

# 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

D1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D1.1.a - TECHNICKÁ ZPRÁVA

D1.1.b - VÝKRESOVÁ ČÁST

D1.1.b.1 - VSAKOVACÍ OBJEKTY

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: Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka					
AKCE:  Vybudování parkovacích stání na ul. Čujkovova 49 - 53, p. p. č. 654/46, k. ú. Zábřeh nad Odrou					
				DATUM:	04/2018
				ÚČEL:	DPS