

SMLOUVA O DÍLO

(dále jen „Smlouva“):

OBJEDNATEL

Název: Statutární město Chomutov

Statutární zástupce: JUDr. Milan Petrilák, primátor

Sídlo: Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

IČ: 00261891

DIČ: CZ00261891

Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic, a.s., č. účtu [REDACTED]

Zástupce objednatele: JUDr. Milan Petrilák, primátor

(dále jen „Objednatel“)

a

ZHOTOVITEL

Název: PETROM STAVBY, a.s.

Statutární zástupce: Petr Kasper, předseda představenstva

Sídlo: Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10

IČ: 267 69 611

DIČ: CZ699006672

Zápis v obchodním rejstříku: vedeného Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 20765

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s., č. ú.: [REDACTED]

Zástupce zhotovitele: Petr Kasper, kasper@petromstavby.cz, [REDACTED]

Jan Opat, opat@petromstavby.cz, [REDACTED]

(dále jen „Zhotovitel“)

(společně dále také jen „Strany“, nebo jednotlivá „Strana“)

Preambule

Tato smlouva se uzavírá na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky vedené pod názvem: „**Rekonstrukce ulice Školní, Chomutov**“.

1. Předmět Smlouvy

- 1.1** Strany uzavírají tuto Smlouvu za účelem provedení zakázky s názvem „**Rekonstrukce ulice Školní, Chomutov**“ (dále jen „**Zakázka**“).
- 1.2** Zhotovitel musí pro Objednatele provést na svůj náklad a nebezpečí Dílo specifikované podrobněji v dalších částech této Smlouvy, zejména v Části C - Technické zadání a v Příloze 1: Rozpočet (dále jen „**Dílo**“).
- 1.3** Objednatel musí Dílo převzít a zaplatit za něj Smluvní cenu uvedenou v Příloze č. 1: Rozpočet (Nabídková částka) v celkové výši **66.840.442,88 Kč bez DPH**, upravenou způsobem podle článku 11.1.

2. Účel Smlouvy

- 2.1** Účelem Smlouvy je rekonstrukce celého uličního prostoru ulice Školní v Chomutově. V rámci rekonstrukce bude provedena kompletní rekonstrukce vozovky, budou vytvořeny podélné parkovací pásy, nové chodníky, umístění nových stromů, nová místa pro odpad a nové veřejné osvětlení vč. přisvětlení přechodů.
- 2.2** Strany musí při realizaci Zakázky jednat poctivě a s řádnou odbornou péčí, s potřebnou znalostí a pečlivostí. Strany musí vzájemně v dobré víře spolupracovat a poskytnout si maximální součinnost k dosažení účelu této Smlouvy.

3. Obsah Smlouvy

- 3.1** Nedílnou součástí a přílohou Smlouvy jsou následující dokumenty:
 - I/ Část A – Obecné smluvní podmínky;
 - II/ Část B – Zvláštní smluvní podmínky;
 - III/ Část C – Technické zadání;
 - IV/ Část D – Ostatní přílohy Smlouvy:
 - i/ Příloha 1: Rozpočet;
- 3.2** Na jednotlivé dokumenty tvořící Smlouvu je nutné nahlížet jako na vzájemně se doplňující součásti Smlouvy. V případě výkladu Smlouvy mají jednotlivé dokumenty a jejich části následující pořadí závaznosti:
 - I/ Základní údaje (článek 4.1);
 - II/ Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo;
 - IV/ Část B – Zvláštní smluvní podmínky;
 - V/ Část A – Obecné smluvní podmínky;
 - VI/ Část C – Technické zadání;
 - VII/ Část D – Ostatní přílohy Smlouvy v následujícím pořadí:
 - i/ Příloha 1: Rozpočet;

4. Základní údaje

4.1 Údaje uvedené v tomto článku (dále jen „Základní údaje“) specifikují jednotlivá ustanovení Části A – Obecné smluvní podmínky a Části B – Zvláštní smluvní podmínky tam, kde tato ustanovení předpokládají doplnění nebo podrobnější specifikaci:

Název ustanovení	Číslo ustanovení	Údaje
Postupné milníky	1.1	Nepoužije se
Režie	1.1	Výrobní režie ve výši 5 %, správní režie ve výši 5 %.
Základní datum	1.1	27. 8. 2024
Zisk	1.1	Ve výši 5 %.
Sekce	1.1	Nepoužije se
Další formy komunikace	1.3	Emailem
Omezení odpovědnosti	1.8	Nepoužije se
Právo přístupu na staveniště	2.1	Zhotoviteli bude Staveniště předáno ke Dni zahájení.
Prohlídka staveniště	2.2	Fyzická prohlídka Staveniště neproběhne / neproběhla
Kontrola údajů a dokumentů	2.3	Nepoužije se.
Povolení konat	3.1	Povolení konat vyžadují následující úkony Zástupce objednatele, které: a) mají dopad na cenu, b) mají dopad na termín. Povolení konat jsou za Objednatele oprávněni společně vydat JUDr. Milan Petrilák, primátor a Mgr. Hana Nováková, vedoucí odboru rozvoje a investic.
Zástupce objednatele	3.1	[bude doplněno]
Zástupce zhotovitele	4.1	Petr Kasper, kasper@petromstavby.cz Jan Opat, opat@petromstavby.cz
Claim na dodatečnou platbu	6.3	Použije se Metodika pro řízení změn při výstavbě (ČAS, 2020, 1. vydání). Dostupná na https://www.koncepcebim.cz/dokumenty/metodika-pro-řízení-změn-při-výstavbě/
Sleva	6.3.1	Nepoužije se.
Finanční záruka za splnění smlouvy	8.1	10 % z Nabídkové částky (bez DPH), formou bankovní záruky v listinné podobě.
Finanční záruka za	8.2	5 % z Nabídkové částky (bez DPH), formou bankovní záruky v listinné podobě.

odstranění vad		
Smluvní pokuta	8.3	<p>a) za nedodržení Doby pro dokončení ve výši 0,05 % z Nabídkové částky (bez DPH)/den prodlení</p> <p>b) za nepředložení Počátečního harmonogramu ve výši 500,- Kč/den prodlení</p> <p>c) za nepředložení nebo neudržení platnosti bankovní záruky ve výši 0,03 % z Nabídkové částky (bez DPH)/den prodlení</p> <p>d) za nepředložení nebo neudržení platnosti pojistné smlouvy ve výši 0,03 % z Nabídkové částky (bez DPH)/den prodlení</p> <p>e) za neodstranění vady Díla ve výši 2000,- Kč/den prodlení</p> <p>Maximální celková výše smluvních pokut uhrazených zhotovitelem za porušení Smlouvy dle čl. 8.3. nepřesáhne částku 100 % z Nabídkové částky (bez DPH).</p>
Lhůta pro Den zahájení	9.2	Dle smluvních podmínek
Doba pro dokončení	9.3	945 dnů ode Dne zahájení
Požadavky na harmonogram včetně úrovně jeho členění	9.5	Použije se Metodika pro časové řízení, ČAS, 2020, 1. vydání. Dostupná na https://www.koncepcebim.cz/dokumenty/metodika-pro-casove-řízení/
Metoda měření	11.1	Metody měření budou uvedeny v položkovém rozpočtu
Cenová soustava	12.2	ÚRS
Záruční doby	13.2	Záruční doba Díla je 60 měsíců.
Subjekt jmenující adjudikátora	15.2 a Příloha 2	Nepoužije se.
Soud	15.3	Obecný soud Objednatele.

4.2 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední Stranou a účinnosti uveřejněním v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění provede Objednatel.

4.3 Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Statutárního města Chomutova č. 648/24 ze dne 14. 10. 2024.

Strany níže svým podpisem stvrzují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem souhlasí.

V Chomutově

V Praze

Za Objednatele:
JUDr. Milan Petrilák, primátor

Za Zhotovitele:
Petr Kasper, předseda představenstva

Český smluvní standard (Design-Bid-Build)



Říjen 2020

1. vydání

Název dokumentu: ČAS-P02-C0002-E3-R02_009_Český smluvní standard (Design-Bid-Build)

© Agentura ČAS 2020

Tento dokument může být bezplatně šířen v jakémkoliv formátu nebo na jakémkoliv nosiči bez zvláštního povolení, pokud nebude šířen za účelem zisku ani materiálního nebo finančního obohacení. Musí být reprodukován přesně a nesmí být použit v zavádějícím kontextu. Bude-li tento dokument znovu vydáván, musí být uveden jeho zdroj a datum zveřejnění. Všechny obrázky, grafy a tabulky mohou být použity bez povolení, pokud bude uveden zdroj.

ČAS ani autoři tohoto dokumentu nenesou jakoukoli právní ani jinou odpovědnost za aplikaci tohoto dokumentu a události nebo následky s tím spojené. Osobou odpovědnou za zákonný průběh zadávacího řízení, volbu a znění smluvní dokumentace je výlučně zadavatel. Tento dokument vznikl jako konsensus širokého spektra autorů a připomínkových subjektů a negarantuje kompletnost, správnost ani vhodnost k jakýmkoli účelům. Tomu byl přizpůsoben i název tohoto dokumentu, aby jasně vyjadřoval tuto hlavní myšlenku. Cílem Českého smluvního standardu je motivovat zejména veřejné investory ke standardizaci smluv, smluvních procesů a postupů v kontextu digitalizace ve stavebnictví. Použití Českého smluvního standardu by mělo být pozitivním signálem, znakem investora, který se drží prověřených pravidel a jedná transparentně a rozumně. Pro dosažení cíle je zásadní, aby ze strany zadavatelů nedocházelo ke změnám ustanovení Části A – Obecné smluvní podmínky, které jsou označeny jako „základní“. Nedodržení toho principu znamená, že nebyl použit Český smluvní standard. Český smluvní standard je provázán s Metodikou pro řízení změn při výstavbě ČAS a Metodikou pro časové řízení ČAS. Všechny případné změny závazku musí probíhat v souladu s těmito metodikami. Pokud je Objednatel v režimu ZZVZ (Zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek), tak smlouva musí být prováděna ve smyslu ZZVZ, veškeré metodiky ČAS se musí provádět a vykládat ve smyslu ZZVZ a ZZVZ a jeho výklad vždy platí před jakýmkoli jiným textem nebo výkladem.

OBSAH

SMLOUVA O DÍLO	4
1 PŘEDMĚT SMLOUVY	5
2 ÚČEL SMLOUVY	6
3 OBSAH SMLOUVY	7
4 ZÁKLADNÍ ÚDAJE	8
ČÁST A – OBECNÉ SMLUVNÍ PODMÍNKY	9
1 OBECNÁ USTANOVENÍ	10
1.1 Definice pojmů	10
1.2 Výklad	12
1.3 Komunikace smluvních stran	12
1.4 Společnost a její zástupce	13
1.5 Průběžné záznamy	13
1.6 Postoupení	13
1.7 Započtení	13
1.8 Omezení odpovědnosti	13
2 OBJEDNATEL A JEHO POVINNOSTI	14
2.1 Právo přístupu na staveniště	14
2.2 Poskytnutí vstupních údajů, dokumentů a prohlídka staveniště	14
2.3 Odpovědnost za údaje a dokumenty a povinnost upozornit na nedostatky	14
3 SPRÁVA ZAKÁZKY	16
3.1 Zástupce objednatele	16
3.2 Asistenti zástupce objednatele	16
3.3 Pokyny zástupce objednatele	16
4 ZHOTOVITEL	17
4.1 Zástupce zhotovitele	17
4.2 Provádění díla	17
4.3 Přístupové cesty	17
4.4 Zpráva o postupu prací	18

5	RIZIKA	19
5.1	Rizika objednatele	19
6	KOMPENZAČNÍ NÁROKY	20
6.1	Povinnost včasného varování	20
6.2	Oznámení Claimu	20
6.3	Claim na dodatečnou platbu	20
6.3.1	Sleva	21
6.4	Claim na prodloužení doby	21
6.4.1	Prodloužení doby pro splnění postupných milníků	21
6.4.2	Prodloužení doby pro dokončení	21
6.4.3	Prodloužení záruční doby	21
6.5	Dohoda nebo určení	21
7	KONTROLA PROVÁDĚNÍ DÍLA A ZKOUŠKY	23
7.1	Kontrola	23
7.2	Zkoušky	23
7.3	Odmítnutí a nápravné práce	23
7.4	Kontrolní dny	24
7.5	Systém zajištění kvality	24
8	ZAJIŠTĚNÍ A SANKCE	25
8.1	Finanční záruka za splnění smlouvy	25
8.2	Finanční záruka za odstranění vad	25
8.3	Smluvní pokuta	26
9	DOBA PRO DOKONČENÍ	27
9.1	Provedení díla	27
9.2	Zahájení provádění díla	27
9.3	Doba pro dokončení	27
9.4	Dokončení díla	27
9.5	Harmonogram	27
10	PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ	29
10.1	Potvrzení o převzetí	29
10.2	Přechod nebezpečí škody	29
11	CENA	30
11.1	Určení smluvní ceny	30
11.2	Vyúčtování	30
11.3	Průběžné platby	30
11.4	Závěrečná platba	30

12 ZMĚNY	32
12.1 Variace	32
12.2 Ocenění variací	32
12.3 Zlepšení	33
12.4 Úpravy v důsledku změn práva	33
13 ZÁRUČNÍ DOBA	34
13.1 Vady díla	34
13.2 Záruční doba a lhůty pro odstranění vad	34
14 UKONČENÍ SMLOUVY	35
14.1 Způsoby ukončení smlouvy	35
14.2 Výpověď objednatele	35
14.3 Odstoupení zhotovitele	35
14.4 Odstoupení objednatele	35
14.5 Odstoupení v případě úpadku	36
15 SPOLUPRÁCE, PREVENCE A ŘEŠENÍ SPORŮ	37
15.1 Smírné řešení sporů	37
15.2 Adjudikace	37
15.3 Soud	37
SEZNAM VOLITELNÝCH USTANOVENÍ	38
16 VOLITELNÁ USTANOVENÍ	38
ČÁST B – ZVLÁŠTNÍ SMLUVNÍ PODMÍNKY	39
BIM PROTOKOL	39
ČÁST C – TECHNICKÉ ZADÁNÍ	40
ČÁST D – OSTATNÍ PŘÍLOHY SMLOUVY	41
PŘÍLOHA 1: ROZPOČET	41
PŘÍLOHA 2: PRAVIDLA ADJUDIKACE	42

SMLOUVA O DÍLO

(dále jen „**Smlouva**“):

OBJEDNATEL

Název: [DOPLŇTE]
Statutární zástupce: [DOPLŇTE]
Sídlo: [DOPLŇTE]
IČO: [DOPLŇTE]
DIČ: [DOPLŇTE]
Bankovní spojení: [DOPLŇTE]
Zástupce objednatele: [DOPLŇTE]
(dále jen „**Objednatel**“)

a

ZHOTOVITEL

Název: [DOPLŇTE]
Statutární zástupce: [DOPLŇTE]
Sídlo: [DOPLŇTE]
IČO: [DOPLŇTE]
DIČ: [DOPLŇTE]
Zápis v obchodním rejstříku: [DOPLŇTE]
Bankovní spojení: [DOPLŇTE]
Zástupce zhotovitele: [DOPLŇTE]
(dále jen „**Zhotovitel**“)

(společně dále také jen „**Strany**“, nebo jednotlivě „**Strana**“)

1 PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1 Strany uzavírají tuto Smlouvu za účelem provedení zakázky s názvem „**[DOPLŇTE]**“ (dále jen „**Zakázka**“).
- 1.2 Zhotovitel musí pro Objednatele provést na svůj náklad a nebezpečí Dílo specifikované podrobněji v dalších částech této Smlouvy, zejména v Části C – Technické zadání a v Příloze 1: Rozpočet (dále jen „**Dílo**“).
- 1.3 Objednatel musí Dílo převzít a zaplatit za něj Smluvní cenu uvedenou v Příloze č. 1: Rozpočet (Nabídková částka) v celkové výši **[DOPLŇTE]** Kč, upravenou způsobem podle článku 11.1.

2 ÚČEL SMLOUVY

2.1 Účelem Smlouvy je: **[DOPLŇTE]**

2.2 Strany musí při realizaci Zakázky jednat poctivě a s Řádnou odbornou péčí, s potřebnou znalostí a pečlivostí. Strany musí vzájemně v dobré víře spolupracovat a poskytnout si maximální součinnost k dosažení účelu této Smlouvy.

3 OBSAH SMLOUVY

3.1 Nedílnou součástí a přílohou Smlouvy jsou následující dokumenty:

- I/ Část A – Obecné smluvní podmínky;
- II/ Část B – Zvláštní smluvní podmínky včetně přílohy BIM Protokol zahrnující licenční ujednání a
 - i/ Požadavky Objednatele na informace;
 - i.a/ Datový standard staveb (DSS);
 - ii/ Požadavky na Společné datové prostředí (CDE);
 - iii/ Požadavky na Plán realizace BIM (BEP);
- III/ Část C – Technické zadání;
- IV/ Část D – Ostatní přílohy Smlouvy:
 - i/ Příloha 1: Rozpočet;
 - ii/ Příloha 2: Pravidla adjudikace;
 - iii/ [DOPLŇTE PŘÍPADNÉ DALŠÍ PŘÍLOHY].

3.2 Na jednotlivé dokumenty tvořící Smlouvu je nutné nahlížet jako na vzájemně se doplňující součásti Smlouvy. V případě výkladu Smlouvy mají jednotlivé dokumenty a jejich části následující pořadí závaznosti:

- I/ Základní údaje (článek 4.1);
- II/ Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo;
- III/ Příloha Zvláštních smluvních podmínek BIM Protokol s přílohami:
 - i/ Požadavky Objednatele na informace;
 - i.a/ Datový standard staveb (DSS);
 - ii/ Požadavky na Společné datové prostředí (CDE);
 - iii/ Požadavky na Plán realizace BIM (BEP).

BIM Protokol včetně jeho příloh má přednost před vlastním textem Zvláštních smluvních podmínek.

- IV/ Část B – Zvláštní smluvní podmínky;
- V/ Část A – Obecné smluvní podmínky;
- VI/ Část C – Technické zadání;
- VII/ Část D – Ostatní přílohy Smlouvy v následujícím pořadí:
 - i/ Příloha 1: Rozpočet;
 - ii/ Příloha 2: Pravidla adjudikace;
 - iii/ [DOPLŇTE PŘÍPADNÉ DALŠÍ PŘÍLOHY].

4 ZÁKLADNÍ ÚDAJE

4.1 Údaje uvedené v tomto článku (dále jen „**Základní údaje**“) specifikují jednotlivá ustanovení Části A – Obecné smluvní podmínky a Části B – Zvláštní smluvní podmínky tam, kde tato ustanovení předpokládají doplnění nebo podrobnější specifikaci:

Název ustanovení	Číslo ustanovení	Údaje
Postupné milníky	1.1	
Režie	1.1	
Základní datum	1.1	
Zisk	1.1	
Další formy komunikace	1.3	
Omezení odpovědnosti	1.8	
Právo přístupu na staveniště	2.1	
Prohlídka staveniště	2.2	
Kontrola údajů a dokumentů	2.3	
Povolání konat	3.1	
Zástupce objednatele	3.1	
Zástupce zhotovitele	4.1	
Claim na dodatečnou platbu	6.3	[doplňte rovněž odkaz na Metodiku pro řízení změn při výstavbě, případně jiné dokumenty metodické povahy]
Sleva	6.3.1	[doplňte rovněž výši, např. způsob určení slevy, odkaz na Metodiku pro řízení změn při výstavbě, případně jiné dokumenty metodické povahy]
Finanční záruka za splnění smlouvy	8.1	
Finanční záruka za odstranění vad	8.2	
Smluvní pokuta	8.3	
Lhůta pro Den zahájení	9.2	
Doba pro dokončení	9.3	
Požadavky na harmonogram včetně úrovně jeho členění	9.5	[doplňte odkaz na Metodiku pro časové řízení, případně jiné dokumenty metodické povahy]
Metoda měření	11.1	
Cenová soustava	12.2	
Záruční doby	13.2	
Subjekt jmenující adjudikátora	15.2 a Příloha 2	[není-li adjudikace sjednána, doplňte text „nepoužije se“]
Soud	15.3	

4.2 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední Stranou a účinnosti uveřejněním v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění provede Objednatel.

Strany níže svým podpisem stvrzují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem souhlasí.

V _____ dne _____

V _____ dne _____

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

ČÁST A – OBECNÉ SMLUVNÍ PODMÍNKY

Část A – Obecné smluvní podmínky (dále jen „**Část A**“) upravuje podrobně jednotlivá práva a povinnosti Stran související s plněním této Smlouvy. Úpravy a doplnění jednotlivých práv a povinností v Části B – Zvláštní smluvní podmínky (dále jen „**Část B**“) mají přednost před zněním ustanovení v Části A.

Část A ve znění Části B je v této Smlouvě označována také jako „**Smluvní podmínky**“.

Poznámky ke struktuře:

Slova a slovní spojení začínající velkými písmeny jsou podrobněji definovány v článku 1.1 Smluvních podmínek (Definice pojmů).

Smluvní podmínky jsou členěné na

- ▶ **články**, číslované arabskými číslicemi,
- ▶ **odstavce** (bez číslování) a
- ▶ **seznamy** uvedené písmeny nebo římskými číslicemi.

Seznam uvedený písmeny obsahuje možnosti alternativního charakteru, seznam uvedený malými římskými číslicemi obsahuje výčet kumulativních podmínek.

Pro usnadnění případných úprav Části A prostřednictvím Části B jsou nadpisy článků doplněny barevným proužkem s následujícím významem (doporučením):

základní: ustanovení není možné vypustit, změnit či nahradit

základní s možností modifikace: ustanovení je možné změnit či nahradit (ale není vhodné je vypustit úplně, tj. ponechat problematiku ve Smlouvě neupravenou)

volitelné: ustanovení je možné vypustit, změnit či nahradit

V případě změny ustanovení typu „základní“ jde o porušení základního principu Českého smluvního standardu. Smlouvu pak není možné označit za Český smluvní standard.

1 OBECNÁ USTANOVENÍ

1.1 Definice pojmů

Následující slova a slovní spojení mají pro účely této Smlouvy následující definovaný význam.

Claim	Nárok na časovou nebo finanční kompenzaci jedné ze Stran podle Smlouvy nebo v jiné souvislosti s prováděním Díla podle Smlouvy.
Datový standard staveb	Smluvní dokument, který stanovuje požadavky Objednatele na informační model a v něm obsažená data (rozsah a specifikaci elementů, objektů a popisných vlastností), v závislosti na fázi projektu, se kterými je při zvolených užitích BIM nakládáno a podle kterých má být informační model a jeho dílčí části vypracovávány a dodávány v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy.
Den zahájení	Den, od kterého běží Doba pro dokončení.
Dílo	Stavba, (podle kontextu) Dočasné dílo a všechny činnosti nezbytné pro dokončení Stavby, které má Zhotovitel podle této Smlouvy provést.
Doba pro dokončení	Doba, během níž musí Zhotovitel dokončit celé Dílo (s výjimkou drobných vad a nedodělků, které podstatným způsobem nebrání jeho užívání ke smluvenému účelu nebo takové užívání podstatným způsobem neomezuje) včetně náležitostí popsaných v článku 9.4.
Dočasné dílo	Všechna dočasná díla jakéhokoliv druhu (jiná než Vybavení zhotovitele) potřebná na Staveništi k provedení Stavby nebo k odstranění vad Díla.
Harmonogram	Plán postupu a načasování prací Zhotovitele, který musí splňovat náležitosti uvedené v článku 9.5.
Kritická cesta	Sled navzájem závislých činností, u nichž je nulový součet časových rezerv, a jejichž zpoždění způsobí prodloužení Doby pro dokončení.
Materiály	Věci všeho druhu včetně výrobků (jiné než Technologické zařízení), které mají tvořit nebo tvořit část Stavby, včetně materiálů dodávaných Zhotovitelem bez zabudování (jsou-li takové) podle Smlouvy.
Nabídková částka	Odhadovaná cena provedení Díla přijatá Objednatelem podpisem Smlouvy podléhající úpravám v souladu se Smlouvou.
Náklady	Výdaje vynaložené Zhotovitelem účelně v souvislosti s prováděním Díla na Staveništi nebo mimo něj, včetně Režii, nákladů na financování, ale bez přírážky Zisku.
Oznámení	Písemný dokument zasláný ve formě stanovené v článku 1.3 odkazující na příslušný článek Smlouvy, podle kterého je Oznámení vydáno. Účinky Oznámení popsané v příslušném článku nastávají jeho doručením osobě, jíž má být takové Oznámení podle příslušného článku adresováno, nebo jejímu zástupci pověřenému podle článku 1.3.
Paušální obnos	Částka, která bude uhrazena za Dílo nebo jeho část, která se neměří pro účely platby, ale podléhá úpravám v souladu se Smlouvou.
Personál objednatele	Zástupce objednatele, jím pověřeni asistenti a veškerý další personál využívaný Objednatelem, o jehož pověření k výkonu určitých pravomocí vůči Zhotoviteli musí dát Objednatel Zhotoviteli Oznámení.
Personál zhotovitele	Zástupce zhotovitele, jím pověřeni asistenti a veškerý další personál, který Zhotovitel nebo podzhotovitel využívá na Staveništi při provádění Díla.
Plán realizace BIM	Nástroj řízení, jehož účelem je zejména naplánovat a dokládat, jak budou naplněny požadavky Objednatele, provedeny aspekty informačního modelování a metody BIM. Popisuje nástroje a postupy použité Zhotovitelem.
Postupný milník	Závazný milník definovaný v Základních údajích, k němuž se vztahují určité smluvní závazky Zhotovitele.
Počáteční harmonogram	Harmonogram, který musí Zhotovitel předložit Zástupci objednatele do 14 dnů po tom, co mu byl oznámen Den zahájení. Vůči Počátečnímu harmonogramu je prováděna aktualizace Harmonogramu s ohledem na skutečný stav provádění Díla.

Potvrzení o převzetí	Oznámení Zástupce objednatele vydané podle článku 10.1, potvrzující dokončení Díla nebo jeho části pro účely převzetí Díla Objednatelem.
Povolení konat	Předchozí souhlas Objednatele uvedený v Základních údajích, podmiňující výkon smluvních práv a povinností Zástupce objednatele.
Požadavky objednatele na informace	Smluvní dokument, který je součástí BIM Protokolu, obsahující technické specifikace Objednatele na data včetně požadavků na informační model. Dokument určuje požadavky na geometrickou podrobnost, popisné vlastnosti, specifické zásady a požadavky podle oborové příslušnosti, datové formáty a další zásady související s požadovanými daty, podle kterých má být informační model a jeho dílčí části vypracovávány a dodávány v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy.
Právní předpisy	Soubor obecně závazných právních norem, který je součástí právního řádu České republiky.
Projektování	Zhotovení, projednání a provedení předprojektové a projektové dokumentace, zadávací dokumentace a poskytnutí odborných výkonů a služeb souvisejících s provedením Díla a jeho uvedením do provozu a užívání, a to včetně zřízení a správy informačního modelu v souladu se Smlouvou.
Přejímací zkoušky	Zkoušky specifikované v Technickém zadání nebo dohodnuté oběma Stranami, které musí být provedeny před převzetím Díla Objednatelem.
Režie	Přirážky výrobní a správní režie stanovené v Základních údajích, které se považují za zahrnuté v Nákladech nebo které si je Zhotovitel v případě postupu podle článku 12.2 oprávněn přičíst k přímým nákladům položky.
Rozpočet	Detailní rozpis Nabídkové částky ve formě položkového soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr nebo rozpisu Paušálního obnosu.
Řádná odborná péče	Provádění činnosti způsobem odborným, pečlivým, poctivým a na základě potřebných znalostí a schopností, které lze očekávat od osoby se zkušenostmi na zakázce obdobného rozsahu, povahy a složitosti.
Smlouva	Smlouva o dílo, Smluvní podmínky, Technické zadání a veškeré další dokumenty a přílohy, které jsou uvedené ve Smlouvě o dílo a mají v ní stanovené pořadí závaznosti.
Smlouva o dílo	Úvodní dokument Smlouvy pojmenovaný jako Smlouva o dílo obsahující především identifikaci Stran, předmět a účel Smlouvy, Základní údaje a definici ostatních smluvních dokumentů včetně pořadí jejich závaznosti.
Smluvní cena	Celková cena definovaná v článku 11.1 podléhající úpravám v souladu se Smlouvou.
Smluvní podmínky	Část A – Obecné smluvní podmínky Smlouvy ve znění Části B – Zvláštních smluvních podmínek Smlouvy.
Společné datové prostředí	Hlavní zdroj sdílených informací, jehož prostřednictvím se shromažďují, udržují, sdílí a poskytují informace, včetně veškerých dokumentů pro členy projektového týmu.
Stavba	Dílo trvalé povahy, které má Zhotovitel provést podle Smlouvy.
Staveniště	Místo provádění Díla specifikované v Technickém zadání.
Strana	Osoba označená ve Smlouvě jako Objednatel nebo Zhotovitel.
Subjekt jmenující adjudikátora	Subjekt dohodnutý Stranami nebo určený Objednatelem v souladu s Přílohou 2: Pravidla adjudikace, který jmenuje adjudikátora podle článku 15.2 (je-li adjudikace mezi Stranami sjednána).
Technické zadání	Příloha Smlouvy pojmenovaná jako Technické zadání obsahující především projektovou dokumentaci a další požadavky Objednatele na účel a funkci Díla.
Technologické zařízení	Přístroje, stroje a dopravní prostředky nebo jejich soubory, které mají tvořit nebo tvoří část Stavby.
Variace	Změna nutná pro provedení Díla na pokyn Zástupce objednatele podle článku 12.1.
Věci určené pro dílo	Vybavení zhotovitele, Materiály, Technologické zařízení a Dočasné dílo nebo cokoli z uvedeného tak, jak je to vhodné.

Vybavení zhotovitele	Přístroje, stroje, dopravní prostředky a další věci potřebné pro provedení a dokončení Díla a odstranění všech vad, s výjimkou Dočasného díla, Technologického zařízení, Materiálů a všech jiných věcí, které mají tvořit nebo tvoří část Stavby.
Výjimečná událost	Výjimečná událost nebo okolnost, kterou Strana nemůže ovlivnit, proti které Strana nemohla rozumně učinit opatření před uzavřením Smlouvy, které se po jejím vzniku nemohla Strana účelně vyhnout nebo ji překonat, a kterou nelze v podstatné míře přičíst druhé Straně.
Výstupy zhotovitele	Výpočty, počítačové programy a jiný software, výkresy, příručky, informační modely, modely a další dokumenty technické povahy (jsou-li takové) dodané Zhotovitelem podle Smlouvy.
Zakázka	Zakázka, pro jejíž provedení uzavřely Strany Smlouvu, definovaná ve Smlouvě o dílo.
Záruční doba	Doba pro oznámení vad Díla Objednatelem Zhotoviteli tak, jak je stanovena v článku 13.
Zástupce objednatele	Osoba uvedená v Základních údajích pověřená Objednatelem podle článku 3.1.
Zástupce zhotovitele	Osoba uvedená v Základních údajích pověřená Zhotovitelem podle článku 4.1.
Zisk	Přirážka zisku, kterou si je Zhotovitel v souvislosti s Claimem nebo Variací oprávněn připočíst k Nákladům v případě, že je tak výslovně uvedeno ve Smlouvě, a to ve výši stanovené v Základních údajích.
Základní datum	Datum uvedené v Základních údajích odpovídající datu 28 dní před koncem lhůty pro podání nabídky Zhotovitele.
Základní údaje	Údaje uvedené v článku 4.1 „Základní údaje“ ve Smlouvě o dílo, specifikující jednotlivá ustanovení Smluvních podmínek.
Zlepšení	Změna navržená Zhotovitelem podle článku 12.3, která není nutná pro provedení Díla, ale přinese Objednateli úsporu v podobě snížení Smluvní ceny, zvýší hodnotu Díla, zkrátí Dobu pro dokončení nebo bude mít pro Objednatele jakýkoli jiný přínos.
Zpráva o postupu prací	Zpráva o postupu prací vypracovaná a předaná Zhotovitelem podle článku 4.4.

1.2 Výklad

Není-li stanoveno jinak, je pojmem „den“ myšlen den kalendářní.

Je-li Doba pro dokončení stanovena ve dnech, započítává se Den zahájení do běhu Doby pro dokončení.

1.3 Komunikace smluvních stran

Zástupce zhotovitele a Zástupce objednatele musí:

- i/** vést vzájemnou komunikaci Stran, zejména odesílat a přijímat Oznámení na základě této Smlouvy;
- ii/** jednat za Strany ve všech záležitostech souvisejících s touto Smlouvou, není-li uvedeno jinak ve Zvláštních podmínkách.

Komunikace Stran, především veškerá Oznámení, musí probíhat ve společném datovém prostředí definovaném ve Smlouvě, zejména v příloze BIM Protokolu „Požadavky na Společné datové prostředí (CDE)“, případně také:

- a/** písemně proti potvrzení o převzetí;
- b/** písemně doporučenou poštou;
- c/** písemně prostřednictvím datové schránky;
- d/** jinou formou uvedenou v Základních údajích.

1.4 Společnost a její zástupce

Jestliže má Zhotovitel právní povahu společnosti ve smyslu § 2716 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník tvořené několika společníky, pak platí, že:

- i/ zúčastněné osoby musí oznámit Objednateli svého společného zástupce, který bude oprávněn zavazovat Zhotovitele a každého ze společníků;
- ii/ Zhotovitel nesmí měnit složení společnosti bez předchozího souhlasu Objednatele;
- iii/ zúčastněné osoby jsou vůči Objednateli odpovědné za splnění Smlouvy společně a nerozdílně.

1.5 Průběžné záznamy

Zástupce zhotovitele musí ve formě odsouhlasené Zástupcem objednatel vést průběžné záznamy, především:

- i/ údaje o druzích prací a počtu Personálu zhotovitele;
- ii/ údaje o Vybavení zhotovitele, které bylo použito;
- iii/ údaje o Dočasných dílech, která byla užitá;
- iv/ údaje o instalovaných Technologických zařízeních;
- v/ údaje o počtech a typech použitých Materiálů včetně doprovodných dokladů (certifikátů, prohlášení apod.);

pro každou činnost uvedenou v Harmonogramu, na každém pracovišti a pro každý pracovní den. Zástupce objednatel může dát Zhotoviteli pokyny k vedení dalších průběžných záznamů, zejména v případě, že Zhotovitel dá Oznámení Claimu podle článku 6.

Tím nejsou dotčeny povinnosti Stran plynoucí z příslušných právních předpisů.

1.6 Postoupení

Žádná ze Stran nesmí třetí osobě bez předchozí dohody s druhou Stranou postoupit celou Smlouvu ani jakoukoli její část, včetně pohledávek z této Smlouvy vyplývajících.

1.7 Započtení

Objednatel může na základě Claimu podle článku 6.3 započíst vůči Zhotoviteli pouze pohledávku plynoucí z této Smlouvy, a to formou odpočtu z průběžné platby ve smyslu článku 11.3 nebo odpočtu ze závěrečné platby ve smyslu článku 11.4. K odpočtu však nesmí dojít dříve, než je Claim vypořádán v souladu s článkem 6.5, případně článkem 15.2 (je-li adjudikace mezi Stranami sjednána).

1.8 Omezení odpovědnosti

Celková odpovědnost Zhotovitele Objednateli podle Smlouvy nebo v souvislosti se Smlouvou nesmí překročit částku stanovenou v Základních údajích nebo (není-li částka stanovena) Nabídkovou částku.

Tento článek neomezuje odpovědnost Zhotovitele v případě podvodného jednání, úmyslného neplnění závazků nebo hrubé nedbalosti při plnění Smlouvy.

2 OBJEDNATEL A JEHO POVINNOSTI

2.1 Právo přístupu na staveniště

Objednatel musí Zhotoviteli předat Staveniště, zajistit mu právo Staveniště užívat a volně na něj vstupovat pro účely plnění Smlouvy bez jakýchkoli omezení, není-li stanoveno jinak v Základních údajích. Jestliže není doba pro poskytnutí práva přístupu a užívání pro jednotlivé části Staveniště v Základních údajích specifikována, je Objednatel povinen poskytnout Zhotoviteli právo přístupu na Staveniště a jeho užívání v takové míře, aby bylo Zhotoviteli umožněno provádění Díla podle Počátečního harmonogramu předloženého Zhotovitelem podle článku 9.5.

Objednatel získal a předal Zhotoviteli před uzavřením Smlouvy stavební povolení a jakákoli další rozhodnutí, vyjádření, povolení nebo jiné veřejnoprávní a soukromoprávní tituly potřebné pro provádění Díla, nebo je musí získat a předat tak, aby bylo Zhotoviteli zajištěno právo přístupu na Staveniště a jeho užívání podle předchozího odstavce, včetně vhodných a dostupných pozemků pro zřízení nebo zajištění přístupu na Staveniště z veřejně přístupných komunikací.

O předání a převzetí Staveniště musí Zástupce objednatele sepsat písemné potvrzení, které musí Zástupce zhotovitele a Zástupce objednatele podepsat bez výhrady nebo s konkrétně uvedenými výhradami.

Pro následky porušení povinností uvedených v tomto ustanovení Objednatelem platí, že Zhotovitel může dát Oznámení Claimu na prodloužení Doby pro dokončení, Postupných milníků a/nebo na dodatečnou platbu Nákladů včetně přírážky Zisku.

2.2 Poskytnutí vstupních údajů, dokumentů a prohlídka staveniště

Objednatel poskytl Zhotoviteli před Základním datem všechny údaje a dokumenty, včetně řádně připravených průzkumů a referenčních prvků, které má k dispozici a které jsou významné pro řádné provádění Díla. Tyto údaje a dokumenty jsou uvedeny v Technickém zadání. Objednatel musí Zhotoviteli poskytnout také veškeré další údaje a dokumenty významné pro provádění Díla, které získá po Základním datu a jejichž poskytnutí si Zhotovitel Oznámením vyžádá. Za interpretaci těchto údajů a dokumentů je odpovědný Zhotovitel.

Objednatel umožní Zhotoviteli před Základním datem prohlídku Staveniště tak, jak je uvedeno v Základních údajích.

2.3 Odpovědnost za údaje a dokumenty a povinnost upozornit na nedostatky

Objednatel je odpovědný za správnost údajů a dokumentů, které poskytl Zhotoviteli, a nese riziko chyb, vad a nedostatků těchto údajů a dokumentů.

Zhotovitel musí zajistit požadované Výstupy zhotovitele a Projektování pouze v rozsahu popsaném ve Smlouvě. Za tyto Výstupy zhotovitele a Projektování je odpovědný Zhotovitel.

Je-li v Základních údajích uveden konkrétní postup a obsah kontroly, musí Zhotovitel po uzavření Smlouvy detailně zkontrolovat správnost a úplnost údajů a dokumentů poskytnutých Objednatelem a přesvědčit se o tom, že je Dílo možné na základě těchto údajů a dokumentů provést.

Zástupce zhotovitele musí dát Zástupci objednatele Oznámení o veškerých zjevných chybách, vadách a nedostacích údajů a dokumentů poskytnutých Objednatelem, co nejdříve, jak je to možné po tom, co si je uvědomil nebo měl uvědomit. Pokud je to vhodné, musí Zástupce zhotovitele v tomto Oznámení uvést datum, do kterého musí Zástupce objednatele vydat Zhotoviteli potřebné správné údaje a dokumenty, aby nedošlo ke vzniku dodatečných nákladů nebo zpoždění při provádění Díla, případně může Zástupce zhotovitele iniciovat Variaci podle článku 12.1.

Zástupce objednatele musí na takové Oznámení Zástupce zhotovitele odpovědět co nejdříve, jak je to možné, vydáním potřebného vyjasnění, doplněním potřebných údajů nebo dokumentů nebo jakýmkoliv jiným vhodným pokynem, případně iniciovat Variaci podle článku 12.1.

Pro následky chyb, vad a nedostatků vstupních údajů a dokumentů poskytnutých Objednatelem platí, že Zhotovitel může dát Oznámení Claimu podle článku 6 na prodloužení Doby pro dokončení, Postupných milníků a/nebo na dodatečnou platbu Nákladů včetně přírážky Zisku.

Pro následky chyb, vad a nedostatků vstupních údajů a dokumentů poskytnutých Objednatelem a uvedených v Základních údajích, u kterých Zhotovitel musí detailně zkontrolovat správnost a úplnost a přesvědčit se o tom, že je Dílo možné na základě těchto údajů a dokumentů provést, může Zhotovitel dát Oznámení Claimu podle článku 6 na prodloužení Doby pro dokončení, Postupných milníků a/nebo na dodatečnou platbu Nákladů včetně přírážky Zisku pouze v případě takových chyb, vad a nedostatků, které Zhotovitel nemohl odhalit při vynaložení Řádné a odborné péče.

3 SPRÁVA ZAKÁZKY

3.1 Zástupce objednatele

Objednatel musí pověřit výkonem práv a plněním povinností podle této Smlouvy nebo nutně z této Smlouvy vyplývajících svého zástupce. Zástupce objednatele je odpovědným projektovým manažerem na straně Objednatele pro účely této Smlouvy a má za Objednatele na starost kompletní správu a řízení Zakázky.

Zástupce objednatele jedná pro účely Smlouvy za Objednatele. Platí, že od Objednatele získal veškerá potřebná pověření a zmocnění. Jestliže jsou pro některé úkony Zástupce objednatele nutná předchozí Povolení konat od Objednatele, jsou tato Povolení konat uvedena v Základních údajích a jsou Zhotoviteli známa. Objednatel nesmí Zástupce objednatele dále jinak omezovat.

Zástupcem objednatele je konkrétní fyzická nebo právnická osoba uvedená v Základních údajích. V případě, že je Zástupcem objednatele právnická osoba, musí být v Základních údajích uveden její název a jméno fyzické osoby pověřené k jednání za tuto právnickou osobu pro účely této Smlouvy v rozsahu všech pravomocí Zástupce objednatele podle Smlouvy a vykonávající funkci projektového manažera pro účely provedení Zakázky podle této Smlouvy.

V případě změny Zástupce objednatele musí Objednatel o této skutečnosti Zhotovitele informovat Oznámením.

3.2 Asistenti zástupce objednatele

Zástupce objednatele může Oznámením pověřit výkonem práv a plněním povinností podle této Smlouvy nebo nutně z této Smlouvy vyplývajících své asistenty. Podrobný organigram týmu Objednatele musí být uveden a aktualizován (v příloze BIM Protokolu „Plán realizace BIM (BEP)“ existuje-li, případně jiným vhodným způsobem). Pro tyto účely musí Objednatel Zhotoviteli poskytnout součinnost.

3.3 Pokyny zástupce objednatele

Zástupce objednatele musí dávat Zhotoviteli pokyny nutné pro dokončení Díla v souladu se Smlouvou, včetně pokynů k Variacím. Pokyn k Variaci není změnou Smlouvy.

Jakékoli jednání Zástupce objednatele nesmí zbavit a nezbavuje Zhotovitele jeho závazků z této Smlouvy, není-li ve Smlouvě výslovně uvedeno jinak.

Zhotovitel je povinen Objednatele prostřednictvím Zástupce objednatele upozornit co nejdříve, jak je to možné, na nevhodnou povahu věci, kterou mu Objednatel předal k provedení Díla, nebo na nevhodnost pokynu, který mu udělil. To neplatí, nemohl-li Zhotovitel zjistit nevhodnost ani při vynaložení Řádné odborné péče.

4 ZHOTOVITEL

4.1 Zástupce zhotovitele

Zhotovitel musí pověřit výkonem práv a plněním povinností podle této Smlouvy nebo nutně z této Smlouvy vyplývajících svého zástupce. Zástupcem zhotovitele musí být konkrétní fyzická osoba uvedená v Základních údajích. Zástupce zhotovitele musí přijímat pokyny od Zástupce objednatele.

Zástupce zhotovitele je odpovědným projektovým manažerem na straně Zhotovitele pro účely této Smlouvy a musí se věnovat řízení Zakázky v souladu se Smlouvou. Nemůže-li být Zástupce zhotovitele dočasně přítomen, musí pověřit další zástupce. Zástupce zhotovitele může pověřit výkonem práv a plněním povinností podle této Smlouvy nebo nutně z této Smlouvy vyplývajících své další zástupce.

V případě změny Zástupce zhotovitele musí Zhotovitel o této skutečnosti Objednatele informovat Oznámením.

4.2 Provádění díla

Zhotovitel musí provést Dílo včetně zajištění Projektování v rozsahu specifikovaném ve Smlouvě a odstranit všechny vady Díla. Musí přitom postupovat s Řádnou odbornou péčí, v souladu s Právními předpisy, veřejnoprávními rozhodnutími, touto Smlouvou a pokyny Zástupce objednatele, případně pokyny jeho pověřených asistentů.

Zhotovitel musí dodat Výstupy zhotovitele specifikované ve Smlouvě a zajistit veškerý Personál zhotovitele, Věci určené pro dílo, spotřební materiál a jiné věci a služby, ať už dočasné nebo trvalé povahy, potřebné pro Projektování, provedení Díla a odstranění všech vad.

Zhotovitel musí získat rozhodnutí, vyjádření a povolení, pokud je tak uvedeno ve Smlouvě, a to s dodatečným předstihem tak, aby nedocházelo ke vzniku zpoždění při provádění Díla. Zhotovitel musí učinit veškerá podání, zaplatit všechny související poplatky a získat veškeré licence požadované Právními předpisy, veřejnoprávními rozhodnutími a touto Smlouvou ve vztahu k provedení Díla a odstranění všech vad.

Postupy výstavby, jejich přiměřenost a bezpečnost, a načasování všech činností nezbytných pro dokončení a předání Díla jsou odpovědností a rizikem Zhotovitele.

Zhotovitel je povinen zejména:

- i/ dodržovat všechny příslušné Právní předpisy;
- ii/ dbát o bezpečnost všech osob, které se oprávněně nachází na Staveništi, a vynaložit přiměřené úsilí k tomu, aby se zabránilo ohrožení těchto osob;
- iii/ zajistit oplocení, osvětlení, ochranu a ostrahu Díla až do jeho dokončení a převzetí podle článku 10.1, není-li splnění této povinnosti vyloučeno povahou Díla;
- iv/ přijmout veškerá opatření k ochraně všech složek životního prostředí, která lze po Zhotoviteli rozumně požadovat.

Pro následky porušení povinností uvedených v tomto ustanovení Zhotovitelem platí, že Objednatel může dát Oznámení Claimu na dodatečnou platbu a/nebo slevu ze Smluvní ceny a/nebo prodloužení Záruční doby.

4.3 Přístupové cesty

Není-li v Technickém zadání stanoveno jinak, musí Zhotovitel zajistit na vlastní náklady veškerá povolení příslušných správních orgánů nutná pro užívání přístupových cest, nést veškeré poplatky související s užíváním přístupových cest, nést veškeré náklady na jejich údržbu, je-li potřebná následkem využívání

přístupových cest Zhotovitelem. Zhotovitel musí zajistit potřebné značení přístupových cest a vyvinout přiměřené úsilí, aby při užívání takových cest zabránil jejich poškození a obtěžování veřejnosti nad rámec povolený Právními předpisy. Zhotovitel musí Objednatele odškodnit v případě, že mu vznikne povinnost k náhradě škody následkem jakéhokoli nevhodného užívání nebo nepřiměřeného obtěžování.

4.4 Zpráva o postupu prací

Zástupce zhotovitele musí předložit Zástupci objednatele Oznámením Zprávu o postupu prací za každý kalendářní měsíc, a to do 7 dnů od konce měsíce, kterého se Zpráva o postupu prací týká. Zpráva o postupu prací musí obsahovat:

- i/** grafická znázornění a podrobné popisy postupu, včetně každé etapy postupu Projektování (je-li nějaké), zpracování Výstupů zhotovitele, zadávání, výroby, dodávek na Stavenišť, výstavby, montáže a zkoušení;
- ii/** fotografie znázorňující stav výroby a postup na Staveništi;
- iii/** souhrn průběžných záznamů podle článku 1.5;
- iv/** přehled dokumentů o zajištění kvality, přehled výsledků zkoušek a certifikátů Materiálů;
- v/** seznam všech Oznámení Zhotovitele podaných podle článku 6.2;
- vi/** statistiky bezpečnosti práce, včetně podrobností o jakýchkoli nebezpečných nehodách a činnostech vztahujících se k životnímu prostředí a veřejnosti.



5 RIZIKA

5.1 Rizika objednatele

V této Smlouvě nese Objednatel rizika a jejich následky vyplývající především z následujících nebezpečí:

- a/ Výjimečná událost;
- b/ užívání nebo zabránění jakékoli části Díla Objednatelem mimo případů specifikovaných ve Smlouvě;
- c/ Projektování jakékoli části Díla Personálem objednatele nebo někým jiným, za koho je Objednatel odpovědný;
- d/ jakékoli údaje a dokumenty pro provádění Díla poskytnuté Zhotoviteli Objednatelem;
- e/ jakékoli působení přírodních sil s vlivem na Stavenišťe nebo Dílo, které je nepředvídatelné nebo u kterého se nedalo předpokládat, že by proti němu Zhotovitel jednající s Řádnou odbornou péčí přijal adekvátní preventivní opatření;
- f/ přerušení výstavby Díla Objednatelem, pokud není přičitatelné neplnění Smlouvy Zhotovitelem nebo jinému jeho selhání;
- g/ jakékoli pokyny Zástupce objednatele nebo neposkytnutí součinnosti ze strany Objednatele, včetně zpoždění, které vzniklo jako následek toho, že Zástupce objednatele nevydal pokyn v přiměřené lhůtě pro poskytnutí součinnosti specifikované v Oznámení Zhotovitele;
- h/ jakákoli zpoždění, překážky, omezení nebo ztížené podmínky způsobená Objednatelem nebo přičitatelná Objednateli, Personálu objednatele nebo třetím stranám;
- i/ jakékoli neplnění Smlouvy Objednatelem nebo jeho jiné selhání;
- j/ fyzické překážky nebo podmínky, včetně geologických a hydrogeologických podmínek a archeologických nálezů, s výjimkou klimatických podmínek jiných než mimořádně nepříznivých, zaznamenané na Staveništi během provádění Díla, které nebyly Zhotovitelem jednajícím s Řádnou odbornou péčí rozumně předvídatelné a o nichž dal Zhotovitel Objednateli řádné a bezodkladné Oznámení;
- k/ jakékoli zpoždění nebo ztížené podmínky zapříčiněné Variací;
- l/ jakékoli zpoždění nebo ztížené podmínky zapříčiněné rozhodnutím nebo jiným aktem orgánu veřejné moci;
- m/ jakákoli změna Právních předpisů a technických norem po Základním datu.

6 KOMPENZAČNÍ NÁROKY

6.1 Povinnost včasného varování

Každá ze Stran má povinnost co nejdříve, jak je to možné, upozornit prostřednictvím Oznámení druhou Stranu o jakékoli pravděpodobné budoucí události nebo okolnosti, která může zvýšit Smluvní cenu, zpozdřit provádění Díla nebo jinak ztížit podmínky jeho provádění nebo následného provozování. Je-li to vhodné, musí Zástupce objednatele iniciovat Oznámením Variaci podle článku 12.1 za účelem odvrácení nebo zmírnění následků takové události nebo okolnosti.

6.2 Oznámení Claimu

Každá ze Stran může druhé Straně dát Oznámení Claimu, kdykoli se dozví o události nebo okolnosti, v souvislosti se kterou se považuje za oprávněnou ke kompenzaci. Oznámení musí být podáno co nejdříve, nejpozději do 14 dnů po tom, co si Strana uvědomila nebo měla uvědomit, že ji tato událost nebo okolnost způsobila vznik Nákladů, zpoždění, nároku na slevu, nároku na prodloužení Záruční doby nebo jiného kompenzačního nároku, a musí v tomto Oznámení uvést alespoň popis události nebo okolnosti a podstatu Claimu.

Jestliže Strana nedá Oznámení Claimu ve lhůtě stanovené tímto článkem, platí, že kompenzační nárok neuplatňuje a vzdala se práva ho uplatnit. V takovém případě Zástupce objednatele nesmí určit časovou nebo finanční kompenzaci a druhá Strana je v souvislosti s touto událostí nebo okolností zbavena veškeré odpovědnosti.

Následně musí Strana do 28 dnů (po tom, co si Strana uvědomila nebo měla uvědomit, že ji tato událost nebo okolnost způsobila vznik Nákladů, zpoždění, nároku na slevu, nároku na prodloužení Záruční doby nebo jiného kompenzačního nároku) nebo v jiné lhůtě schválené druhou Stranou předložit podrobné vyčíslení Claimu v souladu s články 6.3 a 6.4. Pokud má událost nebo okolnost přetrvávající charakter, musí Strana pravidelně v měsíčních průběžných Oznámeních předkládat druhé Straně údaje o celkovém zpoždění a celkových dodatečných Nákladech vzniklých k danému datu. Poté, co událost nebo okolnost zakládající Claim Strany pomine, musí Strana předložit do 14 dnů (nebo v jiné lhůtě schválené Zástupcem objednatele) Oznámením podrobné závěrečné vyčíslení Claimu.

Tento článek stanovuje doplňující požadavky na Claim k těm, které jsou stanoveny v jiných člancích použitelných pro Claim. Jestliže Strana nepostupuje v souladu s tímto nebo jiným použitelným článkem, jde při určení o Claimu k její tíži, pokud takový nedostatek brání Zástupci objednatele v řádném posouzení Claimu.

6.3 Claim na dodatečnou platbu

Strana může dát Oznámení Claimu na dodatečnou platbu:

- a/ v případech, kdy je tak výslovně uvedeno ve Smlouvě;
- b/ při jakémkoli jiném neplnění povinností podle Smlouvy druhou Stranou nebo i obecně jakkoli jinak v souvislosti se Smlouvou.

Pokud Strana dala Oznámení Claimu na dodatečnou platbu, musí předložit podrobné vyčíslení částek, které požaduje uhradit, není-li v Základní údajích uveden konkrétní postup pro jejich vyčíslení nebo prokazování.

6.3.1 SLEVA

Při vyčíslení Claimu na slevu (není-li v Základní údajích uveden konkrétní postup pro její vyčíslení nebo prokazování) musí Objednatel prokázat, v jakém rozsahu nebylo Dílo nebo jeho část provedeno v souladu se Smlouvou, a došlo tak ke snížení jeho jakosti, využitelnosti, životnosti, estetičnosti nebo jiných požadovaných vlastností vyplývajících ze Smlouvy nebo Právních předpisů.

6.4 Claim na prodloužení doby

6.4.1 PRODLOUŽENÍ DOBY PRO SPLNĚNÍ POSTUPNÝCH MILNÍKŮ

Pro Oznámení a vyčíslení Claimu na prodloužení doby pro splnění Postupného milníku se použijí obdobně pravidla pro prodloužení Doby pro dokončení.

6.4.2 PRODLOUŽENÍ DOBY PRO DOKONČENÍ

Zhotovitel může dát Oznámením Claim na prodloužení Doby pro dokončení:

- a/ v případech, kdy je tak výslovně uvedeno ve Smlouvě;
- b/ v případech uvedených v článku 5.1;
- c/ v souvislosti s jakoukoli jinou událostí, okolností, překážkou, neplněním Smlouvy nebo ztíženými podmínkami, které jsou přičitatelné Objednateli;
- d/ jinak v souvislosti se Smlouvou.

Pokud Zhotovitel předkládá Claim na prodloužení Doby pro dokončení, musí ve svém podrobném vyčíslení prokázat, že působení události nebo okolnosti zapříčinilo zpoždění plánovaného postupu a načasování provádění prací v rozsahu, v jakém Zhotovitel požaduje prodloužit Dobu pro dokončení.

6.4.3 PRODLOUŽENÍ ZÁRUČNÍ DOBY

Objednatel může dát Oznámením Claim na prodloužení Záruční doby:

- a/ v případech, kdy je tak výslovně uvedeno ve Smlouvě;
- b/ při jakémkoli jiném neplnění Smlouvy Zhotovitelem.

Při vyčíslení Claimu na prodloužení Záruční doby musí Objednatel prokázat, v jakém rozsahu nebylo Dílo nebo jeho část možné užívat v důsledku rozporu se Smlouvou v riziku Zhotovitele.

6.5 Dohoda nebo určení

Zástupce objednatele je odpovědný za řešení Claimů a Strany mu v případě, že Claim není uplatňován prostřednictvím Zástupce objednatele, musí doručit kopii všech Oznámení týkajících se Claimů. Zástupce objednatele musí do 14 dnů od obdržení Oznámení Claimu Stranou (to platí i pro případ Claimu oznámeného Zástupcem objednatele) dát oběma Stranám Oznámení řešící především:

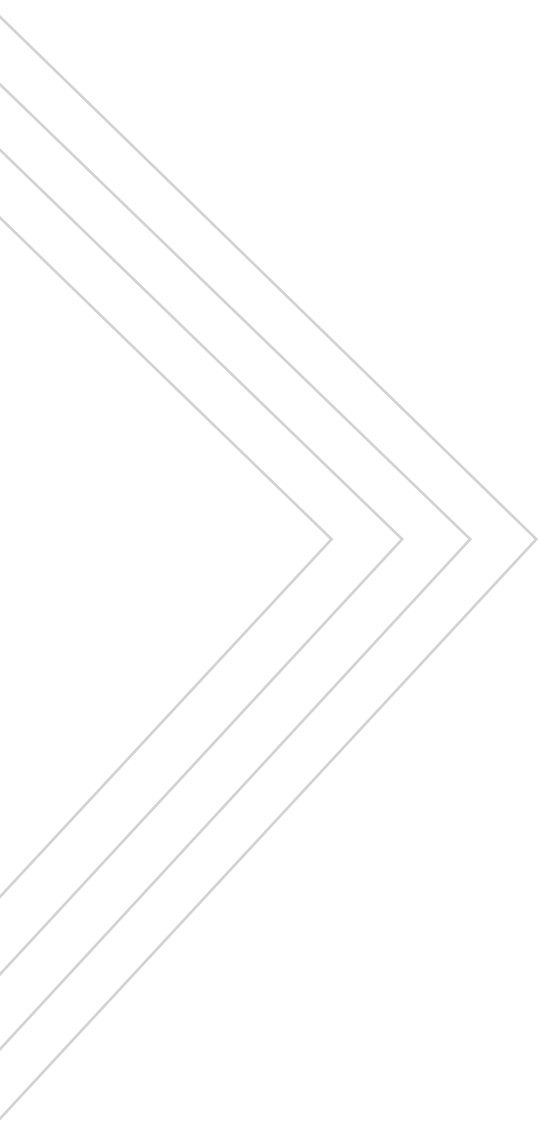
- i/ zda byl Claim příslušnou Stranou oznámen řádně a včas v souladu s článkem 6.2;
- ii/ posouzení podstaty tohoto Claimu (včetně posouzení nositele rizika a odůvodnění);
- iii/ případné požadavky na doplnění dalších podrobností na podporu podstaty Claimu příslušnou Stranou;
- iv/ případné pokyny příslušné Straně k vedení dalších průběžných záznamů nezbytných pro podrobné vyčíslení Claimu podle článku 1.5.

Zástupce objednatele musí Claim posoudit s Řádnou odbornou péčí, s ohledem na Smlouvu a na veškeré relevantní okolnosti daného Claimu, a do 28 dnů od obdržení jakéhokoli Oznámení Strany obsahujícího podrobné průběžné nebo závěrečné vyčíslení Claimu v souladu článku 6.3 a 6.4 Oznámením:

- a/ svolat jednání a vést Strany k uzavření dohody o rozsahu Claimu;
- b/ není-li Stranami v uvedené době takové dohody dosaženo, určit s Řádnou odbornou péčí v této době tu část Claimu, kterou příslušná Strana prokázala, nebo Claim odmítnout s podrobným zdůvodněním.

Nepostupuje-li Zástupce objednatele v souladu s písmenem a/ nebo b/ ve lhůtě podle předchozího odstavce, považuje se Claim v rozsahu předloženém Zhotovitelem za Zástupcem objednatele odmítnutý.

Pokud Strany nesouhlasí s určením či odmítnutím Claimu Zástupcem objednatele, mohou spor postoupit k adjudikaci podle článku 15.2 (je-li mezi Stranami sjednána).



7 KONTROLA PROVÁDĚNÍ DÍLA A ZKOUŠKY

7.1 Kontrola

Zástupce objednatele může kontrolovat provádění Díla, a to i ve výrobních nebo skladovacích prostorech Zhotovitele, případně v prostorách jeho podzhotovitelů. Zhotovitel musí na základě Oznámení Zástupce objednatele tuto kontrolu umožnit, poskytnout Zástupci objednatele při provádění kontroly nezbytnou součinnost a seznámit Zástupce objednatele s postupem provádění Díla, a to nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne doručení takového Oznámení.

Zhotovitel musí Zástupce objednatele vyzvat Oznámením ke kontrole vždy před tím, než budou při dalším postupu provádění Díla zakryty nebo se stanou nepřístupnými již provedené části Díla nebo jiné výsledky provádění Díla. Oznámení Zhotovitele o kontrole ve smyslu tohoto odstavce musí být učiněno alespoň jeden pracovní den přede dnem provedení kontroly, nebude-li mezi Zástupcem objednatele a Zástupcem zhotovitele dohodnuto jinak.

Pokud Zhotovitel nesplní povinnost podle předchozího odstavce, může Zástupce objednatele v přiměřené lhůtě požadovat, aby části Díla či jiné výsledky provádění Díla, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, byly odkryty či zpřístupněny, popřípadě aby bylo jinak zjištěno, že byly provedeny řádně. Veškeré náklady obou Stran, které tímto vzniknou, nese Zhotovitel.

Pokud se Zástupce objednatele nedostaví ke kontrole přes to, že Zhotovitel řádně splní veškeré stanovené povinnosti, je Zhotovitel povinen pořídit detailní fotodokumentaci provedené části Díla či jiných výsledků provádění Díla a poté může tyto zakrýt, popřípadě jinak znepřístupnit.

O výsledku kontroly, při které Zástupce objednatele zjistí, že Zhotovitel porušuje svou povinnost, musí Strany vyhotovit zápis s uvedením způsobu nápravy a lhůty k jejímu provedení.

7.2 Zkoušky

Zástupce zhotovitele se musí se Zástupcem objednatele dohodnout na místě a čase konání zkoušek specifikovaných ve Smlouvě, dohodnutých Stranami nebo nařízených jako Variace. Zhotovitel musí při těchto zkouškách poskytnout Zástupci objednatele veškerou nezbytnou součinnost, vybavení a personál pro jejich provedení. Pokud se Zástupce objednatele nedostaví včas na předem dohodnuté místo, může Zhotovitel přikročit ke zkouškám bez jeho účasti, ledaže dostane od Zástupce objednatele jiný pokyn. V takovém případě se má za to, že zkoušky proběhly za přítomnosti Zástupce objednatele.

Dílo nesmí být považováno za dokončené pro účely převzetí podle článku 9.4, dokud nebudou Zhotovitelem úspěšně provedeny všechny Přejímací zkoušky, ledaže Objednatel požaduje jinak.

7.3 Odmítnutí a nápravné práce

Zjistí-li Zástupce objednatele, že jakákoli práce, Materiál nebo Technologické zařízení nejsou v souladu se Smlouvou, nebo že Zhotovitel porušuje jinou svou smluvní povinnost, může Oznámením s odůvodněním tuto část Díla odmítnout a požadovat, aby Zhotovitel na své náklady a odpovědnost provedl nápravu.

Zástupce objednatele může Zhotoviteli dát pokyn k výměně takového Materiálu nebo Technologického zařízení nebo k odstranění a novému provedení dané části Díla v souladu se Smlouvou. Jestliže Zhotovitel takový pokyn v přiměřené lhůtě nesplní, může Objednatel příslušné práce vykonat sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele.

7.4 Kontrolní dny

Zástupce objednatele musí pravidelně svolávat kontrolní dny a Zástupce zhotovitele se jich musí účastnit. Kontrolní dny musí probíhat alespoň jednou týdně, nebude-li mezi Zástupcem objednatele a Zástupcem zhotovitele dohodnuto jinak.

7.5 Systém zajištění kvality

Zhotovitel musí zavést systém zajištění kvality, aby bylo prokázáno dodržování požadavků Smlouvy a Technického zadání. Systém musí být v souladu s údaji stanovenými ve Smlouvě a Technickém zadání. Zástupce objednatele je oprávněn zkontrolovat jakýkoli aspekt tohoto systému. Před zahájením každé fáze Projektování nebo provádění Díla Zhotovitelem musí být Zástupci objednatele předloženy pro informaci podrobnosti o všech postupech a dokumenty prokazující dodržování systému. Dodržování systému zajištění kvality nezbavuje Zhotovitele jakékoli z jeho povinností, závazků nebo odpovědností podle Smlouvy.



8 ZAJIŠTĚNÍ A SANKCE

8.1 Finanční záruka za splnění smlouvy

Zhotovitel musí na své náklady zajistit splnění Smlouvy ve formě finanční záruky v minimální výši stanovené v Základních údajích, a musí tuto finanční záruku udržovat v platnosti, dokud neprovede Dílo podle článku 9.1. Zástupce zhotovitele musí nejpozději ke Dni zahájení předložit Zástupci objednatele doklad o zajištění takové finanční záruky. Finanční záruka musí být účinná nejpozději v den jejího předání Objednateli.

Objednatel může uplatnit nárok z finanční záruky za splnění Smlouvy pouze na částky, ke kterým je oprávněn podle Smlouvy v případě, že:

- a/ Zhotovitel neprodlouží platnost této finanční záruky podle předchozího odstavce. V takovém případě může Objednatel nárokovat plnou částku této finanční záruky;
- b/ Zhotovitel nezaplatí Objednateli částku, která byla dohodnuta nebo určena podle článku 6.5, případně byla přiznána rozhodnutím adjudikátora podle článku 15.2 (je-li adjudikace mezi Stranami sjednána), a to do 42 dní po okamžiku účinnosti dohody nebo určení, případně do 42 dnů po vydání rozhodnutí adjudikátora. V takovém případě může Objednatel nárokovat částku, která mu podle dohody nebo určení, případně rozhodnutí adjudikátora, náleží;
- c/ dojde k odstoupení od Smlouvy Objednatele podle článku 14.4. V takovém případě může Objednatel nárokovat plnou částku této finanční záruky.

Objednatel musí Zhotoviteli vrátit finanční záruku za splnění Smlouvy do 21 dní poté, co Zástupce objednatele vydal Potvrzení o převzetí.

8.2 Finanční záruka za odstranění vad

Zhotovitel musí na své náklady zajistit záruku za odstranění vad Díla ve formě finanční záruky v minimální výši stanovené v Základních údajích, a to až do konce všech Záručních dob, včetně jejího případného prodloužení. Zástupce zhotovitele musí nejpozději do 21 dnů od obdržení Potvrzení o převzetí předložit Zástupci objednatele doklad o zajištění takové finanční záruky.

Objednatel může uplatnit nárok z finanční záruky za odstranění vad pouze na částky, ke kterým je oprávněn podle Smlouvy v případě, že:

- a/ Zhotovitel neprodlouží platnost této finanční záruky podle předchozího odstavce. V takovém případě může Objednatel nárokovat plnou částku této bankovní záruky;
- b/ Zhotovitel nezaplatí Objednateli částku, která byla dohodnuta nebo určena podle článku 6.5, případně byla přiznána rozhodnutím adjudikátora podle článku 15.2 (je-li adjudikace mezi Stranami sjednána), a to do 42 dní po okamžiku účinnosti dohody nebo určení, případně do 42 dnů po vydání rozhodnutí adjudikátora. V takovém případě může Objednatel nárokovat částku, která mu podle dohody nebo určení, případně rozhodnutí adjudikátora, náleží;
- c/ Zhotovitel neodstraní vady Díla ve lhůtě stanovené v Potvrzení o převzetí. V takovém případě může Objednatel nárokovat částku této finanční záruky ve výši předpokládaných nákladů na odstranění vady Díla.

Objednatel musí Zhotoviteli vrátit finanční záruku do 21 dní po ukončení všech Záručních dob za předpokladu, že Zhotovitel odstraní všechny vady Díla.

8.3 Smluvní pokuta

Objednatel má vůči Zhotoviteli právo na zaplacení smluvní pokuty, a to i opakovaně, ve výši stanovené v Základních údajích, jestliže:

- a/ Zhotovitel nesplní Postupný milník uvedený v Základních údajích;
- b/ Zhotovitel nedodrží Dobu pro dokončení podle článku 9.3;
- c/ Zhotovitel ani do 7 dní ode dne, kdy obdržel od Zástupce objednatele Oznámení o nesplnění povinnosti:
 - i/ nepředloží vůbec Počáteční harmonogram podle článku 9.5;
 - ii/ nepředloží vůbec aktualizovaný Harmonogram podle článku 9.5;
- d/ Zhotovitel poruší povinnosti týkající se ochrany zdraví osob a životního prostředí na Staveništi podle článku 4.2 a i přes Oznámení učiněné Zástupcem objednatele nepřijme ve stanovené lhůtě adekvátní opatření k nápravě.

Uplatněním nároku na zaplacení smluvní pokuty ani jejím skutečným uhrazením nezaniká povinnost Zhotovitele, jejíž plnění bylo smluvní pokutou zajištěno. Ujednáním smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti Zhotovitele, na kterou se smluvní pokuta vztahuje, a to v rozsahu převyšujícím částku smluvní pokuty.

Smluvní pokuta je splatná do 28 dnů po doručení Oznámení obsahujícího výzvu k úhradě smluvní pokuty se stručným popisem a časovým určením porušení smluvní povinnosti, za něž se smluvní pokuta požaduje. Oznámení obsahující výzvu 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.

Strany se dohodly, že maximální celková výše smluvních pokut uhrazených Zhotovitelem za porušení Smlouvy podle tohoto článku nepřesáhne částku uvedenou v Základních údajích.



9 DOBA PRO DOKONČENÍ

9.1 Provedení díla

Dílo je provedeno, je-li dokončeno ve smyslu článku 9.4 a předáno ve smyslu článku 10.1.

9.2 Zahájení provádění díla

Zástupce objednatele musí dát Zhotoviteli Oznámení o Dnu zahájení, a to nejméně 21 dnů před stanoveným Dnem zahájení. Den zahájení musí být nejpozději do 90 dnů ode dne účinnosti Smlouvy, není-li v Základních údajích stanovena jiná lhůta.

Zhotovitel musí začít provádět Dílo neprodleně po Dni zahájení v souladu s Harmonogramem.

9.3 Doba pro dokončení

Zhotovitel se zavazuje dokončit Dílo v Době pro dokončení stanovené v Základních údajích. Doba pro dokončení začíná běžet Dnem zahájení.

9.4 Dokončení díla

Dílo je dokončeno, pokud:

- i/ byly provedeny veškeré práce v souladu se Smlouvou včetně úspěšného provedení Přijímacích zkoušek a odstranění případných vad a nedodělků, s výjimkou ojedinělých nebo drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými do jejich odstranění nebudou podstatným způsobem bránit užívání Díla ke smlouvenému účelu nebo takové užívání nebudou podstatným způsobem omezovat;
- ii/ Zhotovitel vypracoval a předal Zástupci objednatele dokumentaci skutečného provedení, manuály a jiné dokumenty uvedené v Technickém zadání;
- iii/ Zhotovitel provedl zaškolení zaměstnanců Objednatele (je-li tak stanoveno v Technickém zadání).

Zhotovitel může požádat Oznámením Zástupce objednatele o převzetí Díla ne dříve než 14 dní před předpokládaným dokončením Díla. Součástí tohoto Oznámení musí být určení termínu předpokládaného dokončení včetně dodání dokumentů stanovených v Technickém zadání. Zástupce objednatele může přizvat k převzetí i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou.

9.5 Harmonogram

Zhotovitel musí předložit Zástupci objednatele Počáteční harmonogram do 21 dnů po tom, co obdržel Oznámení o Dnu zahájení. Každý Harmonogram musí být vypracován ve vhodném softwaru tak, aby byly naplněny požadavky stanovené v tomto článku, Základních údajích nebo jinde ve Smlouvě. Zhotovitel musí neprodleně předložit aktualizovaný Harmonogram zobrazující skutečný postup prací, kdykoli předchozí Harmonogram neodpovídá skutečnému postupu prací nebo Smlouvě. Zhotovitel musí předložit Počáteční harmonogram i každý další aktualizovaný Harmonogram v jedné tištěné verzi a jedné elektronické verzi v editovatelné podobě, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak. Každý Harmonogram musí obsahovat:

- i/ Den zahájení, Dobu pro dokončení a Postupné milníky, včetně uvedení každé Přijímací zkoušky;
- ii/ data poskytnutí práva přístupu, předání a umožnění užívání pro (všechny části) Staveniště v souladu s daty stanovenými v Základních údajích. Nejsou-li tato data v Základních údajích

stanovena, musí Zhotovitel uvést data, kdy požaduje, aby mu Objednatel poskytl právo přístupu na (jednotlivé části) Staveniště, předal mu je a umožnil mu jejich užívání;

- iii/** všechny činnosti v úrovni členění podle Základních údajů s logickými vazbami a znázorněním nejdřívějšího a nejpozdějšího možného data zahájení a dokončení každé z činností, s uvedením časových rezerv (jsou-li nějaké) a se znázorněním Kritické cesty (případně Kritických cest);
- iv/** data zpracování a odevzdání jednotlivých částí Výstupů zhotovitele včetně uvedení milníku pro posouzení nebo schválení Výstupů zhotovitele Zástupcem objednatele, je-li ve Smlouvě ujednáno;
- v/** odhadovanou cenu prací předpokládaných k realizaci v jednotlivých měsících provádění Díla podle Smlouvy;
- vi/** posloupnost a načasování nápravných prací (jsou-li nějaké) podle článku 7.3;
- vii/** data všech místně uznaných dnů pracovního klidu a pracovního volna (státních svátků);
- viii/** všechna klíčová data dodání Technologického zařízení a Materiálů;
- ix/** průvodní zprávu, která musí obsahovat:
 - ix.a/** popis všech hlavních etap provádění Díla;
 - ix.b/** obecný popis postupů výstavby, které Zhotovitel zamýšlí použít při provádění Díla;
 - ix.c/** údaje znázorňující Zhotovitelův přiměřený odhad počtu Personálu zhotovitele v každé kategorii a počtu každého typu Vybavení zhotovitele potřebného na Staveništi pro každý stavební objekt po měsících;
 - ix.d/** v případě aktualizovaného Harmonogramu identifikaci jakékoli významné změny oproti předchozímu Harmonogramu předloženému Zhotovitelem před předmětnou změnou;
 - ix.e/** Zhotovitelův návrh překonání vlivu jakýchkoli zpoždění na postup prací na Díle.

Zhotovitel musí postupovat ve shodě s tímto Harmonogramem v souladu s jeho dalšími povinnostmi podle Smlouvy. Personál objednatele se může při plánování svých činností na tento Harmonogram spoléhat. Zástupce objednatele může do 14 dnů od obdržení Počátečního harmonogramu (do 7 dnů od obdržení aktualizovaného Harmonogramu) dát Zhotoviteli Oznámením připomínky, ve kterých uvede, v jakém rozsahu tento Harmonogram neodpovídá Smlouvě.

10 PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ

10.1 Potvrzení o převzetí

Zástupce objednatele musí do 28 dnů od obdržení Oznámení Zhotovitele podle článku 9.4:

- a/ vydat Potvrzení o převzetí, v němž bude uvedeno datum, k němuž bylo Dílo Zhotovitelem dokončeno, a veškeré případné ojedinělé nebo drobné vady a nedodělky včetně doby pro jejich odstranění;
- b/ odmítnout Oznámením vydání Potvrzení o převzetí; Zástupce objednatele musí v tomto oznámení uvést vady a nedodělky, pro které není možné Dílo považovat za dokončené pro účely jeho převzetí.

Převzetí může být Stranami potvrzeno také formou protokolu podepsaného oběma Stranami.

Zástupce objednatele nesmí odmítnout převzetí dokončeného Díla pro ojedinělé nebo drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými do jejich odstranění nebudou podstatným způsobem bránit užívání Díla ke smlouvenému účelu nebo takové užívání podstatným způsobem omezovat.

Objednatel není oprávněn užívat Dílo nebo jeho část před vydáním Potvrzení o převzetí.

10.2 Přejedání nebezpečí škody

Nebezpečí škody přechází na Objednatele k datu vydání Potvrzení o převzetí, nebo k datu, kdy mělo být vydáno, podle toho, co nastane dříve.

11 CENA

11.1 Určení smluvní ceny

Smluvní cena musí být stanovena podle skutečné výměry prací změřené metodou stanovenou v Základních údajích a oceněné na základě jednotkových cen uvedených Zhotovitelem v Příloze 1: Rozpočet, nebyl-li za Dílo nebo jeho část ujednána Paušální obnos. Celková částka uvedená v Příloze 1: Rozpočet (Nabídková částka) není paušální úhradou za Dílo, nebylo-li tak výslovně ujednáno. Nabídková částka se po úpravách ujednaných ve Smlouvě stane Smluvní cenou.

11.2 Vyúčtování

Zhotovitel je oprávněn k zaplacení Smluvní ceny formou měsíčních plateb ve výši smluvní hodnoty prováděného Díla oceněné podle článku 11.1, při zohlednění jakýchkoli přípočtů a odpočtů, které mohou být splatné.

Zástupce zhotovitele musí předložit Zástupci objednatele do 7 dnů po konci každého měsíce Oznámením vyúčtování vykazující částky, ke kterým se považuje za oprávněného.

11.3 Průběžné platby

Zástupce objednatele musí do 14 dnů od obdržení Oznámení Zástupce zhotovitele podle článku 11.2 potvrdit Oznámením o odsouhlasení vyúčtování částky způsobilé k zaplacení v souladu s článkem 11.1 a Smlouvou.

Jestliže některé údaje uvedené ve vyúčtování nejsou pravdivé, správné nebo úplné nebo jestliže jejich správnost nemůže být Zástupcem objednatele ověřena z důvodu nedostatečných podpůrných dokumentů, musí dát Zástupce objednatele Zástupci zhotovitele o této skutečnosti Oznámení včetně odůvodnění, a to do 14 dnů od obdržení vyúčtování. V takovém případě se:

- i/ k vyúčtování nepřihlíží;
- ii/ Zástupce zhotovitele musí předložit Zástupci objednatele bez zbytečného odkladu nové vyúčtování spolu se všemi podpůrnými dokumenty, které bude v souladu se Smlouvou. Zástupce objednatele pak musí postupovat podle prvního a druhého odstavce, přičemž musí odsouhlasit pro účely platby tu část vyúčtování, která je nesporná.

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 Zhotovitele vystavená na základě odsouhlaseného vyúčtování.

11.4 Závěrečná platba

Během 42 dnů od vydání Potvrzení o převzetí musí Zástupce zhotovitele předložit Zástupci objednatele Oznámením závěrečné vyúčtování spolu se všemi podpůrnými dokumenty, aby mohl Zástupce objednatele zjistit a odsouhlasením závěrečného vyúčtování potvrdit celkovou smluvní hodnotu veškerých prací provedených v souladu se Smlouvou a výši dalších obnosů, k nimž se Zhotovitel považuje za oprávněného.

Jestliže některé údaje uvedené v závěrečném vyúčtování nejsou pravdivé, správné nebo úplné nebo jestliže jejich správnost nemůže být Zástupcem objednatele ověřena z důvodu nedostatečných podpůrných dokumentů, musí Zástupce objednatele tuto skutečnost oznámit spolu s důvody Zhotoviteli do 21 dnů od obdržení závěrečného vyúčtování. V takovém případě se:

- i/ k závěrečnému vyúčtování nepřihlíží;
- ii/ Zástupce zhotovitele je povinen předložit Zástupci objednatele bez zbytečného odkladu Oznámením nové závěrečné vyúčtování spolu se všemi podpůrnými dokumenty, které bude v souladu se Smlouvou.

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 vyřešený podle článku 15, musí Zástupce zhotovitele připravit a Zástupci objednatele předložit Oznámením závěrečné vyúčtování.

Dnem uskutečnění zdanitelného plnění se rozumí den odsouhlasení vyúčtování.

Daňový doklad k závěrečné platbě lze vystavit až po odsouhlasení vyúčtování. Objednatel musí Zhotoviteli zaplatit částku potvrzenou v závěrečném vyúčtování do 42 dnů od data, kdy Objednateli bude doručena faktura Zhotovitele vystavená na základě odsouhlaseného vyúčtování.

12 ZMĚNY

12.1 Variace

Zástupce objednatele nebo Zástupce zhotovitele mohou kdykoli před vydáním Potvrzení o převzetí Oznámením iniciovat Variaci, která může spočívat v upřesnění anebo úpravě Díla, způsobu jeho provádění, případně ve změně posloupnosti a načasování provádění Díla.

Iniciuje-li Variaci Zástupce objednatele, musí Zhotovitel předložit v Zástupcem objednatele přiměřeně stanovené době Oznámením písemný návrh Variace iniciované Objednatel. Iniciuje-li Variaci Zástupce zhotovitele, musí Oznámení podle prvního odstavce tohoto článku obsahovat náležitosti návrhu Variace.

Návrh Variace musí obsahovat:

- i/** detailní popis navrhovaných projekčních a stavebních prací, včetně Věcí určených pro dílo, které Zhotovitel navrhuje použít;
- ii/** harmonogram provádění těchto prací a návrh Zhotovitele na jakékoli související úpravy harmonogramu provádění Díla a případné prodloužení Doby pro dokončení;
- iii/** návrh Zhotovitele na úpravu Smluvní ceny předložený v rozpočtu Variace v souladu s ustanovením článku 12.2.

Zástupce objednatele musí co nejdříve, jak je to možné, nejpozději do 14 dnů od doručení návrhu Variace tento návrh s Řádnou odbornou péčí posoudit a zaslat Zhotoviteli Oznámením odpověď, v níž:

- a/** dá Zhotoviteli pokyn k provedení Variace;
- b/** návrh Variace odmítne a uvede důvody; takové odmítnutí musí vždy obsahovat pokyn, jak má Zhotovitel dále postupovat.

Zhotovitel nesmí Stavbu pozměnit bez pokynu k Variaci. Zhotovitel nesmí při čekání na pokyn k Variaci jakkoli zpožďovat postup prací na Díle.

V případě, že Zhotovitel považuje požadovanou Variaci za nevhodnou pro její rozpor s účelem, jenž má Dílo plnit, z důvodu nevhodnosti navrhovaných Věcí určených pro dílo, z důvodu ohrožení bezpečnosti provádění Díla nebo z jiných důvodů, je povinen tuto skutečnost Zástupci objednatele bezodkladně písemně oznámit, a to před zahájením provádění Variace. Jestliže Zástupce objednatele písemně trvá na provedení Variace v požadované podobě, Objednatel nemá práva plynoucí z vady Díla vzniklé pro nevhodnost, na níž Zhotovitel Zástupce objednatele upozornil.

Zhotovitel musí zajistit Projektování pro Variaci pouze v rozsahu uvedeném v Technickém zadání. Není-li takový rozsah v Technickém zadání uveden, musí Projektování pro Variaci vypracovat Objednatel.

12.2 Ocenění variací

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 priority):

- a/** je specifikovaná ve Smlouvě;
- b/** je odvozena z ceny obdobné položky specifikované ve Smlouvě;
- c/** je stanovena na základě ceny příslušné položky (vzhledem k rozsahu technické specifikace této položky) podle příslušné cenové soustavy uvedené v Základních údajích, platných ke dni předložení návrhu Zhotovitele k Variaci. K použitým cenám se nepřipočítává přírážka Zisku ani přírážka Režii, jestliže je již v cenách podle použité cenové soustavy zahrnuta;

- d/ musí být určena Zástupcem objednatele na základě návrhu kalkulace přiměřených přímých nákladů položky předložené Zástupcem zhotovitele. Tento návrh musí Zástupce zhotovitele předložit Zástupci objednatele co nejdříve, jak je to možné po vznesení požadavku Zástupce objednatele, spolu s přírážkami Režii a Zisku vypočtenými z přímých nákladů příslušné položky.

12.3 Zlepšení

Zástupce zhotovitele může Zástupci objednatele kdykoli před vydáním Potvrzení o převzetí předložit návrh Zlepšení spočívajícího především v upřesnění anebo úpravě předmětu Díla, způsobu jeho provádění, popřípadě ve změně posloupnosti a načasování provádění Díla.

Návrh Zlepšení musí obsahovat:

- i/ detailní popis navrhovaných projekčních a stavebních prací, včetně Věcí určených pro dílo, které Zhotovitel navrhuje použít;
- ii/ harmonogram provádění těchto prací a návrh Zhotovitele na jakékoli související úpravy harmonogramu provádění Díla a případné prodloužení Doby pro dokončení;
- iii/ návrh Zhotovitele na úpravu Smluvní ceny předložený v rozpočtu Zlepšení v souladu s ustanovením článku 12.2.

Zástupce objednatele musí co nejdříve, jak je to možné, nejpozději do 14 dnů od doručení návrhu Zlepšení, zaslat Zhotoviteli odpověď, v níž:

- a/ dá Zhotoviteli pokyn k provedení Zlepšení;
- b/ návrh Zlepšení odmítne, a to i bez uvedení důvodů.

Zhotovitel musí v případě schválení jeho návrhu Zlepšení zajistit Projektování pro Zlepšení.

V případě schválení Zlepšení, které přinese Objednateli úsporu v podobě snížení Smluvní ceny, má Zhotovitel nárok na zaplacení odměny ve výši 50 % této úspory.

12.4 Úpravy v důsledku změn práva

Smluvní cena bude zvýšena či snížena v souvislosti s jakýmkoli zvýšením či snížením Nákladů, které po Základním datu vyloučí:

- a/ ze změny Právních předpisů;
- b/ ze soudního či úředního výkladu takových Právních předpisů;
- c/ z veřejnoprávního rozhodnutí.

Jestliže v důsledku změn práva vznikne nutnost provést Variaci, musí podle okolností Zástupce zhotovitele nebo Zástupce objednatele dát bezodkladně druhé Straně o takové skutečnosti Oznámení, kterým iniciuje Variaci podle článku 12.1.

13 ZÁRUČNÍ DOBA

13.1 Vady díla

Dílo a Výstupy zhotovitele musí být ve stavu požadovaném Smlouvou do data uplynutí příslušné Záruční doby stanovené v Základních údajích nebo jinde ve Smlouvě, s výjimkou běžného opotřebení.

Jestliže se objeví vada nebo poškození před uplynutím příslušné Záruční doby, musí Objednatel dát Zhotoviteli bez zbytečného odkladu příslušné Oznámení. Zhotovitel v takovém případě musí neprodleňtě Objednateli oznámit, jakým způsobem zamýšlí vadu nebo poškození Díla nebo Výstupů zhotovitele odstranit. Zhotovitelem navržený způsob odstranění vady nebo poškození může být předem Objednatelům připomínkován.

13.2 Záruční doba a lhůty pro odstranění vad

Zhotovitel musí na svůj náklad a nebezpečí odstranit veškeré vady a nedodělky uvedené v Potvrzení o převzetí, a to v době uvedené v tomto potvrzení.

Počátek běhu Záruční doby se počítá ode dne dokončení Díla uvedeného v Potvrzení o převzetí. Po zahájení běhu Záruční doby musí Zhotovitel na svůj náklad a nebezpečí odstranit veškeré vady, pokud jsou tyto vady přičitatelné jakémukoli porušení smluvních povinností ze strany Zhotovitele, a to v průměrné době stanovené Objednatelům.

Zhotovitel musí na základě Oznámení o vadě učiněném Objednatelům vyvinout úsilí ke zjištění její příčiny. Pokud není příčina vady přičitatelná Zhotoviteli podle předchozího odstavce, může Zhotovitel od Objednatelů požadovat úhradu Nákladů takového zjištění.

V případě, že Zhotovitel neodstraní jemu přičitatelné vady v době podle předchozích odstavců, může Objednatel:

- a/** odstranit vady svépomocí nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele (Zhotovitel však neponese za tyto práce odpovědnost) a požadovat na Zhotoviteli náhradu těchto nákladů;
- b/** není-li vadu možné odstranit nebo není-li to s ohledem na výši nákladů na její odstranění účelné, může Objednatel požadovat po Zhotoviteli slevu z ceny Díla.

Objednatel je oprávněn k prodloužení Záruční doby v takovém rozsahu, v jakém nemohl v průběhu Záruční doby Dílo nebo jeho významnou část užívat následkem vady přičitatelné Zhotoviteli.



14 UKONČENÍ SMLOUVY

14.1 Způsoby ukončení smlouvy

Smlouvu je možné ukončit výpovědí Objednatele nebo odstoupením jedné ze Stran.

14.2 Výpověď objednatel

Objednatel může kdykoli na základě vlastního uvážení vypovědět Smlouvu prostřednictvím Oznámení. Výpověď Smlouvy nabývá účinnosti 28 dní poté, kdy Zhotovitel takové Oznámení obdržel. Objednatel nesmí vypovědět Smlouvu za účelem, aby Dílo provedl sám nebo ho nechal provést jiným zhotovitelem.

Zhotovitel musí v případě výpovědi Objednatele:

- i/ skončit veškeré práce na Díle, vyjma prací, ke kterým mu byl ze strany Zástupce objednatel v souvislosti s Oznámením o výpovědi vydán pokyn;
- ii/ předat Výstupy zhotovitele, Technologická zařízení, Materiály a jinou práci, za které Zhotovitel obdržel platbu;
- iii/ vyklidit Staveniště, vyjma věcí potřebných pro zajištění bezpečnosti na Staveništi, a následně Staveniště opustit.

Zhotovitel má v případě výpovědi Objednatele nárok na úhradu skutečně provedených prací na Díle, na náhradu ušlého zisku a dalších škod, které mu v důsledku výpovědi Objednatele vznikly.

14.3 Odstoupení zhotovitele

Jestliže Objednatel neplní své závazky v souladu se Smlouvou, a i přes výzvu k nápravě učiněnou Oznámením dál porušuje Smlouvu, může dát Zástupce zhotovitele Zástupci objednatel Oznámení popisující neplnění Objednatele. Jestliže neplnění není Objednatelem napraveno během 7 dnů po doručení Oznámení, může Zhotovitel přerušit provádění celého Díla nebo jeho části.

Jestliže neplnění Objednatele není napraveno ani během 28 dnů po doručení Oznámení podle prvního odstavce, může Zhotovitel následně po uplynutí této lhůty prostřednictvím druhého Oznámení odstoupit od Smlouvy. Odstoupení nabývá účinnosti doručením tohoto druhého Oznámení Objednateli. Zhotovitel poté musí demobilizovat a opustit Staveniště.

Zhotovitel má v případě odstoupení podle tohoto článku kromě úhrady skutečně provedených prací na Díle nárok na náhradu ušlého zisku a dalších škod, které mu v důsledku odstoupení vznikly.

14.4 Odstoupení objednatel

Jestliže Zhotovitel opustí Dílo, neplní nebo odmítne plnit oprávněný pokyn Zástupce objednatel, nepostupuje s náležitou rychlostí a bez zpoždění či jinak neplní Smlouvu, a i přes výzvu Zástupce objednatel k nápravě učiněnou Oznámením podle jiných ustanovení této Smlouvy dál Smlouvu porušuje, může dát Zástupce objednatel Oznámení, s odkazem na tento článek, popisující neplnění Zhotovitele.

Jestliže Zhotovitel nepřijal veškerá proveditelná opatření k nápravě neplnění Smlouvy během 14 dnů poté, co obdržel Oznámení Zástupce objednatel podle prvního odstavce, může Objednatel prostřednictvím druhého Oznámení daného v následujících 21 dnech odstoupit od Smlouvy. Odstoupení Objednatel nabývá účinnosti doručením tohoto druhého Oznámení Zhotoviteli.

Po obdržení Oznámení o odstoupení od Smlouvy musí Zhotovitel demobilizovat a opustit Staveniště s tím, že na místě zanechá takové Věci určené pro dílo, o kterých dá v Oznámení o odstoupení od Smlouvy Zástupce objednatel pokyn, že mají být používány až do dokončení Díla.

Objednatel má v případě odstoupení podle tohoto článku nárok na náhradu dodatečných nákladů, ztrát a škod spojených s neprovedením prací Zhotovitelem, včetně smluvních pokut. Zhotovitel má v případě odstoupení Objednatele nárok na úhradu skutečně provedených prací na Díle, řádně předaných Výstupů zhotovitele a Nákladů na Věci určené pro dílo, ohledně nichž dal Zástupce objednatel pokyn podle předchozího odstavce.

14.5 Odstoupení v případě úpadku

Je-li soudem rozhodnuto o úpadku jedné ze Stran, může druhá Strana 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 Věci určené pro dílo, ohledně nichž dal Zástupce objednatel v tomto Oznámení pokyn, že mají být používány až do dokončení Díla.

Odstupující Strana má v případě odstoupení podle tohoto článku nárok na náhradu ušlého zisku a dalších škod, které ji jako následek odstoupení vznikly.

15 SPOLUPRÁCE, PREVENCE A ŘEŠENÍ SPORŮ

15.1 Smírné řešení sporů

Vznikne-li z této Smlouvy nebo v souvislosti s ní jakýkoli spor mezi Stranami, musí se zástupci Stran sejit a pokusit se vyřešit spor smírným způsobem. Nedojde-li k vyřešení sporu smírným způsobem do 28 dní po vzniku takového sporu, může každá ze Stran postoupit spor k adjudikaci podle článku 15.2 (je-li mezi Stranami sjednána).

15.2 Adjudikace

Není-li jakýkoli spor Stran vycházející z obsahu této Smlouvy nebo vzniklý v souvislosti s touto Smlouvou vyřešen smírně, může být kteroukoli ze Stran postoupen k adjudikaci. Obě Strany musí po postoupení sporu adjudikátorovi neprodleně poskytnout veškeré dokumenty a informace, jaké adjudikátor požaduje, aby mohl spor řádně rozhodnout.

Adjudikátor musí být jmenován Subjektem jmenujícím adjudikátora nebo mezi Stranami dohodnut v souladu s Přílohou 2: Pravidla adjudikace.

Každá ze Stran nese své vlastní náklady vzniklé v souvislosti s adjudikací, přičemž adjudikátor nesmí přiznat náhradu nákladů na adjudikaci některé ze Stran. Odměnu adjudikátora hradí Strany rovným dílem.

Adjudikátor musí rozhodnout o sporu Stran ve lhůtě stanovené v Příloze 2: Pravidla adjudikace. Nesouhlasí-li Strana s rozhodnutím adjudikátora, může dát do 28 dnů od obdržení rozhodnutí adjudikátora Oznámení o svém nesouhlasu druhé Straně a adjudikátorovi. Takové Oznámení musí obsahovat popis sporné záležitosti a důvody nesouhlasu s rozhodnutím adjudikátora. Strana, která podala Oznámení o nesouhlasu s rozhodnutím adjudikátora může následně postupovat podle článku 15.3.

Každé rozhodnutí adjudikátora je po jeho vydání pro obě Strany závazné bez ohledu na to, zda bylo některou ze Stran podáno Oznámení o nesouhlasu s rozhodnutím adjudikátora. Nebylo-li žádnou ze Stran podáno Oznámení o nesouhlasu s rozhodnutím adjudikátora ve stanovené lhůtě od obdržení rozhodnutí adjudikátora, stává se rozhodnutí adjudikátora konečným a závazným.

15.3 Soud

Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky.

Jakákoli ze Stran může odkázat spor k obecnému nebo rozhodčímu soudu (tak, jak je stanoveno v Základních údajích), pokud proběhla adjudikace podle článku 15.2 (je-li mezi Stranami sjednána) a:

- a/ Strana během ní podala ve stanovené lhůtě Oznámení o nesouhlasu s rozhodnutím adjudikátora v souladu s článkem 15.2;
- b/ druhá Strana nedodržela rozhodnutí adjudikátora podle článku 15.2;
- c/ adjudikátor nerozhodnul ve lhůtě stanovené v Příloze 2: Pravidla adjudikace.

SEZNAM VOLITELNÝCH USTANOVENÍ

V následující části jsou uvedeny příklady oblastí, jimiž by se Smluvní podmínky mohly dále zabývat. Jejich konkrétní úprava je ponechána na potřebách a zvážení Stran.

16 VOLITELNÁ USTANOVENÍ

- 16.1 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
- 16.2 Střet zájmů
- 16.3 Společenská odpovědnost
- 16.4 Pracovní doba
- 16.5 Úpravy v důsledku změn nákladů
- 16.6 Zálohová platba
- 16.7 Výhrada doměřování
- 16.8 Pojištění

ČÁST B – ZVLÁŠTNÍ SMLUVNÍ PODMÍNKY

Část B – Zvláštní smluvní podmínky (dále jen „**Část B**“) upravuje a doplňuje jednotlivá práva a povinnosti Stran stanovená v Části A. Úpravy a doplnění jednotlivých práv a povinností v Části B mají přednost před úpravou v Části A. Úprava Části A ve znění Části B je v této Smlouvě označována také jako „**Smluvní podmínky**“.

PŘÍLOHA ZVLÁŠTNÍCH SMLUVNÍCH PODMÍNEK: BIM PROTOKOL

(dále jen „**BIM Protokol**“)

Součástí BIM Protokolu jsou jeho přílohy:

- i/** Požadavky Objednatele na informace
 - i.a/** Datový standard staveb (DSS)
- ii/** Požadavky na Společné datové prostředí (CDE)
- iii/** Požadavky na Plán realizace BIM (BEP)

ČÁST C – TECHNICKÉ ZADÁNÍ

(dále jen „Technické zadání“)

ČÁST D – OSTATNÍ PŘÍLOHY SMLOUVY

PŘÍLOHA 1: ROZPOČET

(dále jen „**Rozpočet**“)

PŘÍLOHA 2: PRAVIDLA ADJUDIKACE

(dále jen „**Pravidla**“)

- 1/ Slova začínající velkými písmeny mají v těchto Pravidlech stejný význam jako ve Smlouvě, jejíž přílohu Pravidla tvoří.
- 2/ Strany se musí do 28 dnů ode dne účinnosti Smlouvy dohodnout na osobě adjudikátora. Nedojde-li v uvedené lhůtě k dohodě, určí adjudikátora do 14 dnů Subjekt jmenující adjudikátora. Neurčí-li Subjekt jmenující adjudikátora adjudikátora v uvedené lhůtě, adjudikace se nepoužije.
- 3/ Subjekt jmenující adjudikátora jmenuje adjudikátora pro všechny případné spory vzniklé v souvislosti se Smlouvou nebo z ní vyplývající.
- 4/ Adjudikátorem musí být vhodně kvalifikovaná osoba.

V případě odstoupení, smrti, neschopnosti výkonu funkce, selhání nebo odmítnutí plnění povinností adjudikátora podle těchto Pravidel musí Subjekt jmenující adjudikátora do 14 dní jmenovat nového adjudikátora.
- 5/ Adjudikátor musí být od počátku po celou dobu výkonu své funkce nestranný a nezávislý na Stranách a musí neprodleně písemně oznámit Subjektu jmenujícímu adjudikátora nebo Stranám jakékoli okolnosti, které vedou nebo mohou vést k ovlivnění jeho nestrannosti nebo nezávislosti.

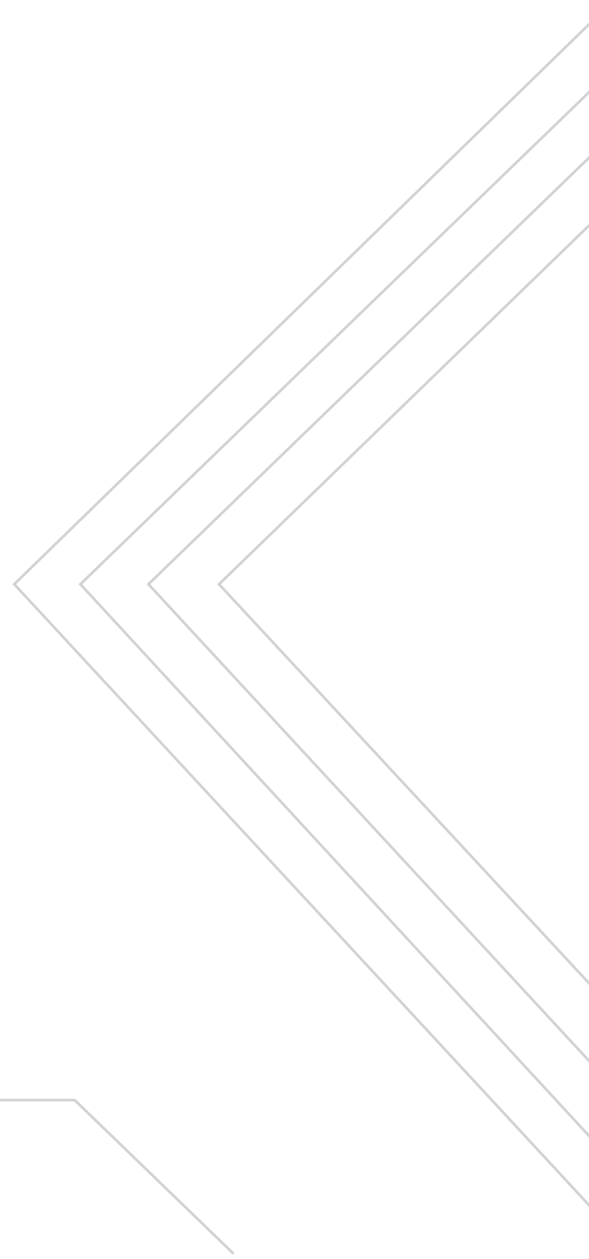
Adjudikátor nesmí radit Stranám ani jejich zástupcům ohledně provádění Díla.

Adjudikátor není za žádných okolností odpovědný za jakékoli nároky ve vztahu k plnění svých povinností, ledaže se prokáže, že při plnění svých povinností nejednal v dobré víře.
- 6/ Adjudikátor musí vydat své rozhodnutí do 28 dnů od Oznámení sporu, nebo v jiné lhůtě, je-li taková navržena adjudikátorem a schválena Stranami. Rozhodnutí adjudikátora musí obsahovat shrnutí věcné podstaty sporu, výrok a odůvodnění.

HARMONOGRAM RECENZNÍHO PROCESU DOKUMENTU

Etapa	Kód	Popis	Od	Do
Etapa 0 Tvorba dokumentu	E0.1	Tvorba dokumentu – Český smluvní standard (Design-Bid-Build)	05/2019	09/2019
Etapa 1 1. kolo recenzního procesu	E1.1	Interní recenzní řízení: všichni členové pracovních skupin Koncepce BIM	10/2019	11/2019
	E1.2	Vypořádání připomínek z 1. kola recenzního řízení a kontrola terminologie PS06	12/2019	03/2020
Etapa 2 2. kolo recenzního procesu	E2.1	Externí recenzní řízení: externí recenzenti registrovaní na portálu Koncepce BIM	10/2019	11/2019
	E2.2	Vypořádání připomínek z 2. kola recenzního řízení a kontrola terminologie PS06	12/2019	03/2020
Etapa 3 3. kolo recenzního procesu	E3.1	Recenzní řízení na MMR	07/2020	09/2020
	E4.1	Grafická úprava	09/2020	10/2020

U tohoto dokumentu proběhlo interní i externí kolo současně.





Česká agentura pro standardizaci

Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1

+420 221 802 802

bim@agentura-cas.cz info@agentura-cas.cz

www.koncepcbim.cz www.agentura-cas.cz

**ČESKÝ SMLUVNÍ STANDARD
(DESIGN-BID-BUILD)**

ZVLÁŠTNÍ SMLUVNÍ PODMÍNKY

Smluvní obchodní podmínky zahrnují Obecné smluvní podmínky, které tvoří součást Českého smluvního standardu (Design-Bid-Build), 1. vydání, 2020, vydaného Českou agenturou pro standardizaci (www.koncepceBIM.cz), a následující Zvláštní smluvní podmínky, které obsahují úpravy a doplnění těchto Obecných smluvních podmínek.

OBSAH

- 1 **OBECNÁ USTANOVENÍ**
- 1.3 Komunikace smluvních stran
- 1.5 Průběžné záznamy
- 1.8 Omezení odpovědnosti
- 4 **ZHOTOVITEL**
- 4.2 Provádění díla
- 4.4 Zpráva o postupu prací
- 7 **KONTROLA PROVÁDĚNÍ DÍLA A ZKOUŠKY**
- 7.5 Systém zajištění kvality
- 8 **ZAJIŠTĚNÍ A SANKCE**
- 8.1 Finanční záruka za splnění smlouvy
- 8.2 Finanční záruka za odstranění vad
- 8.3 Smluvní pokuta
- 9 **DOBA PRO DOKONČENÍ**
- 9.2 Zahájení provádění díla
- 9.5 Harmonogram
- 12 **ZMĚNY**
- 12.2 Ocenění variací
- 12.4 Úpravy v důsledku změn práva
- 16 **VOLITELNÁ USTANOVENÍ**
- 16.1. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
- 16.2 Střet zájmů
- 16.3 Čestné prohlášení o neexistenci důvodů, pro které by nebylo možné zadat VZ
- 16.4 Společenská odpovědnost
- 16.5 Pracovní doba
- 16.8 Pojištění

ČÁST B – ZVLÁŠTNÍ SMLUVNÍ PODMÍNKY

Část B – Zvláštní smluvní podmínky (dále jen „**Část B**“) upravuje a doplňuje jednotlivá práva a povinnosti Stran stanovená v Části A. Úpravy a doplnění jednotlivých práv a povinností v Části B mají přednost před úpravou v Části A. Úprava Části A ve znění Části B je v této Smlouvě označována také jako „**Smluvní podmínky**“.

ZVLÁŠTNÍ SMLUVNÍ PODMÍNKY

1 OBECNÁ USTANOVENÍ

1.3 Komunikace smluvních stran

Poslední odstavec článku 1.3 se odstraňuje a nahrazuje následujícím zněním:

„Komunikace Stran, především veškerá Oznámení, musí probíhat:

- a/ písemně proti potvrzení o převzetí;
- b/ písemně doporučenou poštou;
- c/ písemně prostřednictvím datové schránky;
- d/ jinou formou uvedenou v Základních údajích.“

1.5 Průběžné záznamy

Článek 1.5 se odstraňuje a nahrazuje následujícím zněním:

„Zástupce zhotovitele musí vést průběžné záznamy formou stavebního deníku podle příslušných Právních předpisů.“

1.8 Omezení odpovědnosti

Článek 1.8 se odstraňuje bez náhrady.

4 ZHOTOVITEL

4.2 Provádění díla

Do seznamu v článku 4.2 se doplňují římské číslice v/, vi/, vii/, viii/, ix/, x/, xi/, xii/, xiii/, xiv/ v následujícím znění:

- v/ postupovat při provádění Díla v souladu s tím, co Zhotovitel uvedl či co bylo jinak součástí jeho nabídky podané do řízení k zadání Zakázky;
- vi/ postupovat při provádění Díla v souladu s dokumenty zpracovanými v průběhu Ověřovací fáze ve smyslu ust. 5.3 zadávací dokumentace, které Zhotovitel musí průběžně podle stavu a potřeb Díla aktualizovat;
- vii/ zajistit na vlastní náklady veškeré energie, vodu a další služby či dodávky, které pro provedení Díla potřebuje
- viii/ zajistit zařízení staveniště včetně každodenního úklidu v průběhu realizace, vyklizení a uvedení ploch do původního stavu zdokumentovaného při předání místa realizace díla

- ix/ provést veškerá opatření k zamezení prašnosti a omezení hlučnosti v místě provádění díla a umožnění řádného užívání přilehlých nemovitostí;
- x/ zajistit průběžné odstraňování veškerého odpadu vzniklého v důsledku činnosti zhotovitele v souladu se zákonem (včetně zajištění potřebných rozhodnutí, poplatků, likvidace odpadů);
- xi/ zajistit vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození;
- xii/ akceptovat, že v rámci PD není dokladováno dopravně inženýrské opatření. Z tohoto důvodu je povinen Zhotovitel zahájit činnosti směřující k zajištění potřebných dopravních opatření a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace tak, aby mohl začít s fyzickou realizací stavební části díla ve stanovených termínech. Administrativní přípravu je zhotovitel povinen provést s odbornou péčí, zejména je povinen činit řádně a bez zbytečného odkladu veškeré potřebné úkony v příslušných správních řízeních a zajistit a vyžádat si pro ně včas veškeré potřebné podklady tak, aby byla jeho podání pokud možno úplná a nemusel být vyzván k jejich doplnění. Zhotovitel tak bere na vědomí, že doba trvání administrativní přípravy nemá vliv na konečný termín pro provedení díla (který nebude z důvodu průtahů v řízení prodlužován), a že je tedy v zájmu zhotovitele této části díla věnovat náležitou pozornost.
- xiii/ respektovat všechna doporučení a postupy stanovené projektovou dokumentací, a to jak před zahájením stavebních prací, tak během výstavby.
- xiv/ respektovat všechna doporučení a upozornění Zadavatele uvedené v Zadávací dokumentaci.

4.4 Zpráva o postupu prací

V seznamu v článku 4.4 se odstraňují bez náhrady římská čísllice iii/ a vi/.

7 KONTROLA PROVÁDĚNÍ DÍLA A ZKOUŠKY

7.5 Systém zajištění kvality

Článek 7.5 se odstraňuje bez náhrady.

8 ZAJIŠTĚNÍ A SANKCE

8.1 Finanční záruka za splnění smlouvy

Článek 8.1 se odstraňuje a nahrazuje následujícím zněním:

„Zhotovitel musí na své náklady zajistit splnění Smlouvy ve formě finanční záruky v minimální výši stanovené v Základních údajích a musí tuto finanční záruku udržovat v platnosti:

i/ do provedení Díla podle čl. 9.1;

ii/ do uplynutí doby 56 dní od okamžiku, kdy před provedením Díla podle čl. 9.1 nebo nejpozději v den jeho Provedení nabyde účinnosti poslední dohoda nebo bude určena poslední částka dle čl. 6.5.

Zástupce zhotovitele musí nejpozději ke Dni zahájení předložit Zástupci objednatele doklad o zajištění takové finanční záruky. Finanční záruka musí být účinná nejpozději v den jejího předání Objednateli.

Objednatel může uplatnit nárok z finanční záruky za splnění Smlouvy pouze na částky, ke kterým je oprávněn podle Smlouvy v případě, že:

- a/ Zhotovitel neprodlouží platnost této finanční záruky podle prvního odstavce. V takovém případě může Objednatel nárokovat plnou částku této finanční záruky;
- b/ Zhotovitel nezaplatí Objednateli částku, která byla dohodnuta nebo určena podle článku 6.5, a to do 42 dní po okamžiku účinnosti dohody nebo určení. V takovém případě může Objednatel nárokovat částku, která mu podle dohody nebo určení náleží;
- c/ dojde k odstoupení od Smlouvy objednatele podle článku 14.4. V takovém případě může Objednatel nárokovat plnou částku této finanční záruky.

Finanční záruka musí být vydána právnickou osobou z členského státu EU ve formě bankovní záruky. Zhotovitel musí zajistit, že Objednatel bude oprávněn čerpat z bankovní záruky finanční prostředky na první výzvu a bez námitek či omezujících podmínek právnické osoby, která bankovní záruku vydala.

Objednatel musí Zhotoviteli vrátit finanční záruku za splnění Smlouvy do 14 dní poté, co skončí povinnost její platnosti podle prvního odstavce“

8.2 Finanční záruka za odstranění vad

V článku 8.2 se za poslední odstavec doplňuje nový odstavec:

„Finanční záruka musí být vydána právnickou osobou z členského státu EU ve formě bankovní záruky. Zhotovitel musí zajistit, že Objednatel bude oprávněn čerpat z bankovní záruky finanční prostředky na první výzvu a bez námitek či omezujících podmínek právnické osoby, která bankovní záruku vydala.“

8.3 Smluvní pokuta

V článku 8.3 se odstraňuje seznam v prvním odstavci a nahrazuje se následujícím zněním:

- a/ Zhotovitel nesplní Postupný milník uvedený v Základních údajích;
- b/ Zhotovitel nedodrží Doby pro dokončení podle článku 9.3;

c/ Zhotovitel ani do 7 dní ode dne, kdy obdržel od Zástupce objednatele Oznámení o nesplnění povinnosti:

ca/ nepředloží vůbec Počáteční harmonogram podle článku 9.5;

cb/ nepředloží nebo neudrůže v platnosti bankovní záruky podle článků 8.1 a 8.2;

cc/ nepředloží nebo neudrůže v platnosti pojistné smlouvy podle článku 16.8;“

d/ Zhotovitel neodstraní vadu Díla ve stanovené lhůtě

V článku 8.3 se přidává za poslední odstavec nová věta:

„Pro institut smluvních pokut se použijí procesy pro Claim, zejména článek 6.5, a smluvní pokuta dohodnutá nebo určená tímto postupem se považuje za částku způsobilou k uplatnění finančních záruk, nebude-li zaplacená podle písm. b/ seznamů v článcích 8.1. a 8.2.“

9 DOBA PRO DOKONČENÍ

9.2 Zahájení provádění díla

V první větě článku 9.2 se text „21 dnů“ nahrazuje textem „5 dnů“.

V druhé větě článku 9.2 se text „90 dnů“ nahrazuje textem „210 dnů“.

9.5 Harmonogram

Seznam v článku 9.5 se odstraňuje a nahrazuje následujícím zněním:

- „i/ Den zahájení, Dobu pro dokončení a Postupné milníky (není nutné předkládat Harmonogram v podobě Ganttova diagramu, lze použít i jinou formu);
- ii/ všechny činnosti v úrovni členění podle Základních údajů s logickými vazbami a znázorněním nejdřívějšího a nejpozdějšího možného data zahájení a dokončení každé z činností, s uvedením časových rezerv (jsou-li nějaké) a se znázorněním Kritické cesty (případně Kritických cest);
- iii/ odhadovanou cenu prací předpokládaných k realizaci v jednotlivých měsících provádění Díla podle Smlouvy (Harmonogram plateb);
- iv/ průvodní zprávu, která musí obsahovat:
 - iv.a/ popis všech hlavních etap provádění Díla
 - iv.b/ obecný popis postupů výstavby, které Zhotovitel zamýšlí použít při provádění Díla;
 - iv.c/ údaje znázorňující Zhotovitelův přiměřený odhad počtu Personálu zhotovitele v každé kategorii a počtu každého typu Vybavení zhotovitele potřebného na Stanovišti pro každý stavební objekt po měsících;

- iv.d/ v případě aktualizovaného Harmonogramu identifikaci jakékoli významné změny oproti předchozímu Harmonogramu předloženému Zhotovitelem před předmětnou změnou;
- iv.e/ Zhotovitelův návrh překonání vlivu jakýchkoli zpoždění na postup prací na Díle.“

12 ZMĚNY

12.2 Ocenění variací

Na konec článku 12.2 se přidává následující ustanovení:

„Doměření množství položky v Rozpočtu, jejíž množství nebylo předmětem Variace, je vyhrazenou změnou závazku v souladu s ustanovením § 100 odst. 1 a § 222 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Měření musí být smluvními stranami evidováno.“

12.4 Úpravy v důsledku změn práva

Článek 12.4 se odstraňuje a nahrazuje následujícím zněním:

„Smluvní cena bude zvýšena či snížena pouze pokud jde o výši daně z přidané hodnoty, pokud po Základním datu nabyde účinnosti změna v právní úpravě této daně.“

16 VOLITELNÁ USTANOVENÍ

16.1 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat bezpečnostní, hygienické, protipožární a další obecně závazné předpisy, které se týkají jeho činnosti při provádění díla.

16.2 Střet zájmů

Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona o střetu zájmů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti;

Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že ani poddodavatel, prostřednictvím kterého dodavatel prokazuje kvalifikaci (existuje-li takový), není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona o střetu zájmů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.

16.3. Čestné prohlášení o neexistenci důvodů, pro které by nebylo možné zadat veřejnou zakázku

Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se na něho **nevztahují omezující opatření a sankce EU vůči Bělorusku** tzn., že neexistují důvody neoprávněného zadání veřejné zakázky.

Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se na něho **nevztahují omezující opatření vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícími situací na Ukrajině** tzn., že neexistují důvody neoprávněného zadání veřejné zakázky:

- a) jakémukoli ruskému státnímu příslušníkovi, fyzické či právnické osobě nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
- b) právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
- c) fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jednájí jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce včetně subdodavatelů, dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi.

16.4 Společenská odpovědnost

- a) Zhotovitel je povinen zaujmout opatření k eliminaci negativních dopadů stavby na okolí (prach, hluk, emise, další negativní dopady).
- b) Zhotovitel zajistí důstojné pracovní podmínky, plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních ve svém dodavatelském řetězci zejména neumožní výkon nelegální práce vymezený v ustanovení § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy budou podílet; plnění těchto povinností zajistí zhotovitel i u svých poddodavatelů.
- c) Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech. V této souvislosti zhotovitel jakožto původce odpadů dle § 5 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, je povinen plnit mu povinnosti tímto zákonem stanovené a dodržovat postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady.

16.5 Pracovní doba

Zadavatel umožní Zhotoviteli provádět dílo téměř nepřetržitě, tzn. i ve dnech pracovního klidu. Zhotovitel je však povinen respektovat Obecně závaznou vyhlášku č. 3/2022 Statutárního města Chomutova, o regulaci hlučných činností a vyjímecném zkrácení doby nočního klidu.

16.8 Pojištění

Zhotovitel musí sjednat a udržet v účinnosti pojištění Díla a okolního majetku, a to za splnění následujících minimálních požadavků:

- i/ pojistná částka min. ve výši Nabídkové částky;
- ii/ rozsah krytí alespoň stavebně-montážní „All-risks“ a rizika FLEXA do plné výše Nabídkové částky;
- iii/ pojištění okolního majetku s limitem plnění min. ve výši Nabídkové částky;
- iv/ spoluúčast Zhotovitele max. 200.000,- Kč;
- v/ počátek krytí nejpozději při převzetí Staveniště;
- vi/ konec krytí nejdříve dnem provedení Díla podle čl. 9.1.

Zhotovitel musí sjednat a udržet v účinnosti pojištění odpovědnosti, a to za splnění následujících minimálních požadavků:

- i/ pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí straně včetně Objednatele musí Zhotovitel sjednat jako pojistník a pojištěnými touto pojistnou smlouvou budou Zhotovitel a jeho podzhotovitelé;
- ii/ rozsah krytí bude zahrnovat i odpovědnost za škodu způsobenou věcí pojištěného a odpovědnost za škodu vzniklou v souvislosti s prováděním Díla včetně pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou chvěním, odstraněním nebo zeslabením nosného či podpírajícího prvku; součástí bude krytí tzv. „křížové odpovědnosti“ vztahující se na všechny pojištěné tak, jako by byl každý z pojištěných pojištěný svojí vlastní pojistnou smlouvou;
- iii/ limit plnění min. ve výši Nabídkové částky;
- iv/ spoluúčast Zhotovitele max. 200.000,- Kč;
- v/ počátek krytí nejpozději při převzetí Staveniště;
- vi/ konec krytí nejdříve dnem provedení Díla podle čl. 9.1.

Pokud o to bude Objednatelem požádán, musí Zhotovitel předložit Objednateli dotčené pojistné smlouvy a umožnit posouzení jejich souladu s ustanoveními tohoto článku, a to i pojišťovacím makléřem určeným Objednatelem. Zhotovitel rovněž musí na žádost Objednatele doložit řádné hrazení pojistného a plnění dalších povinností Zhotovitele z těchto pojistných smluv.

ČESKÝ SMLUVNÍ STANDARD (DESIGN-BID-BUILD)

ČÁST C - TECHNICKÉ ZADÁNÍ

Smluvní obchodní podmínky zahrnují Obecné smluvní podmínky, které tvoří součást Českého smluvního standardu (Design-Bid-Build), 1. vydání, 2020, vydaného Českou agenturou pro standardizaci (www.koncepceBIM.cz), a následující Zvláštní smluvní podmínky, které obsahují úpravy a doplnění těchto Obecných smluvních podmínek.

OBSAH

- 1 PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
- 2 SEZNAM DOKLADŮ K PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA
- 3 POŽADAVKY NA GEODETICKÁ MĚŘENÍ A ZÁKRESY

- 1 PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE (samostatná příloha)
- 2 SEZNAM DOKLADŮ K PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

Seznam dokladů předávaných dle čl. 9.4. části A_Obecných smluvních podmínek

- prohlášení zhotovitele o tom, že provedl stavbu v souladu s projektovou dokumentací, která byla součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky – 1x v listinné podobě;
- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v tištěném provedení - 4x, v elektronické formě na CD - 1x .pdf, 1x .dgn, 1x .dwg; nedojde-li k odchylkám oproti dokumentaci provedení stavby, která byla součástí zadávacího řízení, může zhotovitel doložit původní dokumentaci s vyznačením nepodstatných odchylek ověřenou zhotovitelem díla (osobou zmocněnou jednat ve věcech technických nebo stavbyvedoucím, statutárním zástupcem zhotovitele a razítkem zhotovitele);
- doklady, dokumentace požadované v Zadávací dokumentaci a dle ČSN EN vztahujícímu se k dílu,
- zajištění a předání všech potřebných (ve vztahu k bezpečnému a plynulému provozu, údržbě a účelu využití díla) dokladů, revizí, protokolů zkoušek průchodnosti potrubí, hutnících zkoušek konstrukce komunikací, osvědčení, atestů, apod. dle příslušných zákonných ustanovení souvisejících s použitými materiály a výrobky
- protokol o geodetickém vytýčení stavby, geodetického zaměření skutečného provedení stavby v tištěné formě a 1x CD (ve formátu dwg. a pdf.) – dále viz. bod 3 – Požadavky na geodetická měření a zákresy
- doklad (prohlášení zhotovitele) o zneškodnění stavebního odpadu v rámci realizace díla (vč. doložení vážních lístků), základní soupis odpadů dle zatřídění a množství tun, průběžná fotodokumentace, z níž bude patrný postup realizace a řádné provádění všech důležitých prací. U každého stavebního objektu vždy 1x týdně, min. 10 fotografií. Fotodokumentace bude předána v digitální podobě na CD objednateli společně s dílem.
- stavební deník, který bude zároveň doložen v elektronické formě na CD - 1x .pdf;
- kompletní dokument pro provoz a údržbu veřejného osvětlení včetně dokumentace k řídicímu systému VO (např. manuál),
- čestné prohlášení zhotovitele díla o provedení celého díla dle § 156 stavebního zákona
- Zhotovitel je povinen předat objednateli i další doklady, které bude k dílu/části díla objednatel oprávněně požadovat
- Náklady na pořízení všech těchto dokladů jsou zahrnuty v ceně díla

3 POŽADAVKY NA GEODETICKÁ MĚŘENÍ A ZÁKRESY

Objednatel požaduje po zhotoviteli, aby pro geodetické měření a zákresy používali zásadně výřez z datového skladu DTMM.

DTMM je mapa v digitální formě, vytvořená s podrobností pro měřítko 1:500. Vypovídá o skutečném stavu pozemní komunikace a technických objektů, které se zde nacházejí (průběhy inženýrských sítí, jejich povrchové znaky, stavební a technické objekty, rozhraní komunikací, ...). Součástí DTMM jsou údaje o bodech polohového a výškového pole.

Objednatel zajistí zhotoviteli přístup k datovému skladu DTMM a zhotovitel se zavazuje aktualizovat příslušný výřez DTMM podle skutečného stavu svých stavebních prací tak, že:

- Aktualizovaný výřez dat vrací zhotovitel po geodetickém měření a zpracování zpět objednateli
- Při odevzdání dat se dodavatel řídí datovým modelem, formát předávaných a požadovaných dat je specifikován směrnicí SMCH „Pokyny pro tvorbu a provozování DTMM“.
- Objednatel provede kontrolu předaných dat do 5 pracovních dnů a bude informovat zhotovitele o bezchybnosti formátu předaných dat. V případě, že formát nebude bezchybný, je dodavatel povinen provést nápravu v termínu stanoveném objednatel, který nebude kratší než 5 pracovních dnů.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19_010-CV
Stavba: Rekonstrukce ulice Školní, Chomutov_

KSO:
Místo:

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
ADVISIA s.r.o.

Zpracovatel:
ADVISIA s.r.o.

CC-CZ:
Datum: 1. 3. 2024

IČ: 00261891
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 24668613
DIČ:

IČ: 24668613
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 dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH **66 840 442,88**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	66 840 442,88	14 036 493,00
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **80 876 935,88**

Petr Kasper
Digitálně podepsal
Petr Kasper
Datum: 2024.09.24
06:54:31 +02'00'

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19_010-CV

Stavba: Rekonstrukce ulice Školní, Chomutov_

Místo: Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV Projektant: ADVISIA s.r.o.

Uchazeč: Zpracovatel: ADVISIA s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		66 840 442,88	80 876 935,88	
SO 101	Komunikace a zpevněné plochy	60 073 969,46	72 689 503,05	STA
SO 401	Veřejné osvětlení, MAN	6 766 473,42	8 187 432,84	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Školní, Chomutov_

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

ADVISIA s.r.o.

Zpracovatel:

ADVISIA s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 3. 2024

IČ:

00261891

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

24668613

DIČ:

IČ:

24668613

DIČ:

Cena bez DPH

60 073 969,46

DPH základní
snížená

Základ daně
60 073 969,46
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
12 615 533,59
0,00

Cena s DPH

v CZK

72 689 503,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Školní, Chomutov_

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV

Projektant: ADVISIA s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: ADVISIA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

60 073 969,46

HSV - Práce a dodávky HSV	58 905 324,68
1 - Zemní práce	7 041 219,09
3 - Svislé a kompletní konstrukce	79 950,00
5 - Komunikace pozemní	36 397 153,37
8 - Trubní vedení	424 909,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 961 382,52
997 - Přesun sutě	3 345 251,90
998 - Přesun hmot	505 606,88
SO 101.1 - Kontejnery	2 669 545,40
SO 101.2 - Mobiliiář	50 000,00
SO 101.3 - Stromy	2 430 305,68
PSV - Práce a dodávky PSV	18 144,78
767 - Konstrukce zámečnické	18 144,78
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 150 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	437 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	330 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	78 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	300 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Školní, Chomutov_

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Datum: 1. 3. 2024

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV

Projektant: ADVISIA s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ADVISIA s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

60 073 969,46

D HSV Práce a dodávky HSV

58 905 324,68

D 1 Zemní práce 7 041 219,09

1	M	58344229	štěrkodrt' frakce 0/125	t	7 050,578	250,00	1 762 644,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		štěrkodrt' frakce 0/125					
	VV		5268,08*0,5*1,9"plocha z cadu*tl - hlavní trasa - bude čerpáno se souhlasem TDI		5 004,676			
	VV		897,83*0,5*1,9"plocha z cadu*tl - křižovatky - bude čerpáno se souhlasem TDI		852,939			
	VV		1110,13*0,5*1,9"plocha z cadu*tl - parkovací záliv		1 054,624			
	VV		145,62*0,5*1,9"komunikace u popelnic		138,339			
	VV		Součet		7 050,578			
2	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	1 996,150	28,60	57 089,89	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106144					
	P		Poznámka k položce: Přednostně nabídnout k uložení TSMCH					
	VV		1713,35"v místě nového chodníku		1 713,350			
	VV		160,5"v místě nových vjezdů		160,500			
	VV		28,39" v místě parkovacích zálivů		28,390			
	VV		8,06" v místě nové zeleně		8,060			
	VV		40,85"v místě nové komunikace		40,850			
	VV		45"v místě vstupů do školy		45,000			
	VV		Součet		1 996,150			
3	K	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	6 533,890	16,00	104 542,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva těžného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106521					
	VV		2051,7+2762,17"hlavní trasa		4 813,870			
	VV		332,37+416,11"křižovatky		748,480			
	VV		126,69+252,77"nový parkovací záliv		379,460			
	VV		256,62+207,38"nový chodník		464,000			
	VV		33,12+59,33"vjezdy		92,450			
	VV		35,63"zeleň		35,630			
	VV		Součet		6 533,890			
4	K	113107111	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl do 100 mm ručně	m2	356,868	86,00	30 690,65	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107111					
	VV		358,69+207,38"nový chodník		566,070			
	VV		7,29"ostrůvky - kačírek		7,290			
	VV		236,82"hlavní trasa - aktivní zóna, se souhlasem TDI		236,820			
	VV		81,99" křižovatky - aktivní zóna, se souhlasem TDI		81,990			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			892,170		
	VV		892,17*0,4*40% předpoklad ručně z důvodu velkého množství inženýrských sítí			356,868		
5	K	113107112	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm ručně	m2	4 396,180	65,00	285 751,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107112					
	VV		92,26" komunikace u kontejnerů			92,260		
	VV		236,82"hlavní trasa			236,820		
	VV		81,99"křížovaty			81,990		
	VV		1713,35+160,5+28,39+8,06+40,85"chodníky - dlažba			1 951,150		
	VV		3394,69+352,69+548,79+4,42"chodníky - asfalt			4 300,590		
	VV		2051,7+1452,76"hlavní trasa - aktivní zóna, se souhlasem TDI			3 504,460		
	VV		332,37+104,11"křížovaty - aktivní zóna, se souhlasem TDI			436,480		
	VV		126,69+79,01"parkovací zálivy - aktivní zóna, se souhlasem TDI			205,700		
	VV		136"boční vjezd do školy			136,000		
	VV		45"v místě vstupů do školy			45,000		
	VV		Součet			10 990,450		
	VV		10990,45*0,4*40% předpoklad ručně z důvodu velkého množství inženýrských sítí			4 396,180		
6	K	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm ručně	m2	980,016	195,00	191 103,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107123					
	VV		7,61+30,5"vjezdy			38,110		
	VV		2019,88"hlavní trasa			2 019,880		
	VV		392,05"křížovaty			392,050		
	VV		Součet			2 450,040		
	VV		2450,040*0,4*40% předpoklad ručně z důvodu velkého množství inženýrských sítí			980,016		
7	K	113107124	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm ručně	m2	1 442,340	230,00	331 738,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107124					
	VV		2051,7+742,29"hlavní trasa			2 793,990		
	VV		24,06+332,37"křížovaty			356,430		
	VV		126,69+252,77"nový parkovací záliv			379,460		
	VV		25,51+30,5"vjezdy			56,010		
	VV		16,96"komunikace ke kontejnerům			16,960		
	VV		Součet			3 602,850		
	VV		3605,85*0,4*40% předpoklad ručně z důvodu velkého množství inženýrských sítí			1 442,340		
8	K	113107126	Odstranění podkladu z kameniva drceného se štětem tl 450 mm ručně	m2	648,564	230,00	149 169,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107126					
	VV		1309,41"hlavní trasa - aktivní zóna - se souhlasem TDI			1 309,410		
	VV		312"křížovaty - aktivní zóna - se souhlasem TDI			312,000		
	VV		Součet			1 621,410		
	VV		1621,41*0,4*40% předpoklad ručně z důvodu velkého množství inženýrských sítí			648,564		
9	K	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	255,048	350,00	89 266,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107131					
	VV		236,82" hlavní trasa			236,820		
	VV		236,82"hlavní trasa - aktivní zóna, se souhlasem TDI			236,820		
	VV		81,99"křížovaty			81,990		
	VV		81,99"křížovaty - aktivní zóna, se souhlasem TDI			81,990		
	VV		Součet			637,620		
	VV		637,62*0,4*40% předpoklad ručně z důvodu velkého množství inženýrských sítí			255,048		
10	K	113107132	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm ručně	m2	1 774,636	220,00	390 419,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107132					
	VV		3394,69"stávající chodník - nový chodník		3 394,690			
	VV		352,69"stávající chodník - nově vjezdy		352,690			
	VV		548,79"stávající chodník - nově parkovací záliv		548,790			
	VV		4,42"stávající chodník - nově komunikace		4,420			
	VV		136 "noční vjezd do školy		136,000			
	VV		Součet		4 436,590			
	VV		4436,59*0,4"40% předpoklad ručně z důvodu velkého množství inženýrských sítí		1 774,636			
11	K	113107137	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 150 do 300 mm ručně	m2	36,904	879,00	32 438,62	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107137					
	VV		92,26"komunikace ke kontejnerům		92,260			
	VV		Součet		92,260			
	VV		92,26*0,4"40% předpoklad ručně z důvodu velkého množství inženýrských sítí		36,904			
12	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	535,302	20,00	10 706,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107221					
	VV		358,69+207,38"nový chodník		566,070			
	VV		7,29"ostrůvky - kačírek		7,290			
	VV		236,82"hlavní trasa - aktivní zóna, se souhlasem TDI		236,820			
	VV		81,99" křižovatky - aktivní zóna, se souhlasem TDI		81,990			
	VV		Součet		892,170			
	VV		892,17*0,6"60% předpoklad strojně		535,302			
13	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	6 594,270	24,00	158 262,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107222					
	VV		92,26" komunikace u kontejnerů		92,260			
	VV		236,82"hlavní trasa		236,820			
	VV		81,99" křižovatky		81,990			
	VV		1713,35+160,5+28,39+8,06+40,85"chodníky - dlažba		1 951,150			
	VV		3394,69+352,69+548,79+4,42"chodníky - asfalt		4 300,590			
	VV		2051,7+1452,76"hlavní trasa - aktivní zóna, se souhlasem TDI		3 504,460			
	VV		332,37+104,11" křižovatky - aktivní zóna, se souhlasem TDI		436,480			
	VV		126,69+79,01"parkovací zálivy - aktivní zóna, se souhlasem TDI		205,700			
	VV		136"boční vjezd do školy		136,000			
	VV		45"v místě vstupů do školy		45,000			
	VV		Součet		10 990,450			
	VV		10990,45*0,6"60% předpoklad strojně		6 594,270			
14	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 470,024	36,00	52 920,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107223					
	VV		7,61+30,5"vjezdy		38,110			
	VV		2019,88"hlavní trasa		2 019,880			
	VV		392,05" křižovatky		392,050			
	VV		Součet		2 450,040			
	VV		2450,04*0,6"60% předpoklad strojně		1 470,024			
15	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 163,510	58,00	125 483,58	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107224					
	VV		2051,7+742,29"hlavní trasa		2 793,990			
	VV		24,06+332,37" křižovatky		356,430			
	VV		126,69+252,77"nový parkovací záliv		379,460			
	VV		25,51+30,5"vjezdy		56,010			
	VV		16,96"komunikace ke kontejnerům		16,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				3 602,850	
	VV		3605,85*0,6*60% předpoklad strojně				2 163,510	
16	K	113107226	Odstranění podkladu z kameniva drceného se štětem tl přes 250 do 450 mm strojně pl přes 200 m2	m2	972,846	58,00	56 425,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107226					
	VV		1309,41"hlavní trasa - aktivní zóna - se souhlasem TDI				1 309,410	
	VV		312"křížovatky - aktivní zóna - se souhlasem TDI				312,000	
	VV		Součet				1 621,410	
	VV		1621,41*0,6*60% předpoklad strojně				972,846	
17	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	382,572	90,00	34 431,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107231					
	VV		236,82" hlavní trasa				236,820	
	VV		236,82"hlavní trasa - aktivní zóna, se souhlasem TDI				236,820	
	VV		81,99"křížovatky				81,990	
	VV		81,99"křížovatky - aktivní zóna, se souhlasem TDI				81,990	
	VV		Součet				637,620	
	VV		637,62*0,6*60% předpoklad strojně				382,572	
18	K	113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 661,954	80,00	212 956,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107232					
	VV		3394,69"stávající chodník - nový chodník				3 394,690	
	VV		352,69"stávající chodník - nově vjezdy				352,690	
	VV		548,79"stávající chodník - nově parkovací záliv				548,790	
	VV		4,42"stávající chodník - nově komunikace				4,420	
	VV		136 "noční vjezd do školy				136,000	
	VV		Součet				4 436,590	
	VV		4436,59*0,6*60% předpoklad strojně				2 661,954	
19	K	113107237	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	55,356	188,00	10 406,93	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107237					
	VV		92,26"komunikace ke kontejnerům				92,260	
	VV		Součet				92,260	
	VV		92,26*0,6*60% předpoklad strojně				55,356	
20	K	113107241	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	11 079,700	21,00	232 673,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107241					
	VV		2051,7+2762,17"stávající komunikace - hlavní trasa				4 813,870	
	VV		332,37+416,11"stávající komunikace - křížovatky				748,480	
	VV		126,69+252,77"stávající komunikace - nový parkovací záliv				379,460	
	VV		256,62+207,38"stávající komunikace - nový chodník				464,000	
	VV		33,12+59,33"stávající komunikace - nově vjezdy				92,450	
	VV		35,63"stávající komunikace - nově zeleň				35,630	
	VV		16,96+92,26"stávající komunikace - komunikace u kontejnerů				109,220	
	VV		3394,69"stávající chodník - nový chodník				3 394,690	
	VV		352,69"stávající chodník - nově vjezdy				352,690	
	VV		548,79"stávající chodník - nově parkovací záliv				548,790	
	VV		4,42"stávající chodník - nově komunikace				4,420	
	VV		136"boční vjezd ke škole				136,000	
	VV		Součet				11 079,700	
21	K	113107245	Odstranění podkladu živičného tl přes 200 do 250 mm strojně pl přes 200 m2	m2	420,870	94,00	39 561,78	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107245 236,82"hlavní trasa 81,99"křížovatky 102,06"chodník Součet					
22	K	113154264	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	6 971,730	40,00	278 869,20	CS ÚRS 2024 01
			PP Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154264 2288,52+2762,17"hlavní trasa 414,36+416,11"křížovatky 126,69+252,77"nový parkovací záliv 358,69+207,38"nový chodník 33,12+59,33"vjezdy 35,63"zeleň 16,96"komunikace u kontejnerů Součet					
23	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	1 791,160	61,00	109 260,76	CS ÚRS 2024 01
			PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
			Online PSC P VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113201112 Poznámka k položce: 1445,66 mb kamených obrub uložit na dvůr TSMCH 345,5"stávající betonové silniční obruby 1445,66"stávající kamenné obruby - uložení na dvůr TSMCH Součet					
24	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	235,470	42,00	9 889,74	CS ÚRS 2024 01
			PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113204111 215,9+19,57"stávající betonové záhonové obruby Součet					
25	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	290,570	29,00	8 426,53	CS ÚRS 2024 01
			PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151113 107,55+96,42+38,15+19,28+29,17"pro nové konstrukce Součet					
26	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	3 295,260	85,00	280 097,10	CS ÚRS 2024 01
			PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3					
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252206 137,07+271,58+4,41"nové chodníky 49,76+109,33"vjezdy 8,8+170,13"parkovací zálivy 13,48+1,02+3,43"komunikace 12,21"komunikace ke kontejnerům 3,66"dlažba u kontejnerů 42,3"výkop pro kontejnery 732,33+883,89+20,42+2,21+3,65"hlavní trasa - aktivní zóna - se souhlasem TDI 132,59+133,16"křížovatky - aktivní zóna - se souhlasem TDI 50,68+101,11+14,19+274,40"parkovací zálivy - aktivní zóna - se souhlasem TDI 46,13+8,48+19,08"komunikace ke kontejnerům - aktivní zóna - se souhlasem TDI 42,16"boční vjezd do školy 3,6"boční vstupy do školy Součet					
27	K	131151102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	33,000	300,00	9 900,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131151102 22*1,5*1*1"pro UV Součet			33,000 33,000		
28	K	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	101,568	410,00	41 642,88	CS ÚRS 2024 01
			PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132151101 (1,2*1)*84,64"přípojky pro UV Součet			101,568 101,568		
29	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3 426,228	200,00	685 245,60	CS ÚRS 2024 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117 137,07+271,58+4,41"nové chodníky 49,76+109,33"vjezdy 42,16"boční vjezd ke škole 8,8+170,13"parkovací zálivy 13,48+1,02+3,43"komunikace 12,21"komunikace ke kontejnerům 3,66"dlažba u kontejnerů 42,3"výkop pro kontejnery 732,33+883,89+20,42+2,21+3,65"hlavní trasa - aktivní zóna - se souhlasem TDI 132,59+133,16"křížovatky - aktivní zóna - se souhlasem TDI 50,68+101,11+14,19+274,40"parkovací zálivy - aktivní zóna - se souhlasem TDI 46,13+8,48+19,08"komunikace ke kontejnerům - aktivní zóna - se souhlasem TDI 22*1,5*1*1"pro UV (1,2*1)*84,64"přípojky pro UV Součet			413,060 159,090 42,160 178,930 17,930 12,210 3,660 42,300 1 642,500 265,750 440,380 73,690 33,000 101,568 3 426,228		
30	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	17 131,140	7,00	119 917,98	CS ÚRS 2024 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119 3426,228*5"			17 131,140		
31	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	3 710,830	54,00	200 384,82	CS ÚRS 2024 01
			PP Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně					
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171152111 5268,08*0,5"plocha z cadu*tl - hlavní trasa - bude čerpáno se souhlasem TDI 897,83*0,5"plocha z cadu*tl -křížovatky - bude čerpáno se souhlasem TDI 145,62*0,5"komunikace u popelnic 1110,13*0,5"plocha z cadu*tl - parkovací zálivy Součet			2 634,040 448,915 72,810 555,065 3 710,830		
32	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	6 509,833	90,00	585 884,97	CS ÚRS 2024 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231 3426,228*1,9" Součet			6 509,833 6 509,833		
33	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	120,030	603,00	72 378,09	CS ÚRS 2024 01
			PP Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111101 21,12"pro UV 98,91"pro přípojky Součet			21,120 98,910 120,030		
34	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	240,060	250,00	60 015,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		šterkopisek frakce 0/2					
	VV		120,03 * 2 " Přepočtené koeficientem množství		240,060			
35	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	7 421,660	21,00	155 854,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181152302					
	VV		5268,08"plochy z cadu - hlavní trasa		5 268,080			
	VV		897,83"plochy z cadu - křižovatky		897,830			
	VV		145,62"komunikace u popelnic		145,620			
	VV		1110,13"plocha z cadu*tl - parkovací zálivy		1 110,130			
	VV		Součet		7 421,660			
36	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	214,030	57,50	12 306,73	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351103					
	VV		185,44+28,59"nová zeleň		214,030			
37	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	61,284	747,00	45 779,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		(185,44+29,59)*0,15*1,9"nová zeleň		61,284			
38	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	214,030	28,00	5 992,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411131					
	VV		185,44+28,59"nová zeleň		214,030			
39	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	4,281	161,00	689,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		osivo směs travní parková okrasná					
	VV		214,03*0,02		4,281			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				79 950,00	
40	K	348942142	Zábradlí ocelové osazené do vynechaných otvorů ze tří vodorovných trubek	m	25,000	3 198,00	79 950,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zábradlí ocelové přímé nebo v oblouku výšky 1,1 m ze sloupků z válcovaných tyčí I č.10-12 s osazením do vynechaných otvorů ze tří vodorovných trubek průměru 51 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348942142					
	VV		25		25,000			
	D	5	Komunikace pozemní				36 397 153,37	
41	K	564770001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	268,000	300,00	80 400,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564770001					
42	M	ACO.38705	ACO Euroline - žlab 1,0m, litinový můstkový rošt	kus	268,000	2 745,00	735 660,00	
	PP		ACO Euroline - žlab 1,0m, litinový můstkový rošt					
43	K	564770101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	50,280	415,00	20 866,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564770101					
	VV		2*25,14"obsyp kontejnery		50,280			
44	K	564811011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	64,200	93,80	6 021,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564811011					
	VV		64,2" kontejnorová stání		64,200			
45	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	5 617,460	110,00	617 920,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564831111					
	VV		19,95"kontejnery		19,950			
	VV		47,25"vstupy do školy		47,250			
	VV		2076,82+3026,59+446,85" plocha z CADu - nový chodník		5 550,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		5 617,460			
46	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 798,720	165,00	296 788,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111					
	VV		525,84"vjezdy		525,840			
	VV		1110,13"parkovací zálivy		1 110,130			
	VV		19,95"kontejnery		19,950			
	VV		142,8"vjezd ke škole		142,800			
	VV		Součet		1 798,720			
47	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	68,550	128,00	8 774,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník silniční betonový 1000x150x250mm					
	VV		68,55"kontejnery		68,550			
48	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	7 976,130	200,00	1 595 226,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111					
	VV		5169,61"plochy z CADu - hlavní trasa		5 169,610			
	VV		881,05"plochy z CADu - křižovatky		881,050			
	VV		525,84"vjezdy		525,840			
	VV		1110,13"parkovací zálivy		1 110,130			
	VV		142,89"komunikace u popelnic		142,890			
	VV		3,81"předláždění		3,810			
	VV		142,8"vjezd ke škole		142,800			
	VV		Součet		7 976,130			
49	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	6 079,320	285,00	1 732 606,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564952111					
	VV		5071,14"plochy z cadu - hlavní trasa		5 071,140			
	VV		864,27"plochy z cadu - křižovatky		864,270			
	VV		140,17"komunikace u popelnic		140,170			
	VV		3,74		3,740			
	VV		Součet		6 079,320			
50	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	6 079,320	289,00	1 756 923,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565165121					
	VV		5071,14"plochy z cadu - hlavní trasa		5 071,140			
	VV		864,27"plochy z cadu - křižovatky		864,270			
	VV		3,74		3,740			
	VV		140,17"komunikace u popelnic		140,170			
	VV		Součet		6 079,320			
51	K	567121109	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 3/4 (SC I) tl 100 mm	m2	5 693,060	250,00	1 423 265,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 3/4 (SC I), po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567121109					
	VV		142,8"vstupy do školy		142,800			
	VV		2076,82+3026,59+446,85" plocha z CADu - nový chodník		5 550,260			
	VV		Součet		5 693,060			
52	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	6 079,320	21,00	127 665,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573191111					
	VV		5071,14"plochy z cadu - hlavní trasa		5 071,140			
	VV		864,27"plochy z cadu - křižovatky		864,270			
	VV		3,74		3,740			
	VV		140,17"komunikace u popelnic		140,170			
	VV		Součet		6 079,320			
53	K	573231107	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	6 079,320	14,00	85 110,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231107					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		5071,14"plochy z cadu - hlavní trasa		5 071,140			
	VV		864,27"plochy z cadu - křižovatky		864,270			
	VV		3,74		3,740			
	VV		140,17"komunikace u popelnic		140,170			
	VV		Součet		6 079,320			
54	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	6 079,320	257,00	1 562 385,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134141					
	VV		5071,14"plochy z cadu - hlavní trasa		5 071,140			
	VV		864,27"plochy z cadu - křižovatky - napojení		864,270			
	VV		3,74		3,740			
	VV		140,17"komunikace u popelnic		140,170			
	VV		Součet		6 079,320			
55	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	1 712,370	550,00	941 803,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591141111					
	VV		459,44"vjezdy		459,440			
	VV		1110,13"parkovací zálivy		1 110,130			
	VV		142,80"boční vjezd ke škole		142,800			
	VV		Součet		1 712,370			
56	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	1 585,266	1 265,00	2 005 361,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		kostka štípaná dlažební žula velká 15/17					
	VV		142,80"boční vjezd ke škole**1,01 " Přepočtené koeficientem množství		144,228			
	VV		(1110,13 "parkovací zálivy"+459,44"vjezdy")* 1,01 " Přepočtené koeficientem množství		1 585,266			
57	M	58381006R1	Vápenková dlažba - mozaiková (2 barevné vzory) tl. 60 mm	m2	2 124,070	1 980,00	4 205 658,60	
	PP		Vápenková dlažba - mozaiková (2 barevné vzory) tl. 60 mm					
	VV		47,25"pražská mozaika řezaná 6x6 - vstup ke škole		47,250			
	VV		2076,82"pražská mozaika řezaná 6x6 - chodník		2 076,820			
	VV		Součet		2 124,070			
58	K	591442111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z MC	m2	2 124,070	978,00	2 077 340,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z cementové malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591442111					
	VV		47,25"pražská mozaika řezaná 6x6 - vstup ke škole		47,250			
	VV		2076,82"pražská mozaika řezaná 6x6 - chodník		2 076,820			
	VV		Součet		2 124,070			
59	K	591442111R	Kladení dlažby z mozaiky	m2	775,020	978,00	757 969,56	
	PP		Kladení dlažby z kglomerované mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z cementové malty					
	VV		242,20"reliefní dlažba z umělého kamene- přechody		242,200			
	VV		64,11+50,34 "reliefní dlažba z umělého kamene - sjezdy		114,450			
	VV		204,65"dlažba desková z umělého kamene hladká		204,650			
	VV		40,14+169,54"slepecká dlažba vodící VL 70 - 95*200*75 - vodící linie		209,680			
	VV		4,04"reliefní dlažba betonová		4,040			
	VV		Součet		775,020			
60	M	58381006R	Dlažba desková z umělého kamene reliefní tl. 60 mm	m2	356,650	5 215,50	1 860 108,08	
	PP		dlažba desková z umělého kamene reliefní tl. 60 mm, mozaika s hmatovou úpravou (například COMCON)					
	VV		242,20"reliefní dlažba - přechody		242,200			
	VV		64,11+50,34"reliefní dlažba - sjezdy		114,450			
	VV		Součet		356,650			
61	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	4,040	489,00	1 975,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná					
62	M	58381006R2	Dlažba desková z umělého kamene hladká	m2	204,650	5 584,10	1 142 786,07	
	PP		dlažba desková z umělého kamene hladká, hladká deska pro oddělení hmatové dlažby - kolem reliefní dlažby					
	VV		204,65" hmatový kontrast - reliefní dlažba		204,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
63	M	58381006R3	Dlažba desková z umělého kamene hladká (vodící linie)	m2	209,680	5 584,10	1 170 874,09	
	PP		dlažba desková z umělého kamene hladká, hladká deska pro oddělení hmatové dlažby - kolem vodící linie					
	VV		40,14+169,54"lemování hladkou dlažbou kolem slepecké dlažby vodící VL 70 - 95*200*75 - vodící linie		209,680			
64	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	277,950	280,00	77 826,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211112					
	VV		277,95"stávající betonová dlažba - předláždění		277,950			
65	M	59245015	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm přírodní	m2	60,740	390,00	23 688,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm přírodní					
	VV		19,05"dlažba u kontejnerů		19,050			
	VV		41,69"15% plochy, doplnění při předláždění - bude čerpáno se souhlasem TDI		41,690			
	VV		Součet		60,740			
66	K	596811311R	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	3 026,590	1 120,00	3 389 780,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596811311R					
	VV		1161,79"střední formát tl 80mm		1 161,790			
	VV		1864,80"velký formát tl 80mm		1 864,800			
	VV		Součet		3 026,590			
67	K	596811911	Příplatek k cenám kladení velkoformátové dlažby za prvky různých tvarů	m2	3 026,590	122,00	369 243,98	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení velkoformátové dlažby Příplatek k cenám za dlažbu z prvků různých tvarů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596811911					
	VV		1161,79"střední formát tl 80mm		1 161,790			
	VV		1864,80"velký formát tl 80mm		1 864,800			
	VV		Součet		3 026,590			
68	M	58381174R	Deska dlažební tryskaná žula různých formátů tl 80mm	m2	3 026,590	2 750,00	8 323 122,50	
	PP		deska dlažební tryskaná žula různých formátů tl 80mm					
	VV		1161,79"střední formát tl 80mm		1 161,790			
	VV		1864,80"velký formát tl 80mm		1 864,800			
	VV		Součet		3 026,590			
	D	8	Trubní vedení				424 909,84	
69	K	871350320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 200	m	84,640	186,00	15 743,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871350320					
	VV		84,64"přípojky UV		84,640			
	VV		Součet		84,640			
70	K	895941341	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno s výtokem	kus	22,000	1 240,00	27 280,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno s výtokem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941341					
71	M	5922447R	Vpust' uliční DN 500 kompletní	kus	22,000	6 831,00	150 282,00	
	PP		vpust' uliční DN 500 kompletní z betonových dílců					
72	M	28617026	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN12	m	84,640	1 070,00	90 564,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN12					
	VV		84,64"přípojky k UV		84,640			
	VV		Součet		84,640			
73	K	89913-1	Výměna (výšková úprava) poklopů a hrnců	kus	98,000	1 280,00	125 440,00	
	PP		Výměna (výšková úprava) poklopů a hrnců					
	VV		68"hrnců		68,000			
	VV		30"poklopů		30,000			
	VV		Součet		98,000			
74	K	89913-2	Výměna poklopů horkovodu	kus	3,000	5 200,00	15 600,00	
	PP		Výměna poklopů horkovodu v ul. Vodních staveb					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: dodání poklopů od provozovatele</i>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 961 382,52	
75	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	67,000	299,00	20 033,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111					
	VV		29"nových		29,000			
	VV		38"obnovovaných - se souhlasem TDI		38,000			
	VV		Součet		67,000			
76	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	13,000	1 185,00	15 405,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
	VV		1"IP11b		1,000			
	VV		12"IP13c		12,000			
	VV		Součet		13,000			
77	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	12,000	863,00	10 356,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm					
	VV		12"E13		12,000			
78	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	2,000	1 314,00	2 628,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
	VV		2"B29		2,000			
79	M	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	2,000	985,00	1 970,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm					
	VV		2"P2		2,000			
80	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	28,000	863,00	24 164,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511111					
	VV		13"nových		13,000			
	VV		15"obnovovaných - se souhlasem TDI		15,000			
	VV		Součet		28,000			
81	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	28,000	1 047,00	29 316,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	VV		13"nových		13,000			
	VV		15"obnovovaných - se souhlasem TDI		15,000			
	VV		Součet		28,000			
82	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	38,860	23,00	893,78	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915111111					
	VV		7,35"V10f		7,350			
	VV		31,51"V1a		31,510			
	VV		Součet		38,860			
83	K	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	m	705,740	23,00	16 232,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915111121					
	VV		705,74"V2b		705,740			
84	K	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	909,840	35,00	31 844,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915121111					
	VV		909,84"V4		909,840			
85	K	915121121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva	m	695,760	35,00	24 351,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915121121					
	VV		200,24"V2b		200,240			
	VV		495,52"V10d		495,520			
	VV		Součet		695,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
86	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	0,500	575,00	287,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915131111					
87	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	38,860	52,00	2 020,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915211112					
	VV		7,35"V10f		7,350			
	VV		31,51"V1a		31,510			
	VV		Součet		38,860			
88	K	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	705,740	52,00	36 698,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915211122					
	VV		705,74"V2b		705,740			
89	K	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	909,840	95,00	86 434,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915221112					
	VV		909,84"V4		909,840			
90	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	695,760	95,00	66 097,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915221122					
	VV		200,24"V2b		200,240			
	VV		495,52"V10d		495,520			
	VV		Součet		695,760			
91	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	0,500	1 035,00	517,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915231112					
92	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	38,840	315,00	12 234,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213					
	VV		29,91"kontejnerová stání		29,910			
	VV		8,93"doplnění u předláždění		8,930			
	VV		Součet		38,840			
93	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	38,840	92,00	3 573,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		29,91"kontejnerová stání		29,910			
	VV		8,93"doplnění u předláždění		8,930			
	VV		Součet		38,840			
94	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2 721,100	394,00	1 072 113,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916241213					
	VV		2049,56"š. 0,15 m rovné		2 049,560			
	VV		76,68"š. 0,15m, R=0,5-1m		76,680			
	VV		37,64"š. 0,15m, R=3-5m		37,640			
	VV		173,93"š. 0,15m, R=5-10m		173,930			
	VV		28,52"š. 0,15m, R=10-25m		28,520			
	VV		37,05"š. 0,15m, R=30+		37,050			
	VV		235,61"š. 0,05m, rovné		235,610			
	VV		82,11"š. 0,05m, rovné - škola		82,110			
	VV		Součet		2 721,100			
95	M	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 1000x150x250mm	m	2 090,551	1 485,00	3 104 468,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x150x250mm					
	VV		2049,56"š. 0,15 m rovné		2 049,560			
	VV		2049,56 * 1,02 " Přepočtené koeficientem množství		2 090,551			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
96	M	58380374R	obrubník kamenný žulový přímý 1000x50x250mm	m	317,720	748,00	237 654,56	
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x50x250mm					
	VV		235,61"podél chodníku"+82,11"škola"		317,720			
97	M	58380448R	obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 150x250mm	m	173,930	2 645,00	460 044,85	
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 150x250mm					
	VV		173,93"š. 0,15m, R=5-10m		173,930			
98	M	58380458R	obrubník kamenný žulový obloukový R 10-25m 150x250mm	m	28,520	2 645,00	75 435,40	
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 10-25m 150x250mm					
	VV		28,52"š. 0,15m, R=10-25m		28,520			
99	M	58380450R	obrubník kamenný žulový obloukový R 30m +, 150x250mm	m	37,050	2 645,00	97 997,25	
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 30m +, 150x250mm					
	VV		37,05"š. 0,15m, R=30+		37,050			
100	M	58380438R	obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 150x250mm	m	37,640	2 645,00	99 557,80	
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 150x250mm					
	VV		37,64"š. 0,15m, R=3-5m		37,640			
101	M	58380418R	obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 150x250mm	m	76,680	2 990,00	229 273,20	
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 150x250mm					
	VV		76,68"š. 0,15m, R=0,5-1m		76,680			
102	K	919121211	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 15 mm bez těsnicího profilu	m	281,440	81,00	22 796,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 15 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919121211					
	VV		237,44"napojení na stávající asfaltové povrchy		237,440			
	VV		44"kolem UV		44,000			
	VV		Součet		281,440			
103	K	919726123.JTA	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2 GEONETEX APP	m2	19,000	88,78	1 686,82	
	PP		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2 GEONETEX APP					
	VV		19" kontejnery		19,000			
104	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	237,440	81,40	19 327,62	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735111					
	VV		237,44"napojení na stávající asfaltové plochy		237,440			
	VV		Součet		237,440			
105	K	945235187R	Úprava anglického dvorku u fasád objektů	kus	26,000	3 000,00	78 000,00	
	PP		Úprava anglického dvorku u fasád objektů					
106	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	29,000	450,00	13 050,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásvpem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006132					
	P		Poznámka k položce: Odvoz na TSMCH					
107	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	415,210	40,60	16 857,53	CS ÚRS 2024 01
	PP		fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm					
	VV		415,21"okolo stávajících objektů		415,210			
	VV		Součet		415,210			
108	K	966R1	Bourání uliční vpusti	ks	22,000	1 580,00	34 760,00	
	PP		Bourání uliční vpusti					
	P		Poznámka k položce: Kompletní bourací práce vč. nezbytného rozsahu zemních prací, veškerá manipulace s vybouranou sutí vč. uložení na skládku a poplatku za skládku					
	VV		22"výměna stávajících UV		22,000			
	VV		Součet		22,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
109	K	979071021	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým při překopecch inženýrských sítí	m2	236,258	56,30	13 301,33	CS ÚRS 2024 01
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopecch inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979071021					
	VV		277,95*0,85		236,258			
	D	997	Přesun sutě				3 345 251,90	
110	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	11 750,722	52,40	615 737,83	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551					
111	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	58 753,610	11,70	687 417,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559					
	VV		11750,722*5*5km		58 753,610			
112	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	4 713,314	58,80	277 142,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561					
113	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	23 566,570	14,90	351 141,89	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569					
	VV		4713,314*5*5km		23 566,570			
114	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	3 615,227	90,00	325 370,43	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861					
	VV		518,999+207,227+100,195+9,419+2,378+1,94+2,2+2772,869		3 615,227			
115	K	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	58,124	275,00	15 984,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221862					
	VV		58,124		58,124			
116	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	9 602,720	90,00	864 244,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873					
	VV		2090,845+151,699+3187,231+1078,018+2089,653+1005,274		9 602,720			
117	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2 934,255	50,00	146 712,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875					
	VV		1085,811+244,946+1603,498		2 934,255			
118	K	R2	Ochrana sítí: CC Internet	kpl	1,000	61 500,00	61 500,00	
	PP		Ochrana sítí: CC Internet					
	P		<i>Poznámka k položce: stávající ing síť pod nově navrženými parkovacími základy a v blízkosti nové výsadby stromů před č.p. 1051/30 až po č.p. 1064/46 - cca 60 m vedení umístěno do dělených chráničků se zámkem, v blízkosti stromů vedení obaleno do protikořenové fólie</i>					
	D	998	Přesun hmot				505 606,88	
119	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	10 757,593	42,00	451 818,91	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
120	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	10 757,593	5,00	53 787,97	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225191					
	D	SO 101.1	Kontejnery				2 669 545,40	
121	M	R6985496	Polopodzemní kontejner 5m3	ks	9,000	117 750,00	1 059 750,00	
	PP		Polopodzemní kontejner 5m3, referenční výrobek - Molok Domino					
122	M	R6985498	Nadzemní kontejner 2m3	ks	11,000	83 250,00	915 750,00	
	PP		Nadzemní kontejner 2m3, referenční výrobek - Molok Domino					
123	K	R1	Obnova plotu		1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Obnova plotu u umístění kontejnerů "C" - v případě potřeby se souhlasem investora					
124	K	R4348466	Montáž polopodzemních kontejnerů	ks	4,000	13 600,00	54 400,00	
	PP		Montáž polopodzemních kontejnerů do připravené prefa jímky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Osazení 4 stanovišť - z toho jedno bude osazeno dle pokynu investora					
125	M	R56161	Železobetonová prefa jímka	ks	9,000	56 870,00	511 830,00	
	PP		Železobetonová prefa jímka - z voděodolného betonu, šířka 1,6m, délka 1,6m výška 2,8 m (1,6 podzemní část), síla stěny 55 mm, vyztužení sklolaminátovými vlákny, síla dna 85mm.					
126	M	R54515	Zástěna na kontejnery	kpl	1,000	70 160,00	70 160,00	
	PP		Zástěna na kontejnery - kontejnery - Benešovo náměstí plech tloušťky 3 mm s laserovým vzorem, logo města základní rám konstrukce 4HR trubka 100 x 100 mm patky 4HR trubka 90 x 90 mm					
127	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné štěrkodrtě	m3	1,760	1 590,00	2 798,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkodrtě netříděné					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271542211					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> podsyp pod desku kontejnerů					
128	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	5,300	4 250,00	22 525,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273321411					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> podkladní betonová deska pod kontejnery					
129	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,188	39 000,00	7 332,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273362021					
	VV		35,2*0,00444*1,2		0,188			
	VV		Součet		0,188			
	D	SO 101.2	Mobiliář				50 000,00	
130	M	R7490	Příprava na osazení mobiliáře	souhrn	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		Příprava na osazení mobiliáře fakturováno dle skutečnosti <i>Poznámka k položce:</i> Lavičky - odhad 10 ks, bude upřesněno investorem					
	P		Koše - odhad 10 ks, bude upřesněno investorem					
			Černé ocelové jekly se stříškou - 10 ks dle požadavku investora cena 50.000,-					
	D	SO 101.3	Stromy				2 430 305,68	
131	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	20,000	8,21	164,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301972 4*5		20,000			
132	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	4,000	402,00	1 608,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201422					
133	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	20,000	14,40	288,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm					
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301952 4*5		20,000			
134	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	4,000	1 070,00	4 280,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201412					
135	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	4,000	180,00	720,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162201402					
136	K	112151014	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 400 do 500 mm	kus	4,000	2 370,00	9 480,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 400 do 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112151014					
137	K	112201114	Odstranění pařezů D přes 0,4 do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	4,000	4 940,00	19 760,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezně ploše přes 400 do 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201114					
138	K	184102117R	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,8 do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	37,000	3 220,00	119 140,00	
			PP Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm, včetně následné péče po dobu 1 roku Poznámka k položce: obvod kmene 20-25 cm původ ČR 1 týden před sázením oznámit na OŽP					
			P					
139	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	20,000	6,68	133,60	CS ÚRS 2024 01
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301932 4*5		20,000			
140	K	183101324	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 3 do 4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	37,000	9 890,00	365 930,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 3,00 do 4,00 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183101324					
141	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	37,000	262,00	9 694,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215132					
142	K	919791013	Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní výplní a zabetonovaným rámem plochy přes 1 m2	kus	41,000	916,00	37 556,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní litinovou nebo ocelovou výplní (mříží) se zabetonováním ocelového rámu, plochy přes 1 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919791013					
143	M	6931129-1	Protikořenová ochranná fólie	m2	222,000	615,00	136 530,00	
			PP Protikořenová ochranná fólie - ochrana inženýrských sítí - netkaná textilie ze 100% polypropylenu se speciální povrchovou úpravou					
144	M	02650-1	Stromy: Crataegus monogyna 'Stricta'	kus	37,000	20 470,00	757 390,00	
			PP Stromy dle investora: Crataegus monogyna 'Stricta' s balem, závlahová miska z mulče					
145	M	74910-1	Litínová stromová mříž kruhová průměr 1,5 m, vč. kotevního rámu a kotev, vč. betonu C12/15	kus	41,000	22 550,00	924 550,00	
			PP Litínová stromová mříž kruhová průměr 1,5 m, vč. kotevního rámu a kotev do betonu C12/15,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: C12/15 - 0,5 m3/ 1 mříž</i>					
146	M	05213011	výřezy tyčové	m3	2,220	17 250,00	38 295,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		výřezy tyčové					
	VV		37*3*2*0,1*0,1		2,220			
147	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	4,625	1 035,00	4 786,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	VV		37*0,125		4,625			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				18 144,78	
	D	767	Konstrukce zámečnické				18 144,78	
148	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	55,420	325,00	18 011,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767161813					
	VV		55,42"stávající zábradlí		55,420			
	VV		Součet		55,420			
149	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	180,110	0,74	133,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767201					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				1 150 500,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				437 500,00	
150	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	70 000,00	70 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103000					
151	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	180 000,00	180 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012203000					
152	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	70 000,00	70 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000					
153	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000					
154	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pasportizace objektu před započítáním prací					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013274000					
155	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pasportizace objektu po provedení prací					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013284000					
156	K	013294000-1	Ostatní dokumentace - RDS	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	
	PP		Ostatní dokumentace - RDS					
157	K	013294000-2	Ostatní dokumentace - Kladečské schéma dlažeb	hod	50,000	350,00	17 500,00	
	PP		Ostatní dokumentace - Kladečské schéma dlažeb					
	P		<i>Poznámka k položce: předpoklad 50 hodin</i>					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				330 000,00	
158	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	300 000,00	300 000,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034001000					
159	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034503000					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				78 000,00	
160	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zkoušky zatěžovací					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043134000					
161	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045002000					
162	K	04930300-1	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby - pěstební péče: 1 rok	kpl	1,000	23 000,00	23 000,00	
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby - pěstební péče: 1 rok					
	D	VRN7	Provozní vlivy				300 000,00	
163	K	07000100-1	Provozní vlivy - Úklid stavbou znečištěných pozemních komunikací během celé realizace díla	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	
	PP		Provozní vlivy - Úklid stavbou znečištěných pozemních komunikací během celé realizace díla					
164	K	07900200-1	Ostatní provozní vlivy (přechodné dopravní značení po dobu výstavby + DIO vč. projednání)	kpl	1,000	240 000,00	240 000,00	
	PP		Ostatní provozní vlivy (přechodné dopravní značení po dobu výstavby + DIO vč. projednání)					
	D	VRN9	Ostatní náklady				5 000,00	
165	K	09100300-1	Ostatní náklady - Fotodokumentace	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Ostatní náklady - Fotodokumentace					
	P		<i>Poznámka k položce: před stavbou a během stavby</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce ulice Školní, Chomutov_

Objekt:
SO 401 - Veřejné osvětlení, MAN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

ADVISIA s.r.o.

Zpracovatel:

ADVISIA s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2024

IČ:

00261891

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

24668613

DIČ:

IČ:

24668613

DIČ:

Cena bez DPH

6 766 473,42

DPH základní
snížená

Základ daně
6 766 473,42
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
1 420 959,42
0,00

Cena s DPH

v CZK

8 187 432,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice Školní, Chomutov_

Objekt: **SO 401 - Veřejné osvětlení, MAN**

Místo:

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 1. 3. 2024

Projektant: ADVISIA s.r.o.

Zpracovatel: ADVISIA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 766 473,42

HSV - HSV

6 766 473,42

SO 401 - Veřejné osvětlení, MAN

6 766 473,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice Školní, Chomutov_

Objekt: **SO 401 - Veřejné osvětlení, MAN**

Místo:

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 1. 3. 2024

Projektant: ADVISIA s.r.o.
Zpracovatel: ADVISIA s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

6 766 473,42

D HSV HSV

6 766 473,42

D SO 401 Veřejné osvětlení, MAN

6 766 473,42

1	K	SO 401	Veřejné osvětlení, MAN	kpl	1,000	6 766 473,42	6 766 473,42	
---	---	--------	------------------------	-----	-------	--------------	--------------	--

PP Veřejné osvětlení, MAN - viz samostatný výkaz výměr

Stavba : "Rekonstrukce ulice Školní, Chomutov"

číslo a název SO: SO 401 Veřejné osvětlení, MAN

číslo a název roz VZV v rámci PD ve stupni DPS

Názvy položek v rozpočtu nejsou závazným předpisem z hlediska přesného rozlišení typu práce nebo materiálu.

Typ položky	Kód položky	Položka	MJ	Množství	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
▽		▽ 113106 Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší a vozovek				
1 K	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	30,000	78,700	2 361,000
2 K	113107510R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.10 cm	m2	30,000	36,000	1 080,000
3 K	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	12,000	55,000	660,000
4 K	113108305R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 5 cm	m2	12,000	44,000	528,000
5 K	113108307R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 7 cm	m2	12,000	96,000	1 152,000
6 K	113111112R00	Odstranění podkladu pl.50 m2,kam.zpev.cem.tl.12 cm	m2	12,000	245,000	2 940,000
▽		▽ 1190014 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení				
7 K	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	150,743	135,000	20 350,305
8 K	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	187,699	103,000	19 332,997
▽		▽ 12000 Ztížené vykopávky				
9 K	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	376,884	252,000	94 974,768
▽		▽ 122..22 Odkopávky a prokopávky pro silnice				
10 K	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3	107,338	120,000	12 880,511
11 K	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	62,994	10,500	661,435
▽		▽ 14172 Řízené protlačení a vtažení trub PE				
12 K	141721101R00	Řízené protlačení a vtažení PE d 110 mm, hor.1 - 4	m	20,000	2 633,000	52 660,000
▽		▽ 162 Vodorovné přemístění				
13 K	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	107,338	40,000	4 293,504
14 K	162702199R00	Poplatek za skládku drnu	m3	20,322	150,000	3 048,338
▽		▽ 17120 Uložení sypaniny na dočasné skládky				
15 K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	107,338	10,000	1 073,376
▽		▽ 18110 Úprava pláně v zářezech				
16 K	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	229,613	16,100	3 696,769
▽		▽ 19 Poplatky za skládku				
17 M	199000001R	Poplatek za skládku - ornice	m3	20,322	150,000	3 048,338
18 M	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	71,165	150,000	10 674,818
▽		▽ 21019 Rozvaděče, rozvodné skříně, desky, svorkovnice, montáže elektro				
19 M	210192572R00	Svorkovnice řadová pro vodič do 6 mm2	kus	53,000	55,000	2 915,000
20 M	210192601R00	Deska přístrojová + upevnění 150,300,450x225 mm	kus	1,000	2 098,000	2 098,000
21 M	210192601R10	Rozvaděč skříňový dělitelný pro veřejné osvětlení - plastový	kus	1,000	22 513,000	22 513,000
22 M	210192611R00	Deska elektroměrová + upevnění 450x225,450 mm	kus	1,000	1 579,000	1 579,000
23 M	210192722R00	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	12,000	31,000	372,000
24 K	210202111R00	Svítilno veřejného osvětlení na výložník	kus	53,000	705,000	37 365,000

▽		▽ Uzemnění kabelu v rozvaděči					
25	K	220111737R00	Uzemnění kabelu v rozvaděči	kus	1,000	206,000	206,000
▽		▽ 2301910 Uložení plastových chrániček					
26	K	230191005R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 50x3,0mm	m	2588,891	55,000	142 389,005
▽		▽ Stožáry a výložníky					
27	M	31673552R11	Stožár kuželový Astra PS, práškově lakovaný RAL7016 , dvířka ČSN, nadzemní výška 7	kus	22,000	27 080,000	595 760,000
28	M	31673552R13	Stožár kuželový Astra PS, práškově lakovaný RAL7016 , dvířka ČSN, nadzemní výška 9	kus	31,000	29 143,000	903 433,000
29	M	31677142R10	Výložník obloukový Astra OC S práškově lakovaný RAL7016	kus	53,000	2 135,000	113 155,000
30	M	31678615R	Svorkovnice stožárová	kus	53,000	1 478,000	78 334,000
▽		▽ Kabely, vodiče a vodivé kovy					
31	M	34111030R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	545,000	19,000	10 355,000
32	M	34111072R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 6 mm2	m	1293,550	104,000	134 529,200
33	M	34111080R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 16 mm2	m	1336,870	268,000	358 281,160
▽		▽ Prvky vedení					
34	M	34562200R	Svornice řadová RSA 10, rezerva pro automaty	kus	53,000	42,000	2 226,000
35	M	34562204R	Svornice řadová RSA 10 barevná rezerva pro automaty	kus	159,000	45,000	7 155,000
36	M	3457114701R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09050	m	2588,891	30,000	77 666,730
37	M	3457114812R	Chránička optického kabelu 06040 KS100	m	1254,700	67,000	84 064,900
38	M	3457114812R10	Svazek chrániček pro jednovidová optická vlákna 12-24	m	1254,700	195,000	244 666,500
39	K	3457114812R11	Uložení svazku chrániček pro jednovidová optická vlákna 12-24	m	1254,700	60,000	75 282,000
40	K	3457114812R12	Uložení chráničky optického kabelu 06040 KS100	m	1254,700	60,000	75 282,000
▽		▽ Osvětlení					
41	M	348360210R29	LED svítidlo pro veřejné osvětlení s krytím IP66, IK10 ,ve standardu ovládání D4i s konektorem ZHAGA pro připojení radiového modulu D4i, parametry svítidla v souladu s ČSN EN 60598-1,2,3,ČSN EN 62031, ČSN EN 62471,ČSN EN 550155, ČSN EN6100,ČSN EN61547, hmotnost do 5 kg, s možností výměny výbroje, kompletní soubor EULUMDAT, certifikace CZ/EU, integrovaná přepětová ochrana typ 3, inteligentní předřadník pro stmívání a řízení svítidla, referenční typ dle PD, příkon 40W, 2700K, RAL7016, typ dle světelně technického výpočtu	kus	4,000	16 920,000	67 680,000
42	M	348360210R31	LED svítidlo pro veřejné osvětlení s krytím IP66, IK10 ,ve standardu ovládání D4i s konektorem ZHAGA pro připojení radiového modulu D4i, parametry svítidla v souladu s ČSN EN 60598-1,2,3,ČSN EN 62031, ČSN EN 62471,ČSN EN 550155, ČSN EN6100,ČSN EN61547, hmotnost do 5 kg, s možností výměny výbroje, kompletní soubor EULUMDAT, certifikace CZ/EU, integrovaná přepětová ochrana typ 3, inteligentní předřadník pro stmívání a řízení svítidla, referenční typ dle PD, příkon 50W, 2700K,RAL7016, typ dle světelně technického výpočtu	kus	18,000	17 389,000	313 002,000
43	M	348360210R33	LED svítidlo pro veřejné osvětlení s krytím IP66, IK10 ,ve standardu ovládání D4i s konektorem ZHAGA pro připojení radiového modulu D4i, parametry svítidla v souladu s ČSN EN 60598-1,2,3,ČSN EN 62031, ČSN EN 62471,ČSN EN 550155, ČSN EN6100,ČSN EN61547, hmotnost do 5 kg, s možností výměny výbroje, kompletní soubor EULUMDAT, certifikace CZ/EU, integrovaná přepětová ochrana typ 3, inteligentní předřadník pro stmívání a řízení svítidla, referenční typ dle PD, příkon 60W, 2700K, RAL7016, typ dle světelně technického výpočtu	kus	31,000	16 813,000	521 203,000
▽		▽ Doplnky vodičů a kabelů					
44	M	354325040000R	Oko kabelové příložkové 7585-10	kus	53,000	108,000	5 724,000

45	M	35444103R	Svorka spojovací nerez SS N	kus	212,000	66,000	13 992,000
▽			▽ Rozvodnice a rozváděče, Ochranná zařízení	▽	▽	▽	▽
46	M	35822003010R	Jistič S201M-B6, 1pólový, 6A/B, 10kA	kus	1,000	253,000	253,000
47	M	35822003012R	Jistič S201M-B16, 1pólový, 16A/B, 10kA	kus	4,000	193,000	772,000
48	M	35822003016R	Jistič-vypínač SD203/32, 3pólový, 32A	kus	1,000	1 724,000	1 724,000
49	K	358220000R11	Instalace spínacích hodin s astroprogramem včetně dodávky zařízení	kus	1,000	3 784,000	3 784,000
▽			▽ Nářadí a stavební technika, Řezání a dělení	▽	▽	▽	▽
50	M	421466184R	Kotouč diamantový řezací BETON Laser průměr 500 mm	kus	1,000	7 890,000	7 890,000
51	M	421466289R	Kotouč diamantový řezací ASFALT Laser plus průměr 500 mm	kus	1,000	7 570,000	7 570,000
▽			▽ M46 Zemní práce prováděné při montážních pracích - A01 Část A01 Zřízení	▽	▽	▽	▽
52	K	460010011RT3	Vytýčení trasy nn vedení v přehled.terénu, v obci, délka trasy do 1000 m	km	0,937	3 335,000	3 124,895
53	K	460010012RT3	Vytýčení trasy vn vedení v přehledném terénu, délka trasy do 1000 m	km	0,937	4 485,000	4 202,445
54	K	460050704RT1	Jáma do 2 m3 pro stožár veř.osvětlení, hor.4,ručně, ruční výkop jámy - přípojky na stávající stožáry	m3	6,000	2 047,000	12 282,000
55	K	460050714RT1	Jáma do 2m3 pro stožár veř.osvětlení,hor.4,strojně, strojní výkop jámy	m3	53,000	385,000	20 405,000
56	M	460100001R10	Pefabrikovaný základ 250x800 mm mimo osu trasy pro stožáry ASTRA	kus	22,000	4 931,000	108 482,000
57	M	460100003R10	Prefabrikovaný základ 300x1500 mm mimo osu trasy pro stožáry ASTRA	kus	31,000	5 780,000	179 180,000
58	K	460110001R01	Sonda pro vyhledání kabelů - výkop, 65 x 120 hor. 4	kus	40,000	1 897,000	75 880,000
59	K	460200134RT1	Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.4, strojní výkop rýhy	m	944,500	200,000	188 900,000
60	K	460200234RT2	Výkop kabelové rýhy 50/50 cm hor.4, ruční výkop rýhy	m	22,000	646,000	14 212,000
61	K	460200304RT1	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4, strojní výkop rýhy	m	197,700	436,000	86 197,200
62	K	460230004RT1	Rýha pro kabelovou spojku do 10 kV, hornina 4, ruční výkop rýhy	kus	11,000	1 638,000	18 018,000
63	K	460230005RT1	Rýha pro kabelovou spojku do 10 kV, hornina 5, ruční výkop rýhy	kus	11,000	2 880,000	31 680,000
64	K	460420022RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 20 cm	m	1609,570	170,000	273 626,900
65	K	460510201R00	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 1, neasfaltovaný	m	30,000	377,000	11 310,000
66	K	460520201R00	Zajištění otvoru proti vodě	kus	1,000	531,000	531,000
67	K	460570234R00	Zához rýhy 50/50 cm, hornina třídy 4, se zhutněním	m	22,000	60,000	1 320,000
68	K	460570304R00	Zához rýhy 50/120 cm, hornina tř. 4, se zhutněním	m	197,700	289,000	57 135,300
69	K	460570134R00	Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 4, se zhutněním	m	944,500	44,000	41 558,000
70	K	460600001R00	Naložení a odvoz zeminy	m3	80,859	674,000	54 498,831
71	K	460600002RT1	Příplatek za odvoz za každých dalších 1000 m, nákladním automobilem	m3	59,758	22,000	1 314,685
72	K	460921102R00	Zaměření a zobrazení kabel. trasy na pevný bod	kus	530,000	7,000	3 710,000
73	K	460961602R00	Zpracování výsledku měření	kus	530,000	11,000	5 830,000
▽			▽ 561 Stabilizace ze zemin (sypanin), štěrkopísku nebo kameniva	▽	▽	▽	▽
74	K	561121112R00	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy tl. 20 cm	m2	31,000	45,200	1 401,200
▽			▽ 564 Podkladní vrstvy bez pojiva	▽	▽	▽	▽
75	K	564201111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 4 cm	m2	31,278	51,800	1 620,200
76	K	564251111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	167,335	135,000	22 590,225
77	K	564772111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 25 cm	m2	18,991	437,000	8 299,067
▽			▽ 565 Podkladní vrstvy z kameniva s živičným pojivem	▽	▽	▽	▽
78	K	565141111R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 6 cm	m2	31,000	409,000	12 679,000

▽		▽ 56690 Vyspravení podkladu po překopech				
79 K	566901111R00	Vyspravení podkladu po překopech štěrkopískem	m3	57,889	1 150,000	66 572,350
80 K	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.hrubě drceným	t	62,000	895,000	55 490,000
81 K	566904111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.obal.asfaltem	t	17,000	4 020,000	68 340,000
82 K	566905111R00	Vyspravení podkladu po překopech podklad.betonem	m3	11,166	6 120,000	68 335,920
▽		▽ 567 Podkladní vrstvy z betonu				
83 K	567122111R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.12 cm	m2	31,000	288,000	8 928,000
84 K	567211210R00	Podklad z prostého betonu tř. II tloušťky 10 cm	m2	31,278	316,000	9 883,848
▽		▽ 5729 Vyspravení krytu po překopech pro inženýrské sítě				
85 K	572942111R00	Vyspravení krytu po překopu lit.asfaltem, do 4 cm	m2	41,000	588,000	24 108,000
86 K	572942112R00	Vyspravení krytu po překopu lit.asfaltem, do 6 cm	m2	7,000	882,000	6 174,000
87 K	572952111R00	Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 5 cm	m2	5,000	508,000	2 540,000
88 K	572952112R00	Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 7 cm	m2	1,000	712,000	712,000
▽		▽ 5771 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním				
89 K	577131211R00	Beton asfalt. ACO 8,nebo ACO 11, do 3 m, tl. 4 cm	m2	21,112	334,000	7 051,408
▽		▽ 5781 Litý asfalt z kameniva				
90 M	578141111R00	Litý asfalt z kameniva jemnozrnny do 3 m tl. 4 cm	m2	31,278	535,000	16 733,730
91 M	578901112R00	Zdrsňovací posyp litého asf.obal.kamenivem 6 kg/m2	m2	31,278	18,000	563,004
▽		▽ Přírodní a druhotné suroviny				
92 M	58330002R	Štěrkopísek k zásypu	t	155,504	350,000	54 426,400
93 M	58333664R	Kačírek praný 8/16 mm, VL	m3	25,000	761,000	19 025,000
94 M	583336652R	Kačírek praný 16/32 mm, VL	m3	25,000	640,000	16 000,000
▽		▽ Kryty pozemních komunikací, materiály				
95 M	589222991R	Beton C 25/30 - XC4 - Dmax 22 mm - S4 - portlandský CEM I	m3	3,778	6 262,000	23 657,836
96 M	58941051R	Asfalt silniční obyčejný 70/100	t	4,418	1 960,000	8 659,794
97 M	58942406R	Beton asfaltový pro obrusné vrstvy ACO 11+	t	10,248	1 970,000	20 188,521
98 M	58942421R	Beton asfaltový pro ložní vrstvy ACL 16+	t	10,248	1 930,000	19 778,601
▽		▽ Prvky architektonické a krajinářské				
99 M	59217335R	Obrubník zahradní ABO 10-20 v. 250 x 50 x 1000 mm šedý	kus	43,640	95,000	4 145,830
100 M	59217450R	Obrubník silniční GRANITOID ABO 100/15/25 II nat	kus	10,230	175,000	1 790,250
101 M	59218562R	Krajník silniční CBS - K výška 80 x 500 x 250 mm přírodní	kus	10,230	82,000	838,860
102 M	59245030R	Dlažba zámková H-PROFIL 200 x 165 x 80 mm přírodní	m2	169,008	339,000	57 293,831
▽		▽ 596 Dlažby komunikací				
103 K	596215041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm	m2	167,335	285,000	47 690,475
104 K	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m	22,256	315,000	7 010,500
▽		▽ M65 Elektroinstalace - A01 Zřízení				
105 K	650032111R00	Montáž rozváděče skříňového dělitelného do 200 kg	kus	1,000	3 859,000	3 859,000
106 K	650061612R00	Montáž jističe modulárního jednopólového do 80 A	kus	6,000	127,000	762,000
107 K	650061642R00	Montáž jističe modulárního třípólového do 80 A	kus	1,000	610,000	610,000
108 K	650063122R00	Montáž svodiče blesk. proudů typ 1, 3pól do 100 kA	kus	1,000	265,000	265,000

109 K	650111146RT2	Uložení uzem. drátu v zemi FeZn do 10 mm, včetně dodávky drátu FeZn 10 mm	m	1254,700	63,000	79 046,100
110 K	650111265R00	Montáž vodiče ochranného pospojování pevně	m	1254,700	57,000	71 517,900
111 K	650111713R00	Montáž hromosvodové svorky nad 2 šrouby	kus	265,000	140,000	37 100,000
112 K	650112511R00	Zakrytí a označení vývodu pro uzemnění	kus	53,000	46,000	2 438,000
113 K	650125189R00	Uložení kabelu Cu 4 x 6 mm2 do trubky	m	1293,550	56,000	72 438,800
114 K	650125191R00	Uložení kabelu Cu 4 x 16 mm2 do trubky	m	2673,740	74,000	197 856,760
115 K	650125641R00	Uložení kabelu Cu 3 x 1,5 mm2 volně	m	1090,000	31,000	33 790,000
116 K	650141115R00	Ukončení vodiče v rozvaděči nebo ve stožáru + zapojení do 16 mm2	kus	983,000	66,000	64 878,000
117 K	650511133R00	Měření izolačního odporu okruhu celého rozvaděče	kus	1,000	690,000	690,000
118 K	650511141R00	Měření izolačního odporu na okruhu do 5 vývodů	kus	1,000	1 150,000	1 150,000
119 K	650511171R00	Měření impedance vypínací smyčky	kus	1,000	1 840,000	1 840,000
120 K	650511181R00	Měření zemního přechodového odporu uzemnění	kus	1,000	2 760,000	2 760,000
121 K	650511211R00	Měření intenzity osvětlení - kontrola před kolaudací	kus	1,000	11 500,000	11 500,000
▽		▽ Demontáže				
122 K	767900090R10	Demontáž atypických ocelových konstrukcí, stožáry veřejného osvětlení s výložníky a svítidly, 250 - 500 kg/kus, včetně rozpojení a izolace přívodů	kus	34,000	1 200,000	40 800,000
▽		▽ 915 Vodorovné dopravní značky				
123 K	915491211R00	Osazení vodícího proužku do MC, podkl. C12/15, 25 cm	m	10,230	146,000	1 493,580
▽		▽ 916 Obruby, zahradní a parkové obrubníky				
124 K	916531111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C12/15 bez opěry	m	20,862	174,000	3 630,062
125 K	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	22,256	213,000	4 740,433
▽		▽ 917 Silniční a chodníkové obrubníky, přídlažba				
126 K	917832111R00	Osazení stojatého obrubníku betonového, bez boční opěry, do lože z betonu C 12/15	m	10,230	349,000	3 570,270
▽		▽ 919 Propustky, dilat.spáry, ošetření povrchu atd.				
127 K	919722111R00	Dilatační spáry - řezání, spáry příčné š. 2 - 5 mm	m	10,230	106,000	1 084,380
128 K	919725112R00	Vložka pod litý asfalt, pás asf. bez krycí vrstvy	m2	31,278	228,000	7 131,384
129 K	919735111R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. do 5 cm	m	7,400	81,400	602,360
130 K	919735112R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm	m	7,400	103,000	762,200
▽		▽ B01 Bourání (demontáž) konstrukcí				
131 K	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	78,040	52,400	4 089,296
132 K	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	378,000	11,700	4 422,600
133 K	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	42,000	97,000	4 074,000
134 K	979089001R00	Poplatek za uložení odpadního štěrku a kameniva, skupina odpadu 010408	t	35,894	100,000	3 589,430
135 K	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	28,493	120,000	3 419,170
136 K	979999995R00	Poplatek za recyklaci asfaltu, kusovost do 1600 cm2, (skup.170302)	t	5,000	100,000	500,000
▽		▽ 99 Přesuny hmot				
137 K	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	199,012	45,000	8 955,518
138 K	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živичný	t	36,677	8,000	293,416
▽		▽ VN a ON Vedlejší a ostatní náklady				
139 VN/ON	N005211080R10	Koordinace a vypracování přesné prováděcí dokumentace k pokládce sítě MAN	soubor	1,000	4 600,000	4 600,000
140 VN/ON	VN4111010R	Průzkumné práce	soubor	1,000	2 300,000	2 300,000

141	VN/ON	VN5111020R	Vytyčení stavby	soubor	1,000	4 600,000	4 600,000
142	VN/ON	VN5111021R	Vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,000	8 050,000	8 050,000
143	VN/ON	VN5121010R	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,000	1 150,000	1 150,000
144	VN/ON	VN5124010R	Koordinační činnost s hlavní stavbou	soubor	1,000	3 450,000	3 450,000
145	VN/ON	VN5211030R	Dočasná dopravní opatření	soubor	1,000	5 750,000	5 750,000
146	VN/ON	VN5231010R	Revize	soubor	1,000	20 700,000	20 700,000
147	VN/ON	VN5231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	soubor	1,000	2 300,000	2 300,000
148	VN/ON	VN5241010R	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	5 750,000	5 750,000
149	VN/ON	VN5241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	soubor	1,000	27 600,000	27 600,000
▶ VN/ON (vedlejší a ostatní rozpočtové náklady nezařazené v SO) ▷							86 250,00 Kč
▶ Celkové výdaje projektu bez DPH (SO401 + VN/ON PD ceny RTS) ▷▷							6 766 473,42 Kč
▶ Celkové výdaje projektu včetně 21% DPH (SO401 + VN/ON PD ceny RTS) ▷▷▷							8 187 432,83 Kč

Petr
Kasper
 Digitálně
 podepsal Petr
 Kasper
 Datum:
 2024.09.24
 06:53:53 +02'00'