesprávnému použití.

**17.2** Za sledování rozsahu a závažnosti případných neshod na stavbě, za jejich identifikaci, přezkoumání a vypořádání odpovídá hlavní stavbyvedoucí. V jeho pravomoci je rovněž případné vyžádání výjimky na výrobek, nesplňující specifikované požadavky. V takovém případě se postupuje podle dokumentovaných postupů IMS.

## 18 MONITOROVÁNÍ A MĚŘENÍ

### 18.1 Monitorování a měření procesů

**18.1.1** OZ má v dokumentaci IMS (Příručka IMS) uvedeny metody a ukazatele pro monitorování a měření stanovených procesů QMS. V rámci stavby bude monitorování, resp. měření uplatněno zejm. při převzetí staveniště od objednatele (protokol o převzetí), v průběhu výstavby (prostřednictvím záznamů ve stavebním deníku, zápisů z kontrolních dnů a vyhodnocování výsledků kontrol, zkoušek a měření), při předání dokončené stavby (protokol o předání), v průběhu záruční doby a při jejím ukončení (protokoly o kontrole).

**18.1.2** Za monitorování a měření procesu výstavby a za vedení záznamů o zjištěných problémech a neshodách v procesu odpovídá hlavní stavbyvedoucí.

### 18.2 Monitorování a měření produktu

**18.2.1** Činnosti monitorování a měření produktu jsou zajišťovány v souladu se zásadami stanovenými v dokumentaci IMS (Příručka IMS) a s respektováním požadavků objednatele.

**18.2.2** Kontroly a zkoušky budou prováděny podle kontrolního a zkušebního plánu (KZP), stanovujícího četnost a druhy kontrol a zkoušek k příslušným technologiím. KZP je přílohou č. 1 tohoto plánu kvality zpracovaný v souladu s požadavky TKP, projektovou dokumentací a dalšími souvisejícími předpisy.

**18.2.3** Průkazní, kontrolní a převjímací zkoušky budou v rozsahu uděleného oprávnění prováděny VIALAB CZ, s.r.o., Laboratoř Čechy východ (č. akreditace 502/2017), ostatní zkoušky a měření budou zajištěny ve způsobilých externích laboratořích.

Kontrolní zkoušky a měření budou prováděny v průběhu stavby v souladu s KZP, TKP a s dalšími stanovenými dokumenty a předpisy.

Záznamy o odběrech zkušebních vzorků a o výsledcích provedených kontrol, zkoušek a měření budou vedeny příslušným stavbyvedoucím a předávány zástupci objednatele ve stanoveném režimu.

**18.2.4** Závod přebírá odpovědnost za provádění průkazních, kontrolních a přijímacích zkoušek a měření u svých subdodavatelů.

U subdodavatelů bude smluvně zakotveno a při realizaci kontrolováno dodržení předepsaných druhů zkoušek a jejich četností a dále v případě potřeby provádění mezioperačních kontrol ze strany závodu.

Se subdodavatelí bude rovněž smluvně zajištěn systém předávání protokolů o průkazních, kontrolních a přijímacích zkouškách a předávání protokolů o měřeních. Protokoly o zkouškách a měřeních bude od subdodavatelů přebírat příslušný stavbyvedoucí, který zápisem ve stavebním deníku předá protokoly neprodleně zástupci objednatele.

**18.2.5** Postup a přijímací kritéria vč. kritérií pro uvolnění výrobků, dokončených prací, resp. částí stavby, jsou pro realizované technologie stanoveny v příslušných předpisech (ČSN, TKP, TP, TPr), resp. dokumentech stavby (projektová dokumentace, dodací podmínky).

**18.2.6** Za komplexní zajištění všech předepsaných průkazních, kontrolních a přijímacích zkoušek a měření na stavbě, za koordinaci při jejich zajištění s vedoucím laboratoře Čechy východ, s hlavním geodetem a se subdodavatelí, za řešení problémů stavby v oblasti kontrol, zkoušek a měření ve spolupráci s ostatními účastníky výstavby a za včasné výzvy objednateli k provedení kontrol všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou dalším stavebním postupem nepřístupnými, odpovídá hlavní stavbyvedoucí.

**18.2.7** Za nárokování zkoušek a měření, za zakládání protokolů a za provádění záznamů o kontrolách, zkouškách a měřeních odpovídá v rámci své působnosti příslušný stavbyvedoucí.

**18.2.8** Za provedení nárokováných zkoušek, resp. za jejich případné zajištění u externích laboratoří odpovídá vedoucí laboratoře Čechy východ.

**18.2.9** Za smluvní zajištění vazeb na subdodavatele v záležitostech průkazních, kontrolních a přijímacích zkoušek, měření a systému předávání protokolů o zkouškách a měřeních odpovídá provozně-obchodní náměstek.

**18.2.10** Za geodetickou činnost na stavbě odpovídá úředně oprávněný zeměměřický inženýr - hlavní geodet.

**18.2.11** Za provedení výstupní kontroly stavby, za vypracování „Souhrnné závěrečné zprávy zhotovitele o hodnocení jakosti díla“ odpovídá výstupní kontrola. Zpráva bude vypracována v souladu se zásadami pro hodnocení jakosti dokončených staveb pozemních komunikací zhotovitelem.

### **18.3 Řízení monitorovacích a měřicích zařízení**

**18.3.1** Zásady a postupy pro řízení metrologických činností, zahrnujících mj. identifikaci měřidel, způsoby zabezpečování kalibrací a ověřování měřidel vč. označování kalibračního stavu a vedení záznamů o měřidlech jsou stanoveny v Metrologickém řádu.

**18.3.2** Za řízení metrologické péče o měřidla na předmětné stavbě odpovídá metrolog.

## 19 AUDITY

**19.1** V průběhu realizace stavby mohou být provedeny jednak interní audity, jednak externí audity ze strany objednatele nebo certifikačního orgánu.

**19.2** Interní audity slouží k zjištění aktuálního stavu funkčnosti IMS v rámci stavby, ke kontrole plnění smluvních požadavků (vč. plnění ze strany subdodavatelů) nebo k zjištění míry uplatňování a efektivnosti plánu kvality. Interní audity mohou být provedeny formou:

- a) plánovaných auditů, které jsou prováděny podle postupů stanovených v dokumentaci IMS (směrnice č. 4)
- b) operativních auditů prováděných neplánovaně v případě potřeby.

**19.3** Za organizování interních auditů, vč. rozhodnutí o zařazení konkrétního interního auditu stavby do ročního plánu auditů odpovídá manažer IMS.

**19.4** Externí audity slouží objednateli k zjištění stavu plnění smluvních požadavků a certifikačnímu orgánu k zjištění stavu plnění požadavků systémové normy ČSN EN ISO 9001 a plnění podmínek certifikátu IMS.

## 20 ZKRATKY A DEFINICE

### 20.1 Použité zkratky

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>EUROVIA CZ</b> | - EUROVIA CZ, a.s.  |
| <b>Z</b>          | - závod Čechy východ  |
| <b>MD ČR</b>      | - Ministerstvo dopravy České republiky                      |
| <b>IMS</b>        | - integrovaný systém managementu                            |
| <b>QMS</b>        | - systém managementu kvality                                |
| <b>EMS</b>        | - systém environmentálního managementu                      |
| <b>HSMS</b>       | - systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci |
| <b>SOD</b>        | - smlouva o dílo  |
| <b>DSP</b>        | - dokumentace pro stavební povolení                         |
| <b>DZS</b>        | - dokumentace pro zadání stavby                             |
| <b>PDPS</b>       | - projektová dokumentace pro provádění stavby               |
| <b>RDS</b>        | - realizační dokumentace stavby                             |
| <b>ZTKP</b>       | - Zvláštní technické kvalitativní podmínky                  |
| <b>TKP</b>        | - technické kvalitativní podmínky                           |
| <b>TP</b>         | - technické podmínky MD ČR                                  |
| <b>ČSN</b>        | - české technické normy                                     |
| <b>TPr</b>        | - technologická pravidla EUROVIA CS                         |
| <b>KZP</b>        | - kontrolní a zkušební plán                                 |

Ostatní zkratky jsou zřejmé z příslušné části textu.

## 20.2 Definice vybraných pojmů

**Objednatel:** právnická nebo fyzická osoba, která smlouvou o dílo objednává zhotovení určitého díla a zavazuje se zaplatit cenu za jeho zhotovení.

**Zhotovitel stavby:** společnost EUROVIA CZ, a. s., závod Čechy východ, který se smlouvou o dílo zavazuje k provedení stavby.

**Subdodavatelé:** souhrnný výraz pro dodavatele výrobků a materiálů a subdodavatele prací a služeb se smluvním vztahem k zhotoviteli stavby.

**Projektová dokumentace:** dokumentace pro zadání stavby a/nebo realizační dokumentace stavby, a to v kontextu příslušného článku plánu kvality.

Význam ostatních pojmů vyplývá přímo z textu tohoto dokumentu, případně jsou pojmy objasněny v dokumentech souvisejících.

## 21 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

### 21.1 Revize a změny plánu kvality

**21.1.1** V případě nutnosti bude provedena revize a event. aktualizace tohoto plánu kvality minimálně v následujících fázích, resp. situacích:

- při změnách specifikací požadavků (smluvních, legislativních, technických)
- při změnách vstupů plánu kvality
- při změnách vstupů do procesu výstavby, které patří do schvalovací pravomoci objednatele
- při změnách IMS
- (event. v dalších případech).

**21.1.2** Návrh změny plánu kvality vyhotoví zpracovatel plánu kvality na základě aktuálních požadavků, v souladu s platnými postupy pro řízení dokumentace IMS. Návrh přezkoumá provozně-obchodní náměstek a po odsouhlasení objednatelem jej schválí ředitel závodu.

Distribuci řízených výtisků podle rozdělovníku provede zpracovatel plánu kvality.

### 21.2 Účinnost

Tento plán kvality nabývá účinnosti dnem podpisu příslušné SOD.







## PLNÁ MOC

**EUROVIA CZ a.s.**, IČ: 45274924,

se sídlem se U Michelského lesa 1581/2, Praha 4, 140 00,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561,  
zastoupená Ing. Martinem Borovkou, předsedou správní rady a  
Ing. Pavlem Jirouškem, členem správní rady  
(dále jen „Společnost“)

uděluje plnou moc svému zaměstnanci,  
který zastává funkci ředitele pobočky závod Čechy východ, EUROVIA CZ a.s.,

panu **Ing. Michalu Šumpíkovi**

rodné číslo 7412162582

(dále jen „Zmocněnec“)

k tomu, aby v plném rozsahu a bez omezení Společnost zastupoval, a to při právních jednáních týkajících se provozu pobočky **závod Čechy východ**, EUROVIA CZ a.s., která mohou být potřebná učinit v souvislosti s obchodním vedením a zajištěním běžné činnosti závodu, včetně právních jednání týkajících se zakládání, změn či rozvazování pracovníprávních vztahů, a to ve vztahu k zaměstnancům výše jmenovaného závodu.

Zmocněnec je zejména oprávněn jednat ve věcech, které souvisí se získáváním a realizací veřejných i ostatních zakázek, se zadavateli, dodavateli, zhotoviteli, objednateli, podepisovat žádosti o účast a nabídky, vč. předběžných tržních konzultací, nahlížet do souvisejících listin a převzít je, podávat vysvětlení, námítky, podněty, návrhy na zahájení řízení o přezkoumání úkonů zadavatelů, zastupovat Společnost ve správních a soudních řízeních apod.

V oblasti zakázek zajišťovaných Společností je Zmocněnec oprávněn pouze k těm právním jednáním, jejichž následkem vznikne Společnosti závazek v hodnotě nepřevyšující **50 milionů Kč** bez DPH v případě, že druhou stranou závazkového vztahu je **zadavatel** ve smyslu aplikovatelných právních předpisů upravujících veřejné zakázky a jejich zadávání; nebo závazek v hodnotě nepřevyšující **10 milionů Kč** bez DPH, je-li druhou stranou závazku **jiná osoba** než zadavatel.

Tato plná moc je účinná do **15. 1. 2025**.

V Praze dne

EUROVIA CZ a.s.



Ing. Martin Borovka  
předseda správní rady



Ing. Pavel Jiroušek  
člen správní rady

