

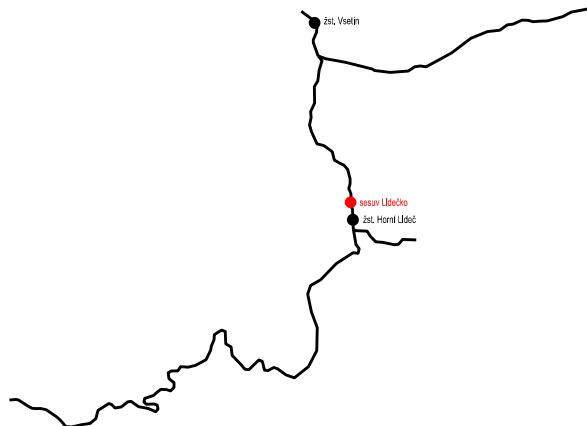


Spolufinancováno
Evropskou unií

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Orientační schéma:



Paré:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	31.01.2025	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Michal Kasaj

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc		

Zhotovitel díla:	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
Adresa:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc	
Kontakt:	T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz	
Zhotovitel objektu:	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
Adresa:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc	
Kontakt:	T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jiří Malina	Specialista: Ing. Michal Kasaj

Název stavby/akce:	Sanace nestabilního úseku Valašská Polanka - Horní Lideč v km 20,019 - 21,248		Označení investora:	S622100167
Název části:	Kolejový svršek a spodek		Označení zhotovitele:	24-004-232-US
Název objektu/dílní části:	Horní Lideč - Vsetín, železniční svršek a spodek		Označení části:	D.2.1.1
Název přílohy:	Seznam souřadnic vytyčovaných bodů - žel. spodek		Označení objektu/komplexu:	Objekty dle seznamu SK 00-00-02
Název dílní části přílohy:	-		Číslo přílohy:	2. 064
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:	DUSL+PDPS
Ing. Michal Kasaj	Ing. Michal Kasaj	Formáty: -	Smluvní datum zpracování:	12.03.2025
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Zlínský	Lidečko [683671]	2362 02		

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 1 0 0 1 6 7	-	P D P S	- D 2 1 0 1	- S K 0 0 0 0 0 0 2	- X X	- 2 - 0 6 4 - 0 0 0

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPIJOVÁNA NEBO JINAK ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Sanace nestabilního úseku Valašská Polanka – Horní Lideč v km 20,019 – 21,248				
SO 11-11-01 Horní Lideč – Vsetín, železniční svršek				
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů				
Číslo bodu	Y	X	Z	
1	493173.941	1170526.522	458.610	osa dna žlabu TZZ3 (vyústění)
2	493176.936	1170524.604	459.410	osa dna žlabu TZZ3
3	493183.801	1170516.573	460.150	osa dna žlabu TZZ3/velké J
4	493187.236	1170512.938	460.162	osa dna žlabu velké J
5	493198.522	1170494.282	460.219	osa dna žlabu velké J
6	493201.397	1170489.353	460.231	osa dna žlabu velké J (vrchol)
7	493204.358	1170485.331	460.111	osa dna žlabu velké J
8	493211.141	1170473.038	459.834	osa dna žlabu velké J
9	493222.140	1170451.041	459.647	osa dna žlabu velké J
10	493231.653	1170428.456	459.460	osa dna žlabu velké J
11	493239.553	1170405.261	459.273	osa dna žlabu velké J
12	493245.801	1170381.567	459.104	osa dna žlabu velké J
13	493250.367	1170357.493	458.936	osa dna žlabu velké J
14	493253.227	1170333.157	458.771	osa dna žlabu velké J
15	493254.360	1170309.369	458.609	osa dna žlabu velké J
16	493254.083	1170306.885	458.592	osa dna žlabu velké J
17	493253.663	1170289.391	457.935	osa dna žlabu velké UCH2
18	493251.467	1170284.869	453.456	dno trativodu
			457.917	osa dna žlabu TZZ3/velké J
19	493249.146	1170260.090	453.380	dno trativodu
			457.752	osa dna žlabu TZZ3
20	493245.241	1170235.971	453.306	dno trativodu
			457.585	osa dna žlabu TZZ3
21	493240.028	1170211.965	453.231	dno trativodu
			457.418	osa dna žlabu TZZ3
22	493233.841	1170188.054	453.157	dno trativodu
			457.229	osa dna žlabu TZZ3
23	493227.019	1170164.178	453.082	dno trativodu
			457.031	osa dna žlabu TZZ3
24	493223.445	1170152.128	453.045	dno trativodu
			456.932	osa dna žlabu TZZ3
25	493219.152	1170143.957	456.600	osa dna žlabu TZZ3
26	493209.056	1170133.767	451.650	vyústění trativodu (dno potrubí)
			452.150	vyústění žlabu TZZ3
27	493206.893	1170127.983	451.560	vyústění žlabu TZZ3
28	493206.469	1170125.906	451.500	vyústění trativodu (dno potrubí)
29	493204.960	1170118.506	452.460	dno trativodu
			452.926	osa dna žlabu TZZ3
30	493202.025	1170106.333	452.522	dno trativodu
			453.400	osa dna žlabu TZZ3
31	493198.432	1170095.351	452.580	dno trativodu
			454.030	osa dna žlabu TZZ3
32	493195.681	1170081.774	452.647	dno trativodu
			454.650	osa dna žlabu TZZ3/velké J
33	493194.633	1170069.318	454.875	osa dna žlabu UCH1
34	493192.802	1170056.953	455.085	osa dna žlabu UCH1

35	493192.228	1170044.466	455.295	osa dna žlabu UCH1
36	493188.951	1170029.828	455.350	osa dna žlabu UCH1
37	493186.765	1170017.521	455.381	osa dna žlabu UCH1
38	493184.941	1170005.154	455.413	osa dna žlabu UCH1
39	493183.469	1169992.737	455.444	osa dna žlabu UCH1
40	493182.390	1169980.284	455.475	osa dna žlabu UCH1
41	493181.696	1169967.803	455.506	osa dna žlabu UCH1
42	493181.360	1169955.307	455.537	osa dna žlabu UCH1
43	493181.676	1169942.811	455.569	osa dna žlabu UCH1
44	493182.283	1169930.326	455.600	osa dna žlabu UCH1
45	493182.752	1169917.016	455.631	osa dna žlabu UCH1
46	493184.225	1169891.884	455.693	osa dna žlabu UCH0
47	493185.750	1169870.432	455.747	osa dna žlabu UCH0 (vrchol)
48	493244.417	1170383.705	458.800	vrchol trativodu
49	493244.952	1170381.375	458.782	dno trativodu
50	493249.507	1170357.361	458.617	dno trativodu
51	493252.360	1170333.086	458.451	dno trativodu
52	493253.378	1170314.669	458.327	dno trativodu
53	493253.004	1170308.413	458.280	dno trativodu
54	493252.567	1170290.419	453.475	dno trativodu
55	493253.623	1170310.139	458.085	trativodní šachta Šp8 DN600 (kóta přítoku/odtoku)
56	493221.774	1170146.597	453.030	dno trativodu
57	493193.669	1170069.473	452.710	dno trativodu
58	493192.148	1170059.115	452.763	dno trativodu
59	493190.477	1170044.009	452.835	dno trativodu
60	493188.328	1170031.287	452.897	dno trativodu
61	493186.051	1170018.810	452.960	dno trativodu
62	493184.100	1170006.015	453.022	dno trativodu
63	493182.612	1169993.402	453.085	dno trativodu
64	493181.475	1169980.519	453.147	dno trativodu
65	493180.758	1169967.848	453.210	dno trativodu
66	493180.435	1169954.941	453.272	dno trativodu
67	493180.756	1169942.311	453.335	dno trativodu
68	493181.374	1170019.597	459.432	hrana komunikace
69	493182.102	1170006.311	459.380	hrana komunikace
70	493180.481	1169993.650	459.525	hrana komunikace
71	493179.193	1169980.712	459.755	hrana komunikace
72	493178.092	1169967.992	459.972	hrana komunikace
73	493178.076	1169954.996	459.710	hrana komunikace
74	493178.160	1169925.147	459.576	hrana komunikace
75	493178.535	1170019.594	459.565	hrana komunikace
76	493178.583	1170006.833	459.485	hrana komunikace
77	493176.948	1169994.063	459.633	hrana komunikace
78	493175.656	1169981.012	459.862	hrana komunikace
79	493174.547	1169968.182	460.080	hrana komunikace
80	493174.532	1169955.067	459.816	hrana komunikace
81	493174.558	1169925.200	459.736	hrana komunikace
82	493183.840	1169897.865	455.678	osa dna žlabu UCH1/UCH0
83	493222.017	1170475.431	459.476	trativodní šachta Šv1 DN400 (kóta dna)

84	493235.080	1170448.431	459.263	trativodní šachta Št2 DN400 (kóta dna)
85	493245.934	1170420.473	459.050	trativodní šachta Št3 DN400 (kóta dna)
86	493254.416	1170391.706	458.837	trativodní šachta Št4 DN400 (kóta dna)
87	493260.465	1170362.331	458.624	trativodní šachta Št5 DN400 (kóta dna)
88	493264.039	1170332.554	458.411	trativodní šachta Št6 DN400 (kóta dna)
89	493265.076	1170310.318	458.247	trativodní šachta Št7 DN800 betonová (kóta přítoku/odtoku)
90	493254.716	1170294.362	459.444	horní hrana vtokového objektu
91	493254.631	1170291.860	459.444	horní hrana vtokového objektu
92	493252.917	1170294.423	459.644	horní hrana vtokového objektu
93	493252.832	1170291.921	459.644	horní hrana vtokového objektu