

## Příloha č. 1/62

k obstaravatelské smlouvě mezi městem Krnov a Technickými službami Krnov, s. r. o.  
ze dne 29. 9. 1998

Ke dni 30. 6. 2018 Vám předáváme k údržbě a provozování následující dlouhodobý hmotný majetek:

**Název :** **Krnov – Průmyslová zóna Červený Dvůr, II.etapa**

1. Místní komunikace v průmyslové zóně
2. Chodníky v průmyslové zóně
3. Dopravní napojení průmyslové zóny
4. Autobusové zastávky
5. Dešťová kanalizace
6. Veřejné osvětlení

**Umístění stavby :** parcela č. 2788/1, k.ú. Opavské Předměstí

**Investor :** Město Krnov

**Hlavní dodavatel :** STRABAG a.s.

**Náklady :**

**Objekt SO 02**

Místní komunikace v PZ ..... 13 762 652,78 Kč  
Dotace ..... 12 661 606,90 Kč  
Vlastní zdroje ..... 1 101 045,88 Kč

**Objekt SO 03**

Chodníky v PZ ..... 1 886 984,14 Kč  
Dotace ..... 1 736 020,80 Kč  
Vlastní zdroje ..... 150 963,34 Kč

**Objekt SO 10**

Dopravní napojení PZ ..... 10 308 457,93 Kč  
Dotace ..... 139 621,17 Kč  
Vlastní zdroje ..... 10 168 836,76 Kč

*Asw*

**Objekt SO 11**

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Autobusové zastávky ..... | 697 349,72 Kč |
| Dotace .....              | 193 774,79 Kč |
| Vlastní zdroje .....      | 503 574,93 Kč |

**Objekt SO 07**

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Dešťová kanalizace ..... | 15 938 566,11 Kč |
| Dotace .....             | 14 638 837,06 Kč |
| Vlastní zdroje .....     | 1 299 729,05 Kč  |

**Objekt SO 09**

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Veřejné osvětlení ..... | 3 663 681,22 Kč |
| Dotace .....            | 3 313 166,59 Kč |
| Vlastní zdroje .....    | 350 514,63 Kč   |

**Cena celkem včetně DPH..... 46 257 691,90 Kč**

Nebyl uplatněn odpočet DPH.

**Stručný popis:****Objekt SO 02 – místní komunikace v PZ**

Asfaltová komunikace třídy MO 9,25/7,75/30 a MO2k 7,5/7,5/30 v celkové délce 1331 m. Komunikace je navržena pro návrhovou třídu zatížení IV a úroveň porušení D1 o celkové tloušťce skladby 470 mm. Pod zemní plání je provedena vápenné stabilizace v tl. 500 mm nebo hutněný stabilizovaný násyp z vhodné zeminy. Komunikace je navržena o jednostranném příčném sklonu 2,5 %, podélný sklon je 0,5 % až 5%. Niveleta komunikace je navržena mírně nad úroveň stávajícího terénu, podél silnice I/57 je na násypu výšky do 1m. Z komunikace jsou navrženy nové sjezdy k budoucím průmyslovým objektům. Odvodnění komunikace je do silničního rigolu z betonových příkopových dílců a dále přes horské vpusti do nové kanalizace. Zemní pláň je odvodněna drénem DN 100 napojeným do horských vpustí.

**Objekt SO 02 – chodník v PZ**

Je navržen dlážděný chodník podél nové komunikace v zóně v délce 450 m, který spojuje obě autobusové zastávky. Dále je navržený chodník od autobusové zastávky na vjezdu do zóny podél východní strany zóny o délce 465 m. Celková délka chodníků je 915 m.

Chodníky jsou navrženy o šířce 2 m, základní příčný sklon chodníků je 2 %.

Odvodnění chodníku je do stávající komunikace nebo do přilehlého terénu.

Chodník je navržen jako bezbariérový dle vyhlášky č. 398/2009 Sb s vodící linií.

Obrubníky jsou betonové.

*Aw*

## **Objekt SO 10 – dopravní napojení PZ**

### **SO 10.1 – Místní příjezdová komunikace do průmyslové zóny**

Nová komunikace je navržena obousměrná se šterkovými krajnicemi v celkové délce 0,696 km. Komunikace je napojena na severní straně stykovou úroňovou křižovatkou na stávající účelovou komunikaci v průmyslové zóně Krnov I. etapa. Na jižní straně je komunikace napojena na novou místní komunikaci v prům. zóně. Komunikace je navržena pro návrhovou třídu zatížení IV a úroveň porušení D1 o celkové tloušťce skladby 470 mm. Odvodnění komunikace je navrženo do terénu. Zemní pláň je odvodněna drenáží DN 150 napojenou přes sedimentační jímku do nové kanalizace. Součástí příjezdové komunikace je také jednosměrná účelová asfaltová komunikace šířky 6 m o celkové délce 0,138 km vyhrazena pouze pro autobusovou dopravu - možnost otáčení autobusů před vjezdem do nové průmyslové zóny a dále případné odstavení autobusů.

### **SO 10.2 - Rekonstrukce účelové komunikace u železničního přejezdu**

Křížení nové komunikace se stávající účelovou zpevněnou komunikací šířky 3,5m vedoucí ke stávajícímu železničnímu přejezdu tratí 310 Opava – Krnov. Křížení účelové komunikace s novou komunikací napojující zónu je řešeno jako sjezd.

### **SO 10.3 - Rekonstrukce stávající parkoviště osobních aut**

Je proveden směrový posun stávající řady parkovacích míst (42 stání) fy EDRICH UM-FORMTECHNIK s.r.o směrem od nové komunikace. Jízdní pruh v parkovišti je zúžen na 4,75 m, posun parkovacích stání je vyznačen vodorovným dopravním značením. Nový počet stání je 45 míst. Vjezd na parkoviště je stávající, výjezd je proveden nový do příjezdové komunikace SO 10.1.

## **Objekt SO 07 – dešťová kanalizace**

### **Gravitační kanalizace**

Gravitační kanalizace je navržena v dimenzi DN250 až DN500 dle počtu napojených horských vpustí (HV1 – HV14) a spádu potrubí. Potrubí je z plnostěnného PP SN8. Celková délka dešťové gravitační kanalizace je 1076,0m. Na trase je osazeno 30ks vodotěsných prefabrikovaných kanalizačních šachtic DN1000, 2ks kanalizačních prefabrikovaných šachtic čtvercového průměru 1500x1500mm. Prefabrikované šachty jsou opatřeny litinovými poklopy pro zatížení B125 a D400 (dle umístění).

### **Retence dešťových vod**

Retenční nádrž je ze sklolaminátového potrubí průměru 2000mm v celkové délce 180m. Celkový objem retenční nádrže je 565,2m<sup>3</sup>. Retenční nádrž je vybavena 3ks vstupních sklolaminátových šachtic o průměru 1000mm s osazenými stupadly a v místě čerpadel 3ks šachtic Ø1200mm. Nad čerpadly jsou osazeny vstupní komíny pro demontáž a montáž.

### **Výtlačné potrubí dešťových vod a výustní objekt**

Výtlačné potrubí je z tvárné litiny DN150 a DN200. Potrubí je v celkové délce 17,0m s vyústěním do nově vybudované šachtice tvořící výustní objekt. Vyústění je provedeno betonovými žlabovkami s okamenováním svahu násypu. Od výustního objektu až ke stávajícímu propustku pod tratí ČD jsou osazeny betonové žlabovky až po zaústění do dalšího propustku DN800 pod stávající

*av*

účelovou komunikací. Dešťové vody budou odtékat dále stávajícími povrchovými příkopy do VT Opava.

#### **Objekt SO 09 – veřejné osvětlení**

Komunikace je osvětlena svítidly s úspornými zdroji LED 49W. Svítidla jsou umístěna na bezpaticovém-parkovém 8 m stožáru bez vyložení. Stožár je umístěn min. 0,7m od hrany vozovky. Rozteč mezi jednotlivými světelnými body je max. 35m pro třídu osvětlení ME5.

Rozvody VO jsou napojeny na nově vytvořený samostatný zapínací bod tvořený plastovým rozváděčem RVO. V rozváděči je umístěn elektroměr pro podružné měření, hlavní jistič před elektroměrem a jištění jednotlivých větví VO.

#### **Objekt SO 11 – autobusové zastávky**

Jsou provedeny 2 nové autobusové zastávky s nástupišti. První zastávka je situovaná na vjezdu do průmyslové zóny, druhá zastávka je na okružní komunikaci v zóně.

Nástupní hrana je bezbariérová výšky 200 mm. Nástupiště je v délce 25 m a šířce 4 m ze zámkové dlažby s odvodněním do terénu. Na nástupištích je umístěn ocelový prosklený modulový přístřešek o délce 5 polí.

**Dokladová část :** Doklady byly předány odborem veřejných zakázek MÚ Krnov na TS Krnov s.r.o. – viz. příloha

V Krnově dne 25. 6. 2018

\_\_\_\_\_  
za objednatele  
PhDr. Mgr. Jana Koukolová Petrová  
starostka

\_\_\_\_\_  
za obstaravatele  
Ing. Štefan Ledvoň  
jednatel společnosti

*aw*

## Příloha č. 1/62 – dodatek č.1

k obstaravatelské smlouvě mezi městem Krnov a Technickými službami Krnov, s. r. o.  
ze dne 29. 9. 1998

Ke dni 1. 11. 2018 Vám předáváme k údržbě a provozování následující dlouhodobý hmotný majetek:

**Název :** **Krnov – Průmyslová zóna Červený Dvůr, II.etapa**

1. Místní komunikace v průmyslové zóně
2. Chodníky v průmyslové zóně
3. Dopravní napojení průmyslové zóny
4. Autobusové zastávky
5. Dešťová kanalizace
6. Veřejné osvětlení

**Umístění stavby :** parcela č. 2788/1, k.ú. Opavské Předměstí

**Investor :** Město Krnov

**Hlavní dodavatel :** STRABAG a.s.

**Náklady :**

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| <u>Objekt SO 02</u>          |                 |
| Místní komunikace v PZ ..... | + 210 858,14 Kč |
| <u>Objekt SO 03</u>          |                 |
| Chodníky v PZ .....          | + 28 910,55 Kč  |
| <u>Objekt SO 10</u>          |                 |
| Dopravní napojení PZ .....   | + 157 936,28 Kč |
| <u>Objekt SO 11</u>          |                 |
| Autobusové zastávky .....    | + 10 684,12 Kč  |
| <u>Objekt SO 07</u>          |                 |
| Dešťová kanalizace .....     | + 243 785,64 Kč |
| <u>Objekt SO 09</u>          |                 |
| Veřejné osvětlení .....      | + 55 175,31 Kč  |

Nebyl uplatněn odpočet DPH.

**Stručný popis:** Navýšení účetní hodnoty stavebních objektů

**Dokladová část :** Podklad byl předán odborem veřejných zakázek MÚ Krnov  
na odbor SM – viz. příloha

V Krnově dne 2. 11. 2018

za objednatele  
PhDr. Mgr. Jana Koukolová Petrová MBA  
starostka

za obstaravatele  
Ing. Štefan Ledvoň  
jednatel společnosti