

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  
- NOSNÁ KONSTRUKCE - ŽB DESKA TL. 400-450mm

MATERIÁL:  
BETON DLE ČSN EN 206:  
NOSNÉ KONSTRUKCE C30/37 - XF2, XD1 max. průsak 20mm  
TVRDÁ OCHRANA IZOLACE C25/30 - XC2, XF1  
ODLÁŽDĚNÍ LOM. KAMENEM C20/25 - XF3  
BETONOVÉ LOŽE (KLIN ZA OPĚRAMI) C12/15 - X0  
VÝZTUŽ:  
NOSNÁ KONSTRUKCE B500B

GEOLOGICKÝ PROFIL  
VRT J 47  
y=713103,00, x=1035148,28  
NARAŽENÁ HLADINA 2,70m  
USTÁLENÁ HLADINA 1,30m

NAVÁŽKA

PISEK HLINITÝ

ŠTERK S PRÍMĚSÍ  
JENMOZRNÉ ZEM.

MOST V EV. km 1,786  
ŘEZ PŘÍČNÝ - nový stav  
M 1:50

