

POPIS KONSTRUKČNÍCH VRSTEV:
- KOLEJNICE 60E2 + BETONOVÉ PRAŽCE B91S
- ŠTĚRKOVÉ KOLEJOVÉ LOŽE
- IZOLAČNÍ SYSTÉM PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ A ZEMNÍ VLHKOSTI
S TVRDOU OCHRANOU O CELKOVÉ TL. 60mm
- NOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽB RÁM TL. 450–500mm

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: B500B
NOSNÁ KONSTRUKCE

ŽELEZNIČNÍ MOST VE ST. km 10,299
ŘEZ PŘÍČNÝ – nový stav
M 1:50

