



VYSVETLIVKY K SITUÁCII GEOLOGICKÝCH DIEL:

TRASA:

- JN-8 inžinierskogeologický vrt v mieste násypu s nadmorskou výškou (m n.m.) a hĺbkou (m)
- JM-4 inžinierskogeologický vrt v mieste mostného objektu s nadmorskou výškou (m n.m.) a hĺbkou (m)
- JMP-5 inžinierskogeologický vrt (wire line) - presiometrický, v mieste mostného objektu s nadmorskou výškou (m n.m.) a hĺbkou (m)
- WMP-3 inžinierskogeologický vrt (wire line) - dilatometrický v mieste mostného objektu s nadmorskou výškou (m n.m.) a hĺbkou (m)
- DPS-17A sonda dynamickej penetrácie s nadmorskou výškou (m n.m.) a hĺbkou (m)

TUNEL:

- TKB-1 inžinierskogeologický vrt (wire line) zvislý s nadmorskou výškou (m n.m.) a hĺbkou (m)
- TKB-11A inžinierskogeologický vrt (wire line) šikmý s nadmorskou výškou (m n.m.), hĺbkou (m) a znázornením sklonu
- HH inžinierskogeologický vrt (wire line) horizontálny s navrhovanou dĺžkou v m a znázornením sklonu
- HGK-1 hydrogeologický vrt, zabudovaný, vŕtaný valivým dŕtám s navrhovanou hĺbkou v m
- INKZ-1 inklinometrický monitorovací vrt s nadmorskou výškou (m n.m.) a hĺbkou (m)
- HGZ-1 hydrogeologický pozorovací vrt s nadmorskou výškou (m n.m.) a hĺbkou (m)
- KS-7 kopaná sonda
- K32 dokumentačný bod

EKODUKTY:

- ED-13 inžinierskogeologický vrt s nadmorskou výškou (m n.m.) a hĺbkou (m)

SSÚD:

- SSUD-4 inžinierskogeologický vrt s nadmorskou výškou (m n.m.) a hĺbkou (m)
- HGS-1 hydrogeologický vrt - studňa, s nadmorskou výškou (m n.m.) a hĺbkou (m)

ARCHÍVNE GEOLOGICKÉ DIELA:

- R14/INK-3 archívne geologické diela monitorované v súčasnej etape IGP

Kuvík, M. a kol.: Diaľnica D1 Turany - Hubová, variant V2 s tunelom Korbefka, Cadeco, a.s., BRATISLAVA, 2013

- TK-01 inžinierskogeologický vrt (wire line) zvislý
- TK-28 inžinierskogeologický vrt (wire line) šikmý
- INK-05 inklinometrický monitorovací vrt
- HG-04 hydrogeologický vrt, zabudovaný, vŕtaný valivým dŕtám
- DPS-63 sonda dynamickej penetrácie

Grenčíkovič, A. a kol.: Diaľnica D1 Turany - Hubová, podrobný inžinierskogeologický prieskum, INGEOP, s.r.o., ŽILINA, 2009

- T-92 inžinierskogeologický vrt
- INK-16A inžinierskogeologický vrt - inklinometrický
- 16P inžinierskogeologický vrt - piezometrický
- PR-3 inžinierskogeologický vrt
- ZM-13 inžinierskogeologický vrt
- VZ-5 inžinierskogeologický vrt
- DTP-49 sonda dynamickej penetrácie

Grenčíkovič, A. a kol.: Diaľnica D1 Turany - Hubová, doplnkový inžinierskogeologický prieskum (I. etapa), GEOPOS, s.r.o., ŽILINA, 2010

- R1/INK-1 inžinierskogeologický WL vrt - inklinometrický a monitorovací
- R1/PZ-1 inžinierskogeologický WL vrt - piezometrický a monitorovací
- R10 inžinierskogeologický vrt

Grenčíkovič, A. a kol.: Diaľnica D1 Turany - Hubová, doplnkový inžinierskogeologický prieskum (II. etapa), GEOPOS, s.r.o., ŽILINA, 2010

- R6b/INK-3 inžinierskogeologický vrt - inklinometrický a monitorovací
- R1/PZ-1 inžinierskogeologický vrt - piezometrický a monitorovací
- S2/211/DPS-1 sonda dynamickej penetrácie

Grenčíkovič, A. a kol.: Diaľnica D1 Turany - Hubová, orientačný inžinierskogeologický prieskum pre modifikovaný úsek - variant V1 a súhrnný V1a, GEOPOS, s.r.o., ŽILINA, 2014

- V-16P inžinierskogeologický WL vrt - presiometrický

OSTATNÉ:

- variant V2
- trasa vedená v tuneli
- diaľnica D1 Dubná Skala - Turany
- diaľnica D1 Hubová - Ivachnová
- ochranné pásmo národného parku
- hranica národného parku
- ochranné pásmo vodárenského zdroja
- územia európskeho významu Natura 2000
- migračný koridor zveri

HYDROGEOLÓGIA

- HLADINA podzemnej vody (4-5/2019)
- VZ Dušičky (ľavý) miesta sledovania stopovacích látok
- TH-2 miesta nalievania stopovacích látok
- využívaný a pozorovaný prameň
- 2702 Pod Kopou (593,23 m n.m.)
- VT-1-NS pozorovanie miesta vodných tokov
- trvalo monitorované lokality - biotopy závislé na výške HPV

ZDRUŽENIE D1 TURANY - HUBOVÁ



VEDÚCI ČLEN ZDRUŽENIA: DOPRAVOPROJEKT, o.s. BRATISLAVA, DIVÍZIA ZVOLEN

RIADITEĽ DIVÍZIE Ing. Jaroslav GUOTH  
HLINZ.PROJEKTU Ing. Imrich BEKEČ  
Č.ŽAKAZKY 7311-11

VYPRACOVAL MGR. M. KUBIŠ, PHD.	ZODP.RIEŠITEL Mgr. D. Sklenářová	HLINZ.PROJEKTU Ing. Imrich BEKEČ
KONTROLOVAL Ing. P. Žiak	KRESLIL M. VLČEK	OKRES (OBVOD) STAVBY MARTIN, DOL.KUBIN, RUŽOMBEROK

OBJEDNÁVATEĽ:  
NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. BRATISLAVA

DIAĽNICA D1 TURANY - HUBOVÁ

SITUÁCIA GEOLOGICKÝCH DIEL, KRAĽOVANSKY ZOSUV  
A VYSVETLIVKY



DPP Žilina

DPP Žilina s.r.o., Komárňarska 2/4, 83104 Bratislava  
prevádzka Žilina, Legiónárska 8203, 01001 Žilina

STUPEŇ DSZ	FORMÁT 4 A4
DÁTUM 03.2022	Č.ŽAKAZKY 7311-11
MIERKA 1 : 5 000	Č.ARCH. 7311-11
Č.VÝKRESU 1.3	Č.SOPRAVY