



VYSVETLIVKY KU GEOLOGICKÝM DIELAM:

- J-48 6m navrhovaný IG vrt s hĺbkou - trasa
- JM-11 20m navrhovaný IG vrt s hĺbkou - mosty
- SINTS-31 367.0 archívne vrty s nadmorskou výškou (m n.m.)

Geodynamické javy prevzaté z TŠ (Spišák et al., 2016):

- erózna ryha (roklina)
- zosuv aktívny
- zosuv potenciálny

Ostatné (trasa):

- násyp
- výkop
- most
- okružná križovatka

Ostatné:

- Prieskumné územie (PÜ) P10/18 Teriakovce
- Chránené ložiskové územie (CHLÚ) č. 383 Prešov-Solivar
- Dobývací priestor (DP) č. 383 Prešov-Solivar

DOPRAVOPROJEKT DOPRAVOPROJEKT, a.s. Divízia Prešov Jarková 28, Prešov 080 01	Projektant: DOPRAVOPROJEKT, a.s. Číslo zákazky: 9222-00 Riaditeľ divízie prešov HL. inž. projektu	Čís. archívne: 1 618 Ing. D. Skuban Ing. R. Christakov	Pečiatka Podpis Podpis
--	--	--	------------------------------

VYPRACOVAL Kolektív	ZODP. REŠITEĽ Mgr. Mgr. J. Bužová, PhD	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. R. Christakov	ZHOTOVITEĽ DPP Žilina
KONTROLOVAL Mgr. D. Sklenárová	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK realizácia JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv TRIEDA PREDSNOSTI: 3	IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	SPRÁVA Žilina s.r.o. Komenská 24, 81104 Bratislava Prevádzka žilina: Legionárska 8203, 01001 Žilina
OBJEDNÁVATEĽ Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, Jesenná 14, 080 05 Prešov	KRAJ Prešovský	OKRES Prešov	Číslo zákazky 216-1/2024

Juhovýchodný obchvat mesta Prešov - cesta II. triedy Inžinierskogeologický a hydrogeologický prieskum		Stupeň DÚR
Príloha Situácia navrhovaných geologických diel v km 2,000 - 5,400 s vysvetlivkami		Dátum 2025
		Formát 6xA4
		Mierka 1: 3 500
		Číslo prílohy 2.2
		Súprava

Bužová