

MOST VE ST. km 9,243

ŘEZ PŘÍČNÝ – nový stav

M 1:50

POPIS KONSTRUKČNÍCH VRSTEV:

- KOLEJNICE 60E2 + BETONOVÉ PRAŽCE B91S
- ŠTĚRKOVÉ KOLEJOVÉ LOŽE
- IZOLAČNÍ SYSTÉM PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ A ZEMNÍ VLHKOSTI
CELOPLOŠNĚ S TVRDOU OCHRANOU (BETON VYZTUŽENÝ
OCELOVOU SÍŤÍ) CELKOVÉ TL. 60mm
- NOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽB POLORÁM

MATERIÁL:

BETON DLE ČSN EN 206:

NOSNÉ KONSTRUKCE	C30/37 – XF3, XC4 max. průsak 20mm
TVRDÁ OCHRANA IZOLACE	C25/30 – XC2, XF1
ODLÁŽDĚNÍ LOM. KAMENEM	C20/25 – XF3
BETONOVÉ LOŽE (KLÍN ZA OPĚRAMI)	C12/15 – X0

VÝZTUŽ:

NOSNÁ KONSTRUKCE	B500B
------------------	-------

GEOLOGICKÝ PROFIL

VRT J 63

y=719277,19, x=1039170,34

