

			ČÍSLO SOUPRAVY:
02	06/2021	Doplnění trafostanice T10	
01	05/2021	Zpracování připomínek odborných složek zadavatele	
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

OBJEDNATEL	 Správa železnic, státní organizace 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	EXTERNÍ SUBDODAVATEL
Ing. Marek Vývoda 	Ing. Marek Vývoda 	 Signal Projekt s.r.o. Videňská 55 639 00 Brno
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	OBEC: BOHUMÍN
"Výstavba haly pro měřicí vozy pevných trakčních zařízení - Bohumín"		ZAK. ČÍSLO MCO
		20 - 067 - 239 - SR
		ÚČEL
		DUSP+PDPS
PS 11-03-52 Technologie novostavby transformovny T10		DATUM
		ÚNOR 2021
Seznam souřadnic		FORMÁT
		2xA4
		MĚŘÍTKO
		-
		ČÁST
		POŘ.Č.
		D.1.3
		22

Výstavba haly pro měřicí vozy pevných trakčních zařízení - Bohumín

PS 11-03-52, SO 11-75-01, SO 11-76-02, SO 11-76-03

Seznam souřadnic vytyčovaných bodů

Souřadnicový systém SJTSK			Výškový systém Bpv		
Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)	výkop PS/SO
1	464 781,66	1 094 979,57		kabelová trasa	SO 11-76-03
2	464 777,13	1 094 985,60		kabelová trasa	SO 11-76-03
3	464 773,74	1 094 983,52		kabelová trasa	SO 11-76-03
4	464 751,27	1 095 018,32		kabelové trasa	SO 11-76-03
5	464 725,76	1 095 000,57		kabelové trasa	SO 11-76-03
6	464 703,78	1 094 988,58		kabelové trasa	SO 11-76-03
7	464 692,51	1 094 983,51		kabelové trasa	SO 11-76-03
8	464 671,76	1 095 018,89		kabelové trasa	SO 11-76-03
9	464 643,22	1 095 002,14		kabelové trasa	SO 11-76-03
10	464 605,29	1 094 979,90		kabelové trasa	SO 11-76-03
11	464 603,32	1 094 983,24		kabelové trasa	SO 11-76-03
12	464 597,92	1 094 992,46		kabelové trasa	SO 11-76-03
13	464 610,01	1 094 999,56		kabelové trasa	SO 11-76-03
14	464 585,14	1 095 014,24		kabelové trasa	SO 11-76-03
15	464 583,37	1 095 014,17		uzemnění	PS 11-03-52
16	464 586,35	1 095 009,08		uzemnění	PS 11-03-52
17	464 569,58	1 094 999,28		uzemnění	PS 11-03-52
18	464 566,60	1 095 004,37		uzemnění	PS 11-03-52
19	464 612,37	1 095 031,18		uzemnění	PS 11-03-52
20	464 639,91	1 095 046,25		kabelové trasa	SO 11-76-03
21	464 645,62	1 095 049,59		kabelové trasa	SO 11-76-03
22	464 648,16	1 095 045,24		kabelové trasa	SO 11-76-03
23	464 673,16	1 095 059,85		kabelové trasa	SO 11-76-03
24	464 674,27	1 095 059,79		kabelové trasa	SO 11-76-03
25	464 676,91	1 095 055,33		kabelové trasa	SO 11-75-01
26	464 689,68	1 095 062,82		kabelové trasa	SO 11-75-01
27	464 702,31	1 095 041,29		kabelové trasa	SO 11-75-01
28	464 686,61	1 095 032,10		kabelové trasa	SO 11-75-01
29	464 686,33	1 095 027,43		kabelové trasa	SO 11-75-01
30	464 684,19	1 095 029,31		stožár OS3	SO 11-76-02
31	464 663,42	1 095 018,48		kabelové trasa	SO 11-76-02
32	464 651,37	1 095 010,12		stožár OS2	SO 11-76-02
33	464 626,84	1 094 997,03		kabelové trasa	SO 11-76-02
34	464 618,60	1 094 990,93		stožár OS1	SO 11-76-02
35	464 596,13	1 094 978,98		kabelové trasa	SO 11-76-02
36	464 583,26	1 094 967,97		věž OV2	SO 11-76-02
37	464 579,15	1 094 969,05		kabelové trasa	SO 11-76-02
38	464 572,29	1 094 965,04		kabelové trasa	SO 11-76-02
39	464 558,99	1 094 957,66		kabelové trasa	SO 11-76-02
40	464 542,03	1 094 949,62		kabelové trasa	SO 11-76-02
41	464 517,85	1 094 940,39		kabelové trasa	SO 11-76-02
42	464 505,92	1 094 964,48		kabelové trasa	SO 11-76-02
43	464 505,35	1 094 936,44		kabelové trasa	SO 11-76-02
44	464 494,56	1 094 930,26		věž OV1	SO 11-76-02
45	464 491,39	1 094 932,59		kabelové trasa	SO 11-76-02