

## SEZNAM DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

- |  |   |
|--|---|
| <p>A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA</p> <p>B - SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</p> <p>C - SITUAČNÍ VÝKRESY</p> <p style="padding-left: 20px;">C1 - SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ</p> <p style="padding-left: 20px;">C2 - KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</p> <p style="padding-left: 20px;">C3 - KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</p> <p style="padding-left: 20px;">C4 - SPECIÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ</p> <p>D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECH. ZAŘÍZENÍ</p> <p style="padding-left: 20px;">D1 STAVEBNÍ ČÁST</p> <p style="padding-left: 40px;">D1.1 - SO 101 KOMUNIKACE</p> <p style="padding-left: 60px;">D1.1.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</p> <p style="padding-left: 60px;">D1.1.2 - VÝKRESY</p> <p style="padding-left: 80px;">D1.1.2.a - SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE</p> <p style="padding-left: 80px;">D1.1.2.a.R - DLAŽBA NA OCELOVÝCH ROŠTECH</p> <p style="padding-left: 80px;">D1.1.2.c - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</p> <p style="padding-left: 80px;">D1.1.2.d - CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</p> <p style="padding-left: 80px;">D1.1.2.e - VPUSTI</p> <p style="padding-left: 80px;">D1.1.2.f - VÝSADBA STROMŮ</p> <p style="padding-left: 80px;">D1.1.2.g - SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ</p> <p style="padding-left: 40px;">D1.3 - SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE</p> <p style="padding-left: 60px;">D1.3.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</p> <p style="padding-left: 60px;">D1.3.2 - HYDROTECHNICKÉ VÝPOČTY</p> <p style="padding-left: 60px;">D1.3.3 - VÝKRESY</p> <p style="padding-left: 80px;">D1.3.3.a - SITUACE</p> <p style="padding-left: 80px;">D1.3.3.b - HYDROTECHNICKÁ SITUACE</p> <p style="padding-left: 80px;">D1.3.3.c - PODÉLNÉ PROFILY</p> <p style="padding-left: 80px;">D1.3.3.d - VZOROVÝ ŘEZ, OBJEKTY</p> <p style="padding-left: 80px;">D1.3.3.f - VSAKOVACÍ OBJEKTY</p> <p style="padding-left: 40px;">D1.4 - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</p> <p style="padding-left: 60px;">D1.4.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</p> <p style="padding-left: 60px;">D1.4.2 - VÝKRESY</p> <p style="padding-left: 80px;">D1.4.2.a - SITUACE</p> <p style="padding-left: 80px;">D1.4.2.b - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, SCHÉMA</p> <p style="padding-left: 80px;">D1.4.2.c - STOŽÁRY SE SVÍTIDLY</p> <p style="padding-left: 40px;">D1.9 - SO 302 VÝMĚNA VODOVODU</p> <p style="padding-left: 60px;">D1.9.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</p> <p style="padding-left: 60px;">D1.9.2 - VÝKRESY</p> <p style="padding-left: 80px;">D1.9.2.a - SITUACE</p> <p style="padding-left: 80px;">D1.9.2.b - VZOROVÝ ŘEZ</p> <p style="padding-left: 80px;">D1.9.2.c - KLADEČSKÉ SCHÉMA</p> <p style="padding-left: 80px;">D1.9.2.d - PODÉLNÝ PROFIL</p> | <p>E - DOKLADOVÁ ČÁST</p> <p>F - ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY</p> <p style="padding-left: 20px;">F1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</p> <p style="padding-left: 20px;">F2.a - PŘEHLEDNÁ SITUACE</p> <p style="padding-left: 20px;">F2.b - SITUACE STAVBY</p> <p style="padding-left: 20px;">F2.c - HARMONOGRAM VÝSTAVBY</p> <p>G - ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR</p> <p style="padding-left: 20px;">NEOCENĚNÝ (pouze paré č.1 a 2)</p> <p>H - ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR</p> <p style="padding-left: 20px;">OCENĚNÝ (pouze paré č.1 a 2)</p> <p>I - PLÁN BOZP</p> |
|--|---|

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	K.Ú	PARÉ Č.:	RAZÍTKO:	
Ing.Bc. ROMAN FILDÁN	Ing.Bc. ROMAN FILDÁN	HRABŮVKA			
KRAJ: Moravskoslezský kraj		MÍSTO: ul. Mitušova			
INVESTOR: Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka					
AKCE:   					