

## **SMLOUVA O DÍLO**

(dále jen „**Smlouva**“):

### **OBJEDNATEL**

**Název: Statutární město Chomutov**

Statutární zástupce: Mgr. Milan Märč, primátor

Sídlo: Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

IČO: 00261891

DIČ: CZ00261891

Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic, a.s., č. účtu 430043/2700

Zástupce objednatele: Mgr. Milan Märč, primátor

(dále jen „**Objednatel**“)

a

### **ZHOTOVITEL**

**Název: READYSAN s.r.o.**

Statutární zástupce: Lenka Olejková, jednatelka

Sídlo: Čelakovského 4297, 430 01 Chomutov

IČO: 03831116

DIČ: CZ03831116

Zápis v obchodním rejstříku: vedeného Krajským soudem v Ústí nad Labem oddíl C, vložka 35339

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. účtu 115-0030120257/0100

Zástupce zhotovitele: Lenka Olejková, jednatelka

(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: **„Vybudování polopodzemních kontejnerových stání Chomutov, sídliště Kamenná – V. etapa, Chomutov – centrum, Březenecká – ul. 17. listopadu“** .

Veřejná zakázka byla vyhlášena a následně zadána v souvislosti s podanou žádostí o finanční příspěvek z dotačních zdrojů – Operačního programu Životní prostředí, Výzvy č. 55 Ministerstva životního prostředí, Opatření 1.5.5, a to:

SEKCE 2 - Polopodzemní kontejnery III (Centrum):

Projekt „Vybudování polopodzemních kontejnerových stání Chomutov – Štefánikovo náměstí, ul. Meisnerova a Gutenbergova“, registrační číslo: CZ.05.01.05/05/23\_055/0005298

SEKCE 3 - Polopodzemní kontejnery ulice 17. listopadu, Chomutov:

Projekt „Vybudování polopodzemních kontejnerových stání, sídliště Březenecká – IV. část“, registrační číslo: CZ.05.01.05/05/23\_055/0005078

Projekt je vázán dodržováním pravidel pro žadatele a příjemce a další platnou legislativou.

## 1. Předmět Smlouvy

- 1.1** Strany uzavírají tuto Smlouvu za účelem provedení zakázky s názvem **„Vybudování polopodzemních kontejnerových stání Chomutov, sídliště Kamenná – V. etapa, Chomutov – centrum, Březenecká – ul. 17. listopadu“** (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 a její příloze – 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 v Kč bez DPH **19 782 562,12** Kč, upravenou způsobem podle článku 11.1.

## 2. Účel Smlouvy

- 2.1** Účelem Smlouvy je vybudování devíti velkokapacitních „hnízd“ (stání) polopodzemních kontejnerů na směsný a tříděný komunální odpad v lokalitách:
  - Sídliště Kamenná, Chomutov – celé sídliště
  - Centrum Chomutov – ulice Vilová, Štefánikovo náměstí, ulice Meisnerova
  - Sídliště Březenecká, Chomutov – ulice 17. listopadu
- 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 a jeho příloha;
- 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 a jeho příloha;
- 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	7.1.2026
Zisk	1.1	Ve výši 5 %.
Sekce	1.1	<p><b>SEKCE 1</b> - Polopodzemní kontejnery Kamenná – V. etapa</p> <p><b>SEKCE 2</b> - Polopodzemní kontejnery Chomutov III – CENTRUM</p> <p><b>SEKCE 3</b> - Polopodzemní kontejnery sídliště Březenecká, ulice 17. listopadu</p> <p>Všechna ustanovení týkající se díla se použijí analogicky pro sekce, není-li ustanoveno jinak.</p>
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 z důvodu veřejné přístupnosti lokalit.
Kontrola údajů a dokumentů	2.3	Nepoužije se.
Povolení konat	3.1	<p>Povolení konat vyžadují následující úkony Zástupce objednatele, které:</p> <p>a) mají dopad na cenu,</p> <p>b) mají dopad na termín.</p> <p>Povolení konat je za Objednatele oprávněn vydat Ing. Martin Bocian, 1. náměstek primátora a Mgr. Hana Nováková, vedoucí odboru rozvoje a investic.</p>
Zástupce objednatele	3.1	JKPO CZ s.r.o., [redacted]
Zástupce zhotovitele	4.1	Lenka Olejková, jednatelka
Claim na dodatečnou platbu	6.3	Použije se Metodika pro řízení změn při výstavbě (ČAS, 2020, 1. vydání). Dostupná na <a href="https://www.koncepcbim.cz/738-metodika-pro-rizeni-zmen-pri-vystavbe">https://www.koncepcbim.cz/738-metodika-pro-rizeni-zmen-pri-vystavbe</a>

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 odstranění vad	8.2	5 % z Nabídkové částky (bez DPH), formou bankovní záruky v listinné podobě.
Smluvní pokuta	8.3	a) za nedodržení Doby pro dokončení ve výši 0,05 % z Nabídkové částky (bez DPH)/den prodlení b) za nepředložení Počátečního harmonogramu ve výši 500,- Kč/den prodlení c) za nepředložení nebo neudržení platnosti bankovní záruky ve výši 0,03 % z Nabídkové částky (bez DPH)/den prodlení d) za nepředložení nebo neudržení platnosti pojistné smlouvy ve výši 0,03 % z Nabídkové částky (bez DPH)/den prodlení e) za neodstranění vady Díla ve výši 2000,- Kč/den prodlení  Maximální celková výše smluvních pokut uhrazených zhotovitelem za porušení Smlouvy dle čl. 8.3. nepřesáhne částku 100 % z Nabídkové částky (bez DPH).
Lhůta pro Den zahájení	9.2	Dle Zvláštních smluvních podmínek s tím, že Den zahájení musí být nejpozději do 90 dnů ode dne účinnosti smlouvy.
Doba pro dokončení	9.3	<b>250 dnů ode Dne zahájení</b>
Požadavky na harmonogram včetně úrovně jeho členění	9.5	Použije se Metodika pro časové řízení, ČAS, 2020, 1. vydání. Dostupná na <a href="https://www.koncepcebim.cz/737-metodika-pro-casove-rizeni">https://www.koncepcebim.cz/737-metodika-pro-casove-rizeni</a>
Metoda měření	11.1	Metody měření budou uvedeny v položkovém rozpočtu
Cenová soustava	12.2	ÚRS
Záruční doby	13.2	Záruční doba Díla je: <b>60 měsíců</b> na stavební práce <b>36 měsíců</b> na dodávku a montáž polopodzemních kontejnerů
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. 129/26 ze dne 16.3.2026.

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

V Chomutově

V Chomutově

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

Mgr. Milan Märč, primátor

Lenka Olejková, jednatelka

# 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

<b>SMLOUVA O DÍLO</b>	<b>4</b>
<b>1 PŘEDMĚT SMLOUVY</b>	<b>5</b>
<b>2 ÚČEL SMLOUVY</b>	<b>6</b>
<b>3 OBSAH SMLOUVY</b>	<b>7</b>
<b>4 ZÁKLADNÍ ÚDAJE</b>	<b>8</b>
<b>ČÁST A – OBECNÉ SMLUVNÍ PODMÍNKY</b>	<b>9</b>
<b>1 OBECNÁ USTANOVENÍ</b>	<b>10</b>
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
<b>2 OBJEDNATEL A JEHO POVINNOSTI</b>	<b>14</b>
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
<b>3 SPRÁVA ZAKÁZKY</b>	<b>16</b>
3.1 Zástupce objednatele	16
3.2 Asistenti zástupce objednatele	16
3.3 Pokyny zástupce objednatele	16
<b>4 ZHOTOVITEL</b>	<b>17</b>
4.1 Zástupce zhotovitele	17
4.2 Provádění díla	17
4.3 Přístupové cesty	17
4.4 Zpráva o postupu prací	18

<b>5</b>	<b>RIZIKA</b>	<b>19</b>
5.1	Rizika objednatele	19
<b>6</b>	<b>KOMPENZAČNÍ NÁROKY</b>	<b>20</b>
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
<b>7</b>	<b>KONTROLA PROVÁDĚNÍ DÍLA A ZKOUŠKY</b>	<b>23</b>
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
<b>8</b>	<b>ZAJIŠTĚNÍ A SANKCE</b>	<b>25</b>
8.1	Finanční záruka za splnění smlouvy	25
8.2	Finanční záruka za odstranění vad	25
8.3	Smluvní pokuta	26
<b>9</b>	<b>DOBA PRO DOKONČENÍ</b>	<b>27</b>
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
<b>10</b>	<b>PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ</b>	<b>29</b>
10.1	Potvrzení o převzetí	29
10.2	Přechod nebezpečí škody	29
<b>11</b>	<b>CENA</b>	<b>30</b>
11.1	Určení smluvní ceny	30
11.2	Vyúčtování	30
11.3	Průběžné platby	30
11.4	Závěrečná platba	30

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

## 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.

<b>Claim</b>	Nárok na časovou nebo finanční kompenzaci jedné ze Stran podle Smlouvy nebo v jiné souvislosti s prováděním Díla podle Smlouvy.
<b>Datový standard staveb</b>	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.
<b>Den zahájení</b>	Den, od kterého běží Doba pro dokončení.
<b>Dílo</b>	Stavba, (podle kontextu) Dočasné dílo a všechny činnosti nezbytné pro dokončení Stavby, které má Zhotovitel podle této Smlouvy provést.
<b>Doba pro dokončení</b>	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 neomezuji) včetně náležitostí popsaných v článku 9.4.
<b>Dočasné dílo</b>	Všechna dočasná díla jakéhokoli druhu (jiná než Vybavení zhotovitele) potřebná na Staveništi k provedení Stavby nebo k odstranění vad Díla.
<b>Harmonogram</b>	Plán postupu a načasování prací Zhotovitele, který musí splňovat náležitosti uvedené v článku 9.5.
<b>Kritická cesta</b>	Sled navzájem závislých činností, u nichž je nulový součet časových rezerv, a jejichž zpoždění způsobí prodloužení Doby pro dokončení.
<b>Materiály</b>	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.
<b>Nabídková částka</b>	Odhadovaná cena provedení Díla přijatá Objednatelem podpisem Smlouvy podléhající úpravám v souladu se Smlouvou.
<b>Náklady</b>	Výdaje vynaložené Zhotovitelem účelně v souvislosti s prováděním Díla na Staveništi nebo mimo něj, včetně Režii, nákladů na financování, ale bez přírážky Zisku.
<b>Oznámení</b>	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.
<b>Paušální obnos</b>	Částka, která bude uhrazena za Dílo nebo jeho část, která se neměří pro účely platby, ale podléhá úpravám v souladu se Smlouvou.
<b>Personál objednatele</b>	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.
<b>Personál zhotovitele</b>	Zástupce zhotovitele, jím pověřeni asistenti a veškerý další personál, který Zhotovitel nebo podzhotovitel využívá na Staveništi při provádění Díla.
<b>Plán realizace BIM</b>	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.
<b>Postupný milník</b>	Závazný milník definovaný v Základních údajích, k němuž se vztahují určité smluvní závazky Zhotovitele.
<b>Počáteční harmonogram</b>	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.

<b>Potvrzení o převzetí</b>	Oznámení Zástupce objednatele vydané podle článku 10.1, potvrzující dokončení Díla nebo jeho části pro účely převzetí Díla Objednatelem.
<b>Povolení konat</b>	Předchozí souhlas Objednatele uvedený v Základních údajích, podmiňující výkon smluvních práv a povinností Zástupce objednatele.
<b>Požadavky objednatele na informace</b>	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.
<b>Právní předpisy</b>	Soubor obecně závazných právních norem, který je součástí právního řádu České republiky.
<b>Projektování</b>	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.
<b>Přejímací zkoušky</b>	Zkoušky specifikované v Technickém zadání nebo dohodnuté oběma Stranami, které musí být provedeny před převzetím Díla Objednatelem.
<b>Režie</b>	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.
<b>Rozpočet</b>	Detailní rozpis Nabídkové částky ve formě položkového soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr nebo rozpisu Paušálního obnosu.
<b>Řádná odborná péče</b>	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.
<b>Smlouva</b>	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.
<b>Smlouva o dílo</b>	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.
<b>Smluvní cena</b>	Celková cena definovaná v článku 11.1 podléhající úpravám v souladu se Smlouvou.
<b>Smluvní podmínky</b>	Část A – Obecné smluvní podmínky Smlouvy ve znění Části B – Zvláštních smluvních podmínek Smlouvy.
<b>Společné datové prostředí</b>	Hlavní zdroj sdílených informací, jehož prostřednictvím se shromažďují, udržují, sdílí a poskytují informace, včetně veškerých dokumentů pro členy projektového týmu.
<b>Stavba</b>	Dílo trvalé povahy, které má Zhotovitel provést podle Smlouvy.
<b>Staveniště</b>	Místo provádění Díla specifikované v Technickém zadání.
<b>Strana</b>	Osoba označená ve Smlouvě jako Objednatel nebo Zhotovitel.
<b>Subjekt jmenující adjudikátora</b>	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).
<b>Technické zadání</b>	Příloha Smlouvy pojmenovaná jako Technické zadání obsahující především projektovou dokumentaci a další požadavky Objednatele na účel a funkci Díla.
<b>Technologické zařízení</b>	Přístroje, stroje a dopravní prostředky nebo jejich soubory, které mají tvořit nebo tvoří část Stavby.
<b>Variace</b>	Změna nutná pro provedení Díla na pokyn Zástupce objednatele podle článku 12.1.
<b>Věci určené pro dílo</b>	Vybavení zhotovitele, Materiály, Technologické zařízení a Dočasné dílo nebo cokoli z uvedeného tak, jak je to vhodné.

<b>Vybavení zhotovitele</b>	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.
<b>Výjimečná událost</b>	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.
<b>Výstupy zhotovitele</b>	Výpočty, počítačové programy a jiný software, výkresy, příručky, informační modely, modely a další dokumenty technické povahy (jsou-li takové) dodané Zhotovitelem podle Smlouvy.
<b>Zakázka</b>	Zakázka, pro jejíž provedení uzavřely Strany Smlouvu, definovaná ve Smlouvě o dílo.
<b>Záruční doba</b>	Doba pro oznámení vad Díla Objednatelem Zhotoviteli tak, jak je stanovena v článku 13.
<b>Zástupce objednatele</b>	Osoba uvedená v Základních údajích pověřená Objednatelem podle článku 3.1.
<b>Zástupce zhotovitele</b>	Osoba uvedená v Základních údajích pověřená Zhotovitelem podle článku 4.1.
<b>Zisk</b>	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.
<b>Základní datum</b>	Datum uvedené v Základních údajích odpovídající datu 28 dní před koncem lhůty pro podání nabídky Zhotovitele.
<b>Základní údaje</b>	Údaje uvedené v článku 4.1 „Základní údaje“ ve Smlouvě o dílo, specifikující jednotlivá ustanovení Smluvních podmínek.
<b>Zlepšení</b>	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.
<b>Zpráva o postupu prací</b>	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 popsáném 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 Variací 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:

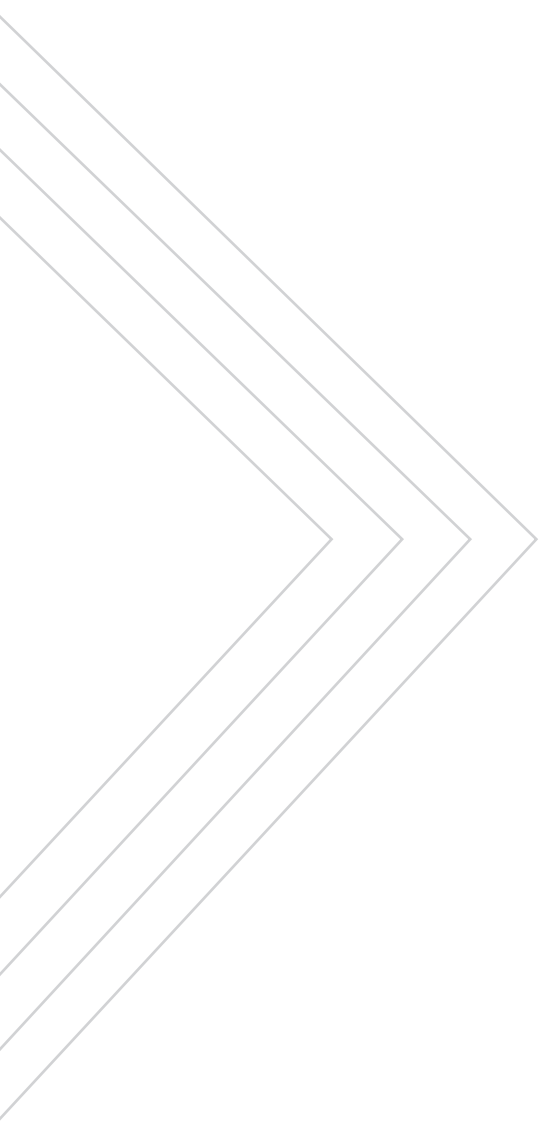
- i/ zda byl Claim příslušnou Stranou oznámen řádně a včas v souladu s článkem 6.2;
- ii/ posouzení podstaty tohoto Claimu (včetně posouzení nositele rizika a odůvodnění);
- iii/ případné požadavky na doplnění dalších podrobností na podporu podstaty Claimu příslušnou Stranou;
- iv/ případné pokyny příslušné 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 Přejednost 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 Objednatelem. 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 zpoždovat 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.

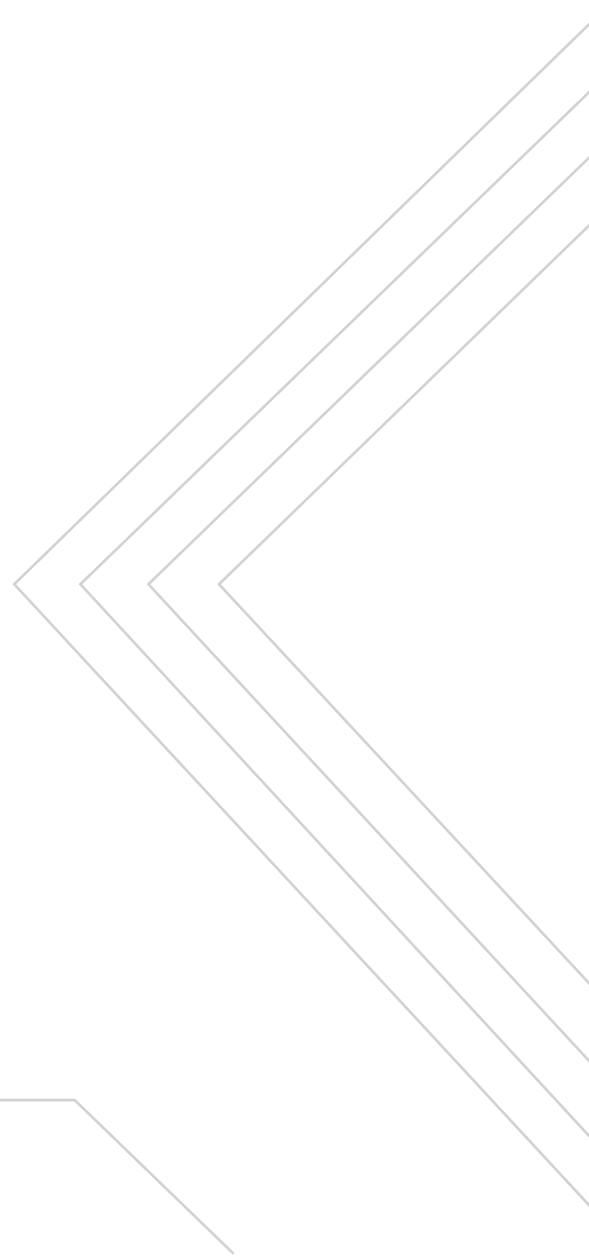




## HARMONOGRAM RECENZNÍHO PROCESU DOKUMENTU

Etapa	Kód	Popis	Od	Do
<b>Etapa 0</b> Tvorba dokumentu	E0.1	Tvorba dokumentu – Český smluvní standard (Design-Bid-Build)	05/2019	09/2019
<b>Etapa 1</b> 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
<b>Etapa 2</b> 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
<b>Etapa 3</b> 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**

**Zlepšení podmínek základních škol pro rozvoj klíčových kompetencí v Chomutově-stavební práce a strukturovaná kabeláž**

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](http://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

## 11 CENA

11.5 Náležitosti faktur

## 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

16.6 Pojištění

16.7 Podmínky dotace

## 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/, xv/ 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. 6.3 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 nemovitosti (včetně okolních komunikací);

- 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 pravidla dotačních výzev, ze kterých je investice spolufinancována a řídit se jimi;
- xiv/ respektovat všechna doporučení a postupy stanovené projektovou dokumentací, a to jak před zahájením stavebních prací, tak během výstavby;
- xv/ je-li pro provádění díla potřeba zpracovat dílenskou dokumentaci, je povinen ji zpracovat zhotovitel a její cena je zahrnuta v ceně díla.

#### **4.4 Zpráva o postupu prací**

V seznamu v článku 4.4 se odstraňují bez náhrady římská čísla 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 nedodrží Doby pro dokončení podle článku 9.3;
- b/ Zhotovitel ani do 7 dní ode dne, kdy obdržel od Zástupce objednatele Oznámení o nesplnění povinnosti:
  - ba/ nepředloží vůbec Počáteční harmonogram podle článku 9.5;
  - bb/ nepředloží nebo neudrhuje v platnosti bankovní záruky podle článků 8.1 a 8.2;
  - bc/ nepředloží nebo neudrhuje v platnosti pojistné smlouvy podle článku 16.6;“

c/ 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“.

Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy před stanovením dne zahájení z důvodu neobdržení dotace na financování realizace díla.

### 9.5 Harmonogram

Seznam v článku 9.5 se odstraňuje a nahrazuje následujícím zněním:

- i/ Den zahájení, Dobu pro dokončení (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.“

## 11 CENA

### 11.5 Náležitosti faktur

Za článek 11.4 se přidává článek 11.5 v následujícím znění:

Veškeré faktury vystavované zhotovitelem budou za každou část díla zvlášť musí mít náležitosti daňového dokladu dle platných právních předpisů a dále dle pravidel pro žadatele a příjemce OPŽP, a to zejména:

#### **Faktura – SEKCE 1 - Polopodzemní kontejnery Kamenná – V. etapa**

- a) označení povinné a oprávněné osoby, adresu, sídlo, IČ, DIČ,
- b) číslo dokladu,
- c) datum vystavení, datum splatnosti, datum uskutečnění zdanitelného plnění,
- d) číslo smlouvy o dílo na základě, které dochází k fakturaci, a označení příslušné aktivity díla,
- e) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má plnit,
- f) konstantní a variabilní symbol,
- g) důvod účtování s odvoláním na smlouvu,
- h) razítko a podpis osoby oprávněné k vystavení daňového a účetního dokladu,
- i) seznam příloh,
- j) další náležitosti, pokud je stanoví obecně závazný právní předpis.

#### **Faktura – SEKCE 2 - Polopodzemní kontejnery Chomutov III – CENTRUM**

- k) označení povinné a oprávněné osoby, adresu, sídlo, IČ, DIČ,
- l) číslo dokladu,
- m) datum vystavení, datum splatnosti, datum uskutečnění zdanitelného plnění,
- n) číslo smlouvy o dílo na základě, které dochází k fakturaci, a označení příslušné aktivity díla,
- o) **název a registrační číslo projektu: „Vybudování polopodzemních kontejnerových stání Chomutov – Štefánikovo náměstí, ul. Meisnerova a Gutenbergova“, registrační číslo: CZ.05.01.05/05/23\_055/0005298**
- p) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má plnit,
- q) konstantní a variabilní symbol,
- r) důvod účtování s odvoláním na smlouvu,
- s) razítko a podpis osoby oprávněné k vystavení daňového a účetního dokladu,
- t) seznam příloh,
- u) další náležitosti, pokud je stanoví obecně závazný právní předpis.

#### **Faktura – SEKCE 3 - Polopodzemní kontejnery sídliště Březenecká, ulice 17. listopadu**

- a) označení povinné a oprávněné osoby, adresu, sídlo, IČ, DIČ,
- b) číslo dokladu,
- c) datum vystavení, datum splatnosti, datum uskutečnění zdanitelného plnění,

- d) číslo smlouvy o dílo na základě, které dochází k fakturaci, a označení příslušné aktivity díla
- e) **název a registrační číslo projektu: „Vybudování polopodzemních kontejnerových stání Chomutov, sídliště Březenecká – IV. etapa“, registrační číslo: CZ.05.01.05/05/23\_055/0005078**
- f) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má plnit,
- g) konstantní a variabilní symbol,
- h) důvod účtování s odvoláním na smlouvu,
- i) razítko a podpis osoby oprávněné k vystavení daňového a účetního dokladu,
- j) seznam příloh,
- k) další náležitosti, pokud je stanoví obecně závazný právní předpis.

## **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 destabilizujícím situaci 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 jednají 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**

Zhotovitel je povinen zaujmout opatření k eliminaci negativních dopadů stavby na okolí (prach, hluk, emise, další negativní dopady).

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.

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.

## 16.6 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.

## 16.7 Podmínky dotace

Veřejná zakázka bude spolufinancována z dotačních zdrojů – Operačního programu Životní prostředí, Výzvy č. 55 Ministerstva životního prostředí, Opatření 1.5.5 <https://opzp.cz/dotace/55-vyzva/>, a to:

### SEKCE 2 - Polopodzemní kontejnery III (Centrum):

Projekt „Vybudování polopodzemních kontejnerových stání Chomutov – Štefánikovo náměstí, ul. Meisnerova a Gutenbergova“, registrační číslo: CZ.05.01.05/05/23\_055/0005298

### SEKCE 3 - Polopodzemní kontejnery ulice 17. listopadu, Chomutov:

Projekt „Vybudování polopodzemních kontejnerových stání, sídliště Březenecká – IV. část“, registrační číslo: CZ.05.01.05/05/23\_055/0005078

Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že dílo je financováno z Operačního programu Životní prostředí, a že porušení podmínek této smlouvy může mít za následek neposkytnutí či krácení této dotace. Zhotovitel odpovídá za škodu, která objednateli takto vznikne, a to až do výše ceny díla.

Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů a umožnit k nim přístup minimálně do konce roku 2037. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita pro úschovu delší lhůta.

Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2037 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektů zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Ministerstva životního prostředí, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, Auditního orgánu (dále jen „AO“), Platebního a certifikačního orgánu (dále je „PCO“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

Zhotovitel je povinen zajistit, aby nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi, bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

### Pokyny pro zhotovitele – DNSH (odpady):

1. Závazná podmínka projektu – 70% využití stavebních a demoličních materiálů

Zhotovitel je povinen zajistit, aby **nejméně 70 % (hmotnostních) všech stavebních a demoličních materiálů nebo odpadů, které nejsou klasifikovány jako nebezpečné a**

vzniknou při provádění stavby, **bylo využito k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným formám materiálového využití** (např. jako zásypový materiál). Tato povinnost vychází z principu DNSH (Do No Significant Harm – „významně nepoškozovat“) a z Protokolu EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Splnění této podmínky je **povinným výstupem projektu financovaného z prostředků EU** a bude prokazováno při závěrečném předání díla.

2. Co tato podmínka znamená v praxi

#### *a) Třídění a evidence odpadů*

- Zhotovitel musí **vést přesnou evidenci všech druhů odpadů**, které při realizaci vzniknou – včetně jejich katalogových čísel, množství a způsobu nakládání.
- Na staveništi musí být **zajištěno třídění odpadů přímo u zdroje** – zejména na frakce: beton, cihly, dřevo, kovy, plasty, sklo, směsný stavební odpad.
- Odpady se **nesmí míchat** způsobem, který by znemožnil jejich další využití nebo recyklaci.

#### *b) Nakládání s odpady*

- Odpady musí být **předány výhradně oprávněným osobám nebo zařízením**, která mají platné povolení k jejich využití nebo odstranění dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.
- Zhotovitel musí doložit **kopie souhlasů, vážních lístků, potvrzení o převzetí odpadu a faktur** od těchto zařízení.
- Doporučuje se spolupracovat s lokálními recyklačními centry, která dokážou zpětně využít stavební suť, beton, dřevo apod.

#### *c) Recyklace a opětovné použití*

- **Opětovné použití** znamená, že zhotovitel využije některé materiály přímo na stavbě (např. vytříděná suť jako podklad pod nové vrstvy).
- **Recyklace** znamená předání odpadů k dalšímu zpracování a jejich materiálové využití – např. drcení betonu, zpracování dřeva, kovů apod.
- Do 70% hranice lze započít také **využití odpadu jako náhrady jiných materiálů při zásypech**.

3. Výpočet 70% podílu recyklace

- Na konci realizace stavby zhotovitel vypracuje přehled podle vzoru **výpočtu odpadů** (DNSH). K výpočtu se použijí skutečná data z vážních lístků a potvrzení o převzetí odpadu. Technický dozor investora (TDI) výsledek zkontroluje a potvrdí svým podpisem.

4. Závěrečná ustanovení

- Náklady na třídění, recyklaci a dokumentaci jsou **součástí ceny díla**.

- Splnění podmínky DNSH (70 % recyklace) je **nezbytné pro uznání projektu za způsobilý**.
- V případě nesplnění bude požadována náprava nebo finanční korekce.

# **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](http://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. 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

Zhotovitel se zavazuje nejpozději spolu s dílem předat objednateli geodetická zaměření díla a všech jeho součástí ve formě a v rozsahu uvedeném v příloze této části C, a rovněž veškeré další doklady a dokumentaci s dílem související.

Statutární město Chomutov (dále jen „město“) požaduje dodání níže uvedených údajů pro účely digitální technické mapy kraje (DTM) a pro účely vedení evidence majetku města.

Veškerá data je dodavatel povinen městu předat rozdělená do níže uvedených kategorií.

### 1. ZPS (základní prostorová situace):

Město požaduje vyhotovení geodetického podkladu pro vedení DTM Ústeckého kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení v ZPS, které bude vyhotoveno v souladu s § 2, § 3 a § 5 a ve struktuře příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb. o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi jednotného výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM.

Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy a jeho součástí je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.

Geodetický podklad nebude městu předáván přímo, ale bude vložen do DTM na portále DMVS a městu k němu bude předán protokol s číslem ID o přijetí aktualizací podkladu v DTM.

### 2. TI (technická infrastruktura)

V případě technické infrastruktury požaduje město dodání geodetického zaměření obsahující geometrické, polohové a výškové určení objektů technické infrastruktury, které bude vyhotoveno v souladu s § 2 a § 3 a ve struktuře dle přílohy č. 1 vyhlášky č. 393/2020 Sb. o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi jednotného výměnného formátu DTM dle § 6 vyhlášky DTM nebo ve formátu DGN, DWG, DXF, GDB nebo SHP (včetně použitého datového modelu). Údaje o objektech budou pořízeny jako úplné dle § 4 odst. 2 vyhlášky DTM.

Součástí předání je seznam souřadnic zaměřených podrobných bodů (formát TXT nebo CSV) a technická zpráva (formát PDF) se zákresem situace včetně doprovodných informací (název zakázky/popis, investor, geodet/zpracovatel, datum měření, datum zpracování, ověřil AZI (včetně čísla), datum ověření).

Veškerá tato data dodá dodavatel městu, a to i v případě, že je již předtím vložil do DTM.

### 3. Objekty nad rámec DTM (extenze)

Nad rámec povinností vyplývajících z vyhlášky DTM požaduje město dodání níže uvedených geodetických zaměření a údajů o budovaných objektech:

Schéma\Kategorie	Skupina	Název objektu extenze	Geometrie	Atribut	Atribut
Extenze Pasport komunikací					
Pasport komunikací	Silniční doprava	svislé dopravní značení	bod	Popis objektu	Poznámka
Pasport komunikací	Silniční doprava	vodorovné dopravní značení	bod, linie, plocha	Popis objektu	Poznámka
Pasport komunikací	Silniční doprava	zpomalovací práh	linie	Popis objektu	Poznámka
Pasport komunikací	Silniční doprava	zastávka veřejné dopravy	bod	Popis objektu	Poznámka
Pasport komunikací	Silniční doprava	závora	bod	Popis objektu	Poznámka
Pasport komunikací	Silniční doprava	parkovací automat	bod	Popis objektu	Poznámka

Příloha Část C – Technické zadání  
POŽADAVKY NA PŘEDÁNÍ GEODETICKÝCH ZAMĚŘENÍ

Pasport komunikací	Silniční doprava	signální pás	linie	Popis objektu	Poznámka
Pasport komunikací	Silniční doprava	dlažba pro nevidomé	linie, plocha	Popis objektu	Poznámka
Pasport komunikací	Silniční doprava	typ povrchu - text	bod	Popis objektu	Poznámka
Pasport komunikací	Silniční doprava	zrcadlo	bod	Popis objektu	Poznámka
Extenze Pasport veřejného osvětlení					
Pasport veřejného osvětlení	Elektrické vedení	světelné signalizační zařízení	bod	Popis objektu	Poznámka
Pasport veřejného osvětlení	Elektrické vedení	sloup VO	bod	Popis objektu	Poznámka
Pasport veřejného osvětlení	Elektrické vedení	lampa VO	bod	Popis objektu	Poznámka
Pasport veřejného osvětlení	Elektrické vedení	kabelová spojka	bod	Popis objektu	Poznámka
Pasport veřejného osvětlení	Elektrické vedení	koncový kryt	bod	Popis objektu	Poznámka
Extenze Pasport zeleně					
Pasport zeleně	Udržovaná zeleň	strom	bod	Popis objektu	Poznámka
Pasport zeleně	Udržovaná zeleň	keř	bod	Popis objektu	Poznámka
Pasport zeleně	Udržovaná zeleň	květináč	bod, linie, plocha	Popis objektu	Poznámka
Extenze Pasport mobiliáře					
Pasport mobiliáře	Mobiliář	lavička	bod, linie, plocha	Popis objektu	Poznámka
Pasport mobiliáře	Mobiliář	koš	bod, linie, plocha	Popis objektu	Poznámka
Pasport mobiliáře	Mobiliář	kamera	bod, linie, plocha	Popis objektu	Poznámka
Pasport mobiliáře	Mobiliář	klepač	bod, linie, plocha	Popis objektu	Poznámka
Extenze Pasport vodovodů a kanalizací					
Pasport vodovodů a kanalizací	Vodovod	hydrant	bod	Popis objektu	Poznámka
Pasport vodovodů a kanalizací	Vodovod	vodovodní šoupě	bod	Popis objektu	Poznámka
Pasport vodovodů a kanalizací	Kanalizace	vzdušníková šachta	bod	Popis objektu	Poznámka
Pasport vodovodů a kanalizací	Kanalizace	větrací šachta	bod	Popis objektu	Poznámka
Pasport vodovodů a kanalizací	Kanalizace	oddělovač deště	bod	Popis objektu	Poznámka

Příloha Část C – Technické zadání  
POŽADAVKY NA PŘEDÁNÍ GEODETICKÝCH ZAMĚŘENÍ

Pasport vodovodů a kanalizací	Kanalizace	kanalizační šachta	bod, plocha	Popis objektu	Poznámka
Pasport vodovodů a kanalizací	Kanalizace	vodovodní šachta	bod, plocha	Popis objektu	Poznámka
Extenze Pasport hřišť a sportovišť					
Pasport hřišť a sportovišť	Hřiště	houpačka	bod, linie, plocha	Popis objektu	Poznámka
Pasport hřišť a sportovišť	Hřiště	kolotoč	bod, plocha	Popis objektu	Poznámka
Pasport hřišť a sportovišť	Hřiště	pískoviště	bod, plocha	Popis objektu	Poznámka
Pasport hřišť a sportovišť	Hřiště	průlezka	bod, linie, plocha	Popis objektu	Poznámka
Pasport hřišť a sportovišť	Hřiště	skluzavka	bod, linie, plocha	Popis objektu	Poznámka
Extenze ostatní					
Ostatní	Výškopis	šrafy	linie	Popis objektu	Poznámka
Ostatní	Výškopis	vrstevnice	linie	Popis objektu	Poznámka
Ostatní	Výškopis	vrstevnice - výška	linie	Popis objektu	Poznámka
Ostatní	Polohopis	schody	linie	Popis objektu	Poznámka
Ostatní	Polohopis	vstup do budovy	linie	Popis objektu	Poznámka
Ostatní	Polohopis	popis	bod	Popis objektu	Poznámka
Ostatní	Polohopis	vodočet	bod	Popis objektu	Poznámka

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT  
Stavba: 25-09 - Polopodzemní kontejnery Kamenná - V. etapa zadání 17.12.2025



KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 2. 2. 2026

Zadavatel:  
Město Chomutov

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Readysan s.r.o.

IČ: 03831116  
DIČ: CZ03831116

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 14 748 441,79  
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

**Cena bez DPH 14 748 441,79**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	14 748 441,79	3 097 172,78
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 17 845 614,57**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

Stavba: 25-09 - Polopodzemní kontejnery Kamenná - V. etapa zadání 17.12.2025

Místo: Datum: 2. 2. 2026

Zadavatel: Město Chomutov

Projektant:

Zhotovitel: Readysan s.r.o.

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>14 748 441,79</b>	<b>17 845 614,57</b>
SO 1.1	Lokalita 1	1 579 442,57	1 911 125,51
SO 1.2	Lokalita 2	1 524 239,59	1 844 329,90
SO 1.3	Lokalita 4	1 777 793,53	2 151 130,17
SO 1.4	Lokalita 5	1 484 941,04	1 796 778,66
SO 1.5	Lokalita 6	1 749 586,10	2 116 999,18
SO 1.6	Lokalita 7	2 237 835,25	2 707 780,65
SO 1.7	Lokalita 8	2 269 889,39	2 746 566,16
SO 1.8	Lokalita 9	1 264 258,70	1 529 753,03
SO 2.A	Parkování A	391 973,81	474 288,31
SO 2.B	Parkování B	468 481,81	566 862,99
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>14 748 441,79</b>	<b>17 845 614,57</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

25-09 - Polopodzemní kontejnery Kamenná - V. etapa zadání 17.12.2025

Objekt:

**SO 1.1 - Lokalita 1**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Chomutov

Zhotovitel:

Readysan s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:



CC-CZ:

Datum:

2. 2. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

03831116

CZ03831116

Náklady z rozpočtu	1 579 442,57
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 579 442,57</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 579 442,57	21,00%	331 682,94
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 1 911 125,51**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

25-09 - Polopodzemní kontejnery Kamenná - V. etapa zadání 17.12.2025

Objekt:

**SO 1.1 - Lokalita 1**

Místo:

Zadavatel: Město Chomutov

Zhotovitel: Readysan s.r.o.

Datum: 2. 2. 2026

Projektant:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 579 442,57</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 491 942,57
1 - Zemní práce	186 279,13
2 - Zakládání	21 780,72
5 - Komunikace pozemní	39 924,81
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 148 627,62
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	73 474,20
998 - Přesun hmot	21 856,09
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	87 500,00
VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	18 100,00
VRN3 - Zařízení staveniště	50 400,00
VRN4 - Inženýrská činnost	19 000,00

**2) Ostatní náklady** **0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** **1 579 442,57**

# SOUPIS PRACÍ



Stavba:

25-09 - Polopodzemní kontejnery Kamenná - V. etapa zadání 17.12.2025

Objekt:

SO 1.1 - Lokalita 1

Místo:

Datum: 2. 2. 2026

Zadavatel:

Město Chomutov

Projektant:

Zhotovitel:

Readysan s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 579 442,57**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 491 942,57
D	1		Zemní práce				186 279,13
1	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	32,700	420,00	13 734,00
	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 drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm				
	VV		demolice stávající betonové plochy				
	VV		32,7		32,700		
	VV		Součet			32,700	
2	K	113107137	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	m2	32,700	499,00	16 317,30
	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				
	VV		demolice stávající betonové plochy				
	VV		32,7		32,700		
	VV		Součet			32,700	
3	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	5,800	416,00	2 412,80
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm				
	VV		Bourání asfaltové komunikace				
	VV		11,6*0,5		5,800		
	VV		Součet			5,800	
4	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	29,600	80,40	2 379,84
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých				
	VV		2,6+11,4+11,6+4		29,600		
	VV		Součet			29,600	
5	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	20,630	276,00	5 693,88
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
	VV		Konstrukce B				
	VV		21,4*0,2		4,280		
	VV		výměna podloží				
	VV		Konstrukce A + B + kontejnery				
	VV		(21,4+11,3)*0,5		16,350		
	VV		Součet			20,630	
6	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	40,040	664,00	26 586,56
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
	VV		výkop pro osazení kontejneru				
	VV		10,4*2,2*1,75		40,040		
	VV		Součet			40,040	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	60,670	313,00	18 989,71
	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				
	VV		20,63+40,04		60,670		
	VV		Součet		60,670		
8	K	162751119	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	m3	303,350	15,00	4 550,25
	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				
	VV		60,67*5		303,350		
	VV		Součet		303,350		
9	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	60,670	177,00	10 738,59
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
10	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	16,350	211,00	3 449,85
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých				
	VV		Konstrukce B				
	VV		21,4*0,5		10,700		
	VV		Kontejnery				
	VV		11,3*0,5		5,650		
	VV		Součet		16,350		
11	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	32,700	520,00	17 004,00
	PP		šterkodrť frakce 0/63				
	VV		16,35*2		32,700		
	VV		Součet		32,700		
12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	109,206	352,00	38 440,51
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		60,67*1,8		109,206		
	VV		Součet		109,206		
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	60,670	22,80	1 383,28
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	VV		60,67		60,670		
	VV		Součet		60,670		
14	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	9,680	274,00	2 652,32
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		zásyp šterkopísku okolo kontejneru				
	VV		40,04		40,040		
	VV		-10,4*2,2*0,15		-3,432		
	VV		-9,9*1,7*1,6		-26,928		
	VV		Součet		9,680		
15	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	19,360	545,00	10 551,20
	PP		šterkopísek frakce 0/2				
	VV		9,68*2		19,360		
	VV		Součet		19,360		
16	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	32,000	27,30	873,60
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		32		32,000		
	VV		Součet		32,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,640	110,00	70,40
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		32*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,640		
	VV		Součet		0,640		
18	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	32,700	27,20	889,44
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	VV		Konstrukce B				
	VV		21,4		21,400		
	VV		Kontejnery				
	VV		11,3		11,300		
	VV		Součet		32,700		
19	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	96,000	23,60	2 265,60
	PP		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		tl.150mm (50mm x 3)				
	VV		32*3		96,000		
	VV		Součet		96,000		
20	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	7,680	950,00	7 296,00
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice				
	VV		32*0,15*1,6		7,680		
	VV		Součet		7,680		
	D	2	Zakládání				21 780,72
21	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkdrtě netříděné	m3	1,144	1 650,00	1 887,60
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkdrtě netříděné				
	VV		10,4*2,2*0,05		1,144		
	VV		Součet		1,144		
22	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,432	4 410,00	15 135,12
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25				
	VV		10,4*2,2*0,15		3,432		
	VV		Součet		3,432		
23	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,122	39 000,00	4 758,00
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
	VV		10,4*2,2*0,00444*1,2		0,122		
	VV		Součet		0,122		
	D	5	Komunikace pozemní				39 924,81
24	K	564871011	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	21,400	384,00	8 217,60
	PP		Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm				
	VV		Konstrukce B				
	VV		21,4		21,400		
	VV		Součet		21,400		
25	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 S v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	5,800	1 230,00	7 134,00
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 S v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm				
	VV		Obnova živice				
	VV		5,8		5,800		
	VV		Součet		5,800		
26	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	5,800	10,50	60,90
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2				
	VV		Obnova živice				
	VV		5,8		5,800		
	VV		Součet		5,800		
27	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	5,800	900,00	5 220,00
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		Obnova živice				
	VV		5,8		5,800		
	VV		Součet		5,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	596211110	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 ploch	m2	21,400	472,00	10 100,80
	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 do 50 m2				
	VV		Konstrukce B				
	VV		21,4		21,400		
	VV		Součet		21,400		
29	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	22,042	417,00	9 191,51
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní				
	VV		21,4*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		22,042		
	VV		Součet		22,042		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 148 627,62
30	K	915211116	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní	m	11,600	71,40	828,24
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní				
31	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	11,600	8,38	97,21
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky				
32	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	12,500	412,00	5 150,00
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	VV		BO 15/15				
	VV		11,5		11,500		
	VV		BO 15/15-25				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		12,500		
33	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	11,730	197,00	2 310,81
	PP		obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm				
	VV		11,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		11,730		
	VV		Součet		11,730		
34	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	1,050	548,00	575,40
	PP		obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm				
	VV		1*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1,050		
	VV		Součet		1,050		
35	K	916231213	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	m	18,000	352,00	6 336,00
	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				
	VV		BO 8/15				
	VV		11,4+2,6+4		18,000		
	VV		Součet		18,000		
36	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	18,360	168,00	3 084,48
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm				
	VV		18*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		18,360		
	VV		Součet		18,360		
37	K	919122122	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	12,600	84,20	1 060,92
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm				
38	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	21,400	74,40	1 592,16
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2				
	VV		Konstrukce B				
	VV		21,4		21,400		
	VV		Součet		21,400		
39	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	12,600	174,00	2 192,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
	VV		12,6		12,600		
	VV		Součet		12,600		
40	K	R4348476	Montáž polopodzemních kontejnerů na připravenou betonovou desku, montáž bude provedena odbornou firmou	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP		Montáž polopodzemních kontejnerů na připravenou betonovou desku, montáž bude provedena odbornou firmou				
	VV		montáž pomocí jeřábu				
	VV		6 ks x 5 m3				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
41	M	M34354	Polopodzemní kontejner na komunální odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní	kus	3,000	173 900,00	521 700,00
	PP		Polopodzemní kontejner na komunální odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní				
42	M	M34355	Polopodzemní kontejner na plastový odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní	kus	1,000	173 900,00	173 900,00
	PP		Polopodzemní kontejner na plastový odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní				
43	M	M34357	Polopodzemní kontejner na papírový odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní	kus	1,000	173 900,00	173 900,00
	PP		Polopodzemní kontejner na papírový odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní				
44	M	M34358	Polopodzemní kontejner půlený na skleněný odpad a BIO odpad 5 m3, např. MolokDomino ½ nebo ekvivalentní	kus	1,000	195 900,00	195 900,00
	PP		Polopodzemní kontejner půlený na skleněný odpad a BIO odpad 5 m3, např. MolokDomino ½ nebo ekvivalentní				
45	K	R4348477	Doprava polopodzemních kontejnerů na stavbu, doprava bude provedena odbornou firmou	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP		Doprava polopodzemních kontejnerů na stavbu, doprava bude provedena odbornou firmou				
	VV		6 ks x 5 m3				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				73 474,20
46	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	37,985	791,00	30 046,14
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
47	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	531,790	19,50	10 369,91
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
	VV		37,985*14		531,790		
	VV		Součet		531,790		
48	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	37,985	577,00	21 917,35
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot				
49	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	6,068	153,00	928,40
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	VV		6,068		6,068		
	VV		Součet		6,068		
50	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	20,601	286,00	5 891,89
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
51	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	9,483	352,00	3 338,02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		9,483		9,483		
	VV		Součet		9,483		
52	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,833	536,00	982,49

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	VV		1,833		1,833		
	VV		Součet		1,833		
	D	998	Přesun hmot				21 856,09
53	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	81,858	267,00	21 856,09
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				87 500,00
	D	VRN1	Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				18 100,00
54	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	nh	10,000	730,00	7 300,00
	PP		Geodetické práce před výstavbou				
	VV		HZS Geodet				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
55	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	nh	10,000	730,00	7 300,00
	PP		Geodetické práce při provádění stavby				
56	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - 3x paré	nh	10,000	350,00	3 500,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby - 3x paré				
	VV		HZS technik odborný				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
	D	VRN3	Zařízení staveniště				50 400,00
57	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště				
58	K	034103000	Oplocení staveniště	souhrn	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Oplocení staveniště				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
59	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	souhrn	1,000	17 000,00	17 000,00
	PP		Dopravní značení na staveništi				
	VV		ocenit DIO, včetně nákladů na následné rozmístění značek				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
60	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	1,000	3 400,00	3 400,00
	PP		Informační tabule na staveništi				
	D	VRN4	Inženýrská činnost				19 000,00
61	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl	2,000	9 500,00	19 000,00
	PP		Zkoušky zatěžovací				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

25-09 - Polopodzemní kontejnery Kamenná - V. etapa zadání 17.12.2025

Objekt:

**SO 1.2 - Lokalita 2**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

2. 2. 2026

Zadavatel:

Město Chomutov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Readysan s.r.o.

IČ:

03831116

DIČ:

CZ03831116

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 524 239,59
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 524 239,59</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 524 239,59	21,00%	320 090,31
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 1 844 329,90**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

25-09 - Polopodzemní kontejnery Kamenná - V. etapa zadání 17.12.2025

Objekt:

**SO 1.2 - Lokalita 2**

Místo:

Zadavatel: Město Chomutov

Zhotovitel: Readysan s.r.o.

Datum: 2. 2. 2026

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 524 239,59</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 436 739,59
1 - Zemní práce	180 336,39
2 - Zakládání	21 276,84
5 - Komunikace pozemní	42 532,25
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 156 932,75
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	12 298,86
998 - Přesun hmot	23 362,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	87 500,00
VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	18 100,00
VRN3 - Zařízení staveniště	50 400,00
VRN4 - Inženýrská činnost	19 000,00

**2) Ostatní náklady** **0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** **1 524 239,59**

# SOUPIS PRACÍ



Stavba:

25-09 - Polopodzemní kontejnery Kamenná - V. etapa zadání 17.12.2025

Objekt:

SO 1.2 - Lokalita 2

Místo:

Datum: 2. 2. 2026

Zadavatel: Město Chomutov

Projektant:

Zhotovitel: Readysan s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

**1 524 239,59**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 436 739,59
D	1		Zemní práce				180 336,39
1	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	7,680	416,00	3 194,88
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm				
	VV		Bourání asfaltové komunikace				
	VV		19,2*0,4		7,680		
	VV		Součet		7,680		
2	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	19,200	80,40	1 543,68
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých				
	VV		19,2		19,200		
	VV		Součet		19,200		
3	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	50,600	199,00	10 069,40
	PP		Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm				
	VV		17,3+5,2+16,9+11,2		50,600		
	VV		Součet		50,600		
4	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	26,090	230,00	6 000,70
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3				
	VV		Konstrukce A				
	VV		17,5*0,3		5,250		
	VV		Konstrukce B				
	VV		5,2*0,2		1,040		
	VV		výměna podloží				
	VV		Konstrukce A + B + kontejnery				
	VV		(17,5+5,2+16,9)*0,5		19,800		
	VV		Součet		26,090		
5	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	40,248	497,00	20 003,26
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3				
	VV		výkop pro osazení kontejneru				
	VV		10,4*2,15*1,8		40,248		
	VV		Součet		40,248		
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	73,928	313,00	23 139,46
	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				
	VV		50,6*0,15		7,590		
	VV		26,09+40,248		66,338		
	VV		Součet		73,928		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	162751119	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	m3	369,640	15,00	5 544,60
	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				
	VV		73,928*5		369,640		
	VV		Součet		369,640		
8	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	73,928	177,00	13 085,26
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
9	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	19,700	211,00	4 156,70
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých				
	VV		Konstrukce A				
	VV		17,3*0,5		8,650		
	VV		Konstrukce B				
	VV		5,2*0,5		2,600		
	VV		Kontejnery				
	VV		16,9*0,5		8,450		
	VV		Součet		19,700		
10	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	39,400	520,00	20 488,00
	PP		šterkodrt' frakce 0/63				
	VV		19,7*2		39,400		
	VV		Součet		39,400		
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	133,070	352,00	46 840,64
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		73,928*1,8		133,070		
	VV		Součet		133,070		
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	73,928	110,00	8 132,08
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	VV		73,928		73,928		
	VV		Součet		73,928		
13	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	9,640	274,00	2 641,36
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		zásyp šterkopísku okolo kontejneru				
	VV		40,248		40,248		
	VV		-10,4*2,15*0,2		-4,472		
	VV		-1,65*9,9*1,6		-26,136		
	VV		Součet		9,640		
14	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	19,280	545,00	10 507,60
	PP		šterkopísek frakce 0/2				
	VV		9,64*2		19,280		
	VV		Součet		19,280		
15	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	11,960	27,30	326,51
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		11,96		11,960		
	VV		Součet		11,960		
16	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,239	110,00	26,29
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		11,96*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,239		
	VV		Součet		0,239		
17	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	39,070	27,20	1 062,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v horní třídě				
	VV		těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím				
	VV		Konstrukce A				
	VV		17,5		17,500		
	VV		Konstrukce B				
	VV		5,2		5,200		
	VV		Kontejnery				
	VV		16,37		16,370		
	VV		Součet		39,070		
18	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	35,880	23,60	846,77
	PP		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		tl.150mm (50mm x 3)				
	VV		11,96*3		35,880		
	VV		Součet		35,880		
19	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	2,870	950,00	2 726,50
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice				
	VV		11,96*0,15*1,6		2,870		
	VV		Součet		2,870		
	D	2	Zakládání				21 276,84
20	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze štěrkdrtě netříděné	m3	1,118	1 650,00	1 844,70
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze štěrkdrtě netříděné				
	VV		10,4*2,15*0,05		1,118		
	VV		Součet		1,118		
21	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,354	4 410,00	14 791,14
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25				
	VV		10,4*2,15*0,15		3,354		
	VV		Součet		3,354		
22	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,119	39 000,00	4 641,00
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
	VV		10,4*2,15*0,00444*1,2		0,119		
	VV		Součet		0,119		
	D	5	Komunikace pozemní				42 532,25
23	K	564851011	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	17,300	246,00	4 255,80
	PP		Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm				
	VV		Konstrukce A				
	VV		17,3		17,300		
	VV		Součet		17,300		
24	K	564861011	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	17,300	316,00	5 466,80
	PP		Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm				
	VV		Konstrukce A				
	VV		17,3		17,300		
	VV		Součet		17,300		
25	K	564871011	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 250 mm	m2	5,200	384,00	1 996,80
	PP		Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 250 mm				
	VV		Konstrukce B				
	VV		5,2		5,200		
	VV		Součet		5,200		
26	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a ztuhnutím ACP 16 S v pruhu šířky do 1,5 m, po ztuhnutí tl. 60 mm	m2	7,680	530,00	4 070,40
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a ztuhnutím ACP 16 S v pruhu šířky do 1,5 m, po ztuhnutí tl. 60 mm				
	VV		Obnova živice				
	VV		7,68		7,680		
	VV		Součet		7,680		
27	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	7,680	10,50	80,64
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2				
	VV		Obnova živice				
	VV		7,68		7,680		
	VV		Součet		7,680		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	7,680	471,00	3 617,28
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		Obnova živice				
	VV		7,68		7,680		
	VV		Součet		7,680		
29	K	596211110	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 plochu	m2	5,200	472,00	2 454,40
	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 do 50 m2				
	VV		Konstrukce B				
	VV		5,2		5,200		
	VV		Součet		5,200		
30	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	5,356	417,00	2 233,45
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní				
	VV		5,2*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		5,356		
	VV		Součet		5,356		
31	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochu	m2	17,300	509,00	8 805,70
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2				
	VV		Konstrukce A				
	VV		17,3		17,300		
	VV		Součet		17,300		
32	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	17,819	536,00	9 550,98
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní				
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>1 156 932,75</b>
33	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	19,200	412,00	7 910,40
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	VV		BO 15/15				
	VV		19,2		19,200		
	VV		Součet		19,200		
34	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	19,584	197,00	3 858,05
	PP		obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm				
	VV		19,2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		19,584		
	VV		Součet		19,584		
35	K	916231213	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	m	24,600	352,00	8 659,20
	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				
36	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	25,092	168,00	4 215,46
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm				
	VV		24,6*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		25,092		
	VV		Součet		25,092		
37	K	919122122	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	20,200	84,20	1 700,84
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm				
38	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	22,500	74,40	1 674,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2				
	VV		Konstrukce A				
	VV		17,3		17,300		
	VV		Konstrukce B				
	VV		5,2		5,200		
	VV		Součet		22,500		
39	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	20,200	174,00	3 514,80
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
	VV		20,2		20,200		
	VV		Součet		20,200		
40	K	R4348476	Montáž polopodzemních kontejnerů na připravenou betonovou desku, montáž bude provedena odbornou firmou	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP		Montáž polopodzemních kontejnerů na připravenou betonovou desku, montáž bude provedena odbornou firmou				
	VV		montáž pomocí jeřábu				
	VV		6 ks x 5 m3				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
41	M	M34354	Polopodzemní kontejner na komunální odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní	kus	3,000	173 900,00	521 700,00
	PP		Polopodzemní kontejner na komunální odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní				
42	M	M34355	Polopodzemní kontejner na plastový odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní	kus	1,000	173 900,00	173 900,00
	PP		Polopodzemní kontejner na plastový odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní				
43	M	M34357	Polopodzemní kontejner na papírový odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní	kus	1,000	173 900,00	173 900,00
	PP		Polopodzemní kontejner na papírový odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní				
44	M	M34358	Polopodzemní kontejner půlený na skleněný odpad a BIO odpad 5 m3, např. MolokDomino ½ nebo ekvivalentní	kus	1,000	195 900,00	195 900,00
	PP		Polopodzemní kontejner půlený na skleněný odpad a BIO odpad 5 m3, např. MolokDomino ½ nebo ekvivalentní				
45	K	R4348477	Doprava polopodzemních kontejnerů na stavbu, doprava bude provedena odbornou firmou	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP		Doprava polopodzemních kontejnerů na stavbu, doprava bude provedena odbornou firmou				
	VV		6 ks x 5 m3				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				12 298,86
46	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	6,363	791,00	5 033,13
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
47	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	89,082	19,50	1 737,10
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
	VV		6,363*14		89,082		
	VV		Součet		89,082		
48	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	6,363	577,00	3 671,45
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot				
49	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	3,636	153,00	556,31
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
50	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,427	536,00	1 300,87
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	VV		2,427		2,427		
	VV		Součet		2,427		
D	998		Přesun hmot				23 362,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	87,500	267,00	23 362,50
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				87 500,00
	D	VRN1	Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				18 100,00
52	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	nh	10,000	730,00	7 300,00
	PP		Geodetické práce před výstavbou				
	VV		HZS Geodet				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
53	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	nh	10,000	730,00	7 300,00
	PP		Geodetické práce při provádění stavby				
54	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - 3x paré	nh	10,000	350,00	3 500,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby - 3x paré				
	VV		HZS technik odborný				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
	D	VRN3	Zařízení staveniště				50 400,00
55	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště				
56	K	034103000	Oplocení staveniště	souhrn	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Oplocení staveniště				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
57	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	souhrn	1,000	17 000,00	17 000,00
	PP		Dopravní značení na staveništi				
	VV		ocenit DIO, včetně nákladů na následné rozmístění značek				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
58	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	1,000	3 400,00	3 400,00
	PP		Informační tabule na staveništi				
	D	VRN4	Inženýrská činnost				19 000,00
59	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl	2,000	9 500,00	19 000,00
	PP		Zkoušky zatěžovací				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

25-09 - Polopodzemní kontejnery Kamenná - V. etapa zadání 17.12.2025

Objekt:

**SO 1.3 - Lokalita 4**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 2. 2026

Zadavatel:

Město Chomutov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Readysan s.r.o.

IČ:

03831116

DIČ:

CZ03831116

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 777 793,53
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 777 793,53</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 777 793,53	21,00%	373 336,64
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 2 151 130,17**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

25-09 - Polopodzemní kontejnery Kamenná - V. etapa zadání 17.12.2025

Objekt:

**SO 1.3 - Lokalita 4**

Místo:

Zadavatel: Město Chomutov

Zhotovitel: Readysan s.r.o.

Datum: 2. 2. 2026

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 777 793,53</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 690 293,53
1 - Zemní práce	295 699,16
2 - Zakládání	21 276,84
5 - Komunikace pozemní	107 363,47
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 165 003,72
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	66 480,64
998 - Přesun hmot	34 469,70
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	87 500,00
VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	18 100,00
VRN3 - Zařízení staveniště	50 400,00
VRN4 - Inženýrská činnost	19 000,00

**2) Ostatní náklady** **0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** **1 777 793,53**

# SOUPIS PRACÍ



Stavba:

25-09 - Polopodzemní kontejnery Kamenná - V. etapa zadání 17.12.2025

Objekt:

SO 1.3 - Lokalita 4

Místo:

Datum: 2. 2. 2026

Zadavatel: Město Chomutov

Projektant:

Zhotovitel: Readysan s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

1 777 793,53

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 690 293,53
D	1		Zemní práce				295 699,16
1	K	112101124	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	2,000	533,00	1 066,00
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 700 do 900 mm				
2	K	112251104	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm	kus	2,000	1 990,00	3 980,00
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm				
3	K	113107122	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 100 do 200 mm	m2	45,000	420,00	18 900,00
	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 100 do 200 mm				
	VV		Bourání betonové plochy				
	VV		45		45,000		
	VV		Součet		45,000		
4	K	113107131	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	m2	45,000	816,00	36 720,00
	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				
	VV		Bourání betonové plochy				
	VV		45		45,000		
	VV		Součet		45,000		
5	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	10,000	416,00	4 160,00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm				
	VV		Bourání asfaltové komunikace				
	VV		20*0,5		10,000		
	VV		Součet		10,000		
6	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	20,000	80,40	1 608,00
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých				
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
7	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	40,000	199,00	7 960,00
	PP		Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm				
	VV		40		40,000		
	VV		Součet		40,000		
8	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	51,150	202,00	10 332,30
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3				
	VV		Konstrukce A				
	VV		49*0,3		14,700		
	VV		Konstrukce B				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		5*0,2		1,000		
	VV		výměna podloží				
	VV		Konstrukce A + B + kontejnery				
	VV		(49+5+16,9)*0,5		35,450		
	VV		Součet		51,150		
9	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	40,248	497,00	20 003,26
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3				
	VV		výkop pro osazení kontejneru				
	VV		10,4*2,15*1,8		40,248		
	VV		Součet		40,248		
10	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	97,398	313,00	30 485,57
	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				
	VV		40*0,15		6,000		
	VV		51,15+40,248		91,398		
	VV		Součet		97,398		
11	K	162751119	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	m3	486,990	15,00	7 304,85
	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				
	VV		97,398*5		486,990		
	VV		Součet		486,990		
12	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	97,398	177,00	17 239,45
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
13	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	35,450	211,00	7 479,95
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých				
	VV		Konstrukce A				
	VV		49*0,5		24,500		
	VV		Konstrukce B				
	VV		5*0,5		2,500		
	VV		Kontejnery				
	VV		16,9*0,5		8,450		
	VV		Součet		35,450		
14	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	70,900	520,00	36 868,00
	PP		šterkodrt' frakce 0/63				
	VV		35,45*2		70,900		
	VV		Součet		70,900		
15	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	175,316	352,00	61 711,23
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		97,398*1,8		175,316		
	VV		Součet		175,316		
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	97,398	110,00	10 713,78
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	VV		97,398		97,398		
	VV		Součet		97,398		
17	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	9,640	274,00	2 641,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		zásyp štěrkopísku okolo kontejneru				
	VV		40,248		40,248		
	VV		-10,4*2,15*0,2		-4,472		
	VV		-1,65*9,9*1,6		-26,136		
	VV		Součet		9,640		
18	M	58337308	štěrkopísek frakce 0/2	t	19,280	545,00	10 507,60
	PP		štěrkopísek frakce 0/2				
	VV		9,64*2		19,280		
	VV		Součet		19,280		
19	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	12,500	27,30	341,25
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		12,5		12,500		
	VV		Součet		12,500		
20	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,250	110,00	27,50
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		12,5*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,250		
	VV		Součet		0,250		
21	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	70,370	27,20	1 914,06
	PP		Úprava pláňe vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním				
	VV		Konstrukce A				
	VV		49		49,000		
	VV		Konstrukce B				
	VV		5		5,000		
	VV		Kontejnery				
	VV		16,37		16,370		
	VV		Součet		70,370		
22	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	37,500	23,60	885,00
	PP		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		tl.150mm (50mm x 3)				
	VV		12,5*3		37,500		
	VV		Součet		37,500		
23	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	3,000	950,00	2 850,00
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice				
	VV		12,5*0,15*1,6		3,000		
	VV		Součet		3,000		
D	2		Zakládání				21 276,84
24	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze štěrkodrtě netříděné	m3	1,118	1 650,00	1 844,70
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze štěrkodrtě netříděné				
	VV		10,4*2,15*0,05		1,118		
	VV		Součet		1,118		
25	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,354	4 410,00	14 791,14
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25				
	VV		10,4*2,15*0,15		3,354		
	VV		Součet		3,354		
26	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,119	39 000,00	4 641,00
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
	VV		10,4*2,15*0,00444*1,2		0,119		
	VV		Součet		0,119		
D	5		Komunikace pozemní				107 363,47
27	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm	m2	49,000	246,00	12 054,00
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm				
	VV		Konstrukce A				
	VV		49		49,000		
	VV		Součet		49,000		
28	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm	m2	49,000	316,00	15 484,00
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm				
	VV		Konstrukce A				
	VV		49		49,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		49,000		
29	K	564871011	Podklad ze štrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	5,000	384,00	1 920,00
	PP		Podklad ze štrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm				
	VV		Konstrukce B				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
30	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 S v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	10,000	1 230,00	12 300,00
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 S v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm				
	VV		Obnova živice				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
31	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	10,000	10,50	105,00
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2				
	VV		Obnova živice				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
32	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	10,000	900,00	9 000,00
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		Obnova živice				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
33	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro ploch	m2	5,000	472,00	2 360,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro ploch				
	VV		Konstrukce B				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
34	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	5,150	417,00	2 147,55
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní				
	VV		5*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		5,150		
	VV		Součet		5,150		
35	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plo	m2	49,000	509,00	24 941,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plo				
	VV		Konstrukce A				
	VV		49		49,000		
	VV		Součet		49,000		
36	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	50,470	536,00	27 051,92
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 165 003,72
37	K	915211116	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní	m	19,800	71,40	1 413,72
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní				
38	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	19,800	8,38	165,92
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	19,800	412,00	8 157,60
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	VV		BO 15/15				
	VV		19,8		19,800		
	VV		Součet		19,800		
40	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	20,196	197,00	3 978,61
	PP		obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm				
	VV		19,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		20,196		
	VV		Součet		20,196		
41	K	916231213	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	m	27,700	352,00	9 750,40
	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				
42	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	28,254	168,00	4 746,67
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm				
	VV		27,7*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		28,254		
	VV		Součet		28,254		
43	K	919122122	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	26,000	84,20	2 189,20
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm				
44	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	54,000	74,40	4 017,60
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2				
	VV		Konstrukce A				
	VV		49		49,000		
	VV		Konstrukce B				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		54,000		
45	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	21,000	174,00	3 654,00
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
	VV		21		21,000		
	VV		Součet		21,000		
46	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	5,000	306,00	1 530,00
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
47	K	R4348476	Montáž polopodzemních kontejnerů na připravenou betonovou desku, montáž bude provedena odbornou firmou	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP		Montáž polopodzemních kontejnerů na připravenou betonovou desku, montáž bude provedena odbornou firmou				
	VV		montáž pomocí jeřábu				
	VV		6 ks x 5 m3				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
48	M	M34354	Polopodzemní kontejner na komunální odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní	kus	3,000	173 900,00	521 700,00
	PP		Polopodzemní kontejner na komunální odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní				
49	M	M34355	Polopodzemní kontejner na plastový odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní	kus	1,000	173 900,00	173 900,00
	PP		Polopodzemní kontejner na plastový odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní				
50	M	M34357	Polopodzemní kontejner na papírový odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní	kus	1,000	173 900,00	173 900,00
	PP		Polopodzemní kontejner na papírový odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní				
51	M	M34358	Polopodzemní kontejner půlený na skleněný odpad a BIO odpad 5 m3, např. MolokDomino ½ nebo ekvivalentní	kus	1,000	195 900,00	195 900,00
	PP		Polopodzemní kontejner půlený na skleněný odpad a BIO odpad 5 m3, např. MolokDomino ½ nebo ekvivalentní				
52	K	R4348477	Doprava polopodzemních kontejnerů na stavbu, doprava bude provedena odbornou firmou	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP		Doprava polopodzemních kontejnerů na stavbu, doprava bude provedena odbornou firmou				
	VV		6 ks x 5 m3				
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		1,000		
D	997		<b>Doprava sutí a vybouraných hmot</b>				<b>66 480,64</b>
53	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	34,935	791,00	27 633,59
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
54	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	489,090	19,50	9 537,26
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
VV			34,935*14		489,090		
VV			Součet		489,090		
55	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	34,935	577,00	20 157,50
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot				
56	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	18,725	153,00	2 864,93
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
VV			14,625		14,625		
VV			4,1		4,100		
VV			Součet		18,725		
57	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	13,050	352,00	4 593,60
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
VV			13,05		13,050		
VV			Součet		13,050		
58	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,160	536,00	1 693,76
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
VV			3,16		3,160		
VV			Součet		3,160		
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>34 469,70</b>
59	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	129,100	267,00	34 469,70
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>87 500,00</b>
D	VRN1		<b>Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce</b>				<b>18 100,00</b>
60	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	nh	10,000	730,00	7 300,00
PP			Geodetické práce před výstavbou				
VV			HZS Geodet				
VV			10		10,000		
VV			Součet		10,000		
61	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	nh	10,000	730,00	7 300,00
PP			Geodetické práce při provádění stavby				
62	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - 3x paré	nh	10,000	350,00	3 500,00
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby - 3x paré				
VV			HZS technik odborný				
VV			10		10,000		
VV			Součet		10,000		
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>50 400,00</b>
63	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
PP			Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště				
64	K	034103000	Oplocení staveniště	souhrn	1,000	20 000,00	20 000,00
PP			Oplocení staveniště				
VV			1		1,000		
VV			Součet		1,000		
65	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	souhrn	1,000	17 000,00	17 000,00
PP			Dopravní značení na staveništi				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			ocenit DIO, včetně nákladů na následné rozmístění značek				
VV			1		1,000		
VV			Součet		1,000		
66	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	1,000	3 400,00	3 400,00
	PP		Informační tabule na staveništi				
	D	VRN4	Inženýrská činnost				19 000,00
67	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl	2,000	9 500,00	19 000,00
	PP		Zkoušky zatěžovací				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

25-09 - Polopodzemní kontejnery Kamenná - V. etapa zadání 17.12.2025

Objekt:

**SO 1.4 - Lokalita 5**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Chomutov

Zhotovitel:

Readysan s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:



CC-CZ:

Datum:

2. 2. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

03831116

CZ03831116

Náklady z rozpočtu	1 484 941,04
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 484 941,04</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 484 941,04	21,00%	311 837,62
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 1 796 778,66**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

25-09 - Polopodzemní kontejnery Kamenná - V. etapa zadání 17.12.2025

Objekt:

**SO 1.4 - Lokalita 5**

Místo:

Zadavatel: Město Chomutov

Zhotovitel: Readysan s.r.o.

Datum: 2. 2. 2026

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací 1 484 941,04

HSV - Práce a dodávky HSV 1 397 441,04

1 - Zemní práce 163 693,82

2 - Zakládání 21 276,84

5 - Komunikace pozemní 35 174,26

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 147 917,70

997 - Doprava suti a vybouraných hmot 8 921,41

998 - Přesun hmot 20 457,01

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 87 500,00

VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce 18 100,00

VRN3 - Zařízení staveniště 50 400,00

VRN4 - Inženýrská činnost 19 000,00

## 2) Ostatní náklady 0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 1 484 941,04**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

25-09 - Polopodzemní kontejnery Kamenná - V. etapa zadání 17.12.2025

Objekt:

SO 1.4 - Lokalita 5

Místo:

Datum: 2. 2. 2026

Zadavatel:

Město Chomutov

Projektant:

Zhotovitel:

Readysan s.r.o.

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**1 484 941,04**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 397 441,04

D 1 Zemní práce 163 693,82

1	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	5,750	416,00	2 392,00
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

PP Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm  
 VV Bourání asfaltové komunikace  
 VV 11,5\*0,5 5,750  
 VV Součet 5,750

2	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	13,500	80,40	1 085,40
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých  
 VV 13,5 13,500  
 VV Součet 13,500

3	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	44,000	199,00	8 756,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm  
 VV 44 44,000  
 VV Součet 44,000

4	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	20,650	230,00	4 749,50
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3  
 VV Konstrukce A 3\*0,3 0,900  
 VV Konstrukce B 14\*0,2 2,800  
 VV výměna podloží  
 VV Konstrukce A + B + kontejnery (3+14+16,9)\*0,5 16,950  
 VV Součet 20,650

5	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	40,248	497,00	20 003,26
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3  
 VV výkop pro osazení kontejneru 10,4\*2,15\*1,8 40,248  
 VV Součet 40,248

6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	67,498	313,00	21 126,87
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

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  
 VV 44\*0,15 6,600  
 VV 20,65+40,248 60,898  
 VV Součet 67,498

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	162751119	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	m3	337,490	15,00	5 062,35
	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				
	VV		67,498*5		337,490		
	VV		Součet		337,490		
8	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	67,498	177,00	11 947,15
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
9	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	16,950	211,00	3 576,45
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých				
	VV		Konstrukce A				
	VV		3*0,5		1,500		
	VV		Konstrukce B				
	VV		14*0,5		7,000		
	VV		Kontejnery				
	VV		16,9*0,5		8,450		
	VV		Součet		16,950		
10	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	33,900	520,00	17 628,00
	PP		šterkodrť frakce 0/63				
	VV		16,95*2		33,900		
	VV		Součet		33,900		
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	121,496	352,00	42 766,59
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		67,498*1,8		121,496		
	VV		Součet		121,496		
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	67,498	110,00	7 424,78
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	VV		67,498		67,498		
	VV		Součet		67,498		
13	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	9,640	274,00	2 641,36
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		zásyp šterkopísku okolo kontejneru				
	VV		40,248		40,248		
	VV		-10,4*2,15*0,2		-4,472		
	VV		-1,65*9,9*1,6		-26,136		
	VV		Součet		9,640		
14	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	19,280	545,00	10 507,60
	PP		šterkopísek frakce 0/2				
	VV		9,64*2		19,280		
	VV		Součet		19,280		
15	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	9,500	27,30	259,35
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		9,5		9,500		
	VV		Součet		9,500		
16	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,190	110,00	20,90
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		9,5*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,190		
	VV		Součet		0,190		
17	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	33,370	27,20	907,66
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Konstrukce A				
VV			3		3,000		
VV			Konstrukce B				
VV			14		14,000		
VV			Kontejnery				
VV			16,37		16,370		
VV			Součet		33,370		
18	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	28,500	23,60	672,60
PP			Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5				
VV			tl.150mm (50mm x 3)				
VV			9,5*3		28,500		
VV			Součet		28,500		
19	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	2,280	950,00	2 166,00
PP			zemina pro terénní úpravy - ornice				
VV			9,5*0,15*1,6		2,280		
VV			Součet		2,280		
D	2		Zakládání				21 276,84
20	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze štěrkodrtě netříděné	m3	1,118	1 650,00	1 844,70
PP			Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze štěrkodrtě netříděné				
VV			10,4*2,15*0,05		1,118		
VV			Součet		1,118		
21	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,354	4 410,00	14 791,14
PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25				
VV			10,4*2,15*0,15		3,354		
VV			Součet		3,354		
22	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,119	39 000,00	4 641,00
PP			Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
VV			10,4*2,15*0,00444*1,2		0,119		
VV			Součet		0,119		
D	5		Komunikace pozemní				35 174,26
23	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm	m2	3,000	246,00	738,00
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm				
VV			Konstrukce A				
VV			3		3,000		
VV			Součet		3,000		
24	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm	m2	3,000	316,00	948,00
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm				
VV			Konstrukce A				
VV			3		3,000		
VV			Součet		3,000		
25	K	564871011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 250 mm	m2	14,000	384,00	5 376,00
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 250 mm				
VV			Konstrukce B				
VV			14		14,000		
VV			Součet		14,000		
26	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhuštěním ACP 16 S v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuštění tl. 60 mm	m2	5,750	1 230,00	7 072,50
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhuštěním ACP 16 S v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuštění tl. 60 mm				
VV			Obnova živice				
VV			5,75		5,750		
VV			Součet		5,750		
27	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	5,750	10,50	60,38
PP			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2				
VV			Obnova živice				
VV			5,75		5,750		
VV			Součet		5,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	5,750	900,00	5 175,00
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		Obnova živice				
	VV		5,75		5,750		
	VV		Součet		5,750		
29	K	596211110	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 ploč	m2	14,000	472,00	6 608,00
	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 ploč				
	VV		Konstrukce B				
	VV		14		14,000		
	VV		Součet		14,000		
30	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	14,420	417,00	6 013,14
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní				
	VV		14*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		14,420		
	VV		Součet		14,420		
31	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plo	m2	3,000	509,00	1 527,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plo				
	VV		Konstrukce A				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
32	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	3,090	536,00	1 656,24
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 147 917,70
33	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	13,500	412,00	5 562,00
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	VV		BO 15/15				
	VV		11,5		11,500		
	VV		BO 15/15-25				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		13,500		
34	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	11,730	197,00	2 310,81
	PP		obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm				
	VV		11,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		11,730		
	VV		Součet		11,730		
35	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,100	548,00	1 150,80
	PP		obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm				
	VV		2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		2,100		
	VV		Součet		2,100		
36	K	916231213	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	m	17,200	352,00	6 054,40
	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				
37	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	17,544	168,00	2 947,39
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm				
	VV		17,2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		17,544		
	VV		Součet		17,544		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	919122122	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	12,500	84,20	1 052,50
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm				
39	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	17,000	74,40	1 264,80
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m <sup>2</sup>				
	VV		Konstrukce A				
	VV		3		3,000		
	VV		Konstrukce B				
	VV		14		14,000		
	VV		Součet		17,000		
40	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	12,500	174,00	2 175,00
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
	VV		12,5		12,500		
	VV		Součet		12,500		
41	K	R4348476	Montáž polopodzemních kontejnerů na připravenou betonovou desku, montáž bude provedena odbornou firmou	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP		Montáž polopodzemních kontejnerů na připravenou betonovou desku, montáž bude provedena odbornou firmou				
	VV		montáž pomocí jeřábu				
	VV		6 ks x 5 m <sup>3</sup>				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
42	M	M34354	Polopodzemní kontejner na komunální odpad 5 m <sup>3</sup> , např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní	kus	3,000	173 900,00	521 700,00
	PP		Polopodzemní kontejner na komunální odpad 5 m <sup>3</sup> , např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní				
43	M	M34355	Polopodzemní kontejner na plastový odpad 5 m <sup>3</sup> , např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní	kus	1,000	173 900,00	173 900,00
	PP		Polopodzemní kontejner na plastový odpad 5 m <sup>3</sup> , např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní				
44	M	M34357	Polopodzemní kontejner na papírový odpad 5 m <sup>3</sup> , např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní	kus	1,000	173 900,00	173 900,00
	PP		Polopodzemní kontejner na papírový odpad 5 m <sup>3</sup> , např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní				
45	M	M34358	Polopodzemní kontejner půlený na skleněný odpad a BIO odpad 5 m <sup>3</sup> , např. MolokDomino ½ nebo ekvivalentní	kus	1,000	195 900,00	195 900,00
	PP		Polopodzemní kontejner půlený na skleněný odpad a BIO odpad 5 m <sup>3</sup> , např. MolokDomino ½ nebo ekvivalentní				
46	K	R4348477	Doprava polopodzemních kontejnerů na stavbu, doprava bude provedena odbornou firmou	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP		Doprava polopodzemních kontejnerů na stavbu, doprava bude provedena odbornou firmou				
	VV		6 ks x 5 m <sup>3</sup>				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				8 921,41
47	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	4,585	791,00	3 626,74
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
48	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	64,190	19,50	1 251,71
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
	VV		4,585*14		64,190		
	VV		Součet		64,190		
49	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	4,585	577,00	2 645,55
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot				
50	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,768	153,00	423,50
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	VV		2,768		2,768		
	VV		Součet		2,768		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,817	536,00	973,91
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	VV		1,817		1,817		
	VV		Součet		1,817		
	D	998	Přesun hmot				20 457,01
52	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	76,618	267,00	20 457,01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				87 500,00
	D	VRN1	Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				18 100,00
53	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	nh	10,000	730,00	7 300,00
	PP		Geodetické práce před výstavbou				
	VV		HZS Geodet				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
54	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	nh	10,000	730,00	7 300,00
	PP		Geodetické práce při provádění stavby				
55	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - 3x paré	nh	10,000	350,00	3 500,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby - 3x paré				
	VV		HZS technik odborný				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
	D	VRN3	Zařízení staveniště				50 400,00
56	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště				
57	K	034103000	Oplocení staveniště	souhrn	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Oplocení staveniště				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
58	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	souhrn	1,000	17 000,00	17 000,00
	PP		Dopravní značení na staveništi				
	VV		ocenit DIO, včetně nákladů na následné rozmístění značek				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
59	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	1,000	3 400,00	3 400,00
	PP		Informační tabule na staveništi				
	D	VRN4	Inženýrská činnost				19 000,00
60	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl	2,000	9 500,00	19 000,00
	PP		Zkoušky zatěžovací				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

25-09 - Polopodzemní kontejnery Kamenná - V. etapa zadání 17.12.2025

Objekt:

**SO 1.5 - Lokalita 6**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Chomutov

Zhotovitel:

Readysan s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:



CC-CZ:

Datum:

2. 2. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

03831116

CZ03831116

Náklady z rozpočtu	1 749 586,10
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 749 586,10</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 749 586,10	21,00%	367 413,08
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 2 116 999,18**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

25-09 - Polopodzemní kontejnery Kamenná - V. etapa zadání 17.12.2025

Objekt:

**SO 1.5 - Lokalita 6**

Místo:

Zadavatel: Město Chomutov

Zhotovitel: Readysan s.r.o.

Datum: 2. 2. 2026

Projektant:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 749 586,10</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 599 341,35
1 - Zemní práce	246 300,22
2 - Zakládání	19 701,27
5 - Komunikace pozemní	80 869,54
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 160 336,59
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	62 498,60
998 - Přesun hmot	29 635,13
PSV - Práce a dodávky PSV	8 648,00
767 - Konstrukce zámečnické	8 648,00
M - Práce a dodávky M	55 371,75
21-M - Elektromontáže	43 831,50
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	11 540,25
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	86 225,00
VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	18 100,00
VRN3 - Zařízení staveniště	49 125,00
VRN4 - Inženýrská činnost	19 000,00

**2) Ostatní náklady** **0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** **1 749 586,10**

# SOUPIS PRACÍ



Stavba:

25-09 - Polopodzemní kontejnery Kamenná - V. etapa zadání 17.12.2025

Objekt:

SO 1.5 - Lokalita 6

Místo:

Datum: 2. 2. 2026

Zadavatel: Město Chomutov

Projektant:

Zhotovitel: Readysan s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 749 586,10**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 599 341,35

D 1 Zemní práce 246 300,22

1	K	113106123	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 ručně ze zámkové dlažby	m2	36,000	118,00	4 248,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

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 ručně ze zámkové dlažby

2	K	113107122	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 100 do 200 mm	m2	36,000	420,00	15 120,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

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 100 do 200 mm

VV bourání zámkové dlažby 36 36,000

VV Součet 36,000

3	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	9,500	416,00	3 952,00
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

PP Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

VV Bourání asfaltové komunikace 19\*0,5 9,500

VV Součet 9,500

4	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	27,000	137,00	3 699,00
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých

5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	18,000	80,40	1 447,20
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých

VV 18 18,000

VV Součet 18,000

6	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	36,000	199,00	7 164,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm

VV 36 36,000

VV Součet 36,000

7	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	38,900	230,00	8 947,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3

VV Konstrukce A 27\*0,3 8,100

VV Konstrukce B 13\*0,2 2,600

VV výměna podloží

VV Konstrukce A + B + kontejnery (27+13+16,4)\*0,5 28,200

VV

VV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		38,900		
8	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	37,278	497,00	18 527,17
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3				
	VV		výkop pro osazení kontejneru				
	VV		5,45*3,8*1,8		37,278		
	VV		Součet		37,278		
9	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	11,520	1 170,00	13 478,40
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
	VV		přeložka VO				
	VV		48*0,4*0,6		11,520		
	VV		Součet		11,520		
10	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	85,178	313,00	26 660,71
	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				
	VV		36*0,15		5,400		
	VV		37,278+38,9		76,178		
	VV		...				
	VV		11,52		11,520		
	VV		-7,92		-7,920		
	VV		Součet		85,178		
11	K	162751119	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	m3	425,890	15,00	6 388,35
	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				
	VV		85,178*5		425,890		
	VV		Součet		425,890		
12	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	85,178	177,00	15 076,51
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
13	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	28,200	211,00	5 950,20
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých				
	VV		Konstrukce A				
	VV		27*0,5		13,500		
	VV		Konstrukce B				
	VV		13*0,5		6,500		
	VV		Kontejnery				
	VV		16,4*0,5		8,200		
	VV		Součet		28,200		
14	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	56,400	520,00	29 328,00
	PP		šterkodrt' frakce 0/63				
	VV		28,2*2		56,400		
	VV		Součet		56,400		
15	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	153,320	352,00	53 968,64
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		85,178*1,8		153,320		
	VV		Součet		153,320		
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	85,178	110,00	9 369,58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	VV		85,178		85,178		
	VV		Součet		85,178		
17	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	14,920	274,00	4 088,08
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		zásyp přeložky VO				
	VV		11,52-3,6		7,920		
	VV		zásyp štěrkopísku okolo kontejneru				
	VV		37,278		37,278		
	VV		-5,45*3,8*0,2		-4,142		
	VV		-4,95*3,3*1,6		-26,136		
	VV		Součet		14,920		
18	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	14,000	545,00	7 630,00
	PP		šterkopísek frakce 0/2				
	VV		zásyp šterkopísku okolo kontejneru				
	VV		37,278		37,278		
	VV		-5,45*3,8*0,2		-4,142		
	VV		-4,95*3,3*1,6		-26,136		
	VV		Součet		7,000		
	VV		7*2 "Přepočtené koeficientem množství		14,000		
	VV		Součet		14,000		
19	K	175111101	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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	3,600	647,00	2 329,20
	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 zhutnění bez prohození sypaniny				
	VV		45*0,2*0,4		3,600		
	VV		Součet		3,600		
20	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	7,200	343,00	2 469,60
	PP		šterkopísek netříděný				
	VV		3,6*2 "Přepočtené koeficientem množství		7,200		
	VV		Součet		7,200		
21	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	15,000	27,30	409,50
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
22	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,300	110,00	33,00
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		15*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,300		
	VV		Součet		0,300		
23	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	56,400	27,20	1 534,08
	PP		Úprava pláňe vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	VV		Konstrukce A				
	VV		27		27,000		
	VV		Konstrukce B				
	VV		13		13,000		
	VV		Kontejnery				
	VV		16,4		16,400		
	VV		Součet		56,400		
24	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	45,000	23,60	1 062,00
	PP		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		tl.150mm (50mm x 3)				
	VV		15*3		45,000		
	VV		Součet		45,000		
25	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	3,600	950,00	3 420,00
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice				
	VV		15*0,15*1,6		3,600		
	VV		Součet		3,600		
	D	2	Zakládání				19 701,27
26	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkodrtě netříděné	m3	1,036	1 650,00	1 709,40
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkodrtě netříděné				
	VV		5,45*3,8*0,05		1,036		
	VV		Součet		1,036		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,107	4 410,00	13 701,87
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25				
	VV		5,45*3,8*0,15		3,107		
	VV		Součet		3,107		
28	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,110	39 000,00	4 290,00
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
	VV		5,45*3,8*0,00444*1,2		0,110		
	VV		Součet		0,110		
D 5			Komunikace pozemní				80 869,54
29	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	27,000	246,00	6 642,00
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		Konstrukce A				
	VV		27		27,000		
	VV		Součet		27,000		
30	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	27,000	316,00	8 532,00
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
	VV		Konstrukce A				
	VV		27		27,000		
	VV		Součet		27,000		
31	K	564871011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	13,000	384,00	4 992,00
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm				
	VV		Konstrukce B				
	VV		13		13,000		
	VV		Součet		13,000		
32	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 S v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	9,500	1 230,00	11 685,00
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 S v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm				
	VV		Obnova živice				
	VV		9,5		9,500		
	VV		Součet		9,500		
33	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	9,500	10,50	99,75
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2				
	VV		Obnova živice				
	VV		9,5		9,500		
	VV		Součet		9,500		
34	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	9,500	900,00	8 550,00
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		Obnova živice				
	VV		9,5		9,500		
	VV		Součet		9,500		
35	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro ploch	m2	13,000	472,00	6 136,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro ploch				
	VV		Konstrukce B				
	VV		13		13,000		
	VV		Součet		13,000		
36	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	13,390	417,00	5 583,63
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní				
	VV		13*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		13,390		
	VV		Součet		13,390		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plo	m2	27,000	509,00	13 743,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plo				
	VV		Konstrukce A				
	VV		27		27,000		
	VV		Součet		27,000		
38	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	27,810	536,00	14 906,16
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 160 336,59
39	K	915211116	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní	m	17,700	71,40	1 263,78
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní				
40	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	17,700	8,38	148,33
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky				
41	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	19,700	412,00	8 116,40
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	VV		BO 15/15				
	VV		17,7		17,700		
	VV		BO 15/15-25				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		19,700		
42	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	18,054	197,00	3 556,64
	PP		obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm				
	VV		17,7*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		18,054		
	VV		Součet		18,054		
43	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,100	548,00	1 150,80
	PP		obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm				
	VV		2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		2,100		
	VV		Součet		2,100		
44	K	916231213	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	m	24,000	352,00	8 448,00
	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				
45	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	24,480	168,00	4 112,64
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm				
	VV		24*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		24,480		
	VV		Součet		24,480		
46	K	919122122	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	20,000	84,20	1 684,00
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm				
47	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	40,000	74,40	2 976,00
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2				
	VV		Konstrukce A				
	VV		27		27,000		
	VV		Konstrukce B				
	VV		13		13,000		
	VV		Součet		40,000		
48	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	20,000	174,00	3 480,00
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
	VV		20		20,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		20,000		
49	K	R4348476	Montáž polopodzemních kontejnerů na připravenou betonovou desku, montáž bude provedena odbornou firmou	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
PP			Montáž polopodzemních kontejnerů na připravenou betonovou desku, montáž bude provedena odbornou firmou				
VV			montáž pomocí jeřábu				
VV			6 ks x 5 m3				
VV			1		1,000		
VV			Součet		1,000		
50	M	M34354	Polopodzemní kontejner na komunální odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní	kus	3,000	173 900,00	521 700,00
PP			Polopodzemní kontejner na komunální odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní				
51	M	M34355	Polopodzemní kontejner na plastový odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní	kus	1,000	173 900,00	173 900,00
PP			Polopodzemní kontejner na plastový odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní				
52	M	M34357	Polopodzemní kontejner na papírový odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní	kus	1,000	173 900,00	173 900,00
PP			Polopodzemní kontejner na papírový odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní				
53	M	M34358	Polopodzemní kontejner půlený na skleněný odpad a BIO odpad 5 m3, např. MolokDomino ½ nebo ekvivalentní	kus	1,000	195 900,00	195 900,00
PP			Polopodzemní kontejner půlený na skleněný odpad a BIO odpad 5 m3, např. MolokDomino ½ nebo ekvivalentní				
54	K	R4348477	Doprava polopodzemních kontejnerů na stavbu, doprava bude provedena odbornou firmou"	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
PP			Doprava polopodzemních kontejnerů na stavbu, doprava bude provedena odbornou firmou"				
VV			6 ks x 5 m3				
VV			1		1,000		
VV			Součet		1,000		
D			997 Doprava sutí a vybouraných hmot				62 498,60
55	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	33,070	791,00	26 158,37
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
56	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	462,980	19,50	9 028,11
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
VV			33,07*14		462,980		
VV			Součet		462,980		
57	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	33,070	577,00	19 081,39
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot				
58	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	19,260	153,00	2 946,78
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
VV			9,36		9,360		
VV			6,21		6,210		
VV			3,69		3,690		
VV			Součet		19,260		
59	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	10,440	352,00	3 674,88
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
VV			10,44		10,440		
VV			Součet		10,440		
60	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,002	536,00	1 609,07
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
VV			3,002		3,002		
VV			Součet		3,002		
D			998 Přesun hmot				29 635,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	110,993	267,00	29 635,13
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				8 648,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				8 648,00
62	K	767161813	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	23,000	376,00	8 648,00
	PP		Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg				
	D	M	Práce a dodávky M				55 371,75
	D	21-M	Elektromontáže				43 831,50
63	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě	m	45,000	132,00	5 940,00
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě				
64	M	35442062	pás zemní 30x4mm FeZn	kg	45,000	48,10	2 164,50
	PP		pás zemní 30x4mm FeZn				
65	K	210800411	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných nebo laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,5 až 16 mm <sup>2</sup>	m	45,000	18,60	837,00
	PP		Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných nebo laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,5 až 16 mm <sup>2</sup>				
	VV		45		45,000		
	VV		Součet		45,000		
66	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm <sup>2</sup>	m	49,500	220,00	10 890,00
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm <sup>2</sup>				
	VV		45*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		49,500		
	VV		Součet		49,500		
67	K	R72M01	Napojení přeložky na stávající trasu	kpl	2,000	12 000,00	24 000,00
	PP		Napojení přeložky na stávající trasu				
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				11 540,25
68	K	460510054	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru do 10 cm	m	45,000	163,00	7 335,00
	PP		Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru do 10 cm				
	VV		45		45,000		
	VV		Součet		45,000		
69	M	484513	Chráníčka do země dvouplášťová ø 63	m	47,250	89,00	4 205,25
	PP		Chráníčka do země dvouplášťová ø 63				
	VV		45*1,05		47,250		
	VV		Součet		47,250		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				86 225,00
	D	VRN1	Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				18 100,00
70	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	nh	10,000	730,00	7 300,00
	PP		Geodetické práce před výstavbou				
	VV		HZS Geodet				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
71	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	nh	10,000	730,00	7 300,00
	PP		Geodetické práce při provádění stavby				
72	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - 3x paré	nh	10,000	350,00	3 500,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby - 3x paré				
	VV		HZS technik odborný				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
	D	VRN3	Zařízení staveniště				49 125,00
73	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště				
74	K	034103000	Oplocení staveniště	souhrn	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Oplocení staveniště				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
75	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	souhrn	1,000	17 000,00	17 000,00
	PP		Dopravní značení na staveništi				
	VV		ocenit DIO, včetně nákladů na následné rozmístění značek				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
76	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	1,000	2 125,00	2 125,00
	PP		Informační tabule na staveništi				
	D	VRN4	Inženýrská činnost				19 000,00
77	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl	2,000	9 500,00	19 000,00
	PP		Zkoušky zatěžovací				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

25-09 - Polopodzemní kontejnery Kamenná - V. etapa zadání 17.12.2025

Objekt:

**SO 1.6 - Lokalita 7**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

2. 2. 2026

Zadavatel:

Město Chomutov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Readysan s.r.o.

IČ:

03831116

DIČ:

CZ03831116

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				2 237 835,25
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 237 835,25</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	2 237 835,25	21,00%	469 945,40	
snížená	0,00	12,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>2 707 780,65</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

25-09 - Polopodzemní kontejnery Kamenná - V. etapa zadání 17.12.2025

Objekt:

**SO 1.6 - Lokalita 7**

Místo:

Zadavatel: Město Chomutov

Zhotovitel: Readysan s.r.o.

Datum: 2. 2. 2026

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>2 237 835,25</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	2 150 335,25
1 - Zemní práce	311 935,41
2 - Zakládání	25 689,12
5 - Komunikace pozemní	111 548,75
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 564 768,87
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	100 641,53
998 - Přesun hmot	35 751,57
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	87 500,00
VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	18 100,00
VRN3 - Zařízení staveniště	50 400,00
VRN4 - Inženýrská činnost	19 000,00

**2) Ostatní náklady** **0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** **2 237 835,25**

# SOUPIS PRACÍ



Stavba:

25-09 - Polopodzemní kontejnery Kamenná - V. etapa zadání 17.12.2025

Objekt:

SO 1.6 - Lokalita 7

Místo:

Datum: 2. 2. 2026

Zadavatel:

Město Chomutov

Projektant:

Zhotovitel:

Readysan s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 237 835,25**

D HSV Práce a dodávky HSV 2 150 335,25

D 1 Zemní práce 311 935,41

1	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	31,500	420,00	13 230,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

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 drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

VV Bourání betonové plochy

VV 9\*3,5

31,500

VV Součet

31,500

2	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	26,000	700,00	18 200,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

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 drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

VV Bourání asfaltové komunikace

VV 2,5\*5,2\*2

26,000

VV Součet

26,000

3	K	113107131	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	m2	31,500	816,00	25 704,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

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

VV Bourání betonové plochy

VV 9\*3,5

31,500

VV Součet

31,500

4	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	39,150	416,00	16 286,40
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

PP Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

VV Bourání asfaltové komunikace

VV 26,3\*0,5

13,150

VV 2,5\*5,2\*2

26,000

VV Součet

39,150

5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	39,000	80,40	3 135,60
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých

VV 5,2+5,2+14,3+14,3

39,000

VV Součet

39,000

6	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	40,000	199,00	7 960,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm

VV 40

40,000

VV Součet

40,000

7	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	52,300	202,00	10 564,60
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Konstrukce A				
VV			30*0,3		9,000		
VV			Konstrukce B				
VV			27*0,2		5,400		
VV			výměna podloží				
VV			Konstrukce A + B + kontejnery				
VV			(49+5+21,8)*0,5		37,900		
VV			Součet		52,300		
8	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	48,564	497,00	24 136,31
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3				
VV			výkop pro osazení kontejneru				
VV			3,8*7,1*1,8		48,564		
VV			Součet		48,564		
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	106,864	313,00	33 448,43
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				
VV			40*0,15		6,000		
VV			52,3+48,564		100,864		
VV			Součet		106,864		
10	K	162751119	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	m3	534,320	15,00	8 014,80
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				
VV			106,864*5		534,320		
VV			Součet		534,320		
11	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	106,864	58,20	6 219,48
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
12	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	39,400	211,00	8 313,40
PP			Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých				
VV			Konstrukce A				
VV			30*0,5		15,000		
VV			Konstrukce B				
VV			27*0,5		13,500		
VV			Kontejnery				
VV			21,8*0,5		10,900		
VV			Součet		39,400		
13	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	78,800	520,00	40 976,00
PP			šterkodrt' frakce 0/63				
VV			39,4*2		78,800		
VV			Součet		78,800		
14	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	192,355	352,00	67 708,96
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
VV			106,864*1,8		192,355		
VV			Součet		192,355		
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	106,864	110,00	11 755,04
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
VV			106,864		106,864		
VV			Součet		106,864		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,320	274,00	2 279,68
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		zásyv štěrkopisku okolo kontejneru				
	VV		48,564		48,564		
	VV		-7,1*3,8*0,2		-5,396		
	VV		-3,3*6,6*1,6		-34,848		
	VV		Součet		8,320		
17	M	58337308	štěrkopísek frakce 0/2	t	16,640	545,00	9 068,80
	PP		štěrkopísek frakce 0/2				
18	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	8,500	27,30	232,05
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		8,5		8,500		
	VV		Součet		8,500		
19	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,170	110,00	18,70
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		8,5*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,170		
	VV		Součet		0,170		
20	K	181951112	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	78,800	27,20	2 143,36
	PP		Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	VV		Konstrukce A				
	VV		30		30,000		
	VV		Konstrukce B				
	VV		27		27,000		
	VV		Kontejnery				
	VV		21,8		21,800		
	VV		Součet		78,800		
21	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	25,500	23,60	601,80
	PP		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		tl.150mm (50mm x 3)				
	VV		8,5*3		25,500		
	VV		Součet		25,500		
22	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	2,040	950,00	1 938,00
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice				
	VV		8,5*0,15*1,6		2,040		
	VV		Součet		2,040		
	D	2	Zakládání				25 689,12
23	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkodrtě netříděné	m3	1,349	1 650,00	2 225,85
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkodrtě netříděné				
	VV		7,1*3,8*0,05		1,349		
	VV		Součet		1,349		
24	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,047	4 410,00	17 847,27
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25				
	VV		7,1*3,8*0,15		4,047		
	VV		Součet		4,047		
25	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,144	39 000,00	5 616,00
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
	VV		7,1*3,8*0,00444*1,2		0,144		
	VV		Součet		0,144		
	D	5	Komunikace pozemní				111 548,75
26	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	30,000	246,00	7 380,00
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		Konstrukce A				
	VV		30		30,000		
	VV		Součet		30,000		
27	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	30,000	316,00	9 480,00
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Konstrukce A				
	VV		30		30,000		
	VV		Součet		30,000		
28	K	564871011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	27,000	384,00	10 368,00
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm				
	VV		Konstrukce B				
	VV		27		27,000		
	VV		Součet		27,000		
29	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 S v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	13,150	1 230,00	16 174,50
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 S v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm				
	VV		Obnova živice				
	VV		13,15		13,150		
	VV		Součet		13,150		
30	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	13,150	10,50	138,08
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2				
	VV		Obnova živice				
	VV		13,15		13,150		
	VV		Součet		13,150		
31	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	13,150	900,00	11 835,00
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		Obnova živice				
	VV		13,15		13,150		
	VV		Součet		13,150		
32	K	596211110	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 ploč	m2	27,000	472,00	12 744,00
	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 ploč				
	VV		Konstrukce B				
	VV		27		27,000		
	VV		Součet		27,000		
33	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	27,810	417,00	11 596,77
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní				
	VV		27*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		27,810		
	VV		Součet		27,810		
34	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plo	m2	30,000	509,00	15 270,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plo				
	VV		Konstrukce A				
	VV		30		30,000		
	VV		Součet		30,000		
35	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	30,900	536,00	16 562,40
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 564 768,87
36	K	915211116	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní	m	14,000	71,40	999,60
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní				
37	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	14,000	8,38	117,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící pružky				
38	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	26,000	412,00	10 712,00
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	VV		BO 15/15				
	VV		26		26,000		
	VV		Součet		26,000		
39	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	26,520	197,00	5 224,44
	PP		obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm				
	VV		26*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		26,520		
	VV		Součet		26,520		
40	K	916231213	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	m	14,300	352,00	5 033,60
	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				
41	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	14,586	168,00	2 450,45
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm				
	VV		14,3*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		14,586		
	VV		Součet		14,586		
42	K	919122122	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	26,300	84,20	2 214,46
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm				
43	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	57,000	74,40	4 240,80
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2				
	VV		Konstrukce A				
	VV		30		30,000		
	VV		Konstrukce B				
	VV		27		27,000		
	VV		Součet		57,000		
44	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	26,300	174,00	4 576,20
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
	VV		26,3		26,300		
	VV		Součet		26,300		
45	K	R4348476	Montáž polopodzemních kontejnerů na připravenou betonovou desku, montáž bude provedena odbornou firmou	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP		Montáž polopodzemních kontejnerů na připravenou betonovou desku, montáž bude provedena odbornou firmou				
	VV		montáž pomocí jeřábu				
	VV		8 ks x 5 m3				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
46	M	M34354	Polopodzemní kontejner na komunální odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní	kus	3,000	173 900,00	521 700,00
	PP		Polopodzemní kontejner na komunální odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní				
47	M	M34355	Polopodzemní kontejner na plastový odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní	kus	2,000	173 900,00	347 800,00
	PP		Polopodzemní kontejner na plastový odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní				
48	M	M34357	Polopodzemní kontejner na papírový odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní	kus	2,000	173 900,00	347 800,00
	PP		Polopodzemní kontejner na papírový odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní				
49	M	M34358	Polopodzemní kontejner půlený na skleněný odpad a BIO odpad 5 m3, např. MolokDomino ½ nebo ekvivalentní	kus	1,000	195 900,00	195 900,00
	PP		Polopodzemní kontejner půlený na skleněný odpad a BIO odpad 5 m3, např. MolokDomino ½ nebo ekvivalentní				
50	K	R4348477	Doprava polopodzemních kontejnerů na stavbu, doprava bude provedena odbornou firmou	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP		Doprava polopodzemních kontejnerů na stavbu, doprava bude provedena odbornou firmou				
	VV		6 ks x 5 m3				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	R92656	M+D Kontejner na elektro	kus	1,000	28 000,00	28 000,00
	PP		M+D Kontejner na elektro				
52	K	R92657	M+D Kontejner na textil	kus	1,000	28 000,00	28 000,00
	PP		M+D Kontejner na textil				
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				100 641,53
53	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	51,179	791,00	40 482,59
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
54	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	716,506	19,50	13 971,87
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
	VV		51,179*14		716,506		
	VV		Součet		716,506		
55	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	51,179	577,00	29 530,28
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot				
56	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	18,193	153,00	2 783,53
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	VV		10,238		10,238		
	VV		7,955		7,955		
	VV		Součet		18,193		
57	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	20,575	352,00	7 242,40
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		9,135		9,135		
	VV		11,44		11,440		
	VV		Součet		20,575		
58	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	12,371	536,00	6 630,86
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	VV		12,371		12,371		
	VV		Součet		12,371		
	D	998	Přesun hmot				35 751,57
59	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	133,901	267,00	35 751,57
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				87 500,00
	D	VRN1	Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				18 100,00
60	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	nh	10,000	730,00	7 300,00
	PP		Geodetické práce před výstavbou				
	VV		HZS Geodet				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
61	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	nh	10,000	730,00	7 300,00
	PP		Geodetické práce při provádění stavby				
62	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - 3x paré	nh	10,000	350,00	3 500,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby - 3x paré				
	VV		HZS technik odborný				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
	D	VRN3	Zařízení staveniště				50 400,00
63	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště				
64	K	034103000	Oplocení staveniště	souhrn	1,000	20 000,00	20 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Oplocení staveniště				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
65	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	souhrn	1,000	17 000,00	17 000,00
	PP		Dopravní značení na staveništi				
	VV		ocenit DIO, včetně nákladů na následné rozmístění značek				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
66	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	1,000	3 400,00	3 400,00
	PP		Informační tabule na staveništi				
	D	VRN4	Inženýrská činnost				19 000,00
67	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl	2,000	9 500,00	19 000,00
	PP		Zkoušky zatěžovací				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

25-09 - Polopodzemní kontejnery Kamenná - V. etapa zadání 17.12.2025

Objekt:

**SO 1.7 - Lokalita 8**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

2. 2. 2026

Zadavatel:

Město Chomutov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Readysan s.r.o.

IČ:

03831116

DIČ:

CZ03831116

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpr

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

2 269 889,39

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**2 269 889,39**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 269 889,39	21,00%	476 676,77
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 746 566,16**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

25-09 - Polopodzemní kontejnery Kamenná - V. etapa zadání 17.12.2025

Objekt:

**SO 1.7 - Lokalita 8**

Místo:

Zadavatel: Město Chomutov

Zhotovitel: Readysan s.r.o.

Datum: 2. 2. 2026

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací 2 269 889,39

HSV - Práce a dodávky HSV	2 183 664,39
1 - Zemní práce	472 672,21
2 - Zakládání	120 089,64
3 - Svislé a kompletní konstrukce	207 937,80
5 - Komunikace pozemní	152 795,34
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 158 836,62
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	19 928,60
998 - Přesun hmot	51 404,18
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	86 225,00
VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	18 100,00
VRN3 - Zařízení staveniště	49 125,00
VRN4 - Inženýrská činnost	19 000,00

## 2) Ostatní náklady 0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 2 269 889,39**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

25-09 - Polopodzemní kontejnery Kamenná - V. etapa zadání 17.12.2025

Objekt:

SO 1.7 - Lokalita 8

Místo:

Datum: 2. 2. 2026

Zadavatel: Město Chomutov

Projektant:

Zhotovitel: Readysan s.r.o.

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**2 269 889,39**

D HSV Práce a dodávky HSV 2 183 664,39

D 1 Zemní práce 472 672,21

1	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	14,000	416,00	5 824,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

PP Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm  
 VV Bourání asfaltové komunikace  
 VV 28\*0,5 14,000  
 VV Součet 14,000

2	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	28,000	80,40	2 251,20
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých  
 VV 28 28,000  
 VV Součet 28,000

3	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	125,000	30,20	3 775,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm  
 VV 125 125,000  
 VV Součet 125,000

4	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	202,360	170,00	34 401,20
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3  
 VV Konstrukce A 23,100  
 VV 77\*0,3 0,660  
 VV Konstrukce B 48,600  
 VV 3,3\*0,2  
 VV výměna podloží  
 VV Konstrukce A + B + kontejnery  
 VV (77+3,3+16,9)\*0,5  
 VV odkop svahu 130 130,000  
 VV Součet 202,360

5	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	40,248	497,00	20 003,26
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3  
 VV výkop pro osazení kontejneru 40,248  
 VV 10,4\*2,15\*1,8  
 VV Součet 40,248

6	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	22,560	916,00	20 664,96
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3  
 VV základ pro opěrnou stěnu 22,560  
 VV (9,5+10,6+8,1)\*0,8\*1  
 VV Součet 22,560

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	283,918	313,00	88 866,33
	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				
	VV		125*0,15		18,750		
	VV		202,36+40,248+22,56		265,168		
	VV		Součet		283,918		
8	K	162751119	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	m3	1 419,590	15,00	21 293,85
	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				
	VV		283,918*5		1 419,590		
	VV		Součet		1 419,590		
9	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	283,918	58,20	16 524,03
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
10	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	19,700	211,00	4 156,70
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých				
	VV		Konstrukce A				
	VV		17,3*0,5		8,650		
	VV		Konstrukce B				
	VV		5,2*0,5		2,600		
	VV		Kontejnery				
	VV		16,9*0,5		8,450		
	VV		Součet		19,700		
11	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	39,400	520,00	20 488,00
	PP		šterkodrť frakce 0/63				
	VV		19,7*2		39,400		
	VV		Součet		39,400		
12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	511,052	352,00	179 890,30
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		283,918*1,8		511,052		
	VV		Součet		511,052		
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	283,918	110,00	31 230,98
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	VV		283,918		283,918		
	VV		Součet		283,918		
14	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	9,640	274,00	2 641,36
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		zásyp šterkopísku okolo kontejneru				
	VV		40,248		40,248		
	VV		-10,4*2,15*0,2		-4,472		
	VV		-1,65*9,9*1,6		-26,136		
	VV		Součet		9,640		
15	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	19,280	545,00	10 507,60
	PP		šterkopísek frakce 0/2				
	VV		9,64*2		19,280		
	VV		Součet		19,280		
16	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	18,000	40,30	725,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2				
	VV		výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2		18,000		
	VV		18		18,000		
	VV		Součet				
17	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,360	110,00	39,60
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		18*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,360		
	VV		Součet		0,360		
18	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	97,200	27,20	2 643,84
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	VV		Konstrukce A				
	VV		77		77,000		
	VV		Konstrukce B				
	VV		3,3		3,300		
	VV		Kontejnery				
	VV		16,9		16,900		
	VV		Součet		97,200		
19	K	182303112	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	54,000	48,90	2 640,60
	PP		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm na svahu přes 1:5 do 1:2				
	VV		tl.150mm (50mm x 3)				
	VV		18*3		54,000		
	VV		Součet		54,000		
20	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	4,320	950,00	4 104,00
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice				
	VV		18*0,15*1,6		4,320		
	VV		Součet		4,320		
	D	2	Zakládání				120 089,64
21	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnaním povrchu ze štěrkodrtě netříděné	m3	1,118	1 650,00	1 844,70
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnaním povrchu ze štěrkodrtě netříděné				
	VV		10,4*2,15*0,05		1,118		
	VV		Součet		1,118		
22	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,354	4 410,00	14 791,14
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25				
	VV		10,4*2,15*0,15		3,354		
	VV		Součet		3,354		
23	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,119	39 000,00	4 641,00
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
	VV		10,4*2,15*0,00444*1,2		0,119		
	VV		Součet		0,119		
24	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	22,560	4 380,00	98 812,80
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25				
	VV		základ pro opěrnou stěnu				
	VV		(9,5+10,6+8,1)*0,8*1		22,560		
	VV		Součet		22,560		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				207 937,80
25	K	311113224	Nadzákladové zdi z betonových tvárnic ztraceného bednění štípaných včetně výplně z betonu třídy C 16/20 barevných, tloušťky zdiva 300 mm	m2	45,120	3 250,00	146 640,00
	PP		Nadzákladové zdi z betonových tvárnic ztraceného bednění štípaných včetně výplně z betonu třídy C 16/20 barevných, tloušťky zdiva 300 mm				
	VV		(9,5+10,6+8,1)*1,6		45,120		
	VV		Součet		45,120		
26	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,083	56 600,00	61 297,80
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	VV		předpoklad 80 kg/m3				
	VV		45,12*0,3*0,08		1,083		
	VV		Součet		1,083		
	D	5	Komunikace pozemní				152 795,34
27	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	77,000	246,00	18 942,00
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Konstrukce A				
	VV		77		77,000		
	VV		Součet		77,000		
28	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	77,000	316,00	24 332,00
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
	VV		Konstrukce A				
	VV		77		77,000		
	VV		Součet		77,000		
29	K	564871011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	3,300	384,00	1 267,20
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm				
	VV		Konstrukce B				
	VV		3,3		3,300		
	VV		Součet		3,300		
30	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 S v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	14,000	1 230,00	17 220,00
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 S v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm				
	VV		Obnova živice				
	VV		14		14,000		
	VV		Součet		14,000		
31	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	14,000	10,50	147,00
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2				
	VV		Obnova živice				
	VV		14		14,000		
	VV		Součet		14,000		
32	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	14,000	900,00	12 600,00
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		Obnova živice				
	VV		14		14,000		
	VV		Součet		14,000		
33	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro ploch	m2	3,300	472,00	1 557,60
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro ploch				
	VV		Konstrukce B				
	VV		3,3		3,300		
	VV		Součet		3,300		
34	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	3,399	417,00	1 417,38
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní				
	VV		3,3*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		3,399		
	VV		Součet		3,399		
35	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plo	m2	77,000	426,00	32 802,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2				
	VV		Konstrukce A				
	VV		77		77,000		
	VV		Součet		77,000		
36	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	79,310	536,00	42 510,16
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní				

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 158 836,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	30,000	412,00	12 360,00
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	VV		BO 15/15		28,000		
	VV		28				
	VV		BO 15/15-25				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		30,000		
38	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	28,560	197,00	5 626,32
	PP		obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm				
	VV		28*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		28,560		
	VV		Součet		28,560		
39	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,100	548,00	1 150,80
	PP		obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm				
	VV		2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		2,100		
	VV		Součet		2,100		
40	K	916231213	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	m	1,600	352,00	563,20
	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				
41	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	1,632	168,00	274,18
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm				
	VV		1,6*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		1,632		
	VV		Součet		1,632		
42	K	919122122	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	29,000	84,20	2 441,80
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm				
43	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	80,300	74,40	5 974,32
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2				
	VV		Konstrukce A				
	VV		77		77,000		
	VV		Konstrukce B				
	VV		3,3		3,300		
	VV		Součet		80,300		
44	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	29,000	174,00	5 046,00
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
	VV		29		29,000		
	VV		Součet		29,000		
45	K	R4348476	Montáž polopodzemních kontejnerů na připravenou betonovou desku, montáž bude provedena odbornou firmou	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP		Montáž polopodzemních kontejnerů na připravenou betonovou desku, montáž bude provedena odbornou firmou				
	VV		montáž pomocí jeřábu				
	VV		6 ks x 5 m3				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
46	M	M34354	Polopodzemní kontejner na komunální odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní	kus	3,000	173 900,00	521 700,00
	PP		Polopodzemní kontejner na komunální odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní				
47	M	M34355	Polopodzemní kontejner na plastový odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní	kus	1,000	173 900,00	173 900,00
	PP		Polopodzemní kontejner na plastový odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní				
48	M	M34357	Polopodzemní kontejner na papírový odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní	kus	1,000	173 900,00	173 900,00
	PP		Polopodzemní kontejner na papírový odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní				
49	M	M34358	Polopodzemní kontejner půlený na skleněný odpad a BIO odpad 5 m3, např. MolokDomino ½ nebo ekvivalentní	kus	1,000	195 900,00	195 900,00
	PP		Polopodzemní kontejner půlený na skleněný odpad a BIO odpad 5 m3, např. MolokDomino ½ nebo ekvivalentní				
50	K	R4348477	Doprava polopodzemních kontejnerů na stavbu, doprava bude provedena odbornou firmou	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Doprava polopodzemních kontejnerů na stavbu, doprava bude provedena odbornou firmou				
	VV		6 ks x 5 m3				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D	997		<b>Doprava sutí a vybouraných hmot</b>				<b>19 928,60</b>
51	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	10,164	791,00	8 039,72
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
52	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	142,296	19,50	2 774,77
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
	VV		10,164*14		142,296		
	VV		Součet		142,296		
53	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	10,164	577,00	5 864,63
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot				
54	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	5,740	153,00	878,22
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
55	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	4,424	536,00	2 371,26
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	VV		4,424		4,424		
	VV		Součet		4,424		
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>51 404,18</b>
56	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	192,525	267,00	51 404,18
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>86 225,00</b>
D	VRN1		<b>Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce</b>				<b>18 100,00</b>
57	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	nh	10,000	730,00	7 300,00
	PP		Geodetické práce před výstavbou				
	VV		HZS Geodet				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
58	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	nh	10,000	730,00	7 300,00
	PP		Geodetické práce při provádění stavby				
59	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - 3x paré	nh	10,000	350,00	3 500,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby - 3x paré				
	VV		HZS technik odborný				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>49 125,00</b>
60	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště				
61	K	034103000	Oplocení staveniště	souhrn	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Oplocení staveniště				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
62	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	souhrn	1,000	17 000,00	17 000,00
	PP		Dopravní značení na staveništi				
	VV		ocenit DIO, včetně nákladů na následné rozmístění značek				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
63	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	1,000	2 125,00	2 125,00
	PP		Informační tabule na staveništi				
D	VRN4		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>19 000,00</b>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl	2,000	9 500,00	19 000,00
	PP		Zkoušky zatěžovací				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

25-09 - Polopodzemní kontejnery Kamenná - V. etapa zadání 17.12.2025

Objekt:

**SO 1.8 - Lokalita 9**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Chomutov

Zhotovitel:

Readysan s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:



CC-CZ:

Datum:

2. 2. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

03831116

DIČ:

CZ03831116

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	1 264 258,70
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 264 258,70</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 264 258,70	21,00%	265 494,33
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 1 529 753,03**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

25-09 - Polopodzemní kontejnery Kamenná - V. etapa zadání 17.12.2025

Objekt:

**SO 1.8 - Lokalita 9**

Místo:

Zadavatel: Město Chomutov

Zhotovitel: Readysan s.r.o.

Datum: 2. 2. 2026

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací 1 264 258,70

HSV - Práce a dodávky HSV 1 176 758,70

1 - Zemní práce 131 422,89

2 - Zakládání 18 015,48

5 - Komunikace pozemní 25 598,24

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 975 987,15

997 - Doprava suti a vybouraných hmot 9 371,04

998 - Přesun hmot 16 363,90

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 87 500,00

VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce 18 100,00

VRN3 - Zařízení staveniště 50 400,00

VRN4 - Inženýrská činnost 19 000,00

## 2) Ostatní náklady 0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 1 264 258,70**

# SOUPIS PRACÍ



Stavba:

25-09 - Polopodzemní kontejnery Kamenná - V. etapa zadání 17.12.2025

Objekt:

SO 1.8 - Lokalita 9

Místo:

Datum: 2. 2. 2026

Zadavatel: Město Chomutov

Projektant:

Zhotovitel: Readysan s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 264 258,70**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 176 758,70

D 1 Zemní práce 131 422,89

1	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	5,550	416,00	2 308,80
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

PP Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm  
 VV Bourání asfaltové komunikace  
 VV (1,1+10)\*0,5 5,550  
 VV Součet 5,550

2	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	15,100	80,40	1 214,04
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých  
 VV 1,1+10+4 15,100  
 VV Součet 15,100

3	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	35,000	199,00	6 965,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm  
 VV 3+32 35,000  
 VV Součet 35,000

4	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	14,210	276,00	3 921,96
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3  
 VV Konstrukce A 3,7\*0,3 1,110  
 VV Konstrukce B 6\*0,2 1,200  
 VV výměna podloží  
 VV Konstrukce A + B + kontejnery (3,7+6+14,1)\*0,5 11,900  
 VV Součet 14,210

5	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	34,056	497,00	16 925,83
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3  
 VV výkop pro osazení kontejneru 8,8\*2,15\*1,8 34,056  
 VV Součet 34,056

6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	53,516	313,00	16 750,51
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

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  
 VV 35\*0,15 5,250  
 VV 14,21+34,056 48,266  
 VV Součet 53,516

7	K	162751119	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	m3	267,580	15,00	4 013,70
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	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				
	VV		Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000				
	VV		53,516*5		267,580		
	VV		Součet		267,580		
8	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	53,516	177,00	9 472,33
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
9	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	11,900	211,00	2 510,90
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých				
	VV		Konstrukce A				
	VV		3,7*0,5		1,850		
	VV		Konstrukce B				
	VV		6*0,5		3,000		
	VV		Kontejnery				
	VV		14,1*0,5		7,050		
	VV		Součet		11,900		
10	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	23,800	520,00	12 376,00
	PP		šterkodrť frakce 0/63				
	VV		11,9*2		23,800		
	VV		Součet		23,800		
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	96,329	352,00	33 907,81
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		53,516*1,8		96,329		
	VV		Součet		96,329		
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	53,516	110,00	5 886,76
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	VV		53,516		53,516		
	VV		Součet		53,516		
13	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,360	274,00	2 290,64
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		zásyp šterkopisku okolo kontejneru				
	VV		34,056		34,056		
	VV		-8,8*2,15*0,2		-3,784		
	VV		-1,65*8,3*1,6		-21,912		
	VV		Součet		8,360		
14	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	16,720	545,00	9 112,40
	PP		šterkopísek frakce 0/2				
	VV		8,36*2		16,720		
	VV		Součet		16,720		
15	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	9,500	27,30	259,35
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		9,5		9,500		
	VV		Součet		9,500		
16	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,190	110,00	20,90
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		9,5*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,190		
	VV		Součet		0,190		
17	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	23,800	27,20	647,36
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	VV		Konstrukce A				
	VV		3,7		3,700		
	VV		Konstrukce B				
	VV		6		6,000		
	VV		Kontejnery				
	VV		14,1		14,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		23,800		
18	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	28,500	23,60	672,60
PP			Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5				
VV			tl.150mm (50mm x 3)				
VV			9,5*3		28,500		
VV			Součet		28,500		
19	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	2,280	950,00	2 166,00
PP			zemina pro terénní úpravy - ornice				
VV			9,5*0,15*1,6		2,280		
VV			Součet		2,280		
D			2	Zakládání			18 015,48
20	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze štěrkodrtě netříděné	m3	0,946	1 650,00	1 560,90
PP			Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze štěrkodrtě netříděné				
VV			8,8*2,15*0,05		0,946		
VV			Součet		0,946		
21	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,838	4 410,00	12 515,58
PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25				
VV			8,8*2,15*0,15		2,838		
VV			Součet		2,838		
22	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,101	39 000,00	3 939,00
PP			Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
VV			8,8*2,15*0,00444*1,2		0,101		
VV			Součet		0,101		
D			5	Komunikace pozemní			25 598,24
23	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	3,700	246,00	910,20
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm				
VV			Konstrukce A				
VV			3,7		3,700		
VV			Součet		3,700		
24	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	3,700	316,00	1 169,20
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm				
VV			Konstrukce A				
VV			3,7		3,700		
VV			Součet		3,700		
25	K	564871011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 250 mm	m2	6,000	384,00	2 304,00
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 250 mm				
VV			Konstrukce B				
VV			6		6,000		
VV			Součet		6,000		
26	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a ztuhnutím ACP 16 S v pruhu šířky do 1,5 m, po ztuhnutí tl. 60 mm	m2	5,550	1 230,00	6 826,50
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a ztuhnutím ACP 16 S v pruhu šířky do 1,5 m, po ztuhnutí tl. 60 mm				
VV			Obnova živice				
VV			5,55		5,550		
VV			Součet		5,550		
27	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	5,550	10,50	58,28
PP			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2				
VV			Obnova živice				
VV			5,55		5,550		
VV			Součet		5,550		
28	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a se ztuhnutím ACO 11+ v pruhu šířky do 1,5 m, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	5,550	900,00	4 995,00
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a se ztuhnutím ACO 11+ v pruhu šířky do 1,5 m, po ztuhnutí tl. 40 mm				
VV			Obnova živice				
VV			5,55		5,550		
VV			Součet		5,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	596211110	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 ploč	m2	6,000	472,00	2 832,00
	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 ploč				
	VV		Konstrukce B				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
30	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	6,180	417,00	2 577,06
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní				
	VV		6*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		6,180		
	VV		Součet		6,180		
31	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plo	m2	3,700	509,00	1 883,30
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plo				
	VV		Konstrukce A				
	VV		3,7		3,700		
	VV		Součet		3,700		
32	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	3,811	536,00	2 042,70
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				975 987,15
33	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	15,100	412,00	6 221,20
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	VV		BO 15/15				
	VV		11,1		11,100		
	VV		BO 15/15-25				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		15,100		
34	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	11,322	197,00	2 230,43
	PP		obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm				
	VV		11,1*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		11,322		
	VV		Součet		11,322		
35	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	4,200	548,00	2 301,60
	PP		obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm				
	VV		4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		4,200		
	VV		Součet		4,200		
36	K	916231213	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	m	18,400	352,00	6 476,80
	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				
	VV		3,8+14,6		18,400		
	VV		Součet		18,400		
37	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	18,768	168,00	3 153,02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm				
	VV		18,4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		18,768		
	VV		Součet		18,768		
38	K	919122122	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	13,100	84,20	1 103,02
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm				
39	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	9,700	74,40	721,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2				
	VV		Konstrukce A				
	VV		3,7		3,700		
	VV		Konstrukce B				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		9,700		
40	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	13,100	174,00	2 279,40
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
	VV		13,1		13,100		
	VV		Součet		13,100		
41	K	R4348476	Montáž polopodzemních kontejnerů na připravenou betonovou desku, montáž bude provedena odbornou firmou	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP		Montáž polopodzemních kontejnerů na připravenou betonovou desku, montáž bude provedena odbornou firmou				
	VV		montáž pomocí jeřábu				
	VV		5 ks x 5 m3				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
42	M	M34354	Polopodzemní kontejner na komunální odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní	kus	2,000	173 900,00	347 800,00
	PP		Polopodzemní kontejner na komunální odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní				
43	M	M34355	Polopodzemní kontejner na plastový odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní	kus	1,000	173 900,00	173 900,00
	PP		Polopodzemní kontejner na plastový odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní				
44	M	M34357	Polopodzemní kontejner na papírový odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní	kus	1,000	173 900,00	173 900,00
	PP		Polopodzemní kontejner na papírový odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní				
45	M	M34358	Polopodzemní kontejner půlený na skleněný odpad a BIO odpad 5 m3, např. MolokDomino ½ nebo ekvivalentní	kus	1,000	195 900,00	195 900,00
	PP		Polopodzemní kontejner půlený na skleněný odpad a BIO odpad 5 m3, např. MolokDomino ½ nebo ekvivalentní				
46	K	R4348477	Doprava polopodzemních kontejnerů na stavbu, doprava bude provedena odbornou firmou	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP		Doprava polopodzemních kontejnerů na stavbu, doprava bude provedena odbornou firmou				
	VV		6 ks x 5 m3				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				9 371,04
47	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	4,849	791,00	3 835,56
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
48	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	67,886	19,50	1 323,78
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
	VV		4,849*14		67,886		
	VV		Součet		67,886		
49	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	4,849	577,00	2 797,87
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot				
50	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	3,096	153,00	473,69
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
51	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,754	536,00	940,14
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	VV		1,754		1,754		
	VV		Součet		1,754		
D	998		Přesun hmot				16 363,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
52	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	61,288	267,00	16 363,90	
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				87 500,00	
	D	VRN1	Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				18 100,00	
53	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	nh	10,000	730,00	7 300,00	
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	VV		HZS Geodet					
	VV		10					10,000
	VV		Součet					10,000
54	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	nh	10,000	730,00	7 300,00	
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
55	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - 3x paré	nh	10,000	350,00	3 500,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby - 3x paré					
	VV		HZS technik odborný					
	VV		10					10,000
	VV		Součet					10,000
	D	VRN3	Zařízení staveniště				50 400,00	
56	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
57	K	034103000	Oplocení staveniště	souhrn	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Oplocení staveniště					
	VV		1					1,000
	VV		Součet					1,000
58	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	souhrn	1,000	17 000,00	17 000,00	
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	VV		ocenit DIO, včetně nákladů na následné rozmístění značek					
	VV		1					1,000
	VV		Součet					1,000
59	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	
	PP		Informační tabule na staveništi					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				19 000,00	
60	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl	2,000	9 500,00	19 000,00	
	PP		Zkoušky zatěžovací					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

25-09 - Polopodzemní kontejnery Kamenná - V. etapa zadání 17.12.2025

Objekt:

**SO 2.A - Parkování A**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Chomutov

Zhotovitel:

Readysan s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

2. 2. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

03831116

DIČ:

CZ03831116

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	391 973,81
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>391 973,81</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	391 973,81	21,00%	82 314,50
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 474 288,31**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

25-09 - Polopodzemní kontejnery Kamenná - V. etapa zadání 17.12.2025

Objekt:

**SO 2.A - Parkování A**

Místo:

Zadavatel: Město Chomutov

Zhotovitel: Readysan s.r.o.

Datum: 2. 2. 2026

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>391 973,81</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	313 973,81
1 - Zemní práce	107 579,44
5 - Komunikace pozemní	132 473,25
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	17 426,22
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	52 317,03
998 - Přesun hmot	4 177,87
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	78 000,00
VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	18 100,00
VRN3 - Zařízení staveniště	50 400,00
VRN4 - Inženýrská činnost	9 500,00

**2) Ostatní náklady** **0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** **391 973,81**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

25-09 - Polopodzemní kontejnery Kamenná - V. etapa zadání 17.12.2025

Objekt:

**SO 2.A - Parkování A**

Místo:

Datum: 2. 2. 2026

Zadavatel:

Město Chomutov

Projektant:

Zhotovitel:

Readysan s.r.o.

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**391 973,81**

D HSV Práce a dodávky HSV 313 973,81

D 1 Zemní práce 107 579,44

1	K	113107331	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	26,100	272,00	7 099,20
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

VV Bourání stávající betonové plochy

VV 9\*2,9 26,100

VV Součet 26,100

2	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	10,500	416,00	4 368,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

VV Bourání asfaltové komunikace

VV 21\*0,5 10,500

VV Součet 10,500

3	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	26,100	124,00	3 236,40
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

VV Bourání stávající betonové plochy

VV 9\*2,9 26,100

VV Součet 26,100

4	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	19,000	80,40	1 527,60
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých

VV 19 19,000

VV Součet 19,000

5	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	25,000	199,00	4 975,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm

VV 25 25,000

VV Součet 25,000

6	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	35,100	230,00	8 073,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3

VV 18\*0,4 7,200

VV 27\*0,2 5,400

VV výměna podloží

VV 45\*0,5 22,500

VV Součet 35,100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	38,850	313,00	12 160,05
	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				
	VV		25°0,15		3,750		
	VV		35,1		35,100		
	VV		Součet		38,850		
8	K	162751119	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	m3	194,250	15,00	2 913,75
	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				
	VV		38,85*5		194,250		
	VV		Součet		194,250		
9	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	38,850	177,00	6 876,45
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
10	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	22,500	211,00	4 747,50
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých				
	VV		Konstrukce C				
	VV		45°0,5		22,500		
	VV		Součet		22,500		
11	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	45,000	520,00	23 400,00
	PP		šterkodrť frakce 0/63				
	VV		22,5*2		45,000		
	VV		Součet		45,000		
12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	69,930	352,00	24 615,36
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		38,85*1,8		69,930		
	VV		Součet		69,930		
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	38,850	22,80	885,78
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	VV		38,85		38,850		
	VV		Součet		38,850		
14	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4,500	27,30	122,85
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		4,5		4,500		
	VV		Součet		4,500		
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,090	110,00	9,90
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		4,5*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,090		
	VV		Součet		0,090		
16	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	45,000	27,20	1 224,00
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	VV		Konstrukce C				
	VV		45		45,000		
	VV		Součet		45,000		
17	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	13,500	23,60	318,60
	PP		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		tl.150mm (50mm x 3)				
	VV		4,5*3		13,500		
	VV		Součet		13,500		
18	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	1,080	950,00	1 026,00
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice				
	VV		4,5*0,15*1,6		1,080		
	VV		Součet		1,080		
D	5		Komunikace pozemní				132 473,25
19	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	45,000	246,00	11 070,00
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		Konstrukce C				
	VV		45		45,000		
	VV		Součet		45,000		
20	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	45,000	316,00	14 220,00
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
	VV		Konstrukce C				
	VV		45		45,000		
	VV		Součet		45,000		
21	K	565155001	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 + v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	45,000	1 230,00	55 350,00
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 + v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm				
	VV		Konstrukce C				
	VV		45		45,000		
	VV		Součet		45,000		
22	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	45,000	28,90	1 300,50
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2				
	VV		Konstrukce C				
	VV		45		45,000		
	VV		Součet		45,000		
23	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	55,500	10,50	582,75
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2				
	VV		Obnova živice				
	VV		10,5		10,500		
	VV		Konstrukce C				
	VV		45		45,000		
	VV		Součet		55,500		
24	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	55,500	900,00	49 950,00
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		Obnova živice				
	VV		10,5		10,500		
	VV		Konstrukce C				
	VV		45		45,000		
	VV		Součet		55,500		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				17 426,22
25	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	9,000	412,00	3 708,00
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	VV		BO 15/25				
	VV		9		9,000		
	VV		Součet		9,000		
26	M	59217076	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x250mm	m	9,180	539,00	4 948,02
	PP		obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x250mm				
	VV		9*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		9,180		
	VV		Součet		9,180		
27	K	919122122	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	21,000	84,20	1 768,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm				
28	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	45,000	74,40	3 348,00
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m <sup>2</sup>				
	VV		Konstrukce C				
	VV		45		45,000		
	VV		Součet		45,000		
29	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	21,000	174,00	3 654,00
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
	VV		21		21,000		
	VV		Součet		21,000		
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				52 317,03
30	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	27,180	791,00	21 499,38
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
31	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	380,520	19,50	7 420,14
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
	VV		27,18*14		380,520		
	VV		Součet		380,520		
32	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	27,180	577,00	15 682,86
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot				
33	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	12,378	153,00	1 893,83
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	VV		8,483		8,483		
	VV		3,895		3,895		
	VV		Součet		12,378		
34	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	11,484	352,00	4 042,37
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
35	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,318	536,00	1 778,45
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	VV		3,318		3,318		
	VV		Součet		3,318		
D	998		Přesun hmot				4 177,87
36	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	48,411	86,30	4 177,87
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				78 000,00
D	VRN1		Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				18 100,00
37	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	nh	10,000	730,00	7 300,00
	PP		Geodetické práce před výstavbou				
	VV		HZS Geodet				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
38	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	nh	10,000	730,00	7 300,00
	PP		Geodetické práce při provádění stavby				
39	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - 3x paré	nh	10,000	350,00	3 500,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby - 3x paré				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			HZS technik odborný				
VV			10		10,000		
VV			Součet		10,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště				50 400,00
40	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště				
41	K	034103000	Oplocení staveniště	souhrn	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Oplocení staveniště				
VV			1		1,000		
VV			Součet		1,000		
42	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	souhrn	1,000	17 000,00	17 000,00
	PP		Dopravní značení na staveništi				
VV			ocenit DIO, včetně nákladů na následné rozmístění značek				
VV			1		1,000		
VV			Součet		1,000		
43	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	1,000	3 400,00	3 400,00
	PP		Informační tabule na staveništi				
D	VRN4		Inženýrská činnost				9 500,00
44	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00
	PP		Zkoušky zatěžovací				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

25-09 - Polopodzemní kontejnery Kamenná - V. etapa zadání 17.12.2025

Objekt:

**SO 2.B - Parkování B**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

2. 2. 2026

Zadavatel:

Město Chomutov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Readysan s.r.o.

IČ:

03831116

DIČ:

CZ03831116

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				468 481,81
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>468 481,81</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	468 481,81	21,00%	98 381,18	
snížená	0,00	12,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>566 862,99</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

25-09 - Polopodzemní kontejnery Kamenná - V. etapa zadání 17.12.2025

Objekt:

**SO 2.B - Parkování B**

Místo:

Zadavatel: Město Chomutov

Zhotovitel: Readysan s.r.o.

Datum: 2. 2. 2026

Projektant:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>468 481,81</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	390 481,81
1 - Zemní práce	112 655,04
5 - Komunikace pozemní	162 444,43
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	18 797,20
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	91 899,91
998 - Přesun hmot	4 685,23
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	78 000,00
VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	18 100,00
VRN3 - Zařízení staveniště	50 400,00
VRN4 - Inženýrská činnost	9 500,00

**2) Ostatní náklady** **0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** **468 481,81**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

25-09 - Polopodzemní kontejnery Kamenná - V. etapa zadání 17.12.2025

Objekt:

**SO 2.B - Parkování B**

Místo:

Datum: 2. 2. 2026

Zadavatel:

Město Chomutov

Projektant:

Zhotovitel:

Readysan s.r.o.

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**468 481,81**

D HSV Práce a dodávky HSV 390 481,81

D 1 Zemní práce 112 655,04

1	K	113107331	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	50,490	272,00	13 733,28
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

VV Bourání stávající betonové plochy

VV 9,9\*5,1

50,490

VV

Součet

50,490

2	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	10,450	416,00	4 347,20
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

VV Bourání asfaltové komunikace

VV 20,9\*0,5

10,450

VV

Součet

10,450

3	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	50,490	124,00	6 260,76
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

VV Bourání stávající betonové plochy

VV 9,9\*5,1

50,490

VV

Součet

50,490

4	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	29,900	80,40	2 403,96
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých

VV 9,9+10+4,9+5,1

29,900

VV

Součet

29,900

5	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	35,350	230,00	8 130,50
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3

VV 50,5\*0,2

10,100

VV výměna podloží

VV 50,5\*0,5

25,250

VV

Součet

35,350

6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	35,350	313,00	11 064,55
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

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

VV 35,35

35,350

VV

Součet

35,350

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	162751119	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	m3	176,750	15,00	2 651,25
	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				
	VV		35,35*5		176,750		
	VV		Součet		176,750		
8	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	35,350	177,00	6 256,95
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
9	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	25,250	211,00	5 327,75
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých				
	VV		Konstrukce C				
	VV		50,5*0,5		25,250		
	VV		Součet		25,250		
10	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	50,500	520,00	26 260,00
	PP		šterkodrt' frakce 0/63				
	VV		25,25*2		50,500		
	VV		Součet		50,500		
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	63,630	352,00	22 397,76
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		35,35*1,8		63,630		
	VV		Součet		63,630		
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	35,350	22,80	805,98
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	VV		35,35		35,350		
	VV		Součet		35,350		
13	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	5,000	27,30	136,50
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,100	110,00	11,00
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		5*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,100		
	VV		Součet		0,100		
15	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	50,500	27,20	1 373,60
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	VV		Konstrukce C				
	VV		50,5		50,500		
	VV		Součet		50,500		
16	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	15,000	23,60	354,00
	PP		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		tl.150mm (50mm x 3)				
	VV		5*3		15,000		
	VV		Součet		15,000		
17	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	1,200	950,00	1 140,00
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice				
	VV		5*0,15*1,6		1,200		
	VV		Součet		1,200		
	D	5	Komunikace pozemní				162 444,43
18	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	50,500	246,00	12 423,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		Konstrukce C				
	VV		50,5		50,500		
	VV		Součet		50,500		
19	K	564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	50,500	316,00	15 958,00
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
	VV		Konstrukce C				
	VV		50,5		50,500		
	VV		Součet		50,500		
20	K	565155001	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 + v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	61,950	1 230,00	76 198,50
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 + v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm				
	VV		Obnova živice				
	VV		10,45		10,450		
	VV		Konstrukce C				
	VV		51,5		51,500		
	VV		Součet		61,950		
21	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	50,500	28,90	1 459,45
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2				
	VV		Konstrukce C				
	VV		50,5		50,500		
	VV		Součet		50,500		
22	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	61,950	10,50	650,48
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2				
	VV		Obnova živice				
	VV		10,45		10,450		
	VV		Konstrukce C				
	VV		51,5		51,500		
	VV		Součet		61,950		
23	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	61,950	900,00	55 755,00
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		Obnova živice				
	VV		10,45		10,450		
	VV		Konstrukce C				
	VV		51,5		51,500		
	VV		Součet		61,950		
D 9			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>18 797,20</b>
24	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	10,000	412,00	4 120,00
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	VV		BO 15/25				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
25	M	59217076	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x250mm	m	10,200	539,00	5 497,80
	PP		obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x250mm				
	VV		10*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		10,200		
	VV		Součet		10,200		
26	K	919122122	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	21,000	84,20	1 768,20
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm				
27	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	50,500	74,40	3 757,20
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2				
	VV		Konstrukce C				
	VV		50,5		50,500		
	VV		Součet		50,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	21,000	174,00	3 654,00
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
	VV		21		21,000		
	VV		Součet		21,000		
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				91 899,91
29	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	48,057	791,00	38 013,09
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
30	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	672,798	19,50	13 119,56
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
	VV		48,057*14		672,798		
	VV		Součet		672,798		
31	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	48,057	577,00	27 728,89
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot				
32	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	22,539	153,00	3 448,47
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	VV		16,409		16,409		
	VV		6,13		6,130		
	VV		Součet		22,539		
33	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	22,216	352,00	7 820,03
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
34	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,302	536,00	1 769,87
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	VV		3,302		3,302		
	VV		Součet		3,302		
	D	998	Přesun hmot				4 685,23
35	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	54,290	86,30	4 685,23
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				78 000,00
	D	VRN1	Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				18 100,00
36	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	nh	10,000	730,00	7 300,00
	PP		Geodetické práce před výstavbou				
	VV		HZS Geodet				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
37	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	nh	10,000	730,00	7 300,00
	PP		Geodetické práce při provádění stavby				
38	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - 3x paré	nh	10,000	350,00	3 500,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby - 3x paré				
	VV		HZS technik odborný				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
	D	VRN3	Zařízení stavenišť				50 400,00
39	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení stavenišť	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení stavenišť				
40	K	034103000	Oplocení stavenišť	souhrn	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Oplocení stavenišť				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
41	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	souhrn	1,000	17 000,00	17 000,00
	PP		Dopravní značení na staveništi				
	VV		ocenit DIO, včetně nákladů na následné rozmístění značek				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
42	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	1,000	3 400,00	3 400,00
	PP		Informační tabule na staveništi				
	D	VRN4	Inženýrská činnost				9 500,00
43	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00
	PP		Zkoušky zatěžovací				

## Položkový rozpočet stavby

Stavba:	032025	POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY CHOMUTOV III
Objekt:	01	lokalita VŠECHNY
Rozpočet:	1	
Objednatel:	Statutární město Chomutov, Zborovská 4602 430 28 Chomutov	IČO: 261891 DIČ:
Projektant:	HK, spol. s.r.o, Doubravínova 336/20 163 00, Praha 6	IČO: DIČ:
Zhotovitel:	Readysan s.r.o. Čelakovského 4297 430 01	IČO: 3831116 DIČ: CZ03831116
Vypracoval:	[REDACTED]	12/2024

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 052 165,88
PSV	0,00
MON	240 000,00
Vedlejší náklady	86 000,00
Ostatní náklady	212 700,00
Technologie	2 674 500,00
<b>Celkem</b>	<b>4 265 365,88</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	4 265 365,88 CZK
Základní DPH	21 %	895 726,83 CZK

Zaokrouhlení 0,29 CZK

**Cena celkem s DPH 5 161 093,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele Za objednatele



## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **202412** **CHOMUTOV Kontejnery**

Objekt: **04** **L Meisnerova KONTEJNERY**

Rozpočet: **01** **L Meisnerova**

Objednatel: IČO:  
DIČ:

Projektant: IČO:  
DIČ:

Zhotovitel: **Readysan s.r.o.** IČO: **3831116**  
**Čelakovského 4297** DIČ: **CZ03831116**  
**430 01 Chomutov**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			241 881,69
PSV			0,00
MON			60 000,00
Vedlejší náklady			21 500,00
Ostatní náklady			54 900,00
			717 600,00
<b>Celkem</b>			<b>1 095 881,69</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>12</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>12</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>1 095 881,69</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>230 135,15</b> CZK

**Cena celkem bez DPH** **1 326 017,00** CZK

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			119 259,14	10,9
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			10 550,45	1,0
5	Komunikace	HSV			55 619,38	5,1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			37 184,59	3,4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			19 268,13	1,8
M99	Ostatní práce "M"	MON			60 000,00	5,5
VN	Vedlejší náklady	VN			21 500,00	2,0
ON	Ostatní náklady	ON			54 900,00	5,0
Tech	Technologie	Tech			717 600,00	65,5
Cena celkem					1 095 881,69	100,0

## Položkový rozpočet

S:	202412	CHOMUTOV Kontejnery
O:	04	L Meisnerova KONTEJNERY
R:	01	L Meisnerova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>119 259,14</b>
1	131201110	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ 2,6*8*1,305	m3	27,14400	597,00	16 204,97
				27,14400		
2	131201119	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	27,14400	95,00	2 578,68
3	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	27,14400	498,00	13 517,71
4	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	27,14400	399,00	10 830,46
5	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km skládka ve vzd.20 km : 27,144*10	m3	271,44000	95,00	25 786,80
				271,44000		
6	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	27,14400	128,00	3 474,43
7	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	27,14400	399,00	10 830,46
8	175101201	Obsyp objektu bez prohození sypaniny 2,6*8*(0,67+0,5) -1,6*1,6*(0,67+0,5)*4	m3	12,35520	339,00	4 188,41
				24,33600		
				-11,98080		
9	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	27,14400	589,00	15 987,82
10	121100002	Sejmutí ornice a uložení na deponii zpětný přesun, rozprostření v tl. 20 cm+ osev travou 32,79*0,3	m3	9,83700	412,00	4 052,84
				9,83700		
11	583326831	Kamenivo těžené 16/32 Začátek provozního součtu ZÁSYP KAMENIVEM 16-32 mm 500 mm : 2,6*8*(0,5) 1,7t-1m3 : -1,6*1,6*0,5*4 Mezisoučet Konec provozního součtu 5,28*1,7	t	8,97600	599,00	5 376,62
				10,40000		
				-5,12000		
				5,28000		
				8,97600		
12	58337304R	Štěrkopísek frakce 0-16 B Začátek provozního součtu ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP KONTEJNERŮ 670 mm - 1m3-1,6t : 2,6*8*(0,67) -1,6*1,6*0,67*4 Mezisoučet Konec provozního součtu 7,0752*1,6	t	11,32032	568,00	6 429,94
				13,93600		
				-6,86080		
				7,07520		
				11,32032		
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>10 550,45</b>
13	215901101	Zhutnění podloží z hornin vibrační deskou HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ - 45 MPa : 2,6*8	m2	20,80000	387,00	8 049,60
				20,80000		
14	271571111	PÍSKOVÝ PODSYP KONTEJNERŮ PÍSKOVÝ PODSYP KONTEJNERŮ 0-16 mm 50 mm : 2,6*8*0,05	m3	1,04000	1 650,00	1 716,00
				1,04000		
15	289970111	Vrstva geotextilie 300g/m2 ztratiné 10% : 9,59*1,1	m2	10,54900	74,40	784,85
				10,54900		
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>55 619,38</b>
16	564831111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm PODLOŽÍ - STABILIZAČNÍ - ŠTĚRKODRTĚ 8-16 mm :19,59	m2	19,59000	399,00	7 816,41
				19,59000		
17	564851111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm MRAZUVZDORNÁ VRSTVA - ŠTĚRKODRTĚ 16-32 mm : 19,59	m2	19,59000	319,00	6 249,21
				19,59000		
18	596215040	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	19,59000	496,00	9 716,64
19	596291113	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm odhad : 20	m	20,00000	101,00	2 020,00
				10,00000		

## Položkový rozpočet

S:	202412	CHOMUTOV Kontejnery
O:	04	L Meisnerova KONTEJNERY
R:	01	L Meisnerova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
20	592452655	Dlažba standard přírodní 200 x 100 x 80 mm <i>ztratiné 15% : 14,25*1,15</i>	m2	16,40000 <i>16,40000</i>	536,00	8 790,40
21		Dlažba antracit reliéfní 200x100x80 <i>ztratiné 15% : 5,34*1,15</i>	m2	6,14000 <i>6,14100</i>	598,00	3 671,72
22	599000010	Rozebrání a oprava asfaltové komunikace <i>7,50000</i>	m2	7,50000 <i>7,50000</i>	2 314,00	17 355,00
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>37 184,59</b>
23	917832114	Osazení stojatého obrubníku betonového, bez boční opěry, do lože z betonu C 25/30	m	22,30000	459,00	10 235,70
24	917862114	Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrou, do lože z betonu C 25/30 včetně obrubníku přímého 1000 x 150 x 250 mm <i>S15 : 1+6+1,67+1,91+3,47+0,6 7,05+3,58+2,87</i>	m	14,65000 <i>14,65000</i>	389,00	5 698,85
25	59217003	Obrubník parkový betonový 80 x 250 x 1000 mm přírodní <i>ztratiné 10% : 22,3*1,1</i>	kus	24,53000 <i>24,53000</i>	168,00	4 121,04
26	91400	Přemístění svislé dopravní značky, informační cedule	kus	1,00000	129,00	129,00
27		Vodorovné dopravní značení dle situace dopravní+4x baliseta	kompl	1,00000	17 000,00	17 000,00
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>19 268,13</b>
28	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	34,90603	552,00	19 268,13
<b>Díl: M99</b>		<b>Ostatní práce "M"</b>				<b>60 000,00</b>
29	M991	Doprava a montáž technologie	kpl	1,00000	60 000,00	60 000,00
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>21 500,00</b>
30	005121015R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
31	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>54 900,00</b>
32	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	6 800,00	6 800,00
33	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	17 000,00	17 000,00
34	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	10 600,00	10 600,00
35	00523 R	Zkoušky hutnění	Soubor	1,00000	17 000,00	17 000,00
36		Dokumentace skutečného provedení stavby	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00
<b>Celkem</b>						<b>378 281,69</b>

## Položkový rozpočet

S:	12 2024
O:	01 Lokality Meisnerova

### TECHNOLOGIE

Název systému	typ	odpad	kus
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený	s betonovým opláštěním a pevným plastovým vnitřním kontejnerem	plast	1
		papír	1
		komunál	1
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 půlený 2x2,5m3	s betonovým opláštěním a pevným plastovým vnitřním kontejnerem	sklo BIO	1

Technologie celkem


cena za kus	CENA CELKEM
Kč	Kč
173 900,00	173 900,00
173 900,00	173 900,00
173 900,00	173 900,00
195 900,00	195 900,00

**717 600,00 Kč**

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **202503** **CHOMUTOV Kontejnery**

Objekt: **03** **L ŠTEFÁNIKOVO NÁMĚSTÍ**

Rozpočet: **01** **L ŠN**

Objednatel: IČO:  
DIČ:

Projektant: IČO:  
DIČ:

Zhotovitel: **Readysan s.r.o.** IČO: **3831116**  
**Čelakovského 4297** DIČ: **CZ03831116**  
**430 01 Chomutov**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			387 744,77
PSV			0,00
MON			60 000,00
Vedlejší náklady			21 500,00
Ostatní náklady			52 600,00
Technologie			1 239 300,00
<b>Celkem</b>			<b>1 761 144,77</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>12</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>12</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>1 761 144,77</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>369 840,40</b> CZK

**Cena celkem bez DPH** **2 130 985,00** CZK

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			189 862,03	10,8
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			18 080,16	1,0
5	Komunikace	HSV			88 772,06	5,0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			31 204,92	1,8
96	Bourání konstrukcí	HSV			2 550,60	0,1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			42 879,80	2,4
M99	Ostatní práce "M"	MON			60 000,00	3,4
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			14 395,20	0,8
VN	Vedlejší náklady	VN			21 500,00	1,2
ON	Ostatní náklady	ON			52 600,00	3,0
Tech	Technologie	Tech			1 239 300,00	70,4
Cena celkem					1 761 144,77	100,0

## Položkový rozpočet

S:	202503	CHOMUTOV Kontejnery
O:	03	L ŠTEFÁNIKOVO NÁMĚSTÍ
R:	01	L ŠN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>189 862,03</b>
1	131201110	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ 2,6*12,8*1,305	m3	43,43040 43,43040	597,00	25 927,95
2	131201119	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	43,43040	95,00	4 125,89
3	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	43,43040	498,00	21 628,34
4	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	43,43040	399,00	17 328,73
5	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km skládka ve vzd.20 km : 43,4304*10	m3	434,30400 434,30400	95,00	41 258,88
6	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	43,43040	128,00	5 559,09
7	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	43,43040	399,00	17 328,73
8	175101201	Obsyp objektu bez prohození sypaniny 2,6*12,8*(0,67+0,5) -1,6*1,6*(0,67+0,5)*7	m3	17,97120 38,93760 -20,96640	339,00	6 092,24
9	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	43,43040	589,00	25 580,51
10	121100002	Sejmutí ornice a uložení na deponii zpětný přesun, rozprostření v tl. 20 cm 63,58*0,3	m3	19,07400 19,07400	412,00	7 858,49
11	583326831	Kamenivo těžené 16/32 Začátek provozního součtu ZÁSYP KAMENIVEM 16-32 mm 500 mm : 2,6*12,8*(0,5) 1,7t-1m3 : -1,6*1,6*0,5*7 Mezisoučet Konec provozního součtu 7,68*1,7	t	13,05600 16,64000 -8,96000 7,68000 13,05600	599,00	7 820,54
12	58337304R	Štěrkopísek frakce 0-16 B Začátek provozního součtu ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP KONTEJNERŮ 670 mm - 1m3-1,6t : 2,6*12,8*(0,67) -1,6*1,6*0,67*7 Mezisoučet Konec provozního součtu 10,2912*1,6	t	16,46592 22,29760 -12,00640 10,29120 16,46592	568,00	9 352,64
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>18 080,16</b>
13	215901101	Zhutnění podloží z hornin vibrační deskou HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ - 45 MPa : 2,6*12,8	m2	33,28000 33,28000	387,00	12 879,36
14	271571111	PÍSKOVÝ PODSYP KONTEJNERŮ PÍSKOVÝ PODSYP KONTEJNERŮ 0-16 mm 50 mm : 2,6*12,8*0,05	m3	1,66400 1,66400	1 650,00	2 745,60
15	289970111	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2 ztratné 10% : 30*1,1	m2	33,00000 33,00000	74,40	2 455,20
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>88 772,06</b>
16	564831111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm PODLOŽÍ - STABILIZAČNÍ - ŠTĚRKODRTĚ 8-16 mm : 33	m2	33,00000 33,00000	399,00	13 167,00
17	564851111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm MRAZUVZDORNÁ VRSTVA - ŠTĚRKODRTĚ 16-32 mm : 30	m2	33,00000 33,00000	319,00	10 527,00
18	596215040	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	33,00000	496,00	16 368,00
19	596291113	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm odhad : 18	m	18,00000 18,00000	101,00	1 818,00

## Položkový rozpočet

S:	202503	CHOMUTOV Kontejnery
O:	03	L ŠTEFÁNIKOVO NÁMĚSTÍ
R:	01	L ŠN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
20	599000010	Rozebrání a oprava asfaltové komunikace 0,7*16,3	m2	11,41000 11,41000	2 314,00	26 402,74
21	592452655	Dlažba KLASIKO standard přírodní 200 x 100 x 80 mm ztratiné 15% : 30*1,15	m2	34,50000 34,50000	536,00	18 492,00
22		Dlažba antracit reliéfní 200x100x80 ztratiné 15% : 2,91*1,15	m2	3,34000 3,34000	598,00	1 997,32
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>31 204,92</b>
23	917832114	Osazení stojatého obrubníku betonového, bez boční opěry, do lože z betonu C 25/30 32,51000	m	32,51000 32,51000	459,00	14 922,09
24	917862114	Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrou, do lože z betonu C 25/30 včetně obrubníku přímého 1000 x 150 x 250 mm Š15 : 16,35	m	16,35000 32,51000	289,00	4 725,15
25	59217003	Obrubník parkový betonový 80 x 250 x 1000 mm přírodní ztratiné 10% : 32,51*1,1	kus	35,76000 35,76000	168,00	6 007,68
26	91400	Svislá dopravní značka + inf. Cedula D+M	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00
27		Vodorovné dopravní značení dle situace dopravní+2x baliseta	kompl	1,00000	4 300,00	4 300,00
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>2 550,60</b>
28	113201111	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových 16,35	m	16,35000 16,35000	156,00	2 550,60
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>42 879,80</b>
29	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	77,68080	552,00	42 879,80
<b>Díl: M99</b>		<b>Ostatní práce "M"</b>				<b>60 000,00</b>
30	M991	Doprava a montáž technologie	kpl	1,00000	60 000,00	60 000,00
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>14 395,20</b>
31	979094211	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	3,59700	263,00	946,01
32	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3,59700	513,00	1 845,26
33	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	68,34300	95,00	6 492,59
34	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	3,59700	857,00	3 082,63
35	979990107	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	3,59700	564,00	2 028,71
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>21 500,00</b>
36	005121010R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
37	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>52 600,00</b>
38	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	6 800,00	6 800,00
39	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	17 000,00	17 000,00
40	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	10 600,00	10 600,00
41	00523 R	Zkoušky hutnicí	Soubor	1,00000	17 000,00	17 000,00
42		Dokumentace skutečného provedení stavby	Soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00
<b>Celkem</b>						<b>521 844,77</b>

## Položkový rozpočet

S:	03 2025
O:	01 Lokality Štefánikovo náměstí

### TECHNOLOGIE

Název systému	typ	odpad	kus
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený	s betonovým opláštěním a pevným plastovým vnitřním kontejnerem	plast	3
		papír	2
		komunál	1
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 půlený 2x2,5m3	s betonovým opláštěním a pevným plastovým vnitřním kontejnerem	sklo BIO	1

Technologie celkem


cena za kus	CENA CELKEM
Kč	Kč
173 900,00	521 700,00
173 900,00	347 800,00
173 900,00	173 900,00
195 900,00	195 900,00

**1 239 300,00 Kč**

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **202503** **CHOMUTOV Kontejnery**

Objekt: **02** **L GUTENBERGOVA levá část**

Rozpočet: **01** **L Gutenbergova**

Objednatel: IČO:  
DIČ:

Projektant: IČO:  
DIČ:

Zhotovitel: **Readysan s.r.o.** IČO: **3831116**  
**Čelakovského 4297** DIČ: **CZ03831116**  
**430 01 Chomutov**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			158 866,82
PSV			0,00
MON			60 000,00
Vedlejší náklady			21 500,00
Ostatní náklady			52 600,00
Technologie			347 800,00
<b>Celkem</b>			<b>640 766,82</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>12</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>12</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>640 766,82</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>134 561,03</b> CZK

**Cena celkem bez DPH** **775 328,00** CZK

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			70 760,69	11,0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			7 515,27	1,2
5	Komunikace	HSV			29 385,68	4,6
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			16 598,76	2,6
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 753,44	0,3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			22 956,83	3,6
M99	Ostatní práce "M"	MON			60 000,00	9,4
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			9 896,15	1,5
VN	Vedlejší náklady	VN			21 500,00	3,4
ON	Ostatní náklady	ON			52 600,00	8,2
Tech	Technologie	Tech			347 800,00	54,3
Cena celkem					640 766,82	100,0

## Položkový rozpočet

S:	202503	CHOMUTOV Kontejnery
O:	02	L GUTENBERGOVA levá část
R:	01	L Gutenbergova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>70 760,69</b>
1	131201110	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ 2,6*4,52*1,305	m3	15,33636 15,33636	597,00	9 155,81
2	131201119	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	15,33636	95,00	1 456,95
3	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	15,33636	498,00	7 637,51
4	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	15,33636	399,00	6 119,21
5	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km skládka ve vzd.20 km : 15,33636*10	m3	153,36360 153,36360	95,00	14 569,54
6	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	15,33636	128,00	1 963,05
7	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	15,33636	399,00	6 119,21
8	175101201	Obsyp objektu bez prohození sypaniny 2,6*4,52*(0,67+0,5) -1,6*1,6*(0,67+0,5)*2	m3	7,75944 13,74984 -5,99040	339,00	2 630,45
9	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	15,33636	589,00	9 033,12
10	121100002	Sejmutí ornice a uložení na deponii zpětný přesun, rozprostření v tl. 20 cm. osetí trávou 37,71*0,3	m3	11,31300 11,31300	412,00	4 660,96
11	583326831	Kamenivo těžené 16/32 Začátek provozního součtu ZÁSYP KAMENIVEM 16-32 mm 500 mm : 2,6*4,52*(0,5) 1,7t-1m3 : -1,6*1,6*0,5*2 Mezisoučet Konec provozního součtu 3,316*1,7	t	5,63720 5,87600 -2,56000 3,31600 5,63720	599,00	3 376,68
12	58337304R	Štěrkopísek frakce 0-16 B Začátek provozního součtu ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP KONTEJNERŮ 670 mm - 1m3-1,6t : 2,6*4,52*(0,67) -1,6*1,6*0,67*2 Mezisoučet Konec provozního součtu 4,44344*1,6	t	7,10950 7,87384 -3,43040 4,44344 7,10950	568,00	4 038,20
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>7 515,27</b>
13	215901101	Zhutnění podloží z hornin vibrační deskou HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ - 45 MPa : 2,6*4,52	m2	11,75200 11,75200	387,00	4 548,02
14	271571111	PÍSKOVÝ PODSYP KONTEJNERŮ PÍSKOVÝ PODSYP KONTEJNERŮ 0-16 mm 50 mm : 2,6*4,52*0,05	m3	0,58760 0,58760	1 650,00	969,54
15	289970111	Vrstva geotextilie 300g/m2 ztratiné 10% : 24,41*1,1	m2	26,85100 26,85100	74,40	1 997,71
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>29 385,68</b>
16	564831111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm PODLOŽÍ - STABILIZAČNÍ - ŠTĚRKODRTĚ 8-16 mm : 14,24	m2	14,24000 14,24000	399,00	5 681,76
17	564851111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm MRAZUVZDORNÁ VRSTVA - ŠTĚRKODRTĚ 16-32 mm : 14,24	m2	14,24000 14,24000	319,00	4 542,56
18	596215040	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drté tl. 4 cm 14,24000	m2	14,24000 14,24000	496,00	7 063,04

## Položkový rozpočet

S:	202503	CHOMUTOV Kontejnery
O:	02	L GUTENBERGOVA levá část
R:	01	L Gutenbergova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
19	596291113	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm odhad : 10	m	10,00000 12,00000	101,00	1 010,00
20	592452655	Dlažba standard přírodní 200 x 100 x 80 mm ztratiné 15% : 14,24*1,15	m2	16,37000 16,37000	536,00	8 774,32
22	599000010	Rozebrání a oprava asfaltové komunikace 1,00000	m2	1,00000 1,00000	2 314,00	2 314,00
<b>Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>16 598,76</b>
21	917762114	Osazení obrubníku betonového, s boční opěrou, do lože z betonu C 25/30 11+3,5+1,6+1,6	m	17,70000 17,70000	459,00	8 124,30
22	917862114	Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrou, do lože z betonu C 25/30 včetně obrubníku přímého a obloukového 1000 x 150 x 250 mm Š15 : 7,5+2	m	9,50000 9,50000	389,00	3 695,50
23	91400	Přemístění svislé dopravní značky, informační cedule	kus	2,00000	129,00	258,00
23a		Dopravní značka D+M	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00
24	59217003	Obrubník parkový betonový 80 x 250 x 1000 mm přírodní ztratiné 10% : 17,7*1,1	kus	19,47000 19,47000	168,00	3 270,96
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>1 753,44</b>
25	113201111	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových 11,24	m	11,24000 11,24000	156,00	1 753,44
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>22 956,83</b>
26	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	41,58846	552,00	22 956,83
<b>Díl: M99 Ostatní práce "M"</b>						<b>60 000,00</b>
27	M991	Doprava a montáž technologie	kpl	1,00000	60 000,00	60 000,00
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>9 896,15</b>
28	979094211	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	2,47280	263,00	650,35
29	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,47280	513,00	1 268,55
30	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	46,98320	95,00	4 463,40
31	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,47280	857,00	2 119,19
32	979990107	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	2,47280	564,00	1 394,66
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>21 500,00</b>
33	005121010R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
34	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>52 600,00</b>
35	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	6 800,00	6 800,00
36	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	17 000,00	17 000,00
37	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	10 600,00	10 600,00
38	00523 R	Zkoušky hutnicí	Soubor	1,00000	17 000,00	17 000,00
39		Dokumentace skutečného provedení stavby	Soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00
<b>Celkem</b>						<b>292 966,82</b>

## Položkový rozpočet

S:	03 2025
O:	01 Lokality Gutenbergova vpravo

### TECHNOLOGIE

Název systému	typ	odpad	kus
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený	s betonovým opláštěním a pevným plastovým vnitřním kontejnerem	plast	1
		papír	1

#### Příplatkové položky

--	--

Příplatkové položky - součet

Technologie celkem


cena za kus	CENA CELKEM
Kč	Kč
173 900,00	173 900,00
173 900,00	173 900,00
	347 800,00

	0,00
	0,00

**347 800,00 Kč**

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **202503** **CHOMUTOV Kontejnery**  
Objekt: **01** **L GUTENBERGOVA\_pravá část**  
Rozpočet: **01** **L Gutenbergova**

Objednatel: IČO:  
DIČ:

Projektant: IČO:  
DIČ:

Zhotovitel: **Readysan s.r.o.** IČO: **3831116**  
**Čelakovského 4297** DIČ: **CZ03831116**  
**430 01 Chomutov**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			263 672,60
PSV			0,00
MON			60 000,00
Vedlejší náklady			21 500,00
Ostatní náklady			52 600,00
Technologie			369 800,00
<b>Celkem</b>			<b>767 572,60</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>12</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>12</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>767 572,60</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>161 190,25</b> CZK

**Cena celkem bez DPH** **928 763,00** CZK

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			71 780,39	9,4
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			6 141,18	0,8
5	Komunikace	HSV			80 050,32	10,4
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			25 458,66	3,3
96	Bourání konstrukcí	HSV			19 694,72	2,6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			18 580,77	2,4
M99	Ostatní práce "M"	MON			60 000,00	7,8
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			41 966,56	5,5
VN	Vedlejší náklady	VN			21 500,00	2,8
ON	Ostatní náklady	ON			52 600,00	6,9
Tech	Technologie	Tech			369 800,00	48,2
Cena celkem					767 572,60	100,0

## Položkový rozpočet

S:	202503	CHOMUTOV Kontejnery
O:	01	L GUTENBERGOVA
R:	01	L Gutenbergova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>71 780,39</b>
1	131201110	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ 2,6*4,52*1,305	m3	15,33636 15,33636	597,00	9 155,81
2	131201119	Příplatek za lepvost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	15,33636	95,00	1 456,95
3	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	15,33636	498,00	7 637,51
4	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	15,33636	399,00	6 119,21
5	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km skládka ve vzd.20 km : 15,33636*10	m3	153,36360 153,36360	95,00	14 569,54
6	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	15,33636	128,00	1 963,05
7	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	15,33636	399,00	6 119,21
8	175101201	Obsyp objektu bez prohození sypaniny 2,6*4,52*(0,67+0,5) -1,6*1,6*(0,67+0,5)*2	m3	7,75944 13,74984 -5,99040	339,00	2 630,45
9	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	15,33636	589,00	9 033,12
10	121100002	Sejmutí ornice a uložení na deponii zpětný přesun, rozprostření v tl. 20 cm+ osev tráva 45,96*0,3	m3	13,78800 13,78800	412,00	5 680,66
11	583326831	Kamenivo těžené 16/32 Začátek provozního součtu ZÁSYP KAMENIVEM 16-32 mm 500 mm : 2,6*4,52*(0,5) 1,7t-1m3 : -1,6*1,6*0,5*2 Mezisoučet Konec provozního součtu 3,316*1,7	t	5,63720 5,87600 -2,56000 3,31600 5,63720	599,00	3 376,68
12	58337304R	Štěrkopísek frakce 0-16 B Začátek provozního součtu ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP KONTEJNERŮ 670 mm - 1m3-1,6t : 2,6*4,52*(0,67) -1,6*1,6*0,67*2 Mezisoučet Konec provozního součtu 4,44344*1,6	t	7,10950 7,87384 -3,43040 4,44344 7,10950	568,00	4 038,20
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>6 141,18</b>
13	215901101	Zhutnění podloží z hornin vibrační deskou HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ - 45 MPa : 2,6*4,52	m2	11,75200 11,75200	387,00	4 548,02
14	271571111	PÍSKOVÝ PODSYP KONTEJNERŮ PÍSKOVÝ PODSYP KONTEJNERŮ 0-16 mm 50 mm : 2,6*4,52*0,05	m3	0,58760 0,58760	1 650,00	969,54
15	289970111	Vrstva geotextilie 300g/m2 ztratné 10% : 7,62*1,1	m2	8,38200 8,38200	74,40	623,62
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>80 050,32</b>
16	564831111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm PODLOŽÍ - STABILIZAČNÍ - ŠTĚRKODRTĚ 8-16 mm : 36,5	m2	36,50000 36,50000	399,00	14 563,50
17	564851111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm MRAZUVZDORNÁ VRSTVA - ŠTĚRKODRTĚ 16-32 mm : 36,5	m2	36,50000 36,50000	319,00	11 643,50
18	596215040	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drté tl. 4 cm 36,50000	m2	36,50000 36,50000	496,00	18 104,00

## Položkový rozpočet

S:	202503	CHOMUTOV Kontejnery
O:	01	L GUTENBERGOVA
R:	01	L Gutenbergova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
19	596291113	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm odhad : 20	m	20,00000 20,00000	101,00	2 020,00
20	592452655	Dlažba standard přírodní 200 x 100 x 80 mm ztratiné 15% : 32,27*1,15	m2	37,11000 37,11000	536,00	19 890,96
21		Dlažba antracit reliéfní 200x100x80 ztratiné 15% : 4,23*1,15	m2	4,86000 4,86000	598,00	2 906,28
22	599000010	Rozebrání a oprava asfaltové komunikace 4,22+0,5	m2	4,72000 4,72000	2 314,00	10 922,08
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>25 458,66</b>
22	917762114	Osazení I obrubníku betonového, s boční opěrou, do lože z betonu C 25/30 1,46+1+3,38+3,38+1,6+3+9+7,43+3	m	33,20000 33,20000	459,00	15 238,80
23	917862114	Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrou, do lože z betonu C 25/30 včetně obrubníku přímého 1000 x 150 x 250 mm S15 : 10,5	m	10,50000 10,50000	389,00	4 084,50
24	59217003	Obrubník parkový betonový 80 x 250 x 1000 mm přírodní ztratiné 10% :33,2*1,1	kus	36,52000 36,52000	168,00	6 135,36
23	91400	Přemístění svislé dopravní značky, informační cedule	kus	1,00000	129,00	129,00
23a		Dopravní značka D+M	kus	2,00000	1 250,00	2 500,00
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>19 694,72</b>
26	113201111	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových 9,2+7,92	m	17,12000 17,12000	156,00	2 670,72
27	961055111	Bourání železobetonu betony - ul. Gutenbergova : 2,8	m3	2,80000 2,80000	6 080,00	17 024,00
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>18 580,77</b>
28	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlaždění	t	33,66082	552,00	18 580,77
<b>Díl: M99</b>		<b>Ostatní práce "M"</b>				<b>60 000,00</b>
29	M991	Doprava a montáž technologie	kpl	1,00000	60 000,00	60 000,00
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>41 966,56</b>
30	979094211	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	10,48640	263,00	2 757,92
31	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	10,48640	513,00	5 379,52
32	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	199,24160	95,00	18 927,95
33	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	10,48640	857,00	8 986,84
34	979990107	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	10,48640	564,00	5 914,33
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>21 500,00</b>
35	005121010R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
36	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>52 600,00</b>
37	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	6 800,00	6 800,00
38	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	17 000,00	17 000,00
39	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	10 600,00	10 600,00
40	00523 R	Zkoušky hutnicí	Soubor	1,00000	17 000,00	17 000,00
41		Dokumentace skutečného provedení stavby	Soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00
<b>Celkem</b>						<b>397 772,60</b>

## Položkový rozpočet

S:	03 2025
O:	01 Lokalita Gutenbergova vpravo

### TECHNOLOGIE

Název systému	typ	odpad	kus
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 nedělený	s betonovým opláštěním a pevným plastovým vnitřním kontejnerem	plast	1
polopodzemní hranatý kontejner 5m3 půlený 2x2,5m3	s betonovým opláštěním a pevným plastovým vnitřním kontejnerem	sklo BIO	1

Technologie celkem

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT  
Stavba: 25-08 - Polopodzemní kontejnery Březenecká - IV. etapa - změna lokality 7 zadání



KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Město Chomutov

Zhotovitel:  
Readysan s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 2. 2. 2026

IČ:  
DIČ:  
  
IČ: 03831116  
DIČ: CZ03831116

IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 768 754,45  
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

**Cena bez DPH 768 754,45**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>768 754,45</b>	<b>161 438,43</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH v CZK 930 192,88**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT  
Stavba: 25-08 - Polopodzemní kontejnery Březenecká - IV. etapa - změna lokality 7  
zadání



Místo: Datum: 2. 2. 2026  
Zadavatel: Město Chomutov Projektant:  
Zhotovitel: Readysan s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>768 754,45</b>	<b>930 192,88</b>
SO 01	Lokalita 7	768 754,45	930 192,88
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>768 754,45</b>	<b>930 192,88</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

25-08 - Polopodzemní kontejnery Březenecká - IV. etapa - změna lokality 7 zadání

Objekt:

**SO 01 - Lokalita 7**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Chomutov

Zhotovitel:

Readysan s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

2. 2. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

03831116

CZ03831116

Náklady z rozpočtu				768 754,45
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>768 754,45</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	768 754,45	21,00%	161 438,43	
snížená	0,00	12,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>930 192,88</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

25-08 - Polopodzemní kontejnery Březenecká - IV. etapa - změna lokality 7 zadání

Objekt:

**SO 01 - Lokalita 7**

Místo:

Zadavatel: Město Chomutov

Zhotovitel: Readysan s.r.o.

Datum: 2. 2. 2026

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>768 754,45</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	684 529,45
1 - Zemní práce	301 148,92
2 - Zakládání	27 022,24
5 - Komunikace pozemní	92 726,03
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	95 853,78
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	121 341,07
998 - Přesun hmot	46 437,41
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	84 225,00
VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	18 100,00
VRN3 - Zařízení staveniště	49 125,00
VRN4 - Inženýrská činnost	17 000,00

**2) Ostatní náklady** **0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** **768 754,45**

# SOUPIS PRACÍ



Stavba:

25-08 - Polopodzemní kontejnery Březenecká - IV. etapa - změna lokality 7 zadání

Objekt:

SO 01 - Lokalita 7

Místo:

Datum: 2. 2. 2026

Zadavatel: Město Chomutov

Projektant:

Zhotovitel: Readysan s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**768 754,45**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				684 529,45
D	1		Zemní práce				301 148,92
1	K	113106171	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 ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	62,650	150,00	9 397,50
	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 ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva				
	VV		Demolice stávající dlažby				
	VV		62,65		62,650		
	VV		Součet		62,650		
2	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	62,650	420,00	26 313,00
	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 drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm				
	VV		Demolice stávající dlažby				
	VV		62,65		62,650		
	VV		Součet		62,650		
3	K	113107136	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 100 do 150 mm	m2	22,360	993,00	22 203,48
	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 100 do 150 mm				
	VV		výkop pro osazení kontejneru				
	VV		10,4*2,15		22,360		
	VV		Součet		22,360		
4	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	9,850	416,00	4 097,60
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm				
	VV		Bourání asfaltové komunikace				
	VV		9,85		9,850		
	VV		Součet		9,850		
5	K	113107324	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	22,360	169,00	3 778,84
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm				
	VV		výkop pro osazení kontejneru				
	VV		10,4*2,15		22,360		
	VV		Součet		22,360		
6	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	17,300	80,40	1 390,92
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		17,3		17,300		
	VV		Součet		17,300		
7	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	42,915	230,00	9 870,45
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3				
	VV		Konstrukce A				
	VV		40,35*0,3		12,105		
	VV		Konstrukce B				
	VV		3,5*0,2		0,700		
	VV		výměna podloží				
	VV		Konstrukce A + B + kontejnery				
	VV		(40,35+3,5+16,37)*0,5		30,110		
	VV		Součet		42,915		
8	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	11,180	664,00	7 423,52
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
	VV		výkop pro osazení kontejneru				
	VV		10,4*2,15*0,5		11,180		
	VV		Součet		11,180		
9	K	131651211	Hloubení jam a zářezů provedené skalní frézou v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7 do 20 m3	m3	16,770	3 689,00	61 864,53
	PP		Hloubení jam a zářezů provedené skalní frézou v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7 do 20 m3				
	VV		výkop pro osazení kontejneru				
	VV		10,4*2,15*0,75		16,770		
	VV		Součet		16,770		
10	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	54,095	313,00	16 931,74
	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				
	VV		42,915		42,915		
	VV		11,18		11,180		
	VV		Součet		54,095		
11	K	162751119	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	m3	270,475	55,00	14 876,13
	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				
	VV		54,095*5		270,475		
	VV		Součet		270,475		
12	K	162751157	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	16,770	411,00	6 892,47
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
13	K	162751159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	83,850	30,40	2 549,04
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	VV		16,77*5		83,850		
	VV		Součet		83,850		
14	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	54,095	177,00	9 574,82
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	167151103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	16,770	286,00	4 796,22
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7				
16	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	30,110	211,00	6 353,21
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých				
	VV		Konstrukce A				
	VV		40,35*0,5		20,175		
	VV		Konstrukce B				
	VV		3,5*0,5		1,750		
	VV		Kontejnery				
	VV		16,37*0,5		8,185		
	VV		Součet		30,110		
17	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	60,220	520,00	31 314,40
	PP		šterkodrť frakce 0/63				
	VV		30,11*2		60,220		
	VV		Součet		60,220		
18	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	127,565	352,00	44 902,88
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		(54,0995+16,77)*1,8		127,565		
	VV		Součet		127,565		
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru	m3	70,865	22,80	1 615,72
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru				
	VV		54,095+16,77		70,865		
	VV		Součet		70,865		
20	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	9,798	274,00	2 684,65
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		zásyp šterkopísku okolo kontejneru				
	VV		40,248		40,248		
	VV		-10,4*2,15*0,2		-4,472		
	VV		-1,64*9,9*1,6		-25,978		
	VV		Součet		9,798		
21	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	19,596	545,00	10 679,82
	PP		šterkopísek frakce 0/2				
	VV		9,798*2		19,596		
	VV		Součet		19,596		
22	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	60,220	27,20	1 637,98
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	VV		Konstrukce A				
	VV		40,35		40,350		
	VV		Konstrukce B				
	VV		3,5		3,500		
	VV		Kontejnery				
	VV		16,37		16,370		
	VV		Součet		60,220		
D	2		Zakládání				27 022,24
23	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkodrtě netříděné	m3	1,118	1 650,00	1 844,70
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkodrtě netříděné				
	VV		10,4*2,15*0,05		1,118		
	VV		Součet		1,118		
24	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,354	6 123,00	20 536,54
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25				
	VV		10,4*2,15*0,15		3,354		
	VV		Součet		3,354		
25	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,119	39 000,00	4 641,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
VV			10,4*2,15*0,00444*1,2		0,119		
VV			Součet		0,119		
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>92 726,03</b>
26	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	40,350	246,00	9 926,10
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
VV			Konstrukce A				
VV			40,35		40,350		
VV			Součet		40,350		
27	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	40,350	316,00	12 750,60
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
VV			Konstrukce A				
VV			40,35		40,350		
VV			Součet		40,350		
28	K	564871011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	3,100	384,00	1 190,40
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm				
VV			Konstrukce B				
VV			3,1		3,100		
VV			Součet		3,100		
29	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 S v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	9,850	1 230,00	12 115,50
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 S v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm				
VV			Obnova živice				
VV			9,85		9,850		
VV			Součet		9,850		
30	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	9,850	10,50	103,43
PP			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2				
VV			Obnova živice				
VV			9,85		9,850		
VV			Součet		9,850		
31	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	9,850	900,00	8 865,00
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm				
VV			Obnova živice				
VV			9,85		9,850		
VV			Součet		9,850		
32	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro ploch	m2	3,100	472,00	1 463,20
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2				
VV			Konstrukce B				
VV			3,1		3,100		
VV			Součet		3,100		
33	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	3,193	417,00	1 331,48
PP			dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní				
VV			3,1*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		3,193		
VV			Součet		3,193		
34	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plo	m2	40,350	509,00	20 538,15
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Konstrukce A				
	VV		40,35		40,350		
	VV		Součet		40,350		
35	M	59245020	<i>dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní</i>	m2	34,042	536,00	18 246,51
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní				
36	M	59245226	<i>dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná</i>	m2	7,519	824,00	6 195,66
	PP		dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná				
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>95 853,78</b>
37	K	915211116	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní	m	17,600	351,00	6 177,60
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní				
38	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	17,600	69,00	1 214,40
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky				
39	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	19,300	412,00	7 951,60
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	VV		BO 15/15				
	VV		19,3		19,300		
	VV		Součet		19,300		
40	M	59217029	<i>obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm</i>	m	19,686	197,00	3 878,14
	PP		obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm				
	VV		19,3*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		19,686		
	VV		Součet		19,686		
41	K	919122122	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	20,800	84,20	1 751,36
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm				
42	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	43,450	74,40	3 232,68
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2				
	VV		Konstrukce A				
	VV		40,35		40,350		
	VV		Konstrukce B				
	VV		3,1		3,100		
	VV		Součet		43,450		
43	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	20,800	560,00	11 648,00
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
	VV		20,8		20,800		
	VV		Součet		20,800		
44	K	R4348476	Montáž polopodzemních kontejnerů na připravenou betonovou desku, montáž bude provedena odbornou firmou	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP		Montáž polopodzemních kontejnerů na připravenou betonovou desku, montáž bude provedena odbornou firmou				
	VV		montáž pomocí jeřábu				
	VV		6 ks x 5 m3				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
45	M	M34354	<i>Polopodzemní kontejner na komunální odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní</i>	kus	3,000	0,00	0,00
	PP		Polopodzemní kontejner na komunální odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní				
46	M	M34355	<i>Polopodzemní kontejner na plastový odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní</i>	kus	1,000	0,00	0,00
	PP		Polopodzemní kontejner na plastový odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní				
47	M	M34357	<i>Polopodzemní kontejner na papírový odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní</i>	kus	1,000	0,00	0,00
	PP		Polopodzemní kontejner na papírový odpad 5 m3, např. MolokDomino 1/1 nebo ekvivalentní				
48	M	M34358	<i>Polopodzemní kontejner půlený na skleněný odpad a BIO odpad 5 m3, např. MolokDomino ½ nebo ekvivalentní</i>	kus	1,000	0,00	0,00
	PP		Polopodzemní kontejner půlený na skleněný odpad a BIO odpad 5 m3, např. MolokDomino ½ nebo ekvivalentní				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	R4348477	Doprava polopodzemních kontejnerů na stavbu, doprava bude provedena odbornou firmou	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP		Doprava polopodzemních kontejnerů na stavbu, doprava bude provedena odbornou firmou				
	VV		6 ks x 5 m3				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet			1,000	
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				121 341,07
50	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	63,657	791,00	50 352,69
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
51	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	891,198	13,60	12 120,29
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
	VV		63,657*14		891,198		
	VV		Součet			891,198	
52	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	63,657	577,00	36 730,09
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot				
53	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	22,029	153,00	3 370,44
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	VV		18,482		18,482		
	VV		3,547		3,547		
	VV		Součet			22,029	
54	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	7,379	286,00	2 110,39
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
55	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	30,865	460,00	14 197,90
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		18,169		18,169		
	VV		12,696		12,696		
	VV		Součet			30,865	
56	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,113	790,00	2 459,27
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	VV		3,113		3,113		
	VV		Součet			3,113	
	D	998	Přesun hmot				46 437,41
57	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	107,494	432,00	46 437,41
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				84 225,00
	D	VRN1	Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				18 100,00
58	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	nh	10,000	730,00	7 300,00
	PP		Geodetické práce před výstavbou				
	VV		HZS Geodet				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet			10,000	
59	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	nh	10,000	730,00	7 300,00
	PP		Geodetické práce při provádění stavby				
60	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - 3x paré	nh	10,000	350,00	3 500,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby - 3x paré				
	VV		HZS technik odborný				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		10			10,000		
VV		Součet			10,000		
D		VRN3	Zařízení staveniště				49 125,00
61	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště				
62	K	034103000	Oplocení staveniště	souhrn	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Oplocení staveniště				
	VV	1			1,000		
	VV	Součet			1,000		
63	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	souhrn	1,000	17 000,00	17 000,00
	PP		Dopravní značení na staveništi				
	VV		ocenit DIO, včetně nákladů na následné rozmístění značek				
	VV	1			1,000		
	VV	Součet			1,000		
64	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	1,000	2 125,00	2 125,00
	PP		Informační tabule na staveništi				
D		VRN4	Inženýrská činnost				17 000,00
65	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl	2,000	8 500,00	17 000,00
	PP		Zkoušky zatěžovací				