

SMLOUVA O DÍLO

Číslo smlouvy objednatele: 242/2023

Číslo smlouvy zhotovitele: 84/2023

Číslo smlouvy o dotaci:

Název veřejné zakázky:

MODERNIZACE KOMUNIKACE ULICE RYBNÍ VČETNĚ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

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: z
Tel:

(dále jen „objednatel“)

a

UNIMONT J.C.K. s.r.o.

Se sídlem: Hradec 85
584 01 Ledec nad Sázavou
IČO: 252 69 445
DIČ: CZ25269445

Zastoupeno: Jiří Cihlář, jednatel
Ve věcech smluvních: Jiří Cihlář, jednatel
Ve věcech technických: Ing. Zdeněk Vraný
Email: unimont@unimont.cz
Tel:

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., č. ú.
Zapsáno u OS: Krajský soud v Hradci Králové oddíl C, vložka 11659

(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:

Kompletní rekonstrukce uličního prostoru v ulici Rybní ve městě Chotěboř. Součástí stavby je odstranění současného vozovkového souvrství, vybudování nové dešťové kanalizace. Nová vozovka bude zrealizována z žulové dlažby. Stavba bude realizována dle projektové dokumentace Ing. Stanislava Masného, Trocnovská 871, 580 01 Havlíčkův Brod s názvem Modernizace komunikace ul. Rybní v Chotěboři

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:	4 823 337,61 Kč
DPH 21 %	1 012 900,90 Kč
Celková cena díla s DPH:	5 836 238,51 Kč

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 se zadavatelem.

4.2. Zhotovitel je povinen ustanovit stavbyvedoucího k provádění díla (řízení stavby). Stavbyvedoucí musí být osoba s autorizačním oprávněním podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě v oboru dopravních staveb (nekolejová doprava) a vodohospodářské stavby. Stavbyvedoucí musí mít zkušenosti s vedením alespoň jedné stavby ve výši min. 10 mil. Kč bez DPH, a to v posledních 5 letech před uzavřením této smlouvy (dostatečné je dokončení takových prací v této lhůtě).

4.3. Zhotovitel je povinen před zahájením stavebních prací nebo před změnou osoby stavbyvedoucího objednateli:

- sdělit identifikační údaje stavbyvedoucího,
- předložit doklad o autorizačním oprávnění stavbyvedoucího. Doklad se předkládá v prosté kopii. Objednatel má právo si vyžádat ověřenou kopii.
- předložit seznam stavebních prací spočívajících v demoličních pracích, které stavbyvedoucí vedl. Seznam bude obsahovat název akce, její stručný popis, identifikační údaje objednatele, cenu těchto prací a termín jejich provádění.

4.4. Stavbyvedoucí je povinen se osobně dostavit na staveniště minimálně jednou za dva dny, po které bude provádění díla probíhat, na každý kontrolní den a na jednání o předání a převzetí díla.

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

4.6. 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.

4.7. 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 jejich jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu).

4.8. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

4.9. Tato smlouva byla schválena usnesením rady města číslo 465 ze dne 26.007.2023.

V Chotěboři

Ing. Ondřej Kozub
Digitálně podepsal
Ing. Ondřej Kozub
Datum: 2023.08.31
13:47:22 +02'00'

Ing. Ondřej Kozub
Starosta města

V Hradci

Jiří Cihlár
Digitálně podepsal
Jiří Cihlár
Datum: 2023.08.29
12:56:49 +02'00'

Jiří Cihlár
jednatel

Součástí Smlouvy o dílo jsou tyto dokumenty:

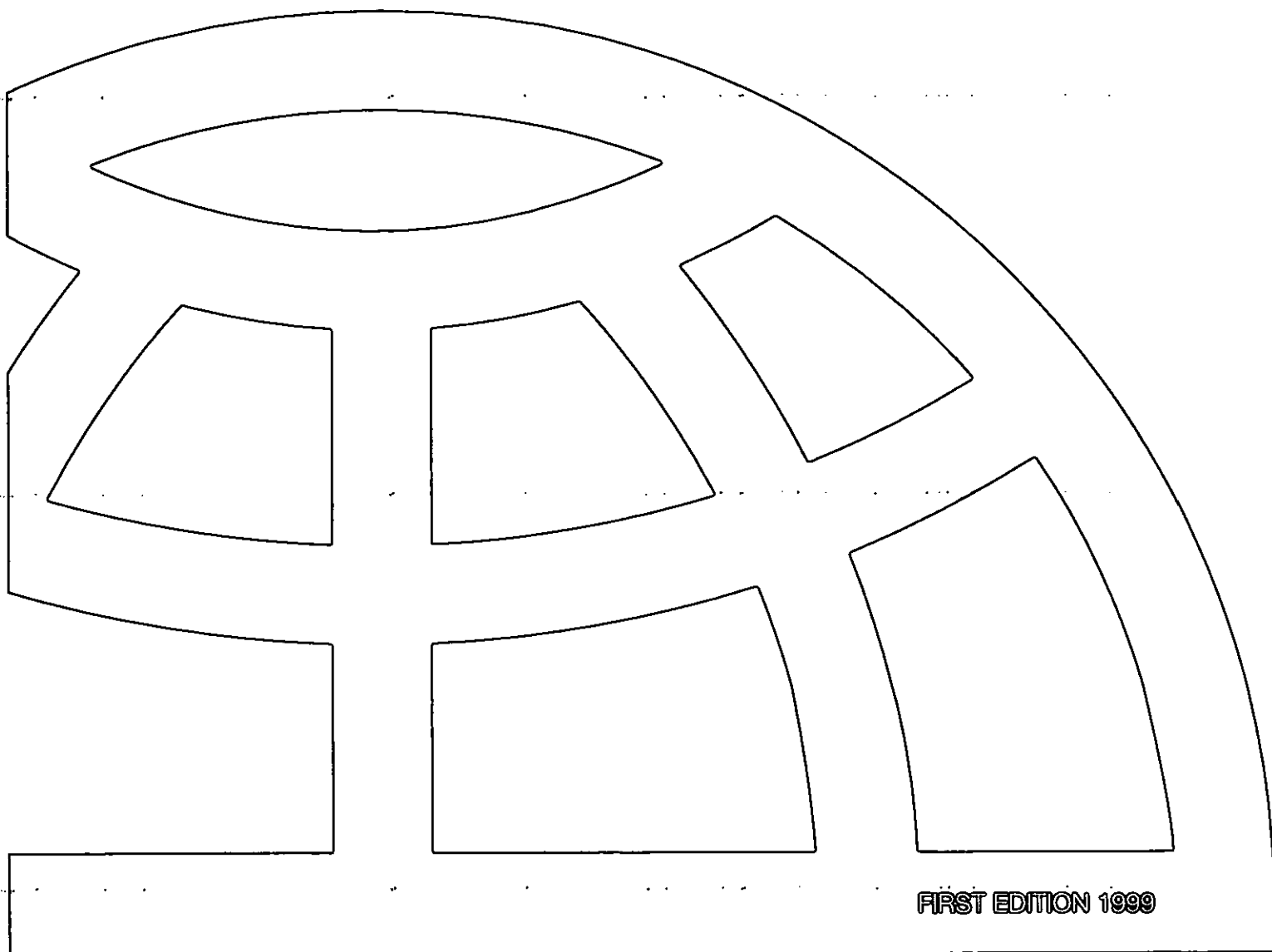
1. Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu, obecné podmínky
2. Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu, zvláštní podmínky
3. Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu, Příloha
4. Oceněný výkaz výměr zhotovitele



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

OBEČNÉ 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 Objednatelem 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 Objednatelem, 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 Objednatelem 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 zemí, 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 přerušování 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 zhotovitele

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 objednatel

6.1

Rizika objednatel

V této Smlouvě jsou v odpovědnosti Objednatel 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 Objednatel 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 zkušený 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

Včasně 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 oprávněný. 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 oprávněný 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 připočtů 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 oprávněný.

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 způsobené 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

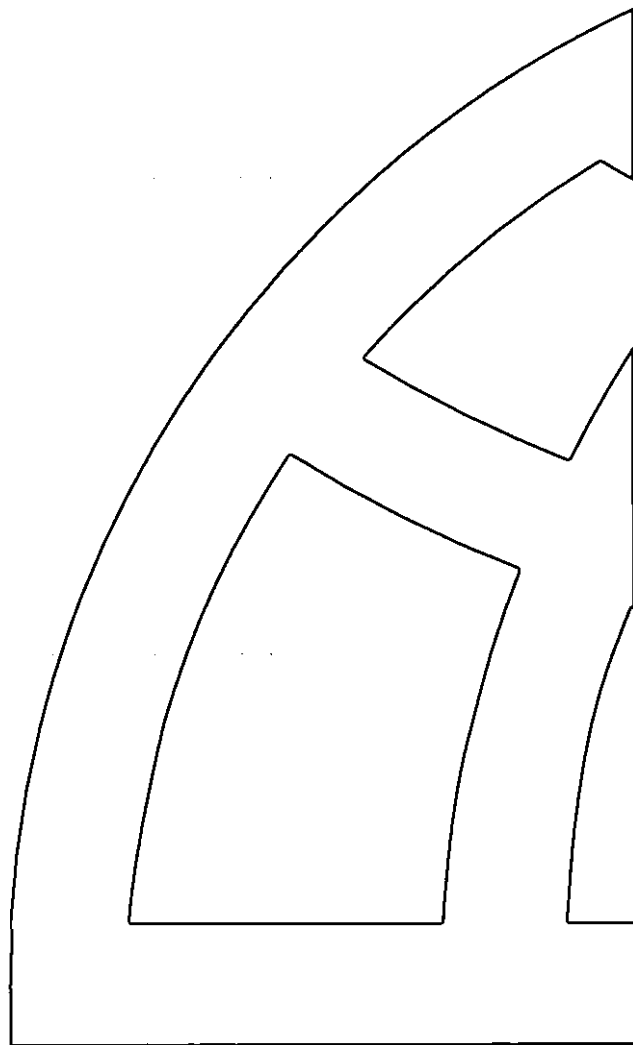
Rozhodčí řízení

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





Smluvní podmínky pro
STAVBY MENŠÍHO ROZSAHU

ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY

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 třídníku 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 dozоровání, 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 tabulí 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:
- a) Tento svůj záměr projednat se všemi dotčenými správními orgány, vlastníky a uživateli pozemků a
 - b) 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. Obdrží-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 právníčkou 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 Objednatelů požadující nápravu porušené smluvní povinnosti nebo
- d) dojde k naplnění podmínek pro odstoupení Objednatelům 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 Objednatelů, jejichž 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 uvedena částka, tento Pod-článek se nepoužije.

Zhotovitel musí předat Záruku za odstranění vad Objednateli do 21 dnů poté, co obdržel Potvrzení o převzetí Díla nebo poslední Sekce. Záruka za odstranění vad musí být vydána právnickou 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 právnické 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 předchozí 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 Objednatele. V tomto případě po obdržení podání Zhotovitele Objednatel musí zvážit veškeré podpůrné podrobnosti poskytnuté Zhotovitelem a musí prodloužit Doby pro dokončení, Doby pro uvedení do provozu nebo Doby 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) Vykouávat 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 Doby 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 části 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 třídíku stavebních konstrukcí (OTSKP), nebo jiné cenové soustavy příslušného stavebního objektu uvedeného ve Výkazu výměř, 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 Objednatелеm. 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 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 Objednatелеm 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 zadržení 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. Neplnění

12.2. Neplnění objednatele:

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 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. 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 oprávněný 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 oprávněný 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:

- 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)
- Zhotovitel poruší povinnosti podle Pod-článku 4.3. (Subdodávky)
- Zhotovitel nedodrží Doba pro dokončení podle Článku 7 (Doba pro dokončení)
- Zhotovitel nesplní postupný závazný milník podle Pod-článku 7.5. (Postupné závazné milníky) uvedený v Příloze.
- Zhotovitel nedodrží Doba pro uvedení do provozu podle Pod-článku 7.6. (Předčasné užívání)
- 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 Objednatele 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: 242/2023

NÁZEV STAVBY:

MODERNIZACE KOMUNIKACE ULICE RYBNÍ VČETNĚ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

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	UNIMONT JCK s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledec nad Sázavou, IČO: 25269445
1.1.7	Datum zahájení prací	c) Na základě výzvy Objednatele
1.1.9	Doba pro dokončení	do 31.07.2024
1.1.22	Doba pro uvedení do provozu	do 30.06.2024
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	Zhotovitel předloží harmonogram stavebních prací v den předání staveniště. Forma harmonogramu: a) Harmonogram stavby bude obsahovat zahájení, dobu provádění a dokončení jednotlivých stavebních objektů a stavebních prací spojených s jejich realizací.
7.5	Postupné závazné mílníky	Mílníky: a) Zahájení stavebních prací do 21 dní od protokolárního předání staveniště. b) Uvedení do provozu do 30.06.2024 od protokolárního předání staveniště c) Dokončení díla a jeho protokolární předání do 31.07.2024 od protokolárního předání staveniště.
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 Doba 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 Doba 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> <p>g) Nesplní-li zhotovitel povinnost zajistit účast stavbyvedoucího na provádění díla dle čl. 4.4. smlouvy</p>

		2.000,- Kč za každý den absence stavbyvedoucího nebo každé jednání, na kterém bude nepřítomen.
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 vznese 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 objednatele.
- (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.

Změnový list

Název stavby:		Modernizace komunikace ulice Rybní včetně dešťové kanalizace	
Číslo ZBV		Číslo smlouvy o dílo objednatele:	
		Datum uzavření smlouvy o dílo:	
Objednatel:	Město Chotěboř Trčků z Lípy 69 583 01 Chotěboř IČO: 00267538	Zhotovitel:	doplnit zhotovitele

Změnu inicioval: zhotovitel/objednatel

Popis změny:

--

Genová úprava v Kč bez DPH:

Cenový návrh záporných změn	Cenový návrh kladných změn	Cena celkem za navržené změny (záporné a kladné)
		0,00

Souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor)	datum:	podpis
Technický dozor stavby	datum:	podpis
Správce stavby	datum:	podpis
Zhotovitel	datum:	podpis

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z75-2022-000002
Stavba: Chotěboř, ul. Rybní, Lazební, Slavičková - Dešťová kanalizace

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Město Chotěboř
Uchazeč:
UNIMONT J.C.K.s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledec nad Sázavou
Projektant:
Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s.
Zpracovatel:
Ing. Jan Klement
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19.07.2023
IČ: 00267538
DIČ:
IČ: 25268445
DIČ: CZ25269445
IČ: 48173002
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			1 009 666,53
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 009 666,53	212 029,97
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 221 696,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

uniMONT s.r.o.
Hradec 85
584 01 Ledec nad Sázavou
IČ: 25269445 DIČ: CZ25269445
TEL/FAX: 569 722 038

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 17.7.2023

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z75-2022-000002

Stavba: Chotěboř, ul. Rybní, Lazební, Slavičkova - Dešťová kanalizace

Místo: Datum: 19.07.2023

Zadavatel: Město Chotěboř Projektant: Vodovody a kanalizace

Uchazeč: UNIMONT J.C.K.s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč nad Sázavou Zpracovatel: Havlíčkův Brod, a.s.
Ing. Jan Klement

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 009 666,53	1 221 696,50
1	Dešťová kanalizace	896 166,53	1 084 361,50
2	Vedlejší rozpočtové náklady	113 500,00	137 335,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chotěboř, ul. Rybní, Lazební, Slavičkova - Dešťová kanalizace

Objekt:

1 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

19.07.2023

Zadavatel:

Město Chotěboř

IČ:

00267538

DIČ:

Uchazeč:

UNIMONT J.C.K.s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč nad Sázavou

IČ:

25269445

DIČ:

CZ25269445

Projektant:

Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s.

IČ:

48173002

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jan Klement

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

896 166,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	896 166,53	21,00%	188 194,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 084 361,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

uniMONT s.r.o.

Hradec 85

584 01 Ledeč nad Sázavou
IČ: 25269445 DIČ: CZ25269445
TEL/FAX: 569 722 038

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

19.7.2023

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chotěboř, ul. Rybní, Lázební, Slavičkova - Dešťová kanalizace

Objekt:

1 - Dešťová kanalizace

Místo:

Datum: 19.07.2023

Zadavatel:

Město Chotěboř

Projektant: Vodovody a
kanalizace Havlíčkův
Brod, a.s.

Uchazeč:

UNIMONT J.C.K.s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel: Ing. Jan Kliment

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

896 166,53

HSV - Práce a dodávky HSV

891 666,53

1 - Zemní práce

475 316,00

2 - Zakládání

19 500,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

12 122,60

4 - Vodovodné konstrukce

18 864,44

8 - Trubní vedení

327 253,40

998 - Přesun hmot

38 610,09

PSV - Práce a dodávky PSV

4 500,00

741 - Elektroinstalace - síňoproud

4 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chotěboř, ul. Rybní, Lazební, Slavičkova - Dešťová kanalizace

Objekt:

1 - Dešťová kanalizace

Místo:

Datum: 19.07.2023

Zadavatel:

Město Chotěboř

Projektant:

Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s.

Uchazeč:

UNIMONT J.C.K.s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledec nad Sázavou

Zpracovatel:

Ing. Jan Klement

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							896 166,53	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				891 666,53	
D		1	Zemní práce				475 316,00	
1	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	14,000	234,00	3 276,00	CS ÚRS 2021 02
	W		"Stoka D"					
	W		5		5,000			
	W		"Stoka E"					
	W		9		9,000			
	W		Součet		14,000			
2	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	5,000	305,00	1 525,00	CS ÚRS 2021 02
	W		"Stoka D"					
	W		3		3,000			
	W		"Stoka E"					
	W		2		2,000			
	W		Součet		5,000			
3	K	129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	30,000	359,00	10 770,00	CS ÚRS 2021 02
4	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	46,001	350,00	16 100,35	CS ÚRS 2022 02
	W		"Stoka D - úsek ŠD1-ŠD2"					
	W		23,09*1,45		33,481			
	W		"Stoka D - úsek ŠD2-ŠD5původní"					
	W		49,1*2,3		112,930			
	W		"Stoka E - úsek ŠD2-ŠD3"					
	W		11,16*1,9		21,242			
	W		"Stoka E - úsek ŠD3-ŠD4"					
	W		25,2*1,75		44,100			
	W		"Stoka E - úsek ŠD4-ŠD5"					
	W		14,04*1,3		18,252			
	W	Výkopy	Mezousoubit		230,005			
	W		Výkopy*0,2		46,001			
5	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	92,002	467,00	42 964,83	CS ÚRS 2022 02
	W		Výkopy*0,4		92,002			
	W		Součet		92,002			
6	K	132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	89,002	850,00	58 651,70	CS ÚRS 2022 02
	W		Výkopy*0,3		69,002			
	W		Součet		69,002			
7	K	132554204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 500 m3	m3	23,001	1 050,00	24 151,05	CS ÚRS 2022 02
	W		Výkopy*0,1		23,001			
	W		Součet		23,001			
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	121,475	50,00	6 073,75	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce: Kordinováno s dalšími investičními akcemi ve stejné lokalitě.</i>					
	W		"Stoka D - úsek ŠD1-ŠD2"					
	W		19,5*1,45		28,275			
	W		"Stoka E - úsek ŠD2-ŠD3"					
	W		13*1,9		24,700			
	W		"Stoka E - úsek ŠD3-ŠD4"					
	W		28*1,75		49,000			
	W		"Stoka E - úsek ŠD4-ŠD5"					
	W		15*1,3		19,500			
	W	Pažení_2	Součet		121,475			
9	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	108,008	92,00	9 936,74	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: Kordinováno s dalšími investičními akcemi ve stejné lokalitě.</i>					
	W		"Stoka D - úsek ŠD2-ŠD5původní"					
	W		46,96*2,3		108,008			
	W	Pažení_4	Součet		108,008			
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	121,475	30,00	3 644,25	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce: Kordinováno s dalšími investičními akcemi ve stejné lokalitě.</i>					
	W		Pažení_2		121,475			
	W		Součet		121,475			
11	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	108,008	46,00	4 968,37	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: Kordinováno s dalšími investičními akcemi ve stejné lokalitě.</i>					
	W		Pažení_4		108,008			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		108,008			
12	K	162251102R00	Vodorovné přemístění štěrku a kameniva těženého po staveništi	m3	217,150	35,00	7 600,25	
	W		Lože+Obsyp+Zásyp		217,150			
	W		Součet		217,150			
13	K	162751117R00	Vodorovné přemístění výkopku/sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením na skládky dle předepsaného tvaru na vzdálenost dle volby zhotovitele	m3	230,005	246,00	56 581,23	
	W		Výkopy		230,005			
	W		Součet		230,005			
14	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	368,008	200,00	73 601,60	CS ÚRS 2021 02
	W		230,005*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		368,008			
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypání se zhrutněním	m3	121,306	111,00	13 464,97	CS ÚRS 2021 02
	W		"Stoka D - úsek ŠD1-ŠD2"					
	W		23,09*(1,45-0,15-0,79)		11,776			
	W		"Stoka D - úsek ŠD2-ŠD5původní"					
	W		49,1*(2,3-0,15-0,78)		66,776			
	W		"Stoka E - úsek ŠD2-ŠD3"					
	W		11,18*(1,9-0,15-0,66)		12,186			
	W		"Stoka E - úsek ŠD3-ŠD4"					
	W		25,2*(1,75-0,15-0,68)		23,688			
	W		"Stoka E - úsek ŠD4-ŠD5"					
	W		14,04*(1,3-0,15-0,66)		6,880			
	W	Zásyp	Součet		121,306			
16	M	58344197	Štěrka frakce 0/63	t	218,351	379,00	82 755,03	CS ÚRS 2022 02
	W		121,306*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		218,351			
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženou do 3 m	m3	77,452	167,00	12 934,48	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce:					
	W		Odečtem objem potrubí					
	W		"Stoka D - úsek ŠD1-ŠD2"					
	W		(23,09*0,79)-(PI*0,2*0,2*19,5)		15,791			
	W		"Stoka D - úsek ŠD2-ŠD5původní"					
	W		(49,1*0,79)-(PI*0,2*0,2*46,96)		32,888			
	W		"Stoka E - úsek ŠD2-ŠD3"					
	W		(11,18*0,66)-(PI*0,16*0,16*13)		6,333			
	W		"Stoka E - úsek ŠD3-ŠD4"					
	W		(25,2*0,66)-(PI*0,16*0,16*28)		14,380			
	W		"Stoka E - úsek ŠD4-ŠD5"					
	W		(14,04*0,66)-(PI*0,16*0,16*15)		8,060			
	W	Obsyp	Součet		77,452			
18	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	154,904	299,00	46 316,30	CS ÚRS 2021 02
	W		77,452*2 *Přepočtené koeficientem množství		154,904			
	D	2	Zakládání				19 500,00	
19	K	212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace	m	130,000	150,00	19 500,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce:					
			Položka bude čerpána se souhlasem investora					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				12 122,60	
20	K	359901111	Vyčištění stok	m	123,700	29,00	3 587,30	CS ÚRS 2022 02
21	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	123,700	69,00	8 535,30	CS ÚRS 2022 02
	W		"Stoka D"					
	W		67,7		67,700			
	W		"Stoka E"					
	W		56		56,000			
	W		Součet		123,700			
	D	4	Vodorovné konstrukce				18 864,44	
22	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	18,392	945,00	17 380,44	CS ÚRS 2021 02
	W		"Stoka D - úsek ŠD1-ŠD2"					
	W		23,09*0,15		3,464			
	W		"Stoka D - úsek ŠD2-ŠD5původní"					
	W		49,1*0,15		7,365			
	W		"Stoka E - úsek ŠD2-ŠD3"					
	W		11,18*0,15		1,677			
	W		"Stoka E - úsek ŠD3-ŠD4"					
	W		25,2*0,15		3,760			
	W		"Stoka E - úsek ŠD4-ŠD5"					
	W		14,04*0,15		2,106			
	W	Lože	Součet		18,392			
23	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	2,000	553,00	1 106,00	CS ÚRS 2022 02
24	M	59224010	prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus	2,000	189,00	378,00	CS ÚRS 2022 02
	D	8	Trubní vedení				327 253,40	
25	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	56,000	137,00	7 672,00	CS ÚRS 2022 02
26	M	28617040	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x6000mm SN12	m	64,400	899,00	57 895,60	CS ÚRS 2022 02
	W		56*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		64,400			
27	K	871390320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 400	m	67,700	155,00	10 493,50	CS ÚRS 2022 02
28	M	28617041	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 400x6000mm SN12	m	89,533	1 494,00	133 762,30	CS ÚRS 2022 02
	W		77,855*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		89,533			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	894211121R00	Nutná oprava/úprava stávající šachty na konci stoky "D" po napojení potrubí stoky <i>Poznámka k položce: Dodávka + nezbytný materiál</i>	kus	1,000	10 050,00	10 050,00	
	P							
30	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 300 do 400 dno beton lf. C 25/30	kus	2,000	11 400,00	22 800,00	CS ÚRS 2022 02
31	M	PFB.1121104	Konus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	1,000	1 957,00	1 957,00	
32	M	PFB.1121601	Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17	kus	1,000	3 497,00	3 497,00	
33	M	PFB.1122111	Skrůž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12	kus	1,000	1 485,00	1 485,00	
34	M	PFB.1122101	Skrůž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12	kus	2,000	1 062,00	2 124,00	
35	M	PFB.1131001G	Dno výšky 800 mm přímé TBZ-Q.1 100/80 V max 50	kus	2,000	7 376,00	14 752,00	
36	M	PFB.0006002OZ	Těsnění elastomerové pro spojení šachtových dílů EMT DN 1000	kus	2,000	331,00	662,00	
37	K	894812325	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/315 šachtové dno průtočné	kus	3,000	5 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 02
38	M	RF999900WR00	Těsnění pro dno a spojku šachtové roury pro plastové šachty DN 600	kus	3,000	331,00	993,00	
39	M	RF600000WR00	Betonový roznášecí prstenec pro osazení litinového poklopu do šachet plastových DN 600	kus	3,000	312,00	936,00	
40	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	CS ÚRS 2022 02
41	K	894812333	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 3000 mm	kus	1,000	6 980,00	6 980,00	CS ÚRS 2022 02
42	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	3,000	98,00	294,00	CS ÚRS 2022 02
43	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	960,00	4 800,00	CS ÚRS 2021 02
44	M	KSI.KDL71BNR00	Kanalizační poklop litinový, rám litinový v.100mm, bez vybrání pro lepač, D 400 bez odvětrání, se zajištěním (pantem) <i>Poznámka k položce: Specifikace viz. projektová dokumentace</i>	kus	5,000	3 620,00	18 100,00	
	P							
	D	998	Přesun hmot				38 610,09	
45	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	45,158	855,00	38 610,09	CS ÚRS 2022 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 500,00	
	D	741	Elektroinstalace - sinoproud				4 500,00	
46	K	741375833R00	Demontáž veřejného osvětlení venkovního na stožáru přes 3 m se zachováním funkčnosti a následnou montáží zpět <i>Poznámka k položce: Demontáž se zachováním funkčnosti a následně zpětná montáž</i>	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
	P							

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Chotěboř, ul. Rybní, Lazební, Slavičkova - Dešťová kanalizace

Objekt:

2 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Chotěboř

Uchazeč:

UNIMONT J.C.K.s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Projektant:

Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Jan Klement

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19.07.2023

IČ:

00267538

DIČ:

IČ:

25269445

DIČ:

CZ25269445

IČ:

48173002

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			113 500,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	113 500,00	21,00%	23 835,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	137 335,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

uniMONT s.r.o.
Hradec 85
584 01 Ledeč nad Sázavou
IČ: 25269445 DIČ: CZ25269445
TEL/FAX: 569 722 038

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

19.7.2023

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chotěboř, ul. Rybní, Lázební, Slavíčková - Dešťová kanalizace

Objekt: **2 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 19.07.2023

Zadavatel: Město Chotěboř

Projektant: Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s.

Uchazeč: UNIMONT J.C.K.s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel: Ing. Jan Kliment

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady ze soupisu prací

113 500,00

D2 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

113 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chotěboř, ul. Rybní, Lazební, Slavičková - Dešťová kanalizace

Objekt: 2 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 19.07.2023

Zadavatel: Město Chotěboř

Projektant: Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s.

Uchazeč: UNIMONT J.C.K.s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel: Ing. Jan Klément

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							113 500,00	
D	D2		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				113 500,00	
1	K X 1		Vytýčení stávajících inženýrských sítí	soub.	1,000	8 000,00	8 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Koordínováno s dalšími investičními akcemi ve stejné lokalitě.</i>					
2	K X 10		Zvláštní užívání, povolení vstupů vč. poplatku	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Koordínováno s dalšími investičními akcemi ve stejné lokalitě.</i>					
3	K X 12		Fotodokumentace okolních staveb a zpevněných ploch před realizací a po realizaci	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Koordínováno s dalšími investičními akcemi ve stejné lokalitě.</i>					
4	K X 2		DIO - Přečhodné dopravní značení a zajištění objízdných tras	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Koordínováno s dalšími investičními akcemi ve stejné lokalitě.</i>					
5	K X 3.2		Geodetické zaměření při provádění stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Koordínováno s dalšími investičními akcemi ve stejné lokalitě.</i>					
6	K X 4.1		Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
7	K X 5		Zařízení staveniště a zabezpečení stavby (stavební buňky, WC, zajištění pitné vody, oplocení výkopů a pracovišť, zábrany, lávky ...)	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Koordínováno s dalšími investičními akcemi ve stejné lokalitě.</i>					
8	K X 8.1		Zkoušky hutnění zásypů rýhy	ks	3,000	5 500,00	16 500,00	
9	K X 9.2		Inženýrská činnost (účast na jednání, dodání všech dokladů atd.)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Koordínováno s dalšími investičními akcemi ve stejné lokalitě.</i>					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 230531
Stavba: Modernizace komunikace ul. Rybní v Chotěboři

KSO:
Místo: k.ú. Chotěboř

CC-CZ:
Datum: 19.07.2023

Zadavatel:
Město Chotěboř

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč nad Sázavou

IČ: 25269445
DIČ: CZ25269445

Projektant:
Ing. Stanislav Mastrný

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu odminky.urs.cz.

Cena bez DPH			3 813 671,08
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 813 671,08	800 870,93
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	4 614 542,01

uniMONT s.r.o.
Hradec 85
584 01 Ledeč nad Sázavou
IČ: 25269445 DIČ: CZ25269445
TEL/FAX: 569 722 038

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 230531

Stavba: Modernizace komunikace ul. Rybní v Chotěboři

Místo: k.ú. Chotěboř

Datum: 19.07.2023

Zadávatel: Město Chotěboř

Projektant: Ing. Stanislav Mastrný

Uchazeč: UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč nad Sázavou Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 813 671,08	4 614 542,01	
SO 101	Modernizace komunikace ul. Rybní v Chotěboři	3 813 671,08	4 614 542,01	STA
SO 101.1	část uznatelné náklady	3 194 559,24	3 865 416,68	Soupis
SO 101.2	část neuznatelné náklady	619 111,84	749 125,33	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace komunikace ul. Rybní v Chotěboři

Objekt:

SO 101 - Modernizace komunikace ul. Rybní v Chotěboři

Soupis:

SO 101.1 - část uznatelné náklady

KSO:

Místo: k.ú. Chotěboř

CC-CZ:

Datum: 19.07.2023

Zadavatel:

Město Chotěboř

IC:

DIČ:

Uchazeč:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč nad Sázavou

IC:

25269445

DIČ:

CZ25269445

Projektant:

Ing. Stanislav Mášný

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Polozky s dle výměry položek vztažujících se k bouracím pracím (tousky vrstev, vykopávaný materiál) budou čerpany pouze po odsouhlasení objednatel, dle skutečně zastíženého stavu, v rozsahu dle pokynů geotechnického dozoru a za souhlasu TDI! Není-li ve výkresích výměr uvedeno jinak, výměry byly digitálně odečteny z DWG souborů výkresů Koordinační situace, Podélného profilu, příčných a vodorovných řezů

Cena bez DPH

3 194 559,24

DPH základní
snížená

Základ daně

3 194 559,24

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

670 857,44

0,00

Cena s DPH

v CZK

3 865 416,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace komunikace ul. Rybní v Chotěboři

Objekt:

SO 101 - Modernizace komunikace ul. Rybní v Chotěboři

Soupis:

SO 101.1 - část užitelné náklady

Místo:

k.ú. Chotěboř

Datum:

19.07.2023

Zadavatel:

Město Chotěboř

Projektant:

Ing. Stanislav Mastný

Uchazeč:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód titlu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 194 569,24

HSV - Práce a dodávky HSV

2 905 473,15

1 - Zemní práce

181 532,44

2 - Zakládání

82 373,69

3 - Svislé a kompletní konstrukce

16 000,00

4 - Vodorovné konstrukce

23 870,00

5 - Komunikace pozemní

1 885 091,35

8 - Trubní vedení

100 478,90

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

355 627,03

997 - Přesun sutě

171 433,20

998 - Přesun hmot

89 068,54

PSV - Práce a dodávky PSV

7 586,09

761 - Konstrukce prosvětlovací

7 586,09

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

281 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

70 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

135 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

46 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace komunikace ul. Rybní v Chotěboři
Objekt: SO 101 - Modernizace komunikace ul. Rybní v Chotěboři
Soupis: SO 101.1 - část uvažované náklady

Místo: k.ú. Chotěboř
Zadavatel: Město Chotěboř
Uchazeč: UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradeč 86, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Datum: 19.07.2023
Projektant: Ing. Stanislav Mastný
Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 194 569,24	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 905 473,15	
D	1		Zemní práce				181 532,44	
1	K	111251101	Odstřazení křovin a stromů průměru kmenů do 100 mm i s kořeny sklonu kmenů do 15° z celkové plochy do 100 m ² strojně	m ²	15 000	47,00	705,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstřazení křovin a stromů s odštěpování kmenů možná průměru kmenů do 100 mm v rámci nebo ve hraně listové vrstvy do 1,5 m celková délka do 100 m ²					
	Online PSC		https://dotazy.mst.cz/zn/cs_urs_2023_01/111251101					
	P		Práce a přípravné práce					
	VV		vc. údržby dřevní hmoty					
	VV		"Bourací a přípravné práce"					
	VV		"Odstřazení stávajících křovin a porostů zasahujících do provozního profilu" 15		15 000			
2	K	112101101	Odstřazení stromů listnatých průměru kmenů přes 100 do 300 mm	kus	2 000	158,00	318,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstřazení stromů s odštěpování kmenů a s odštěpování stromových porostů kmenů přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://dotazy.mst.cz/zn/cs_urs_2023_01/112101101					
	P		Práce a přípravné práce					
	VV		vc. údržby dřevní hmoty					
	VV		"Bourací a přípravné práce"					
	VV		"Kácení stromů D 200mm" 2		2 000			
3	K	112251101	Odstřazení pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	2 000	337,00	674,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstřazení pařezů stromů a jejich příslušných nebo vyřezávaných prvků přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://dotazy.mst.cz/zn/cs_urs_2023_01/112251101					
	P		Práce a přípravné práce					
	VV		vc. údržby dřevní hmoty					
	VV		"Bourací a přípravné práce"					
	VV		"Kácení stromů D 200mm - odstranění pařezů" 2		2 000			
4	K	113106144	Rozebření dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pi přes 50 m ²	m ²	105 000	24,00	2 520,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebření dlažeb komunikací pro pěší s příměstským hmot na základě na vzdálenosti do 3 m nebo s nabitím na dopravní prostředek s listem z kamene nebo železa a s listovými výhybkami stromů plochy odvozdňovací 50 m ² ze zámkové dlažby					
	Online PSC		https://dotazy.mst.cz/zn/cs_urs_2023_01/113106144					
	P		Práce a přípravné práce					
	VV		"Bourací a přípravné práce"					
	VV		"Vybourání stávajícího dlažebního povrchu - dlažba do 100mm (cejk tl. 400mm)" 95		95 000			
	VV		"Vybourání stávajícího dlažebního povrchu - hloubka do 120 mm vc. železobetonové dlažby, která bude nahrazena kamenitou" 10		10 000			
5	K	113106181	Rozebření dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kamenná ručně	m ²	26 000	75,00	1 950,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebření dlažeb vozovek a ploch s příměstským hmot na základě na vzdálenosti do 3 m nebo s nabitím na dopravní prostředek, s jakoukoliv výhybkou ručně z drobných kostek nebo odsovkou z kamene					
	Online PSC		https://dotazy.mst.cz/zn/cs_urs_2023_01/113106181					
	P		Práce a přípravné práce					
	VV		"Bourací a přípravné práce"					
	VV		"Rozebření stávající kamenné vozovky pro opětovné vydláždění" 26		26 000			
6	K	113107223	Odstřazení podkladů z kamenná drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pi přes 200 m ²	m ²	155 000	55,00	8 525,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstřazení podkladů nebo listů stromů plochy jednotně přes 200 m ² s příměstským hmot na základě na vzdálenosti do 3 m nebo s nabitím na dopravní prostředek s listem z kamene nebo železa a s listovými výhybkami stromů, a s výhybkou přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://dotazy.mst.cz/zn/cs_urs_2023_01/113107223					
	P		Práce a přípravné práce					
	VV		celková plocha přes 200m ²					
	VV		"Bourací a přípravné práce"					
	VV		"Vybourání stávajícího rozpadlého asfaltového povrchu - podklad cca 300mm (cejk tl. 400mm)" 60		60 000			
	VV		"Vybourání stávajícího rozpadlého povrchu - podklad cca 300mm (cejk tl. 400mm)" 95		95 000			
7	K	113107224	Odstřazení podkladů z kamenná drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pi přes 200 m ²	m ²	823 000	74,00	60 902,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstřazení podkladů nebo listů stromů plochy jednotně přes 300 m ² s příměstským hmot na základě na vzdálenosti do 3 m nebo s nabitím na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, a s výhybkou přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://dotazy.mst.cz/zn/cs_urs_2023_01/113107224					
	P		Práce a přípravné práce					
	VV		"Bourací a přípravné práce"					
	VV		"Vybourání stávajícího rozpadlého asfaltového povrchu - podklad cca 400mm (cejk tl. 500mm)" 629		629 000			
	VV		"Vybourání stávajícího rozpadlého povrchu - hloubka 400 mm" 194		194 000			
8	K	113107242	Odstřazení podkladů živinového tl přes 50 do 100 mm strojně pi přes 200 m ²	m ²	689 000	43,00	29 627,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstřazení podkladů nebo listů stromů plochy jednotně přes 200 m ² s příměstským hmot na základě na vzdálenosti do 3 m nebo s nabitím na dopravní prostředek s listem z kamene nebo železa a s listovými výhybkami stromů, a s výhybkou přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://dotazy.mst.cz/zn/cs_urs_2023_01/113107242					
	P		Práce a přípravné práce					
	VV		"Bourací a přípravné práce"					
	VV		"Vybourání stávajícího rozpadlého asfaltového povrchu - cca 100mm (cejk tl. 500mm)" 629		629 000			
	VV		"Vybourání stávajícího rozpadlého asfaltového povrchu - cca 100mm (cejk tl. 400mm)" 60		60 000			
9	K	113202111	Vytváření obrub krajních obrubníků stojatých	m	160 000	61,00	9 760,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vytváření obrub z vybourání železa s příměstským hmot na základě na vzdálenosti do 3 m nebo s nabitím na dopravní prostředek z krajníku nebo obrubníku kamenných stojatých					
	Online PSC		https://dotazy.mst.cz/zn/cs_urs_2023_01/113202111					
	P		Práce a přípravné práce					
	VV		"Bourací a přípravné práce"					
	VV		"Vybourání stávající kamenné obruby - zapuštěná" 9		9 000			
10	K	113202111.1	Vytváření obrub krajních obrubníků kamenných stojatých	m	9 000	61,00	549,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vytváření obrub z vybourání železa s příměstským hmot na základě na vzdálenosti do 3 m nebo s nabitím na dopravní prostředek z krajníku nebo obrubníku kamenných stojatých					
	Online PSC		https://dotazy.mst.cz/zn/cs_urs_2023_01/113202111.1					
	P		Práce a přípravné práce					
	VV		"Bourací a přípravné práce"					
	VV		"Vybourání stávající kamenné obruby - zapuštěná" 9		9 000			
11	K	114203202	Očíslení lomového kamene nebo betonových tvárnic od maty	m ³	2 000	601,00	1 202,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očíslení lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozstavě dlažeb, zábradlí, opěráků a součástí staveb od maty					
	Online PSC		https://dotazy.mst.cz/zn/cs_urs_2023_01/114203202					
	P		Práce a přípravné práce					
	VV		"Bourací a přípravné práce"					
	VV		"Očíslení kamenná stávající plochy pro opětovné vydláždění" 12,9*0,4*0,4		2 000			
12	K	121151103	Sejmuti omnice plochy do 100 m ² tl vrstvy do 200 mm strojně	m ²	58 000	61,00	2 958,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sejmuti omnice stromů pi součástí plochy do 100 m ² , tl vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://dotazy.mst.cz/zn/cs_urs_2023_01/121151103					
	P		Práce a přípravné práce					
	VV		"Bourací a přípravné práce"					
	VV		"Sejmuti stávající neekvalitní omnice pro založení nového travníku tl. 150 mm" 68		68 000			
13	K	132251102	Hloubení rýh nezaplněných tl do 800 mm v horné úřky těžnosti tl skupiny 3 objem do 50 m ³ strojně	m ³	21 440	704,00	15 095,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezaplněných rýh tl do 800 mm šířky a srovnání dna do příslušného profilu a šířky v horné úřky těžnosti tl skupiny 3 přes 20 do 50 m ³					
	Online PSC		https://dotazy.mst.cz/zn/cs_urs_2023_01/132251102					
	P		Práce a přípravné práce					
	VV		"Bourací a přípravné práce"					
	VV		"Výkop pro trativo (400 mm x 400 mm)" 134*0,4*0,4		21 440			
14	K	162651112	Vodrovnné přemístění přes 4 000 do 5 000 m vykopkousypaliny z horniny tlidy těžnosti tl skupiny 1 až 3	m ³	30 140	171,00	5 153,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodrovnné přemístění vykopkousypaliny nebo vykopkousypaliny ze stádku na obyčejném dopravním prostředku, bez nabití vykopkousypaliny vrstva se stádkem bez nabití v horné úřky těžnosti tl skupiny 1 až 3 na vzdálenosti přes 4 000 do 5 000 m					
	Online PSC		https://dotazy.mst.cz/zn/cs_urs_2023_01/162651112					
	P		Práce a přípravné práce					
	VV		"Sejmuti stávající neekvalitní omnice pro založení nového travníku tl. 150 mm" 58*0,15		8 700			
	VV		"Výkop pro trativo (400 mm x 400 mm)" 134*0,4*0,4		21 440			
15	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamenná na recyklační skládce (skládkové) kódu odpadu 17 05 04	t	54,252	290,00	15 733,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na společném skládce (skládkové) zeminy a kamenná součástí kódu odpadu pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://dotazy.mst.cz/zn/cs_urs_2023_01/171201231					
	P		Práce a přípravné práce					
	VV		"Bourací a přípravné práce"					
	VV		"Sejmuti stávající neekvalitní omnice pro založení nového travníku tl. 150 mm" 58*0,15		8 700			
	VV		"Výkop pro trativo (400 mm x 400 mm)" 134*0,4*0,4		21 440			
	VV		30,14*1,8 Přepočtené koeficientem množství		54 252			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s úpravou povrchu sypání do stádního stavu https://zpravy.mst.cz/tema/105_1023_0111211121	m3	30.140	19,00	572.66	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	Odřev. PSC							
	VV		"Bourací a přepravní práce"			8,700		
	VV		"Svazkové a tvářecí práce - práce pro založení nového travníku tl. 150 mm 58°0'15"			21,440		
	VV		"Výkop pro travník (400 mm x 400 mm) 134°0'40.4"					
17	K	181951112	Úprava pláně v hornině tloušťkou 1 skupiny 1 až 3 se ztuhlým strojně Úprava pláně v hornině tloušťkou 1 skupiny 1 až 3 se ztuhlým strojně https://zpravy.mst.cz/tema/105_1023_0111211121	m2	1 149.500	22,00	25 289.00	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	Odřev. PSC							
	VV		"Odstatní"					
	VV		"ztuhlým pláně všech pořízových / pochozích ploch na požadovanou hodnotu" 1048*1.1			1 149.500		
	D	2	Zakládání				82 373.69	
18	K	211971121	Zřízení optického záberu nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2:5 m Zřízení optického záberu a geotextilií odvodňovacích záberů nebo trativodů v rýze nebo zářezu ve státním směru nebo směry a sklonu přes 1:2 a) rozměr záberu od 2:5 m https://zpravy.mst.cz/tema/105_1023_0111211121	m2	281.400	40,00	11 256.00	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	Odřev. PSC							
	VV		"Odstatní"					
	VV		"Trativod DN 150 mm - optičtění" 134*2.1			281.400		
	VV		geotextilie nekápná separační ochranná, tloušťka 300g/m2			323.610		
	VV		geotextilie nestlačená separační ochranná, tloušťka 300g/m2					
	VV		281,4*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"			373.610		
19	M	69311081	Trativod z dránových trubek kongugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro lištinové stěrby Trativod z dránových trubek pro lištinové stěrby a kamradice se ztuhlým lištinovým ložem pod trubky a s jehou odjezdem v otevřeném výkopu trubka kongugovaná sardnová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 150 https://zpravy.mst.cz/tema/105_1023_0111211121	m2	323.610	32,60	10 549.69	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	Odřev. PSC							
	P		Poznámka k položce					
	VV		vt. nasazení / vyzastav					
	VV		"Odstatní"					
	VV		"Trativod DN 150 mm vt. lože a obrysy" 134			134.000		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				16 000.00	
21	K	311213124	Zdivo z nepravidelných kamenů na maltu objem jednoho kamene přes 0,02 m3 š spáry přes 20 do 50 mm Zdivo nepravidelné z kamenných kamenů špičatého nebo rubně vybraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kubi kamene přes 0,02 m3 š spáry přes 20 do 50 mm https://zpravy.mst.cz/tema/105_1023_0111211121	m3	2.000	8 000,00	16 000.00	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	Odřev. PSC							
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Opětovné vyzdění zdivky s použitím stávajících kamenů p.p. vt. doplnění chybějících" 12 5*0 4*0.4			2.000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				23 670.00	
22	K	45131777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl. přes 50 do 100 mm Podklad nebo lože pod dlažbu (přídatku) v plně vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého https://zpravy.mst.cz/tema/105_1023_0111211121	m2	62.000	235,00	14 570.00	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	Odřev. PSC							
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Nové pojizdné vozovky z konstrukce pro rampu - drobné kamenné kostky uložené do betonového lože - navýšení na tl. SC" 9			9.000		
	VV		"Žlab dlaždný z drobných kamenných kostek uložených do betonového lože - navýšení na tl. SC" 53			53.000		
23	K	45131977	Příplatek ZKD 10 mm tl. u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu Příplatek nebo lože pod dlažbu (přídatku) Příplatek k mezikm z každých desítek z zapuštěných 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z betonu https://zpravy.mst.cz/tema/105_1023_0111211121	m2	316.000	30,00	9 300.00	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	Odřev. PSC							
	P		Poznámka k položce					
	VV		vt. nasazení / vyzastav					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Nové pojizdné vozovky z konstrukce pro rampu - drobné kamenné kostky uložené do betonového lože - navýšení na tl. SC" 9*5			45.000		
	VV		"Žlab dlaždný z drobných kamenných kostek uložených do betonového lože - navýšení na tl. SC" 53*5			265.000		
	D	5	Komunikace pozemní				1 885 091.35	
24	K	564651111	Podklad ze štěrnodné ŠD plochy přes 100 m2 tl. 150 mm Podklad ze štěrnodné ŠD a rozpočetem a ztuhlým plochy přes 100 m2 po ztuhlění tl. 150 mm https://zpravy.mst.cz/tema/105_1023_0111211121	m2	389.550	181,00	62 717.55	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	Odřev. PSC							
	P		Poznámka k položce					
	VV		Výměra vt. p.p. rozšíření podkladních vrstev pod obrysy rezervy na vyrovnání spodu komunikace a na p.p. nerovnosti podkladů celkem 5%					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Zpevněná plocha + sjezdy" 362			362.000		
	VV		"Nepozvádný chodník" 6.5			6.500		
	VV		"Signální a varovné pásy" 1.5			1.500		
	VV		"Lamování signálních a varovných pásů" 1			1.000		
	VV		3711,05 "Přepočtené koeficientem množství"			389.550		
25	K	564851111	Podklad ze štěrnodné ŠD plochy přes 100 m2 tl. 200 mm Podklad ze štěrnodné ŠD a rozpočetem a ztuhlým plochy přes 100 m2 po ztuhlění tl. 200 mm https://zpravy.mst.cz/tema/105_1023_0111211121	m2	628.100	211,00	132 528.10	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	Odřev. PSC							
	P		Poznámka k položce					
	VV		Výměra vt. p.p. rozšíření podkladních vrstev pod obrysy rezervy na vyrovnání spodu komunikace a na p.p. nerovnosti podkladů celkem 10%					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Nové pojizdné vozovky" 509			509.000		
	VV		"Nové pojizdné vozovky z konstrukce pro rampu" 9			9.000		
	VV		"Žlab dlaždný" 53			53.000		
	VV		5711,1 "Přepočtené koeficientem množství"			628.100		
26	K	587122111	Podklad ze směsí střešních cementem SC C 8/10 (KSC I) tl. 120 mm Podklad ze směsí střešních cementem SC C 8/10 (KSC I) tl. 120 mm https://zpravy.mst.cz/tema/105_1023_0111211121	m2	384.500	287,00	104 611.50	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	Odřev. PSC							
	P		Poznámka k položce					
	VV		vt. následného prostupu vrstvy SC z ŠD do TP 170 pro zachování odvodnění					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Zpevněná plocha + sjezdy" 362			362.000		
	VV		"Signální a varovné pásy" 1.5			1.500		
	VV		"Lamování signálních a varovných pásů" 1			1.000		
27	K	587132111	Podklad ze směsí střešních cementem SC C 8/10 (KSC I) tl. 160 mm Podklad ze směsí střešních cementem SC C 8/10 (KSC I) tl. 160 mm https://zpravy.mst.cz/tema/105_1023_0111211121	m2	518.000	374,00	193 732.00	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	Odřev. PSC							
	P		Poznámka k položce					
	VV		vt. následného prostupu vrstvy SC z ŠD do TP 170 pro zachování odvodnění					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Nové pojizdné vozovky" 509			509.000		
	VV		"Nové pojizdné vozovky z konstrukce pro rampu" 9			9.000		
28	K	571908111	Kryt vymývaným dekorativním kamenným (kačírkam) tl. 200 mm Kryt vymývaným dekorativním kamenným (kačírkam) tl. 200 mm https://zpravy.mst.cz/tema/105_1023_0111211121	m2	6.000	635,00	2 675.00	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	Odřev. PSC							
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Kačírek tl. 150 mm (do 200 mm) 5"			5.000		
29	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kamenné štěrnodné tl. 50 mm Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kamenné štěrnodné tl. 50 mm s vyplněním spár s druhem barvením a se střešním příslušným materiálem na krajiny https://zpravy.mst.cz/tema/105_1023_0111211121	m2	535.000	700,00	374 500.00	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	Odřev. PSC							
	P		Poznámka k položce					
	VV		lože z kamenné štěrnodné tl. 40 mm					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Předložení stávající vozovky ze stávajících kamenných kostek s doplněním lože (včetně dlaždní) 28			28.000		
	VV		"Nové pojizdné vozovky z drobných kamenných kostek (včetně dlaždní) 509"			509.000		
30	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl. 50 mm Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl. 50 mm s vyplněním spár s druhem barvením a se střešním příslušným materiálem na krajiny https://zpravy.mst.cz/tema/105_1023_0111211121	m2	82.000	690,00	42 780.00	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	Odřev. PSC							
	P		Poznámka k položce					
	VV		lože z betonu tl. 40 mm					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Nové pojizdné vozovky z konstrukce pro rampu - drobné kamenné kostky uložené do betonového lože" 9			9.000		
	VV		"Žlab dlaždný z drobných kamenných kostek uložených do betonového lože" 53			53.000		
31	M	58381007	Kostka špičatá dlažební žula drobná 8/10 kostka špičatá dlažební žula drobná 8/10	m2	582.420	733,00	426 913.86	CS ÚRS 2023 01
	PP							

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Práce a položky					
	VV		Práce a položky podle MÚ Čestlab					
	VV		"Nová položková vozovka z drobných kamenných kostek (výškově dle dlezení) 509		509,000			
	VV		"Nová položková vozovka z konstrukce pro rampu - drobné kamenné kostky učištěné do betonového lože" 9		9,000			
	VV		"Žub dlezení z drobných kamenných kostek učištěných do betonového lože" 53		53,000			
	VV		57*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		562,420			
32	K	593111131	Chodník ze zámkových dlaždic a pryže Ø 43 mm černá kladená do šlátkopískového lože z 40 mm	m2	1,500	1 819,00	2 728,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kryt lamelnicí pro pěší a vozíčkářské pryže ze zámkových dlaždic, velikosti 200x155 mm kladených do šlátkopískového lože z 40 mm vrstvy					
	PP		https://dotyky.cz/cz/CS_URS_2023_01/593111131					
	Onéna PSC							
	P		Práce a položky					
	VV		Práce a položky podle MÚ Čestlab					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Signální a varovné pásy - konglomerátový kámen" 1,5		1,500			
33	K	594811112	Kladení dlažby z kamenné kámeny upravené v ploše vozovky nebo ve stěně na ploše Ø do 100 mm a provedení lože ze šlátkopísku	m2	378,500	790,00	299 015,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		"Kladení dlažby z kamenné kámeny upravené v ploše vozovky nebo ve stěně na ploše Ø do 100 mm, a provedení lože z 50 mm ze šlátkopísku"					
	PP		https://dotyky.cz/cz/CS_URS_2023_01/594811112					
	Onéna PSC							
	P		Práce a položky					
	VV		lože z kamenné kámeny Ø 40 mm					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Nepojizněný chodník - dlezení z kamenných odseky Ø 60 mm" 6,5		8,500			
	VV		"Zpevněná plocha + sádky - kamenné odseky Ø 60 mm" 362		362,000			
	VV		"Přeláčení stávající zámkové dlažby kamennými odseky Ø 80 mm s doplněním lože" 10		10,000			
34	M	59381007 0	Kamenné odseky Ø 60mm (hrubé mozaika)	m2	6,630	612,00	4 057,56	
	PP		Kamenné odseky Ø 60mm (hrubé mozaika)					
	P		Práce a položky					
	VV		Práce a položky podle MÚ Čestlab					
	VV		"Nepojizněný chodník - dlezení z kamenných odseky Ø 60 mm" 6,5		8,500			
	VV		6,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		8,830			
35	M	59381007 1	Kamenné odseky Ø 80mm (hrubé mozaika)	m2	379,440	612,00	232 217,28	
	PP		Kamenné odseky Ø 80mm (hrubé mozaika)					
	P		Práce a položky					
	VV		Práce a položky podle MÚ Čestlab					
	VV		"Zpevněná plocha + sádky - kamenné odseky Ø 80 mm" 362		362,000			
	VV		"Přeláčení stávající zámkové dlažby kamennými odseky Ø 80 mm s doplněním lože" 10		10,000			
	VV		37*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		379,440			
36	K	596811311	Kladení velikostemové betonové dlažby Ø do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	1,000	434,00	434,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení velikostemové dlažby posuvných lamelnic z lamelnic pro pěší a vozíčkáře Ø 40 mm s vyřezáním spár, s nutným obvodovým a se smaltovaným okrajem, Ø do 100 mm, velikost dlaždic do 0,5 m2, pro dlažbu do 300 m2					
	PP		https://dotyky.cz/cz/CS_URS_2023_01/596811311					
	Onéna PSC							
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Lamování signálních a varovných pásů z žlutých desek s hladkým povrchem" 1		1,000			
37	M	58384653	deska dlezení leštěná formátovaná mramor Ø 60mm	m2	1,030	6 000,00	6 180,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska dlezení leštěná formátovaná mramor Ø 60mm					
	VV		1*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		1,030			
	D	8	Trubní vedení				100 478,90	
38	K	871310330-1	Kanalizační přípojka z potrubí hadkové příměstského DN 150	m	13,100	139,00	1 820,90	
	PP		Kanalizační přípojka z potrubí hadkové příměstského DN 150 včetně provedení výkopu, příkrovu lože, odvěru, nutného dlezení a odvěru přívodního výkopu a jeho uzavření					
	VV		"Odvodnění"					
	VV		"Nová přípojka uliční vpusť Ø 60 - øvc DN 150" 9,6		9,600			
	VV		"Nová přípojka odvodňovacího žlabu Ø 60 - øvc DN 150" 3,6		3,500			
39	K	877315261	Montáž dvorní vpusť z hadkové PVC-systém KG DN 160	kus	14,000	221,00	3 094,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dvorní vpusť z hadkové PVC-systém KG DN 160					
	PP		Montáž dvorní vpusť z hadkové PVC-systém KG DN 160					
	Onéna PSC							
	P		Práce a položky					
	VV		Práce a položky podle MÚ Čestlab					
	VV		"Odvodnění"					
	VV		"Výměna stávajících pásů ze nové" 14		14,000			
40	M	58231166	vtok DN 160 se svazím odtočným pískem 244x244mm/řádky 226x226mm se síťovou vložkou	kus	14,000	2 860,00	40 040,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		vtok DN 160 se svazím odtočným pískem 244x244mm/řádky 226x226mm se síťovou vložkou					
41	K	877375122-2	Nápojení přípojky na stávající kanalizační řád	kus	6,000	354,00	2 124,00	
	PP		Nápojení přípojky na stávající kanalizační řád					
	P		Práce a položky					
	VV		číslované v napájecím se lamelnicí vložkou dřevěné kanalizace					
	VV		"Odvodnění"					
	VV		"Nová UV - napojení na stáv. řád dřevěné kanalizace" 6		6,000			
42	K	895941311-1	Zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových dílců	kus	6,000	1 250,00	7 500,00	
	PP		Zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových dílců					
	VV		"Odvodnění"					
	VV		"Nová UV - kompletní vč. podkladních vrstev a zemních prací" 6		6,000			
43	M	592238500-1	sada dílců kompletní uliční vpusť vč. mříže a lože	kus	6,000	5 275,00	31 650,00	
	PP		sada dílců kompletní uliční vpusť vč. mříže a lože					
44	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením poklopu	kus	7,000	950,00	6 650,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením poklopu					
	Onéna PSC							
	P		Práce a položky					
	VV		nebo snížením					
	VV		"Odvodnění"					
	VV		"Výšková rektifikace stávajících poklopů" 7		7,000			
45	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupátka nebo hydrantu	kus	10,000	760,00	7 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupátka nebo hydrantu bez výkopu armatur					
	PP		https://dotyky.cz/cz/CS_URS_2023_01/899431111					
	Onéna PSC							
	P		Práce a položky					
	VV		nebo snížením					
	VV		"Odvodnění"					
	VV		"Výšková rektifikace stávajících poklopů" 4		4,000			
	VV		"Výšková rektifikace stávajících povrchových znaků sženýrých stří" 6		6,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				355 627,03	
46	K	916131213	Osazení stínáče obrubníku betonového stojáče a boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,000	263,00	2 104,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení stínáče obrubníku betonového stojáče a boční opěrou do lože z betonu prostého					
	PP		https://dotyky.cz/cz/CS_URS_2023_01/916131213					
	Onéna PSC							
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Nová stínáči betonová obruba ABO 2-15 - oboustranná R=3,0 m, převýšená" 4		4,000			
	VV		"Nová stínáči betonová obruba ABO 2-15 - přímá, převýšená" 4		4,000			
47	M	59217031	obrubník betonový stínáči 1000x150x250mm	m	4 080	178,00	718,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový stínáči 1000x150x250mm					
	VV		4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		4,080			
48	M	59217026 1	obrubník betonový stínáči oboustranný 150x250mm	m	4 080	326,00	1 330,08	
	PP		obrubník betonový stínáči oboustranný 150x250mm					
	VV		4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		4,080			
49	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojáče a boční opěrou do lože z betonu prostého	m	242,800	800,00	145 560,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného stojáče a boční opěrou do lože z betonu prostého					
	PP		https://dotyky.cz/cz/CS_URS_2023_01/916241213					
	Onéna PSC							
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Zpěvné osazení kamenné obruby - zapuštěná" 9		9,000			
	VV		"Nová kamenná obruba K33 (kamenný krajník) - zapuštěná" 143,3		143,300			
	VV		"Nová kamenná obruba K33 (kamenný krajník) - převýšená" 79,3		79,500			
	VV		"Nová kamenná obruba G3 (partonová) - zapuštěná" 6,0		6,000			
	VV		"Nová kamenná obruba K63 (kamenný krajník) - oboustranná R=0,75, převýšená" 1,2		1,200			
	VV		"Nová kamenná obruba K33 (kamenný krajník) - oboustranná R=3,0, převýšená" 1,6		1,600			
50	M	58380220	krajník kamenný žulový stínáči 110x250x800-2500mm	m	6 120	744,00	4 533,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		krajník kamenný žulový stínáči 110x250x800-2500mm					
	P		Práce a položky					
	VV		úroveň 110x250mm					
	VV		6,0		6,000			
	VV		6*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		6,120			
51	M	58380001	krajník kamenný žulový stínáči 150x200x300-600mm	m	232,152	744,00	172 721,09	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		krupič. kamenný štěrčí s hrubou 130x200x300-800mm					
	VV		145 3+75,5+1 2+1,6		227,600			
	VV		227,61,02 Přepočtené koeficientem množství		232,152			
52	K	919732211	Stýčné spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla k 15 mm hl 25 mm s prožádním	m	22,000	97,00	2 134,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sýčné spárování při napojení nového živičného povrchu na stávající se zatím za tepla modifikovanou adhezivou hmotou s propečeným					
	Online PSC		vypouštěcí vrstvou tloušťky do 15 mm houbky do 20 mm včetně prožádní sady					
	VV		https://dotazy.mst.cz/otazky/urs/2023/01/919732211					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Profizní spára a vytkl asfaltovou závlivkou" 22		22,000			
53	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	10,000	83,00	830,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podobné houbky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://dotazy.mst.cz/otazky/urs/2023/01/919735112					
	VV		"Bourací a přípravné práce"					
	VV		"Řezání asfaltu" 10		10,000			
54	K	935113211	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	1,900	185,00	351,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky do 200 mm					
	Online PSC		https://dotazy.mst.cz/otazky/urs/2023/01/935113211					
	VV		"Odvodnění"					
	VV		"Odvodňovací žlab - betonový žlab s litinovou mříží k 200 mm (vč napojení na přípoje) 1 9		1,900			
55	M	56241037.1	Žlab odvodňovací betonový pro zatížení D400 k 200mm včetně mříže, ukončení a vyústění	m	2,000	4 650,00	9 300,00	
	PP		Žlab odvodňovací betonový pro zatížení D400 k 200mm včetně mříže ukončen a vyústění					
56	K	961043111.1	Bourání uličních vpustí kompletních	kus	6,000	2 032,00	12 192,00	
	PP		Bourání uličních vpustí kompletních					
	VV		"Bourací a přípravné práce"					
	VV		"Vybourání uličních vpustí kompletních vč mříže nebo poklopu" 6		6,000			
57	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	2,000	1 360,00	2 720,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného na místě cementovou stěnou přes 1 m3					
	Online PSC		https://dotazy.mst.cz/otazky/urs/2023/01/962022491					
	VV		"Bourací a přípravné práce"					
	VV		"Rozebření stávající kamenné zdivky 12,5*0,4*0,4		2,000			
58	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krápníků silničních	m	9,000	37,00	333,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění vybouraných prvků korytniček od spojovacího materiálu s odstraněním ušlechtilých hmot a nepřechytce materiálu na silnici na					
	Online PSC		vzdálenosti do 10 m obrubníku a krápníku vybouraných z silničních koryt a s jeholovými vstupy sady sádkací					
	VV		https://dotazy.mst.cz/otazky/urs/2023/01/979024443					
	VV		"Bourací a přípravné práce"					
	VV		"Očištění stávající kamenné obruby - zapuštěné pro opětovné položení" 9		9,000			
59	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných a původním spárováním kamenným těženým	m2	26,000	30,00	780,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu s ušlechtilých hmot na silnici s odškrábáním odpovídajících hmot na					
	Online PSC		normadu a očištěním vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných s uzavřením vrstevním sádlem kamenným těženým					
	VV		https://dotazy.mst.cz/otazky/urs/2023/01/979071121					
	VV		"Bourací a přípravné práce"					
	VV		"Očištění stávající kamenné dlažby pro opětovné vydláždění" 2E		26,000			
D	997		Přesun sutě				171 433,20	
60	K	997221551	Vodotvrzná doprava sutě ze sypaných materiálů do 1 km	t	545,520	46,00	24 548,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodotvrzná doprava sutě bez naložení, ale se skládkou a s hrubým urovněním ze sypaných materiálů na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://dotazy.mst.cz/otazky/urs/2023/01/997221551					
	P		Poznámka k položce					
	VV		zemina / recyklační odpadky a pozůstatky ze uložení					
	VV		"zemina kamenného podkladní nestmelené vrstvy (dle výkazu sutě)" 68.2+477.32		545,520			
61	K	997221559	Připletek ZKD 1 km u vodotvrzné dopravy sutě ze sypaných materiálů	t	2 182,080	11,00	24 002,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodotvrzná doprava sutě bez naložení, ale se skládkou a s hrubým urovněním Připletek k ceně za každý metr: započítá 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://dotazy.mst.cz/otazky/urs/2023/01/997221559					
	P		Poznámka k položce					
	VV		zemina / recyklační odpadky a pozůstatky ze uložení					
	VV		"zemina kamenného podkladní nestmelené vrstvy (dle výkazu sutě)" 68.2+477.32		545,520			
	VV		545,52*4 "Přepočtené koeficientem množství"		2 182,080			
62	K	997221561	Vodotvrzná doprava sutě z kusových materiálů do 1 km	t	215,280	50,00	10 764,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodotvrzná doprava sutě bez naložení, ale se skládkou a s hrubým urovněním z kusových materiálů na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://dotazy.mst.cz/otazky/urs/2023/01/997221561					
	P		Poznámka k položce					
	VV		sklad investice bez poplatku ze uložení					
	VV		"vybourané betonové dlažby obruby vpustí (dle výkazu sutě)" 27.3+32.8+3.6		63,700			
	VV		"vybourané žvnce (dle výkazu sutě)" 151.58		151,580			
63	K	997221569	Připletek ZKD 1 km u vodotvrzné dopravy sutě z kusových materiálů	t	215,280	14,00	3 013,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodotvrzná doprava sutě bez naložení, ale se skládkou a s hrubým urovněním Připletek k ceně za každý metr: započítá 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://dotazy.mst.cz/otazky/urs/2023/01/997221569					
	P		Poznámka k položce					
	VV		sklad do 2km					
	VV		"vybourané betonové dlažby, obruby vpustí (dle výkazu sutě)" 27.3+32.8+3.6		63,700			
	VV		"vybourané žvnce (dle výkazu sutě)" 151.58		151,580			
64	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamenní zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	545,520	200,00	109 104,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamenní zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://dotazy.mst.cz/otazky/urs/2023/01/997221873					
	VV		"zemina, kamenného, podkladní nestmelené vrstvy (dle výkazu sutě)" 68.2+477.32		545,520			
D	998		Přesun hmot				89 066,54	
65	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím dlažebním	t	449,831	198,00	89 066,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím dlažebním doprava vzdálenost do 200 m jakožto druh objektu					
	Online PSC		https://dotazy.mst.cz/otazky/urs/2023/01/998223011					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 586,09	
D	761		Konstrukce prosvětlovací				7 586,09	
66	K	761681021	Osazení sklenicových světlíků (anglických dvorků) hl přes D.80 do 1,0 m š do 1,0 m	kus	1,000	1 037,00	1 037,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení sklenicových světlíků (anglických dvorků) včetně osazení rezu, osazení odvodňovací prvků a sádkací masy (pro vklápání) houbky					
	Online PSC		pres 0,6 m do 1,0 m šířky do 1,0 m					
	VV		https://dotazy.mst.cz/otazky/urs/2023/01/761681021					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Anglický dvorek - 1000 x 1000 x 400 mm" 1		1,000			
67	M	56245292	světlík sklenic (anglický dvorek) pojedný včetně odvodňovací prvků plast vyztužený skleničnými vláknem rosti mřížkový 1000x1000x400mm	kus	1,000	6 530,00	6 530,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		světlík sklenic (anglický dvorek) pojedný včetně odvodňovací prvků plast vyztužený skleničnými vláknem rosti mřížkový 1000x1000x400mm					
68	K	998761101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce prosvětlovací v objektech v do 6 m	t	0,023	830,00	19,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce prosvětlovací: stavební a hmotou přetvořeného materiálu vodotvrzná doprava vzdálenost do 60 m v objektech					
	Online PSC		výšky do 6 m					
	VV		https://dotazy.mst.cz/otazky/urs/2023/01/998761101					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				281 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projekové práce				70 000,00	
69	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dokumentace pro provádění stavby					
	Online PSC		https://dotazy.mst.cz/otazky/urs/2023/01/013244000					
	P		Poznámka k položce					
	P		RDS					
70	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://dotazy.mst.cz/otazky/urs/2023/01/013254000					
	P		Poznámka k položce					
	P		DSPB					
71	K	013274000	Pasportizace objektu před započítím prací	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pasportizace objektu před započítím prací					
	Online PSC		https://dotazy.mst.cz/otazky/urs/2023/01/013274000					
72	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pasportizace objektu po provedení prací					
	Online PSC		https://dotazy.mst.cz/otazky/urs/2023/01/013284000					
	P		Poznámka k položce					
	P		vč vyhodnocení					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
O	VRN3		Zařízení staveniště				135 000,00	
73	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2023 01
	pp		Zařízení staveniště					
	On-line PSC		https://portal.mzps.cz/uzivatelska/uziv/2021/01/01/030001000					
	P		Popis práce k položce					
			vč. zařízení BOZP					
74	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 01
	pp		Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm					
	On-line PSC		https://portal.mzps.cz/uzivatelska/uziv/2021/01/01/034203000					
	P		Popis práce k položce					
			Zastřešení přístupu obyvatel do domu během rekonstrukce (zastřešení výhledu) - stavby sešívané střešní střešní se 1					
75	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
	pp		Dopravní značení na staveništi					
	On-line PSC		https://portal.mzps.cz/uzivatelska/uziv/2021/01/01/034303000					
	P		Popis práce k položce					
			položka obsahuje - vypracování návrhu DKO, projektování a DO, zajištění DSR - označení CZ vč. přehlednosti dle TP94 jako převeditelná odzvěďa vč. příp. dalších požadavků výměn požadovaných DZ / přehlednosti a nestředo - demontáž a odložení DZ vč. přehlednosti po ukončení prací - příp. Azonální provozu protělesné pracovníky - dočasné zakrytí nebo úprava stávajícího DZ v nepatru s DKO					
D	VRN4		Inženýrská činnost				46 500,00	
76	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kus	3,000	5 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2023 01
	pp		Zkoušky zatěžovací					
	On-line PSC		https://portal.mzps.cz/uzivatelska/uziv/2021/01/01/043134000					
	P		Popis práce k položce					
			statistické zprávy o stavbě na zemi a stěně					
77	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 01
	pp		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	On-line PSC		https://portal.mzps.cz/uzivatelska/uziv/2021/01/01/049103000					
	P		Popis práce k položce					
			zka nutně bezplatných samé pro zvláštní stavby stb					
D	VRN7		Provozní vlivy				30 000,00	
78	K	073002000	Zližený pohyb vozidel v centrech měst	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 01
	pp		Zližený pohyb vozidel v centrech měst					
	On-line PSC		https://portal.mzps.cz/uzivatelska/uziv/2021/01/01/073002000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Modernizace komunikace ul. Rybní v Chotěboři
Objekt:
SO 101 - Modernizace komunikace ul. Rybní v Chotěboři
Soupis:
SO 101.2 - část neuznatelné náklady

KSO:
Místo: k.ú. Chotěboř
Zadavatel:
Město Chotěboř
Uchazeč:
UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč nad Sázavou
Projektant:
Ing. Stanislav Mastný
Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 19.07.2023
IC:
DIČ:
IC: 25269445
DIČ: CZ25269445
IC:
DIČ:
IC:
DIČ:

Poznámka:
Pokudky a dno výměry položek vztahujících se k bouracím pracím (boustky vrstev, vykopávaný materiál) budou čerpany pouze po odsouhlasení objednatelům, dle skutečně zastiženého stavu, v rozsahu dle pokynů geotechnického dozoru a za souhlasu TDI! Není-li ve výkazech výměr uvedeno jinak, výměry byly digitálně odečteny z DWG souborů výkresů Koordinační situace, Podélného profilu, příčných a vodorovných řezů

Cena bez DPH				619 111,84
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	619 111,84	21,00%	130 013,49	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		749 125,33

unimont s.r.o.
Hradec 85
584 01 Ledeč nad Sázavou
IČ: 25269445 DIČ: CZ25269445
TEL/FAX: 569 722 038

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace komunikace ul. Rybní v Chotěboři

Objekt: SO 101 - Modernizace komunikace ul. Rybní v Chotěboři

Soupis: SO 101.2 - část neuznatelné náklady

Místo: k.ú. Chotěboř
Zadavatel: Město Chotěboř
Uchazeč: UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledč nad Sázavou

Datum: 19.07.2023
Projektant: Ing. Stanislav Masný
Zpracovatel:

Kód díku - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	619 111,84
HSV - Práce a dodávky HSV	589 111,84
1 - Zemní práce	53 108,82
3 - Svislé a kompletní konstrukce	82 488,80
5 - Komunikace pozemní	168 454,24
8 - Trubní vedení	10 117,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	235 330,80
997 - Přesun sítě	1 340,96
998 - Přesun hmot	18 273,82
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	30 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace komunikace ul. Rybní v Chotěboři
 Objekt: SO 101 - Modernizace komunikace ul. Rybní v Chotěboři
 Soudis: SO 101.2 - část neuznatelné náklady

Místo: k.ú. Chotěboř
 Zadavatel: Město Chotěboř
 Uchazeč: UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 65, 564 01 Ledeč nad Sázavou

Datum: 19.07.2023
 Projektant: Ing. Stanislav Mašný
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							619 111,84	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				589 111,84	
D	1		Zemní práce				53 108,62	
1	K	113107324	Odstavení podkladu z kamenná dracného II přes 300 do 400 mm strojně pí do 50 m2	m2	8.000	129,00	1 032,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstavení podkladu nebo ložny strojně plochy plošností do 50 m2 z přemísťování hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na ozdravní prostředky z kamenná hrubého dracného, a II vřstv přes 350 do 400 mm https://dotazy.urs.cz/tema/CS_URS_2021_01/113107324					
	OVné PSC		"Nové konstrukce"					
	VV		"Odstžení stávajícího nezpevněného povrchu do hloubky 350 mm"					
	VV		"Pěší propojení Z" 8			8 000		
2	K	121151103	Sejmuti omace plochy do 100 m2 tl vřstvy do 200 mm strojně	m2	126.000	51,00	6 426,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sejmuti omace strojně při současně ploše do 100 m2, tl vřstvy do 200 mm https://dotazy.urs.cz/tema/CS_URS_2021_01/121151103					
	OVné PSC		Poznamka k položce: s odvozem na skládku - malé množství					
	P		"Bourací a přípravné práce"					
	VV		"Sejmuti stávající omace tl 160 mm"			61 000		
	VV		"Pěší propojení Z" 61			65 000		
	VV		"Pěší propojení Z" 65					
3	K	122251101	Odkopávky a protokopávky nezapažené v horní třídě těžnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	11.900	209,00	2 487,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odkopávky a protokopávky nezapažené strojně v horní třídě těžnosti I skupiny 3 do 20 m3 https://dotazy.urs.cz/tema/CS_URS_2021_01/122251101					
	OVné PSC		"Bourací a přípravné práce"					
	VV		"Odstžení stávající zeminy do hloubky cca 100 mm"			3 100		
	VV		"Pěší propojení Z" 31*0,1					
	VV		"Odstžení stávající zeminy do hloubky cca 200 mm"			6 800		
	VV		"Pěší propojení Z" 44*0,2					
4	K	132251101	Hloubení rýhy nezapažené tl do 800 mm v horní třídě těžnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2.800	884,00	2 475,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh tl do 800 mm strojně s uravněním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžnosti I skupiny 3 do 20 m3 https://dotazy.urs.cz/tema/CS_URS_2021_01/132251101					
	OVné PSC		"Bourací a přípravné práce"					
	VV		"Hloubení rýhy pro pásádky tl cca 400 mm hl cca 350 mm"			2 800		
	VV		"Pěší propojení Z" 20*0,4*0,35					
5	K	162651112	Vodorovné přemísťování přes 4 000 do 5000 m výkopky vypaný z horní třídě těžnosti I skupiny 1 až 3	m3	33.600	172,00	5 779,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemísťování výkopky nebo vypaný po suchu s atyrtým odpařením prostředků bez naložení výkopky, ověak se stáčením bez rozumu z horní třídě těžnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m https://dotazy.urs.cz/tema/CS_URS_2021_01/162651112					
	OVné PSC		"Bourací a přípravné práce"					
	VV		"Sejmuti stávající omace tl 150 mm"			9 130		
	VV		"Pěší propojení Z" 61*0,15			9 750		
	VV		"Pěší propojení Z" 65*0,15					
	VV		"Odstžení stávající zeminy do hloubky cca 100 mm"			3 100		
	VV		"Pěší propojení Z" 31*0,1					
	VV		"Odstžení stávající zeminy do hloubky cca 200 mm"			6 800		
	VV		"Pěší propojení Z" 44*0,2					
	VV		"Hloubení rýhy pro pásádky tl cca 400 mm hl cca 350 mm"			2 800		
	VV		"Pěší propojení Z" 20*0,4*0,35					
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamenní na recyktační skládce (akladkové) kód odpadu 17 05 04	t	60 480	290,00	17 639,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyktační skládce (akladkové) dle paragrafu 17 05 04 https://dotazy.urs.cz/tema/CS_URS_2021_01/171201231					
	OVné PSC		"Bourací a přípravné práce"					
	VV		"Sejmuti stávající omace tl 150 mm"			9 130		
	VV		"Pěší propojení Z" 61*0,15			9 750		
	VV		"Pěší propojení Z" 65*0,15					
	VV		"Odstžení stávající zeminy do hloubky cca 100 mm"			3 100		
	VV		"Pěší propojení Z" 31*0,1					
	VV		"Odstžení stávající zeminy do hloubky cca 200 mm"			6 800		
	VV		"Pěší propojení Z" 44*0,2					
	VV		"Hloubení rýhy pro pásádky tl cca 400 mm hl cca 350 mm"			2 800		
	VV		"Pěší propojení Z" 20*0,4*0,35					
	VV		33,6*1,8 Přepočtené koeficientem množství			60 480		
7	K	181351003	Rozprášení omace tl vřstvy do 200 mm pí do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	82.000	78,00	6 396,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprášení s uravněním omace v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně při současně ploše do 100 m2, tl vřstvy do 200 mm https://dotazy.urs.cz/tema/CS_URS_2021_01/181351003					
	OVné PSC		"Odstání - komunikace"			62 000		
	VV		"Ohumsování tl 150mm", 62			16 740		
8	M	10384101	zetrha pro terénní úpravy - omace	t	16.740	602,00	10 077,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		zetrha pro terénní úpravy - omace Poznamka k položce pořizování materiálu ve výšce					
	P		"Odstání - komunikace"					
	VV		"Ohumsování tl 150mm", 62*0,15*1,8			16 740		
	VV		Zakládání parkového trávníku výševem plochy do 10000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, křídící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 - 15 cm	m2	62.000	19,00	1 178,00	
	PP		Zakládání parkového trávníku výševem plochy do 10000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva včetně ošetření trávníku, křídící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 - 15 cm https://dotazy.urs.cz/tema/CS_URS_2021_01/18141131-1					
	OVné PSC		"Odstání - komunikace"			62 000		
	VV		"Zatravnění ohumsovovaných ploch" 62			1 860		
10	M	00572420	osvo směs trávní parkové okrasné	kg	1.860	174,00	323,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		osvo směs trávní parkové okrasné https://dotazy.urs.cz/tema/CS_URS_2021_01/18141131-1					
	OVné PSC		"Odstání - komunikace"					
	VV		"Zatravnění ohumsovovaných ploch" 62*0,03			1 860		
11	K	181951111	Úprava pláně v horní třídě těžnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	68.200	14,00	954,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně v horní třídě těžnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně https://dotazy.urs.cz/tema/CS_URS_2021_01/181951111					
	OVné PSC		"Odstání - komunikace"					
	VV		"Ohumsování tl 150mm - příprava plochy" 62*1,1			68 200		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				62 486,80	
12	K	339921132	Odstavení betonových pásádk do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	18.000	627,00	11 286,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstavení betonových pásádk v řadě se základem výšky pásádky přes 500 do 1000 mm https://dotazy.urs.cz/tema/CS_URS_2021_01/339921132					
	OVné PSC		Poznamka k položce kamenné pásádky					
	P		"Nové konstrukce"					
	VV		"Kamenná pásádka 500 x 100 x 100 - včetně do betonového základového pásu"			16 100		
	VV		"Pěší propojení Z" 16,1					
	VV		"Kamenná pásádka 800 x 100 x 100 - včetně do betonového základového pásu"			1 900		
	VV		"Pěší propojení Z" 1,9					
13	M	58380220 1	kamenná pásádka 100/100mm	m	95 700	744,00	71 200,80	
	PP		kamenná pásádka 100/100mm					
	VV		"Nové konstrukce"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Kamenná pásada 500 x 100 x 100 - veškrutá do betonového základového pásu"					
	VV		"Pěší propojení Z 16 110*0 5		80,500			
	VV		"Kamenná pásada 800 x 100 x 100 - veškrutá do betonového základového pásu"					
	VV		"Pěší propojení Z 19 110*0 8		15,200			
	D	5	Komunikace pozemní				188 454,24	
14	K	564851011	Podklad ze štěrkové šD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	81,795	185,00	15 132,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrky šD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotově do 100 m2 po zhutnění tl 150 mm					
	Online PSC		https://podklady.usc.cz/online/PSC/URS_2023_01/564851011/					
	P		Poznámka k položce					
	P		Výměra vč. příp. rozšíření podkladních vrstev pod obrubky, rozvody na vyrovnání spodu komunikace a na příp. rovnost podkladu celkem 5%					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Signální a varovné pásy - konglomerovaný kámen kamenné dlažby případně z imitace kamene"					
	VV		"Pěší propojení Z 1, 2		1,200			
	VV		"Pěší propojení Z 1, 2		1,200			
	VV		"Nepojizdný chodník - dlažební z kamenných odseku tl 60 mm"					
	VV		"Pěší propojení Z 1 31		31,000			
	VV		"Pěší propojení Z 43		43,000			
	VV		"Lemování signálních a varovných pásů - nízká žulová deska š 250 mm"					
	VV		"Pěší propojení Z 0, 75		0,750			
	VV		"Pěší propojení Z 0, 75		0,750			
	VV		77,91 03 Přepočtené koeficientem množství		81,795			
15	K	564861011	Podklad ze štěrkové šD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	4,500	238,00	1 071,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrky šD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotově do 100 m2 po zhutnění tl 200 mm					
	Online PSC		https://podklady.usc.cz/online/PSC/URS_2023_01/564861011/					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Rozšíření asfaltové vozovky"					
	VV		"Pěší propojení Z 4, 5		4,500			
16	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2	4,500	461,00	2 074,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo sfedružené - OKS) s rozprostřením a zhutněním a průtu šky do 1,5 m po zhutnění š 60 mm					
	Online PSC		https://podklady.usc.cz/online/PSC/URS_2023_01/565145101/					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Rozšíření asfaltové vozovky"					
	VV		"Pěší propojení Z 4, 5		4,500			
17	K	567122111	Podklad ze směsi smíšené cementem SC C B10 (KSC II) tl 120 mm	m2	82,400	287,00	23 648,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze směsi smíšené cementem SC bez desekových sítí s rozprostřením a zhutněním SC C B10 (KSC II) po zhutnění tl 120 mm					
	Online PSC		https://podklady.usc.cz/online/PSC/URS_2023_01/567122111/					
	P		Poznámka k položce					
	P		vč. silničního prosovu vrstvou SC z šD do TP 170 pro zachování odvodnění					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Signální a varovné pásy - konglomerovaný kámen kamenné dlažby případně z imitace kamene"					
	VV		"Pěší propojení Z 1, 2		1,200			
	VV		"Pěší propojení Z 1, 2		1,200			
	VV		"Nepojizdný chodník - dlažební z kamenných odseku tl 60 mm"					
	VV		"Pěší propojení Z 1 31		31,000			
	VV		"Pěší propojení Z 43		43,000			
	VV		"Lemování signálních a varovných pásů - nízká žulová deska š 250 mm"					
	VV		"Pěší propojení Z 0, 75		0,750			
	VV		"Pěší propojení Z 0, 75		0,750			
	VV		"Rozšíření asfaltové vozovky"					
	VV		"Pěší propojení Z 4, 5		4,500			
18	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl 200 mm	m2	49,000	535,00	26 215,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl 200 mm					
	Online PSC		https://podklady.usc.cz/online/PSC/URS_2023_01/571908111/					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Kačirek tl 200 mm"					
	VV		"Pěší propojení Z 1 27		27,000			
	VV		"Pěší propojení Z 22		22,000			
19	K	573191111	Postřik infračerní kationtové emulze v množství 1 kg/m2	m2	4,500	23,00	103,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřik infračerní kationtové emulze v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podklady.usc.cz/online/PSC/URS_2023_01/573191111/					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Rozšíření asfaltové vozovky"					
	VV		"Pěší propojení Z 4, 5		4,500			
20	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	4,500	14,00	63,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřik spojovací P8 bez pojiva kamenivem ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2					
	Online PSC		https://podklady.usc.cz/online/PSC/URS_2023_01/573231107/					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Rozšíření asfaltové vozovky"					
	VV		"Pěší propojení Z 4, 5		4,500			
21	K	577134211	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tl tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4,500	268,00	1 206,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v průtu šky do 3 m tl tl po zhutnění š 40 mm					
	Online PSC		https://podklady.usc.cz/online/PSC/URS_2023_01/577134211/					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Rozšíření asfaltové vozovky"					
	VV		"Pěší propojení Z 4, 5		4,500			
22	K	593111131	Chodník ze zámkových dlaždic v pryži tl 43 mm černé kladené do štěrkové plochy tl 40 mm	m2	2,400	1 819,00	4 365,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kryt komunikace pro pěší z recyklované pryže ze zámkových dlaždic velikost 200x165 mm kladených do štěrkové plochy tl 40 mm v celé šířce					
	Online PSC		https://podklady.usc.cz/online/PSC/URS_2023_01/593111131/					
	P		Poznámka k položce					
	P		šarže do požadavků parametru podle MUV Chodník					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Signální a varovné pásy - konglomerovaný kámen kamenné dlažby případně z imitace kamene"					
	VV		"Pěší propojení Z 1, 2		1,200			
	VV		"Pěší propojení Z 1, 2		1,200			
23	K	594511112	Kladení dlažby z lomového kamene tl do 100 mm s provedením lože ze štěrkové	m2	74,000	780,00	58 460,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Klasová dlažba z lomového kamene tl do 100 mm s provedením lože ze štěrkové					
	Online PSC		https://podklady.usc.cz/online/PSC/URS_2023_01/594511112/					
	P		Poznámka k položce					
	P		lože z kamenné štěrky š 40 mm					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Nepojizdný chodník - dlažební z kamenných odseku tl 60 mm"					
	VV		"Pěší propojení Z 1 31		31,000			
	VV		"Pěší propojení Z 43		43,000			
24	M	56381007.0	Kamenné odseky tl 60mm (hrubá mozaika)	m2	75,480	612,00	46 193,76	
	PP		Kamenné odseky tl 60mm hrubá mozaika					
	Online PSC		https://podklady.usc.cz/online/PSC/URS_2023_01/56381007.0/					
	P		Poznámka k položce					
	P		šarže do požadavků parametru podle MUV Chodník					
	VV		"Nepojizdný chodník - dlažební z kamenných odseku tl 60 mm"					
	VV		"Pěší propojení Z 1 31		31,000			
	VV		"Pěší propojení Z 43		43,000			
	VV		74,1 02 Přepočtené koeficientem množství		75,480			
25	K	596811311	Kladení válečkovité betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	1,500	434,00	651,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení válečkovité betonové dlažby pozemní komunikace a komunikace pro pěší a lože z kamene š 40 mm, s vyřazením sítí s kamenným vloženkem a se smíšením plebečského materiálu š do 100 mm velikosti dlažba do 0,5 m2 pro obrubky do 300 m2					
	Online PSC		https://podklady.usc.cz/online/PSC/URS_2023_01/596811311/					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Lemování signálních a varovných pásů - nízká žulová deska š 250 mm"					
	VV		"Pěší propojení Z 0, 75		0,750			
	VV		"Pěší propojení Z 0, 75		0,750			
26	M	56384653	deska dlažební leštěná formátovaná mramor tl 60mm	m2	1,545	6 000,00	9 270,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska dlažební leštěná formátovaná mramor tl 60mm					
	VV		1 511 03 Přepočtené koeficientem množství		1,545			
	D	B	Trubní vedení				10 117,00	
27	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením míže	kus	1,000	2 125,00	2 125,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením míže					
	Online PSC		https://podklady.usc.cz/online/PSC/URS_2023_01/899231111/					
	P		Poznámka k položce					
	P		nebo snížením					
	VV		"Odvodnění"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
	VV		"Výškové rektifikace stávající UV"					
	VV		"Pěší propojení 1" 1			1 000		
26	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000	1 998,00	7 992,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu					
	Online PSC		https://dotazy.urs.cz/otazky/URS_2023_01/899331111					
	P		Poznámka k položce					
	VV		nebo snížením					
	VV		"Odvodnění"					
	VV		"Výškové rektifikace stávajících poklopu"			2 000		
	VV		"Pěší propojení 1" 2			2 000		
	VV		"Pěší propojení 2" 2					
	D	B	Ostatní konstrukce a práce bourání				235 330,60	
29	K	911111111	Montáž zábradlí ochranného zabetonovaného	m	33,700	157,00	5 290,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zábradlí ochranného zabetonovaného					
	Online PSC		https://dotazy.urs.cz/otazky/URS_2023_01/911111111					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Zábradlí výšky 1,1 m - 3 trubkové zábradlí a vodící tyči (barva matná šedá)"			16 000		
	VV		"Pěší propojení 1" 16,0			17 700		
	VV		"Pěší propojení 2" 3,3x16,4					
30	M	749106051	Zábradlí výšky 1,1 m - 3 trubkové zábradlí a vodící tyči (barva matná šedá)	kus	33,700	1 850,00	62 345,00	
	PP		Zábradlí výšky 1,1 m - 3 trubkové zábradlí a vodící tyči (barva matná šedá)					
	P		Poznámka k položce					
	VV		nebo snížením					
31	K	914111111	Montáž avizáž dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupech nebo konzolou	kus	4,000	225,00	900,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž avizáž dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupech nebo konzolou					
	Online PSC		https://dotazy.urs.cz/otazky/URS_2023_01/914111111					
	VV		"Nové konstrukce - komunikace"					
	VV		"Montáž seamyých SDZ IP4b+E12 na nový sloupek" 1+1			2 000		
	VV		"Nová SDZ IZ8a na stávající sloupek" 1			1 000		
	VV		"Nová SDZ IZ8b na nový sloupek" 1			1 000		
32	M	40445651	Informační značky sčíslové IZ1, IZ2, IZB 1000x1000mm	kus	2,000	2 920,00	5 840,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Informační značky sčíslové IZ1, IZ2, IZB 1000x1000mm					
33	K	914511112	Montáž sloupů dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 80 mm	kus	2,000	848,00	1 692,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž sloupů dopravních značek délky do 3,5 m s betonovou patkou pro sloupek D 80 mm					
	Online PSC		https://dotazy.urs.cz/otazky/URS_2023_01/914511112					
	VV		"Nové konstrukce - komunikace"					
	VV		"Montáž seamyých SDZ IP4b+E12 na nový sloupek" 1			1 000		
	VV		"Nová SDZ IZ8b na nový sloupek" 1			1 000		
34	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	667,00	1 334,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
35	K	916241213	Odsazení obrubníku kamenného stojatého a boční opěradlo do lože z betonu prostého	m	112,500	600,00	67 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odsazení obrubníku kamenného se vzrovnou lištou, s vytyčením a zarovnaním spár cementovou maltou stejného z betonu prostého do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://dotazy.urs.cz/otazky/URS_2023_01/916241213					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Obruba - žulový kámen G3"			57 500		
	VV		"Pěší propojení 1" 57,5			55 000		
	VV		"Pěší propojení 2" 55,0					
36	M	58380220	kámen žulový sčíslové I10x250x800-2500mm	m	114,750	744,00	85 374,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uspora kamenný žulový sčíslové I10x250x800-2500mm					
	VV		57,5x55,0			112 500		
	VV		112,5x1,02 *Přepočtené koeficientem množství			114 750		
37	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná márná hm ples 200 do 300 g/m2	m2	56,350	62,00	3 493,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochrnu, separaci nebo filtraci márná hmotnost plus 200 do 300 g/m2					
	Online PSC		https://dotazy.urs.cz/otazky/URS_2023_01/919726122					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Separční geotextilie prot pronikání pod kašičku II 200 mm"					
	VV		"Pěší propojení 1" 27			27 000		
	VV		"Pěší propojení 2" 22			22 000		
	VV		49"1,15 *Přepočtené koeficientem množství			56 350		
38	K	919732211	Sytné spár napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla s 15 mm n1 25 mm s přeřezáním	m	15,000	97,00	1 455,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sytné spárování spár při napojení nového živičného povrchu na stávající se za tepla s 15 mm n1 25 mm s přeřezáním					
	Online PSC		https://dotazy.urs.cz/otazky/URS_2023_01/919732211					
	VV		"Nové konstrukce"					
	VV		"Protřznutí spár a vytyčení asfaltovou zátkou"			3 000		
	VV		"Pěší propojení 1" 2			12 000		
	VV		"Pěší propojení 2" 12					
39	K	966006211	Odstavení svítilny dopravních značek ze sloupů, sloupů nebo konzol	kus	2,000	53,00	106,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstavení (demontáž) svítilny dopravních značek s odložením materiálu na stádku na výšce do 20 m nebo z nešetřením na dopravu prostředků ze sboru, objektu nebo konzol					
	Online PSC		https://dotazy.urs.cz/otazky/URS_2023_01/966006211					
	VV		"Bourací a přípravné práce - komunikace"					
	VV		"Demontáž stávající SDZ IP4b+E12" 1+1			2 000		
	D	997	Přesun sůl				1 340,96	
40	K	997221551	Vodorovná doprava sůl ze sypkých materiálů do 1 km	t	4,640	45,00	208,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava sůl bez naložení ale se uložním a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů na vzdálenosti do 1 km					
	Online PSC		https://dotazy.urs.cz/otazky/URS_2023_01/997221551					
	P		Poznámka k položce					
	VV		složka / recyklace složka a nepřetáčí se uložím					
	VV		"zemina, kamenný, podkladní nestmelené vrstvy (dle výkazu sůl F 4,64			4 640		
41	K	997221559	Přítátek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sůl ze sypkých materiálů	t	18,560	11,00	204,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava sůl bez naložení ale se uložním a s hrubým urovněním Přítátek k ceně za každý kilometr započítá 1 km plus 1 km					
	Online PSC		https://dotazy.urs.cz/otazky/URS_2023_01/997221559					
	P		Poznámka k položce					
	VV		odložen do sboru					
	VV		"zemina, kamenný, podkladní nestmelené vrstvy (dle výkazu sůl F 4,64			4 640		
	VV		4,64 *Přepočtené koeficientem množství			18 560		
42	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamenní zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,640	200,00	928,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamenní zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://dotazy.urs.cz/otazky/URS_2023_01/997221873					
	VV		"zemina, kamenný, podkladní nestmelené vrstvy (dle výkazu sůl F 4,64			4 640		
	D	998	Přesun hmot				18 273,62	
43	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím dlažbovým	t	92,291	198,00	18 273,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím dlažbovým dopravní vzdáleností do 200 m je počítáno dle objemu					
	Online PSC		https://dotazy.urs.cz/otazky/URS_2023_01/998223011					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				30 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				30 000,00	
44	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	Online PSC		https://dotazy.urs.cz/otazky/URS_2023_01/012203000					
	P		Poznámka k položce					
	VV		"výhled rozpočtového objemu"					
45	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	Online PSC		https://dotazy.urs.cz/otazky/URS_2023_01/012303000					
	P		Poznámka k položce					
	VV		zaměření statického provedení stavby					