

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	HRABŮVKA			
KRAJ: Moravskoslezský kraj		MÍSTO: ul.Aviatiků, Ostrava			
INVESTOR: Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka					
AKCE:					
<div>Parkoviště ul. Aviatiků, p.p.č.463/6, k.ú.Hrabůvka</div> <div>Rozšíření parkoviště</div>					
				DATUM:	02/2018
				ÚČEL:	DPS