

## 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 - CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY
- C3 - KOORDINAČNÍ SITUACE

#### 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 - VSAKOVACÍ 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 - SITUACE STAVBY
- 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. P. Lumumby, Ostrava			
INVESTOR: Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka			<div></div> <div>DATUM: 02/2018</div> <div>ÚČEL: DPS</div> <div></div>		
AKCE:					
<div>Parkoviště ul.P.Lumumby,p.p.č.1237/18, k.ú.Zábřeh nad Odrou</div>					