


			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ



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: Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MARTIN MNOŽIL	VEDOUcí TÝMU: ING. MARTIN MNOŽIL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTRÓLOVAL	
ING. JANA CHODÚROVÁ	ING. JANA CHODÚROVÁ	ING. MARTIN MNOŽIL	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	OBEC: OSTRAVA	
Oprava osvětlení v žst. Ostrava-Kunčice - PD		ZAK. ČÍSLO MCO	20-025-236-PS
		ÚČEL	RDS
		DATUM	ČERVENEC 2020
		FORMÁT	A4
SO 01 žst. Ostrava Kunčice, venkovní osvětlení		MĚŘÍTKO	-
Soupis vytyčených bodů		ČÁST D.2.3.6	POŘ.Č. 13.0

"Oprava osvětlení žst, Ostrava Kunčice"				
SO 01				
Žst, Ostrava Kunčice, venkovní osvětlení				
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů				
Souřadnicový systém S-JTSK			Výškový systém Bpv	
Číslo bodu	X	Y	Z	popis (poznámka)
0300000001	470291,272	1106103,540		stávající rozvaděče ROV1, KSO1
0300000002	470356,600	1106170,215		střed OV2
0300000003	470360,261	1106190,294		stávající rozvaděče ROV2, KSO2
0300000004	470317,243	1106283,676		stávající rozvaděče ROV3, KSO3
0300000005	470413,719	1106307,889		střed OV4
0300000006	470412,385	1106316,496		stávající rozvaděče ROV4, KSO4
0300000007	470303,536	1106371,099		podzemní kabelové vedení k KSO5
0300000008	470303,117	1106372,525		nové rozvaděče KSO5, ROV5
0300000009	470302,535	1106373,922		střed OV5
0300000010	470427,307	1106418,489		stávající rozvaděče ROV6, KSO6
0300000011	470351,735	1106470,080		stávající rozvaděče ROV7, KSO7
0300000012	470306,349	1106561,103		stávající rozvaděče ROV8, KSO8
0300000013	470304,736	1106561,107		podzemní kabelové vedení nn k OV8
0300000014	470304,491	1106572,994		podzemní kabelové vedení nn k OV8
0300000015	470305,971	1106576,158		střed OV8
0300000016	470346,297	1106655,362		stávající rozvaděče ROV9, KSO9
0300000017	470300,025	1106760,468		střed OV10
0300000018	470304,761	1107109,262		podzemní kabelové vedení nn k OV18
0300000019	470301,451	1107124,830		podzemní kabelové vedení nn k OV18
0300000020	470300,360	1106750,025		stávající rozvaděče ROV10, KSO10
0300000021	470341,719	1106822,435		stávající rozvaděče ROV11, KSO11
0300000022	470450,825	1106858,206		stávající rozvaděče ROV12, KSO12
0300000023	470295,869	1106892,096		střed OV13
0300000024	470294,291	1106896,347		podzemní kabelové vedení nn k OV13
0300000025	470293,998	1106905,674		podzemní kabelové vedení nn k OV13
0300000026	470295,648	1106906,152		stávající rozvaděče ROV13, KSO13
0300000027	470373,387	1106917,938		stávající rozvaděče ROV14, KSO14
0300000028	470441,821	1106965,641		stávající rozvaděče ROV15, KSO15
0300000029	470335,805	1107009,734		stávající rozvaděče ROV16, KSO16
0300000030	470412,354	1107060,190		stávající rozvaděče ROV17, KSO17
0300000031	470308,094	1107110,171		střed OV18
0300000032	470304,068	1107125,736		stávající rozvaděče ROV18, KSO18
0300000033	470342,135	1107208,771		stávající rozvaděče ROV19, KSO19
0300000034	470276,913	1107284,251		střed OV20
0300000035	470281,074	1107270,372		stávající rozvaděče ROV20, KSO20
0300000036	470261,119	1107390,224		stávající rozvaděče ROV21, KSO21
0300000037	470201,640	1107462,025		stávající rozvaděče ROV22, KSO22
0300000038	470306,004	1106574,068		podzemní kabelové vedení nn k OV8
0300000039	470275,684	1107280,839		podzemní kabelové vedení nn k OV20
0300000040	470357,420	1106174,115		podzemní kabelové vedení nn k OV2
0300000041	470354,952	1106177,738		podzemní kabelové vedení nn k OV2
0300000042	470414,772	1106310,802		podzemní kabelové vedení nn k OV4
0300000043	470411,969	1106314,559		podzemní kabelové vedení nn k OV4
0300000044	470307,979	1107105,107		podzemní kabelové vedení SSZT
0300000045	470310,914	1107107,434		podzemní kabelové vedení SSZT
0300000046	470310,678	1107115,856		podzemní kabelové vedení SSZT
0300000047	470307,633	1107117,432		podzemní kabelové vedení SSZT
0300000048	470359,436	1106187,637		podzemní kabelové vedení nn k OV2
0300000049	470302,953	1106370,911		podzemní kabelové vedení nn k OV5
0300000050	470299,974	1106756.0049		podzemní kabelové vedení nn k OV10
0300000051	470279,192	1107270,973		podzemní kabelové vedení nn k OV20
0300000052	470295.9490	1106895.0757		podzemní kabelové vedení nn k OV13

Žst, Ostrava Kunčice, venkovní osvětlení				
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů				
Souřadnicový systém S-JTSK			Výškový systém Bpv	
Číslo bodu	X	Y	Z	popis (poznámka)

řádek 2 - PS/SO číslo PS/SO

řádek 3 - název PS/SO

sloupec A - 10-místné číslo vytyčovaného bodu ve formátu sssssscccc (viz pokyny)

sloupec B - souřadnice Y na 3 (2) desetinná místa (dle druhu PS/SO a přesnosti vytyčení)

sloupec C - souřadnice X na 3 (2) desetinná místa (dle druhu PS/SO a přesnosti vytyčení)

sloupec D - souřadnice Z na 3 (2) desetinná místa (dle druhu PS/SO a přesnosti vytyčení) - pokud má Z význam

souřadnice Y,X mají kladné hodnoty (v dñn se zobrazují záporné - to je záležitost MStationu, ne S-JTSK)

sloupec E - popis vytyčovaného bodu

Dodržte, prosím, uvedený formát xls souboru (písmo, šířky sloupců, výšky řádků, formát buněk atd,,)!