

Město Krnov

Odvedení splaškových vod z lokality Krnov - Ježník

Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

A.1 SEZNAM PŘÍLOH

Příl. č.	Název přílohy	
A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	
B.	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	
C.	SITUAČNÍ VÝKRESY	
C.1	Situační výkres širších vztahů	M 1: 5000
C.2	Koordinační situační výkres	M 1: 1000
C.2.1	Koordinační situační výkres - díl 1	
C.2.2	Koordinační situační výkres - díl 2	
C.2.3	Koordinační situační výkres - díl 3	
C.2.4	Koordinační situační výkres - díl 4	
D.	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
D.1	Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu	neobsazeno
D.2	Dokumentace technických a technologických zařízení	
	<u>SO 01 Splašková kanalizace</u>	
D.2.1.a	Technická zpráva	
D.2.1.a.1	Výpis kanalizačních šachet	
D.2.1.b	Výkresová část	
	<u>SO 01.1 Kanalizační stoky</u>	
D.2.1.b.1	Podélné profily stok	
D.2.1.b.1-1	Podélný profil stoky B12 – část 1	
D.2.1.b.1-2	Podélný profil stoky B12 – část 2	
D.2.1.b.1-3	Podélný profil stoky B12 – část 3	
D.2.1.b.1-4	Podélný profil stoky B12 – část 4	
D.2.1.b.1-5	Podélný profil stoky B12 – 6 - část 4	
D.2.1.b.1-6	Podélný profil stoky B12 – 7- část 4	
D.2.1.b.1-7	Podélný profil stoky B12 – 7a - část 4	
D.2.1.b.1-8	Podélný profil stoky B12 – 8 - část 4	
D.2.1.b.1-9	Podélný profil stoky B12 – 9 - část 4	
D.2.1.b.1-10	Podélný profil stoky B12 – 10 - část 4	
D.2.1.b.1-11	Podélný profil stoky B12 – 11 - část 4	

- D.2.1.b.2 Vzorové řezy uložení potrubí
- D.2.1.b.3 Vzorové objekty na kanalizační síti
- D.2.1.b.4 Příčné řezy
- D.2.1.b.5 Křížení potoku
- D.2.1.b.6 Křížení silnice I/57

S0 01.2 Domovní kanalizační přípojky

- D.2.1.b.7 Vzorová kanalizační přípojka gravitační
- D.2.1.b.8 Tabulka vlastníků připojovaných nemovitostí
- D.2.1.b.9 Výpis přípojek

S0 01.3 Přeložka vodovodu

- D.2.1.b.10 Přeložka vodovodu

E. DOKLADOVÁ ČÁST

1. **Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů**
2. **Stanoviska orgánů veřejné a dopravní technické infrastruktury**
3. **Doklad podle jiného právního předpisu - neobsazeno**
4. **Stanoviska vlastníků inženýrských sítí**
5. **Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů – samostatná PD**
6. **Projekt zpracovaný báňským projektantem - neobsazeno**
7. **Průkaz energetické náročnosti budovy podle zákona o hospodaření energií - neobsazeno**
8. **Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky, studie a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace – souhlas vlastníka dle paragrafu 184 – paré 1 (originály)**

F. Ostatní

F.1 Provozní řád čerpání podzemních vod po dobu výstavby

F.1.1 Provozní řád čerpání podzemních vod po dobu výstavby – situace

F.2 Projekt přechodného dopravního značení

neobsazeno

G. NÁKLADOVÁ ČÁST

- G.1 Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
- G.2 Rozpočet

Listopad 2019