

POPIS KONSTRUKČNÍCH VRSTEV:

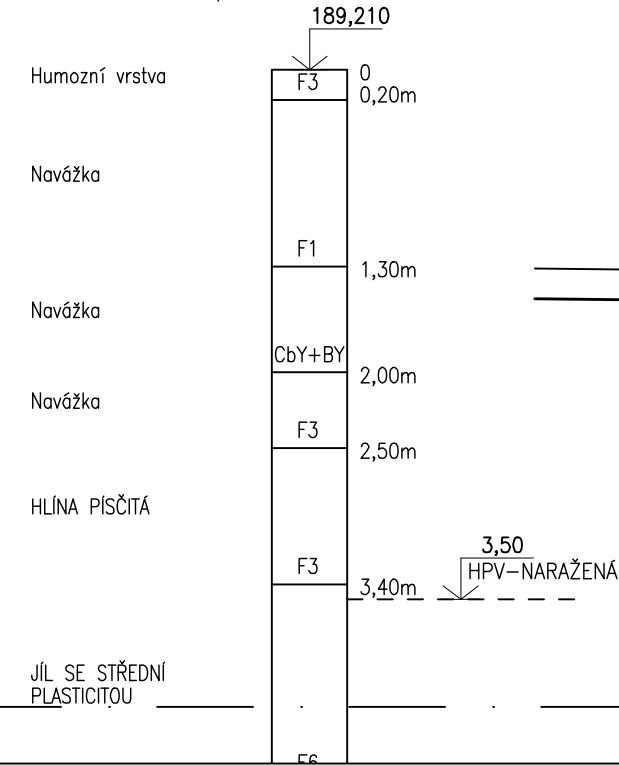
- KOLEJNICE 60E2 + BETONOVÉ PRAŽCE B91S
- ŠTĚRKOVÉ KOLEJOVÉ LOŽE
- IZOLAČNÍ SYSTÉM PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ A ZEMNÍ VLHKOSTI
- CELOPLOŠNĚ S TVRDOU OCHRANOU (BETON VYTUŽENÝ
- OCELOVOU SÍŤI) CELKOVÉ TL. 60mm
- NOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE - ŽB RÁM

MATERIÁL:

- BETON DLE ČSN EN 206:
- NOSNÉ KONSTRUKCE C30/37 - XF2, XD1 max. průsak 20mm
- TVRDÁ OCHRANA IZOLACE C25/30 - XC2, XF1
- ODLAŽDĚNÍ LOM. KAMENEM C20/25 - XF3
- ÚHLOVÉ ZIDKY C25/30 - XC2, XF1, max. průsak 35mm
- BETONOVÉ LOŽE (KLIN ZA OPĚRAMI) C12/15 - X0
- VÝZTUŽ:
- NOSNÁ KONSTRUKCE B500B

GEOLOGICKÝ PROFIL

VRT J 102
y=718537,10, x=1038968,90
NARAŽENÁ HLADINA 3,50m
USTÁLENÁ HLADINA 3,50m



MOST VE ST. km 9,008

ŘEZ PŘÍČNÝ - nový stav

M 1:50

