




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	 Agile Geotechnics
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Burda	Souřadný systém: S-JTSK, B.p.v.

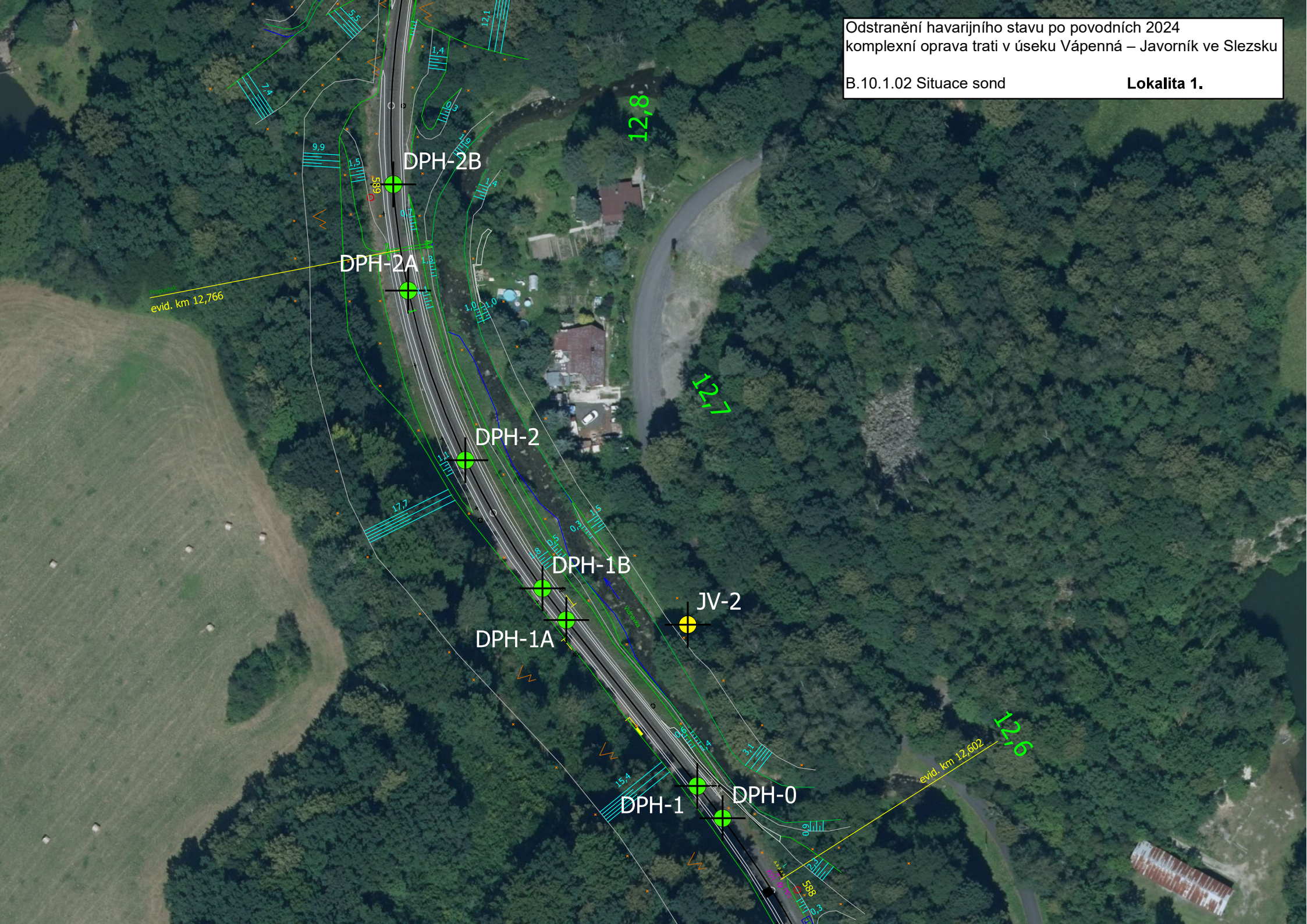
Název stavby/akce:	Odstranění havarijního stavu po povodních 2024 – komplexní oprava trati v úseku Vápenná – Javorník ve Slezsku – PD	Zakázka: 31/24/1041.208
Místo stavby	Olomoucký kraj TUDU 137106 - 137202 Vápenná (mimo) - Javorník (mimo)	Datum: 14.3.2025
Název části:	Geotechnický a stavebně technický průzkum	Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS
Název objektu:	Geotechnický a stavebně technický průzkum železniční tratě a mostních objektů	Označení části: B.10.1
Odpovědný projektant:	Ing. Petr Tomáš	Označení objektu: -
Zpracovatel přílohy:	Mgr. Lukáš Jurenka	Formát: A4
Název přílohy:	Geotechnický průzkum Situace sond	Měřítko: -
		Číslo přílohy: 2
		Č.paré:

Lokalita	Objekt	Sonda	X - S-JTSK	Y-S-JTSK	Z	Hloubka (m)	Druh díla	Poznámka
1.	O	JV-2	-549857,5	-1041926,3	363,4	5,0	Jádrový vrt	Oblouk před Žulovou
1.	O	DPH-0	-549849,3	-1041971,9	366,2	2,1	Dynamická penetrace	
1.	O	DPH-1	-549855,3	-1041964,3	365,9	3,6	Dynamická penetrace	
1.	O	DPH-1A	-549886,1	-1041925,2	364,9	3,0	Dynamická penetrace	
1.	O	DPH-1B	-549891,8	-1041917,7	364,7	3,0	Dynamická penetrace	
1.	O	DPH-2	-549909,9	-1041887,5	364,2	4,7	Dynamická penetrace	
1.	O/P	DPH-2A	-549923,4	-1041847,6	363,4	4,2	Dynamická penetrace	
1.	O/P	DPH-2B	-549926,9	-1041822,5	362,9	5,2	Dynamická penetrace	
2.	O	JV-6	-549795,8	-1041424,0	357,5	9,0	Jádrový vrt	Nádraží Žulová
2.	O	DPH-3	-549796,9	-1041394,8	357,2	5,9	Dynamická penetrace	
2.	O	DPH-3A	-549802,5	-1041379,2	356,8	6,2	Dynamická penetrace	
2.	O	JV-8	-549805,5	-1041329,5	356,6	8,0	Jádrový vrt	
2.	O	J-1	-549839,4	-1041325,9	352,5	6,0	Archivní jádrový vrt	
3.	P	JV-9	-547511,5	-1037254,5	283,5	6,0	Jádrový vrt	Oblouk za Kobylou
3.	P	JV-10	-547559,3	-1037176,3	282,8	6,0	Jádrový vrt	
3.	P	JV-11	-547643,8	-1037117,8	282,1	6,0	Jádrový vrt	
4.	P	JV-12	-547684,9	-1036436,6	275,7	7,0	Jádrový vrt	
4.	P	KS-1	-547653,80	-1035931,15	271,3	4,0	Kopaná sonda	Před mostem, Velká Kraš
4.	O	KS-2	-547573,42	-1035822,64	270,1	4,0	Kopaná sonda	
4.	O	KS-3	-547558,05	-1035791,55	270,1	4,0	Kopaná sonda	
4.	O	DPH-4A	-547590,90	-1035846,27	270,4	3,5	Dynamická penetrace	
4.	O	DPH-4A_arch	-547590,21	-1035846,70	270,3	4,6	Dynamická penetrace	
4.	O	DPH-4B	-547569,69	-1035809,90	270,1	6,7	Dynamická penetrace	
4.	O	V-2_arch	-547560,00	-1035750,00	268,6	6,5	Archivní jádrový vrt	
4.	O	V-3_arch	-547530,00	-1035810,00	269,2	6,0	Archivní jádrový vrt	
5.	P	DPH-5A	-551087,79	-1030936,77	240,9	6,6	Dynamická penetrace	Propustky za Barnarticemi
5.	P	DPH-5B	-551173,24	-1030906,54	241,1	7,0	Dynamická penetrace	
5.	P	RV-1	-551095,95	-1030929,04	239,6	1,8	Ruční vrt	
5.	P	RV-2	-551189,19	-1030911,38	240,1	1,8	Ruční vrt	
5.	M	DPH-6	-551950,18	-1030692,64	244,8	6,4	Dynamická penetrace	Most za Barnarticemi

Odstranění havarijního stavu po povodních 2024
komplexní oprava trati v úseku Vápenná – Javorník ve Slezsku

B.10.1.02 Situace sond

Lokalita 1.





JV-11

JV-10

JV-9

18,4

18,3

ev. km 18,368

Odstranění havarijního stavu po povodních 2024
komplexní oprava trati v úseku Vápenná – Javorník ve Slezsku

B.10.1.02 Situace sond

Lokalita 3.

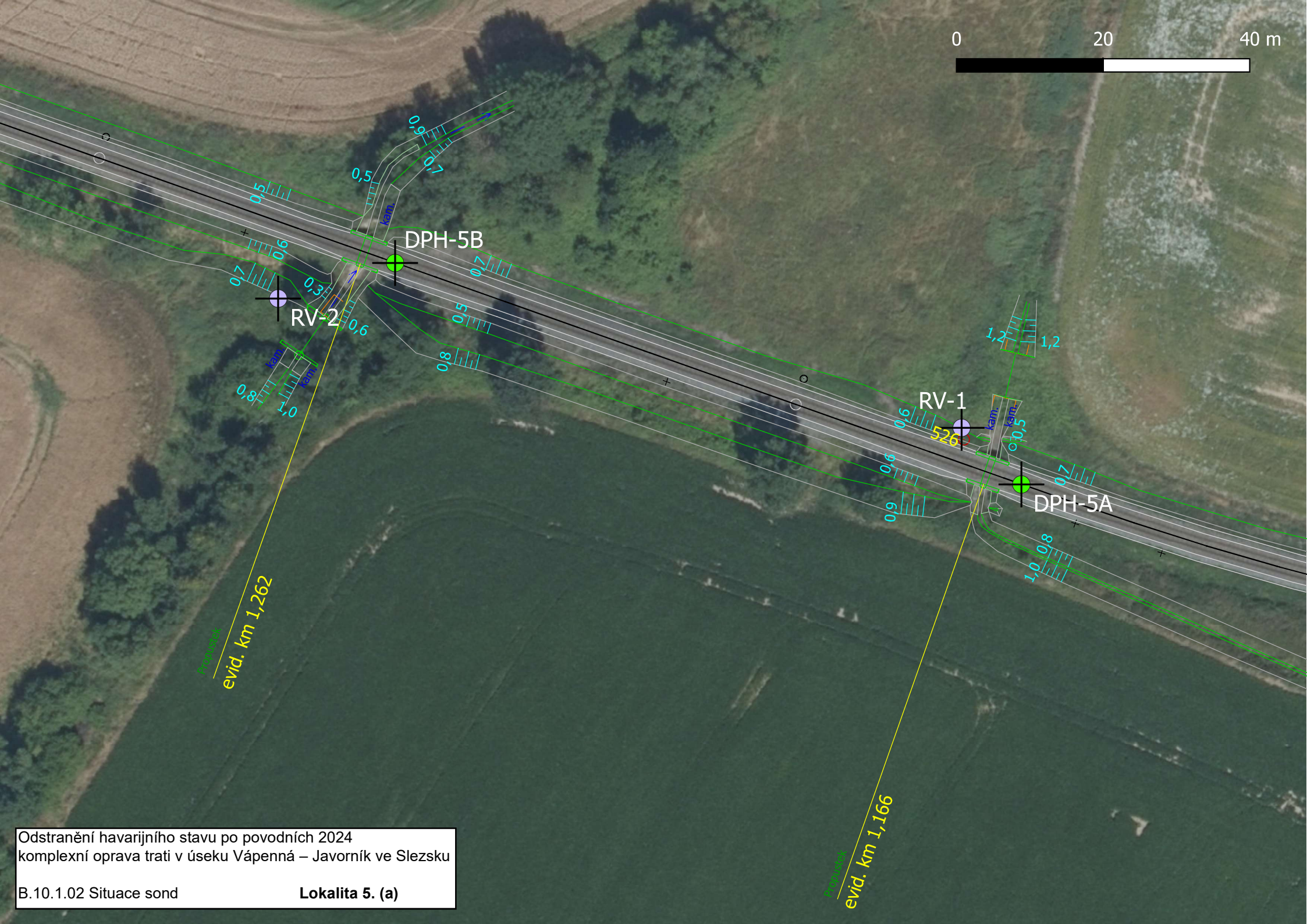


Odstranění havarijního stavu po povodních 2024
komplexní oprava trati v úseku Vápenná – Javorník ve Slezsku

B.10.1.02 Situace sond

Lokalita 4. (b)

0 20 40 m



Odstranění havarijního stavu po povodních 2024
komplexní oprava trati v úseku Vápenná – Javorník ve Slezsku

B.10.1.02 Situace sond

Lokalita 5. (a)

0 20 40 m



Odstranění havarijního stavu po povodních 2024
komplexní oprava trati v úseku Vápenná – Javorník ve Slezsku

B.10.1.02 Situace sond

Lokalita 5. (b)