




Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	24.1.2025	Návrh DUSP+PDPS k připomínkám	Martin Lipenský, DiS.

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město, 110 00 IČO: 709 94 234	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Zástupce investora:	OŘ Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava	

Generální projektant:	PRODIN a.s. K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 IČO: 252 92 161 E: info@prodin.cz	 PRODIN SKUPINA VENTIO
Zhotovitel profese:	AGILE GEOTECHNICS s.r.o. Šumavská 1036/23, 120 00 Praha 2 T: +420 778 486 915 E: kancelar@agile-ge.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Burda	Souřadný systém: S-JTSK, B.p.v.

Název stavby/akce:	Odstranění havarijního stavu po povodních 2024 – komplexní oprava trati v úseku Vápenná – Javorník ve Slezsku – PD Olomoucký kraj TUDU 137106 - 137202 Vápenná (mimo) - Javorník (mimo)	Zakázka: 31/24/1041.208
Místo stavby		Datum: 14.3.2025
		Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS
Název části:	Geotechnický a stavebně technický průzkum	Označení části: B.10.1
Název objektu:	Geotechnický a stavebně technický průzkum železniční tratě a mostních objektů	Označení objektu: -
Odpovědný projektant:	Ing. Petr Tomáš	Formát: A4
Zpracovatel přílohy:	Mgr. Lukáš Jurenka	Měřítko: -
Název přílohy:	Geotechnický průzkum Fotodokumentace sond	Číslo přílohy: 4
		Č.paré:

Fotodokumentace vrtného jádra

vrt JV-2

0,0 – 5,0 m



Fotodokumentace vrtného jádra

vrť JV-6

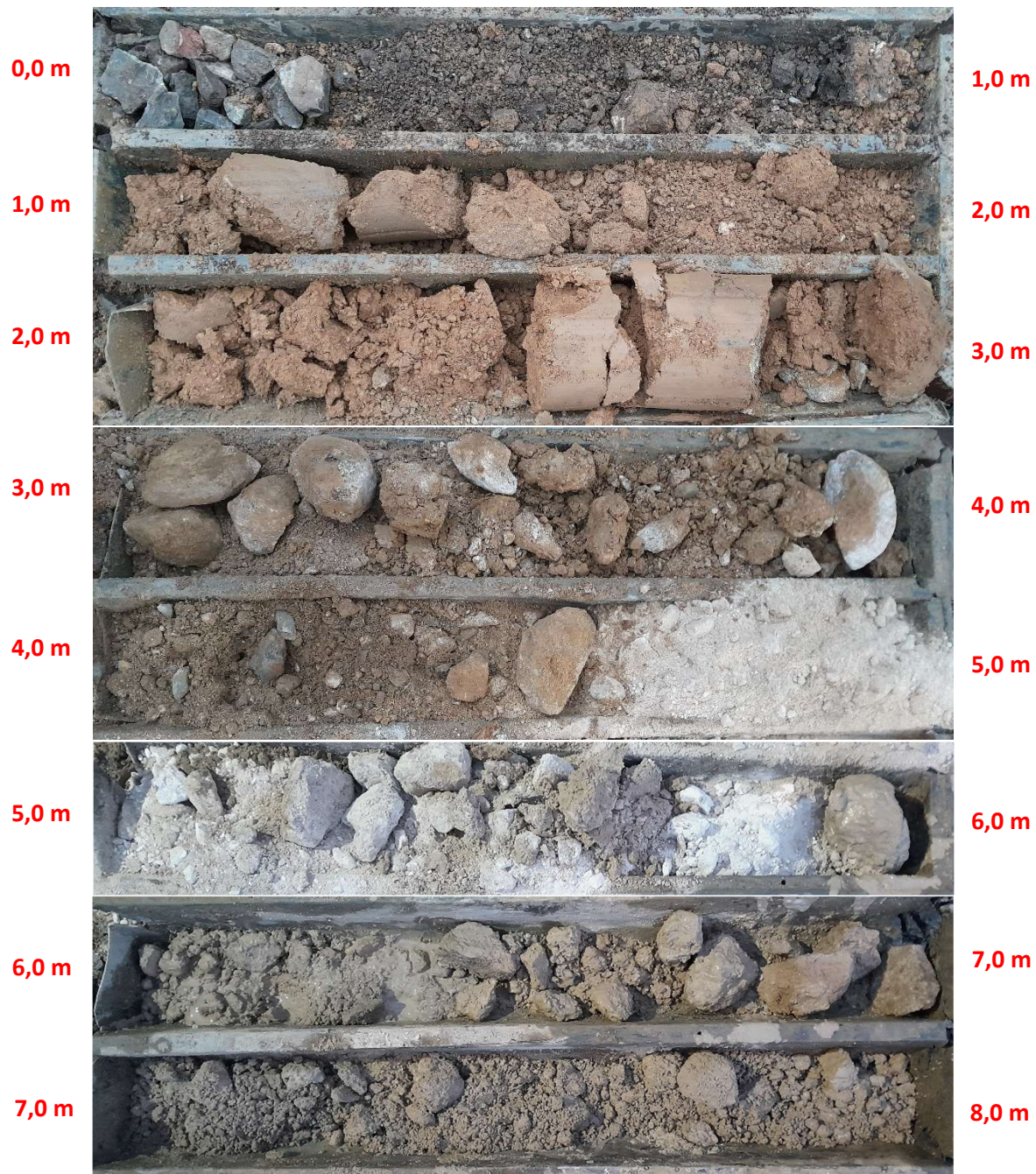
0,0 – 9,0 m



Fotodokumentace vrtného jádra

vrť JV-8

0,0 – 8,0 m



Fotodokumentace vrtného jádra

vrt JV-9

0,0 – 6,0 m



Fotodokumentace vrtného jádra

vrť JV-10

0,0 – 6,0 m



Fotodokumentace vrtného jádra

vrť JV-11

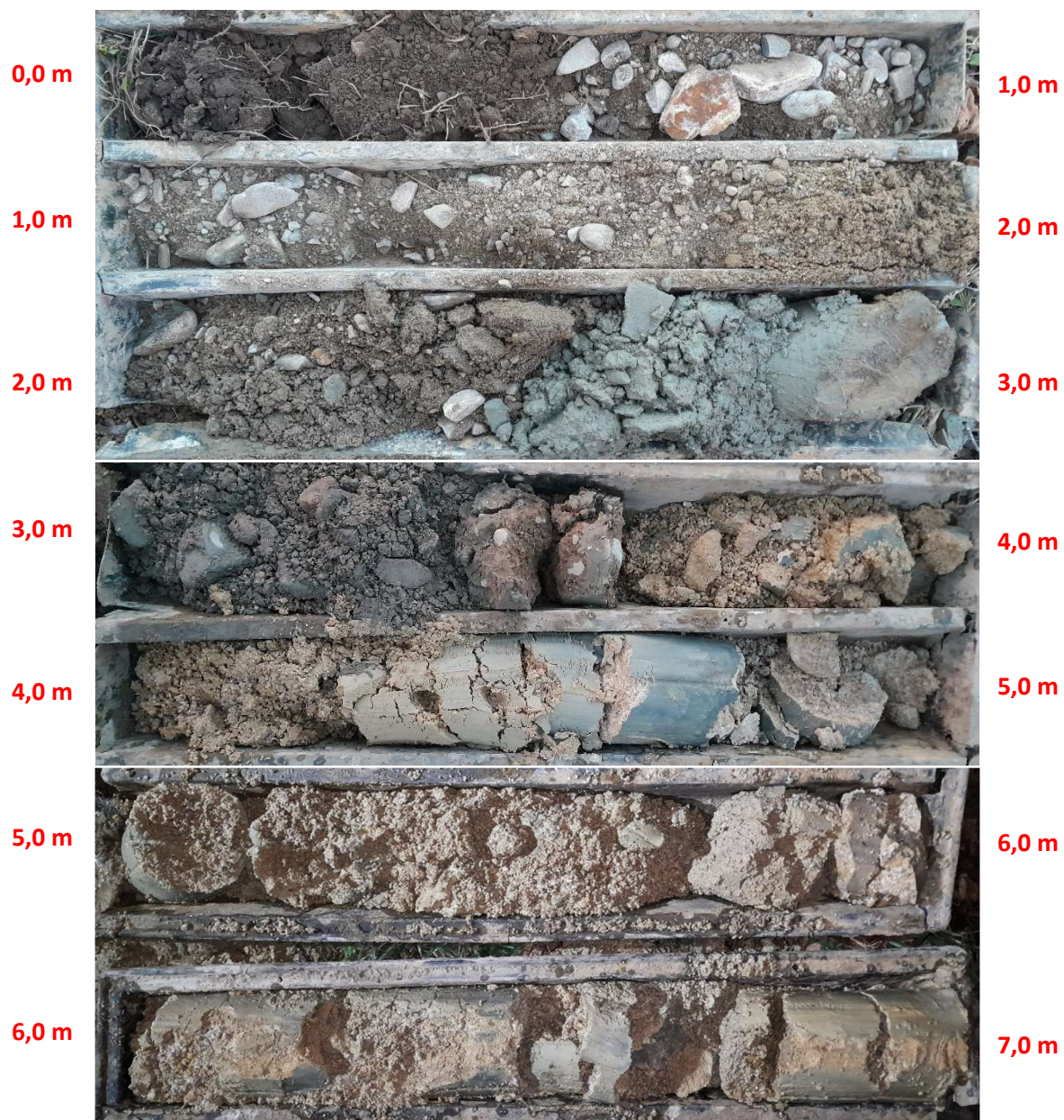
0,0 – 6,0 m



Fotodokumentace vrtného jádra

vrť JV-12

0,0 – 7,0 m



Fotodokumentace zemin ze sondy

kopaná sonda KS-1

0,0 – 4,0 m



Fotodokumentace kopaných sond

Kopaná sonda KS-2

0,0 – 4,0 m



Snímek z intervalu 0,0 – 2,5 m

Kopaná sonda KS-3

0,0 – 4,0 m



Štěrk vytěžen z intervalu 3,0 – 4,0 m

Fotodokumentace vrtného jádra

vrt RV-1

0,0 – 1,8 m



Fotodokumentace vrtného jádra

vrt RV-2

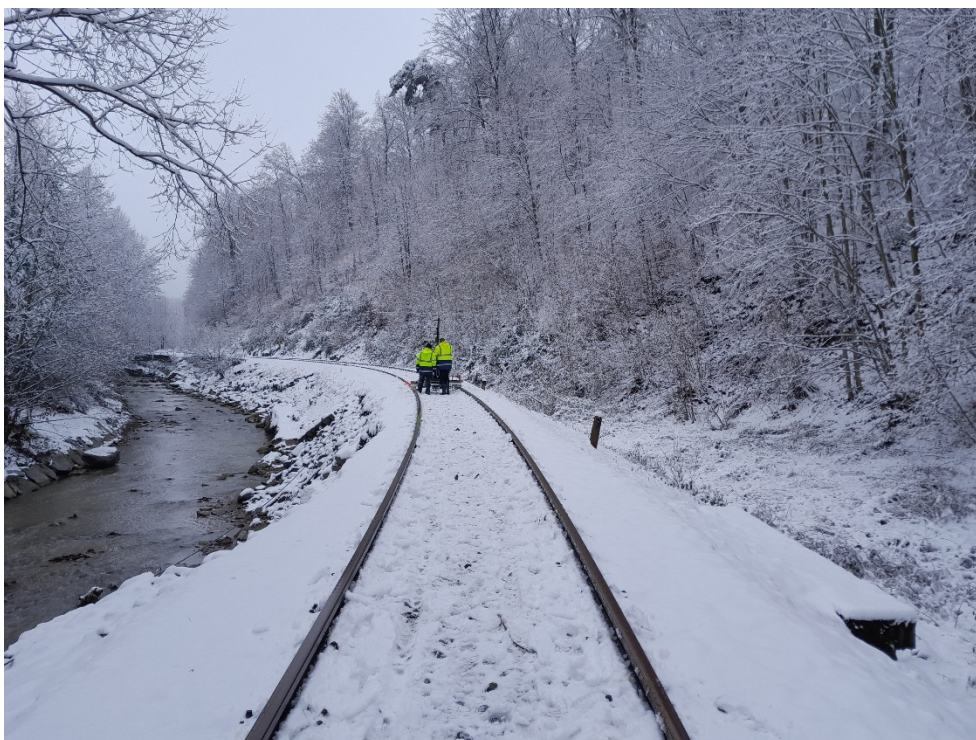
0,0 – 1,8 m



Fotodokumentace terénu



Místo cca mezi DPH-1 a DPH-1A resp. DPH-1B, pohled od místa vrtu JV-2



Pohled ze severu, místo sondy DPH-2A