

## OBSAH DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

### A - SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

- A1 - CELKOVÁ (PŘEHLEDNÁ) SITUACE STAVBY
- A2 - SITUACE STAVBY (KOORDINAČNÍ)
- A3 - GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES
- A4 - BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ
- A6 - BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ

### B - STAVEBNÍ ČÁST

- B1.1 - SO 101 PARKOVIŠTĚ - TECHNICKÁ ZPRÁVA
- B1.2 - VÝKRESY
  - B1.2.1 - SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE
  - B1.2.3 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
  - B1.2.4 - CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
  - B1.2.7 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - B1.2.8 - SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ

### C - TECHNOLOGICKÁ ČÁST - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- C4.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
- C4.2.a - SITUACE
- C4.2.b - ŘEZY KABELOVÝMI TRASAMI
- C4.2.c - STOŽÁR
- C4.2.d - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ

### SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

- A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B - SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- C - SITUAČNÍ VÝKRESY
  - C1 - SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
  - C2 - KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
- D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ
  - D1 - SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
    - D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
      - D.1.1.a - TECHNICKÁ ZPRÁVA
      - D.1.1.b - VÝKRESOVÁ ČÁST
        - D1.1.b.1 - VSAKOVAČÍ OBJEKT
        - D1.1.b.2 - VZOROVÝ ŘEZ PŘÍPOJNÝM POTRUBÍM
        - D1.1.b.3 - SORPČNÍ VPUST
        - D1.1.b.4 - PODÉLNÉ PROFILY

### E - ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

- E1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
- E2.a - PŘEHLEDNÁ SITUACE
- E2.b.1 - SITUACE STAVBY - 1.ETAPA
- E2.b.2 - SITUACE STAVBY - 2.ETAPA
- E2.c - HARMONOGRAM VÝSTAVBY

### F - DOKLADY

G - ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR NEOCENĚNÝ (pouze paré č.1 a 2)

H - ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR OCENĚNÝ (pouze paré č.1 a 2)

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	K.Ú	PARÉ Č.:	RAZÍTKO:	
ING. ROMAN FILDÁN	ING. ROMAN FILDÁN	ZÁBŘEH NAD ODROU			
KRAJ: Moravskoslezský kraj		MÍSTO: ul. Volgogradská, Ostrava			
INVESTOR: Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka					
AKCE:  Parkoviště Volgogradská, dílčí část 1, "Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 55-57"					
				DATUM:	10/2018
				ÚČEL:	DPS