

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 ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 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

B3.4.e - ULIČNÍ VPUST

B3.4.f - VZOROVÝ ŘEZ PŘÍPOJNÝM POTRUBÍM

C - TECHNOLOGICKÁ ČÁST

SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

C4.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

C4.2.a - SITUACE

C4.2.b - ŘEZY KABELOVÝMI TRASAMI

C4.2.c - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ

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)

I - PLÁN BOZP

| | | | | | |
|---|-------------------|----------------------------------|----------|----------|---------|
| ZODP.PROJEKTANT | VYPRACOVAL | K.Ú | PARÉ Č.: | RAZÍTKO: | |
| ING. ROMAN FILDÁN | ING. ROMAN FILDÁN | HRABŮVKA | | | |
| | | | | | |
| KRAJ: Moravskoslezský kraj | | MÍSTO: ul. Dr. Lukášové, Ostrava | | | |
| INVESTOR: Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka | | | | | |
| AKCE: | | | | | |
| Rekonstrukce ul. Dr. Lukášové, Ostrava-Hrabůvka | | | | | |
| | | | | DATUM: | 11/2018 |
| | | | | ÚČEL: | DPS |
| | | | | | |