

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. Čujkovova, Ostrava			
INVESTOR: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8, 729 30 Ostrava, IČ: 00845451					
AKCE: Vybudování parkovacích stání na ul. Čujkovova 55 - 59, p. p. č. 654/46, k. ú. Zábřeh nad Odrou					
				DATUM:	02/2018
				ÚČEL:	DPS