

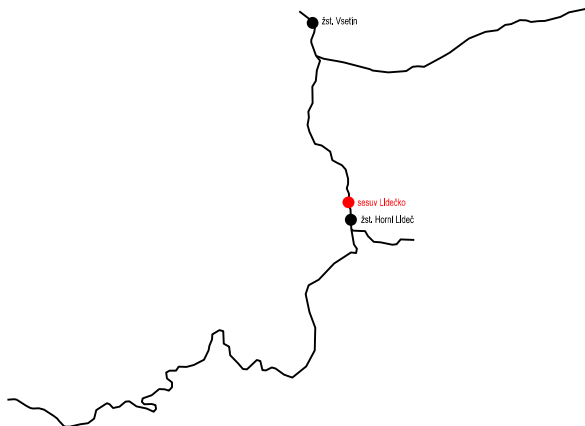


Spolufinancováno
Evropskou unií

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. Ondřej Kopáč

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
			Označení zhotovitele: 24-004-232-US
Název části:	Sdělovací zařízení		Označení části: D.1.2.5
Název objektu/dílní části:	Horní Lideč - Vsetín, dálkový kabel		Označení objektu/komplexu: PS 11-05-11
Název přílohy:	Tabulka vytyčených bodů		Číslo přílohy: 2.203
Název dílní části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:
Ing. Filip Rozsypal	Ing. Filip Rozsypal	Formáty: A4	DUSL+PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Zlínský	Lidečko [683671]	2362 02	12.03.2025

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 1 0 0 1 6 7	-	P D P S	- D 1 2 0 5	- P S 1 1 0 5 1 1	- X X	- 2 0 3 - 0 0 0

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

PS 11-05-11

Horní Lideč – Vsetín, dálkový kabel

Seznam souřadnic vytyčovaných bodů

Souřadnicový systém S-JTSK

Číslo bodu	Y	X	popis (poznámka)
1	493172.959	1170536.680	kabelová komora - napojení na stav. kabelizaci
2	493173.379	1170536.954	vstup do chrániček
3	493180.927	1170541.865	vstup do chrániček
4	493181.371	1170542.154	kabelová komora - napojení na stav. kabelizaci
5	493180.720	1170543.150	lomový bod kabelové trasy - stav. trasy (upravená poloha)
6	493180.811	1170545.516	lomový bod kabelové trasy - stav. trasy (upravená poloha)
7	493195.913	1170519.027	lomový bod kabelové trasy - provizorní
8	493207.356	1170500.142	lomový bod kabelové trasy - provizorní
9	493221.285	1170475.644	lomový bod kabelové trasy - provizorní
10	493226.562	1170465.297	lomový bod kabelové trasy - provizorní
11	493235.569	1170445.870	lomový bod kabelové trasy - provizorní
12	493242.728	1170427.929	lomový bod kabelové trasy - provizorní
13	493248.947	1170409.592	lomový bod kabelové trasy - provizorní
14	493254.110	1170390.627	lomový bod kabelové trasy - provizorní
15	493257.854	1170374.056	lomový bod kabelové trasy - provizorní
16	493260.906	1170355.982	lomový bod kabelové trasy - provizorní
17	493263.050	1170337.760	lomový bod kabelové trasy - provizorní
18	493264.205	1170321.998	lomový bod kabelové trasy - provizorní
19	493264.535	1170307.291	lomový bod kabelové trasy - provizorní
20	493264.419	1170294.087	lomový bod kabelové trasy - provizorní
21	493263.924	1170282.946	lomový bod kabelové trasy - provizorní
22	493262.654	1170267.117	lomový bod kabelové trasy - provizorní
23	493259.982	1170247.377	lomový bod kabelové trasy - provizorní
24	493256.601	1170229.072	lomový bod kabelové trasy - provizorní
25	493252.889	1170212.451	lomový bod kabelové trasy - provizorní
26	493249.755	1170199.759	lomový bod kabelové trasy - provizorní
27	493244.419	1170179.783	lomový bod kabelové trasy - provizorní
28	493233.931	1170144.241	lomový bod kabelové trasy - provizorní
29	493220.792	1170100.306	lomový bod kabelové trasy - provizorní
30	493209.614	1170061.863	lomový bod kabelové trasy - provizorní
31	493200.903	1170025.329	lomový bod kabelové trasy - provizorní
32	493198.311	1170011.427	lomový bod kabelové trasy - provizorní
33	493196.464	1169999.496	lomový bod kabelové trasy - provizorní
34	493195.757	1169993.582	lomový bod kabelové trasy - provizorní
35	493194.496	1169981.661	lomový bod kabelové trasy - provizorní
36	493193.924	1169974.452	lomový bod kabelové trasy - provizorní
37	493193.198	1169962.089	lomový bod kabelové trasy - provizorní
38	493192.852	1169942.611	lomový bod kabelové trasy - provizorní
39	493192.968	1169933.665	lomový bod kabelové trasy - provizorní
40	493193.545	1169915.426	lomový bod kabelové trasy - provizorní
41	493194.535	1169897.287	lomový bod kabelové trasy - provizorní
42	493195.789	1169877.794	lomový bod kabelové trasy - provizorní
43	493197.903	1169847.645	lomový bod kabelové trasy - provizorní
44	493198.883	1169833.865	lomový bod kabelové trasy - provizorní
45	493200.235	1169815.245	lomový bod kabelové trasy - provizorní
46	493201.309	1169799.697	kabelová komora - napojení na stav. kabelizaci
47	493200.798	1169799.663	vstup do chrániček
48	493192.061	1169799.091	vstup do chrániček
49	493191.536	1169799.081	kabelová komora - napojení na stav. kabelizaci
50	493184.677	1169798.622	lomový bod kabelové trasy - stav. trasy (upravená poloha)
51	493183.800	1169798.566	lomový bod kabelové trasy - stav. trasy (upravená poloha)
52	493280.853	1168607.626	vstup do chrániček
53	493285.378	1168607.129	vstup do chrániček
54	493279.164	1168589.451	vstup do chrániček
55	493293.542	1168588.473	vstup do chrániček
56	493307.210	1168567.964	vstup do chrániček - posunutá rezerva

"Sanace nestabilního úseku Valašská Polanka – Horní Lideč v km 20,019 – 21,248"

PS 11-05-11

Horní Lideč – Vsetín, dálkový kabel

Seznam souřadnic vytyčovaných bodů

Souřadnicový systém S-JTSK

Číslo bodu	Y	X	popis (poznámka)
57	493303.354	1168535.867	lomový bod chrániček
58	493303.844	1168515.251	lomový bod chrániček
59	493304.651	1168499.421	lomový bod chrániček
60	493305.130	1168494.839	vstup do chrániček
61	493313.157	1168515.064	vstup do chrániček
62	493311.809	1168481.993	vstup do chrániček