

			ČÍSLO SOUPRAVY:
	9/2021	PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

generální dodavatel projektu

**ENEX GROUP s.r.o.**

Thunovská 179/12, 118 00 Praha 1

IČO: 27223663, SCHRÁNKA: sd839kg, enex@enexgroup.cz, www.enexgroup.cz



**MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**


LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444

IDS: kjee9md

e-mail: moravia@moravia.cz

http://www.moravia.cz

<b>OBJEDNATEL</b>	 <b>Správa železnic, státní organizace</b> v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR LEGNER	VEDOUCÍ TÝMU: ING. ARCH. LUKÁŠ STŘÍTESKÝ	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. TOMÁŠ MALÝ <i>Malý</i>	ING. TOMÁŠ MALÝ <i>Malý</i>	ING. PETR KRAJKOVIČ <i>Krajkovič</i>	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	OBEC: BOHUMÍN	
<p align="center"><b>"Výstavba haly pro měřicí vozy pevných trakčních zařízení - Bohumín"</b></p> <hr/> <p>SO 11-10-01 Železniční svršek SO 11-11-01 Železniční spodek</p>		ZAK. ČÍSLO MCO	20 - 067 - 239 - SR
		ÚČEL	DUSP+PDPS
		DATUM	ÚNOR 2021
		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	-
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů		ČÁST	POŘ.Č.
		E.1.1	8



SO 11-10-01 Železniční svršek				
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů				
Souřadnicový systém S-JTSK			Výškový systém Bpv	
Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
1	464,559.213	1,094,986.214	200.800	ZO v koleji č. 361
2	464,546.038	1,094,978.951	200.800	KO v koleji č. 361
3	464,512.804	1,094,961.702	200.800	ZO v koleji č. 361
4	464,498.573	1,094,954.154	200.800	KO v koleji č. 361
5	464,471.891	1,094,939.694	200.771	ZO v koleji č. 361
6	464,442.123	1,094,925.616	200.653	KO v koleji č. 361 = ZV 323
7	464,583.637	1,094,993.539	200.800	ZO v koleji č. 359
8	464,570.462	1,094,986.276	200.800	KO v koleji č. 359
9	464,506.632	1,094,953.148	200.800	ZO v koleji č. 359
10	464,483.693	1,094,942.550	200.800	KO v koleji č. 359
11	464,590.357	1,094,991.675	200.846	ZO v koleji č. 357
12	464,577.182	1,094,984.412	200.846	KO v koleji č. 357
13	464,520.349	1,094,954.915	200.846	ZO v koleji č. 357
14	464,511.477	1,094,950.200	200.832	KO v koleji č. 357
15	464,502.201	1,094,945.153	200.797	ZO v koleji č. 357
16	464,575.319	1,094,975.636	200.846	ZO v koleji č. 355
17	464,531.225	1,094,954.483	200.846	KO v koleji č. 355
18	464,482.269	1,094,945.318	200.800	ZZO v koleji č. 361
19	464,475.982	1,094,941.911	200.787	KZO v koleji č. 361
20	464,483.670	1,094,942.540	200.800	ZZO v koleji č. 359
21	464,477.048	1,094,939.843	200.787	KZO v koleji č. 359
22	464,518.171	1,094,953.778	200.846	ZZO v koleji č. 357
23	464,512.305	1,094,950.650	200.835	KZO v koleji č. 357
24	464,519.818	1,094,950.115	200.846	ZZO v koleji č. 355
25	464,513.610	1,094,947.738	200.835	KZO v koleji č. 355
26	464,516.715	1,094,948.926	200.846	lom sklonu v koleji č. 355
27	464,515.233	1,094,952.223	200.846	lom sklonu v koleji č. 357
28	464,480.359	1,094,941.192	200.800	lom sklonu v koleji č. 359
29	464,479.126	1,094,943.614	200.800	lom sklonu v koleji č. 361
30	464,479.346	1,094,934.617	200.713	KÚ v koleji č. 355 = ZV 326 = konec SVÚ
31	464,554.137	1,094,963.257	-	vrchol směrového oblouku v koleji č. 355
32	464,479.346	1,094,934.617	200.713	KÚ v koleji č. 357 = ZV 326 = konec SVÚ
33	464,491.123	1,094,939.128	-	vrchol směrového oblouku v koleji č. 357
34	464,515.890	1,094,952.601	-	vrchol směrového oblouku v koleji č. 357
35	464,583.861	1,094,987.878	-	vrchol směrového oblouku v koleji č. 357
36	464,438.651	1,094,924.202	200.639	KÚ v koleji č. 359 = konec SVÚ
37	464,495.406	1,094,947.322	-	vrchol směrového oblouku v koleji č. 359
38	464,577.141	1,094,989.742	-	vrchol směrového oblouku v koleji č. 359
39	464,438.651	1,094,924.202	200.639	KÚ v koleji č. 361 = konec SVÚ
40	464,457.394	1,094,931.838	-	vrchol směrového oblouku v koleji č. 361
41	464,505.655	1,094,957.992	-	vrchol směrového oblouku v koleji č. 361
42	464,552.717	1,094,982.418	-	vrchol směrového oblouku v koleji č. 361
43	464,669.463	1,095,050.649	200.800	bod na koleji č. 361 v místě P01 km 0.000
44	464,647.879	1,095,038.034	200.800	bod na koleji č. 361 v místě P02 km 0.025
45	464,626.295	1,095,025.419	200.800	bod na koleji č. 361 v místě P03 km 0.050
46	464,604.711	1,095,012.805	200.800	bod na koleji č. 361 v místě P04 km 0.075
47	464,583.127	1,095,000.190	200.800	bod na koleji č. 361 v místě P05 km 0.100
48	464,561.543	1,094,987.576	200.800	bod na koleji č. 361 v místě P06 km 0.125
49	464,539.598	1,094,975.609	200.800	bod na koleji č. 361 v místě P07 km 0.150
50	464,517.409	1,094,964.092	200.800	bod na koleji č. 361 v místě P08 km 0.175
51	464,495.317	1,094,952.390	200.800	bod na koleji č. 361 v místě P09 km 0.200
52	464,473.338	1,094,940.478	200.776	bod na koleji č. 361 v místě P10 km 0.225
53	464,450.946	1,094,929.376	200.687	bod na koleji č. 361 v místě P11 km 0.250
54	464,438.651	1,094,924.202	200.639	bod na koleji č. 361 v místě P12 km 0.263
55	464,451.008	1,094,929.236	200.687	bod na koleji č. 359 v místě P11 km 0.250
56	464,474.290	1,094,938.720	200.777	bod na koleji č. 359 v místě P10 km 0.225
57	464,497.388	1,094,948.568	200.800	bod na koleji č. 359 v místě P09 km 0.200
58	464,519.597	1,094,959.876	200.800	bod na koleji č. 359 v místě P08 km 0.175
59	464,541.786	1,094,971.393	200.800	bod na koleji č. 359 v místě P07 km 0.150
60	464,564.201	1,094,983.027	200.800	bod na koleji č. 359 v místě P06 km 0.125
61	464,586.154	1,094,995.010	200.800	bod na koleji č. 359 v místě P05 km 0.100
62	464,607.738	1,095,007.625	200.800	bod na koleji č. 359 v místě P04 km 0.075

SO 11-10-01 Železniční svršek				
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů				
Souřadnicový systém S-JTSK			Výškový systém Bpv	
Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
63	464,629.322	1,095,020.239	200.800	bod na koleji č. 359 v místě P03 km 0.050
64	464,650.906	1,095,032.854	200.800	bod na koleji č. 359 v místě P02 km 0.025
65	464,672.491	1,095,045.468	200.800	bod na koleji č. 359 v místě P01 km 0.000
66	464,605.340	1,095,000.432	200.846	ZÚ v koleji č. 357 (kolejnicové zarážedlo)
67	464,588.674	1,094,990.699	200.846	bod na koleji č. 357 v místě P05 km 0.100
68	464,566.601	1,094,978.921	200.846	bod na koleji č. 357 v místě P06 km 0.125
69	464,543.974	1,094,967.177	200.846	bod na koleji č. 357 v místě P07 km 0.150
70	464,521.785	1,094,955.660	200.846	bod na koleji č. 357 v místě P08 km 0.175
71	464,499.905	1,094,943.925	200.788	bod na koleji č. 357 v místě P09 km 0.200
72	464,500.549	1,094,942.736	200.789	bod na koleji č. 355 v místě P09 km 0.200
73	464,523.860	1,094,951.662	200.846	bod na koleji č. 355 v místě P08 km 0.175
74	464,547.127	1,094,961.102	200.846	bod na koleji č. 355 v místě P07 km 0.150
75	464,570.222	1,094,972.724	200.846	bod na koleji č. 355 v místě P06 km 0.125
76	464,591.836	1,094,985.289	200.846	bod na koleji č. 355 v místě P05 km 0.100
77	464,613.420	1,094,997.903	200.846	bod na koleji č. 355 v místě P04 km 0.075
78	464,635.004	1,095,010.518	200.846	bod na koleji č. 355 v místě P03 km 0.050
79	464,656.588	1,095,023.132	200.846	bod na koleji č. 355 v místě P02 km 0.025
80	464,678.172	1,095,035.747	200.846	bod na koleji č. 355 v místě P01 km 0.000
81	464,692.372	1,095,044.046	200.846	ZÚ v koleji č. 355 (zemní zarážedlo)
82	464,488.880	1,094,946.768	-	námezník výhybky č. 323
83	464,517.026	1,094,951.053	-	námezník výhybky č. 326

**Pozn. :** Pro vytyčení bude použita platná vytyčovací síť stavby v době vytyčení

Přesnost vytyčení dle ČSN 730420-1 a 730420-2

**Legenda :** ZO = začátek oblouku, KO = konec oblouku

ZÚ = začátek úseku

SVÚ = směrová a výšková úprava stávající koleje

ZZO = počáteční bod zaoblení lomu sklonu

KZO = koncový bod zaoblení lomu sklonu

u lomů sklonů se uvádí výška Z jako průsečík tečen