

ODHADOVANÉ VÝMĚRY SANOVANÝCH PLOCH:

PODÉLNÝ ŘEZ
1:100

(*) VOZOVKA NA MOSTĚ**

- ACO 11+	40 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0.35 kg/m²	
- ACL 16+	60 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0.35 kg/m²	
- MA 11 IV	35 mm
- IZOLACE	5 mm
CELKEM	140 mm

PROJEKTOVANÝ PRŮŘEZ

VOZOVKA

- ACO 11+ 40 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0.35 kg/m²
- ACL 16+ 60 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0.35 kg/m²
- ACP 16+ 50 mm
- SC C8/10 120 mm
- ŠD_s 200 mm
- CELKEM 470 mm**

DRENÁŽNÍ SYSTÉM

- ZÁSYP DRENÁŽNÍM BETONEM MCB-8, KLADENÝCH PO VRSTVÁCH MAX. 300 mm BEZ HUTNĚNÍ
- NÁTĚR 1xALP+2xALN+OCHRANNÁ GEOTEXTILIE
- TĚSNICÍ VRSTVA
- PÍSEK
- DRENÁŽ RUBU, DN 150 mm
- MIKROPILOTA TR108/12, DÉLKA 8 m, KOŘEN PROF 300 mm

KABELOVÝ ŽLÁBEK 6005

PAROVOD

OSTA POTOKA

PROVIZORNÍ ZATRUBNĚNÍ POTOKA (MIN. DN 600 mm)

ODLÁŽDNÍ KORÝTA (LOMOVÝ KÁMEN TL. 200 mm DO BETONU 150 mm)

OP1 OP2 KU

~47775

DÉLKA NK=6800

ROZPĚTÍ=~6400

km 0.000 000

km 0.022 060

km 0.028 460

km 0.047 775

km 199.992

km 199.195

km 199.267

km 199.140

KOLÍN

STARÝ KOLÍN

