

SO 03 P. IVAD - km 1,513 00 - km 1,881 00 SO 03 P. IVAD km 1,881 00 - km 2,644 00
REALIZOVÁNO

KÚ SO 03 - 1. etapa
km 1,881 00
ZÚ SO 03 - 2. etapa
km 1,881 00

SLEZD. NOVÝ 10
km 1,851 12

PRAMOÚSTVNÝ DŘEN
km 1,877 32
MST. VÝŠNÍ LHOTY DOBRATICE
km 1,887 55

PLYNOVOD dn150 V PODKLADU OCEL 150
km 1,905 32

SLEZD. NOVÝ 11
km 1,933 12

SO 03 P. IVAD SO 04 P. IVAD
km 1,881 00 - km 2,644 00 km 2,644 00 - km 3,656 90

KÚ SO 03
ZÚ SO 04
km 2,644 00

SLEZD. NOVÝ 13
km 2,675 60

SLEZD. NOVÝ 12
km 2,597 87

MST. U KRAJINA
km 2,644 02

LEGENDA:

- ① povrchové humusní hlíny, hlinité písky
② hlíny jílovité, místy prachové písčité
typu ostravských sprašových hlín
③ hlíny jílovité, proměnlivé písčité
až silně hlinité písky (nápavy)
④ písky, hlinité písky
⑤ štěrky písčité, hlinitopísčité
⑦ jíl, slín
⑧ břidličnatý jílovec výpnlý a glinitá
břidlice, silně rozrušené větřním
⑨ jílovec a břidlice polopevné až pevné,
lokálně tektonicky podrcené
⑩ jíl, slín (skalní podklad stratigraficky nerozlíšný)

GEOTECHNICKÉ TYPY ZEMIN

- Redeponované štěrkovité zeminy - podsyp
(G3/Y-GF)
Jílovitopísčité zeminy převážně eolické geneze
(F4-F6, GS-O)
Štěrkovité zeminy fluvialní, resp. glaciokustální
geneze (G3-G5, GF-GC)

J17

Průzkumný vrt
Povrch předkvartérního podloží

KÓTA HLADINY Q = 60m³/s

KÓTA HLADINY Q = 15m³/s

KÓTA HLADINY Q = 5m³/s

KÓTA HLADINY Q = 1m³/s

KÓTA NIVELETY DNA

KÓTA PRAVÉHO BŘEHU

KÓTA LEVÉHO BŘEHU

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

STANIČNÍ [km, m]

SMĚROVÉ POMĚRY

SKLONOVÉ POMĚRY [SKLON (‰)-DĚLKA (m)]

1. ETAPA 2. ETAPA

OBLOUK R4

PRÍMA - 590,81m

753,47 m 0,310 ‰

