

## 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) **Obec Dřevěnice**

Dřevěnice č. p. 56, 507 13 Železnice

IČO: 005 78 321

DIC: CZ00578321

zastoupená starostkou Bc. Barborou Veberovou

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

č. účtu: 2914576339/0800

(dále jen „Objednatel“) na straně jedné

a

(2) **M - SILNICE a.s.**

Husova 1697, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice,

kontaktní adresa: M - SILNICE a.s., oblastní závod SEVER, Hradecká 415, 506 01 Jičín

IČO: 421 96 868

DIC: CZ42196868

zastoupený Ing. Zdeňkem Babkou, místopředsdou představenstva,

na základě písemného pověření představenstvem

zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 430

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

č. účtu 1080015329/0800

číslo smlouvy zhotovitele: 23-SOD-2025-020b

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

#### I.

#### Základní ustanovení

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení Díla „**III/2864 a III/2861 Těšín – Radim – kř. s I/16 Na Špici, II. etapa – 1. a 2. část**“ 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 3 696 205,27 Kč vč. DPH (slovy: třímiliónyšestsetdevadesátšesttisícdvěstěpět Korun českých dvacetsedm haléřů) 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/2864 a III/2861 Těšín – Radim – kř. s I/16 Na Špici, II. etapa – 1. a 2. část**“ 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/2864 a III/2861 Těšín – Radim – kř. s I/16 Na Špici, II. etapa – 1. a 2. část“ ze dne 31.03.2025, zn. TOÚ/009-25/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) Nepoužije se;
- (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 25.03.2025 a 28.03.2025;

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/2864 a III/2861 Těšín – Radim – kř. s I/16 Na Špici, II. etapa – 1. a 2. část“, 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/2864 a III/2861 Těšín – Radim – kř. s I/16 Na Špici, II. etapa – 1. a 2. část“. 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:
  - a) mají smluvní strany opačnou povinnost stanovenou zákonem,
  - b) takové informace sdělí osobám, které mají ze zákona stanovenou povinnost mlčenlivosti
  - c) se takové informace stanou veřejně známými či dostupnými jinak než porušením povinností vyplývajících z tohoto odstavce,
  - d) je poskytnutí takových informací v souladu se Smlouvou a jejím účelem.
11. Smlouva je vyhotovena v elektronické nebo listinné podobě, přičemž je preferovaná elektronická podoba smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že pro platnost Smlouvy v elektronické podobě je vyžadováno, aby dokument obsahující text Smlouvy o dílo a veškeré přílohy dle článku II. Obsah Smlouvy byl opatřen kvalifikovaným elektronickým podpisem (dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů) osob oprávněným jednat jménem či za smluvní strany.
12. Smlouva je vyhotovena v čtyřech stejnopisech, každý v síle originálu, z nichž Objednatel obdrží tři vyhotovení a Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení. To neplatí, pokud je smlouva vyhotovena v elektronické podobě.
13. 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 podpisy, v případě listinné podoby Smlouvy vlastnoruční.
14. 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.
15. Smlouva byla schválena Zastupitelstvem Obce Dřevěnice dne 05.03.2025, číslo usnesení 27/2025.

V Dřevěnicích dne

V Hradci Králové dne dle el. podpisu

---

Objednatel  
Bc. Barbora Veberová  
starostka

---

Zhotovitel  
Ing. Zdeněk Babka  
místopředseda představenstva  
M - SILNICE a.s.

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: svatava.koubova@uskhk.eu  
IČO: 708 89 546  
DIČ: CZ70889546

Všem účastníkům zadávacího řízení

Váš dopis zn. ze dne:

Naše značka  
TOÚ/009-25/Ko

Vyřizuje/linka  
Ing. Koubová/ 18

Hradec Králové dne  
31.03.2025

## Oznámení rozhodnutí zadavatele o výběru dodavatele

### I. Informace o zadavateli

<b>Zadavatel č. 1</b>	<b>Královéhradecký kraj</b>
Sídlem	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
Zastoupený	Petrem Koletou, hejtnanem
IČO:	708 89 546
<b>Zadavatel č. 2</b>	<b>Obec Dřevěnice</b>
Sídlem	Dřevěnice č.p. 56, 507 13 Železnice
Zastoupený	Bc. Barborou Veberovou, starostkou
IČO:	005 78 321

### II. Informace o veřejné zakázce

Název veřejné zakázky:	<b>„III/2864 a III/2861 Těšín – Radim – kř. s I/16 Na Špici, II. etapa – 1. a 2. část“</b>
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 17.03.2025 rozhodnutím Rady Královéhradeckého kraje a dne 05.03.2025 schválením usnesení Zastupitelstva obce Dřevěnice

**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**

**M - SILNICE a.s.**

Sídlo: Husova 1697, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

Právní forma: akciová společnost

IČO: 421 96 868

### **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 prokázal 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 (společný pro oba 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 asfaltových směsí ve Starém Místě u Jičína, okr. Jičín,
  - ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ DODAVATELE O POUŽITÍ OBALOVNY, ze dne 24.03.2025;
  - Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1517-CPR-20230611, ze dne 26.04.2023;
  - Certifikát č. 59044, ze dne 10.01.2025;
  - Certifikát č. 59044, ze dne 10.01.2025, změna č. 1 ze dne 19. 3. 2025;
  - Zpráva o průběžném dozoru/dohledu, posouzení a hodnocení systému řízení výroby č. B168/2024 ze dne 03.05.2024;
  - PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH - Asfaltový beton ACO 11+50/70, ze dne 22.03.2024;
  - PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH - Asfaltový beton ACP 16+50/70, ze dne 02.03.2021;
- b) Plán jakosti stavby (pro zadavatele Královéhradecký kraj), doručen dne 25.03.2025, schválený Správcem stavby;
- c) Plán jakosti stavby (pro zadavatele Obec Dřevěnice), doručen dne 25.03.2025, schválený Správcem stavby;
- d) Harmonogram (pro zadavatele Královéhradecký kraj), doručen dne 25.03.2025, schválený Správcem stavby;
- e) Harmonogram (pro zadavatele Obec Dřevěnice), doručen dne 25.03.2025, schválený Správcem stavby;
- f) Kontrolní a zkušební plán stavby (pro zadavatele Královéhradecký kraj), doručen dne 27.03.2025, schválený Správcem stavby;
- g) Kontrolní a zkušební plán stavby (pro zadavatele Obec Dřevěnice), doručen dne 28.03.2025, 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 05.03.2025.

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

# DO P I S N A B Í D K Y

**NÁZEV DÍLA:** „III/2864 a III/2861 Těšín – Radim – kř. s I/16 Na Špici,  
II. etapa – 1. a 2. část“

**PRO:** **Obec Dřevěnice**  
**Dřevěnice č. p. 56, 507 13 Železnice**

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 méně platby):

<b>cena bez DPH</b>	<b>3 054 715,10 korun českých</b>
DPH (21%)	641 490,17 korun českých
cena celkem	3 696 205,27 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: Pokládka asfaltových vrstev, veškeré činnosti prováděné osobou v pozici hlavního stavbyvedoucího.

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

Zhotovitel: M – SILNICE a.s.  
Sídlo: Husova 1697, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice  
IČ: 421 96 868

## PŘÍLOHA K NABÍDCE

**NÁZEV DÍLA:** „III/2864 a III/2861 Těšín – Radim – kř. s I/16 Na Špici, II. etapa – 1. a 2. část“

Název Pod-článku Smluvních podmínek	Číslo Pod-článku	Příslušné údaje
Název a adresa Objednatele	1.1.2.2, 1.3	Obec Dřevěnice Dřevěnice č. p. 56 507 13 Železnice
Název a adresa Zhotovitele	1.1.2.3, 1.3	M – SILNICE Husova 1697, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice
Hlavní stavbyvedoucí (autorizace v oboru dopravní stavby)		Jméno a příjmení: Jakub Stuchlík Tel.: 602 537 494 E-mail: <a href="mailto:jakub.stuchlik@msilnice.cz">jakub.stuchlik@msilnice.cz</a>
Stavbyvedoucí (autorizace v oboru mosty a inženýrské konstrukce)		Jméno a příjmení: Ladislav Šebek Tel.: 606 682 701 E-mail: <a href="mailto:ladislav.sebek@msilnice.cz">ladislav.sebek@msilnice.cz</a>
Autorizovaný zeměměřičský inženýr		Jméno a příjmení: Ing. Luděk Hlavatý Tel.: 773 779 485 E-mail: <a href="mailto:hlavaty@geodezie-vc.cz">hlavaty@geodezie-vc.cz</a>
Kontaktní osoba ve věcech Smlouvy o dílo		Jméno a příjmení: Ing. Jiří Albrecht, ředitel oblastního závodu SEVER společnosti M – SILNICE a.s. Tel.: 495 847 136 E-mail: <a href="mailto:jiri.albrecht@msilnice.cz">jiri.albrecht@msilnice.cz</a>
Obalovna		M – SILNICE a.s. Obalovna Staré Místo 506 01 Jičín
Jméno a adresa Správce stavby	1.1.2.4, 1.3	Obec Dřevěnice Dřevěnice č. p. 56, 507 13 Železnice, IČO: 005 78 321 Jméno a příjmení: Bc. Barbora Veberová Tel.: 721 231 094 E-mail: <a href="mailto:ou.drevenice@tiscali.cz">ou.drevenice@tiscali.cz</a> Tato osoba je současně v pozici hlavního inženýra projektu.
Datum zahájení prací	1.1.3.2	V termínu určeném zadavatelem
<b>Doba pro dokončení Stavby (= prací)</b>	1.1.3.3	<b>20 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		20 týdnů + 6 týdnů
<b>Záruční doba</b>	1.1.3.7	<b>60 měsíců</b>

Záruční doba na opravy provedené v rámci záruční doby	<b>1.1.3.7</b>	24 měsíců, nebo do konce celkové záruční doby, podle toho, co nastane později
Sekce	<b>1.1.5.6</b>	Nepoužije se
Rozhodné právo	<b>1.4</b>	právo České republiky
Rozhodný jazyk	<b>1.4</b>	čeština
Jazyk pro komunikaci	<b>1.4</b>	čeština
Doba pro přístup na staveniště	<b>2.1</b>	od Data zahájení prací oznámeného podle Pod-článku 8.1 [Zahájení prací na díle]
Výše bankovní záruky za Zajištění splnění smlouvy	<b>4.2</b>	5 % Přijaté smluvní částky (bez DPH)
Výše Záruky za odstranění vad	<b>4.25</b>	3 % Přijaté smluvní částky (bez DPH)
Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele	<b>4.28</b>	
	<b>4.28 a)</b>	10 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení
	<b>4.28 b)</b>	5 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den trvání takového porušení
	<b>4.28 c)</b>	5 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den trvání takového porušení
	<b>4.28 d)</b>	10 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení
	<b>4.28 e)</b>	Nepoužije se
	<b>4.28 f)</b>	1 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a den trvání takového porušení
	<b>4.28 g)</b>	0,2 % z přijaté smluvní částky v Kč bez DPH za každý jednotlivý případ porušení a den trvání takového porušení
	<b>4.28 h)</b>	1 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den trvání takového porušení
	<b>4.28 i)</b>	0,2 % z hodnoty vadného plnění nebo poškození bez DPH za každý započatý den prodlení Zhotovitele s odstraněním vady nebo poškození
	<b>4.28 j)</b>	10 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den trvání takového porušení
	<b>4.28 k)</b>	0,7 % z požadované výše bankovní záruky za každý započatý den prodlení s předáním
	<b>4.28 l)</b>	1 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a započatý den trvání takového porušení
	<b>4.28 m)</b>	Nepoužije se
Maximální celková výše smluvních pokut	<b>4.28</b>	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 v následujícím případě: hodnota násobitelů úpravy (Pnz a Pnd) pro příslušné kalendářní čtvrtletí přesáhne 1,05 nebo nedosáhne 0,95

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

Zhotovitel: M – SILNICE a.s.

Sídlo: Husova 1697, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

IČ: 421 96 868

## 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) objednatele 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 Objednatелеm.“

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 v režimu předčasného užívání 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 provádění 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 nabyt 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:

„leďže 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 tabuli 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 právníckou 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 neprodlouží 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 vytyčovacích 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 odstavec 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 zájmu 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 zájmu 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 odstavec Pod-článku 4.23 se vkládá následující odstavec:

„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 jím 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 odstavec následujícího znění:

Na základě § 266 zákona č. 283/2021 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 „Záchranný 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 právníkem 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 nezplatí 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 nevymahatelnosti 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*):

„Obdrží-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);

m) Zhotovitel nedodrží Dobu pro uvedení do provozu podle Pod-článku 1.1.3.10;

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

Postupné závazné milníky

NEPOUŽIJTE 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 náradí,
- 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 náradí 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) 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) Objednatelům podle Pod-článku 10.1 (*Převzetí díla a sekce*) 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 sekce*) 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 Staveniště, 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 okolnosti 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 nezavazuje 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

Prodloužení doby pro uvedení do provozu nebo doby pro splnění postupného závazného milníku

NEPOUŽIJE SE

## 10 Převzetí objednatelem

#### 10.1

##### Převzetí díla a sekcí

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 (*Předčasné 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 (*Předčasné 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 pozděován.“

#### 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 stavenišť

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 třídníku 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 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.“

### 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 kompenzaci 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 nedojde 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)

„L“ 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 odstavce 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 „zadrženy“ 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 odstavce 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.

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/2864 a III/2861 Těšín – Radim – kř. s I/16 Na Špici, II. etapa – 1. a 2. část“ 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. Tomáš Babák, oddělení přípravy a realizace staveb Jičín, tel: 493 586 956, e-mail: [tomas.babak@uskhk.eu](mailto:tomas.babak@uskhk.eu).
- pro zadavatele Obec Dřevěnice prostřednictvím Správce stavby na adrese Dřevěnice č. p. 56, 507 13 Železnice nebo osobně: Bc. Barbora Veberová, tel: 721 231 094, email: [ou.drevenice@tiscali.cz](mailto:ou.drevenice@tiscali.cz).

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

Dle § 5 odstavce 4 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, se Objednatel při veřejnosprávní činnosti nepovažuje za osobu povinnou k dani. Zhotovitel bude fakturovat v běžném režimu DPH.

## 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) nedodrží podmínky stanovené v zadávací dokumentaci nebo v kvalifikační dokumentaci zakázky na provedení Díla ani po uplynutí dodatečně 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 Přerušování 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 využije 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 užitečným vzorem ve smyslu příslušných Právních předpisů chráněných užitečnými vzory nebo průmyslovým vzorem ve smyslu příslušných Právních předpisů chráněných průmyslovými 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, užitných 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 zemin, 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, materiálů, 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 Objednatelem a/nebo pojišťovacím makléřem určeným Objednatelem. 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 Objednatelem, 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 Objednatelem.

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 – duben 2024

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

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

- 1) Minimální tloušťky asfaltových hutněných vrstev na jednotlivém vývrtnu 0,9 h, průměr min. 1,0 h, kde h je tloušťka vrstvy dle projektové dokumentace.
- 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 kvádrového 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/2864 a III/2861 Těšín - Radim - kř.s I/16 Na Špici - II. etapa, 1. a 2. část

#### Rekapitulace nabídkové ceny

a. Rekapitulace pro zadavatele Královéhradecký kraj

OBJEKT	PODOBJEKT	NÁZEV OBJEKTU	CENA BEZ DPH
<b>1. část</b>			
SO 125.1		Silnice III/2861 - 1. část	5 865 485,15 Kč
SO 184.1		Přechodné dopravní značené pro SO 125.1	40 989,00 Kč
VON.1		Vedlejší a ostatní náklady - 1. část	310 500,00 Kč
<b>2. část</b>			
SO 125.2		Silnice III/2861	2 460 933,97 Kč
SO 125.21		Oprava kanalizace - napojení	341 349,80 Kč
SO 136		Chodník Dřevěnice	100 693,10 Kč
SO 184.2		Přechodné dopravní značení	21 034,00 Kč
SO 201		Most ev.č. 2861-2	8 939 422,42 Kč
SO 901		Provizorní přemostění Tužinského potoka	489 291,95 Kč
SO 990		VRN	653 500,00 Kč
SO 995		Prelimináře	102 045,60 Kč
<b>NABÍDKOVÁ CENA bez DPH</b>			<b>19 325 244,99 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>			<b>4 058 301,45 Kč</b>
<b>NABÍDKOVÁ CENA CELKEM vč. DPH</b>			<b>23 383 546,44 Kč</b>

b. Rekapitulace pro zadavatele Obec Dřevěnice

OBJEKT	PODOBJEKT	NÁZEV OBJEKTU	CENA BEZ DPH
<b>Chodník "Pod Kopcem"</b>			
SO 101	D1	Chodník	57 100,23 Kč
VON	D1	Vedlejší a ostatní náklady	2 000,00 Kč
SO 101	H	Chodník	1 138 243,56 Kč
VON	H	Vedlejší a ostatní náklady	11 000,00 Kč
SO 101	N	Chodník	4 856,30 Kč
VON	N	Vedlejší a ostatní náklady	48 000,00 Kč
<b>Chodník "Pod Kopcem - kanalizace"</b>			
SO 301		Kanalizace	610 448,52 Kč
VON		Kanalizace - vedlejší a ostatní náklady	41 000,00 Kč
<b>Chodník "Větrov"</b>			
SO 101		Chodník	925 528,99 Kč
SO 401		Úpravy sdělovacího vedení spol. CETIN, a.s.	143 287,50 Kč
VON		Vedlejší a ostatní náklady	73 250,00 Kč
<b>NABÍDKOVÁ CENA bez DPH</b>			<b>3 054 715,10 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>			<b>641 490,17 Kč</b>
<b>NABÍDKOVÁ CENA CELKEM vč. DPH</b>			<b>3 696 205,27 Kč</b>

#### Celková rekapitulace pro hodnocení nabídek

ČÁST	NÁZEV	CENA BEZ DPH
a.	Nabídková cena bez DPH pro zadavatele Královéhradecký kraj	19 325 244,99 Kč
b.	Nabídková cena bez DPH pro zadavatele Obec Dřevěnice	3 054 715,10 Kč
<b>NABÍDKOVÁ CENA CELKEM bez DPH (údaj pro hodnocení nabídek)</b>		<b>22 379 960,09 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>		<b>4 699 791,62 Kč</b>
<b>NABÍDKOVÁ CENA CELKEM vč. DPH</b>		<b>27 079 751,71 Kč</b>

Zhotovitel: M - SILNICE a.s.  
 Sídlo: Husova 1697, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice  
 IČ: 421 96 868

## Výkaz výměr - preambule

**Název Díla: „III/2864 a III/2861 Těšín – Radim – kř. s I/16 Na Špici, II. etapa – 1. a 2. část“**

### 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.:
- 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.
- 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.
- 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 popsaných dotýcnými položkami včetně všech nákladů a výdajů, které mohou být nutné při provádění a pro účely popsaných 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 místa k tomu určená, vč. uložení a případných poplatků. Zásadně se neurčuje místo a vzdálenost těchto míst k tomu určených, 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 zhotovitel díla se zavazuje, že při realizaci maximum stavebního a demoličního odpadu (nikoliv nebezpečného s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi připraví k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití.

Na veškerý vytěžený, vybouraný materiál ze stavby, uvedený v položkách poplatky za likvidaci odpadů, který nebude využitý na stavbě kde vznikl a bude odvezen ze stavby, bude pohlíženo dle zákona o odpadech č. 541/2020 Sb. jako na odpad. Původcem tohoto odpadu je dle uvedeného zákona zhotovitel. Objednatel si vyhrazuje, že odpad bude předán oprávněné osobě mající platný souhlas k nakládání s odpady dle zákona o odpadech, a to primárně předáním k využití, úpravě a až v poslední možnosti odstranění na řízené skládce. Ve všech případech zhotovitel doloží doklad o předání odpadu (např. vážní listky, příp. kumulované potvrzení za celou stavbu), a to pro jednotlivé druhy odpadů dle katalogu odpadů s identifikací osoby již byl odpad předán.

Pokud by došlo ke vzniku odpadu jiného, než byl předpokládán, zhotovitel (původce) bude o vzniku tohoto odpadu informovat správce stavby a další nakládání s tímto odpadem s ním konzultovat.

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 a dalších příslušných míst 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 přírůžky na všechny závazky jsou rozděleny rovnoměrně na všechny jednotkové ceny či sazby.

- i) Zhotovitel zajistí a v cenové nabídce zohlední případné řízení dopravy pomocí „regulovčičků“, pokud by kyvadlová doprava řízená světelnou signalizací vyvolala dlouhotrvající kolony.
- j) Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného použití vybouraného materiálu na stavbě.
- k) Zhotovitel zajistí geodetické zaměření a vyhodnocení základní polohové situace (dále jen „ZPS“) dokončené stavby v jednotném výměnném formátu digitální technické mapy (dále jen „JVF DTM“) podle vyhlášky č. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho předání prostřednictvím aplikace napojené na službu informačního systému digitální technické mapy veřejné správy (dále jen „IS DMVS“) prostřednictvím autorizovaného zeměměřičského inženýra. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení o úspěšném nahrání ZPS dokončené stavby do IS DMVS, které zhotovitel předá elektronicky majetkovému správci Správy silnic Královéhradeckého kraje (dále jen „SSKHK“) na emailovou adresu [DTM@sskhk.cz](mailto:DTM@sskhk.cz) a správci stavby na email [DTM@uskhk.eu](mailto:DTM@uskhk.eu). Případné problémy s nahráním ZPS je možné odeslat k řešení na emailovou adresu [DTM@khk.cz](mailto:DTM@khk.cz).

Zhotovitel zajistí geodetické zaměření a vyhodnocení dokončené stavby ve vztahu k poloze průběhů stavbou vyvolaných přeložek nebo změn sítí technické infrastruktury ve vlastnictví Královéhradeckého kraje (dále jen „TI“) a dopravní infrastruktury (dále jen „DI“), včetně ochranných pásem, v jednotném výměnném formátu digitální technické mapy podle vyhlášky č. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho předání příslušnému editorovi TI a DI SSKHK na emailovou adresu [DTM@sskhk.cz](mailto:DTM@sskhk.cz) k následnému zadání do systému digitální technické mapy kraje (dále jen „DTM“) prostřednictvím IS DMVS. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení příslušného editora TI a DI o úspěšném nahrání do IS DMVS, které bude předáno zhotoviteli a správci stavby na mail [DTM@uskhk.eu](mailto:DTM@uskhk.eu).

Zhotovitel zajistí geodetického zaměření a vyhodnocení vybraných prvků silničního majetku, kterých se provádění Díla týká a jsou součástí pasportního systému SSKHK podle datového předpisu ([https://www.sskhk.cz/files/file-tinyfilemanager/ISPSM/Datovy\\_predpis.zip](https://www.sskhk.cz/files/file-tinyfilemanager/ISPSM/Datovy_predpis.zip)) pro pasport silničního majetku včetně pořízení potřebných popisných informací, fotodokumentace apod. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení příslušného editora SSKHK o správnosti převzaté struktury a obsahu dat, které bude předáno zhotoviteli a správci stavby na mail [DTM@uskhk.eu](mailto:DTM@uskhk.eu).

## **2. 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 objednatele příslušné práce provedeny.

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

Obecný popis aktuálních položek je uveden v soupisu prací stavebních objektů – VON.1 - Vedlejší a ostatní náklady - 1. část, SO 990 - VRN (pro zadavatele Královéhradecký kraj) a VON D1 - Vedlejší a ostatní náklady, VON H - Vedlejší a ostatní náklady, VON N - Vedlejší a ostatní náklady – pro část Chodník Pod Kopcem, VON Kanalizace - vedlejší a ostatní náklady – pro část Chodník Pod Kopcem – kanalizace a VON - Vedlejší a ostatní náklady – pro část Chodník Větrov (vše pro zadavatele Obec Dřevěnice).

## **4. 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 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.. Zadavatel upřednostňuje v případě možnosti výběru na straně účastníka předkládání oceněného výkazu výměr ve formátu XC4. Účastník zadávacího řízení dále předloží jako součást nabídky oceněný výkaz výměr ve formátu PDF.

Účastník zadávacího řízení nesmí provádět ve struktuře výkazu výměr žádné změny. **Ve formátu XC4 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.

**REKAPITULACE STAVBY PO OBJEKTECH****Stavba:** 33163ab-III/2861 Dřevěnice 1. a 2. část - OBEC - chodník pod kopcem\_neoceněný

Objekt	Název	OC bez DPH [Kč]	DPH	Odbytová cena [Kč]
D1	Doprovodné výdaje 10%	59 100,23	12 411,05	71 511,28
H	Hlavní výdaje	1 149 243,56	241 341,15	1 390 584,71
N	Nepřímé výdaje	52 856,30	11 099,82	63 956,12
<b>Celkem za stavbu:</b>		<b>1 261 200,09</b>	<b>264 852,02</b>	<b>1 526 052,11</b>

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **33163ab - III/2861 Dřevěnice 1. a 2. část - OBEC - chodník pod kopcem\_neoceněný**

Objekt: **D1 - Doprovodné výdaje 10%**

Rozpočet: **[D1]/[SO-101] - Chodník**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 57 100,23 Kč

**Celková cena:** 57 100,23 Kč

**DPH:** 11 991,05 Kč

**Cena s DPH:** 69 091,28 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: [D1]/[SO-101] - Chodník

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO-101 Chodník</b>						<b>57 100,23</b>
<b>5 Komunikace pozemní</b>						<b>41 840,58</b>
1	564861111 Cenová soustava	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm CS ÚRS 2023 02 "sjezdy mimo linii chodníku` 8,3+32,7"	M2	41,000	276,00	11 316,00
6	58343810 Cenová soustava	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8 CS ÚRS 2023 02 "výplň otvorů 37% plochy` 32,7*0,08*0,37*1,7"	T	1,645	888,00	1 460,76
3	59245213 Cenová soustava	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní CS ÚRS 2023 02 "8,3*1,03"	M2	8,549	403,00	3 445,25
5	59246016 Cenová soustava	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm CS ÚRS 2023 02 "32,7*1,03"	M2	33,681	365,00	12 293,57
2	596212210 Cenová soustava	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 CS ÚRS 2023 02 "sjezdy mimo linii chodníku` 8,3"	M2	8,300	325,00	2 697,50
4	596412210 Cenová soustava	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2 CS ÚRS 2023 02 "sjezdy mimo linii chodníku` 15,0+4,4+13,3"	M2	32,700	325,00	10 627,50

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: [D1]/[SO-101] - Chodník

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>15 259,65</b>
10	59217001 Cenová soustava	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm CS ÚRS 2023 02 20.100000 = 20,100 [A]	M	20,100	90,00	1 809,00
8	59217029 Cenová soustava	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm CS ÚRS 2023 02 7.100000 = 7,100 [A]	M	7,100	163,00	1 157,30
7	916131213 Cenová soustava	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého CS ÚRS 2023 02 "sjezdy mimo linii chodníku` 7,1"	M	7,100	510,00	3 621,00
9	916331112 Cenová soustava	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15 CS ÚRS 2023 02 "sjezdy mimo linii chodníku` 3,6+16,5"	M	20,100	380,00	7 638,00
11	916991121 Cenová soustava	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého CS ÚRS 2023 02 "lože nad 10 cm (nájezdové obrubníky)`7,1*0,45*0,05"	M3	0,160	4 115,00	658,40
12	998223011 Cenová soustava	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu CS ÚRS 2023 02 34.177000 = 34,177 [A]	T	34,177	5,00	170,89
13	998223091 Cenová soustava	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m CS ÚRS 2023 02 34.177000 = 34,177 [A]	T	34,177	6,00	205,06

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **33163ab - III/2861 Dřevěnice 1. a 2. část - OBEC - chodník pod kopcem\_neoceněný**

Objekt: **D1 - Doprovodné výdaje 10%**

Rozpočet: **[D1]/[VON] - Vedlejší a ostatní náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 2 000,00 Kč

**Celková cena:** 2 000,00 Kč

DPH: 420,00 Kč

**Cena s DPH:** 2 420,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: [D1]/[VON] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>VON Vedlejší a ostatní náklady</b>						<b>2 000,00</b>
<b>VRN2 Vedlejší náklady</b>						<b>2 000,00</b>
1	031002002 Cenová soustava	Dopravní značení na staveništi Bez vazby na CS 1.000000 = 1,000 [A]	SOUB OR	1,000	2 000,00	2 000,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **33163ab - III/2861 Dřevěnice 1. a 2. část - OBEC - chodník pod kopcem\_neoceněný**

Objekt: **H - Hlavní výdaje**

Rozpočet: **[H]/[SO-101] - Chodník**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 1 138 243,56 Kč

**Celková cena:** 1 138 243,56 Kč

**DPH:** 239 031,15 Kč

**Cena s DPH:** 1 377 274,71 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [H]/[SO-101] - Chodník

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO-101 Chodník</b>						<b>1 138 243,56</b>
<b>1 Zemní práce</b>						<b>140 830,07</b>
26	00572470 Cenová soustava	osivo směs travní univerzál CS ÚRS 2023 02 "83,2*0,02*1,03"	KG	1,714	250,00	428,50
1	113105113 Cenová soustava	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vyspáované MC Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou CS ÚRS 2023 02 ""zeď KM 0,101-0,128 (kolem sloupu) - viz. D.1.1.2.8.b` 4*1,0*0,5"	M2	2,000	1 680,00	3 360,00
2	113106136 Cenová soustava	Rozebrání dlažeb z vegetačních dlaždic betonových komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2 Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z vegetační dlažby betonové CS ÚRS 2023 02 ""demolice - viz Podrobná situace D.1.1.2.1.` (1,5+1,5)/0,08"	M2	37,500	55,00	2 062,50
3	113107343 Cenová soustava	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm CS ÚRS 2023 02 ""sjezd - viz Podrobná situace D.1.1.2.1.` 14,0"	M2	14,000	422,00	5 908,00
4	113202111 Cenová soustava	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých CS ÚRS 2023 02 ""demolice - viz Podrobná situace D.1.1.2.1. (0,5 m3)` 13,0"	M	13,000	106,00	1 378,00
5	114203202 Cenová soustava	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty CS ÚRS 2023 02 ""dlažba - zeď KM 0,101-0,128 (kolem sloupu) - viz. D.1.1.2.8.b` 4*1,0*0,5*0,15"	M3	0,300	1 890,00	567,00
6	114203401 Cenová soustava	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic s přemístěním do 10 m Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m CS ÚRS 2023 02	M3	0,300	2 200,00	660,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[H]/[SO-101] - Chodník**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"dlažba - zeď KM 0,101-0,128 (kolem sloupu) - viz. D.1.1.2.8.b` 4*1,0*0,5*0,15"				
7	121151113 Cenová soustava	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm CS ÚRS 2023 02 "chodník - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.12.` 69,7/0,2"	M2	348,500	90,00	31 365,00
8	131251102 Cenová soustava	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 CS ÚRS 2023 02 "chodník - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.12.` 38,0" "uliční vpusti - viz. D.1.1.2.10.` 2*1,15*1,15*0,6" "schodiště KM 0,051 - viz. D.1.1.2.7.` 1,25*0,7*0,25" "schodiště KM 0,109-0,111 - viz. D.1.1.2.8.a+D.1.1.2.3.` 1,45*1,15*0,25"	M3	40,223	474,00	19 065,70
9	132251102 Cenová soustava	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 CS ÚRS 2023 02 "zeď KM 0,041 - viz. D.1.1.2.6.` 1,3*0,8*0,7" "zeď KM 0,004-0,015 - viz. D.1.1.2.5.` (1,4+1,05+12,1)*0,5*1,1+1,85*0,5*1,55" "zeď KM 0,101-0,128 - viz. D.1.1.2.8.a+D.1.1.2.3.` (0,7*1,4+8,05*1,2+0,5*0,7+0,45*1,1+12,5*1,2+4,1*1,2)*0,5+0,45*0,35*1,2"	M3	26,056	420,00	10 943,52
10	132254101 Cenová soustava	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 CS ÚRS 2023 02 "napojení uličních vpusů na kanalizaci - viz. D.1.1.2.10. + Výpis prvků D.1.1.2.11.` 2*1,0*0,65*0,85"	M3	1,105	420,00	464,10
11	139001101 Cenová soustava	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny CS ÚRS 2023 02 "křížení plynovod. přípojky se KM 0,101-0,128 - viz. D.1.1.2.8.a` 0,5*0,5*0,7+1,0*0,5*1,2"	M3	0,775	495,00	383,63
12	151101101 Cenová soustava	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m CS ÚRS 2023 02 "napojení uličních vpusů na kanalizaci - viz. D.1.1.2.10. + Výpis prvků D.1.1.2.11.` 2*1,0*0,85*2"	M2	3,400	96,00	326,40

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [H]/[SO-101] - Chodník

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m CS ÚRS 2023 02 3.400000 = 3,400 [A]	M2	3,400	80,00	272,00
	cenová soustava					
14	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m CS ÚRS 2023 02 "přebytečná ornice` 348,5*0,2-83,2*0,1"	M3	61,380	56,00	3 437,28
	cenová soustava					
15	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m CS ÚRS 2023 02 "přebytečná zemina` 40,2+26,1+1,1-(50,3+2,8)"	M3	14,300	90,00	1 287,00
	cenová soustava					
16	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m CS ÚRS 2023 02 "přebytečná zemina` 20*14,3"	M3	286,000	3,00	858,00
	cenová soustava					
17	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 CS ÚRS 2023 02 "přebytečná ornice` 348,5*0,2-83,2*0,1" "přebytečná zemina` 40,2+26,1+1,1-(50,3+2,8)"	M3	75,680	95,00	7 189,60
	cenová soustava					
18	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných CS ÚRS 2023 02 "chodník - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.12.` 50,3"	M3	50,300	210,00	10 563,00
	cenová soustava					
19	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	M3	75,700	22,00	1 665,40

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: [H]/[SO-101] - Chodník

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru CS ÚRS 2023 02 ""přebytečná ornice` 61,4" ""přebytečná zemina` 14,3"				
20	174151101  Cenová soustava	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách CS ÚRS 2023 02 ""zeď KM 0,041 - viz. D.1.1.2.6.` 1,3*0,3*(1,15+0,83)" ""zeď KM 0,101-0,128 - viz. D.1.1.2.8.a+D.1.1.2.4.` (0,7*0,4+8,05*0,2+0,5*0,2+0,45*0,1+12,5*0,2+4,1*0,2)*0,3+0,45*0,35*0,2" ""napojení uličních vpusí na kanalizaci - viz. D.1.1.2.10.` 2*1,0*0,65*0,29"	M3	2,787	336,00	936,43
21	175151101  Cenová soustava	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny CS ÚRS 2023 02 ""uliční vpusti - viz. D.1.1.2.10.` 2*(1,15*1,15*0,5-3,14*0,275*0,275*0,5)" ""napojení uličních vpusí na kanalizaci - viz. D.1.1.2.10.` 2*1,0*0,65*0,46" ""drenáž - zeď KM 0,004-0,015 - viz. D.1.1.2.5.` 0,5" ""drenáž - zeď KM 0,101-0,128 - viz. D.1.1.2.8.a` 1,0"	M3	3,183	306,00	974,00
25	181411123  Cenová soustava	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1 CS ÚRS 2023 02 ""chodník - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.12.` 83,2"	M2	83,200	35,00	2 912,00
27	181951112  Cenová soustava	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním CS ÚRS 2023 02 ""chodník - viz. Vzorové řezy D.1.1.2.4.` (101,35+23,0)*1,8+27,0*1,5+3,1*1,25+18,15*1,55" ""sjezdy - viz. Podrobná situace D.1.1.2.1.` 3,6*4,3+3,5*1,5+2,8*4,75+3,9*2,25"	M2	339,143	21,00	7 122,00
28	182151111  Cenová soustava	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 CS ÚRS 2023 02	M2	6,100	88,00	536,80

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[H]/[SO-101] - Chodník**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"chodník - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.12.` 6,1"				
29	182251101 Cenová soustava	Svahování násypů strojně Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině CS ÚRS 2023 02 "chodník - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.12.` 107,5"	M2	107,500	60,00	6 450,00
30	182351023 Cenová soustava	Rozprostření omice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně Rozprostření a urovnání omice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm CS ÚRS 2023 02 "chodník - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.12.` 83,2"	M2	83,200	80,00	6 656,00
31	184911161 Cenová soustava	Mulčování záhonů kačírkiem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 Mulčování záhonů kačírkiem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 CS ÚRS 2023 02 "úprava plochy - viz Podrobná situace D.1.1.2.1.` 7,0"	M2	7,000	160,00	1 120,00
32	184911162 Cenová soustava	Mulčování záhonů kačírkiem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m ve svahu přes 1:5 do 1:2 Mulčování záhonů kačírkiem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2 CS ÚRS 2023 02 "KM 0,022-0,041 - viz. Vzorové řezy D.1.1.2.4.` 19,65*1,5" "zeď KM 0,101-0,128 (kolem sloupu) - viz. D.1.1.2.8.b` 0,8"	M2	30,275	180,00	5 449,50
33	58333674 Cenová soustava	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32 CS ÚRS 2023 02 "(7,0+30,3)*0,1*2,5"	T	9,325	368,00	3 431,60
23	58337302 Cenová soustava	šterkopísek frakce 0/16 CS ÚRS 2023 02 "napojení uličních vpusů na kanalizaci` 0,6*1,67*1,05"	T	1,052	405,00	426,06
24	58344155 Cenová soustava	šterkodrť frakce 0/22 CS ÚRS 2023 02 "drenáž - zeď KM 0,004-0,015` 0,5*1,7*1,05" "drenáž - zeď KM 0,101-0,128` 1,0*1,7*1,05"	T	2,678	569,00	1 523,78
22	58344197 Cenová soustava	šterkodrť frakce 0/63 CS ÚRS 2023 02	T	1,946	569,00	1 107,27

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[H]/[SO-101] - Chodník**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"uliční vpusti` 1,09*1,7*1,05"				
<b>2 Zakládání</b>						<b>179 209,71</b>
34	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm CS ÚRS 2023 02 "drenáž - zeď KM 0,004-0,015 - viz. D.1.1.2.5.` 18,0" "drenáž - zeď KM 0,101-0,128 - viz. D.1.1.2.8.a` 28,0+2,0+32,0"	M	80,000	596,00	47 680,00
35	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m CS ÚRS 2023 02 "úprava plochy - viz Podrobná situace D.1.1.2.1.` 7,0"	M2	7,000	95,00	665,00
36	213141121	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:5 do 1:2 š do 3 m Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:5 do 1:2, šířky do 3 m CS ÚRS 2023 02 "KM 0,022-0,041 - viz. Vzorové řezy D.1.1.2.4.` 19,65*1,5" "zeď KM 0,101-0,128 (kolem sloupu) - viz. D.1.1.2.8.b` 0,8"	M2	30,275	95,00	2 876,13
38	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30 Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30 CS ÚRS 2023 02 "základ pod zdí KM 0,004-0,015 - viz. D.1.1.2.5.` (1,4+1,05+5,6+3,25+3,25+1,85)*0,5*1,0*1,035" "základ pod zdí KM 0,101-0,128 - viz. D.1.1.2.8.a` (0,7+7,7+0,45+12,5+4,1)*0,5*1,0+0,5*0,5*0,5+0,95*0,35*1,0"	M3	21,670	5 322,00	115 327,74
39	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 CS ÚRS 2023 02 "zeď KM 0,041 - viz. D.1.1.2.6.` 1,3*0,2*1,2" "lože pod kamenné stupně schodiště KM 0,109-0,111 - viz. D.1.1.2.8.a` 1,45*1,05*0,2"	M3	0,617	7 955,00	4 908,24
40	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného Bednění základů pasů rovné zřízení CS ÚRS 2023 02 "zeď KM 0,041 - viz. D.1.1.2.6.` (1,3*2+0,2)*1,2" "lože pod kamenné stupně schodiště KM 0,109-0,111 - viz. D.1.1.2.8.a` 1,05*0,25*2+1,45*0,175*3+1,45*0,1"	M2	4,791	420,00	2 012,22

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: [H]/[SO-101] - Chodník

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
41	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného Bednění základů pasů rovné odstranění Cenová soustava CS ÚRS 2023 02 4.791000 = 4,791 [A]	M2	4,791	180,00	862,38
42	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI Cenová soustava CS ÚRS 2023 02 "zeď KM 0,041 - viz. D.1.1.2.6.` 36,0*0,001" "schodiště KM 0,051 - viz. D.1.1.2.7.` 12,0*0,001" "lože pod kamenné stupně schodiště KM 0,109-0,111 - viz. D.1.1.2.8.a` 12,0*0,001"	T	0,060	44 000,00	2 640,00
37	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 Cenová soustava CS ÚRS 2023 02 "(7,0+30,3)*1,2"	M2	44,760	50,00	2 238,00
<b>23-M Montáže potrubí</b>						<b>1 893,00</b>
119	230083123	Demontáž potrubí do šrotu přes 50 do 250 kg D 324 mm tl 10,0 mm Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 50 do 250 kg přípojovací rozměr O 324, tl. 10,0 mm Cenová soustava CS ÚRS 2023 02 "demolice - viz Podrobná situace D.1.1.2.1. (ocelová trubka dl. 4,0 m)` 1"	KUS	1,000	1 893,00	1 893,00
<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>226 429,12</b>
43	311113144	Nosná zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm Cenová soustava CS ÚRS 2023 02 "zeď KM 0,004-0,015 - viz. D.1.1.2.5.` 1,4*0,5+0,3*0,75+1,15*0,75+5,5*1,25+3,25*1,0+3,0*0,25+3,25*1,0+3,5*0,25+1,85*0,75+1,0*0,25"	M2	18,425	3 299,00	60 784,08
44	311113222	Nosná zeď tl 200 mm ze štípaných tvárníc ztraceného bednění barevných včetně výplně z betonu Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových štípaných, včetně výplně z betonu třídy C 16/20 barevných, tloušťky zdiva 200 mm Cenová soustava CS ÚRS 2023 02 "zeď KM 0,101-0,128 - viz. D.1.1.2.8.a` 1,05*0,8+1,0*1,1+1,6*1,4+3,0*1,2+2,4*1,0+0,8*1,0+0,8*0,8+2,6*0,8+0,8*1,0+4,2*0,8+4,7*0,6+4,1*0,4"	M2	22,320	4 115,00	91 846,80
45	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	0,141	55 000,00	7 755,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: [H]/[SO-101] - Chodník

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	CS ÚRS 2023 02 ""zeď KM 0,004-0,015 - viz. D.1.1.2.5.` 54,0*0,001" ""zeď KM 0,101-0,128 - viz. D.1.1.2.8.a` 87,0*0,001"				
46	338171115  Cenová soustava	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m ukotvením k pevnému podkladu Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m ukotvením k pevnému podkladu CS ÚRS 2023 02 ""oplocení - zeď KM 0,004-0,015 - viz. D.1.1.2.5.` 2"	KUS	2,000	1 418,00	2 836,00
48	339921131  Cenová soustava	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm CS ÚRS 2023 02 ""kolem sloupu - viz. D.1.1.2.8.b` 0,5*2"	M	1,000	1 620,00	1 620,00
50	348272523  Cenová soustava	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných barevných Ploty z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru barevných, tloušťka zdiva 195 mm CS ÚRS 2023 02 ""zeď KM 0,101-0,128 - viz. D.1.1.2.8.a` 1,1+1,2+7,0+0,85+0,85+2,6+9,7+4,1"	M	27,400	960,00	26 304,00
51	348272615  Cenová soustava	Plotová stříška pro zeď tl 295 mm z tvarovek broušených přírodních Ploty z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek broušených, plochých přírodních, tloušťka zdiva 295 mm CS ÚRS 2023 02 ""zeď KM 0,004-0,015 - viz. D.1.1.2.5.` 1,4+1,2+13,9"	M	16,500	1 067,00	17 605,50
52	348501211  Cenová soustava	Osazení oplocení z dřevěných prken výšky přes 1 do 2 m Osazení oplocení na sloupky v osové vzdálenosti do 4 m výšky přes 1 do 2 m z prken CS ÚRS 2023 02 ""oplocení - zeď KM 0,004-0,015 - viz. D.1.1.2.5.` 1,27"	M	1,270	2 050,00	2 603,50
47	55399104-R  Cenová soustava	Sloupek oplocení 51/4, dl. 1,1 m vč. kotevní desky 150x100x10 mm, žárového pozinkování a nátěru Bez vazby na CS 2.000000 = 2,000 [A]	KUS	2,000	4 600,00	9 200,00
53	61231011  Cenová soustava	pole plotové z dřevěných planěk oblých nebo sešikmených tl 20mm CS ÚRS 2023 02 "1,27*1,03" "1,308 * 1,05 ` Přepočtené koeficientem množství"	M2	1,373	2 880,00	3 954,24

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: [H]/[SO-101] - Chodník

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
49	CSB.0057011.URS Cenová soustava	palisáda 16/16/40 okr Bez vazby na CS 6.000000 = 6,000 [A]	KUS	6,000	320,00	1 920,00
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>32 494,50</b>
54	434191423 Cenová soustava	Osazení schodištvých stupňů kamenných pemrlovaných na desku Osazování schodištvých stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů pemrlovaných nebo ostatních CS ÚRS 2023 02 ""znovuosazení rozebraných stupňů schodiště KM 0,109-0,111 - viz. D.1.1.2.8.a` 1,45*4"	M	5,800	1 600,00	9 280,00
55	434313115 Cenová soustava	Schody z vibrolisovaných prefabrikátů se zřízením podkladních stupňů z betonu C 20/25 Schody z vibrolisovaných prefabrikátů na cementovou maltu, s vyspárováním se zřízením podkladních stupňů z betonu tř. C 20/25 CS ÚRS 2023 02 ""schodiště KM 0,051 - viz. D.1.1.2.7.` 4*1,0"	M	4,000	3 600,00	14 400,00
56	451319777 Cenová soustava	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z betonu prostého CS ÚRS 2023 02 ""opětovné položení stáv. dlažby (zeď KM 0,101-0,128 kolem sloupu) - viz. D.1.1.2.8.b` 20*4*1,0*0,5"	M2	40,000	137,00	5 480,00
57	451573111 Cenová soustava	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm CS ÚRS 2023 02 ""napojení uličních vpusů na kanalizaci - viz. D.1.1.2.10.` 2*1,0*0,65*0,1"	M3	0,130	1 650,00	214,50
58	452112112 Cenová soustava	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm pod poklapy a mříže Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm CS ÚRS 2023 02 ""uliční vpusti - viz. D.1.1.2.10. + Výpis prvků D.1.1.2.11.` 2,0"	KUS	2,000	1 300,00	2 600,00
59	59223864 Cenová soustava	prstavec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm CS ÚRS 2023 02 2.000000 = 2,000 [A]	KUS	2,000	260,00	520,00
<b>5 Komunikace pozemní</b>						<b>228 885,96</b>
60	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	M2	228,700	276,00	63 121,20

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[H]/[SO-101] - Chodník**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm CS ÚRS 2023 02 "chodník - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.12.` 206,0" "sjezdy - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.12.` 21,4+9,6+32,7" "sjezdy mimo linii chodníku` -(8,3+32,7)"				
63	59245212 Cenová soustava	dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm přírodní CS ÚRS 2023 02 "206,0*1,02"	M2	210,120	324,00	68 078,88
65	59245213 Cenová soustava	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní CS ÚRS 2023 02 "(21,4-8,3)*1,03"	M2	13,493	403,00	5 437,68
66	59245224 Cenová soustava	dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x80mm barevná CS ÚRS 2023 02 "9,6*1,03"	M2	9,888	708,00	7 000,70
61	594511113 Cenová soustava	Kladení dlažby z lomového kamene tl do 250 mm s provedením lože z betonu Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu CS ÚRS 2023 02 "opětovné položení stáv. dlažby (zeď KM 0,101-0,128 kolem sloupu) - viz. D.1.1.2.8.b` 4*1,0*0,5"	M2	2,000	5 200,00	10 400,00
62	596211112 Cenová soustava	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 CS ÚRS 2023 02 "chodník - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.12.` 206,0"	M2	206,000	315,00	64 890,00
64	596212210 Cenová soustava	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 CS ÚRS 2023 02 "sjezdy - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.12.` 21,4+9,6" "sjezdy mimo linii chodníku` -8,3"	M2	22,700	325,00	7 377,50
67	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	M2	2,000	1 290,00	2 580,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: [H]/[SO-101] - Chodník

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením CS ÚRS 2023 02 "opětovné položení stáv. dlažby (zeď KM 0,101-0,128 kolem sloupu) - viz. Vzor. řez D.1.1.2.8.b` 4*1,0*0,5"				
<b>711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>						<b>16 120,08</b>
117	28323005 Cenová soustava	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm CS ÚRS 2023 02 "40,0*1,22"	M2	48,800	150,00	7 320,00
116	711161273 Cenová soustava	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie CS ÚRS 2023 02 "zeď KM 0,004-0,015 - viz. D.1.1.2.5.` 15,0" "zeď KM 0,101-0,128 - viz. D.1.1.2.8.a` 25,0"	M2	40,000	220,00	8 800,00
118	998711101 Cenová soustava	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m CS ÚRS 2023 02 0.016000 = 0,016 [A]	T	0,016	5,00	0,08
<b>8 Trubní vedení</b>						<b>70 894,28</b>
70	28611112 Cenová soustava	trubka kanalizační PVC DN 110x500mm SN4 CS ÚRS 2023 02 "0,5 * 1,03 ` Přepočtené koeficientem množství"	M	0,515	500,00	257,50
72	28611130 Cenová soustava	trubka kanalizační PVC DN 160x500mm SN4 CS ÚRS 2023 02 1.000000 = 1,000 [A]	M	1,000	563,00	563,00
73	28611131 Cenová soustava	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4 CS ÚRS 2023 02 "2 * 1,03 ` Přepočtené koeficientem množství"	M	2,060	563,00	1 159,78
77	28611359 Cenová soustava	koleno kanalizační PVC KG 160x15° CS ÚRS 2023 02 1.000000 = 1,000 [A]	KUS	1,000	550,00	550,00
78	28611360	koleno kanalizační PVC KG 160x30°	KUS	1,000	620,00	620,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: [H]/[SO-101] - Chodník

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	CS ÚRS 2023 02 1.000000 = 1,000 [A]				
75	53660100-R Cenová soustava	Přechod drenážního potrubí na KG DN100 Bez vazby na CS 1.000000 = 1,000 [A]	KUS	1,000	1 020,00	1 020,00
89	55242320 Cenová soustava	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm D400 CS ÚRS 2023 02 2.000000 = 2,000 [A]	KUS	2,000	4 552,00	9 104,00
81	59223850 Cenová soustava	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm CS ÚRS 2023 02 2.000000 = 2,000 [A]	KUS	2,000	385,00	770,00
83	59223856 Cenová soustava	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x195x50mm CS ÚRS 2023 02 2.000000 = 2,000 [A]	KUS	2,000	290,00	580,00
90	59223875 Cenová soustava	koš nízký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm CS ÚRS 2023 02 2.000000 = 2,000 [A]	KUS	2,000	600,00	1 200,00
68	810351811 Cenová soustava	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN do 200 Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200 CS ÚRS 2023 02 "demolice - viz Podrobná situace D.1.1.2.1.` 10,0"	M	10,000	390,00	3 900,00
69	871263121 Cenová soustava	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110 Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110 CS ÚRS 2023 02 "napojení odvod. žlabu na drenážní potrubí (zeď KM 0,128-0,131) - viz. D.1.1.2.8.` 0,5"	M	0,500	460,00	230,00
71	871313121 Cenová soustava	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160 Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160 CS ÚRS 2023 02 "uliční vpusti - viz. D.1.1.2.10. + Výpis prvků D.1.1.2.11.` 2*0,5+2*1,0"	M	3,000	490,00	1 470,00
74	877260330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 100	KUS	1,000	460,00	460,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[H]/[SO-101] - Chodník**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Genová soustava	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 100 CS ÚRS 2023 02 ""napojení odvod. žlabu na drenážní potrubí (zeď KM 0,128-0,131) - viz. D.1.1.2.8.` 1"				
76	877310310 Genová soustava	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150 Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150 CS ÚRS 2023 02 ""uliční vpusti - viz. D.1.1.2.10. + Výpis prvků D.1.1.2.11.` 1+1"	KUS	2,000	490,00	980,00
79	890411851 Genová soustava	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3 Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží CS ÚRS 2023 02 ""vpust' - viz Podrobná situace D.1.1.2.1.` 0,1" ""šachta - viz Podrobná situace D.1.1.2.1. (odhad)` 1,2"	M3	1,300	1 600,00	2 080,00
80	895941301 Genová soustava	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem CS ÚRS 2023 02 ""uliční vpusti - viz. D.1.1.2.10. + Výpis prvků D.1.1.2.11.` 2,0"	KUS	2,000	6 200,00	12 400,00
82	895941312 Genová soustava	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží horní 195 mm Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruží horní 195 mm CS ÚRS 2023 02 ""uliční vpusti - viz. D.1.1.2.10. + Výpis prvků D.1.1.2.11.` 2,0"	KUS	2,000	6 200,00	12 400,00
86	899102211 Genová soustava	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg CS ÚRS 2023 02 ""šachta` 1"	KUS	1,000	1 250,00	1 250,00
87	899202211 Genová soustava	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg CS ÚRS 2023 02 ""vpust` 1"	KUS	1,000	1 250,00	1 250,00
88	899204112 Genová soustava	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 CS ÚRS 2023 02 ""uliční vpusti - viz. D.1.1.2.10. + Výpis prvků D.1.1.2.11.` 2,0"	KUS	2,000	2 600,00	5 200,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: [H]/[SO-101] - Chodník

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
84	899999010-R Cenová soustava	Napojení drenážního potrubí do kanalizace Bez vazby na CS ""drenáž - zeď KM 0,004-0,015 - viz. D.1.1.2.5.` 1,0" ""drenáž - zeď KM 0,101-0,128 - viz. D.1.1.2.8.a` 1,0+1,0"	KUS	3,000	2 550,00	7 650,00
85	899999019-R Cenová soustava	Napojení potrubí uliční vpusti na novou kanalizaci Bez vazby na CS 2.000000 = 2,000 [A]	SOUB OR	2,000	2 900,00	5 800,00
<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>235 425,75</b>
96	59217001 Cenová soustava	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm CS ÚRS 2023 02 "143,9-(3,6+16,5)"	M	123,800	90,00	11 142,00
93	59217029 Cenová soustava	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm CS ÚRS 2023 02 "21,9-7,1"	M	14,800	163,00	2 412,40
94	59217030 Cenová soustava	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm CS ÚRS 2023 02 9.000000 = 9,000 [A]	M	9,000	488,00	4 392,00
92	59217031 Cenová soustava	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm CS ÚRS 2023 02 148.800000 = 148,800 [A]	M	148,800	181,00	26 932,80
102	59227027 Cenová soustava	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton š 100mm CS ÚRS 2023 02 2.000000 = 2,000 [A]	KUS	2,000	620,00	1 240,00
99	59299037-R Cenová soustava	Odvodňovací žlab polymerbetonový 100/110 s litinovým můstkovým roštem B125 (1000 x 130 x 110 mm) spádový Bez vazby na CS 1.000000 = 1,000 [A]	KUS	1,000	4 628,00	4 628,00
101	59299054-R Cenová soustava	Odvodňovací žlab polymerbetonový 100/110 s litinovým můstkovým roštem B125 (500 x 130 x 110 mm) spádový Bez vazby na CS 1.000000 = 1,000 [A]	KUS	1,000	4 120,00	4 120,00
100	59299055-R	Odvodňovací žlab polymerbetonový 100/110 se spodním odtokem DN 100, s litinovým můstkovým roštem B125 (1000 x 130 x 110 mm) spádový	KUS	1,000	5 110,00	5 110,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[H]/[SO-101] - Chodník**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Bez vazby na CS 1.000000 = 1,000 [A]				
91	916131213  Cenová soustava	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého CS ÚRS 2023 02 "chodník - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.12.` 148,8+21,9+9,0" "sjezdy mimo linii chodníku` -7,1"	M	172,600	510,00	88 026,00
95	916331112  Cenová soustava	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15 CS ÚRS 2023 02 "viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.12.` 141,9" "schodiště KM 0,051 - viz. D.1.1.2.7.` 2*1,0" "sjezdy mimo linii chodníku` -(3,6+16,5)"	M	123,800	380,00	47 044,00
97	916991121  Cenová soustava	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého CS ÚRS 2023 02 "lože nad 10 cm (silniční, nájezdové, přechodové)` 179,7*0,45*0,05" "sjezdy mimo linii chodníku` -7,1*0,45*0,05"	M3	3,883	4 115,00	15 978,55
98	935113111  Cenová soustava	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm CS ÚRS 2023 02 "zeď KM 0,128-0,131 - viz. Vzor. řez D.1.1.2.4.` 2,5"	M	2,500	1 600,00	4 000,00
103	961044111  Cenová soustava	Bourání základů z betonu prostého Bourání základů z betonu prostého CS ÚRS 2023 02 "obetonování základu sloupu - viz. D.1.1.2.8.b` 0,05"	M3	0,050	4 200,00	210,00
104	961055111  Cenová soustava	Bourání základů ze ŽB Bourání základů z betonu železového CS ÚRS 2023 02 "bet. zídka - viz. Podrobná situace D.1.1.2.1.` 0,25" "základ schodiště KM 0,109-0,111 - viz. Podrobná situace D.1.1.2.1. + viz. D.1.1.2.8.a` 0,5"	M3	0,750	4 800,00	3 600,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: [H]/[SO-101] - Chodník

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
105	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě Bourání kamenných schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých zhotovených na místě Cenová soustava CS ÚRS 2023 02 "schodiště KM 0,109-0,111 - viz. D.1.1.2.8.a` 1,45*4"	M	5,800	1 350,00	7 830,00
106	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2 Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2 Cenová soustava CS ÚRS 2023 02 "zeď KM 0,101-0,128 (kolem sloupu) - viz. D.1.1.2.8.b` 4*1,0*0,5*0,25"	M3	0,500	3 800,00	1 900,00
107	966003818	Rozebrání oplocení s příčnicí a ocelovými sloupky z prken a latí Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčnicí a ocelovými sloupky z prken a latí Cenová soustava CS ÚRS 2023 02 "demolice - viz Podrobná situace D.1.1.2.1.` 14,0"	M	14,000	490,00	6 860,00
<b>997 Přesun sutě</b>						<b>2 494,78</b>
108	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Cenová soustava CS ÚRS 2023 02 "beton ze zídky a schodiště` 1,8" "beton. potrubí` 1,8" "vpust` a šachta` 2,496" "mříž a poklop` 0,100+0,100" "ocelové potrubí` 0,250" "obetonování základu sloupu` 0,1" "bet. podklad pod dlažbu (zeď KM 0,101-0,128)` 1,1"	T	7,746	90,00	697,14
109	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Cenová soustava CS ÚRS 2023 02	T	215,634	2,00	431,27

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[H]/[SO-101] - Chodník**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		""beton ze zídky a schodiště` 29*1,8" ""beton. potrubí` 29*1,8" ""vpuštění a šachta` 29*2,496" ""mříž a poklop do šrotu` 9*0,200" ""ocelové potrubí do šrotu` 9*0,250" ""obetonování základu sloupu` 29*0,1" ""bet. podklad pod dlažbu (zeď KM 0,101-0,128)` 29*1,1"				
110	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km Cenová soustava CS ÚRS 2023 02 ""živice ze sjezdu` 4,424"	T	4,424	30,00	132,72
111	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Cenová soustava CS ÚRS 2023 02 ""živice ze sjezdu` 29*4,424"	T	128,296	2,00	256,59
112	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Cenová soustava CS ÚRS 2023 02 ""obrubníky` 2,665" ""vegetační dlažba` 8,438"	T	11,103	30,00	333,09
113	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Cenová soustava CS ÚRS 2023 02 ""29*11,103"	T	321,987	2,00	643,97

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: [H]/[SO-101] - Chodník

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>998 Přesun hmot</b>						<b>3 566,31</b>
114	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu Cenová soustava CS ÚRS 2023 02 324.210000 = 324,210 [A]	T	324,210	5,00	1 621,05
115	998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m Cenová soustava CS ÚRS 2023 02 324.210000 = 324,210 [A]	T	324,210	6,00	1 945,26

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **33163ab - III/2861 Dřevěnice 1. a 2. část - OBEC - chodník pod kopcem\_neoceněný**

Objekt: **H - Hlavní výdaje**

Rozpočet: **[H]/[VON] - Vedlejší a ostatní náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 11 000,00 Kč

**Celková cena:** 11 000,00 Kč

DPH: 2 310,00 Kč

**Cena s DPH:** 13 310,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[H]/[VON] - Vedlejší a ostatní náklady**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>VON Vedlejší a ostatní náklady</b>						<b>11 000,00</b>
<b>VRN9 Ostatní náklady</b>						<b>11 000,00</b>
1	090001000 Cenová soustava	Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací vč. vytýčení hranic dotčených pozemků Bez vazby na CS 1.000000 = 1,000 [A]	SOUB OR	1,000	5 000,00	5 000,00
2	091003001 Cenová soustava	Vytýčení podzemních inženýrských sítí Bez vazby na CS 1.000000 = 1,000 [A]	SOUB OR	1,000	6 000,00	6 000,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **33163ab - III/2861 Dřevěnice 1. a 2. část - OBEC - chodník pod kopcem\_neoceněný**

Objekt: **N - Nepřímé výdaje**

Rozpočet: **[N]/[SO-101] - Chodník**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 4 856,30 Kč

**Celková cena:** 4 856,30 Kč

**DPH:** 1 019,82 Kč

**Cena s DPH:** 5 876,12 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [N]/[SO-101] - Chodník

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO-101 Chodník</b>						<b>4 856,30</b>
<b>1 Zemní práce</b>						<b>2 574,00</b>
1	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Cenová soustava CS ÚRS 2023 02 "přebytečná zemina` 14,3*1,8"	T	25,740	100,00	2 574,00
<b>997 Přesun sutě</b>						<b>2 282,30</b>
2	997013847	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01 Cenová soustava CS ÚRS 2023 02 "ze sjezdu` 4,424"	T	4,424	100,00	442,40
3	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 Cenová soustava CS ÚRS 2023 02 "beton. potrubí` 1,8" "vpust` a šachta` 2,496" "obrubníky` 2,665" "vegetační dlažba` 8,438" "obetonování základu sloupu` 0,1" "bet. podklad pod dlažbu (zeď KM 0,101-0,128)` 1,1"	T	16,599	100,00	1 659,90
4	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 Cenová soustava CS ÚRS 2023 02 "beton ze zídky a schodiště` 1,8"	T	1,800	100,00	180,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **33163ab - III/2861 Dřevěnice 1. a 2. část - OBEC - chodník pod kopcem\_neoceněný**

Objekt: **N - Nepřímé výdaje**

Rozpočet: **[N]/[VON] - Vedlejší a ostatní náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 48 000,00 Kč

**Celková cena:** 48 000,00 Kč

**DPH:** 10 080,00 Kč

**Cena s DPH:** 58 080,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[N]/[VON] - Vedlejší a ostatní náklady**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>VON Vedlejší a ostatní náklady</b>						<b>48 000,00</b>
<b>VRN2 Vedlejší náklady</b>						<b>5 000,00</b>
1	031002000.1 Cenová soustava	Zařízení staveniště Bez vazby na CS 1.000000 = 1,000 [A]	SOUB OR	1,000	2 500,00	2 500,00
2	031002003 Cenová soustava	Provozní vlivy - práce v ochranném pásmu Bez vazby na CS 1.000000 = 1,000 [A]	SOUB OR	1,000	2 500,00	2 500,00
<b>VRN9 Ostatní náklady</b>						<b>43 000,00</b>
3	091003000 Cenová soustava	Geodetické práce po výstavbě vč. geometrických plánů Bez vazby na CS 1.000000 = 1,000 [A]	SOUB OR	1,000	20 000,00	20 000,00
4	091204000 Cenová soustava	Dokumentace skutečného provedení stavby Bez vazby na CS 1.000000 = 1,000 [A]	KS	1,000	5 000,00	5 000,00
5	091404000 Cenová soustava	Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů Bez vazby na CS 1.000000 = 1,000 [A]	SOUB OR	1,000	8 000,00	8 000,00
6	091406000 Cenová soustava	Publicita projektu - informační tabule Bez vazby na CS 2.000000 = 2,000 [A]	KS	2,000	2 500,00	5 000,00
7	091806000 Cenová soustava	Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla Bez vazby na CS 1.000000 = 1,000 [A]	SOUB OR	1,000	5 000,00	5 000,00

**REKAPITULACE STAVBY PO OBJEKTECH****Stavba:** 33163ab-III/2861 Dřevěnice 1. a 2. část - OBEC - chodník pod kopcem - kanalizace\_neoceněný

Objekt	Název	OC bez DPH [Kč]	DPH	Odbytová cena [Kč]
SO-301	Kanalizace	610 448,52	128 194,19	738 642,71
VON	Vedlejší a ostatní náklady	41 000,00	8 610,00	49 610,00
<b>Celkem za stavbu:</b>		<b>651 448,52</b>	<b>136 804,19</b>	<b>788 252,71</b>

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **33163ab - III/2861 Dřevěnice 1. a 2. část - OBEC - chodník pod kopcem - kanalizace\_neoceněný**

Objekt: **SO-301 - Kanalizace**

Rozpočet: **[SO-301] - Kanalizace**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	610 448,52 Kč
---------------	---------------

<b>Celková cena:</b>	610 448,52 Kč
----------------------	---------------

<b>DPH:</b>	128 194,19 Kč
-------------	---------------

<b>Cena s DPH:</b>	738 642,71 Kč
--------------------	---------------

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO-301] - Kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO-301 Kanalizace</b>						<b>610 448,52</b>
<b>1 Zemní práce</b>						<b>244 739,54</b>
1	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm CS ÚRS 2023 02 "křížení plynovodu - viz. D.1.1.2.2.b` 2*1,1"	M	2,200	473,00	1 040,60
	Cenová soustava					
2	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 CS ÚRS 2023 02 "kanalizace - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.13.` 128,7" "rozšíření pro šachty Š1-Š4 - viz. D.1.1.2.2.b+D.1.1.2.3.` 1,85*0,75*(1,25+1,75)+1,85*0,95*(1,1+1,1)" "zahloubení pro šachty - viz. D.1.1.2.2.b+D.1.1.2.3.` 1,85*1,85*0,15*4"	M3	138,783	315,00	43 716,65
	Cenová soustava					
3	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny CS ÚRS 2023 02 "souběh plynovodu` 101,2*0,5*1,3" "křížení plynovodu` 1,1*1,1*(1,1+1,3)" "křížení kanalizace splaškové` 1,25*1,3*0,5+1,0*1,3*0,2+1,0*1,3*0,5"	M3	70,407	495,00	34 851,47
	Cenová soustava					
4	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m CS ÚRS 2023 02 "kanalizace - viz. D.1.1.2.2.b` (11,55*1,25+20,95*1,35+10,7*1,6+32,0*1,3+8,0*1,25+18,0*1,15)*2"	M2	264,280	96,00	25 370,88
	Cenová soustava					
5	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m CS ÚRS 2023 02 264.280000 = 264,280 [A]	M2	264,280	80,00	21 142,40
	Cenová soustava					
6	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	M3	138,800	90,00	12 492,00
	Cenová soustava					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[SO-301] - Kanalizace**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m CS ÚRS 2023 02 "přebytečná zemina` 138,8"				
7	162751119 Cenová soustava	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m CS ÚRS 2023 02 "přebytečná zemina` 20*138,8"	M3	2 776,000	3,00	8 328,00
8	171201231 Cenová soustava	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 CS ÚRS 2023 02 "přebytečná zemina` 138,8*1,8"	T	249,840	100,00	24 984,00
9	171251201 Cenová soustava	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru CS ÚRS 2023 02 "přebytečná zemina` 138,8"	M3	138,800	22,00	3 053,60
10	174151101 Cenová soustava	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách CS ÚRS 2023 02 "kanalizace - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.13. (ŠP)` 16,3" "rozšíření pro šachtu Š2 - viz. D.1.1.2.2b.+D.1.1.2.3. (ŠP)` 1,85*0,75*0,45"	M3	16,924	336,00	5 686,46
11	175151101 Cenová soustava	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny CS ÚRS 2023 02 "kanalizace - viz. Tabulka kubatur D.1.1.2.13. (odpočet lože)` 54,0-9,9" "rozšíření pro šachty Š1-Š4 - viz. D.1.1.2.2.b+D.1.1.2.3.` 1,85*0,75*(0,75+0,8)+2*1,85*0,95*0,6"	M3	48,360	366,00	17 699,76
12	58337302	šterkopísek frakce 0/16	T	114,503	405,00	46 373,72

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[SO-301] - Kanalizace**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	CS ÚRS 2023 02 "zásyp` 16,9*1,67*1,05" "obsyp` 48,4*1,67*1,05"				
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>19 425,45</b>
13	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	M3	11,773	1 650,00	19 425,45
	Cenová soustava	CS ÚRS 2023 02 "kanalizace - viz. Vzorové řezy D.1.1.2.4.` (3,55+58,0)*0,9*0,1+39,65*1,1*0,1" "zahlobení pro šachty - viz. D.1.1.2.2.b+D.1.1.2.3.` 1,85*1,85*0,15*4-3,14*0,62*0,62*0,15"				
<b>8 Trubní vedení</b>						<b>344 559,00</b>
17	28611905	koleno kanalizační s hrdlem PP 315x45° SN10	KUS	1,000	2 885,00	2 885,00
	Cenová soustava	CS ÚRS 2023 02 1.000000 = 1,000 [A]				
19	42225007-R	šoupátko vřetenové na kruhovou stěnu s kulatým prahem DN 400	KUS	1,000	62 500,00	62 500,00
	Cenová soustava	Bez vazby na CS 1.000000 = 1,000 [A]				
33	55241017	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro běžný provoz	KUS	4,000	5 300,00	21 200,00
	Cenová soustava	CS ÚRS 2023 02 4.000000 = 4,000 [A]				
25	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	KUS	1,000	1 150,00	1 150,00
	Cenová soustava	CS ÚRS 2023 02 1.000000 = 1,000 [A]				
27	59224176	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	KUS	2,000	320,00	640,00
	Cenová soustava	CS ÚRS 2023 02 2.000000 = 2,000 [A]				
26	59224185	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	KUS	2,000	290,00	580,00
	Cenová soustava	CS ÚRS 2023 02 2.000000 = 2,000 [A]				
28	59224187	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	KUS	1,000	350,00	350,00
	Cenová soustava	CS ÚRS 2023 02 1.000000 = 1,000 [A]				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[SO-301] - Kanalizace**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
29	59224188 Cenová soustava	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm CS ÚRS 2023 02 1.000000 = 1,000 [A]	KUS	1,000	390,00	390,00
30	59224315 Cenová soustava	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm CS ÚRS 2023 02 4.000000 = 4,000 [A]	KUS	4,000	4 363,00	17 452,00
31	59224348 Cenová soustava	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 CS ÚRS 2023 02 5.000000 = 5,000 [A]	KUS	5,000	220,00	1 100,00
22	59224353 Cenová soustava	dno betonové šachty kanalizační jednodílné 100x68x30cm CS ÚRS 2023 02 2.000000 = 2,000 [A]	KUS	2,000	6 375,00	12 750,00
23	59224355-R Cenová soustava	dno betonové šachty kanalizační jednodílné 100x83x50cm Bez vazby na CS 1.000000 = 1,000 [A]	KUS	1,000	8 644,00	8 644,00
24	59224356-R Cenová soustava	dno betonové šachty kanalizační jednodílné 100x108x60cm Bez vazby na CS 1.000000 = 1,000 [A]	KUS	1,000	9 219,00	9 219,00
14	871370410 Cenová soustava	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 300 Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 300 CS ÚRS 2023 02 "kanalizace - viz. Vzorové př. řezu D.1.1.2.4. + Podélný profil D.1.1.2.2.b` 3,55+58,0"	M	61,550	850,00	52 317,50
15	871390410 Cenová soustava	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 400 Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 400 CS ÚRS 2023 02 "kanalizace - viz. Vzorové př. řezu D.1.1.2.4. + Podélný profil D.1.1.2.2.b` 39,65"	M	39,650	1 490,00	59 078,50
16	877370310 Cenová soustava	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 300 Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 300 CS ÚRS 2023 02 "napojení na stávající šachtu - viz. Podrobná situace D.1.1.2.1.` 1"	KUS	1,000	990,00	990,00
18	891392322	Montáž kanalizačních stávků DN 400	KUS	1,000	1 800,00	1 800,00

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[SO-301] - Kanalizace**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Montáž kanalizačních armatur na potrubí stavítek DN 400 CS ÚRS 2023 02 "v šachtě Š1 - viz. Podrobná situace D.1.1.2.1. 1"				
20	894118001 Cenová soustava	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu CS ÚRS 2023 02 1.000000 = 1,000 [A]	KUS	1,000	1 893,00	1 893,00
21	894411121 Cenová soustava	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 200 do 300 dno beton tř. C 25/30 Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300 CS ÚRS 2023 02 "viz. Výpis prvků D.1.1.2.14. 4,0"	KUS	4,000	16 555,00	66 220,00
32	899104112 Cenová soustava	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 CS ÚRS 2023 02 "viz. Výpis prvků D.1.1.2.14. 4,0"	KUS	4,000	3 300,00	13 200,00
34	899999021-R Cenová soustava	Napojení kanalizace na stávající šachtu Bez vazby na CS 1.000000 = 1,000 [A]	KUS	1,000	10 200,00	10 200,00
<b>998 Přesun hmot</b>						<b>1 724,53</b>
35	998276101 Cenová soustava	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m CS ÚRS 2023 02 156.775000 = 156,775 [A]	T	156,775	5,00	783,88
36	998276124 Cenová soustava	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m CS ÚRS 2023 02 156.775000 = 156,775 [A]	T	156,775	6,00	940,65

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **33163ab - III/2861 Dřevěnice 1. a 2. část - OBEC - chodník pod kopcem - kanalizace\_neoceněný**

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Rozpočet: **[VON] - Vedlejší a ostatní náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 41 000,00 Kč

**Celková cena:** 41 000,00 Kč

**DPH:** 8 610,00 Kč

**Cena s DPH:** 49 610,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: [VON] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>VON Vedlejší a ostatní náklady</b>						<b>41 000,00</b>
<b>VRN2 Vedlejší náklady</b>						<b>7 000,00</b>
1	031002000.1 Cenová soustava	Zařízení staveniště Bez vazby na CS 1.000000 = 1,000 [A]	SOUB OR	1,000	2 500,00	2 500,00
2	031002002 Cenová soustava	Dopravní značení na staveništi Bez vazby na CS 1.000000 = 1,000 [A]	SOUB OR	1,000	2 000,00	2 000,00
3	031002003 Cenová soustava	Provozní vlivy - práce v ochranném pásmu Bez vazby na CS 1.000000 = 1,000 [A]	SOUB OR	1,000	2 500,00	2 500,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: [VON] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>VRN9 Ostatní náklady</b>						<b>34 000,00</b>
4	090001000 Cenová soustava	Geodetické vytyčení před zahájením realizace stavebních prací vč. vytyčení hranic dotčených pozemků Bez vazby na CS 1.000000 = 1,000 [A]	SOUB OR	1,000	5 000,00	5 000,00
5	091003000 Cenová soustava	Geodetické práce po výstavbě vč. geometrických plánů Bez vazby na CS 1.000000 = 1,000 [A]	SOUB OR	1,000	2 500,00	2 500,00
6	091003001 Cenová soustava	Vytyčení podzemních inženýrských sítí Bez vazby na CS 1.000000 = 1,000 [A]	SOUB OR	1,000	6 000,00	6 000,00
7	091204000 Cenová soustava	Dokumentace skutečného provedení stavby Bez vazby na CS 1.000000 = 1,000 [A]	KS	1,000	5 000,00	5 000,00
8	091404000 Cenová soustava	Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů Bez vazby na CS 1.000000 = 1,000 [A]	SOUB OR	1,000	8 000,00	8 000,00
9	091406000 Cenová soustava	Publicita projektu - informační tabule Bez vazby na CS 2.000000 = 2,000 [A]	KS	2,000	2 500,00	5 000,00
10	091806000 Cenová soustava	Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla Bez vazby na CS 1.000000 = 1,000 [A]	SOUB OR	1,000	2 500,00	2 500,00

**REKAPITULACE STAVBY PO OBJEKTECH****Stavba:** 33163ab-III/2861 Dřevěnice 1. a 2. část - OBEC - chodník větrov - neoceněný 06022025

Objekt	Název	OC bez DPH [Kč]	DPH	Odbytová cena [Kč]
SO-101	Chodník	925 528,99	194 361,09	1 119 890,08
SO-401	Úpravy sdělovacího vedení spol. Cetin, a.s.	143 287,50	30 090,38	173 377,88
VON	Vedlejší a ostatní náklady	73 250,00	15 382,50	88 632,50
<b>Celkem za stavbu:</b>		<b>1 142 066,49</b>	<b>239 833,96</b>	<b>1 381 900,45</b>

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **33163ab - III/2861 Dřevěnice 1. a 2. část - OBEC - chodník větrov - neoceněný 06022025**

Objekt: **SO-101 - Chodník**

Rozpočet: **[SO-101] - Chodník**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 925 528,99 Kč

**Celková cena:** 925 528,99 Kč

**DPH:** 194 361,09 Kč

**Cena s DPH:** 1 119 890,08 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO-101] - Chodník

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO-101 Chodník</b>						<b>925 528,99</b>
<b>1 Zemní práce</b>						<b>127 438,35</b>
14	00572470 Cenová soustava	osivo směs travní univerzál CS ÚRS 2024 02 "48,0*0,02*1,03"	KG	0,989	250,00	247,25
1	113107330 Cenová soustava	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm CS ÚRS 2024 02 ""betonová plocha - viz. D.1.1.2.1. + D.1.1.2.5.` 2,2+2,7"	M2	4,900	365,00	1 788,50
2	113107342 Cenová soustava	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm CS ÚRS 2024 02 ""KM 0,000 00-0,020 50 - viz. Vzorový příčný řez D.1.1.2.4.` 20,5*0,15"	M2	3,075	360,00	1 107,00
3	121151113 Cenová soustava	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm CS ÚRS 2024 02 ""viz. D.1.1.2.5.` 55,3/0,2"	M2	276,500	90,00	24 885,00
4	131251103 Cenová soustava	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 CS ÚRS 2024 02 ""viz. D.1.1.2.5.` 71,4"	M3	71,400	474,00	33 843,60
5	139001101 Cenová soustava	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny CS ÚRS 2024 02 ""křížení s podz. vedením NN - viz. D.1.1.2.1.` 25,0*1,6*0,3" ""sloup na KÚ - viz. D.1.1.2.1.` 1,0*1,6*0,3"	M3	12,480	495,00	6 177,60
6	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	M3	50,500	56,00	2 828,00

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO-101] - Chodník

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	CS ÚRS 2024 02 "přebytečná ornice` 55,3-48,0*0,1"				
7	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	M3	67,700	90,00	6 093,00
	Cenová soustava	CS ÚRS 2024 02 "přebytečná zemina` 71,4-3,7"				
8	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	M3	1 354,000	3,00	4 062,00
	Cenová soustava	CS ÚRS 2024 02 "přebytečná zemina` 20*67,7"				
9	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	118,200	95,00	11 229,00
	Cenová soustava	CS ÚRS 2024 02 "přebytečná ornice` 55,3-48,0*0,1" "přebytečná zemina` 71,4-3,7"				
10	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných	M3	3,700	210,00	777,00
	Cenová soustava	CS ÚRS 2024 02 "viz. D.1.1.2.5.` 3,7"				
11	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	121,860	100,00	12 186,00
	Cenová soustava	CS ÚRS 2024 02 "přebytečná zemina` 67,7*1,8"				
12	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	M3	118,200	22,00	2 600,40
	Cenová soustava	CS ÚRS 2024 02				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[SO-101] - Chodník**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"přebytečná ornice` 50,5" "přebytečná zemina` 67,7"				
13	181411123  Cenová soustava	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1 CS ÚRS 2024 02 48.000000 = 48,000 [A]	M2	48,000	35,00	1 680,00
15	181951112  Cenová soustava	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním CS ÚRS 2024 02 "viz. D.1.1.2.5.` 470,0"	M2	470,000	21,00	9 870,00
16	182151111  Cenová soustava	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 CS ÚRS 2024 02 "viz. D.1.1.2.5.` 48,0"	M2	48,000	88,00	4 224,00
17	182351023  Cenová soustava	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm CS ÚRS 2024 02 "viz. D.1.1.2.5.` 48,0"	M2	48,000	80,00	3 840,00
<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>51 808,00</b>
18	339921132  Cenová soustava	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm CS ÚRS 2024 02 "viz. Vzorové příčné řezy D.1.1.2.4. + D.1.1.2.5.` 14,4"	M	14,400	1 820,00	26 208,00
19	59229011  Cenová soustava	palisáda hranatá betonová 180x120mm v 600mm přírodní CS ÚRS 2024 02 80.000000 = 80,000 [A]	KUS	80,000	320,00	25 600,00
<b>5 Komunikace pozemní</b>						<b>422 350,81</b>
20	564861111  Cenová soustava	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm Podklad ze štěrkokodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm CS ÚRS 2024 02	M2	417,100	276,00	115 119,60

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[SO-101] - Chodník**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"chodník - viz. Vzorové příčné řezy D.1.1.2.4.` 229,3+21,1" "sjezdy - viz. D.1.1.2.5.` 95,6+28,5" "umělá vodící linie - viz. D.1.1.2.5. (sjezd KM 0,105 35-0,116 85)` 11,5*0,4" "okolo varovných pásů a umělé vodící linie` 38,0"				
21	577134211  Cenová soustava	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhuťnění tl. 40 mm CS ÚRS 2024 02 "KM 0,000 00-0,020 50 - viz. Vzorový příčný řez D.1.1.2.4.` 20,5*0,15"	M2	3,075	228,00	701,10
24	59245006  Cenová soustava	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná CS ÚRS 2024 02 "21,1*1,03"	M2	21,733	638,00	13 865,65
23	59245018  Cenová soustava	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní CS ÚRS 2024 02 "229,3*1,02"	M2	233,886	324,00	75 779,06
26	59245020  Cenová soustava	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní CS ÚRS 2024 01 "95,6*1,03"	M2	98,468	403,00	39 682,60
30	59245030  Cenová soustava	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm přírodní (rovná bez zkosených hran) CS ÚRS 2024 02 "okolo varovných pásů a umělé vodící linie` 38,0*1,03"	M2	39,140	439,00	17 182,46
27	59245226  Cenová soustava	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná CS ÚRS 2024 01 "28,5*1,03"	M2	29,355	708,00	20 783,34
29	59246087  Cenová soustava	dlažba pro nevidomé betonová 200x200mm tl 80mm přírodní CS ÚRS 2024 02 "umělá vodící linie` 4,6*1,03"	M2	4,738	708,00	3 354,50
22	596211112  Cenová soustava	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 CS ÚRS 2024 02 "viz. D.1.1.2.5.` 229,3+21,1"	M2	250,400	315,00	78 876,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[SO-101] - Chodník**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
25	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 Cenová soustava CS ÚRS 2024 02 "viz. D.1.1.2.5. 95,6+28,5"	M2	124,100	325,00	40 332,50
28	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2 Cenová soustava CS ÚRS 2024 02 "umělá vodící linie - viz. D.1.1.2.5. (sjezd KM 0,105 35-0,116 85) 11,5*0,4" "okolo varovných pásů a umělé vodící linie 38,0"	M2	42,600	325,00	13 845,00
31	599142111	Úprava záhlavky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š přes 20 do 40 mm Úprava záhlavky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm Cenová soustava CS ÚRS 2024 02 "viz. D.1.1.2.5. 20,5"	M	20,500	138,00	2 829,00
<b>8 Trubní vedení</b>						<b>22 058,00</b>
32	895999001-1	Obrubníková vpust' vč. napojení na kanalizaci Cenová soustava Bez vazby na CS "viz. D.1.1.2.1. 1"	KUS	1,000	17 658,00	17 658,00
33	899999033-R	Zaslepení vpusti Cenová soustava Bez vazby na CS "viz. D.1.1.2.1. 2"	KUS	2,000	2 200,00	4 400,00
<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>299 559,74</b>
40	59217003	obrubník zahradní betonový 500x50x250mm Cenová soustava CS ÚRS 2024 02 132.300000 = 132,300 [A]	M	132,300	50,00	6 615,00
37	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm Cenová soustava CS ÚRS 2024 02 113.800000 = 113,800 [A]	M	113,800	163,00	18 549,40
38	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	M	28,000	488,00	13 664,00

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO-101] - Chodník

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	CS ÚRS 2024 02 28.000000 = 28,000 [A]				
36	59217031 Cenová soustava	obrubič silniční betonový 1000x150x250mm CS ÚRS 2024 02 139.500000 = 139,500 [A]	M	139,500	181,00	25 249,50
34	914511111 Cenová soustava	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu CS ÚRS 2024 02 "přesunutí dopravních značek - viz. D.1.1.2.1.` 3"	KUS	3,000	2 100,00	6 300,00
35	916131213 Cenová soustava	Osazení silničního obrubičku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubičku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého CS ÚRS 2024 02 "silniční - viz. D.1.1.2.5.` 139,5" "nájezdový - viz. D.1.1.2.5.` 113,8" "přechodový - viz. D.1.1.2.5.` 28,0"	M	281,300	510,00	143 463,00
39	916331112 Cenová soustava	Osazení zahradního obrubičku betonového do lože z betonu s boční opěrou Osazení zahradního obrubičku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15 CS ÚRS 2024 02 "zahradní - viz. D.1.1.2.5.` 132,3"	M	132,300	380,00	50 274,00
41	916991121 Cenová soustava	Lože pod obrubičky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého CS ÚRS 2024 02 "lože nad 100 mm` 281,3*0,45*0,05"	M3	6,329	4 115,00	26 043,84
42	919731122 Cenová soustava	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm CS ÚRS 2024 02 20.500000 = 20,500 [A]	M	20,500	302,00	6 191,00
43	919735112 Cenová soustava	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm CS ÚRS 2024 02 "viz. D.1.1.2.5.` 20,5"	M	20,500	120,00	2 460,00

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO-101] - Chodník

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
44	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou CS ÚRS 2024 02 "přesunutí dopravních značek - viz. D.1.1.2.1.`3"	KUS	3,000	250,00	750,00
Cenová soustava						
<b>997 Přesun sutě</b>						<b>348,36</b>
45	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km CS ÚRS 2024 02 "beton` 1,176" "asfalt` 0,677"	T	1,853	30,00	55,59
Cenová soustava						
46	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km CS ÚRS 2024 02 "29*1,853"	T	53,737	2,00	107,47
Cenová soustava						
47	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 CS ÚRS 2024 02 "beton` 1,176"	T	1,176	100,00	117,60
Cenová soustava						
48	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 CS ÚRS 2024 02 "asfalt z kraje komunikace` 0,677"	T	0,677	100,00	67,70
Cenová soustava						
<b>998 Přesun hmot</b>						<b>1 965,73</b>
49	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu CS ÚRS 2024 02 393.146000 = 393,146 [A]	T	393,146	5,00	1 965,73
Cenová soustava						

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **33163ab - III/2861 Dřevěnice 1. a 2. část - OBEC - chodník větrov - neoceněný 06022025**

Objekt: **SO-401 - Úpravy sdělovacího vedení spol. Cetin, a.s.**

Rozpočet: **[SO-401] - Úpravy sdělovacího vedení spol. Cetin, a.s.**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	143 287,50 Kč
---------------	---------------

<b>Celková cena:</b>	<b>143 287,50 Kč</b>
----------------------	----------------------

DPH:	30 090,38 Kč
------	--------------

Cena s DPH:	173 377,88 Kč
-------------	---------------

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[SO-401] - Úpravy sdělovacího vedení spol. Cetin, a.s.**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO-401 Úpravy sdělovacího vedení spol. Cetin, a.s.</b>						<b>143 287,50</b>
<b>742 Elektromontáže - rozvodný systém</b>						<b>90 200,00</b>
4	742999001-R Cenová soustava	Směrový posun vedení spol. Cetin, a.s. Bez vazby na CS "viz. TZ D.1.6.1. + D.1.1.2.1.` 100,0"	M	100,000	860,00	86 000,00
5	742999002-R Cenová soustava	Rozvaděčový sloupek volně stojící Bez vazby na CS "viz. TZ D.1.6.1. + D.1.1.2.1.` 1"	KUS	1,000	4 200,00	4 200,00
<b>8 Trubní vedení</b>						<b>50 587,50</b>
1	899999003-R Cenová soustava	M+D dělené kabelové chráničky PE 110 M+D dělené kabelové chráničky PE 110 Bez vazby na CS "sdělovací vedení pod sjezdy - viz. TZ D.1.6.1. + D.1.1.2.1.` 47,5"	M	47,500	720,00	34 200,00
2	899999005-R Cenová soustava	Rezervní trubka PE 110 mm Bez vazby na CS "sdělovací vedení pod sjezdy - viz. TZ D.1.6.1. + D.1.1.2.1.` 47,5"	M	47,500	345,00	16 387,50
<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>2 500,00</b>
3	966999003-R Cenová soustava	Odstranění dřevěného sloupu sdělovacího vedení vč. likvidace Odstranění dřevěného sloupu sdělovacího vedení vč. likvidace Bez vazby na CS "viz. TZ D.1.6.1. + D.1.1.2.1.` 1"	KS	1,000	2 500,00	2 500,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **33163ab - III/2861 Dřevěnice 1. a 2. část - OBEC - chodník větrov - neoceněný 06022025**

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Rozpočet: **[VON] - Vedlejší a ostatní náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 73 250,00 Kč

**Celková cena:** 73 250,00 Kč

**DPH:** 15 382,50 Kč

**Cena s DPH:** 88 632,50 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: [VON] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>VON Vedlejší a ostatní náklady</b>						<b>73 250,00</b>
<b>VRN2 Vedlejší náklady</b>						<b>8 250,00</b>
1	031002000.1 Cenová soustava	Zařízení staveniště Bez vazby na CS 1.000000 = 1,000 [A]	SOUB OR	1,000	2 500,00	2 500,00
2	031002002 Cenová soustava	Dopravní značení na staveništi Bez vazby na CS 1.000000 = 1,000 [A]	SOUB OR	1,000	2 000,00	2 000,00
3	031002003 Cenová soustava	Provozní vlivy - práce v ochranném pásmu Bez vazby na CS 1.000000 = 1,000 [A]	SOUB OR	1,000	3 750,00	3 750,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: [VON] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>VRN9 Ostatní náklady</b>						<b>65 000,00</b>
4	090001000 Cenová soustava	Geodetické vytyčení před zahájením realizace stavebních prací vč. vytyčení hranic dotčených pozemků Bez vazby na CS 1.000000 = 1,000 [A]	SOUB OR	1,000	13 000,00	13 000,00
5	091003000 Cenová soustava	Geodetické práce po výstavbě vč. geometrických plánů Bez vazby na CS 1.000000 = 1,000 [A]	SOUB OR	1,000	20 000,00	20 000,00
6	091003001 Cenová soustava	Vytyčení podzemních inženýrských sítí Bez vazby na CS 1.000000 = 1,000 [A]	SOUB OR	1,000	6 000,00	6 000,00
7	091204000 Cenová soustava	Dokumentace skutečného provedení stavby Bez vazby na CS 1.000000 = 1,000 [A]	KS	1,000	8 000,00	8 000,00
8	091806000 Cenová soustava	Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla Bez vazby na CS 1.000000 = 1,000 [A]	SOUB OR	1,000	3 000,00	3 000,00
9	091806001 Cenová soustava	Analýza všech druhů odpadů ukládaných na skládku Bez vazby na CS 1.000000 = 1,000 [A]	SOUB OR	1,000	15 000,00	15 000,00



# Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka s názvem:

„III/2864 a III/2861 Těšín – Radim – kř. s I/16 Na Špici, II. etapa – 1. a 2. část“

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.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:</td> <td><b>Geodézie Východní Čechy spol. s r.o.</b> (právní forma: společnost s ručením omezeným)</td> </tr> <tr> <td>Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:</td> <td>Jirího Purkyně 1174/53, 500 02 Hradec Králové</td> </tr> <tr> <td>IČO:</td> <td>455 36 058</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:</td> <td>Ing. Aleš Černý, jednatel</td> </tr> <tr> <td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td> <td>C 1583 v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové</td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td>603 103 456 / fax -</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td>geodezie@geodezie-vc.cz</td> </tr> </table>	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	<b>Geodézie Východní Čechy spol. s r.o.</b> (právní forma: společnost s ručením omezeným)	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Jirího Purkyně 1174/53, 500 02 Hradec Králové	IČO:	455 36 058	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Ing. Aleš Černý, jednatel	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 1583 v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové	Tel./fax:	603 103 456 / fax -	E-mail:	geodezie@geodezie-vc.cz	<p><b>Spolupráce při prokázání splnění kvalifikačních předpokladů</b> (doloženo Certifikátem systému certifikovaných stavebních dodavatelů účastníka M - SILNICE a.s. na str. 12 - ad 3) NABÍDKY, součástí nabídky doplňkově také Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů tohoto poddodavatele, smlouva o budoucí spolupráci - doloženo Certifikátem),</p> <p>geodetické práce (v rozsahu 1,88 % finančního objemu veřejné zakázky)</p>
Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	<b>Geodézie Východní Čechy spol. s r.o.</b> (právní forma: společnost s ručením omezeným)															
Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Jirího Purkyně 1174/53, 500 02 Hradec Králové															
IČO:	455 36 058															
Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Ing. Aleš Černý, jednatel															
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 1583 v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové															
Tel./fax:	603 103 456 / fax -															
E-mail:	geodezie@geodezie-vc.cz															

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														
2.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:</td> <td><b>M.I.S. a.s.</b> (právní forma: akciová společnost)</td> </tr> <tr> <td>Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:</td> <td>Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové</td> </tr> <tr> <td>IČO:</td> <td>421 95 683</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:</td> <td>Mgr. Blanka Kropáčová Kalcsová, předsedkyně představenstva, Ing. Tomáš Nosek, místopředseda představenstva, Ing. Luboš Trojánek, člen představenstva</td> </tr> <tr> <td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td> <td>B 373 v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové</td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td>495 844 350 / fax -</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td>martin.bustik@mishk.cz</td> </tr> </table>	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	<b>M.I.S. a.s.</b> (právní forma: akciová společnost)	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové	IČO:	421 95 683	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Mgr. Blanka Kropáčová Kalcsová, předsedkyně představenstva, Ing. Tomáš Nosek, místopředseda představenstva, Ing. Luboš Trojánek, člen představenstva	Spisová značka v obchodním rejstříku:	B 373 v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové	Tel./fax:	495 844 350 / fax -	E-mail:	martin.bustik@mishk.cz	<p>Laboratorní práce (v rozsahu 0,38 % finančního objemu veřejné zakázky)</p>
Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	<b>M.I.S. a.s.</b> (právní forma: akciová společnost)															
Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové															
IČO:	421 95 683															
Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Mgr. Blanka Kropáčová Kalcsová, předsedkyně představenstva, Ing. Tomáš Nosek, místopředseda představenstva, Ing. Luboš Trojánek, člen představenstva															
Spisová značka v obchodním rejstříku:	B 373 v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové															
Tel./fax:	495 844 350 / fax -															
E-mail:	martin.bustik@mishk.cz															

<b>Veřejná zakázka na stavební práce zadaná v otevřeném řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů</b>		Činnost poddodavatele, kterou bude při realizaci provádět														
3.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:</td> <td><b>M - PROJEKCE s.r.o.</b> (právní forma: společnost s ručením omezeným)</td> </tr> <tr> <td>Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:</td> <td>Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové</td> </tr> <tr> <td>IČO:</td> <td>050 61 415</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:</td> <td>Jednatelé: Mgr. Michal Kropáč, Ing. Petr Hájek</td> </tr> <tr> <td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td> <td>C 37094 v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové</td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td>495 842 403 / fax -</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td>info@m-projekce.cz</td> </tr> </table>	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	<b>M - PROJEKCE s.r.o.</b> (právní forma: společnost s ručením omezeným)	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové	IČO:	050 61 415	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Jednatelé: Mgr. Michal Kropáč, Ing. Petr Hájek	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 37094 v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové	Tel./fax:	495 842 403 / fax -	E-mail:	info@m-projekce.cz	<p>Projekční práce (v rozsahu 1,43 % finančního objemu veřejné zakázky)</p>
Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	<b>M - PROJEKCE s.r.o.</b> (právní forma: společnost s ručením omezeným)															
Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové															
IČO:	050 61 415															
Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Jednatelé: Mgr. Michal Kropáč, Ing. Petr Hájek															
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 37094 v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové															
Tel./fax:	495 842 403 / fax -															
E-mail:	info@m-projekce.cz															

<b>Veřejná zakázka na stavební práce zadaná v otevřeném řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů</b>		Činnost poddodavatele, kterou bude při realizaci provádět														
4.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:</td> <td><b>ArtepGeo s.r.o.</b> (právní forma: společnost s ručením omezeným)</td> </tr> <tr> <td>Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:</td> <td>Radlická 2485/103, 150 00 Praha 5</td> </tr> <tr> <td>IČO:</td> <td>279 19 587</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:</td> <td>Ing. Jindřich Vlček, jednatel</td> </tr> <tr> <td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td> <td>C 126511 v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze</td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td>606 647 902 / fax -</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td>vlcek@artepgeo.cz</td> </tr> </table>	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	<b>ArtepGeo s.r.o.</b> (právní forma: společnost s ručením omezeným)	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Radlická 2485/103, 150 00 Praha 5	IČO:	279 19 587	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Ing. Jindřich Vlček, jednatel	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 126511 v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze	Tel./fax:	606 647 902 / fax -	E-mail:	vlcek@artepgeo.cz	<p>Odborný dozor geologa (v rozsahu 0,54 % finančního objemu veřejné zakázky)</p>
Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	<b>ArtepGeo s.r.o.</b> (právní forma: společnost s ručením omezeným)															
Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Radlická 2485/103, 150 00 Praha 5															
IČO:	279 19 587															
Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Ing. Jindřich Vlček, jednatel															
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 126511 v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze															
Tel./fax:	606 647 902 / fax -															
E-mail:	vlcek@artepgeo.cz															

<b>Veřejná zakázka na stavební práce zadaná v otevřeném řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů</b>		Činnost poddodavatele, kterou bude při realizaci provádět								
5.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:</td> <td rowspan="7">K datu podání nabídky není účastníkovi konkrétní poddodavatel znám.</td> <td rowspan="7">Předběžný záchranný archeologický výzkum (v rozsahu 0,05 % finančního objemu veřejné zakázky)</td> </tr> <tr> <td>Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:</td> </tr> <tr> <td>IČO:</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:</td> </tr> <tr> <td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> </tr> </table>	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	K datu podání nabídky není účastníkovi konkrétní poddodavatel znám.	Předběžný záchranný archeologický výzkum (v rozsahu 0,05 % finančního objemu veřejné zakázky)	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	IČO:	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Spisová značka v obchodním rejstříku:	Tel./fax:	E-mail:
Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	K datu podání nabídky není účastníkovi konkrétní poddodavatel znám.	Předběžný záchranný archeologický výzkum (v rozsahu 0,05 % finančního objemu veřejné zakázky)								
Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:										
IČO:										
Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:										
Spisová značka v obchodním rejstříku:										
Tel./fax:										
E-mail:										

<b>Veřejná zakázka na stavební práce zadaná v otevřeném řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů</b>		Činnost poddodavatele, kterou bude při realizaci provádět								
6.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:</td> <td rowspan="7">K datu podání nabídky není účastníkovi konkrétní poddodavatel znám.</td> <td rowspan="7">Speciální zakládání SO 201 (v rozsahu 15,33 % finančního objemu veřejné zakázky)</td> </tr> <tr> <td>Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:</td> </tr> <tr> <td>IČO:</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:</td> </tr> <tr> <td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> </tr> </table>	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	K datu podání nabídky není účastníkovi konkrétní poddodavatel znám.	Speciální zakládání SO 201 (v rozsahu 15,33 % finančního objemu veřejné zakázky)	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	IČO:	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Spisová značka v obchodním rejstříku:	Tel./fax:	E-mail:
Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	K datu podání nabídky není účastníkovi konkrétní poddodavatel znám.	Speciální zakládání SO 201 (v rozsahu 15,33 % finančního objemu veřejné zakázky)								
Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:										
IČO:										
Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:										
Spisová značka v obchodním rejstříku:										
Tel./fax:										
E-mail:										

<b>Veřejná zakázka na stavební práce zadaná v otevřeném řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů</b>		Činnost poddodavatele, kterou bude při realizaci provádět
7.	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	<b>EFRE CZ s.r.o.</b> (právní forma: společnost s ručením omezeným)
	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Družstevní 2, 273 51 Pletený Újezd
	IČO:	016 88 171
	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Jednatelé: Ing. Ivan Gero, Libor Kacíř, Radek Moravec
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 210399 v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze
	Tel./fax:	777 012 093/ fax -
	E-mail:	efre@efre.cz
		Frézování (v rozsahu 1,22 % finančního objemu veřejné zakázky)

<b>Veřejná zakázka na stavební práce zadaná v otevřeném řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů</b>		Činnost poddodavatele, kterou bude při realizaci provádět
8.	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	<b>Smart Roads s.r.o.</b> (právní forma: společnost s ručením omezeným)
	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Miličova 314, 566 01 Vysoké Mýto
	IČO:	171 11 331
	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Jednatelé: Ing. Adam Trunec, Ing. Petr Marhold
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 49501 v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové
	Tel./fax:	705 634 545/fax -
	E-mail:	krous@smartroads.cz
		Recyklace za studena (v rozsahu 3,68 % finančního objemu veřejné zakázky)

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
9.	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	<b>VIASYSTEM SE</b> (právní forma: Evropská společnost)	Infiltrační, spojovací postřík (v rozsahu 0,52 % finančního objemu veřejné zakázky)
	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Revoluční 1082/8, 110 00 Praha 1	
	IČO:	026 07 271	
	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Pavel Bursa, předseda představenstva, Ladislav Plíva, člen představenstva, Josef Ivan, člen představenstva	
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	H 1338 v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze	
	Tel./fax:	734 289 252/ fax -	
	E-mail:	vaclavkova@viasystem.cz	

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
10.	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	<b>INKA - dopravní značení Hradec Králové s.r.o.</b> (právní forma: společnost s ručením omezeným)	Dopravní značení, DIO (v rozsahu 1,75 % finančního objemu veřejné zakázky)
	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Obránců míru 258, 503 02 Předměřice nad Labem	
	IČO:	274 78 866	
	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Jiří Fanta, jednatel	
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 21425 v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové	
	Tel./fax:	605 273 134/fax -	
	E-mail:	sedivka@inkadz.cz	

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								
11.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:</td> <td rowspan="7">K datu podání nabídky není účastníkovi konkrétní poddodavatel znám.</td> <td rowspan="7">Stavební objekt SO 401 Úpravy sdělovacího vedení spol. CETIN, a.s. (v rozsahu 0,64 % finančního objemu veřejné zakázky)</td> </tr> <tr> <td>Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:</td> </tr> <tr> <td>IČO:</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:</td> </tr> <tr> <td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> </tr> </table>	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	K datu podání nabídky není účastníkovi konkrétní poddodavatel znám.	Stavební objekt SO 401 Úpravy sdělovacího vedení spol. CETIN, a.s. (v rozsahu 0,64 % finančního objemu veřejné zakázky)	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	IČO:	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Spisová značka v obchodním rejstříku:	Tel./fax:	E-mail:
Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	K datu podání nabídky není účastníkovi konkrétní poddodavatel znám.	Stavební objekt SO 401 Úpravy sdělovacího vedení spol. CETIN, a.s. (v rozsahu 0,64 % finančního objemu veřejné zakázky)								
Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:										
IČO:										
Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:										
Spisová značka v obchodním rejstříku:										
Tel./fax:										
E-mail:										

CELKEM

27,42 %

Čestně prohlašuji, že účastník M - SILNICE a.s. bude, v případě přidělení výše uvedené veřejné zakázky, realizovat minimálně následující části této zakázky vlastními kapacitami, tj. nikoliv prostřednictvím poddodavatelů:

- pokládka asfaltových vrstev;
- veškeré činnosti prováděné osobou v pozici hlavního stavbyvedoucího.

Zhotovitel: M - SILNICE a.s.

Sídlo: Husova 1697, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

IČ: 421 96 868

## **PLÁN JAKOSTI STAVBY**

STAVBA: **III/2864 a III/2861 Těšín - Radim - kř.s I/16 Na Špici – II. etapa, 1. a 2. část**

OBJEKTY **SO 101 – Chodník „Pod kopcem“  
SO 301 – Kanalizace  
SO 101 – Chodník „Větrov“  
SO 401 – Úpravy sdělovacího vedení spol. CETIN, a.s.**

OBJEDNATEL: **Obec Dřevěnice**  
se sídlem Dřevěnice č.p. 56, 507 13 Železnice  
IČO: 005 78 321  
DIČ: CZ00578321

ZHOTOVITEL: **M – SILNICE a.s.**  
Husova 1697, 530 03 Pardubice

DATUM VYPRACOVÁNÍ: **20.03.2025**

VYPRACOVAL ZHOTOVITEL STAVBY

JMÉNO ZPRACOVATELE: **Ing. Zuzana Čermáková**

PODPIS:

POČET STRAN CELKEM: **4**

PŘEVZAL:

DATUM:

PODPIS:

## 1. Úvod

**System řízení kvality** a samotné zabezpečení kontroly kvality pro nabízenou zakázku: „III/2864 a III/2861 Těšín - Radim - kř.s I/16 Na Špici - II. etapa, 1. a 2. část“

stejně jako všechny ostatní zakázky, je založen na systému managementu kvality **společnosti M – SILNICE a.s.**, který byl zaveden, udržován a certifikován v souladu s resortním systémem kvality již v březnu 1998 a certifikován Stavcertem Praha s.r.o. dle ČSN EN ISO 9001: 2016 a ČSN EN ISO 3834-2: 2006 pro:

- **výstavbu pozemních komunikací a mostů,**
- **výstavbu vodohospodářských, inženýrských a pozemních staveb**
- **výrobu kameniva, betonu a asfaltových směsí**
- **výrobu betonových, železobetonových a předpjatých prefabrikátů**
- **montáž ocelových konstrukcí**
- **svařování betonářské výztuže**

**Certifikát systému managementu kvality č. QMS-5238/2025 platný do 21.3.2028.**

Funkčnost tohoto systému kvality je průběžně kontrolována interními audity a každoročně navíc prověřována při dohledu certifikačního orgánu. Formou přezkoumání systému kvality vedením a.s. je navíc aktualizována politika kvality s určením cílů pro trvalý systematický rozvoj kvality produktů společnosti.

Všechny **požadavky ČSN EN ISO 9001/2016** jsou dle jednotlivých bodů této normy zpracovány v **Nařízení společnosti č. 03/2025 Příručka systémů managementu kvality, ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci M – SILNICE a.s. z 1.1.2025.**

Naše společnost M – SILNICE a.s. má dále zavedený:

**1. Systém enviromentálního managementu (EMS) dle ČSN EN ISO 14001:2016.**

**Certifikát systému enviromentálního managementu č. EMS - 1846/2025 platný do 21.3. 2028.**

**2. Systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle ČSN OHSAS 18001:2008.**

**Certifikát systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci č. OHMS-1132/2024 platný do 23.3. 2027.**

Pro výrobu asfaltových směsí a kameniva mají M – SILNICE a.s. **certifikovaný:**

- **systém řízení výroby kameniva**
- **systém řízení výroby asfaltových směsí**

System řízení výroby asfaltových směsí certifikoval Stavcert Praha s r.o. a systém řízení výroby kameniva Zkušebna kamene a kameniva s r.o. Hořice.

## **2. Dokumentace systému kvality**

Veškeré činnosti ovlivňující kvalitu jsou zakotveny v řídicích dokumentech společnosti počínaje Příručkou systémů managementu kvality, ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci; přes Řády, Směrnice až po Technologické předpisy (TLP) a Příkazy ředitele. Přehled platných řídicích dokumentů je navíc každoročně uváděn v **Organizačním věstníku společnosti**.

## **3. Zabezpečení kontroly kvality pro zakázku**

Finálním dokladem rekapitulujícím požadované kontroly kvality zakázky je u staveb vypracování **Souhrnné závěrečné zprávy zhotovitele o hodnocení kvality díla**.

Pro stanovení konkrétních druhů a četnosti zkoušek a měření bude pro tuto zakázku na základě požadavků platných norem a druhu a rozsahu prací vypracován **Kontrolní a zkušební plán (KZP)**.

Za kvalitní realizaci zakázky při dodržení technologických předpisů i naplnění Plánu kontrolních zkoušek je přímo zodpovědný jmenovaný stavbyvedoucí. Na kontrolní činnosti se ve stanoveném rozsahu podílí i další řídicí pracovníci společnosti.

Stavbyvedoucí zajišťuje provádění zkoušek, měření a geodetických měření u akreditovaných laboratoří a u laboratoří se zvláštní způsobilostí.

### **4.1 Zemní práce**

Technologický proces zemní práce se řídí technologickým předpisem **NŘ 01/22 Zemní práce**.

### **4.2 Kanalizace**

Technologický proces kanalizace se řídí technologickým předpisem **NŘ 02/22 Kanalizace a výkopy jam, rýh a šachet**.

### **4.3 Nestmelené vrstvy**

Technologický proces nestmelené vrstvy se řídí technologickým **NŘ 20/22 Vrstva ze štěrkodrti, NŘ 21/22 Vrstva ze štěrkopísku**.

### **4.4 Chodníky**

Technologický proces realizace dlažeb a obrubníků se řídí technologickým předpisem **NŘ 09/22 Obrubníky, krajníky, chodníky a dopravní plochy**.

### **4.5 Beton – vlastnosti, výroba, ukládání**

Technologický proces Beton – vlastnosti, výroba, ukládání se řídí technologickým předpisem **NŘ 11/22 Monolitické betonové konstrukce, NŘ 12/22 Montáže prefabrikátů**. Na betonové směsi a betonové výrobky jsou vydána Prohlášení o shodě.

### **4.6 Bourání a demoliční práce**

Technologický proces bourání a demoliční práce se řídí technologickým předpisem **NŘ 03/22 Bourání a demoliční práce**.

#### **4.7 Odvodnění**

Technologický proces odvodnění se řídí technologickým předpisem **NŘ 08/22 Odvodnění vozovek a chráničky inženýrských sítí.**

#### **4.8 Hutněné asfaltové vrstvy**

Technologický proces hutněných asfaltových vrstev se řídí technologickým předpisem **NŘ 03/23 Hutněné asfaltové vrstvy, 07/2022 Opravy poruch asfaltových vozovek.**

### **5. Laboratoře zajišťující průkazní, ITT, kontrolní a přejímací zkoušky**

Průkazní, kontrolní, ITT a přejímací zkoušky materiálů a polotovarů a prací prováděných pro zemní práce, nestmelené vrstvy, hutněné asfaltové vrstvy a betony bude provádět akreditovaná **Zkušební laboratoř č.1197, M.I.S. a.s. Centrální silniční laboratoř, Škroupova ul.719, Hradec Králové. Osvědčení o akreditaci ČIA č. 255/2021 platné do 14.4.2026.**

Případné další laboratorní zkoušky budou zajišťovány přes M.I.S. a.s. u laboratoří vybraných z Přehledu akreditovaných laboratoří provádějících zkoušky, které jsou užívány v souvislosti s výstavbou, opravami a údržbou pozemních komunikací, který je uveden ve Věstníku dopravy vydaným Ministerstvem dopravy a spojů.

### **6. Vazba v jakosti na podzhotovitele**

Budoucí podzhotovitelé se budou řídit při kontrole jakosti výrobků a prováděných prací vypracovaným **Kontrolní a zkušební plán (KZP)** na základě platných ČSN a TP dalších platných předpisů.

## Kontrolní a zkušební plán

### III/2864 a III/2861 Těšín - Radim - kř.s I/16 Na Špici – II. etapa, 1. a 2. část

Název stavby	III/2864 a III/2861 Těšín - Radim - kř.s I/16 Na Špici – II. etapa, 1. a 2. část
Stavební objekt	SO 101, SO 301, SO 101 a SO 401
Technologická část	Komplet

	Jméno a příjmení, funkce	Podpis a datum
Vypracoval za Zhotovitele:	Ing. Zuzana Čermáková technolog	
Schválil za Zhotovitele:	Ing. Jan Ševc, technolog	
Kontroloval a odsouhlasil za Objednatele:	Bc. Barbora Veberová starostka obce	

SO 101 - Chodník - pod kopcem												
Technologická část				Zemní pláň								
Konstrukce				Zemní pláň								
Materiál				zemina neupravená								
Plocha [m <sup>2</sup> ]				Kontrolovaná (zkoušená) vlastnost		Požadovaná hodnota	Požadovaná četnost	Počet kontrolních zkoušek	Norma (předpis)	Zkoušku provede	Výstup	
339	-	-	-	Modul přetvárnosti ( $E_{def,2}$ )		min. 30 MPa	1x	1 000 m <sup>2</sup>	1	TKP 4-4.5.2.8 ČSN 73 6133-tab.11	laboratoř	protokol
				Poměr modulů přetvárnosti ( $E_{def,2}/E_{def,1}$ )		max. 2,5 -						
Technologická část				Betonové konstrukce								
Konstrukce				Základy								
Materiál				C 25/30 XF3								
Objem [m <sup>3</sup> ]				Kontrolovaná (zkoušená) vlastnost		Požadovaná hodnota	Požadovaná četnost	Počet kontrolních zkoušek	Norma (předpis)	Zkoušku provede	Výstup	
23,000	-	-	-	Čerstvý beton - konzistence		min. 160 mm max. 210 mm ± 10 mm tolerance	1x SO	1	TKP 18-18.5.2.4 ČSN EN 206+A2-tab.21	laboratoř	protokol	
				Čerstvý beton - objemová hmotnost		max. ± 90 kg/m <sup>3</sup> od ITT						
				Čerstvý beton - obsah vzduchu		min. 3,0 % max. 5,5 %						
				Čerstvý beton - teplota		min. 5 °C max. 27 °C						
				Ztvrdlý beton - pevnost v tlaku (28 dní)		min. 26 MPa min. prům. 34 MPa	3x	50 m <sup>3</sup>	3	TKP 18-tab.18-5 ČSN EN 206+A2-8.2.1.3	laboratoř	protokol
				Ztvrdlý beton - objemová hmotnost		dle ITT						
				Ztvrdlý beton - odolnost proti průsaku vody (28 dní)		max. 20 mm	1x 450 m <sup>3</sup>	1	TKP 18-tab.18-5 ČSN P 73 2404-F.1.2	laboratoř	protokol	
Technologická část				Nestmelené podkladní vrstvy								
Konstrukce				Podkladní vrstva - štěrkodrt'								
Materiál				ŠDA fr. 0/63 mm								
Objem [m <sup>3</sup> ]				Kontrolovaná (zkoušená) vlastnost		Požadovaná hodnota	Požadovaná četnost	Počet kontrolních zkoušek	Norma (předpis)	Zkoušku provede	Výstup	
54	270	0,200	-	Modul přetvárnosti ( $E_{def,2}$ )		min. 50 MPa	1x	1 500 m <sup>2</sup>	1	TKP 5-5.A.1 ČSN 73 6126-1-tab.7	laboratoř	protokol
				Poměr modulů přetvárnosti ( $E_{def,2}/E_{def,1}$ )		max. 2,5						
Technologická část				Chodník								
Konstrukce				Dlažba a obrubníky								
Materiál				Betonová dlažba, betonové obrubníky								
Plocha [m <sup>2</sup> ]				Kontrolovaná (zkoušená) vlastnost		Požadovaná hodnota	Požadovaná četnost	Počet kontrolních zkoušek	Norma (předpis)	Zkoušku provede	Výstup	
271	201	0,060 0,080	-	Geodetické zaměření		dle PD	1 x SO	1	TKP 1	geodet	protokol	

SO 301 - Kanalizace											
Technologická část				Kanalizační potrubí							
Konstrukce				Potrubí							
Materiál				PP DN 300, PP DN 400		Požadovaná hodnota	Požadovaná četnost	Počet kontrolních zkoušek	Norma (předpis)	Zkoušku provede	Výstup
Délka [bm]	-	-	-	Kontrolovaná (zkoušená) vlastnost							
101	-	-	-	Geodetické zaměření		dle PD	1 x SO	1	TKP 1	geodet	protokol
Technologická část				Zemní práce							
Konstrukce				Obsyp							
Materiál				fr. 0/16 mm		Požadovaná hodnota	Požadovaná četnost	Počet kontrolních zkoušek	Norma (předpis)	Zkoušku provede	Výstup
Objem [m <sup>3</sup> ]	Délka [bm]	-	-	Kontrolovaná (zkoušená) vlastnost							
48	101	-	-	Zrnitost		dle ITT	1x 1 500 m <sup>3</sup>	1	TKP 3-3.3.5 TKP 4-4.3.10	výrobce	protokol
SO 101 - Chodník - Větrov											
Technologická část				Zemní pláň							
Konstrukce				Zemní pláň							
Materiál				zemina neupravená		Požadovaná hodnota	Požadovaná četnost	Počet kontrolních zkoušek	Norma (předpis)	Zkoušku provede	Výstup
Plocha [m <sup>2</sup> ]	-	-	-	Kontrolovaná (zkoušená) vlastnost							
470	-	-	-	Modul přetvárnosti ( $E_{def,2}$ )		min. 30 MPa	1x 1 000 m <sup>2</sup>	1	TKP 4-4.5.2.8 ČSN 73 6133-tab.11	laboratoř	protokol
				Poměr modulů přetvárnosti ( $E_{def,2}/E_{def,1}$ )		max. 2,5					
Technologická část				Nestmelené podkladní vrstvy							
Konstrukce				Podkladní vrstva - štěrkodrt'							
Materiál				ŠDA fr. 0/63 mm		Požadovaná hodnota	Požadovaná četnost	Počet kontrolních zkoušek	Norma (předpis)	Zkoušku provede	Výstup
Objem [m <sup>3</sup> ]	Plocha [m <sup>2</sup> ]	tl. [m]	-	Kontrolovaná (zkoušená) vlastnost							
83	417	0,200	-	Modul přetvárnosti ( $E_{def,2}$ )		min. 50 MPa	1x 1 500 m <sup>2</sup>	1	TKP 5-5.A.1 ČSN 73 6126-1-tab.7	laboratoř	protokol
				Poměr modulů přetvárnosti ( $E_{def,2}/E_{def,1}$ )		max. 2,5					
Technologická část				Chodník							
Konstrukce				Dlažba a obrubníky							
Materiál				Betonová dlažba, betonové obrubníky		Požadovaná hodnota	Požadovaná četnost	Počet kontrolních zkoušek	Norma (předpis)	Zkoušku provede	Výstup
Plocha [m <sup>2</sup> ]	Délka [bm]	tl. [m]	-	Kontrolovaná (zkoušená) vlastnost							
427	414	0,060 0,080	-	Geodetické zaměření		dle PD	1 x SO	1	TKP 1	geodet	protokol