

M 1 : 50

CHRAŠTĚ

RAKOVNÍK

ACO 11+ 50/70 40 mm
 PS-E 0,3 kg/m²
 ACL 16 + 50/70 50 mm
 PS-E 0,3 kg/m²
 MA 11 IV 20/30 35 mm
 VYROVNÁVACÍ VRSTVA 0-40 mm
 NAIP 5 mm
 PEČETIČÍ VRSTVA
 CELKEM 130-170 mm

DVOUMADLOVÉ ZÁBRADLÍ Z KOMPOZITU
 MOSTNÍ ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1,1 m
 NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KAMENNou ZÍDKU
 VYŠPRÁVENÍ STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZÍDKY V DL. 2,0 m
 BETONOVÝ PŘÁH NA KONCI ZPEVNĚNÍ

VYÚSTĚNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN 150
 VYÚSTĚNÍ RUBOVÉ DRENÁŽE DN 150

RUBOVÁ DRENÁŽ

16,8%
 12,5%
 0,8%
 14,0%

3783
 4187
 9393
 17050
 5206
 1074
 1850

13000
 14050

351,334
 130-170
 1351,153
 350,503
 349,424
 348,850
 348,000

554
 2989
 350,266
 13446
 8103
 14000
 5897

340,000

PILOT
 DL. 8

| | | | | | | | |
|---|------------------|--|-------------|--|----|---|--|
| OBJEDNATEL: | | | | ZHOTOVITEL: | | | |
|  | | KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O., ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5 | |  AFRY | | AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | | VYPRACOVAL: | | KONTROLOVAL: | |
| ING. LUKÁŠ ZEMEK | | ING. LENKA BENEŠOVÁ | | ING. LENKA BENEŠOVÁ | | ING. HANA KLIMEŠOVÁ | |
| NÁZEV PROJEKTU: | | | | | | | |
| III/22913 OLEŠNÁ, REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 22913-1 PŘES POTOK OLEŠNÁ | | | | | | | |
| ČÁST: | | DOKUMENTACE OBJEKTŮ | | | | | |
| STAVEBNÍ OBJEKT: | | SO 201 MOST EV. Č. 22913-1 | | | | | |
| PŘÍLOHA: | | PŘÍČNÉ REZY | | | | | |
| KRAJ: | STŘEDOČESKÝ KRAJ | ČÁST: | PŘÍLOHA Č.: | ČÍSLO PARE: | D3 | 6 | |
| DATUM: | 02/2024 | | | | | | |
| STUPEŇ: | PDPS | | | | | | |
| MĚŘÍTKO: | 1:50 | | | | | | |
| Č. ZAKÁZKY: | 2019/0134 | | | | | | |