

## SMLOUVA O DÍLO

Číslo smlouvy objednatele: 0065/2024  
Číslo smlouvy zhotovitele: 9 – 1517B23

Název veřejné zakázky:

II/346 CHOTĚBOŘ – UL. FOMINOVA

### Článek 1, smluvní strany

Tato smlouva byla sepsána mezi následujícími smluvními stranami:

#### Město Chotěboř

Se sídlem: Trčků z Lípy 69  
583 01 Chotěboř  
IČO: 00267538  
DIČ: CZ 00267538

Zastoupeno: Ing. Ondřej Kozub, starosta města  
Ve věcech smluvních: Bc. Jiří Pešout, vedoucí oddělení investic města  
Ve věcech technických: Bc. Jiří Pešout, vedoucí oddělení investic města  
Email:  
Tel:

(dále jen „objednatel“)

a

#### PORR a.s.

Se sídlem: Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 - Strašnice |  
IČO: 43005560, DIČ: CZ43005560

Pobočka: **PORR a.s., Dopravní a inženýrské stavby,  
Oblast Morava**

Zastoupeno: Ing. Ondřej Řezníček, prokurista PORR a.s. pro  
pobočku PORR a.s., Dopravní a inženýrské stavby,  
Oblast Morava a  
Jan Munzar, prokurista PORR a.s.  
(společně dle obchodního rejstříku) |

Ve věcech smluvních: Ing. Ondřej Řezníček a Jan Munzar |  
Ve věcech technických: Jiří Mezera, vedoucí provozu Jihlava a  
David Mutl, stavbyvedoucí, (každý samostatně) |

Email:  
Tel: 267 226 111 |  
Bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s.. č.ú.:  
Zapsáno u MS: v Praze, oddíl B, vložka 1006 |

(dále jen „zhotovitel“)

V případě změny údajů uvedených v bodě článku 1 této smlouvy je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

## **Článek 2, předmět smlouvy**

**Předmět stavby:**

Napojení místních komunikací k ulici Fominova ve městě Chotěboř. Součástí stavby jsou také vybudování nových chodníků a rekonstrukce stávajících, při výstavě také dojde k vybudování nových parkovacích míst, nové dešťové kanalizaci a osazení SSZ v křižovatce s ulicí Krále Jana. Stavba bude realizována dle projektové dokumentace OPTIMA spol. s r.o., Žižkova 738, 566 01 Vysoké Mýto, IČO 150 30 709 s názvem II/346 Chotěboř – ul. Fominova.

Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a v souladu se Smluvními podmínkami pro stavby menšího rozsahu – Obecné podmínky a Zvláštní podmínky v platném znění. Změny oproti těmto smluvním podmínkám a údaje, na které tyto podmínky odkazují, jsou výhradně uvedeny jako součást této smlouvy jako její Příloha.

## **Článek 3, cenové ujednání**

Objednatel tímto stvrzuje souhlas s předloženou cenovou nabídkou a zavazuje se tímto uhradit náklady spojené s realizací v rozsahu schválené projektové dokumentace a se skutečně provedenými pracemi, které v souladu se smluvními podmínkami zhotovitel předložil zástupci objednatele a ten je schválil.

Celková cena díla bez DPH:	13 324 123,66Kč
DPH 21 %	2 798 065,97Kč
Celková cena díla s DPH:	16 122 189,63Kč

DPH bude přepočteno v případě změny její sazby podle platných předpisů.

## **Článek 4, Ostatní ujednání, závěrečná ustanovení**

4.1. Zhotovitel se náležitě seznámil s projektovou dokumentací stavby a se všemi podmínkami realizace a je mu znám aktuální stav předmětné stavební akce, souhlasí se všemi podmínkami stanovenými v oznámení zadávacího řízení a v zadávací dokumentaci a při realizaci prací bude postupovat striktně podle zpracované projektové dokumentace, kdy jakékoliv odchylky musí být předem konzultovány s objednatelem.

4.2. Zhotovitel je dle § 2, písmena e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

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

4.4. Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, oběma smluvními stranami do této Smlouvy a jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu).

4.5. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, uveřejnění zajistí objednatel.

4.6. Tato smlouva byla schválena usnesením rady města číslo 720/33/RM/2024 ze dne 24.01.2024.

V Chotěboři

V Brně

Ing. Ondřej  
Kozub

Digitálně podepsal  
Ing. Ondřej Kozub  
Datum: 2024.03.04  
16:06:44 +01'00'

Ing. Ondřej Kozub  
Starosta města

Ing. Ondřej  
Řezníček

Digitálně podepsal Ing.  
Ondřej Řezníček  
Datum: 2024.03.04  
08:46:30 +01'00'

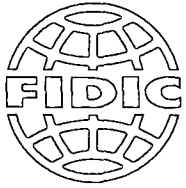
Ing. Ondřej Řezníček  
prokurista PORR a.s.  
pro pobočku

Digitálně podepsal  
Jan Munzar  
Datum: 2024.02.27  
14:55:06 +01'00'

Jan Munzar  
prokurista PORR a.s.

Součástí Smlouvy o dílo jsou tyto dokumenty:

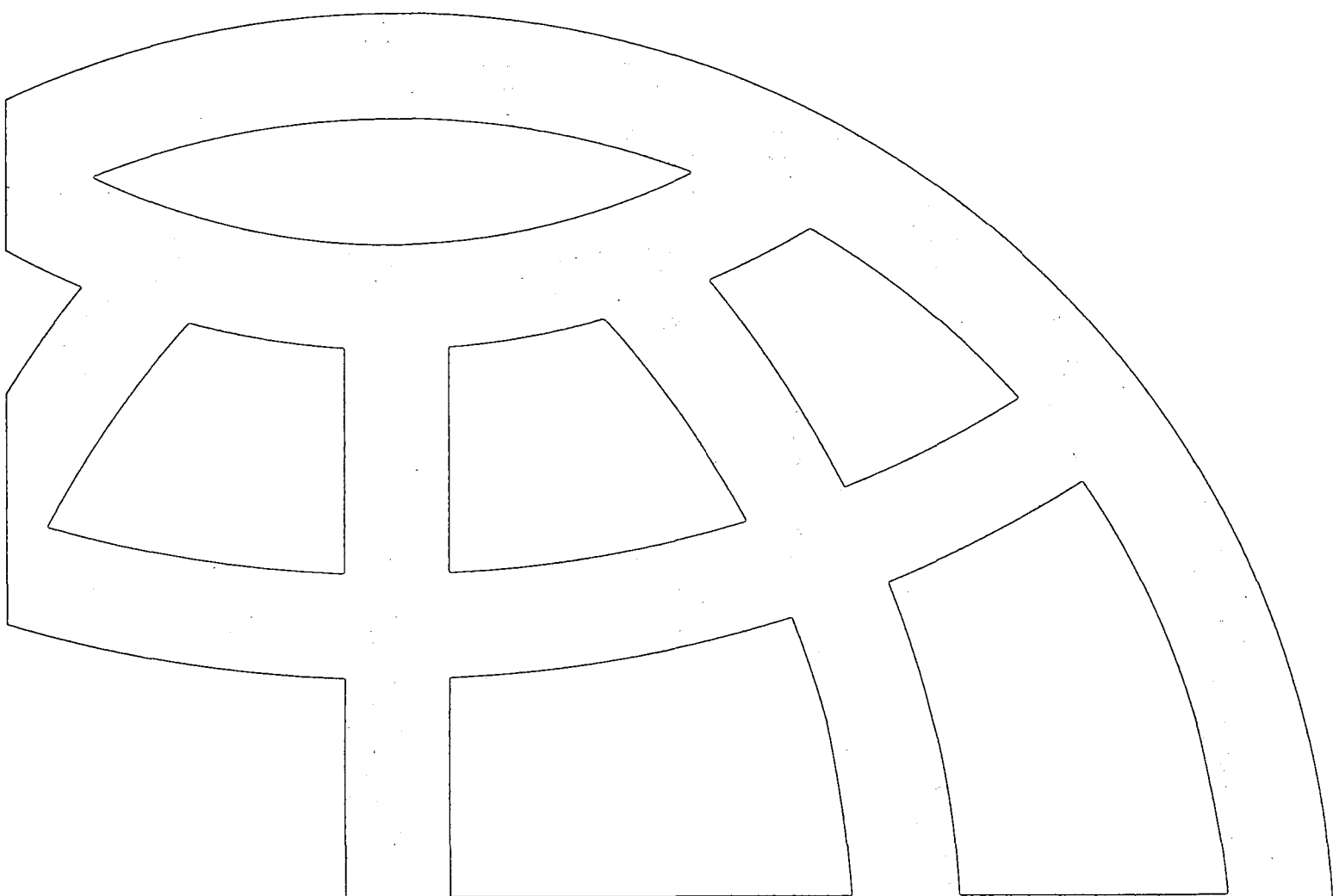
1. Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu, obecné podmínky
2. Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu, zvláštní podmínky
3. Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu, Příloha
4. Oceněný výkaz výměr zhotovitele



Fédération Internationale des Ingénieurs-Conseils  
International Federation of Consulting Engineers  
Internationale Vereinigung Beratender Ingenieure  
Federación Internacional de Ingenieros Consultores

# Smluvní podmínky pro **STAVBY MENŠÍHO ROZSAHU**

OBECNÉ PODMÍNKY



FIRST EDITION 1999

---

OBECNÉ PODMÍNKY

---

SMLUVNÍ PODMÍNKY  
PRO STAVBY  
MENŠÍHO ROZSAHU

Obecné podmínky

First Edition 1999

FEDERATION INTERNATIONALE DES INGENIEURS-CONSEILS  
INTERNATIONAL FEDERATION OF CONSULTING ENGINEERS  
INTERNATIONALE VEREINIGUNG BERATENDER INGENIEURE  
FEDERACION INTERNACIONAL DE INGENIEROS CONSULTORES



Tento dokument je obsahově identický s oficiální tištěnou verzí a je zveřejněn se souhlasem CACE. Tento dokument není určen k dalšímu šíření a nenahrazuje oficiální tištěnou verzi Obecných podmínek, které tvoří součást FIDIC „Smluvních podmínek pro stavby menšího rozsahu“, 1. vydání, 1999, vydaných v českém překladu Českou asociací konzultačních inženýrů (CACE) jako první vydání v roce 2015. FIDIC „Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu“ je možné získat na adrese České asociace konzultačních inženýrů (CACE, Havlíčkovo nábřeží 38, 702 00 Ostrava, tel: +420597 464 222, cace@cace.cz, <http://cace.cz/fidic-publikace.php> konkrétně <http://cace.cz/order-form3-green.php>).

# Obecné podmínky

## 1 Obecná ustanovení

### 1.1

#### Definice

Ve Smlouvě, jak je níže definována, mají následující slova a výrazy níže definovaný význam s výjimkou situace, kdy to kontext vyžaduje jinak:

#### Smlouva

- 1.1.1 „**Smlouva**“ je Smlouva o dílo a další dokumenty uvedené v Příloze.
- 1.1.2 „**Technická specifikace**“ je dokument tak, jak je uveden v Příloze, včetně požadavků Objednatele ve vztahu k projektové dokumentaci Zhotovitele, je-li nějaká, a jakákoli Variace takového dokumentu.
- 1.1.3 „**Výkresy**“ jsou výkresy Díla připravené Objednatel tak, jak jsou uvedeny v Příloze, a jakákoli Variace takových výkresů.

#### Osoby

- 1.1.4 „**Objednatel**“ je osoba uvedená ve Smlouvě o dílo a její právní nástupci mimo postupníků (s výjimkou, kdy Zhotovitel k postoupení vydá souhlas).
- 1.1.5 „**Zhotovitel**“ je osoba uvedená ve Smlouvě o dílo a její právní nástupci mimo postupníků (s výjimkou, kdy Objednatel k postoupení vydá souhlas).
- 1.1.6 „**Strana**“ je buď Objednatel, nebo Zhotovitel.

#### Data, lhůty a doby

- 1.1.7 „**Datum zahájení prací**“ je datum 14 dnů po datu účinnosti Smlouvy o dílo nebo jakékoli jiné datum dohodnuté Stranami.
- 1.1.8 „**den**“ je kalendářní den.
- 1.1.9 „**Doba pro dokončení**“ je doba pro dokončení Díla tak, jak je stanovena v Příloze (se všemi prodlouženími podle Pod-článku 7.3), počítaná od Data zahájení prací.

#### Peníze a platby

- 1.1.10 „**Náklady**“ jsou všechny výdaje, které jsou (nebo budou) řádně vynaloženy Zhotovitelem, ať již na Staveništi nebo mimo ně, včetně režijních a podobných poplatků, nezahrnují však zisk.

#### Další definice

- 1.1.11 „**Vybavení zhotovitele**“ jsou přístroje, stroje, dopravní prostředky, zařízení a další věci potřebné pro provedení Díla a odstranění vad s vyloučením Materiálů a Technologického zařízení.
- 1.1.12 „**Země**“ je země, ve které se nachází Staveniště.
- 1.1.13 „**Rizika objednatel**“ jsou záležitosti uvedené v Pod-článku 6.1.
- 1.1.14 „**Vyšší moc**“ je výjimečná událost nebo okolnost: kterou smluvní Strana nemůže ovládat; proti které tato smluvní Strana nemohla rozumně učinit opatření před uzavřením Smlouvy; které se po jejím vzniku nemohla tato smluvní Strana účelně vyhnout nebo ji překonat a kterou nelze v podstatné míře přičíst druhé Straně.

- 1.1.15 „**Materiály**“ jsou věci všeho druhu (jiné než Technologické zařízení), které mají tvořit nebo tvoří část stavby.
- 1.1.16 „**Technologické zařízení**“ jsou přístroje a stroje, které mají tvořit nebo tvoří část stavby.
- 1.1.17 „**Staveniště**“ je místo poskytnuté Objednatel, kde má být provedeno Dílo a jakékoli jiné místo specifikované ve Smlouvě jako místo tvořící součást Staveniště.
- 1.1.18 „**Variace**“ je změna Technické specifikace nebo Výkresů (jsou-li nějaké) nařízená Objednatel podle Pod-článku 10.1.
- 1.1.19 „**Dílo**“ jsou jakékoli práce, které má Zhotovitel provést a jakákoli projektová dokumentace (je-li nějaká), kterou má Zhotovitel dodat, včetně dočasného díla a Variací.

## 1.2

### Výklad

Slova označující osoby a strany zahrnují korporace a jiné právnické osoby. Slova v jednotném čísle nebo v jednom rodě obsahují také množné číslo a druhý rod tam, kde to kontext vyžaduje.

## 1.3

### Hierarchie smluvních dokumentů

Dokumenty tvořící Smlouvu se musí vnímat jako vzájemně se vysvětlující. Jestliže se v dokumentech vyskytne nejasnost nebo nesrovnalost, musí Objednatel Zhotoviteli vydat jakýkoli nezbytný pokyn a pořadí právní síly jednotlivých dokumentů je v souladu s pořadím uvedeným v Příloze.

## 1.4

### Právo

Právo Smlouvy je stanoveno v Příloze.

## 1.5

### Komunikace

Kdykoli se předpokládá v nějakém ustanovení udělení nebo vydání oznámení, pokynu nebo nějaká jiná komunikace jakékoli osoby, pokud není stanoveno jinak, musí mít taková komunikace písemnou formu v jazyce stanoveném v Příloze a nesmí být bez závažného důvodu zdržována nebo zpoždována.

## 1.6

### Zákonné povinnosti

Zhotovitel musí postupovat v souladu s právními předpisy země, ve kterých vykonává činnost. Zhotovitel musí podat veškerá oznámení a zaplatit veškeré odvody a poplatky ve vztahu k Dílu.

# Objednatel

## 2.1

### Poskytnutí staveniště

Objednatel musí Zhotoviteli poskytnout právo přístupu na Staveniště, předat mu ho a umožnit mu jeho užívání během doby (nebo dob) stanovené v Příloze.

## 2.2

### Povolení a licence

Po požadavku Zhotovitele musí Objednatel poskytnout Zhotoviteli přiměřenou podporu při žádostech Zhotovitele o jakákoli povolení, licence nebo schválení, která jsou vyžadována pro Dílo.



2.3

**Pokyny objednatele**

Zhotovitel musí plnit veškeré pokyny dané Objednatelům ve vztahu k Dílu včetně přeřazení postupu prací na části nebo na celém Díle.

2.4

**Schválení**

Žádné schválení, souhlas nebo absence komentáře Objednatelům nebo zástupce Objednatelům nemají vliv na práva a povinnosti Zhotovitelům.

## 3 Zástupci objednatele

3.1

**Pověřená osoba**

Jedna osoba z personálu Objednatelům musí být pověřena jednat za Objednatelům. Tato pověřená osoba je ta, která je uvedena v Příloze nebo jinak oznámena Objednatelům Zhotovitelům.

3.2

**Zástupce objednatele**

Objednatel také může určit právnickou osobu nebo jedince k výkonu určitých povinností. Určená osoba může být uvedena v Příloze nebo oznámena Objednatelům Zhotovitelům. Objednatel musí Zhotovitelům oznámit jaké povinnosti a oprávnění na tohoto zástupce Objednatelům delegoval.

## 4 Zhotovitel

4.1

**Obecné povinnosti**

Zhotovitel musí provést Dílo řádně a v souladu se Smlouvou. Zhotovitel zajistí veškeré dozоровání, pracovní sílu, Materiály, Technologické zařízení a Vybavení zhotovitelům, které mohou být potřebné. Platí, že veškeré Materiály a Technologické zařízení na Staveništi jsou majetkem Objednatelům.

4.2

**Zástupce zhotovitelům**

Zhotovitel musí Objednatelům za účelem vydání jeho souhlasu předložit jméno a podrobné informace osoby, která je pověřena přijímat pokyny jménem Zhotovitelům.

4.3

**Subdodávky**

Zhotovitel nesmí zadat provedení celého Díla dalším subjektům. Zhotovitel nesmí zadat provedení jakékoli části Díla dalším subjektům bez souhlasu Objednatelům.

4.4

**Zajištění splnění smlouvy**

Je-li tak stanoveno v Příloze, musí Zhotovitel doručit Objednatelům do 14 dnů po Datu zahájení prací zajištění splnění Smlouvy ve formě, kterou schválil Objednatel, a od třetí strany, kterou schválil Objednatel.

## 5 Projektování zhotovitelem

### 5.1

#### Projektová dokumentace zhotovitele

Zhotovitel musí vypracovat projektovou dokumentaci ve specifikovaném rozsahu podle odkazu v Příloze. Zhotovitel musí urychleně předložit Objednateli veškerou projektovou dokumentaci, kterou připravil. Do 14 dnů od jejího přijetí musí Objednatel oznámit Zhotoviteli své připomínky, nebo ji, jestliže není v souladu se Smlouvou, odmítnout s uvedením důvodů. Zhotovitel nesmí zahájit výstavbu jakéhokoli prvku jím projektované stavby do 14 dnů od předložení projektové dokumentace tohoto prvku Objednateli nebo v případě, že projektová dokumentace tohoto prvku byla odmítnuta. Projektová dokumentace, která byla odmítnuta, musí být urychleně doplněna a předložena znovu. Zhotovitel musí veškerou připomínkovanou projektovou dokumentaci předložit znova s tím, že vezme tyto připomínky v úvahu tak, jak je to potřebné.

### 5.2

#### Odpovědnost za projektovou dokumentaci

Zhotovitel je odpovědný za svoji nabídkovou projektovou dokumentaci a za projektovou dokumentaci podle tohoto Článku s tím, že obě musí být vhodné k zamýšlenému účelu definovanému ve Smlouvě a Zhotovitel je také odpovědný za jakékoli porušení patentu nebo autorského práva, které se jich týká. Objednatel je odpovědný za Technickou specifikaci a Výkresy.

## 6 Rizika objednatele

### 6.1

#### Rizika objednatele

V této Smlouvě jsou v odpovědnosti Objednatele rizika z následujících nebezpečí:

- a) válka, nepřátelské akty (ať už válka je, nebo není vyhlášena), invaze, činnost nepřátel ze zahraničí, když k nim dojde v Zemi,
- b) rebelie, terorismus, revoluce, povstání, vojenský převrat, násilné převzetí moci a občanská válka, když k nim dojde v Zemi,
- c) výtržnost, vzpoura nebo nepokoj s vlivem na Staveniště nebo Dílo, které jsou vyvolány jinými osobami, než jsou personál Zhotovitele a jeho ostatní zaměstnanci,
- d) ionizující radiace a radioaktivní kontaminace z jakéhokoli jaderného paliva nebo jakéhokoli jaderného odpadu ze spalování jaderného paliva, radioaktivní toxické výbušniny nebo jiné nebezpečné následky jakéhokoli výbušného jaderného systému nebo jaderné součásti takového systému, s výjimkou rozsahu, v jakém je za použití jakéhokoli radioaktivního materiálu odpovědný Zhotovitel,
- e) tlakové vlny způsobené letadlem nebo jinými zařízeními pohybujícími se ve vzduchu rychlostí zvuku nebo nadzvukovou rychlostí,
- f) užívání nebo zabránění jakékoli části Díla Objednatel mimo případů specifikovaných ve Smlouvě,
- g) projektování jakékoli části Díla personálem Objednatele nebo někým jiným, za koho je Objednatel odpovědný, a
- h) jakékoli působení přírodních sil s vlivem na Staveniště nebo Dílo, které je nepředvídatelné nebo u kterého se nedalo předpokládat, že by proti němu zkušební zhotovitel přijal adekvátní preventivní opatření,
- i) Vyšší moc,

- j) přerušení podle Pod-článku 2.3, pokud není přičitatelné neplnění Smlouvy Zhotovitelem nebo jinému jeho selhání,
- k) jakékoli neplnění Smlouvy Objednatelem nebo jeho jiné selhání,
- l) fyzické překážky nebo fyzické podmínky, jiné než klimatické podmínky, zaznamenané na Staveništi během provádění Díla, které nebyly rozumně předvídatelné zkušným zhotovitelem a které byly okamžitě Zhotovitelem Objednateli oznámeny,
- m) jakékoli zpoždění nebo ztížené podmínky zapříčiněné Variací,
- n) jakákoli změna práva Smlouvy po datu nabídky Zhotovitele tak, jak je stanoveno ve Smlouvě o dílo,
- o) ztráty vyplývající z práva Objednatele nechat stavbu provést na, nad, pod, uvnitř nebo přes jakýkoli pozemek a z práva zabrat tento pozemek pro stavbu a
- p) škoda, která je nevyhnutelným následkem povinnosti Zhotovitele provést Dílo a odstranit všechny vady.

## 7 Doba pro dokončení

- 7.1 Provedení díla** Zhotovitel musí zahájit práce na Díle k Datu zahájení prací a musí postupovat s náležitou rychlostí a bez zpoždění. Zhotovitel musí Dílo dokončit během Doby pro dokončení.
- 7.2 Harmonogram** Během lhůty stanovené v Příloze musí Zhotovitel předložit Objednateli harmonogram Díla ve formě stanovené v Příloze.
- 7.3 Prodloužení doby** Podle Pod-článku 10.3 je Zhotovitel oprávněn k prodloužení Doby pro dokončení, jestliže je nebo bude zpožděn jakýmkoli rizikem Objednatele.
- Po obdržení podání Zhotovitele musí Objednatel zvážit veškeré podpůrné podrobnosti poskytnuté Zhotovitelem a musí prodloužit Dobu pro dokončení tak, jak je to vhodné.
- 7.4 Zpožděné dokončení** Jestliže Zhotovitel Dílo nedokončí během Doby pro dokončení, je odpovědnost Zhotovitele vůči Objednateli za toto neplnění omezena na zaplacení částky stanovené v Příloze za každý den neplnění povinnosti dokončit Dílo.

## 8 Převzetí

- 8.1 Dokončení** Zhotovitel může Objednateli podat oznámení, když Dílo považuje za dokončené.
- 8.2 Oznámení o převzetí** Objednatel musí podat Zhotoviteli oznámení s uvedením příslušného data, když se domnívá, že Zhotovitel Dílo dokončil. Alternativně může Objednatel Zhotoviteli podat oznámení s uvedením příslušného data, že Dílo, ačkoli není zcela dokončené, je připravené pro převzetí.
- Objednatel musí po vydání tohoto oznámení Dílo převzít. Zhotovitel musí urychleně dokončit jakékoli nedokončené práce a vyklidit Staveniště podle Článku 9.

## 9 Odstranění vad

### 9.1

#### Odstranění vad

Objednatel může kdykoli před uplynutím doby stanovené v Příloze oznámit Zhotoviteli jakékoli vady nebo nedokončené práce. Zhotovitel musí odstranit, bez nároku na úhradu nákladů ze strany Objednatele, jakékoli vady zapříčiněné tím, že projektová dokumentace Zhotovitele, Materiály, Technologické zařízení nebo řemeslné zpracování nejsou v souladu se Smlouvou.

Náklady na odstranění vad, které lze přičíst jakékoli jiné příčině, musí být oceněny jako Variace. Neodstranění jakékoli vady nebo nedokončení jakékoli nedokončené práce během přiměřené lhůty stanovené v oznámení Objednatele opravňují Objednatele k vykonání veškeré potřebné práce na náklady Zhotovitele.

### 9.2

#### Odkrytí a zkoušení

Objednatel může dát pokyn k odkrytí nebo zkoušení jakýchkoli prací. Pokud není na základě odkrytí nebo zkoušení zjištěno, že projektová dokumentace Zhotovitele, Materiály, Technologické zařízení nebo řemeslné zpracování nejsou v souladu se Smlouvou, musí být Zhotoviteli za takové odkrytí nebo zkoušení zapláceno jako za Variaci v souladu s Pod-článkem 10.2.

## 10 Variace a claimy

### 10.1

#### Oprávnění k variaci

Objednatel může dát pokyn k Variacím.

### 10.2

#### Oceňování variací

Variace musí být oceněny následovně:

- a) paušální cenou dohodnutou mezi Stranami, nebo
- b) tam, kde je to vhodné, položkovými cenami ze Smlouvy, nebo
- c) když vhodné položkové ceny neexistují, musí být položkové ceny ze Smlouvy použity jako základ pro ocenění, nebo, když to není možné,
- d) vhodnými novými položkovými cenami, které mohou být dohodnuty nebo které považuje za vhodné Objednatel, nebo
- e) když k tomu dá pokyn Objednatel, hodinovou (případně denní) sazbou určenou v Příloze, kdy v tomto případě musí vést Zhotovitel záznamy o odpracovaných hodinách, o využití Vybavení zhotovitele a o použitých Materiálech.

### 10.3

#### Včasné upozornění

Strana musí druhé Straně podat oznámení, jakmile si uvědomí jakoukoli okolnost, která by mohla zpozdit práce na Díle nebo ztížit jejich podmínky nebo která může vést ke claimu na dodatečnou platbu. Zhotovitel musí přijmout veškerá rozumná opatření, aby tyto účinky minimalizoval.

Oprávnění Zhotovitele na prodloužení Doby pro dokončení a dodatečnou platbu je omezeno na dobu a platbu, která by Zhotoviteli náležela, kdyby podal urychlené oznámení a přijal veškerá přiměřená opatření.

## 10.4

**Oprávnění ke claimu** Jestliže Zhotoviteli vzniknou Náklady v důsledku jakéhokoli rizika Objednatele, je Zhotovitel k platbě částky takových Nákladů oprávněn. Jestliže je v důsledku jakéhokoli rizika Objednatele nutné změnit Dílo, musí se situace řešit jako Variace.

## 10.5

**Postup při variaci a při claimu** Zhotovitel musí Objednateli předložit soupis oceněných položek jednotlivých Variací nebo claimů během 28 dnů od pokynu nebo události, z které vznikl nárok. Objednatel musí ocenění zkontrolovat a, je-li to možné, i odsouhlasit. Nedojde-li k dohodě, musí Objednatel ocenění určit.

# 11 Smluvní cena a platba

## 11.1

**Oceňování díla** Dílo musí být oceněno tak, jak je stanoveno v Příloze s ohledem na Článek 10.

## 11.2

**Měsíční vyúčtování** Zhotovitel je oprávněn k měsíčním platbám:

- a) hodnoty provedeného Díla,
- b) procenta hodnoty Materiálů a Technologického zařízení dodaného na Stavenišťě v přiměřené době, které je stanoveno v Příloze,

s výhradou jakýchkoli přípočtů a odpočtů, které mohou být splatné.

Zhotovitel musí každý měsíc předložit Objednateli vyúčtování vykazující částky, o kterých se Zhotovitel domnívá, že je k jejich platbě oprávněn.

## 11.3

### Průběžné platby

Během 28 dnů po obdržení každého vyúčtování musí Objednatel zaplatit Zhotoviteli částku vykázanou ve Zhotovitelově vyúčtování s odpočtem zádržného v sazbě stanovené v Příloze a s odpočtem jakékoli částky, kterou Objednatel neschválil s uvedením důvodů. Objednatel není vázán žádnou částkou, kterou dříve považoval za splatnou Zhotoviteli.

Objednatel může odepřít průběžné platby, dokud neobdrží zajištění splnění smlouvy podle Pod-článku 4.4 (je-li nějaké).

## 11.4

### Platba první poloviny zádržného

První polovina zádržného musí být Objednatelem Zhotoviteli vyplacena během 14 dnů po vydání oznámení podle Pod-článku 8.2.

## 11.5

### Platba druhé poloviny zádržného

Zůstatek zádržného musí být Objednatelem Zhotoviteli vyplacen během 14 dnů po buď uplynutí doby stanovené v Příloze, nebo odstranění oznámených vad nebo dokončení nedokončených prací, vše tak, jak na to odkazuje Pod-článek 9.1, podle toho, co nastane později.

## 11.6

### Závěrečná platba

Během 42 dnů od poslední z událostí uvedených v Pod-článku 11.5 výše musí Zhotovitel Objednateli předložit závěrečné vyúčtování spolu s jakýmkoli dokumenty, jež mohou být rozumně požadovány, aby mohl Objednatel zjistit celkovou smluvní hodnotu.

Během 28 dnů po předložení závěrečného vyúčtování musí Objednatel zaplatit částku náležející Zhotoviteli. Nesouhlasí-li Objednatel s jakoukoli částí Zhotovitelova závěrečného vyúčtování, musí při provedení platby uvést důvody, proč nesouhlasí.

## 11.7

### Měna

Platba musí být v měně stanovené v Příloze.

## 11.8

### Zpožděná platba

Zhotovitel je oprávněn k úroku z prodlení v sazbě stanovené v Příloze za každý den, kdy Objednatel nezaplatí v předepsané lhůtě splatnosti.

# Neplnění

## 12.1

### Neplnění zhotovitele

Opustí-li Zhotovitel Dílo, odmítne plnit nebo neplní oprávněný pokyn Objednatele, nebo nepostupuje s náležitou rychlostí a bez zpoždění, nebo i přes písemnou výzvu k nápravě porušuje Smlouvu, může dát Objednatel Zhotoviteli oznámení, s odkazem na tento Pod-článek, popisující neplnění Zhotovitele.

Jestliže Zhotovitel nepřijal veškerá proveditelná opatření k nápravě neplnění během 14 dnů potom, co Zhotovitel obdržel oznámení Objednatele, může Objednatel prostřednictvím druhého oznámení podaného během 21 dnů odstoupit od Smlouvy. Zhotovitel poté musí demobilizovat a opustit Staveniště s tím, že na místě zanechá takové Materiály, Technologické zařízení a jakékoli Vybavení zhotovitele, o kterém dá v tomto druhém oznámení Objednatel pokyn, že má být používáno až do dokončení Díla.

## 12.2

### Neplnění objednatel

Jestliže Objednatel neplatí v souladu se Smlouvou, nebo i přes písemnou výzvu k nápravě porušuje Smlouvu, může dát Zhotovitel Objednateli oznámení, s odkazem na tento Pod-článek, popisující neplnění Objednatele. Jestliže neplnění není napraveno během 7 dnů potom, co Objednatel obdržel oznámení Zhotovitele, může Zhotovitel přerušit provádění celého Díla nebo jeho části.

Jestliže neplnění není napraveno během 28 dnů potom, co Objednatel obdržel oznámení Zhotovitele, může Zhotovitel prostřednictvím druhého oznámení podaného během 21 dnů odstoupit od Smlouvy. Zhotovitel poté musí demobilizovat a opustit Staveniště.

## 12.3

### Úpadek

Je-li rozhodnuto o úpadku Strany podle rozhodného práva, druhá Strana může prostřednictvím oznámení okamžitě odstoupit od Smlouvy. Zhotovitel poté musí demobilizovat a opustit Staveniště s tím, že, v případě úpadku Zhotovitele, Zhotovitel na místě zanechá jakékoli Vybavení zhotovitele, o kterém dá v tomto oznámení Objednatel pokyn, že má být používáno až do dokončení Díla.

## 12.4

### Platba po odstoupení

Zhotovitel je po odstoupení oprávněn k platbě nezaplaceného zůstatku hodnoty provedeného Díla a Materiálů a Technologického zařízení důvodně dodaných na Stavenišťě, upraveného následovně:

- a) o jakékoli částky, ke kterým je Zhotovitel oprávněn podle Pod-článku 10.4,
- b) o jakékoli částky, ke kterým je oprávněn Objednatel,
- c) jestliže Objednatel odstoupil podle Pod-článku 12.1 nebo 12.3, je Objednatel oprávněn k obnosu, který odpovídá 20 % hodnoty k datu odstoupení neprovedených částí Díla,
- d) jestliže Zhotovitel odstoupil podle Pod-článku 12.2 nebo 12.3, je Zhotovitel oprávněn k Nákladům jeho přerušení a demobilizace spolu s obnosem, který odpovídá 10 % hodnoty k datu odstoupení neprovedených částí Díla.

Čistý zůstatek, který náleží k zaplacení, musí být zaplacen nebo vrácen během 28 dnů od oznámení o odstoupení.

# 13 Riziko a odpovědnost

## 13.1

### Péče zhotovitele o dílo

Zhotovitel musí převzít plnou odpovědnost za péči o Dílo od Data zahájení prací až do data, kdy je vydáno oznámení Objednatele podle Pod-článku 8.2. Odpovědnost za péči pak přechází na Objednatele. Jestliže na Díle vznikne nějaká ztráta nebo škoda během uvedené doby, kdy je za péči o Dílo odpovědný Zhotovitel, musí Zhotovitel takovou ztrátu nebo škodu napravit tak, aby bylo Dílo v souladu se Smlouvou.

Pokud ke ztrátě nebo škodě nedojde následkem rizika Objednatele, musí Zhotovitel odškodnit Objednatele, jeho zhotovitele, zástupce a zaměstnance v případě jakýchkoli ztrát a škod, které se vyskytnou na Díle, a v případě jakýchkoli nároků nebo výdajů, které vzniknou kvůli Dílu a budou způsobeny porušením Smlouvy nedbalostí nebo jiným neplněním Zhotovitele, jeho zástupců nebo zaměstnanců.

## 13.2

### Vyšší moc

Jestliže je nebo bude některé ze Stran z důvodu Vyšší moci bráněno v plnění jakýchkoli jejich závazků, musí tato ovlivněná Strana dát okamžitě oznámení druhé Straně. Je-li to nutné, musí Zhotovitel přerušit provádění Díla a musí demobilizovat Vybavení zhotovitele v rozsahu dohodnutém s Objednatelem.

Pokračuje-li událost po dobu 84 dnů, kterákoli ze Stran může podat oznámení o odstoupení, které se stane účinným 28 dnů po podání oznámení.

Zhotovitel je po odstoupení oprávněn k platbě nezaplaceného zůstatku hodnoty provedeného Díla a Materiálů a Technologického zařízení důvodně dodaných na Stavenišťě, upraveného následovně:

- a) o jakékoli částky, ke kterým je Zhotovitel oprávněn podle Pod-článku 10.4,
- b) o Náklady jeho přerušení a demobilizace,
- c) o jakékoli částky, ke kterým je oprávněn Objednatel.

Čistý zůstatek, který náleží k zaplacení, musí být zaplacen nebo vrácen během 28 dnů od oznámení o odstoupení.

## 14 Pojištění

### 14.1

#### Rozsah krytí

Zhotovitel musí před zahájením prací na Díle uzavřít společným jménem Stran a poté udržovat v platnosti pojištění:

- a) pro případ ztráty a škody na Díle, Materiálech, Technologickém zařízení a Vybavení zhotovitele,
- b) pro případ odpovědnosti obou Stran za ztrátu, škodu, smrt nebo úraz třetích stran nebo jejich majetku, které vznikly v důsledku plnění Smlouvy Zhotovitelem, včetně odpovědnosti Zhotovitele za škody na jiném majetku Objednatele, než je Dílo a
- c) pro případ odpovědnosti obou Stran a jakéhokoli zástupce Objednatele za smrt nebo úraz personálu Zhotovitele s výjimkou rozsahu, ve kterém odpovědnost vznikla nedbalostí Objednatele a jakéhokoli zástupce nebo zaměstnance Objednatele.

### 14.2

#### Obecné požadavky na pojištění

Veškerá pojištění musí být v souladu s požadavky podrobně popsány v Příloze. Pojistky musí být vydány pojistiteli a za podmínek schválených Objednatelem. Zhotovitel musí Objednateli poskytnout důkazy, že jakákoli požadovaná pojistka je v platnosti a že pojistné bylo zapláceno.

Strany musí společně disponovat veškerými platbami obdrženy od pojistitelů vztahujícími se ke ztrátě nebo škodě na Díle a tyto platby musí být použity na opravu nebo pro nápravu ztráty nebo škody nebo jako kompenzace za ztrátu nebo škodu, která nemá být opravena nebo napravena.

### 14.3

#### Nepojištění

Jestliže Zhotovitel neuzavře nebo nedrží v platnosti jakékoli z pojištění, na které odkazují předchozí Pod-články, nebo nepředloží uspokojivý důkaz, pojistky nebo účetní doklady, může Objednatel, aniž by byla dotčena jakákoli jeho práva nebo opravné prostředky, uzavřít pojištění na příslušné krytí odpovídající takovému neplnění a platit patřičné pojistné a získat úhradu tohoto pojistného jako odpočet z jakýchkoli peněžních částek náležejících Zhotoviteli.

## 15 Řešení sporů

### 15.1

#### Adjudikace

Jestliže nedošlo ke smírnému narovnání, jakýkoli spor nebo rozpor, který vznikne mezi Zhotovitelem a Objednatelem v souvislosti se Smlouvou nebo z ní vyplývající včetně jakéhokoli sporu ve věci jakéhokoli ohodnocení nebo jiného rozhodnutí Objednatele, musí být kteroukoli ze Stran předložen k adjudikaci v souladu v příloženými Pravidly adjudikace („Pravidla“). Adjudikátorem musí být jakákoli osoba, na které se Strany dohodnou. V případě, že se Strany nedohodnou, musí být adjudikátor jmenován v souladu s Pravidly.

### 15.2

#### Oznámení o nesouhlasu

Nesouhlasí-li některá ze Stran s rozhodnutím adjudikátora nebo není-li vydáno rozhodnutí ve lhůtě stanovené v Pravidlech, může Strana do 28 dnů po obdržení rozhodnutí

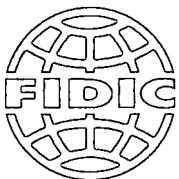


nebo uplynutí lhůty pro rozhodnutí, dát druhé Straně oznámení o svém nesouhlasu s odkazem na tento Pod-článek. Jestliže nebylo podáno oznámení o nesouhlasu během stanovené lhůty, rozhodnutí se stává konečným a závazným pro obě Strany. Jestliže oznámení o nesouhlasu během stanovené lhůty podáno bylo, rozhodnutí se stává závazným pro obě Strany, které se jím musí bez prodlení řídit, pokud a dokud není rozhodnutí adjudikátora revidováno rozhodcem.

### 15.3

#### Rozhodčí řízení

Spor, který podléhá oznámení o nesouhlasu, musí být s konečnou platností rozhodnut jedním rozhodcem podle pravidel uvedených v Příloze. Jestliže se Strany nedohodnou, musí být rozhodce určen jmenujícím subjektem uvedeným v Příloze. Jakákoli jednání musí probíhat v místě stanoveném v Příloze a v jazyce, na který odkazuje Pod-článek 1.5.



**International Federation of Consulting Engineers (FIDIC)**

World Trade Center II

PO Box 311

1215 GENEVA 15

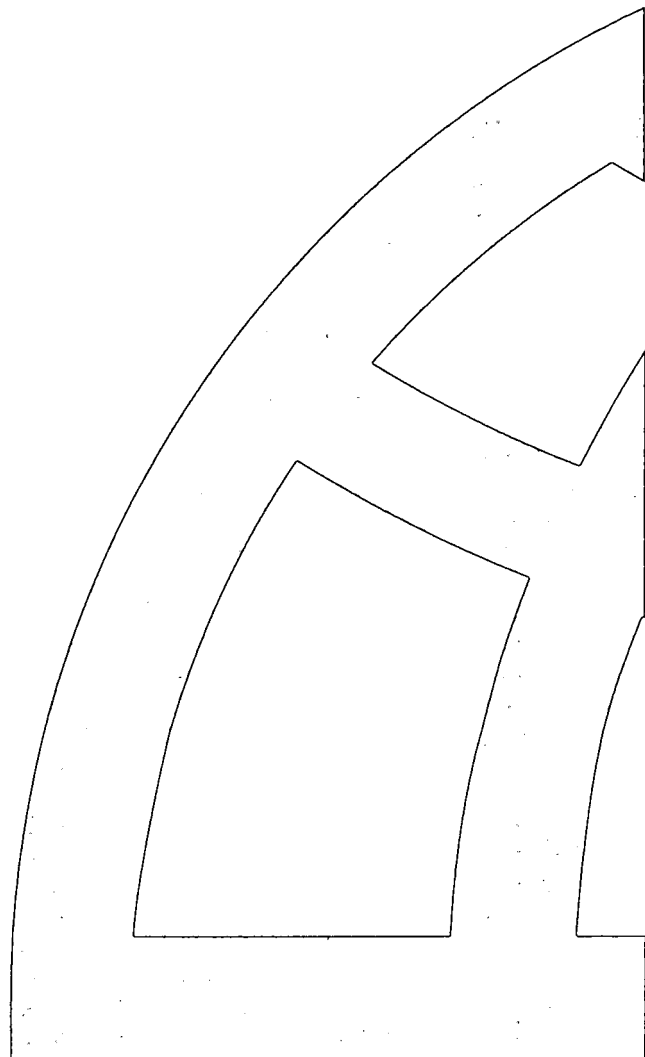
Switzerland

Telephone: +41 22 799 49 00

Fax: +41 22 799 49 01

E-mail: [fidic@fidic.org](mailto:fidic@fidic.org)

WWW <http://www.fidic.org>





Smluvní podmínky pro  
**STAVBY MENŠÍHO ROZSAHU**

ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY

Schváleno Radou města Chotěboř dne..... číslem usnesení..... s účinností od.....

## OBSAH:

1. Obecná ustanovení.....	3
2. Objednatel.....	5
4. Zhotovitel.....	5
5. Projektování zhotovitele.....	11
6. Rizika objednatele.....	11
7. Doba pro dokončení.....	12
8. Převzetí.....	13
9. Odstranění vad.....	14
10. Variace a claimy.....	15
11. Smluvní cena a platba.....	15
12. Neplnění.....	18
13. Riziko a odpovědnost.....	19
14. Pojištění.....	19
15. Řešení sporů.....	21

## 1. Obecná ustanovení

### 1.1. Definice

#### 1.1.2. Pod-článek 1.1.2 Technická specifikace zní:

„Je dokument obsahující požadavky Objednatele ve vztahu k projektové dokumentaci Zhotovitele. Technická specifikace také vychází z technických kvalitativních podmínek pro pozemní komunikace (dále jen TKP PK). Zhotovitel je povinen se při realizaci Díla těmito podmínkami řídit, tak aby byla zajištěna správnost a kvalita prováděného Díla.“

#### 1.1.3. Na konec Pod-článku 1.1.3. se přidává následující ustanovení:

„Součástí Výkresů je projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS), není-li požadavky Objednatele ve vztahu k projektové dokumentaci stanoveno jinak.“

#### 1.1.4. Na konec Pod-článku 1.1.4. se přidává následující ustanovení:

„Pojem Objednatele se rozumí i „zadavatel“ ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek ve všech mluvnických formách a podobách.“

#### 1.1.5. Pod-článek 1.1.5. zní:

„Zhotovitel je totožný termín, jako „dodavatel“ ve smyslu zákona o veřejných zakázkách ve všech mluvnických formách a podobách a znamená osobu (osoby) jež zvítězila (y) v zadávacím řízení a které Objednatel podpisem Smlouvy o dílo pověřil realizací díla.“

#### 1.1.7. Text Pod-článku 1.1.7. se ruší a nahrazuje se následujícím textem:

„Datum zahájení prací“ je datum stanovené v Příloze jednou z možností:

- a) Datum účinnosti Smlouvy o dílo (např. u smluv s velmi krátkou dobou pro dokončení díla)
- b) Datum 14 dnů po datu účinnosti Smlouvy o dílo
- c) Datum na základě výzvy Objednatele doručené Zhotoviteli nejméně 7 dnů před Datem zahájení prací.“

#### 1.1.10. Pod-článek 1.1.10 zní:

„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.“

#### 1.1.20. Za Pod-článek 1.1.19 se přidávají nové Pod-články:

1.1.20. „Výkaz Výměr je Soupis stavebních prací, dodávek a služeb, sestavený podle Oborového třídíku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací schváleného Ministerstvem dopravy, pokud nebude stanoveno Objednatelem jinak.

#### 1.1.21. „Příloha“ znamená vyplněné stránky nadepsané Příloha, které jsou součástí Smlouvy o dílo.

#### 1.1.22. „Doba pro uvedení do provozu“ je doba pro dokončení Díla nebo Sekce Zhotovitelem v rozsahu nezbytném pro účely uvedení Díla nebo Sekce do provozu za podmínek stavebního zákona tak, jak je stanovena v Příloze (se všemi prodlouženími podle Pod-článku 7.3. (Prodloužení doby)), počítaná od Data zahájení prací nebo tak, jak je stanoveno v Příloze.

#### 1.1.23. „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 7.6. (Předčasné užívání).

- 1.1.24. „Stavební deník“ je dokument, jehož náležitosti stanoví platné a účinné právní předpisy. Pokud se Objednatel rozhodne, že stavební deník bude veden v elektronické podobě, tak bude pro tyto účely využit elektronický stavební deník objednatel.
- 1.1.25. „Základní datum“ je datum 7 dnů před termínem pro podání Nabídky.
- 1.1.26. „Sekce“ je část Díla specifikovaná v Příloze jako Sekce (je-li taková).
- 1.1.27. „Podzhotovitel“ je totožný termín, jako „poddodavatel“ případně „subdodavatel“ ve všech mluvnických formách a podobách.
- 1.1.28. „Faktura“ je daňový doklad vydaný podle platných právních předpisů, jehož další náležitosti mohou být určeny v Příloze.
- 1.1.29. „Záruka za odstranění vad“ znamená záruku (nebo záruky) podle článku 4.6. (Záruka za odstranění vad).
- 1.1.30. „Potvrzení o převzetí“ je potvrzení vydané podle článku 8 (Převzetí)
- 1.1.31. „Přijátá smluvní částka“ je částka (vč. DPH) uvedená ve Smlouvě o dílo za provedení a dokončení Díla a odstranění všech vad.
- 1.1.32. Za Pod-článek 1.1.31 se vkládají nové Pod-články:  
„BIM protokol“ je dokument tvořící přílohu Technické specifikace. Personál Objednatel i personál Zhotovitel jsou povinni plnit všechny povinnosti, které vyplývají z BIM protokolu a jeho příloh (použije-li se).  
Součástí BIM Protokolu jsou následující přílohy:  
I. Požadavky Objednatel na informace.  
    a. Datový standard staveb (DSS)  
II. Požadavky na Společné datové prostředí (CDE)  
III. Požadavky na Plán realizace BIM (BEP)
- 1.1.33. „Společné datové prostředí“ je informační systém podle příloh BIM Protokolu  
„Požadavky na Společné datové prostředí (CDE)
- 1.1.34. „Informační model stavby“ jsou data ve smyslu BIM Protokolu a jeho přílohy  
„Požadavky Objednatel na informace“ a souvisejících příloh.“
- 1.3. Hierarchie smluvních dokumentů  
Pod-článek 1.3. zní:  
„Dokumenty tvořící Smlouvy se musí vnímat jako vzájemně se vysvětlující. Pořadí právní síly jednotlivých dokumentů je v souladu s pořadím uvedeným v Příloze. Jestliže se v dokumentech vyskytne nejasnost nebo nesrovnalost, musí Objednatel Zhotoviteli vydat jakékoli nezbytné vyjasnění nebo pokyn.“
- 1.4. Právo  
Pod-článek 1.4. se doplňuje následujícím textem:  
„Řídí se Smlouva právem České republiky, řídí se občanským zákoníkem s výjimkou těch ustanovení, která jsou v této Smlouvě upravena odchylně.“
- 1.7. Sociální odpovědnost  
Za Pod-článek 1.6. se vkládá nový Pod-článek 1.7. (Sociální odpovědnost):  
„Zhotovitel musí v průběhu provádění Díla:  
a) Sjednat a dodržovat srovnatelné smluvní podmínky v oblasti rozdělení rizika a smluvních pokut se svými Podzhotoviteli s ohledem na charakter, rozsah a cenu plnění Podzhotovitel, jako jsou podmínky sjednané ve Smlouvě,  
b) Včas plnit finanční závazky svým Podzhotovitelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje pln uhrazení Podzhotovitelem řádně vystavených a Zhotovitelem odsouhlasených faktur za plnění poskytnutá podle Smlouvy, a to vždy do 10 pracovních dnů od obdržení platby ze strany Objednatel za konkrétní plnění.

Je-li takový požadavek uveden v Příloze, musí Zhotovitel v průběhu provádění Díla:

- a) Zajistit odbornou praxi studenta vysoké nebo střední školy v oboru relevantním k Dílu.
- b) Na základě požadavku Objednatele umožnit exkurzi skupině studentů vysoké nebo střední školy v oboru relevantním k Dílu,
- c) Zajistit zaměstnání osob znevýhodněných na trhu práce.

## 2. Objednatel

### 2.5. Kontrolní dny

Objednatel je oprávněn svolávat kontrolní dny za účelem přijetí opatření pro další práce na Díle. Zástupce zhotovitele se těchto kontrolních dnů musí účastnit. Stejně tak jako zástupci těch Podzhotovitelů, jejichž účastníci si zástupce Objednatele vyžádá prostřednictvím Zhotovitele. Objednatel musí zaznamenat záležitosti projednávané na kontrolním dnu a musí poskytnout kopie zápisu účastníkům kontrolního dne. V zápise musí být uvedena odpovědnost za veškeré kroky, které se mají podniknout v souladu se Smlouvou.

## 4. Zhotovitel

### 4.1. Obecné povinnosti

Text Pod-článku 4.1. se tímto ruší a nahrazuje se následujícím textem:

- 4.7.20. Zhotovitel musí provést Dílo řádně a v souladu se Smlouvou. Zhotovitel zajistí veškeré dozorování, pracovní sílu, Materiály. Technologické zařízení a Vybavení zhotovitele, které mohou být potřebné

Materiály a Technologická zařízení se stávají vlastnictvím Objednatele, jakmile nastane dřívější z následujících možností:

- a) Pokud jsou zabudovány do stavby nebo zaplacený Objednatelem a protokolárně předány ať už dílčím předávacím protokolem anebo konečným předávacím protokolem,
- b) Nebo dojde v důsledku odstoupení od Smlouvy o dílo k jejich zaplacení Objednatelem podle Pod-článků 12.4 (Platba po odstoupení) a 13.2. (Vyšší moc)

- 4.7.21. Zhotovitel i jeho Podzhotovitelé musí mít příslušná oprávnění k provádění stavebních a montážních prací jako předmětu své činnosti a vybrané činnosti ve výstavbě musí 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. Podzhotovitel, jímž bylo v zadávacím řízení veřejné zakázky prokázáno splnění kvalifikace, může být nahrazen pouze Podzhotovitelem splňujícím požadavky dle předchozí věty. Jestliže Zhotovitel nedodrží ustanovení tohoto pod-odstavce, zaplatí Objednateli za toto porušení své povinnosti smluvní pokutu ve výši uvedené v Příloze.

- 4.7.22. Zhotovitel je povinen na viditelném místě u vstupu na Staveniště osadit stavbu informační tabulí k označení stavby podle pokynu Objednatele, se zapracováním identifikačních údajů uvedených ve štítku o povolením stavby a rovněž náležitostí pro oznámení zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce podle zákona č. 309/2006 Sb. a to podle podkladů předaných mu k tomuto účelu Objednatelem. V případě rozhodnutí o spolufinancování stavby z prostředků EU nebo jiného dotačního titulu, tak bude informační tabule upravena tak, aby odpovídala požadavkům poskytovatele těchto prostředků. Zhotovitel je povinen udržovat tuto tabuli v čitelném a aktuálním stavu po celou dobu provádění díla.
- 4.7.23. 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.
- 4.7.24. 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.
- 4.7.25. Zhotovitel je povinen provést Dílo na pozemcích nevlastněných Objednatelem pouze v rozsahu a způsobem, v jakém k tomu je oprávněn Objednatel (např. dohodou s vlastníky příslušného pozemku). 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 náklady:
- Tento svůj záměr projednat se všemi dotčenými správními orgány, vlastníky a uživateli pozemků a
  - 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.
- 4.7.26. Obdržel-li Zhotovitel od Objednatele svou povahou nevhodnou věc nebo nesprávný pokyn, je povinen Objednatele bez zbytečného odkladu upozornit na jejich nevhodnost či nesprávnost.  
Trvá-li Objednatel i přes upozornění Zhotovitele na použití nevhodné věci nebo postupu podle nevhodného či nesprávného pokynu, může Zhotovitel po Objednateli 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.
- 4.7.27. 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 omezovaly uživatele pozemních komunikací v jejich právu na obecné užívání pozemních komunikací a aby nedocházelo k nadměrnému ohrožování bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích.

Jestliže Zhotovitel nedodrží lhůty a další časová určení jemu stanovené v rozhodnutí příslušného veřejnoprávního orgánu, a to z jakéhokoli důvodu, který je výlučně na straně Zhotovitele, zaplatí Objednateli za toto porušení své povinnosti smluvní pokutu ve výši, která je uvedena v Příloze.

4.7.28. 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 dopadech a způsobech nakládání s nimi ke kontrole, včetně takové evidence vedené Podzhotoviteli.

#### 4.3. Subdodávky

Pod-článek 4.3. se doplňuje následujícím textem:

„Při porušení těchto ustanovení je Zhotovitel povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši stanovené v Příloze. Zhotovitel bude odpovídat ze jednání nebo chyby všech Podzhotovitelů stejně jako by šlo o jednání nebo chyby Zhotovitele. 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. Podzhotovitele uvedené v nabídce není potřeba znovu schvalovat.“

#### 4.4. Zajištění splnění smlouvy

Pod-článek 4.4 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. Jestliže v Příloze není uvedena částka, tento Pod-článek se nepoužije.

Zhotovitel musí předat Zajištění splnění smlouvy Objednateli do 28 dní po uzavření Smlouvy nebo k Datu zahájení prací, podle toho, co nastane později. Zajištění splnění smlouvy musí být vydáno právnickou osobou z členského státu EU a musí mít formu vzoru, který je součástí zadávací dokumentace. Zajištění splnění smlouvy musí být účinné nejpozději v den jejího předání Objednateli.

Zhotovitel musí zajistit, že Zajištění splnění smlouvy bude platné a účinné, dokud neprovede a nedokončí Dílo a nepředá Objednateli Záruka za odstranění vad podle Pod-článku 4.6.

(Záruka za odstranění vad). Pokud podmínky Zajištění splnění smlouvy specifikují datum jeho splatnosti a Zhotovitel nezíská 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 Zajištění splnění smlouvy, dokud není Dílo dokončeno a Objednatel neobdrží Záruku za odstranění vad.

Objednatel smí uplatnit nárok ze Zajištění splnění smlouvy pouze v případě, že:

- a) Zhotovitel neprodlouží platnost Zajištění splnění smlouvy tak, jak je popsáno v předchozích odstavcích, kdy v takovém případě může Objednatel nárokovat plnou částku Zajištění splnění smlouvy.
- b) Zhotovitel nezaplatí Objednateli částku, která Objednateli náleží, ačkoli částka byla se Zhotovitelem dohodnuta nebo určena podle Článku 15 (Řešení sporů) do 42 dnů po dohodě nebo určení.
- c) Zhotovitel nenapraví porušení smluvní povinnosti do 42 dnů po tom, co obdržel oznámení Objednatele požadující nápravu porušené smluvní povinnosti nebo
- d) dojde k naplnění podmínek pro odstoupení Objednatelem podle Pod-článku 12.1. (Neplnění zhotovitele). V takovém případě může Objednatel nárokovat plnou částku Zajištění splnění smlouvy.

Objednatel není povinen uplatnit práva na čerpání ze Zajištění splnění smlouvy.

Objednatel musí Zajištění splnění smlouvy 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.

Zhotovitel musí zajistit, že Objednatel bude oprávněn čerpat ze Zajištění splnění smlouvy finanční prostředky na první výzvu a bez námitek či omezujících podmínek právnické osoby, která bankovní záruku vydala.

V případě nevymahatelnosti Zajištění splnění smlouvy se Zhotovitel zavazuje neprodleně učinit veškeré kroky nezbytné k obstarání Zajištění splnění smlouvy ve prospěch Objednatele, jejíž hodnota a podmínky budou v maximálně možném rozsahu odpovídat podmínkám uvedeným výše.

Objednatel bude mít vůči Zhotoviteli právo na zadržení části plateb ve výši stanovené v příloze za prodlení Zhotovitele s udržováním tohoto Zajištění splnění smlouvy v platnosti.“

#### 4.5. Zajištění jakosti

Přidá se nový Pod-článek 4.5. (Zajištění jakosti):

„Zhotovitel předloží do 10 dnů po uzavření Smlouvy doklad o zavedeném systému zajištění jakosti ve smyslu Metodického pokynu Systému jakosti v oboru pozemních komunikací, který bude zabezpečovat jakostní požadavky Smlouvy. Systém bude odpovídat podrobnostem uvedeným ve Smlouvě. Objednatel nebo jeho zástupce (je-li) je oprávněn podrobit přezkoumání jakýkoliv aspekt systému.“

#### 4.6. Záruka za odstranění vad

Přidá se nový Pod-článek 4.6. (Záruka za odstranění vad):

„Zhotovitel musí získat Záruku za odstranění vad ve formě a výši uvedené v Příloze. Jestliže v Příloze není uvedená 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. Záruka za odstranění vad musí být vydána právníčkou osobou z členského státu EU a musí mít formu vzoru, který je součástí zadávací dokumentace.

Zhotovitel musí zajistit, že Záruka za odstranění vad bude platná a účinná do konce uplynutí všech Záručních dob, včetně jejich případných prodloužení, nebo dokud Zhotovitel nedokončí veškeré k datu dokončené známé nedokončené práce uvedené v Potvrzení o převzetí 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 v případě, že:

- a) Zhotovitel neprodlouží platnost Záruky za odstranění vad, tak jak je to popsáno v předcházejícím odstavci; za těchto okolností může Objednatel nárokovat plnou výši částky Záruky za odstranění vad,
- b) Zhotovitel nezaplatí Objednateli částku, která Objednateli náleží, ačkoli částka byla se Zhotovitelem dohodnuta nebo určena podle Článku 15 (Řešení sporů) 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 Objednatele a neodstraní vadu do 42 dnů poté, co obdržel oznámení Objednatele, v němž bylo požadováno odstranění vady. V tom případě může Objednatel nárokovat plnou výši částky Záruky za odstranění vad.

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

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 právnícké osoby, která záruku vydala.

V případě nevymahatelnosti Záruky za odstranění vad se Zhotovitel zavazuje neprodleně učinit veškeré kroky nezbytné k obstarání Záruky za odstranění vad ve prospěch Objednatele, 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 (byl vystaven poslední Protokol o ukončení Záruční doby).“

#### 4.7. Kontrolní prohlídky stavby

Přidá se nový Pod-článek 4.7. (Kontrolní prohlídky stavby):

„Zhotovitel je povinen nejpozději 14 dnů předem nahlásit Objednateli provedení prací odpovídajících fázím výstavby uvedeným ve stavebním povolení pro uskutečnění kontrolních prohlídek stavby podle stavebního zákona, podle dohody s Objednatelem k nim vytvoří

podmínky, zajistit potřebné podklady a spolupráci a těchto kontrolních prohlídek se zúčastnit.“

#### 4.8. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Přidává se nový Pod-článek 4.8. (Bezpečnost a ochrana zdraví při práci):

„Zhotovitel musí:

- a) Dodržovat všechny příslušné bezpečnostní předpisy,
- b) Dbát o bezpečnost všech osob, které mají oprávnění být na Staveništi,
- c) Vynaložit přiměřené úsilí k tomu, aby na Staveništi a Díle nebyly zbyteční překážky, a tak se zabránilo ohrožení těchto osob,
- d) Zajistit oplocení, osvětlení, ochranu a ostrahu Díla až do jeho dokončení a převzetí podle Článku 8 (Převzetí) a
- e) Zajistit jakékoli dočasné dílo (včetně cest, chodníků, ochranných prostředků a plotů), které může být nezbytné z důvod provádění Díla pro užití veřejností a ochranu veřejnosti, vlastníků a uživatelů sousedních pozemků.

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

Před zahájením prací prováděných na pozemcích komunikacích za provozu musí být odpovědný zástupce Zhotovitele proškolen pověřeným pracovníkem Objednatele v oblasti bezpečnosti práce na pozemních komunikacích za provozu. 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:

- 1) Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení.
- 2) Zhotovitel se zavazuje vysílat k prováděním prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 3) Zhotovitel se zavazuje zajistit dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovištích. Zástupce zhotovitele před při převzetí pracoviště písemně jmenování osob zajišťujících tento dozor zástupci Objednatele.
- 4) Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení Objednatele a naopak.
- 5) V případě pracovního úrazu zaměstnance Zhotovitel 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.
- 6) Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze přístroje nebo jiných věcí, jichž bylo při plnění závazků ze Smlouvy použito.
- 7) Zhotovitel se zavazuje používat stroje a zařízení, které svým konstrukčním provedením a na základě výsledků kontrol a revizí jsou schopny bezpečného provozu.

Porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a předpisů o bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích se považuje za neplnění povinností Zhotovitele

podle Smlouvy. Objednatel bude mít vůči Zhotoviteli právo na zadržení části plateb ve výši stanovené v příloze do doby odstranění zjištěných nedostatků.“

#### 4.9. Vytyčení stavby

Přidává se nový Pod-článek 4.9. (Vytyčení stavby):

„Zhotovitel musí vytyčit Dílo a Staveniště (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 Objednatelem. Zhotovitel je odpovědný za správné rozmístění všech částí Díla a musí napravit jakékoli chyby v rozmístění obvodu Staveniště a pevných vytyčovacích bodů, pokud budou v průběhu provádění Díla zničeny či poškozeny.“

#### 4.10. Archeologické nálezy

Přidává se nový Pod-článek 4.10. (Archeologické nálezy)

„Všechny fosilie, mince, cenné nebo starožitné předměty a konstrukce a jiné pozůstatky nebo předměty geologického a archeologického významu nalezené na Staveništi musí být umístěny do péče a odpovědnosti Objednatele. Zhotovitel musí přijmout přiměřená preventivní opatření, aby zabránil personálu Zhotovitele nebo jiným osobám v odvezení, odnesení nebo poškození jakýchkoli z těchto nálezů.

Zhotovitel musí dát po objevení jakékoli takového nálezu okamžitě oznámen Objednateli, který musí dát pokyn, jak s ním naložit.“

## 5. Projektování zhotovitele

### 5.1. Projektová dokumentace Zhotovitele

Pod-článek 5.1. je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Zhotovitel musí vypracovat projektovou dokumentaci ve specifikovaném rozsahu podle odkazu v Příloze a urychleně ji předložit Objednateli. Do 14 dnů od jejího přijetí musí Objednatel oznámit Zhotoviteli své připomínky nebo ji odsouhlasit anebo v případě, že není v souladu se Smlouvou, odmítnout s uvedením důvodů. Zhotovitel nesmí zahájit práce bez odsouhlasení projektové dokumentace tohoto prvku Objednatelem. Projektová dokumentace, která byla odmítnuta, musí být urychleně doplněna a předložena znovu s tím, že vezme připomínky Objednatele v úvahu tak, jak je potřebné. Zhotovitel je povinen časové nároky na vypracování projektové dokumentace zahrnout do harmonogramu postupu prací.“

## 6. Rizika objednatele

### 6.1. Rizika Objednatele

V pod-odstavci (o) Pod-článku 6.1. se na konci odstraňuje písmeno „a“ a nahrazuje se čárkou

V pod-odstavci (p) Pod-článku 6.1. se na konci odstraňuje tečka a nahrazuje písmenem „a“.

Za pod-odstavec (p) se vkládá nový pod-odstavec (r):

r) ztráty a škody v důsledku veřejného provozu během Předčasného užívání podle Pod-článku 7.6. (Předčasné užívání).“

Za pod-odstavec (r) se vkládá nový pod-odstavec (s):

s) nálezy fosilií, mincí, cenných nebo starožitných předmětů a konstrukcí či jiných pozůstatků nebo předmětů geologického a archeologického významu na Staveništi.“

---

## 7. Doba pro dokončení

### 7.1. Provedení díla

Na konec Pod-článku 7.1. se přidává následující text:

„Jsou-li v Příloze uvedeny Sekce s kratší Dobou pro dokončení, vztahuje se tento a dále uvedené Pod-články 7.3., 7.4., 8.1. a 8.2. přiměřeně též na tyto Sekce.“

### 7.2. Harmonogram

Pod-článek 7.2. je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Ve lhůtě stanovené v Příloze musí Zhotovitel předat Objednateli harmonogram, který musí obsahovat:

- a) Časový plán zpracování projektové dokumentace Zhotovitele (je-li nějaká) a provádění prací s vyznačením Podzhotovitelů,
- b) Odhad plateb, o nichž Zhotovitel očekává, že budou splatné v každém měsíci až do doby vydání Potvrzení o převzetí,
- c) Posloupnost a načasování kontrol a zkoušek specifikovaných ve Smlouvě,
- d) Průvodní zprávu obsahující:
  - a. Stručný popis postupů, které Zhotovitel zamýšlí použít a
  - b. Odhad počtu personálu a vybavení Zhotovitele na staveništi v každé z hlavních etap.

Podrobné náležitosti Harmonogramu stanoví Objednatel v Příloze.

Zhotovitel rovněž musí předat revidovaný harmonogram, kdykoliv ten předchází nesouhlasí se skutečným postupem nebo povinnostmi Zhotovitele. Nesplnění povinnosti předložit Harmonogram nebo jeho aktualizaci ve lhůtě stanovené Objednatel je důvodem pro zadržení části plateb podle Pod-článku 11.3. (Průběžné platby).

Forma Harmonogramu bude stanovena v Příloze jednou z možností:

- a) Harmonogram stavby bude obsahovat zahájení, dobu provádění a dokončení stavby.
- b) Harmonogram stavby bude zpracována formou Ganttova diagramu v podrobnosti odpovídající rozsahu stavby včetně záznamu kritické cesty.“

### 7.3. Prodloužení doby

Pod-článek 7.3 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Podle Pod-článku 10.3. (Včasné upozornění) je Zhotovitel oprávněn k prodloužení Doby pro dokončení, Doby pro uvedení do provozu nebo Doby pro splnění postupného závazného milníku, jestliže je nebo bude zpoždění jakýmkoli rizikem Objednatel. V tomto případě po obdržení podání Zhotovitele Objednatel musí zvážit veškeré podpůrné podrobnosti poskytnuté Zhotovitelem a musí prodloužit Dobu pro dokončení, Dobu pro uvedení do provozu nebo Dobu pro splnění postupného závazného milníku tak, jak je to vhodné.

Důvody pro případné prodloužení Doby pro uvedení do provozu, Doby pro dokončení a Doby pro splnění postupného závazného milníku se posuzují samostatně.“

#### 7.5. Postupné závazné milníky

Přidává se nový Pod-článek 7.5 (Postupné závazné milníky):

„Jestliže jsou v Příloze stanoveny postupné závazné milníky provádění Díla, je Zhotovitel povinen provádět Dílo takovým způsobem, aby v termínu, do kdy mají být práce odpovídající příslušnému postupnému závaznému milníku dokončeny, bylo Dílo provedeno v rozsahu předepsaném pro příslušný postupný závazný milník. Doba pro splnění postupného závazného milníku může být prodloužena za podmínek stanovených v Pod-článku 7.3. (Prodloužení doby).

O splnění každého postupného závazného milníku bude Stranami sepsán protokol Sepsání protokolu o splnění postupného závazného milníku nemá účinek na dokončení nebo převzetí Díla ani jeho Sekce a ani neznamená, že Dílo bylo provedeno řádně a bez vad. Jestliže se Zhotovitel dostane do prodlení se splněním povinnosti provést Dílo v rozsahu předepsaném pro příslušný postupný závazný milník v termínu, do kdy mají být práce odpovídající příslušnému postupnému závaznému milníku dokončeny, je povinen Objednateli zaplatit i smluvní pokutu ve výši stanovené v Příloze.“

#### 7.6. Předčasné užívání

Přidává se nový Pod-článek 7.6. (Předčasné užívání):

„Zhotovitel je povinen poskytnutí Objednateli veškerou součinnost potřebnou k tomu, aby Dílo nebo Sekce (podle okolností) mohly být uvedeny do provozu v době podle pod-odstavce 1.1.22. 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-odstavce 1.1.22;
- 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.

Jestliže Zhotovitel nedodrží Dobu pro uvedení do provozu podle pod-odstavce 1.1.22, a to z jakéhokoli důvodu, který je výlučně na straně Zhotovitele, zaplatí Objednateli za toto porušení své povinnosti smluvní pokutu ve výši uvedené v Příloze.“

## 8. Převzetí

#### 8.1. Dokončení

Pod-článek 8.1. je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Zhotovitel může oznámením požádat Objednatele o vydání Potvrzení o převzetí ne dříve než 14 dnů před tím, než bude Dílo podle Zhotovitelova názoru dokončeno a připraveno

k převzetí. Jestliže je Dílo rozděleno do Sekcí, může Zhotovitel podobně požádat o vydání Potvrzení o převzetí na každou Sekci.“

#### 8.2. Oznámení o převzetí

Pod-článek 8.2. (Oznámení o převzetí) je odstraněn včetně názvu a nahrazen Pod-článkem 8.2. (Převzetí Díla a Sekcí) následující znění:

„Objednatel do 28 dnů po obdržení žádosti Zhotovitele:

- a) Vydá Zhotoviteli Potvrzení o převzetí, na kterém musí být uvedeno datum, kdy byly Dílo nebo Sekce dokončeny v souladu se Smlouvou s výjimkou drobných nedokončených prací a vad, které podstatným způsobem neovlivní užívání Díla nebo Sekce k jejich zamýšlenému účelu (buď, dokud nebo pokud tyto práce nebudou dokončeny a tyto vady odstraněny); nebo
- b) Odmítne žádost s uvedením důvodu a specifikováním práce, kterou má Zhotovitel provést, aby mohlo být vydáno Potvrzení o převzetí. Zhotovitel pak musí tuto práci dokončit před vydáním dalšího oznámení podle tohoto Pod-článku.“

#### 8.3. Převzetí částí Díla

Přidává se nový Pod-článek 8.3. (Převzetí částí Díla):

„Objednatel může podle vlastního uvážení převzít jakoukoli část Díla. Objednatel nesmí užívat jakoukoli část Díla (kromě případů, že jde o občasné opatření podle Pod-článku 7.6. (Předčasné užívání), nebo se na něm obě Strany dohodnou), pokud tuto část Díla nepřevzal. Pokud Objednatel jakoukoli část Díla užívá před vydáním Potvrzení o převzetí, postupuje se podle Pod-článku 7.6. (Předčasné užívání). Jestliže bylo vydáno Potvrzení o převzetí na část Díla (jinou než Sekci), musí být následně Smluvní pokuta za zpoždění dokončení zbývajících rozsahu Díla snížena.“

## 9. Odstranění vad

#### 9.1. Odstranění vad

Pod-článek 9.1. je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Objednatel může kdykoli před uplynutím příslušné Záruční doby oznámit Zhotoviteli jakékoli vady nebo nedokončené práce. Zhotovitel musí:

- a) Dokončit jakoukoli práci nedokončenou k datu stanovenému v Potvrzení o převzetí během takové přiměřené lhůty, která je určena pokynem Objednatele,
- b) Provést veškeré práce potřebné k odstranění vad nebo poškození tak, jak může být oznámeno Objednatelem (nebo jeho jménem) k datu nebo před datem uplynutí příslušné Záruční doby, a to bez nároku na úhradu nákladů ze strany Objednatele v případě, že jakékoli vady jsou zapříčiněny tím, že projektová dokumentace Zhotovitele, Materiály, Technologické zařízení nebo řemeslné zpracování nejsou v souladu se Smlouvou a
- c) Musí protokolárně předat veškeré výše uvedené práce Objednateli.

Zhotovitel je povinen ve lhůtě objektivně co nejkratší po oznámení vady oznámit, jakým způsobem zamýšlí vadu Díla odstranit. Konkrétní způsob odstranění vady odsouhlasí Objednatel. Toto odsouhlasení nebude Objednatel bezdůvodně oddalovat.

Za neodstranění vady v termínu dohodnutém s Objednatelem je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši uvedené v Příloze.“



## 10. Variace a claimy

### 10.1. Oprávnění k variaci

Pod-článek 10.1. je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Strany jsou povinny řídit se platným zněním zákona o zadávání veřejných zakázek a postupovat v případě Variací v souladu s tímto zákonem.

Zhotovitel se zavazuje poskytnout veškerou potřebnou součinnost za účelem naplnění požadavků zákona o zadávání veřejných zakázek a postupovat při Variaci podle Přílohy, jeli v ní postup samostatnou přílohou upraven.

Zhotovitel se v případě, že ve smyslu §222 zákona o zadávání veřejných zakázek 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 Objednateli oznámení dle Pod-článku 10.3.“

### 10.2. Oceňování variací

Pod-článek 10.2. je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Variace musí být oceněna položkovou cenou ze Smlouvy a množství prací na Díle, které je předmětem Variace, musí být měřeno, není-li Stranami dohodnut jiný způsob určení ceny Variace. Vhodnou cenou pro jakoukoli novou položku tedy musí být taková cena, která (v následujícím pořadí priorit):

- 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 (OTSKP), nebo jiné cenové soustavy příslušného stavebního objektu uvedeného ve Výkazu výměr, platný 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 Objednatelem na základě Zhotovitelova návrhu kalkulace přiměřených přímých nákladů položky. Tento návrh musí Zhotovitel Objednateli předložit nejdříve, jak je to možné po vznesení požadavku Objednatele, 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.“

## 11. Smluvní cena a platba

### 11.1. Oceňování díla

Pod-článek 11.1. je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Dílo musí být pro účely platby měřeno a oceněno na základě oceněného Výkazu výměr a cena musí být upravena podle Článku 10 (Variace a claimy).

Není-li ve Smlouvě stanoveno jinak a bez ohledu na místní praxi:

- a) Musí se měnit čisté skuteční množství každé položky stavby a
- b) Metoda měření musí být v souladu s výkazem výměr nebo jinými příslušnými formuláři.

Měření množství každé původní položky ve Výkazu výměr dle tohoto Pod-článku je vyhrazenou změnou závazku v souladu s ustanovením § 100 odst. 1 a § 222 odst. 2 zákona č. 134/2016Sb. o zadávání veřejných zakázek. Měření bude stranami evidováno ve formě Evidenčního listu vyhrazené změny.“

### 11.2. Měsíční vyúčtování

Pod-článek 11.2. je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Zhotovitel je oprávněn k měsíčním platbám hodnoty prováděného Díla, s výhradou jakýchkoliv přípočtů a odpočtů, které mohou být splatné.

Zhotovitel smí vyúčtovat pouze provedené práce a materiál, který je zabudován anebo osazen v souladu se Smlouvou.

Zhotovitel musí každý měsíc realizace předložit Objednateli vyúčtování vykazující částky, ke kterým se považuje za oprávněného.

Veškerá korespondence týkající se plateb, včetně faktur a Potvrzení průběžných a závěrečných plateb bude Zhotovitelem předána na formulářích předepsaných Objednatelem. Zhotovitel je povinen předat vyúčtování rovněž v elektronické podobě ve formátu \*.xml. Potvrzený zjišťovací protokol včetně faktury samotné a všech jejich příloh zašle zhotovitel na e-mailovou adresu [faktury@chotebor.cz](mailto:faktury@chotebor.cz) do dvou dnů od vystavení.

### 11.3. Průběžné platby

Pod-článek 11.3. j odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Jestliže některé údaje uvedené ve vyúčtování nejsou pravdivé, správné nebo úplné nebo jestliže jejich správnost nemůže být Objednatelem ověřena z důvodu nedostatečných podpůrných dokumentů, Objednatel tuto skutečnost spolu s důvody oznámí Zhotoviteli do 28 dní od obdržení vyúčtování. V takovém případě:

- (i) K vyúčtování nepřihlíží a
- (ii) Zhotovitel je povinen předložit Objednateli bez zbytečného odkladu nové vyúčtování spolu se všemi podpůrnými dokumenty, které bude v souladu se Smlouvou. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění se rozumí den odsouhlasení vyúčtování.

Daňový doklad k průběžné platbě lze vystavit až po odsouhlasení vyúčtování. Objednatel musí Zhotoviteli zaplatit částku potvrzenou v každém vyúčtování do 30 dnů od data, kdy Objednateli bude doručena faktura Zhotoviteli vystavená na základě odsouhlaseného vyúčtování.

Když Zhotovitel:

- a) Je v prodlení s udržováním v platnosti Zajištění plnění smlouvy podle Pod-článku 4.4. (Zajištění splnění smlouvy),
- b) Přes pokyn Objednatele ke zjednání nápravy neplní povinnosti podle Pod-článku 4.8 (Bezpečnost a ochrana zdraví při práci),

- c) Nepředloží na základě pokynu Objednatele ve stanoveném termínu aktualizovaný Harmonogram podle Pod-článku 7.2. (Harmonogram)
- d) Nepředloží nebo neudrží v platnosti pojistné smlouvy podle Článku 14 (Pojištění),

může být v případě porušení každé uvedené povinnosti zadržena částka ve výši podle Přílohy, a to opakovaně z kterékoli Průběžné platby až do doby splnění dané povinnosti.

Strany se dohodly, že maximální celková výše zadržetí plateb za porušení Smlouvy nepřesáhne částku uvedenou v Příloze.“

#### 11.4. Platba první poloviny

Pod-článek se odstraňuje bez náhrady.

#### 11.5. Platba druhé poloviny

Pod-článek se odstraňuje bez náhrady.

#### 11.6. Závěrečná platba

Pod-článek 11.6. je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„V průběhu 28 dnů od vydání Potvrzení o převzetí Díla musí Zhotovitel Objednateli předložit závěrečné vyúčtování spolu s jakýmkoli dokumenty, jež mohou být rozumně požadovány, aby mohl Objednatel zjistit celkovou smluvní hodnotu.

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

- (i) K závěrečnému vyúčtování nepřihlíží
- (ii) Zhotovitel je povinen předložit objednateli bez zbytečného odkladu nové závěrečné vyúčtování spolu se všemi podpůrnými dokumenty, které bude v souladu s touto Smlouvou. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění se rozumí den odsouhlasení závěrečného vyúčtování.

Jestliže však po diskuzích mezi Objednatelem a Zhotovitelem a jakýchkoli dohodnutých změnách návrhu závěrečného vyúčtování vyjde najevo, že existuje spor, musí Objednatel formou průběžné platby uhradit Zhotoviteli dohodnuté části návrhu závěrečného vyúčtování. Poté co je spor konečným způsobem vyřešen podle Článku 15. (Řešení sporů), musí Zhotovitel připravit a Objednateli předložit závěrečné vyúčtování.

Daňový doklad k závěrečné platbě lze vystavit až po odsouhlasení závěrečného vyúčtování. Objednatel musí Zhotoviteli zaplatit částku potvrzenou v závěrečném vyúčtování do 30 dnů od data, kdy Objednateli bude doručena faktura Zhotovitele vystavená na základě odsouhlaseného závěrečného vyúčtování.“

#### 11.9. Zálohová platba

Přidá se nový Pod-článek 11.9. (Zálohová platba)

„Zálohová platba se nepřipouští.“

## 12. Nепlnění

### 12.2. Nепlnění objednatel:

Pod-článek 12.2. je doplněn následujícím zněním:

„Jestliže Objednatel neplatí v souladu se Smlouvou, nebo i přes písemnou výzvu k nápravě porušuje Smlouvu, může dát Zhotovitel Objednateli oznámení, s odkazem na tento Pod-článek, popisující neplnění Objednatel. Jestliže neplnění není napraveno během 7 dnů potom, co Objednatel obdržel oznámení Zhotovitele, může Zhotovitel přerušit provádění celého Díla nebo jeho části.

Jestliže neplnění není napraveno během 28 dnů potom, co Objednatel obdržel oznámení Zhotovitele, může Zhotovitel prostřednictvím druhého oznámení podaného během 21 dnů odstoupit od Smlouvy. Zhotovitel poté musí demobilizovat a opustit Staveniště. Pokud objednatel nedá výzvu ohledně Data zahájení prací podle 1.1.7 písmeno c) nejpozději do 9 měsíců od Základního data Smlouvy, může Zhotovitel postupovat podle odstavce 2 tohoto článku.“

### 12.4. Platba po odstoupení

Pod-odstavec c) a d) Pod-článku 12.4. zní:

„c) jestliže Objednatel odstoupil podle Pod-článku 12.1. nebo 12.3., je Objednatel oprávněn získat od Zhotovitele náhradu za všechny ztráty a škody, které vznikly Objednateli a veškeré další náklady na dokončení Díla po započítání všech obnosů náležejících Zhotoviteli na práce provedené v souladu se Smlouvou.

d) jestliže Zhotovitel odstoupil podle Pod-článku 12.2. nebo 12.3., je Zhotovitel oprávněn k zaplacení částek podle ustanovení Pod-článku 13.2. (Vyšší moc) a za ušlý zisk nebo jinou ztrátu či škodu, které Zhotoviteli vznikly jako následek tohoto odstoupení.“

### 12.5. Povinnost Zhotovitele zaplatit smluvní pokutu

Přidává se nový Pod-článek 12.5. (Povinnosti zhotovitele zaplatit smluvní pokutu):

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

- a) Zhotovitel neobdrží lhůty (a další časová určení) stanovené jemu v rozhodnutí příslušného veřejnoprávního orgánu podle Pod-odstavce 4.1.8. Pod-článku 4.1. (Obecné povinnosti)
- b) Zhotovitel poruší povinnosti podle Pod-článku 4.3. (Subdodávky)
- c) Zhotovitel nedodrží Dobu pro dokončení podle Článku 7 (Doba pro dokončení)
- d) Zhotovitel nesplní postupný závazný milník podle Pod-článku 7.5. (Postupné závazné milníky) uvedený v Příloze.
- e) Zhotovitel nedodrží Dobu pro uvedení do provozu podle Pod-článku 7.6. (Předčasné užívání)
- f) Zhotovitel odmítne součinnost nebo i přes předchozí písemné upozornění nesplní podmínky stanovené koordinátorem BOZP v určené lhůtě při práci na Staveništi nebo přes předchozí písemné upozornění Objednatel nenapraví v určené lhůtě porušení právních předpisů upravujících bezpečnost práce nebo tyto předpisy poruší opakovaně.

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

Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů po doručení písemné Výzvy k úhradě smluvní pokuty obsahující stručný popis a časové určení porušení smluvní povinnosti, za něž se smluvní pokuta požaduje. Výzva musí dále obsahovat informaci o požadovaném způsobu úhrady smluvní pokuty, Je-li Zhotovitel v prodlení s uhrazením smluvní pokuty, musí uhradit Objednateli zákonný úrok z prodlení z dlužné částky smluvní pokuty za každý započatý den prodlení.

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

Strany se dohodly, že maximální celková výše smluvních pokut uhrazených Zhotovitelem za porušení Smlouvy nepřesáhne částku uvedenou v Příloze.“

### 13. Riziko a odpovědnost

#### 13.1. Péče zhotovitele o dílo

První věta Pod-článku 13.1. zní:

„Zhotovitel musí převzít plnou odpovědnost za péči o Dílo od Data zahájení prací až do data, kdy je vydáno Potvrzení o převzetí podle Článku 8 (Převzetí).“

### 14. Pojištění

#### 14.1. Rozsah krytí

Pod-článek 14.1. se odstraňuje bez náhrady.

#### 14.2. Obecné požadavky na pojištění

Pod-článek 14.2. je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:

„Zhotovitel je povinen před zahájením provádění Díla uzavřít pojistnou smlouvu na majetkové pojištění typu „all risk“ (vztahující se zejména na požáry, povodně, záplavy či jiné živelné pohromy a proti odcizení či náhodnému poškození) Díla, součástí Díla a jeho příslušenství, včetně zejména stavebních a montážních prací, Materiálu, výrobků, zařízení, dokumentů souvisejících s prováděním Díla, a to na tzv. novou cenu Díla, tj. cenu, za kterou lze v daném místě a v daném čase věc stejnou nebo srovnatelnou znovu pořídit jako věc stejnou nebo novou, stejného druhu a účelu (dále jen „Pojištění díla“) s pojistným plněním ve výši stanovené v Příloze.

Rozsah stavebně montážního pojištění bude v Příloze.

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.

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

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.

Pokud je v Příloze stanoveno doložení pouze rámcového stavebně-montážního pojištění Zhotovitele ustanovení předchozích odstavců tohoto Pod-článku se nepoužije.

Zhotovitel je dále povinen před zahájením Díla uzavřít pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti Zhotovitele za škodu, která vznikne Objednateli nebo třetím osobám v důsledku smrti nebo úrazu nebo 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. Pokud v Příloze nebudou uvedeny jiné částky, celkový limit pojistného plnění pro tato jednotlivá pojištění bude činit minimálně 100 mil. Kč na jednu pojistnou událost a 200 mil. Kč v úhrnu za rok s maximální spoluúčastí 500 tis. Kč.

Pojištění odpovědnosti bude zahrnovat rovněž povinnost nahradit škodu či újmu způsobenou vadnou realizační dokumentací stavby.

Zhotovitel je povinen zajistit, aby se uvedené pojištění vztahovalo na odpovědnost Zhotovitele za škody případně vzniklé dle Smlouvy.

Zhotovitel je povinen udržovat pojištění nejméně ve shora uvedeném rozsahu po celou dobu trvání Smlouvy. 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. V případě, že spolupojištění Subdodavatelů nebude možné. Zhotovitel bude vyžadovat, aby Subdodavatelé splnili požadavky na pojištění zde uvedené.

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

14.3. Nepojištění

Pod-článek 14.3. se odstraňuje bez náhrady.

## 15. Řešení sporů

15.1. Adjukace

Pod-článek se odstraňuje bez náhrady

15.2. Oznámení o nesouhlasu

Pod-článek se odstraňuje bez náhrady

15.3. Rozhodčí řízení

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

15.3. „Rozhodování sporů“

„Spory, které vzniknou ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní a které se nepodaří odstranit smírně na základě jednání Stran, musí být s konečnou platností vyřešeny před obecnými soudy České republiky (okresní soud v Havlíčkově Brodě).“



Smluvní podmínky pro  
**STAVBY MENŠÍHO ROZSAHU**

PŘÍLOHA



Čís. smlouvy objednatele: 0065/2024

NÁZEV STAVBY:

II/346 CHOTĚBOŘ – UL. FOMINOVA

Tento dokument se odkazuje na Smluvní podmínky pro Stavby menšího rozsahu – obecné podmínky ve znění Smluvních podmínek pro Stavby menšího rozsahu – zvláštních podmínky (dále jen „Smluvní podmínky“).

Číslo Pod-článku	Název Pod-článku	Údaje
1.1.4	Název a adresa Objednatele	Město Chotěboř, Trčků z Lípy 69, 58301 Chotěboř, IČO: 002 67 538
1.1.5	Název a adresa Zhotovitele	PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10
1.1.7	Datum zahájení prací	c) Na základě výzvy Objednatele
1.1.9	Doba pro dokončení	28.02.2025
1.1.22	Doba pro uvedení do provozu	30.11.2024
1.1.26	Sekce	Nepoužije se
1.1.28	Faktura	Další náležitosti nejsou určeny.
1.3	Hierarchie smluvních dokumentů	(a) Smlouva o dílo (b) Příloha (c) Zvláštní podmínky (d) Obecné podmínky (e) Technická specifikace (f) Výkresy (g) Výkaz výměr (h) Formuláře a ostatní dokumenty
1.4	Právo	Právo České republiky
1.5	Komunikace	Čeština

2.1	Poskytnutí staveniště	Od Data zahájení prací oznámeného dle Podčlánku 1.1.7
3.1	Pověřená osoba	Bc. Jiří Pešout
3.2	Zástupce objednatele	Bc. Jiří Pešout
4.4	Zajištění splnění smlouvy	10 % Přijaté smluvní částky bez DPH, formou bankovní záruky nebo pojištění záruky
4.6	Záruka za odstranění vad	3 % Přijaté smluvní částky bez DPH, formou bankovní záruky nebo pojištění záruky
5.1	Projektová dokumentace Zhotovitele	Použije se
7.2	Harmonogram	<p>Zhotovitel předloží aktualizovaný harmonogram stavebních prací v den předání staveniště.</p> <p>Forma harmonogramu:</p> <p>a) Harmonogram stavby bude obsahovat zahájení, dobu provádění a dokončení jednotlivých stavebních objektů a stavebních prací spojených s jejich realizací.</p>
7.5	Postupné závazné milníky	<p>Milníky:</p> <p>a) Zahájení stavebních prací do 21 dní od protokolárního předání staveniště.</p> <p>b) Uvedení do provozu do 5 měsíců od protokolárního předání staveniště</p> <p>c) Dokončení díla a jeho protokolární předání do 6 měsíců od protokolárního předání staveniště.</p>
9.1	Odstranění vad	a) Záruční doba stanovená Objednatelem činí 60 měsíců s výjimkou:

		<p>(i) prvků vodorovného dopravního značení, pro které platí Záruční doba dle kapitoly 14 Technické specifikace,</p> <p>b) Záruční doba materiálů / zařízení / technologických zařízení / prací, pro něž je v Technické specifikaci uvedena Záruční doba přesahující 60 měsíců, odpovídá délce Záruční doby uvedené v Technické specifikaci u příslušného materiálu / zařízení / technologického zařízení / práce.</p> <p>c) Záruční doba činí 60 měsíců pro všechny ostatní stavební objekty, materiály / zařízení / technologická zařízení / práce, které nepodléhají rozdílně stanovené Záruční době dle bezprostředně předcházejících řádků (a) a (b) této Přílohy.</p>
10.1	Oprávnění k Variaci	Postup při Variacích je součástí této Přílohy.
11.3	Průběžné platby	<p>a) je v prodlení s udržováním v platnosti bankovní záruky podle Pod-článku 4.4 (Zajištění splnění smlouvy)</p> <p>10 % průběžné platby</p> <p>b) přes pokyn Objednatele ke zjednání nápravy neplní povinnosti podle Pod-článku 4.8 (Bezpečnost a ochrana zdraví při práci)</p> <p>10 % průběžné platby</p> <p>c) nepředloží na základě pokynu Objednatele ve stanoveném termínu aktualizovaný Harmonogram podle Pod-článku 7.2 (Harmonogram)</p> <p>10 % průběžné platby</p> <p>d) nepředloží nebo neudrhuje v platnosti pojistné smlouvy podle Článku 14 (Pojištění)</p> <p>10 % průběžné platby</p>
11.7	Měna	Koruna česká

11.9	Zálohová platba	Nepoužije se
12.5	Povinnost Zhotovitele zaplatit smluvní pokutu	<p>a) Zhotovitel nedodrží lhůty (a další časová určení) stanovené jemu v rozhodnutí příslušného veřejnoprávního orgánu podle pod-odstavce 4.1.8 Pod-článku 4.1 (Obecné povinnosti)</p> <p>30.000,- Kč za každý případ porušení</p> <p>b) Zhotovitel poruší povinnost podle Pod-článku 4.3 (Subdodávky)</p> <p>1 % z ceny o dílo bez DPH za každý jednotlivý případ avšak nejvíce 60.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení</p> <p>c) Zhotovitel nedodrží Dobu pro dokončení podle Článku 7 (Doba pro dokončení)</p> <p>0,2 % z ceny za dílo bez DPH za každý započatý den prodlení avšak nejvíce 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení Zhotovitele s dokončením Díla v Době pro dokončení</p> <p>d) 5.000 za každý započatý den prodlení z plnění stanoveného milníku.</p> <p>e) Zhotovitel nedodrží Dobu pro uvedení do provozu podle Pod-článku 7.6 (Předčasné užívání)</p> <p>15.000,- Kč za každý započatý den prodlení Zhotovitele s dokončením prací v rozsahu nezbytném pro uvedení Díla nebo Sekce do provozu</p> <p>f) Zhotovitel poruší právní předpisy upravující bezpečnost práce</p> <p>20.000,- Kč za každý případ porušení</p>
12.5	Maximální celková výše smluvní pokut	30 % Přijaté smluvní částky bez DPH

14.2	Výše pojistného plnění	10 % z Přijaté smluvní částky bez DPH
14.2	Rozsah stavebně montážního pojištění	pojištění majetkových škod „proti všem rizikům“ (all risk)

### POSTUP PŘI Variacích

- (1) Tento dokument, jako součást Přílohy, závazně doplňuje obecný postup Stran při *Variacích*, tj. změnách Díla nařízených nebo schválených jako Variace podle Článku 10 Smluvních podmínek; v návaznosti na obecnou právní úpravu definovanou zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a v návaznosti na vnitro-organizační předpisy Objednatele.
- (2) Pro účely administrace se *Variací* rozumí Změna, tj. jakákoli změna Díla sjednaného na základě původního zadávacího řízení veřejné zakázky. Variací není měření skutečně provedeného množství plnění nebo Smluvní kompenzační nárok (Claim).
- (3) V případě, že *Variace* zahrnuje změnu množství nebo kvality plnění, budou parametry změny závazku definovány ve Změnovém listu, potvrzeném (podepsaném) Stranami.
- (4) Pokud vznesl Objednatel na Zhotovitele požadavek na předložení návrhu variace s uvedením přiměřené lhůty, ve které má být návrh předložen. Zhotovitel předloží návrh variace Objednateli ve formě Změnového listu včetně příloh (vzory jsou součástí Smlouvy) a dalších dokladů nezbytných pro řádné zdůvodnění, popis, dokladování a ocenění Variace.
- (5) Předložený návrh Objednatel se Zhotovitelem projedná a výsledky jednání zaznamená do Zápisu o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru, kterého se *Variace* týká.
- (6) Objednatel vydá Zhotoviteli pokyn k provedení *Variace* v rozsahu dle Změnového listu neprodleně po potvrzení (podpisu) Změnového listu. Objednatel nemůže vydat Zhotoviteli pokyn k provedení *Variace* před potvrzením (podpisem) Změnového listu vydat s výjimkou uvedenou v bodě (7).
- (7) Objednatel může vydat pokyn k provedení *Variace* před potvrzením (podpisem) Změnového listu v případě, kdy by byl zásadně narušen postup prací a v důsledku toho by hrozilo přerušení prací, anebo vznik škody. Zásadním narušením postupu prací dle předchozí věty není prodloužení Zhotovitele s předložením návrhu variace dle Pod-článku 10.5 Smluvních podmínek.
- (8) Jiné výjimky nad rámec předchozích ustanovení může z důvodů hodných zvláštního zřetele schválit oprávněná osoba objednatel.

- (9) Do doby potvrzení (podpisu) Změnového listu a vyhotovení dodatku ke smlouvě o dílo nemohou být práce obsažené v tomto Změnovém listu zahrnuty do Vyúčtování (fakturace). Dodatek smlouvy o dílo musí být schválen radou města a podepsán. Pokud Vyúčtování (fakturace) bude takové práce obsahovat, nebude Objednatel k Vyúčtování (fakturaci) přihlížet a Vyúčtování (fakturu) vrátí Zhotoviteli k přepracování.

Aspe

Firma: OPTIMA spol. s r.o.

Soupis objektů s DPH

**Stavba: III/346 - CHOTĚBŮR - FOMINOVA - MĚSTO**

Varianční ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 10 449 691,19

OC+DPH: 12 644 126,36

Sazba 1 0  
Sazba 2 15  
Sazba 3 21

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 001.2	Všeobecné položky - Město	259 988,00	54 598,58	314 586,58
SO 102	Chodníky a odstavňé plochy	8 720 808,65	1 831 369,83	10 552 178,48
SO 301.2	Dešťová kanalizace - Město	1 269 734,94	266 644,34	1 536 379,28
SO 401	Veřejné osvětlení	167 727,00	35 222,67	202 949,67
SO 801	Vegetační úpravy	31 422,60	6 598,75	38 021,35

**Aape** Firma: OPTIMA spol. s r.o.

Přiloha k formuláři pro ocenění nabídky

**CHOTĚBŮR - FOMINOVA - MĚSTO**  
**Všeobecné položky - Město**  
**Všeobecné položky - Město**

Stavba II/346  
 číslo a název SO SO 001.2  
 číslo a název rozpočtu: SO 001.2  
 Zajištění CZ-CPA

1	2	3	4	5	6	7	CENA			HMOTNOST			SUTĚ
							8	9	10	11	12	13	
Č. pol.	č. pol.	č. pol.	č. pol.	Název položky	jednotka	Počet jednotek	jednotková	celkem	jednotková	celkem	jednotková	celkem	
0				<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>									
1	2022_OTSKP	02720		POMOC PRÁCE ŽRÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ REGULACE OCHRANU DOPRAVY Ceny budou rozděleny poměrově k počtům investic, tedy na 1/3 regulace dopravy, zajištění opatření DIC, dle návrhu objízdných tras, vč. zajištění vydání rozhodnutí, zajištění předčasného užívání stavby	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00	0,000	0,000	0,000	0,000	
2	2022_OTSKP	02730		POMOC PRÁCE ŽRÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Ceny budou rozděleny poměrově k počtům investic, tedy na 1/3 zajištění výhledů, vyšetření stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vyšetření), odpovědnost za jejich neponošení během výstavby a zpětné předání jejich správou	KPL	1,000	6 000,00	6 000,00	0,000	0,000	0,000	0,000	
3	2022_OTSKP	02810		GOSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného stavu	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00	0,000	0,000	0,000	0,000	
4	2022_OTSKP	02911		GOSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Ceny budou rozděleny poměrově k počtům investic, tedy na 1/3 vytyčení hranic pozemků a obvodu stavby, zaměření staveniště	HM	1,000	115 000,00	115 000,00	0,000	0,000	0,000	0,000	
5	2022_OTSKP	02940		GOSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Ceny budou rozděleny poměrově k počtům investic, tedy na 1/3 - pasportizace a fotodokumentace přílehlých pozemků před zahájením a po dokončení havarijní plán	KPL	3,000	5 000,00	15 000,00	0,000	0,000	0,000	0,000	
6	2022_OTSKP	02943		GOSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00	0,000	0,000	0,000	0,000	
7	2022_OTSKP	02944		GOSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SIKU/TEC PŘEVODENÍ V DIGIT FORMĚ dle SOD, DSPS, zaměření skutečného provedení na podkladu KM, závěrečná zprava zhotovitele, KZP, TePl.	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00	0,000	0,000	0,000	0,000	
8	2022_OTSKP	02945		GOSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN dle SOD položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočty a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu	HM	6,000	3 333,00	19 998,00	0,000	0,000	0,000	0,000	
9	2022_OTSKP	02960		GOSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Ceny budou rozděleny poměrově k počtům investic, tedy na 1/3 geotechnika, geologie zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem	KPL	2,000	7 000,00	14 000,00	0,000	0,000	0,000	0,000	
10	2022_OTSKP	02990		GOSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Ceny budou rozděleny poměrově k počtům investic, tedy na 1/3 položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení plátnosti	KPL	2,000	7 500,00	15 000,00	0,000	0,000	0,000	0,000	
11	2022_OTSKP	03100		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ŽRÍZENÍ, PŘEVŮZ, DEMONTÁŽ Ceny budou rozděleny poměrově k počtům investic, tedy na 1/3 zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00	0,000	0,000	0,000	0,000	
12	2022_OTSKP	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNÍ REGULACE OCHRANU DOPRAVY Ceny budou rozděleny poměrově k počtům investic, tedy na 1/3	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00	0,000	0,000	0,000	0,000	



BOZP ole plánu BOZP - optocení staveniště, lávky, brána, ostění  
 zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele  
 POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNÍ NEBO ZŘÍZENÍ REGULACE OCHRANY DOPRAVY  
 Ceny budou rozděleny poměrově k počtům investic, tedy na 1/3  
 provozní dopravní značení během výstavby, rozdělení na tři etapy  
 viz výkres C.3. Provozni dopravní značení  
 zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele  
**Všeobecné konstrukce a práce**

13_2022_OTSKP	03720	a	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00	10 000,00	0,000	0,000	0,000	0,000
	0										
<b>Celkem</b>											
259 998,00											
<b>Celkem</b>											
259 998,00											
<b>Ostatní ve výkazu nespecifikované práce</b>											
<b>Vícepráce</b>											
<b>Vícepráce celkem</b>											
0,00											
<b>Méněpráce</b>											
<b>Méněpráce celkem</b>											
0,00											
<b>Celkem</b>											
<b>Celkem</b>											
259 998,00											

Aspe Firma: OPTIMA spol. s r.o.  
Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba CHOTĚBOŘ - FOMINOVA - MĚSTO  
číslo a název SO II/346  
číslo a název rozpočtu: SO 102  
Zařídění CZ-CPA: SO 102

Chodníky a odstavňé plochy  
Chodníky a odstavňé plochy

Poř. číslo a název SO	číslo a název rozpočtu: Zařídění CZ-CPA	Kód položky	Kód položky	VARIANTA položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		HMOTNOST		SUTĚ				
								jednotková	celkem	jednotková	celkem	jednotková	celkem	jednotková	celkem	
1	2022_OTSKP	014121	0	4	Všeobecné konstrukce a práce POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-QO (OSTATNÍ ODPAD) dle pol. 113328, 132838, 123738, 132838 a 1237388 ( tuto pol. možno čerpat pouze se souhlasem investora) 986,50+147,543+284,20+109,1+352,2=1 879,545 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovatelé skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	1 879,545	162,00	304 486,29	0,000	0,000	0,000	0,000			
2	2022_OTSKP	02950	0	4	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY SoD 1=1,000 [A] Provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a dle zahrnuje veškeré náklady spojené s objednávkou požadovanými pracemi	KPL	1,000	3 000,00	3 000,00	0,000	0,000	0,000	0,000			
<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>													<b>307 486,29</b>			
<b>1 Zemní práce</b>																
3	2022_OTSKP	113134	1	4	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 5KM odvoz na SUS bez poplatku na chodníku (18,0+21,5+72,0)*0,1=11,150 [A] u sjezdů (5,0+5,0+4,0+4,0)*0,1=1,800 [B] pro zřízení chodníku a sjezdu 0,289 00km 41,0*0,1=4,100 [C] Celkem: A+B+C=17,050 [D] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	17,050	673,40	11 481,47	0,000	0,000	0,000	0,000			
4	2022_OTSKP	113152	1	4	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 2KM Odstranění betonových najezdů tl.200mm (6,0+4,0+5,0)*0,2=3,000 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	3,000	3 022,82	9 068,46	0,000	0,000	0,000	0,000			
5	2022_OTSKP	113172	1	4	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 2KM odvoz na Technické službě bez poplatku Odstranění mozaiky zú 4 0m 4,0*0,1=0,400 [A] v ulici V Dražbách 65 5+65,0 (65,5+65,0)*0,1=13,050 [B] Celkem: A+B=13,450 [C] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	13,450	550,15	7 399,52	0,000	0,000	0,000	0,000			
6	2022_OTSKP	113328	1	4	ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA, NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	986,500	216,03	213 113,60	0,000	0,000	0,000	0,000			

pro zřízení konstrukce chodníku na křižovatce v Drážkách 56.5\*0,15=8,475 [A]  
stavající podkladní vrstva chodníku  
(268.0+65.5+8.0+18.0+21.5+72.0+6.0+4.0+5.0+212.5+104.5+26.5)\*0,15=121,725 [B]  
stavějící vrchní vrstvy pochodzí plochy (11.0+4.0+3.0+16.0)\*0,15=5,100 [C]  
stavějící podkladní vrstva vozovky (276.0+257.5+73.5+41.0+192.0+30.0)\*0,15=130,500 [D]  
stavějící podkladní vrstva sjezdů (5.0+5.0+4.0+4.0)\*0,15=2,700 [E]  
stavějící podkladní vrstva u plochy HZS 615.5\*0,15=92,325 [F]  
stavějící vrchní vrstva plochy pro kolmé stání 775.0\*0,15=116,250 [G]  
stavějící podkladní vrstva vozovky (276.0+257.0+73.5+41.0+192.0)\*0,2=167,900 [H]  
stavějící podkladní vrstva vozovky (276.0+257.0+73.5+41.0+192.0)\*0,2=167,900 [I]  
pro zřízení parkovacího záhony 116.5\*0,2=23,300 [J]  
pro zřízení květinových záhonů v křižovatce v Drážkách (35.5+60.5)\*0,2=19,200 [K]  
stavějící podkladní vrstva u plochy HZS 615.5\*0,2=123,100 [L]  
stavějící vrchní vrstva plochy pro kolmé stání 775.0\*0,2=155,000 [M]  
Chodník ul.V Drážkách - Králka 65\*0,150=9,750 [N]  
Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=986,500 [O]

Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vyburanou suti a s vyburanými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141\*\* (\$ výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

7	2022_OTSKP	113482		M3	61,950	435,36	26 970,55	0,000	0,000	0,000	0,000
---	------------	--------	--	----	--------	--------	-----------	-------	-------	-------	-------

**ODSTRANĚNÍ KRYTÝ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 2KM**  
odvoz na Technické služby bez poplatku  
úsek ZUJ po ulici v Drážkách = 268.0\*268.0\*0,1=26,800 [A]  
před čp. 251 = 8.0\*8.0\*0,1=0,800 [B]  
od Lazební po sjezd 0,289 od km - ul. Na Hlavaticích = 212.5\*212.5\*0,1=21,250 [C]  
od sjezd 0,289 od km - ul. Na Hlavaticích = 104.5+26.5 (104.5+26.5)\*0,1=13,100 [D]  
Celkem: A+B+C+D=61,950 [E]

Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vyburanou suti a s vyburanými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141\*\* (\$ výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

8	2022_OTSKP	113512		M	395,500	59,02	23 342,41	0,000	0,000	0,000	0,000
---	------------	--------	--	---	---------	-------	-----------	-------	-------	-------	-------

**ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 2KM**  
odvoz na Technické služby bez poplatku  
7,0\*16,5\*37,5+15,0+43,5+105,0+107,0+49,5+14,5=395,500 [A]

Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vyburanou suti a s vyburanými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141\*\* (\$ výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

9	2022_OTSKP	113542		M	170,000	116,82	19 856,40	0,000	0,000	0,000	0,000
---	------------	--------	--	---	---------	--------	-----------	-------	-------	-------	-------

**ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ, ODVOZ DO 2KM**  
odvoz na Technické služby bez poplatku  
silniční obrubník v ul. V Drážkách = 37,5+28+65,5  
žulových krajníků v ul. Drážkách = 25,5  
silniční obrubník v ul. Mezibraná = 15,0+13,0  
silniční obrubník v ul. Lazební = 20,0+15,0+16,0  
65,5+25,5+15,0+13,0+20,0+15,0+16,0=170,000 [A]

Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vyburanou suti a s vyburanými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141\*\* (\$ výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

10	2022_OTSKP	113745		M2	1 414,000	30,00	42 420,00	0,000	0,000	0,000	0,000
----	------------	--------	--	----	-----------	-------	-----------	-------	-------	-------	-------

**FŘEZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 100MM**  
s odvozem na SUS ve vzdálenosti 4km - 90mm bez poplatku  
ulice V Drážkách 276.0  
ul. Lazební = 257.5  
ulice Mezibraná 73.5  
plocha u HZS = 615.5  
ul. Na Hlavaticích = 192.0  
276+257+73,5+615,5+192=1 414,000 [A]

Položka zahrnuje veškerou manipulaci a vybavení suti a s vybavenými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 01411- (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

11 2022_OTSKP	123738	M3	284,200	313,80	89,181,96	0,000	0,000	0,000	0,000
<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I. ODVOZ DO 20KM            pro zřízení konstrukce chodníku tl.100m            (286,0+83,3+0+19,0+21,3+72,0+212,8+104,5+283,5)*0,1=103,350 [A]            [B]            pro zřízení konstrukce chodníku tl.250m (23,5+46,5+11,0+4,0+3,0+16,0+21,0)*0,25=31,250            [C]            pro zřízení konstrukce zpevněné plochy tl. 350 (125,0-5,0-5,0-4,0-4,0)*0,35=37,450 [C]            pro zřízení konstrukce kolných stání tl.100mm 775,0*0,1=77,500 [D]            pro zřízení zpevněné plochy naproti HZS 75,0*0,1=7,500 [E]            odstranění vrchní vrstvy pro zřízení chodníku 85,0*0,1=8,500 [F]            Odstranění stávajícího záhonu v ul. Mezibranská 23,5*0,2=4,700 [G]            Odstranění stávajícího kačírku před HZS 74,5*0,1=7,450 [H]            Chodník ul.V Drahách – Krátká 65*0,1=6,500 [I]            Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=284,200 [J]            položka zahrnuje:            - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem            - kompletní provedení vykopyvků nezapažené i zapážené            - ošetření vykopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření            - zřízení vykopyvek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění            - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve sítiněných prostorech a pod,            - příplatek za leplivost            - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)            - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)            - potřebné snížení hladiny podzemní vody,            - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů            - vyřazování a nošení výkopku            - svaňování a přesvah. svaňu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy            - ruční vykopyvky, odstranění kořenů a napaďavek            - pažení, vzeptění a rozepření vč. přepážování (výma šitéových stěn)            - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů            - zhutnění podloží, případně i svaňů vč. svaňování            - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka            - udržování vykopště a jeho ochrana proti vodě            - odvedení nebo obvedení vody v okolí vykopště a ve vykopišti            - třídění výkopku            - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopyvků (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konst., přemístění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)            - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do náspyru) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 6.01411**</p>									
12 2022_OTSKP	a	M3	352,200	313,80	110 520,36	0,000	0,000	0,000	0,000
<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I. ODVOZ DO 20KM            možno čerpat pouze se souhlasem investora            VÝMĚNA PODLOŽÍ TL.300mm u kolných stání a plochy před HZS            (667,5+397,5+209,0)*0,3=352,200 [A]</p>									

13 2022_OTSKP	123838	M3	108,100	427,15	46 602,07	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s vykopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávký nezapážené i zapážené</li> <li>- ošetření vykopávký po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepkovost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah, svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávký, odstranění kořenů a napaďávek</li> <li>- pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepážování (výjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování vykopávký a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí vykopávký a ve vykopávký</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávký (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do náspy) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 6.01.41</li> </ul> <p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II. ODVOZ DO 20KM</p> <p>odstranění vrchní vrstvy pro zřízení chodníku 21,0*0,1=2,100 [A]  Celkem: A+B=109,100 [C]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s vykopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávký nezapážené i zapážené</li> <li>- ošetření vykopávký po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah, svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozepání odsíťované horniny</li> <li>- ruční vykopávký, odstranění kořenů a napaďávek</li> <li>- pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepážování (výjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování vykopávký a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí vykopávký a ve vykopávký</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávký (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do náspy) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 6.01.41</li> </ul> <p>HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TR. II. ODVOZ DO 20KM</p> <p>50% ruční práce</p>										
14 2022_OTSKP	132838	M3	209,105	593,31	124 064,09	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

přípojky uličních vpustí  
 $4,5^*(2,29-0,46)^*(1,0+4,0^*(2,17-0,46)^*(1,0+2,0^*(2,16-0,46)^*(1,0+4,5^*(1,54-0,46)^*(1,0+1,5^*(1,52-0,46)^*(1,0+6,0^*(1,63-0,46)^*(1,0+6,0^*(1,71-0,46)^*(1,0+3,0^*(1,73-0,46)^*(1,0+6,0^*(1,81-0,46)^*(1,0+8,0^*(1,93-0,46)^*(1,0+10,0^*(2,5-0,46)^*(1,5^*(1,5=108,065 [A]$   
přípojka žába 0.6\*0.6\*5.5=1.980 [B]  
zaústění dešťových svodů do kanalizace - čerpat pouze se souhlasem investora  
10\*5.0\*0.5\*1.9=37.500 [C]  
Celkem: A+B+C+D=208.105 [E]

položka zahrnuje:  
- vodovodná a svislá doprava, přemístění, přelčení, manipulace s výkopkem  
- kompletní provedení výkopky nezapažené i zapážené  
- ošetření vykopářiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření  
- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění  
- zřízení pod vodou, v okolí vybuštin, ve stísněných prostorech a pod  
- těžení po vstřech, pásech a po jiných nultých částech (figurách)  
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2)

- politébné snížení hladiny podzemní vody  
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů  
- vyřahování a nošení výkopku  
- svahování a přesvah. svahů, do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni  
- znehodnocené klimatickými vlivy  
- eventuelně nutné druhotné rozpojení odsátené horniny  
- ruční výkopky, odstranění kořenů a napaďavek  
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (výjma štětových stěn)  
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sítn a svahů  
- obvedení nebo obvedení vody v okolí vykopářiště a ve vykopáři  
- třídění výkopku  
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konst., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)  
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do náspy) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 6.0141\*\*

ZÁSPV JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ M3 71 974,64 0,000 0,000 0,000 0,000

15|2022\_OTS KP 17481

Přípojky vpustí  
 $4,5^*(2,29-0,46-0,3)^*(1,0+4,0^*(2,17-0,46-0,3)^*(1,0+2,0^*(2,16-0,46-0,3)^*(1,0+4,5^*(1,54-0,46-0,3)^*(1,0+1,5^*(1,52-0,46-0,3)^*(1,0+6,0^*(1,63-0,46-0,3)^*(1,0+6,0^*(1,71-0,46-0,3)^*(1,0+3,0^*(1,73-0,46-0,3)^*(1,0+8,0^*(1,93-0,46-0,3)^*(1,0+10,0^*(2,5-0,46-0,3)^*(1,5^*(1,5=87,968 [A]$   
okolo vpustí  
 $6^*(1,5^*(2,5-0,46)=27,540 [B]$   
Záspv po odstranění konstrukce vhodnou zeminou tl.250mm pro ohumsování a záhony  
 $(39,5+12,0+32,5+55,5+14,5+12,0+13,0+34,0+105,0)^*0,25=79,500 [C]$   
zaústění dešťových svodů do kanalizace - čerpat pouze se souhlasem investora  
10\*5.0\*0.5\*1.0=25.000 [D]  
Celkem: A+B+C+D=220.005 [E]

položka zahrnuje:  
- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace  
- úprava ukládaného materiálu, vřícením, tříděním, promícháním nebo vysoušením,  
příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností  
- hutnění i různé míry hutnění  
- ošetření uložářiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření  
- zřízení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění  
- zřízení provedení vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech  
- zřízení ukládaní sypaviny pod vodu  
- ukládání po vstřech a po jiných nultých částech (figurách) vč. dosypávek  
- spouštění a nošení materiálu  
- výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy  
- udržování uložářiště a jeho ochrana proti vodě  
- obvedení nebo obvedení vody v okolí uložářiště a v uložáři  
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

16|2022\_OTS KP 17581

OBSPV POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ M3 824,88 85,198 70 286,65 0,000 0,000 0,000 0,000

přípojky vpustí (4,5+4,0+2,0+4,5+1,5+6,0+6,0+3,0+5,0+8,0)\*0,3\*1,0=13,350 [A]  
 přípojka žlábu 0,5\*0,5\*5,5-0,03\*3,5=1,815 [B]  
 zaústění desťových svodů do kanalizace - čerpat pouze se souhlasem investora  
 10\*5,0\*0,5\*0,5=12,500 [C]  
 pro sdělovací kabely (141+36+31+105+177+14+9)\*0,3\*0,4+513\*0,05\*0,05\*3,14=57,533 [D]  
 Celkem: A+B+C+D=85,198 [E]

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace
- úprava ukládaného materiálu, vřícením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- humění i různé míry humění
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění
- zřízení provádění vč. humění ve zřízených podmínkách a slisných prostorech
- zřízení ukládaní sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospřávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční humění a výplň jam a prohlubní v podloží
- úprava, očištění, ochrana a zhumění podloží
- svaňování, humění a uzavírání povrchů svahů
- zřízení lavic na svazích
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- zemina vytačená potřebou o DN do 180mm se od kubatury objemů neodčítá

17/2022 OTSKP	18110		IM2	3 186,100	11,36	36 194,10	0,000	0,000	0,000	0,000
---------------	-------	--	-----	-----------	-------	-----------	-------	-------	-------	-------

**ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I**  
 MK ul. Mezihranská = 73,0  
 MK ul. Družstevní = 203,0  
 MK ul. Lazební = 190,5  
 Plocha u HZS = 567,5  
 Komunikace u parkovacích stání = 397,5  
 MK ul. Na Hlavaticích = 203,5  
 Chodník včetně hmatových prvků = 609,0+16,0+8,5+23,0+210,0+42,0+38,5+39,5+2,5  
 Zpevněné plochy = 104,0+179,5  
 Parkovací záliv = 98,5  
 Vyhrazené parkovací stání = 33,5  
 Chodník ul.V Dražkách - Králka 65 0  
 73,0+203,0+190,6+567,5+397,5+203,5+609,0+16,0+8,5+23,0+210,0+42,0+38,5+39,5+2,5+1  
 04,0+179,5+99,5+33,5+65=3 105,600 [A]  
 přípojky vpustí  
 (4,5+4,0+2,0+4,5+1,5+6,0+6,0+3,0+5,0+8,0)\*1,0+10\*1,5\*1,5+6\*1,5\*1,5=80,500 [B]  
 Celkem: A+B=3 186,100 [C]  
 položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů, Míru zhumění určuje projekt.

Zemní práce

902 479,28

18/2022 OTSKP	121284		IM	46,000	964,75	44 378,50	0,000	0,000	0,000	0,000
---------------	--------	--	----	--------	--------	-----------	-------	-------	-------	-------

**Základy**  
**TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM**  
 ZAUŠTĚNÍ DO VPUSTI V6 46,0=46,000 [A]

- Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:
- výkop rytní přepracovaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásep trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky přepracovaného materiálu pro výplň a zásep
  - zřízení spojovací vrstvy
  - zřízení podkladu a lože trativodu z přepracovaného materiálu
  - dodávka a uložení trativodu přepracovaného materiálu a profilu
  - objep trativodu přepracovaným materiálem
  - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapičky) dle VL
  - veškerý materiál, výroby a pokrůvky, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy
  - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie

19 2022_OTSKP	28989	OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE nopravá fólie	M2	256,080	139,53	35 728,05	0,000	0,000	0,000	0,000
---------------	-------	---	----	---------	--------	-----------	-------	-------	-------	-------

č.p. 258 -19,5 m, č.p. 257 - 27,4 m, č.p. 1000 - 17,5 m, č.p. 427 - 6,5 m, č.p. 426 - 10,8 m, č.p. 425 - 12,0 m, č.p. 221 - 12,4 m, plot 16,2 m, č.p. 219 - 17,5 m, plot - 9,9 m, č.p. 218 - 12,8 m, č.p. 217 - 9,4 m, plot - 7,8 m, Hasiči - 14,7 m, AGROEKOL - 5,6 m, plot - 61,2 m, č.p. 250 - 10,4 m, plot - 13,4 m, č.p. 251 - 13,3 m, č.p. 252 - 17,7 m, č.p. 245 - 6,8 m, č.p. 222 - 14,4 m, č.p. 223 - 28,6 m (19,5+27,4+17,5+6,5+10,8+12,0+12,4+16,2+17,5+9,9+12,8+9,4+7,8+14,7+5,6+61,2+10,4+13,4+13,3+17,7+6,8+14,4+28,6)\*0,7=256,080 [A]

Položka zahrnuje:

- dodávku předepsané fólie
- úpravu, očištění a ochranu podkladu
- přichycení k podkladu, příslušné zařízení
- úpravu spojů a zajištění okrajů
- úpravy pro obvednění
- nutné přesady

2 - minimostavištní a vnitrostavištní doprava

Základní

90,109,55

20 2022_OTSKP	43419	Vodorovná konstrukce SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ Z DILČŮ KAMENNÝCH oprava žulového schodu u čp.1002,3,20*0,25*0,40=0,320 [A]	M3	0,320	15 960,00	5 107,20	0,000	0,000	0,000	0,000
---------------	-------	---	----	-------	-----------	----------	-------	-------	-------	-------

Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polebovary, včetně minimostavištní a vnitrostavištní dopravy (ovněz přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.

21 2022_OTSKP	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 pod přípojky (4,5+4,0+2,0+4,5+1,5+6,0+6,0+3,0+5,0+8,0)*0,1*1,0=4,450 [B]	M3	6,700	3 283,57	21 989,92	0,000	0,000	0,000	0,000
---------------	--------	--	----	-------	----------	-----------	-------	-------	-------	-------

pod přípojky (4,5+4,0+2,0+4,5+1,5+6,0+6,0+3,0+5,0+8,0)\*0,1\*1,0=4,450 [B]

Celkem: A+B=6,700 [C]

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtluže, konzistence čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení neprorazitelného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované tvrdlosti a vlnatosti.

- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků,
- podběrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtluže a doplňkových konstr. vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevních čel, kapes, náhřků, a seidel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výtluže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povláků a nátěrů, případně vyspravení,
- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nářadí zabírající souvzrácnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění, a tmelelní spar a spoji,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemi v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenem,
- příslušné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti víhu bludných proudů

4 - Vodorovná konstrukce

27,107,12

22 2022_OTSKP	562122	Komunikace VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TR II TL DO 100MM SC C8/10	M2	1 370,500	227,00	311 103,50	0,000	0,000	0,000	0,000
---------------	--------	--	----	-----------	--------	------------	-------	-------	-------	-------



Chodník, včetně hmatových prvků  
 609,0+16,0+8,5+23,0+210,0+42,0+38,5+39,5+2,5=989,000 [A]  
 Zpevněné plochy = 104,0+179,5 104,0+179,5=183,500 [B]  
 Parkovací záliv = 99,5=99,500 [C]  
 Vyrovnání parkovací stání 33,5=33,500 [D]  
 Chodník u/V Drážkách - Králka 65=65,000 [E]  
 Celkem: A+B+C+D+E=1 370,500 [F]  
 - dodání směsi v požadované kvalitě  
 - očištění podkladu  
 - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce  
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů  
 - úpravu napojení, ukončení  
 - úpravu dilatačních spar včetně předepsané vyztuže  
 - nezahrnuje postřiky, nátěry  
 - nezahrnuje úpravu povrchu květu

VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TR II TL DO 150MM  
 M2 1 635,100 0,000 544 486,30 0,000 0,000 0,000

SO C8/10  
 MK ul. Mezihranská = 73,0  
 MK ul. Družstevní = 203,0  
 MK ul. Lazební = 190,5  
 Plocha u HZS = 567,5  
 Komunikace u parkovacích stání = 397,5  
 MK ul. Na Hlavaticích = 203,5  
 73,0+203,0+190,5+567,5+397,5+203,5=1 635,100 [A]  
 - dodání směsi v požadované kvalitě  
 - očištění podkladu  
 - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce  
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů  
 - úpravu napojení, ukončení  
 - úpravu dilatačních spar včetně předepsané vyztuže  
 - nezahrnuje postřiky, nátěry  
 - nezahrnuje úpravu povrchu květu

VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPRTI TL DO 150MM  
 M2 1 421,000 0,000 195 927,48 0,000 0,000 0,000

Chodník, včetně hmatových prvků  
 609,0+16,0+8,5+23,0+210,0+42,0+38,5+39,5+2,5=989,000 [A]  
 Zpevněné plochy ( očištěná pojízdná plocha) 104,0+179,5=30,5=142,500 [B]  
 Kolmé parkovací stání 209,0+15,5=224,500 [C]  
 Chodník u/V Drážkách - Králka 65=65,000 [D]  
 Celkem: A+B+C+D=1 421,000 [E]  
 - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti  
 - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce  
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách  
 - nezahrnuje postřiky, nátěry

VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPRTI TL DO 200MM  
 M2 2 117,634 0,000 389 305,83 0,000 0,000 0,000

23 2022\_OTSKP 562132

24 2022\_OTSKP 56333

25 2022\_OTSKP 56334

26 2022_OTS SKP	56335	M2	307,800	70,732,44	0,000	0,000	0,000	0,000
<p>MK ul. Mezibranská = 73,0  připočet na plán 3,5% 73,0*0,035, pod obrubníky (14,5+14,0)*0,4  MK ul. Družstevní = 203,0  připočet na plán 3,0% 203*0,03, pod obrubníky (27,5+14,0+34,5)*0,4  MK ul. Lazební = 190,5  připočet na plán 2,5% 190,5*0,025, pod obrubníky (18,5+18,0+17,0)*0,4  Plocha u HZS = 567,5  připočet na plán 2,0% 567,5*0,02, pod obrubníky (34,0+9,5+12,0+20,0+17,5)*0,4  Komunikace u parkovacích stání = 397,5  připočet na plán 2,5% 397,5*0,025, pod obrubníky (11,5+27,0+31,0+41,0)*0,4  MK ul. Na Hlavatcích = 203,5  připočet na plán 3,5% 203,5*0,03, pod obrubníky (28,0+18,5)*0,4  kolné parkovací stání  73,0+73,0*0,035+(14,5+14,0)*0,4=86,955 [A]  203,0+203,0*0,03+(27,5+14,0+34,5)*0,4=239,490 [B]  190,6+190,6*0,025+(18,5+18,0+17,0)*0,4=216,765 [C]  567,5+567,5*0,02+(34,0+9,5+12,0+20,0+17,5)*0,4=616,050 [D]  397,5+397,5*0,025+(11,5+27,0+31,0+41,0)*0,4=451,638 [E]  203,5+203,5*0,035+(28,0+18,5)*0,4=229,223 [F]  209,0+15,5+(209,0+15,5)*0,025+(30,5+88,0)*0,4=277,513 [G]  Cílem: A+B+C+D+E+F+G=2 117,634 [H]  - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti  - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách  - nezahrnuje posádky, nářadí</p> <p><b>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 250MM</b></p> <p>Znevážené plochy:  v úseku 0,130 00 - 0,193 00km po levé straně 80,5=80,500 [A]  v úseku 0,224 00 - 0,275 00km po pravé straně 60,5=60,500 [B]  Parkovací zářiv 99,5=99,500 [C]  připočet na zřízení pláně 4% = 0,04*42=1,68m3 = 1,680,25 0,04*42/0,25=6,720 [D]  pod obrubníky 47,0*0,4=18,800 [E]  Výhraze parkovací sání 33,5=33,500 [F]  připočet na zřízení pláně 6% = 0,06*9,5=0,57m3 = 0,57/0,25 0,06*9,5/0,25=2,280 [G]  pod obrubníky 15,0*0,4=6,000 [H]  Cílem: A+B+C+D+E+F+G+H=307 800 [I]  - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti  - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách  - nezahrnuje posádky, nářadí</p> <p><b>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 300MM</b>  možno čerpat pouze se souhlasem investora  VÝMENA PODLOŽI TL 300mm u kolmých stání a plochy před HZS.  567,5+397,5+209,0=1 174,000 [A]  - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti  - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách  - nezahrnuje posádky, nářadí</p> <p><b>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</b>  MK ul. Mezibranská = 73,0  MK ul. Družstevní = 203,0  MK ul. Lazební = 190,5  Plocha u HZS = 567,5  Komunikace u parkovacích stání = 397,5  MK ul. Na Hlavatcích = 203,5  73,0+203,0+190,6+567,5+397,5+203,5=1 635,100 [A]  - dodání všech předepsaných materiálů pro posádky v předepsaném množství  - provedení díle předepsaného technologického předpisu  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách  - úpravu napojení, ukončení</p>								
27 2022_OTS SKP	56336	M2	1 174,000	323 742,24	0,000	0,000	0,000	0,000
28 2022_OTS SKP	572213	M2	1 635,100	21 338,06	0,000	0,000	0,000	0,000
29 2022_OTS SKP	574A44	M2	1 691,100	560 904,05	0,000	0,000	0,000	0,000

30	2022	OTSKP	1574E56	M2	1 067,500	323,90	345 795,64	0,000	0,000	0,000	0,000
<p>MK ul. Mezibranská = 73,0  MK ul. Družstevní = 203,0  MK ul. Lazební = 190,5  Plocha u HZS = 567,5  Komunikace u parkovacích stání = 397,5  MK ul. Na Hlavaticích = 203,5  oprava krytu 0,28900km<sup>2</sup> 56,9=56,000 [B]  73,0+203,0+190,6+967,5+397,5+203,5+56,0=1 681,100 [A]  - dodání směsí v požadované kvalitě  - očistění podkladu  - uložení směsí dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané hloušce  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů  - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  - nezahrnuje postřiky, nátery  - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  ASFAALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 16S TL 60MM  MK ul. Mezibranská = 73,0  MK ul. Družstevní = 203,0  MK ul. Lazební = 190,5  Komunikace u parkovacích stání = 397,5  MK ul. Na Hlavaticích = 203,5  73,0+203,0+190,6+397,5+203,5=1 067,500 [A]  - dodání směsí v požadované kvalitě  - očistění podkladu  - uložení směsí dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané hloušce  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů  - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  - nezahrnuje postřiky, nátery  - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  ASFAALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 16S TL 80MM  plocha u HZS 567,5=567,500 [A]  - dodání směsí v požadované kvalitě  - očistění podkladu  - uložení směsí dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané hloušce  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů  - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  - nezahrnuje postřiky, nátery  - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  DĚLAŽENÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA  plochy 24,5+3,5+6,5+9,0+60,5=104,000 [A]  parkovací závil 99,5=99,500 [B]  Celkem: A+B=203,500 [C]  - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v hloušce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar  - očistění podkladu  - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách  - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak  - nezahrnuje postřiky, nátery  - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  DĚLAŽENÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA  kamenné oděsy</p>											
31	2022	OTSKP	1574E76	M2	567,500	407,73	231 386,78	0,000	0,000	0,000	0,000
32	2022	OTSKP	158221	M2	203,500	1 399,19	284 735,17	0,000	0,000	0,000	0,000
33	2022	OTSKP	158221	a	179,500	1 374,19	246 667,11	0,000	0,000	0,000	0,000

34	2022	OTSKP	582311	M2	252,000	1 289,19	324 875,88	0,000	0,000	0,000	0,000
<p>zpevněné plochy 7.5+9.5+4.0+6.5+60.5+15.5+10.0+8.5+26.5+31.0=179.500 [A]  - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro přeepsané lože  v lousťce přeepsané dokumentaci a pro přeepsanou výplň spar  - očištění podkladu  - uložení dlažby dle přeepsaného technologického předpisu včetně přeepsané podkladní  vrstvy a přeepsané výplně spar  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách  - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků,  odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak  - nezahrnuje posítky, nálety  - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků,  odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  <b>DĚLÁZNĚ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA</b>  21,0+29,5+11,0+20,5+23,5+26,0+4,5+43,5+210,000 [A]  sjezdů 2.5+3,0+2,5+14,5+4,5+4,0+3,5+6,5+0,5+0,5+42,000 [B]  Celkem: A+B=252,000 [C]  - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro přeepsané lože  v lousťce přeepsané dokumentaci a pro přeepsanou výplň spar  - očištění podkladu  - uložení dlažby dle přeepsaného technologického předpisu včetně přeepsané podkladní  vrstvy a přeepsané výplně spar  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách  - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků,  odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak  - nezahrnuje posítky, nálety  - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků,  odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  <b>KRYTY Z BETON DĚLÁZDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</b>  140,0+48,0+10,0+23,0+31,0+3,0+3,5+19,5+17,5+32,5=609,000 [A]  dlažba 200*200*80mm  u čp.1002 3,0=3,000 [B]  Chodník u/v Drázkách - Krátká 65=65,000 [D]  Celkem: A+B+D=677,000 [E]  - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro přeepsané lože  v lousťce přeepsané dokumentaci a pro přeepsanou výplň spar  - očištění podkladu  - uložení dlažby dle přeepsaného technologického předpisu včetně přeepsané podkladní  vrstvy a přeepsané výplně spar  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách  - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků,  odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak  - nezahrnuje posítky, nálety  - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků,  odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  <b>KRYTY Z BETON DĚLÁZDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM</b>  sjezdů 200*200*80mm 3,5+7,0+5,5=16,000 [A]  - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro přeepsané lože  v lousťce přeepsané dokumentaci a pro přeepsanou výplň spar  - očištění podkladu  - uložení dlažby dle přeepsaného technologického předpisu včetně přeepsané podkladní  vrstvy a přeepsané výplně spar  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách  - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků,  odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak  - nezahrnuje posítky, nálety  - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků,  odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  <b>KRYTY Z BETON DĚLÁZDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM</b>  denního dlažba 200*200*90  53,0+119,5+36,0=208,500 [A]</p>											
35	2022	OTSKP	582611	M2	677,000	574,82	389 153,14	0,000	0,000	0,000	0,000
36	2022	OTSKP	582612	M2	16,000	614,82	9 837,12	0,000	0,000	0,000	0,000
37	2022	OTSKP	582612	M2	208,500	614,82	128 189,97	0,000	0,000	0,000	0,000

38 2022_OTSKP	b	582612	M2	49,000	486,09	23 818,41	0,000	0,000	0,000	0,000
<p>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v lousťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- nezahrmuje postřiký, nátery</p> <p>- nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p><b>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM</b></p> <p>Whitexen parkovací stání 33.5*15.5=49,00 [A] dlažba 200*100*60mm bez zkosných hran</p> <p>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v lousťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- nezahrmuje postřiký, nátery</p> <p>- nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>										
39 2022_OTSKP		58261A	M2	23,000	597,53	13 743,19	0,000	0,000	0,000	0,000
<p><b>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIEF TL 60MM DO LOŽE Z KAM</b></p> <p>DLAŽBA 200*100*60MM ČERNÁ</p> <p>4,0*2,5+1,0*2,0+3,0*2,0+2,0*2,0+1,0*1,0+1,0*1,5=23,000 [A]</p> <p>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v lousťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- nezahrmuje postřiký, nátery</p> <p>- nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>										
40 2022_OTSKP		58261B	M2	8,500	562,33	4 781,51	0,000	0,000	0,000	0,000
<p><b>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIEF TL 80MM DO LOŽE Z KAM</b></p> <p>dlažba 200*100*60mm ČERNÁ Z,0+2,0+2,0+2,0=8,500 [A]</p> <p>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v lousťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- nezahrmuje postřiký, nátery</p> <p>- nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>										
41 2022_OTSKP		58272	M2	2,500	6 414,23	16 035,58	0,000	0,000	0,000	0,000
<p><b>DLAŽENÉ KRYTY Z DESEK Z KONGLOMER KAMENE DO LOŽE Z MC</b></p> <p>umělá vodící lišta - speciální desky 200*95mm tl.70mm s hmatovou úpravou podléhající drážky 2,5*2,500 [A]</p> <p>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v lousťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- nezahrmuje postřiký, nátery</p> <p>- nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>										
42 2022_OTSKP	a	58272	M2	38,500	4 064,23	156 472,86	0,000	0,000	0,000	0,000
<p><b>DLAŽENÉ KRYTY Z DESEK Z KONGLOMER KAMENE DO LOŽE Z MC</b></p>										

RELIEFNI DLAŽDICE SE SPECIÁLNÍ ÚPRAVOU S POVRCHEM NEPRAVIDELNÝCH VYSTUPKŮ TVARU HREBENŮ S ROZTECÍ 30 AŽ 60mm BÍLÁ BARVA = 4,0\*2,0\*0+1,5\*2,0\*4+5\*2,5\*2,0\*2,0\*1,5\*2,0\*1,5\*1,5\*1,0 38,5=38,500 [B]

- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v ložisce předepsané dokumentací a pro předepsanou výpiň spar

- očištění podkladu

- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výpiň spar

- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách

- úpravu napojení, ukončení podélní obrubníky, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak

- nezahrmuje posítky, nátery

- nezahrmuje těsnění podélní obrubníky, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod.

- odvodňovačů, vpusť, šachet a pod.

DLAŽEBNĚ KRYTY Z DESEK Z KONGLOMER KAMENE DO LOŽE Z MC

(oběsk rovinný) hladký šifry 0,25cm

3,5\*2,5\*1,5\*1,5\*1,5\*1,5\*2,0\*1,0\*1,5\*2,5\*2,0\*2,0\*2,0\*1,0\*1,5\*1,0\*1,5\*1,5\*1,5

+2,0\*0,5\*1,0=39,500 [A]

- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v ložisce předepsané dokumentací a pro předepsanou výpiň spar

- očištění podkladu

- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výpiň spar

- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách

- úpravu napojení, ukončení podélní obrubníky, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak

- nezahrmuje posítky, nátery

- nezahrmuje těsnění podélní obrubníky, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod.

DLAŽEBNĚ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ŽÁMKEM

u čp. 1002 3\*3 000 [A]

- pod pojmem "předzáření" se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)

- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)

- dodání a rozproštění materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výpiň spar

- eventuální doplnění plechy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č. 582

odvodňovačů, vpusť, šachet a pod.

5 Komunikace

7 Přidružená stavební výroba

LAPACE STŘESNÍCH SPLAVENÍN

Čerpáno se souhlasem investora 10=10,000 [A]

- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)

- dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích pvců, včetně potřebných úprav

- zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a pŕh, jejich vyplnění a zacištění

- úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr

- zřízení pŕnĕ funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu

- zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů

- úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zautštění a napojení a upravení odpadních výustek

- úprava, očištění a osazení prostoru kolem instalace

8 Přidružená stavební výroba

Potrubi

POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM

možno šerpat pouze se souhlasem investora

ZAUSTĚNÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ DO KANALIZACE

10\*5,0=50,000 [A]

43	2022_OTSKP	58272	b	M2	39.500	4 214,23	166 482,09	0,000	0,000	0,000	0,000
44	2022_OTSKP	587206		M2	3.000	614,57	1 843,71	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>4 761 340,08</b>											
45	2022_OTSKP	72124		KUS	10,000	6 500,00	65 000,00	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>65 000,00</b>											
46	2022_OTSKP	87427		M	50,000	583,33	29 166,50	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>29 166,50</b>											



V7, V9, V10, V14, V15, V22, V23, V24, V26, V27 10=10,000 [A]

- položka zahrnuje:
- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže
- výplň, těsnění a imeltní spar a spojů
- opatření povrchu betonou izolaci proti zemi v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- předepsané podkladní konstrukce

50	2022_OTSKP	897521	897521	KUS	4.500	23 317,63	104 929,34	0,000	0,000	0,000	0,000
----	------------	--------	--------	-----	-------	-----------	------------	-------	-------	-------	-------

VPŮSTĚ ODVOD ŽLABU Z BETON DILČU SV. ŠÍŘKY DO 100MMI

PODELNÝ BETONOVÝ ŽLAB, LITINOVÝ ROŠT DL.4,5m, sjezd 0,289 00km 4,5=4,500 [A]

51	2022_OTSKP	89921	89921	KUS	12,000	4.155,81	49 869,72	0,000	0,000	0,000	0,000
----	------------	-------	-------	-----	--------	----------	-----------	-------	-------	-------	-------

POLOŽKA ZAHRAJUJE DODÁVKU A OSAZENÍ PŘEDEPSANÉHO DÍLCE VČETNĚ MŘIŽE

VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPU

12=12,000 [A]

52	2022_OTSKP	89923	89923	KUS	5,000	3 491,65	17 458,25	0,000	0,000	0,000	0,000
----	------------	-------	-------	-----	-------	----------	-----------	-------	-------	-------	-------

POLOŽKA ZAHRAJUJE VÝŠKOVÉ ÚPRAVY ZAHRAJUJE VŠECHNY NUTNÉ PRÁCE A MATERIÁLY PRO ZVÝŠENÍ NEBO SNIŽENÍ SÁZĚNÍ (VČETNĚ NUTNÉ ÚPRAV SÍŤAVJÍCÍHO PVRCHU VOZOVKY NEBO CHODNÍKŮ).

VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYČIC/HRNČU

5=5,000 [A]

- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy síťavjícího povrchu vozovky nebo chodníku).

Potrubi

444 689,12

53	2022_OTSKP	914121	914121	KUS	12,000	3 333,00	39 996,00	0,000	0,000	0,000	0,000
----	------------	--------	--------	-----	--------	----------	-----------	-------	-------	-------	-------

Ostatní konstrukce a práce

DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ

12=12,000 [A]

E2bOznačení tvaru křížovky 12x

IP12Výhrazené stání + symbol OZ2x

E13Výhrazené stání - rezervní

P4Dej přednost v jízdě

B2Znak vjezdů

IP4bJednosměrný provoz

2+3+2+1+1+1+1+1=12,000 [A]

položka zahrnuje:

- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení

DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM

5,000

P4Dej přednost v jízdě

P6Stůj, dej přednost v jízdě

IP6Přechod pro chodce

E2bTvar křížovky

2+1+1+1=5,000 [A]

položka zahrnuje:

- dopravu demontované značky z dočasné skládky

- osazení a montáž značky na místě určeném projektem

- nutnou opravu poškozených částí

nezahrnuje dodávku značky

DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ

5,000

P4Dej přednost v jízdě

P6Stůj, dej přednost v jízdě

IP6Přechod pro chodce

E2bTvar křížovky

2+1+1+1=5,000 [A]

Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo

54	2022_OTSKP	914122	914122	KUS	5,000	500,00	2 500,00	0,000	0,000	0,000	0,000
----	------------	--------	--------	-----	-------	--------	----------	-------	-------	-------	-------

DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM

5,000

P4Dej přednost v jízdě

P6Stůj, dej přednost v jízdě

IP6Přechod pro chodce

E2bTvar křížovky

2+1+1+1=5,000 [A]

položka zahrnuje:

- dopravu demontované značky z dočasné skládky

- osazení a montáž značky na místě určeném projektem

- nutnou opravu poškozených částí

nezahrnuje dodávku značky

DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ

5,000

P4Dej přednost v jízdě

P6Stůj, dej přednost v jízdě

IP6Přechod pro chodce

E2bTvar křížovky

2+1+1+1=5,000 [A]

Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo

55	2022_OTSKP	914123	914123	KUS	250,000	1 250,00	312 500,00	0,000	0,000	0,000	0,000
----	------------	--------	--------	-----	---------	----------	------------	-------	-------	-------	-------

DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ

250,000

P4Dej přednost v jízdě

P6Stůj, dej přednost v jízdě

IP6Přechod pro chodce

E2bTvar křížovky

2+1+1+1=5,000 [A]

Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo

56	2022_OTSKP	915221	915221	M2	66,801	325,00	21 710,33	0,000	0,000	0,000	0,000
----	------------	--------	--------	----	--------	--------	-----------	-------	-------	-------	-------

VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLADKA

66,801

P4Dej přednost v jízdě

P6Stůj, dej přednost v jízdě

IP6Přechod pro chodce

E2bTvar křížovky

2+1+1+1=5,000 [A]

Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo



ul. Mezbranská - V4 0,125 = 13,0+11,8 (13,0+11,8) 0,125=3,100 [A]  
 ul. V Drázkách - V4 0,125 = 32,4+34,5; (32,4+34,5) 0,125=8,363 [B]  
 V1a 0,125 = 15,0; 15\*0,125=1,875 [C]  
 V4 0,5 = 3,0 3\*0,5=1,500 [D]  
 ul. Lazební - V4 0,125 = 26,1+18,8; (26,1+18,8) 0,125=5,613 [E]  
 V1a 0,125 = 15,0 15\*0,125=1,875 [F]  
 ul. Na Hlaváčích - V4 0,125 = 26,9+18,8; (26,9+18,8) 0,125=3,125 [G]  
 ul. Na Hlaváčích - V4 0,125 = 26,9+18,8; (26,9+18,8) 0,125=3,125 [H]  
 V1a 0,125 = 15,0; 15\*0,125=1,875 [I]  
 V5 0,5 = 3,5+3,5 (3,5+3,5) 0,5=3,500 [J]  
 Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=66,801 [K]  
 položka zahrnuje:

- dodání a pokládku náterového materiálu (máří se pouze nalíraná plocha)  
 - přitěsnění a reflexní úpravu

57	2022_OTSKP	915401	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA vedení prouždek 500*250*100mm (9,5*34,0+31,0*27,0+11,5) 0,25=28,250 [A]	M2	28,250	1 040,00	29 380,00	0,000	0,000	0,000	0,000
----	------------	--------	---	----	--------	----------	-----------	-------	-------	-------	-------

zahrnuje obložku betonových prefabriků a jejich osazení do předepsaného lože

58	2022_OTSKP	916811	ODDEL OPLOECENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNĚ - DOD A MONTÁŽ zajištění stávajícího oplození - kůly+napínací drát Zajištění stávajícího oplození při stavbě u čp.221 a 219 33,5=33,500 [A]	M	33,500	358,00	11 983,00	0,000	0,000	0,000	0,000
----	------------	--------	---	---	--------	--------	-----------	-------	-------	-------	-------

položka zahrnuje:

- dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení  
 - údržbu po celou dobu tvrní funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí

59	2022_OTSKP	91710	OBRRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD palisády masiv 175*200*1400mm 5,5m 0,175*5,5*1,4=1,346 [A] palisády 400*100*100mm 6,0mm 0,1*6,0*0,4=0,240 [B] Celkem: A+B=1,588 [C]	M3	1,588	26 110,29	41 463,14	0,000	0,000	0,000	0,000
----	------------	-------	---	----	-------	-----------	-----------	-------	-------	-------	-------

Položka zahrnuje:

dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací  
 betonové lože i boční betonovou opěrku.

60	2022_OTSKP	917211	ZÁHONOVÉ OBRRUBY Z BETONOVÝCH OBRRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM obrubník 500*50*250mm 2,5*7,5*6,0+109,5*26,0+14,0+1,5*1,0+7,0=175,000 [A]	M	175,000	404,57	70 799,75	0,000	0,000	0,000	0,000
----	------------	--------	---	---	---------	--------	-----------	-------	-------	-------	-------

Položka zahrnuje:

dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací  
 betonové lože i boční betonovou opěrku.

61	2022_OTSKP	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRRUBY Z BETONOVÝCH OBRRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obrubník 1000*150*250mm 5,0+34,0=39,000 [A]	M	39,000	1 584,82	61 807,98	0,000	0,000	0,000	0,000
----	------------	--------	---	---	--------	----------	-----------	-------	-------	-------	-------

Položka zahrnuje:

dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací  
 betonové lože i boční betonovou opěrku.

62	2022_OTSKP	917424	CHODNÍKOVÉ OBRRUBY Z KAMENNÝCH OBRRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obrubník 130*200mm stojatý 6,0+32,5+7,5+8,0+10,0+10,0+11,5+7,0+16,5+26,0+15,5+9,5+16,5+4+34,0=215,500 [A]	M	215,500	1 079,42	232 615,01	0,000	0,000	0,000	0,000
----	------------	--------	---	---	---------	----------	------------	-------	-------	-------	-------

Položka zahrnuje:

dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací  
 betonové lože i boční betonovou opěrku.

63	2022_OTSKP	917427	CHODNÍKOVÉ OBRRUBY Z KAMENNÝCH OBRRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM leštěný obrubník 300*200mm	M	293,600	2 310,26	678 292,34	0,000	0,000	0,000	0,000
----	------------	--------	---	---	---------	----------	------------	-------	-------	-------	-------

64	2022_OTSKP	917427	a	<p>Ulice Mezibranská: 5,2+4,8=10,000 [A]  Parkovací zářiv: 1,7*30,0+1,5=33,200 [B]  Ulice Lazební: 10,4+6,2+5,5+8,0+0,7=30,800 [C]  Ulice V Drázkách: 8,6+8,2+1,3+5+10,5+28=68,800 [D]  Ulice Na Hlavaticích: 4,4+5,9=10,300 [E]  UHZS: 2,4+6,8+0,8+2,7+17,5+0,5+2,0=37,200 [F]  KOLMĚ PARKOVACÍ STÁNÍ: 6,8+0,7+35,0+34,5+0,8+0,5+25,0=103,300 [G]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G=293,500 [H]</p> <p>Položka zahrnuje:  dodání a pokládku kamenných obrubníků, o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací  betonové lože i boční betonovou opěrku.</p> <p>CHODNÍKOVÉ OBRUBNÍKY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM  ležáky obrubník 300*200mm - obloukový</p> <p>Ulice Mezibranská:  R 5: 8,9m, R 6: 8,8m,  8,9+8,8=17,700 [A]  Parkovací zářiv:  R 2: 2,0m, R 25: 2,3m, R 90: 6,8m, R 3: 2,5m  2,0+2,3+6,8+2,5=13,600 [B]  Ulice Lazební:  R 4: 8,0m, R 4: 6,0m, R 3: 5,0m, R 15: 5,8m, □  8,0+6,0+5,0+5,9=24,900 [C]  Ulice V Drázkách:  R 9: 18,5m, R 4: 5,8m, R 15: 11,2m, R 6: 9,7m,  18,5+5,8+11,2+9,7=45,200 [D]  Ulice Na Hlavaticích:  R 24: 7,0m, R 12: 6,1m, R 36: 10,4m, R 7: 12,6m  7,0+6,1+10,4+12,6=36,100 [E]  UHZS:  R 3: 3,7m, R 0,5: 0,7m*2, R 6: 9,5m, R 2: 3,4m,  3,7+0,7+0,7+9,5+3,4=18,000 [F]  KOLMĚ PARKOVACÍ STÁNÍ:  R 0,5: 1,5m, R 5,0: 8,1m, R 0,5: 1,2m, R 125: 30,8m, R 20: 4,8m, R 1: 1,5m, R  0,5: 1,0m, R 3: 4,7m, R 0,5: 0,7m  1,5+8,1+1,2+16+30,8+4,8+1,5+1,0+4,7+0,7=55,900 [G]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G=211,400 [H]</p>	M	211,400	4 350,26	919 644,96	0,000	0,000	0,000	0,000
----	------------	--------	---	---	---	---------	----------	------------	-------	-------	-------	-------

65	2022_OTSKP	919112	M	<p>Položka zahrnuje:  dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací  betonové lože i boční betonovou opěrku.</p> <p>REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVÉK TL DO 100MM</p> <p>6,0+6,0+5,9+5,1+5,4+18,0+7,6=54,000 [A]  položka zahrnuje ležání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p> <p>TESNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRŮR DO 1000MM*2</p> <p>6,0+6,0+5,9+5,1+5,4+18,0+7,6=54,000 [A]  položka zahrnuje odvětvku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před  úpravou, očištění okolí spáry po úpravě  nezahrnuje těsnící profil</p> <p>VYBOURÁNÍ LUCIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH</p> <p>Odsazení vpusť: 0,069 50km, 0,008 20km, 0,008 70km, 0,227 60km, 0,242 50km,  0,260 00km 6=6,000 [A]  položka zahrnuje:  - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací,  - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku,  - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,  nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého  množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání  - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	M	54,000	79,36	4 285,44	0,000	0,000	0,000	0,000
----	------------	--------	---	--	---	--------	-------	----------	-------	-------	-------	-------

66	2022_OTSKP	931327	M	<p>6,0+6,0+5,9+5,1+5,4+18,0+7,6=54,000 [A]  položka zahrnuje odvětvku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před  úpravou, očištění okolí spáry po úpravě  nezahrnuje těsnící profil</p> <p>VYBOURÁNÍ LUCIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH</p> <p>Odsazení vpusť: 0,069 50km, 0,008 20km, 0,008 70km, 0,227 60km, 0,242 50km,  0,260 00km 6=6,000 [A]  položka zahrnuje:  - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací,  - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku,  - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,  nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého  množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání  - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	M	54,000	101,32	5 471,28	0,000	0,000	0,000	0,000
----	------------	--------	---	--	---	--------	--------	----------	-------	-------	-------	-------

67	2022_OTSKP	96687	KUS	<p>Odsazení vpusť: 0,069 50km, 0,008 20km, 0,008 70km, 0,227 60km, 0,242 50km,  0,260 00km 6=6,000 [A]  položka zahrnuje:  - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací,  - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku,  - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,  nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého  množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání  - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	KUS	6,000	1 902,00	11 412,00	0,000	0,000	0,000	0,000
----	------------	-------	-----	--	-----	-------	----------	-----------	-------	-------	-------	-------

9									
Ostatní konstrukce a práce									
C e l k e m									
8 720 808,56									

Ostatní ve výjezu nespecifikované práce									
Vícepráce celkem									
Méněpráce									
0,00									

**Měsíční práce celkem**

**Celkem**

**0,00**

**0,00**

**Celkem**

**8 720 808,65**

**Aape** Firma: OPTIMA spol. s r.o.  
**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba II/446  
 číslo a název SO SO 301.2  
 číslo a název rozpočtu: SO 301.2  
 Zastřížení CZ-CPA.  
 Pól. cenová Kód Varianta  
 1 č.pól. soustava 2 položky 3 položky 4 položky 5

**CHOTĚBOR - FOMINOVA - MĚSTO**  
 Dešťová kanalizace - Město  
 Dešťová kanalizace - Město

1	2	3	4	5	6	7	CENA		HMOTNOST		SUTĚ		
							8	9	10	11	12	13	
1	2022_OTSKP	014102	0	Všeobecné konstrukce a práce POPLATKY ZA SKLADKU dle pol.86688 1,5*3=4,500 [A]	T	4,500	300,00	1 350,00	0,000	0,000	0,000	0,000	
2	2022_OTSKP	014121	0	zahrnuje veškeré poplatky provozovatelé skládky související s uložním odpadem na skládce. POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) dle pol.132737, 132837 a 132937 56,16*119,34+60=235,500 [A]	M3	235,500	162,00	38 151,00	0,000	0,000	0,000	0,000	
											<b>38 501,00</b>		
3	2022_OTSKP	111208	1	Zemní práce ODSTRANĚNÍ KROVIN S ODVOZEM DO 20KM 10=10,000 [A] odstranění krovín a stromů do průměru 100 mm doprava dřevín na předepsanou vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování.	M2	10,000	142,57	1 425,70	0,000	0,000	0,000	0,000	
4	2022_OTSKP	113137	0	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM 24*0,1=2,400 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	2,400	1 026,94	2 464,66	0,000	0,000	0,000	0,000	
5	2022_OTSKP	113327	0	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM trasa A 16*1,5*0,25=6,000 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	6,000	546,41	3 278,46	0,000	0,000	0,000	0,000	
6	2022_OTSKP	121101	0	SEJMUTÍ ORNICE NERO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM sběráč A 1,5*(16+4)*0,25=7,125 [A] výšková přeběžka st. jednotné kanalizace 1,5*25*0,25=8,375 [B] Celkem: A+B=16,500 [C] položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodotěmno dopravu nezahrnuje uložení na tvorbou skládku V Drážkách, Lazební, Slavičkova 1,35*0,4*(34,0+115,0+55,0)=56,160 [A] úprava sídlařící kanalizace 1,35*0,6*37=29,970 [B] Celkem: A+B=86,130 [C]	M3	16,500	115,10	1 899,15	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7	2022_OTSKP	132737	0	HLOUBĚNÍ RYH SÍŘ DO 2M PAŽ TÍ NEPAŽ TÍ, I. ODVOZ DO 16KM V Drážkách, Lazební, Slavičkova 1,35*0,4*(34,0+115,0+55,0)=56,160 [A] úprava sídlařící kanalizace 1,35*0,6*37=29,970 [B] Celkem: A+B=86,130 [C]	M3	86,130	455,31	39 215,65	0,000	0,000	0,000	0,000	

8 2022 OTSKP	132837	M3	139.320	570.96	79 546.15	0,000	0,000	0,000	0,000
<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepkavost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nulych částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jimek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých batvanů</li> <li>- vyřahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah, svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni</li> <li>- znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční výkopky, odstranění kořenů a napaďávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeptění vč. přepážování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopisté</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 6,0141**</li> </ul> <p>HLOUBENI RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II. ODVOZ DO 16KM  V Dražkách, Lazební, Slavičkovy  1,35*0,85*(34,0+15,0+55,0)=119,340 [A]  úprava stávající kanalizace  1,35*0,4*37=19,980 [B]  Celkem: A+B=139,320 [C]  položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nulych částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jimek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých batvanů</li> <li>- svahování a přesvah, svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni</li> <li>- znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční výkopky, odstranění kořenů a napaďávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeptění vč. přepážování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopisté</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 6,0141**</li> </ul> <p>HLOUBENI RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III. ODVOZ DO 16KM  if. 6 byla stanovena na základě zkušenosti provozovatele vč. případného dolamování ve výkopku  60,0=60,000 [A]</p>									
9 2022 OTSKP	132837	M3	60,000	629.65	37 779.00	0,000	0,000	0,000	0,000



V Dražkách, Lazební, Slavičkova  
 1,35\*0,8\*(34,0+15,0+55,0)=112,320 [A]  
 úprava stávající kanalizace  
 1,35\*0,8\*37=39,960 [B]  
 Celkem: A+B=152,280 [C]

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace
- úprava ukládacího materiálu vložení, třídění, promícháním nebo vysoušením,
- příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložistě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění
- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech
- ztížené ukládací sypáním pod vodu
- ukládací po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží
- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží
- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů
- zřízení lavic na svazích
- udržování úložistě a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložistě a v úložisti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury objemů, neodečítá

13 2022_OTS KP	18234		M2	66,000	43,00	2 838,00	0,000	0,000	0,000
----------------	-------	--	----	--------	-------	----------	-------	-------	-------

ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,25M

sboráče A 1,5\*(15+4)=28,500 [A]

výšková příložka st. jednotné kanalizace 1,5\*25=37,500 [B]

Celkem: A+B=66,000 [C]

položka zahrnuje:

- nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m
- rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1,5

ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM

sběrač A 1,5\*(15+4)=28,500 [A]

výšková příložka st. jednotné kanalizace 1,5\*25=37,500 [B]

Celkem: A+B=66,000 [C]

- zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu

Zemní práce

14 2022_OTS KP	18241		M2	66,000	19,00	1 254,00	0,000	0,000	0,000
----------------	-------	--	----	--------	-------	----------	-------	-------	-------

367 369,12

8

15 2022_OTS KP	83457		M	35,000	5 219,92	182 687,20	0,000	0,000	0,000
----------------	-------	--	---	--------	----------	------------	-------	-------	-------

POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 500MM

spojovací systém C Třída 120

výšková úprava v řeže trase 35,0=35,000 [A]

položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon

zahrnuje:

- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)
- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav
- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr
- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu
- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zasklepení konců a pod.
- úprava prostupů, průchodů šachetami a komorami, okolí podpěr a vyústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výusti
- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případné izolaci, nejspouli tyto práce provedené jině položky
- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí
- položky platí pro práce provedené v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chláničkách
- položky zahrnují i práce spojené s nutnými bloky, převáděním a čerpáním vody
- nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku

16	2022_OTSKP	87445	POTRUBI Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM SN 10	M	44,700	1 240,42	55 446,77	0,000	0,000	0,000	0,000
----	------------	-------	--	---	--------	----------	-----------	-------	-------	-------	-------

V Dražkách 31,9-31,900 [A]  
 Lazení 12,80=12,800 [B]  
 Celkem: A+B=44,700 [C]  
 poročky pro zhotovení pomůcky platí bez ohledu na sklon  
 zahrnuje:  
 - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)  
 - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav  
 - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr  
 - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu  
 - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zasedání konců a pod.  
 - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výusti  
 - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolaci, nejsou-li tyto práce předem jiné položky  
 - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí  
 - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém a i v kolektorech, chláničkách  
 - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obloky, převáděním a čerpáním vody  
 nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a těsnění, prohlídku

17	2022_OTSKP	87446	POTRUBI Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM SN 10	M	53,080	2 221,61	117 923,06	0,000	0,000	0,000	0,000
----	------------	-------	--	---	--------	----------	------------	-------	-------	-------	-------

ulice Slavíčkova 1,29-12,83+24,86+4,10=53,080 [A]  
 položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon  
 zahrnuje:  
 - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)  
 - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav  
 - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr  
 - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu  
 - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zasedání konců a pod.  
 - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výusti  
 - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolaci, nejsou-li tyto práce předem jiné položky  
 - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí  
 - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém a i v kolektorech, chláničkách  
 - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obloky, převáděním a čerpáním vody  
 nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a těsnění, prohlídku

18	2022_OTSKP	884145	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM V Dražkách 55c a 56c 1+1=2,000 [A] Lazení 53d 1=1,000 [B] Celkem: A+B=3,000 [C]	KUS	3,000	22 000,00	66 000,00	0,000	0,000	0,000	0,000
----	------------	--------	--	-----	-------	-----------	-----------	-------	-------	-------	-------



19/2022 OTSKP	894146			KUS	3,000	24,000,00	72,000,00	0,000	0,000	0,000	0,000
<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- přeepsané betonové skruže, přelábkované nebo monolitické betonové dno</li> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a imalení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomocy pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dozorění požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li> <li>- přeepsané podkladní konstrukce</li> </ul>											
<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM</p> <p>Ulice Slavčikova Štá. Štá a S2a 1+1+1=3,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- přeepsané betonové skruže, přelábkované nebo monolitické betonové dno</li> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a imalení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomocy pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dozorění požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li> <li>- přeepsané podkladní konstrukce</li> </ul>											
20/2022 OTSKP	894146	a		KUS	2,000	24,000,00	48,000,00	0,000	0,000	0,000	0,000
<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM</p> <p>nápojení na atipické zděné šachty, úprava vstupu s vložním hrđal pro PVC DN400</p> <p>1+1=2,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- přeepsané betonové skruže, přelábkované nebo monolitické betonové dno</li> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a imalení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomocy pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dozorění požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li> <li>- přeepsané podkladní konstrukce</li> </ul>											
21/2022 OTSKP	894157			KUS	2,000	26,000,00	52,000,00	0,000	0,000	0,000	0,000
<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM</p> <p>S8 a S9 1+1=2,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- přeepsané betonové skruže, přelábkované nebo monolitické betonové dno</li> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a imalení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomocy pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dozorění požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li> <li>- přeepsané podkladní konstrukce</li> </ul>											

22 2022_OTS SKP	894157	a	SAČHY KANALIZAČNÍ ŽEBŮNÍ [C] NA POTRUBÍ DN DO 500MM připojení přípojky, podchytní stávající kanalizace S9, úprava hrdla v nepojení stávající šachty, připojení stávající přípojky 1+1=2,000 [A]	KUS	2,000	26 000,00	52 000,00	0,000	0,000	0,000	0,000
<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklapy s rámem, míže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno</li> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definičního polohy, včetně kompletní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplnkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahu a pod.,</li> <li>- vyplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- odštění a ošetření uložných ploch,</li> <li>- zednické výpomocy pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro doručení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>											
23 2022_OTS SKP	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPU 3+2=7,000 [A]	KUS	7,000	4 155,61	28 090,67	0,000	0,000	0,000	0,000
<p>- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p>											
24 2022_OTS SKP	89947		VÝŘEZ VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM 1=1,000 [A]	KUS	1,000	3 400,00	3 400,00	0,000	0,000	0,000	0,000
<p>- zahrnují zejména náklady na osazení trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu, U výřezu a výseku náklady na ohlazení uzavírání vody, uzavření a otevírání soupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.</p>											
25 2022_OTS SKP	899522		LOBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C12/15 V Dražkách, Lazební, Slavčičkova 0,4*(34,0+15,0+55,0)=41,600 [A] úprava stávající kanalizace 4,8=4,800 [B] Celkem: A+B=46,400 [C]	M3	46,400	3 483,66	162 105,82	0,000	0,000	0,000	0,000

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoli hustotě výtluže, konzistence čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu.
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností.
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu.
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, vyplně, vložek, opracování, očištění a ošetření.
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odstřežovacích prostředků.
- podélné konstr. (skružaj) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtluže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení.
- vytvoření kotveních čel, kapes, náliků, a sedel.
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, dražek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich.
- úpravy pro osazení výtluže, doplňkových konstrukcí a vybavení.
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení.
- zřízení práce u kabelových a inektažních trubek a ostalních zařízení osazovaných do betonu.
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotveních prvků a doplňkových konstrukcí.
- nálezy zabránící soudržnost betonu a bednění.
- vyplň, těsnění a tmelení spar a spojů.
- opatření povrchů betonu izolaci proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem.
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů.
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

26/2022 OTSKP	899651	TLAKOVÉ ZKOUSKY POTRUBI DN 300MM V Dražkách 31,9x31,900 [A] Lazební 12,80x12,800 [B] Celkem: A+B=44,700 [C]	M	44,700	133,20	5 954,04	0,000	0,000	0,000	0,000
27/2022 OTSKP	899661	TLAKOVÉ ZKOUSKY POTRUBI DN 400MM ulice Slavíčkova 11,29x12,83x24,86x4,10=53,080 [A] - přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zasklepovací příruby, zasklepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	53,080	133,20	7 070,26	0,000	0,000	0,000	0,000
28/2022 OTSKP	899671	TLAKOVÉ ZKOUSKY POTRUBI DN 600MM výšková úprava v řezu trase 35,0x35,000 [A] - přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zasklepovací příruby, zasklepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	35,000	133,20	4 662,00	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>8 658 349,82</b>										

- Ostatní konstrukce a práce**
- VYBOURÁNÍ KANALIZAC SACHET KOMPLETNÍCH  
bourání šachet a úpravy vstupů, 2x vstup, 1x šachta u retenční nádrže 2x1x3,000 [A]  
poloha zahrnuje:
  - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací.
  - veškerou manipulaci s vybouranou suť a hmotami včetně uložení na skládku.
  - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141\*\* (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)

29/2022 OTSKP	96688	Ostatní konstrukce a práce Vybouření kanalizací sáčků kompletních	KUS	3,000	3 505,00	10 515,00	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>9 10 515,00</b>										
<b>Celkem 1 269 734,94</b>										
<b>Vicepráce celkem 0,00</b>										

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce





**Aape** Firma: OPTIMA spol. s r.o.  
**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba II/346 **CHOTĚBŮR - FOMINOVA - MĚSTO**  
 číslo a název SO SO 801 **Vegetační úpravy**  
 číslo a název rozpočtu: SO 801 **Vegetační úpravy**  
 Zastřížení CZ-CPA.

1	2	3	4	5	6	7	CENA		HMOTNOST		SÚTĚ		
							8	9	10	11	12	13	
1	2022_OTSKP	18231		Zemní práce ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M většinou náklonem 39,5+12,0+32,5+55,5+14,5+12,0+13,0+34,0+105,0=318,000 [A] (14,0+26,0+109,5+18,0)*1,5=251,250 [B] Celkem: A+B=569,250 [C] položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 položka zahrnuje: ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VYŠEVEM Výsadba a dodávka oslův v kompetenci města 39,5+12,0+32,5+55,5+14,5+12,0+13,0+34,0+105,0=318,000 [A] (14,0+26,0+109,5+18,0)*1,5=251,250 [B] Celkem: A+B=569,250 [C] Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na stáhnutí terénu příprava provysádku - odstránění plevele apod 39,5+12,0+32,5+55,5+14,5+12,0+13,0+34,0+105,0=318,000 [A] (14,0+26,0+109,5+18,0)*1,5=251,250 [B] Celkem: A+B=569,250 [C] položka zahrnuje založení záhonu, urovňání, naložení a odvoz odpadu, to vše bez ohledu na stáhnutí terénu	M2	569,250	17,20	9 781,10	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
												31 422,60	
<b>C e l k e m</b>												31 422,60	

**1** Zemní práce  
 ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M  
 většinou náklonem  
 39,5+12,0+32,5+55,5+14,5+12,0+13,0+34,0+105,0=318,000 [A]  
 (14,0+26,0+109,5+18,0)\*1,5=251,250 [B]  
 Celkem: A+B=569,250 [C]  
 položka zahrnuje:  
 nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m  
 rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5  
 položka zahrnuje:  
 ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VYŠEVEM  
 Výsadba a dodávka oslův v kompetenci města  
 39,5+12,0+32,5+55,5+14,5+12,0+13,0+34,0+105,0=318,000 [A]  
 (14,0+26,0+109,5+18,0)\*1,5=251,250 [B]  
 Celkem: A+B=569,250 [C]  
 Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na stáhnutí terénu  
 příprava provysádku - odstránění plevele apod  
 39,5+12,0+32,5+55,5+14,5+12,0+13,0+34,0+105,0=318,000 [A]  
 (14,0+26,0+109,5+18,0)\*1,5=251,250 [B]  
 Celkem: A+B=569,250 [C]  
 položka zahrnuje založení záhonu, urovňání, naložení a odvoz odpadu, to vše bez ohledu na stáhnutí terénu

2	2022_OTSKP	18241		Zemní práce ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VYSÁDKU	M2	569,250	19,00	10 815,75	0,000	0,000	0,000	0,000	
												31 422,60	
<b>C e l k e m</b>												31 422,60	

**3** 2022\_OTSKP 18311 Zemní práce  
 ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VYSÁDKU  
 příprava provysádku - odstránění plevele apod  
 39,5+12,0+32,5+55,5+14,5+12,0+13,0+34,0+105,0=318,000 [A]  
 (14,0+26,0+109,5+18,0)\*1,5=251,250 [B]  
 Celkem: A+B=569,250 [C]  
 položka zahrnuje založení záhonu, urovňání, naložení a odvoz odpadu, to vše bez ohledu na stáhnutí terénu

												0,00	
<b>Vícepráce celkem</b>												0,00	
<b>Méněpráce celkem</b>												0,00	
<b>Celkem</b>												31 422,60	

**Ostatní ve výjezu nespecifikované práce**

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 856850  
 Stavba: SSZ CH.01 Krále Jana - Fominova, Obec Chotěboř

KSO: Místo: CC-CZ: Datum: 5. 10. 2023  
 Zadavatel: IC: DIČ:  
 Uchazeč: Vypíň údaj IC: Vypíň údaj  
 Projektant: DIČ: Vypíň údaj  
 Zpracovatel: IC: DIČ:  
 Poznámka:

Cena bez DPH			2 874 432,47
DPH základní	Sazba dané 21,00%	Základ daně 2 874 432,47	Výše daně 603 630,82
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>3 478 063,29</b>

Projektant \_\_\_\_\_ Zpracovatel \_\_\_\_\_  
 Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_  
 Objednavatel \_\_\_\_\_ Uchazeč \_\_\_\_\_  
 Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

**Návod na vyplnění**

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) na prvním listu Rekapitulace stavby vyplňte v sestavě

- a) Souhrnný list
  - údaje o Uchazeči
  - (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)
- b) Rekapitulace objektů
  - potřebné Ostatní náklady

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě

- a) Krycí list
  - údaje o Uchazeči, pokud se liší od údajů o Uchazeči na Souhrnném listu (údaje se přenesou do ostatních sestav v daném listu)
- b) Rekapitulace rozpočtu
  - potřebné Ostatní náklady
- c) Celkové náklady za stavbu
  - ceny u položek
  - množství, pokud má žluté podbarvení
  - a v případě potřeby poznámku (ta je ve skrytém sloupci)

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 856850  
 Stavba: SSZ CH.01 Krále Jana - Fominova, Obec Chotěboř

Místo: Datum: 5. 10. 2023  
 Zadavatel: Projektant:  
 Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 874 432,47</b>	<b>3 478 063,29</b>
856850	SSZ CH.01 Krále Jana - Fominova, Obec Chotěboř	2 874 432,47	3 478 063,29

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:  
**SSZ CH.01 Krále Jana - Fominova, Obec Chotěboř**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

5. 10. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH****2 874 432,47**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 874 432,47	21,00%	603 630,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****3 478 063,29****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:  
**SSZ CH.01 Krále Jana - Fominova, Obec Chotěboř**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

5. 10. 2023

Projektant:

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****2 874 432,47**

D HSV

Práce a dodávky HSV

674 132,14



D 1		Zemní práce				670 798,30	
1	K	113202111	Vytrhání obrub krajiniků obrubníků stojatých	m	4,000	57,57	230,28
2	K	220 30-0803.R00	Forma drátová do 30 vodičů	kus	14,000	1 600,50	22 407,00
3	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	95,000	51,70	4 911,50
4	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	20,000	51,70	1 034,00
5	K	SSZ9011R	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	9 982,50	9 982,50
6	M	34111165	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 24x1,5mm2	m	250,000	175,00	43 750,00
7	M	34143306	kabel ovládací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMSM) 5x1,50mm2	m	100,000	43,90	4 390,00
8	M	34143322	kabel ovládací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMSM) 7x1,50mm2	m	12,000	59,60	715,20
9	M	35442110	štitky plastové - čísla svodů	kus	26,000	5,95	154,70
10	M	1152312R	Základnový rám pod stožár	kus	4,000	2 540,00	10 160,00
11	M	1010075887	Dvířka stožárová Dvířka stožárová	kus	8,000	110,00	880,00
12	M	SSZ9033R	Přechodka chráničky 110/50	kus	4,000	210,00	840,00
13	M	SSZ9032R	T kus 110/110/110		2,000	380,00	760,00
14	M	406100045R	Mikroprocesorový řadič SSZ vč. SW	kus	1,000	417 000,00	417 000,00
15	K	460 07-0543.R00	Jáma pro stožár výložníkový zapuštěný, hornina 3	kus	4,000	2 675,48	10 701,92
16	K	460 07-0553.R00	Jáma pro stožár patkový na základovém rámu, hor.3	kus	4,000	201,30	805,20
17	K	460 07-0563.R00	Jáma pro základ řadiče, hornina třídy 3	kus	1,000	478,50	478,50
18	M	404451649R	Stožár výložníkový SSZ s vyložním 3m	kus	2,000	23 740,00	47 480,00
19	M	404451649R1	Stožár výložníkový SSZ s vyložním 3,5m	kus	1,000	24 250,00	24 250,00
20	M	404451649R2	Stožár výložníkový SSZ s vyložním 4m	kus	1,000	24 800,00	24 800,00
21	M	404451650R	Stožár chodecký prodloužený 3,8m nad terén	kus	4,000	7 970,00	31 880,00
22	M	SSZ9029R	Osvětlení obchodních pěších tras v době snížené viditelnosti	kus	2,000	3 500,00	7 000,00
23	K	SSZ9028R	Měření hluku	kpl	1,000	6 187,50	6 187,50
D 8		Trubní vedení					316,80
24	K	877251113R	Montáž elektro T-kusů d 110	kus	8,000	39,60	316,80
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					3 017,04
25	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	8,000	377,13	3 017,04
D PSV		Práce a dodávky PSV					20 555,76
D 741		Elektroinstalace - silnoproud					17 828,16
26	K	741122133	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	86,000	53,06	4 563,16
27	K	741122153	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 24x1,5 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	250,000	53,06	13 265,00
D 742		Elektroinstalace - slaboproud					2 727,60
28	K	742111101	Montáž revizních dvířek plastových	kus	8,000	340,95	2 727,60
D M		Práce a dodávky M					2 179 744,57
29	M	1738099R	Držák kamery videodetekce	kus	6,000	3 300,00	19 800,00
D 21-M		Elektromontáže					13 729,55
30	K	210050701R	Montáž pohyblivého třmenu návěstidla na výložníku	kus	4,000	396,00	1 584,00
31	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	90,470	57,35	5 188,45
32	M	2000005068	TCEKFY 1 P 1,0 C	m	60,000	26,00	1 560,00
33	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m	32,258	50,38	1 625,16
34	M	2000004120	TCEKFY 2 P 1,0 C	m	20,000	38,00	760,00
35	M	2000004129	TCEKFY 3 P 1,0 C	m	45,000	46,00	2 070,00
36	K	210220401	Montáž doplňků hromosvodného vedení - štitků k označení svodů	kus	10,000	73,73	737,30
37	K	222 01-0711.R00	Přechodování stožáru	kus	8,000	25,58	204,64
D 22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby					1 504 105,76
38	K	220060771	Montáž kabelu závlačného ručně zatahovného do rour kabelovodů s jádrem 1 mm TCE/KE, KFE, KEZE, 1 až 7 P	m	195,000	62,16	12 121,20
39	K	220110161	Ukončení celoplastového kabelu s pancířem v závěru nebo rozvaděči se zářezovými svorkovnicemi do 10 žil	kus	4,000	1 684,98	6 739,92
40	K	220110163	Ukončení celoplastového kabelu s pancířem v závěru nebo rozvaděči se zářezovými svorkovnicemi do 40 žil	kus	28,000	2 676,14	74 931,92
41	K	220110346	Montáž štitku kabelového průběžného	kus	14,000	91,02	1 274,28
42	K	220300533	Ukončení vodiče na kabelu CMSM do 7 žil 1,50 mm2 na svorkovnici [WAGO]	kus	50,000	481,59	24 079,50
43	K	220960003	Montáž stožáru nebo sloupku výložníkového zapuštěného	kus	4,000	12 211,03	48 844,12
44	K	220960003R	Montáž stožáru chodeckého	kus	4,000	6 501,00	26 004,00
45	K	220960005	Montáž výložníku na stožár	kus	4,000	2 918,03	11 672,12
46	M	SSZ9044R	Skříň ručního řízení SSZ	kus	1,000	23 000,00	23 000,00
47	K	220960021	Montáž svorkovnice stožárové	kus	8,000	317,17	2 537,36

48	K	220960031	Montáž sestaveného návěstidla jednodílného na stožár	kus	4,000	1 813,83	7 255,32
49	K	220960036	Montáž sestaveného návěstidla dvoudílného na stožár	kus	8,000	1 863,39	14 907,12
50	K	220960041	Montáž sestaveného návěstidla třídílného na stožár	kus	4,000	1 982,33	7 929,32
51	K	220960044	Montáž sestaveného návěstidla třídílného průměru 300 mm na výložník	kus	4,000	3 607,57	14 430,28
52	K	SSZ9019Z	Zabezpečení výkopu oplocenkami	kus/ode n	80,000	96,53	7 722,40
53	K	SSZ9008R	Naváděcí pás pro bezbariérové přechody nad dl. 3,5m	kus	14,000	10 147,50	142 065,00
54	K	SSZ9007Z	Bezbariérový přechod pro nevidomé z čer. dlažby s naváděcím pásem do délky 3,5m	kus	8,000	25 822,50	206 580,00
55	K	220960113	Montáž signalizačního zařízení pro nevidomé na návěstidlo	kus	8,000	786,09	6 288,72
56	K	220960119	Montáž dopravního videodetektoru na stožár	kus	6,000	3 286,46	19 718,76
57	K	220960124	Nastavení dopravního videodetektoru na stožáru	kus	6,000	3 294,23	19 765,38
58	K	220960126	Montáž tlačítka pro chodce na stožár	kus	4,000	628,87	2 515,48
59	K	220960156	Montáž upevňovací soupravy dopravních značek na stožár	kus	8,000	944,50	7 556,00
60	K	220960182	Montáž řadiče přes šest světelných skupin	kus	1,000	30 600,10	30 600,10
61	K	220960191	Regulace a aktivace jedné signální skupiny s použitím montážní plošiny	kus	1,000	44 056,63	44 056,63
62	K	220960196	Regulace a aktivace každé další signální skupiny s použitím montážní plošiny	kus	12,000	6 560,71	78 728,52
VV			1*12 "Přepočtené koeficientem množství			12,000	
63	M	404135599R	Chodecké návěstidlo, včetně montážního příslušenství	kus	8,000	12 340,00	98 720,00
64	M	40445616	značky upravující přednost P6 900mm retroreflexní	kus	2,000	2 340,00	4 680,00
65	M	40445613	značky upravující přednost P2, P3, P8 1250mm retroreflexní	kus	2,000	1 800,00	3 600,00
66	M	40445230R	sloupek pro dopravní značku 4,5m	kus	4,000	1 497,00	5 988,00
67	M	SSZ9061R	jednotka JAZS-1 pro dálkové ovládání ZN	kus	1,000	6 700,00	6 700,00
68	M	1178645R	SPONA S154	balení	1,000	630,00	630,00
69	M	24633006R	Pěna montážní polyuretanová 750ml	kus	2,000	130,00	260,00
70	M	1147138	VYSTRAŽNA FOLIE CERVENA 33/100 330X100	m	210,000	6,00	1 260,00
71	M	1141607R	TRUBKA KORIGOVANÁ 50MM CERNA KF 09050 FA	m	20,000	56,10	1 122,00
72	M	1163893R	TRUBKA KORUGOVANÁ 110 CERNA KF 09110 UVFA	m	105,000	94,60	9 933,00
73	M	1219612R	OCELOVÝ PASEK B136 19mm x 30m	role	1,000	970,00	970,00
74	M	SSZ9015R	Jednotka videodetekce, včetně SW	kus	6,000	29 700,00	178 200,00
75	M	31674134R	výzbroj ZB - doplnění pro napaj. kabel	kus	1,000	406,00	406,00
76	M	1552848	SVORKA RADOVA WAGO 4 ZEL-ZL. 769-217	kus	8,000	68,00	544,00
77	M	1752907	STOZAROVA VYZBROJ SR720/UN	kus	8,000	3 450,00	27 600,00
78	M	40445220R	držák dopravní značky na stožár	kus	8,000	48,00	384,00
79	M	404135600R	Třísvětlové návěstidlo na stožár, 210 mm, včetně montážního příslušenství	kus	4,000	14 680,00	58 720,00
80	M	404135598R	Jednodílné návěstidlo pr. 300 mm, včetně montážního příslušenství	kus	4,000	4 790,00	19 160,00
81	M	404135565R	Třísvětlové návěstidlo na výložník 300 mm, včetně montážního příslušenství, bez symbolu	kus	4,000	17 920,00	71 680,00
82	M	404135565R1	Pohyblivý třmen pro montáž silničního návěstidla na výložník	kus	4,000	3 780,00	15 120,00
83	K	220960197	Regulace a aktivace každé další signální skupiny bez použití montážní plošiny	kus	2,000	3 369,95	6 739,90
84	K	220960301	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křižovatky s MR řadičem za první signální skupinu	kus	1,000	38 054,14	38 054,14
85	K	220960311	Komplexní vyzkoušení křižovatky s MR řadičem před uvedením zařízení do provozu do pěti signálních skupin	kus	1,000	84 843,51	84 843,51
86	M	SSZ9038R	Betonový základ výložníkového stožáru	kus	4,000	3 350,00	13 400,00
87	M	SSZ9039R	Betonový základ chodeckého stožáru	kus	4,000	47,90	191,60
88	M	SSZ9037R	Betonový základ řadiče	kus	1,000	210,00	210,00
89	K	220960421	Přepnutí SSZ na blikající žlutou a zajištění v řadiči MR	kus	1,000	1 075,70	1 075,70
90	K	220960422	Uvedení SSZ do provozu po přepnutí na blikající žlutou	kus	1,000	6 295,23	6 295,23
91	K	220960444	Kontrola SSZ v podřízeném koordinovaném režimu (zelená vlina)	kus	1,000	6 295,23	6 295,23
D	23-M		Montáže potrubí				72 930,00
92	K	230202032	Montáž chráničky plastové průměru přes 63 do 110 mm	m	260,000	280,50	72 930,00
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				569 179,26
93	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,125	1 415,86	176,98
94	K	460030011	Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky	m2	30,000	53,46	1 603,80
95	K	460061121R	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí přes výkop u elektromontážních prací zřízení	kus/ode n	60,000	270,60	16 236,00
96	K	460061122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí přes výkop u elektromontážních prací odstranění	kus	60,000	39,85	2 379,00
97	K	460061171	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu u elektromontážních prací	m	100,000	39,85	3 985,00
98	K	460141115	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř III skupiny 6	m3	0,110	722,17	79,44
99	M	40445616R	Dopravní značka trojúhelník 900mm retroreflexní	kus	4,000	1 980,00	7 920,00
100	M	SSZ0195R	Kamera videodetekce	kus	6,000	9 900,00	59 400,00
101	M	SSZ8144R	Video sada základní do řadiče (bleskojistky, kabeláž, konektory...)	kpl	6,000	9 845,00	59 070,00

102	K	460161152	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3	m	105,000	272,13	28 573,65
103	K	460161152R	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3 (kabelové rýha)	m	62,000	251,63	15 601,06
104	K	460171152	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3	m	30,000	74,25	2 227,50
105	K	460191113	Rýhy kabelových spojek do 10 kV hloubení ručně včetně záস্যu v hornině tř I skupiny 3	kus	2,000	2 381,14	4 762,28
106	K	460291111	Vodorovně přemístění horniny jakékoli třídy nošením při elektromontážích do 10 m	m3	10,000	344,54	3 445,40
107	K	460391123	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhuťněním z hornin třídy I skupiny 3	m3	18,000	262,21	4 719,78
108	K	460431162	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuťněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3	m	105,000	60,66	6 369,30
109	K	460581111	Položení dmu včetně zalití vodou na rovině	m2	30,000	16,55	496,50
110	K	460631213	Řízené horizontální vrtní při elektromontážích v hornině tř. těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 vnějšího průměru přes 110 do 140 mm	m	50,000	1 765,67	88 283,50
111	M	404611501R	Tlačítko pro chodce	kus	4,000	4 650,00	18 600,00
112	M	SSZ9060R	Akustická signalizace SZN-1	kus	8,000	1 980,00	15 840,00
113	M	SSZ9062R	Přijímač BPN-1	kus	1,000	9 974,00	9 974,00
114	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	2,000	26,40	52,80
115	M	SSZ9058R	Protážení kabelů a OTTP chráničkami pod vozovkou (pokládka optotrubky, včetně dovozu)	m	50,000	120,00	6 000,00
116	M	1501601	SVORKA SR03c	kus	8,000	30,80	246,40
117	M	8500180700	Svorka na zemnicí pásek-drát SR 03 S/S se šroubem 2 x M8	kus	8,000	11,60	92,80
118	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	86,000	127,00	10 922,00
119	M	39491031R	přijímací anténa DCF	kus	1,000	1 230,00	1 230,00
120	K	460633312	Startovací jáma pro protlak výkop včetně záস্যu strojně v hornině tř. těžitelnosti I skupiny 3 v omezeném prostoru	kus	8,000	1 266,61	10 132,88
121	K	460661511	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože do 25 cm	m	92,000	68,09	6 264,28
122	K	460881513	Kladení dlažby z kostek kamenných do mozaiky do lože z kameniva těženého při elektromontážích	m2	50,000	620,56	31 028,00
123	K	460881612	Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těženého při elektromontážích	m2	75,000	314,14	23 560,50
124	M	58380002	obrubník kamenný žulový přímý 1000x320x240mm	m	2,040	2 010,00	4 100,40
		vv	2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		2,040		
125	K	460894121	Osazení kamenného obrubníku ležatého do betonu při elektromontážích	m	4,000	269,59	1 078,36
126	K	468011131	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích z betonu prostého tl do 15 cm	m2	50,000	584,99	29 249,50
127	K	468021131	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z kostek mozaikových do písku spáry zalité	m2	30,000	45,58	1 367,40
128	K	468021212	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z dlaždic betonových nebo keramických do písku spáry nezalité	m2	50,000	30,16	1 508,00
129	K	468021221	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z dlaždic zámkových do písku spáry nezalité	m2	75,000	57,31	4 298,25
130	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	11,000	571,00	6 281,00
131	K	SSZ9001R	Přesun materiálu do 15 km (kromě kabelů)	t	15,000	701,25	10 518,75
132	K	SSZ9002R	Vykládka a nakládka materiálu (kromě kabelů)	t	15,000	178,20	2 673,00
133	K	469972121	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	165,000	13,65	2 252,25
134	K	SZZ9044R	Zhotovení otvorů do stožáru	kus	18,000	99,00	1 782,00
135	K	SSZ9012R	Realizační dokumentace stavby	kus	1,000	16 005,00	16 005,00
136	K	SSZ9048R	Montáž přijímače BPN -1 na stožár	kus	2,000	1 724,25	3 448,50
137	K	SSZ9078R	Úpravy ve stávajícím rozvaděči RE+RH	kus	1,000	2 021,25	2 021,25
138	M	SSZ9068R	Měřicí a jističí skříň s výzbrojí	kus	1,000	16 580,00	16 580,00
139	M	34571358	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 136/160mm, HDPE+LDPE	m	36,000	217,00	7 812,00
140	K	469973111	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	11,000	1 328,25	14 610,75
141	M	SSZ9030R	Redukovaná odbočka 110/110/50	kus	4,000	340,00	1 360,00
142	M	1191984R	SPOJKA 110MM Q2110 FA	kus	10,000	280,00	2 800,00
143	M	1000099140R	Silikon šedý (310 ml)	kus	1,000	180,00	180,00