


			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	KONTROLOVAL	
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	
SO 01 žst. Ostrava Kunčice, venkovní osvětlení		MĚŘÍTKO	
Soupis a umístění osvětlení		ČÁST D.2.3.6	POŘ.Č. 14.0

dle situace

údaje ze sv. výpočtu

č. stožáru	typ svítidla	příkon (W)	číslo svítidla	pozice x	pozice y	výška sv,	elevace	azimut	proud max. (A)
OV1	1	1200	2	224.700	1662.799	20.000	22	85,2	3,3
	1	1200	1	224.700	1662.300	20.000	24,2	-112,5	3,3
OV2	2	1200	2	159.565	1596.713	20.000	25	-123,1	3,3
	3	700	1	159.931	1596.754	20.000	24,9	-35,6	1,8
	3	700	4	159.931	1596.754	20.000	24,9	6,6	1,8
	3	700	3	159.690	1597.028	20.000	0,7	131,5	1,8
OV3	3	700	2	199.443	1482.106	20.000	25	-146,6	1,8
	3	700	4	199.443	1482.106	20.000	23,9	98,3	1,8
	3	700	1	199.443	1482.106	20.000	25	-127,5	1,8
	3	700	3	199.443	1482.106	20.000	23,2	134,9	1,8
OV4	1	1200	1	102.657	1459.371	20.000	16,4	-111,1	3,3
	3	700	2	102.483	1459.692	20.000	21,1	89,1	1,8
	3	700	3	102.800	1459.700	20.000	25	72,5	1,8
OV5	1	1200	1	213.784	1393.144	20.000	25	-81,1	3,3
	3	700	5	213.402	1393.294	20.000	21,8	102,2	1,8
	3	700	2	213.402	1393.294	20.000	25	-152,4	1,8
	3	700	4	213.402	1393.294	20.000	25	155,8	1,8
	3	700	3	213.402	1393.294	20.000	24,8	179,4	1,8
OV6	3	700	1	88.967	1347.119	20.000	21,7	-36,9	1,8
	3	700	2	88.967	1347.119	20.000	23,9	74,1	1,8
OV7	3	700	2	164.906	1296.418	20.000	25	-36,8	1,8
	3	700	3	164.906	1296.418	20.000	25	-119	1,8
	3	700	5	164.906	1296.418	20.000	25	117,7	1,8
	3	700	7	164.906	1296.418	20.000	25	14,5	1,8
	3	700	6	164.906	1296.418	20.000	25	42,4	1,8
	3	700	1	164.906	1296.418	20.000	25	-18,5	1,8
	3	700	4	164.906	1296.418	20.000	16,8	169,4	1,8
OV8	3	700	5	209.953	1191.463	20.000	25	136,3	1,8
	3	700	2	209.953	1191.463	20.000	25	-150,8	1,8
	3	700	4	209.953	1191.463	20.000	25	157,2	1,8
	3	700	1	209.953	1191.463	20.000	25	-57	1,8
	3	700	7	209.953	1191.463	20.000	20	3	1,8
	3	700	3	209.953	1191.463	20.000	25	-177,3	1,8
	3	700	6	209.953	1191.463	20.000	25	68	1,8
OV9	3	700	5	170.554	1110.582	20.000	23,9	125,3	1,8
	3	700	2	170.554	1110.582	20.000	25	-36,4	1,8
	3	700	7	170.554	1110.582	20.000	25	9,6	1,8
	3	700	4	170.554	1110.582	20.000	10,3	-178,4	1,8
	3	700	1	170.554	1110.582	20.000	25	-17,9	1,8
	3	700	3	170.554	1110.582	20.000	25	-116	1,8
	3	700	6	170.554	1110.582	20.000	25	36,1	1,8
	3	700	6	215.769	1007.032	20.000	25	65,2	1,8
	3	700	2	215.769	1007.032	20.000	25	-144,5	1,8

OV10	3	700	4	215.769	1007.032	20.000	25	167,3	1,8
	3	700	7	215.769	1007.032	20.000	12,9	0,3	1,8
	3	700	3	215.769	1007.032	20.000	25	-170,6	1,8
	3	700	1	215.769	1007.032	20.000	25	-57,5	1,8
	3	700	5	215.769	1007.032	20.000	25	145,7	1,8
OV11	3	700	3	174.700	946.387	20.000	23,3	-152,6	1,8
	3	700	2	174.700	946.387	20.000	24,9	-50,7	1,8
	3	700	4	174.700	946.387	20.000	17,6	146	1,8
	3	700	1	174.700	946.387	20.000	24,8	-2,2	1,8
OV12	2	1200	2	65.500	910.755	20.000	25	87,7	3,3
	1	1200	1	65.500	910.091	20.000	21,9	-95,7	3,3
	3	700	3	65.792	910.403	20.000	24,5	7,1	1,8
OV13	3	700	3	219.925	875.481	20.000	25	-127,8	1,8
	3	700	5	219.925	875.481	20.000	24,5	60,1	1,8
	3	700	2	219.925	875.481	20.000	25	-80	1,8
	3	700	4	219.925	875.481	20.000	22,1	152,8	1,8
	3	700	1	219.925	875.481	20.000	25	-53,2	1,8
OV14	1	1200	1	142.704	850.417	20.000	22,3	-86,9	3,3
	3	700	3	142.670	850.772	20.000	23	124,3	1,8
	3	700	2	142.670	850.772	20.000	22,9	89,5	1,8
OV15	1	1200	1	74.355	802.921	20.000	19,9	-66,5	3,3
	1	1200	2	74.355	803.238	20.000	21	94,6	3,3
OV16	3	700	4	180.500	758.919	20.000	15,2	-176,7	1,8
	3	700	5	180.500	758.919	20.000	24,7	123	1,8
	3	700	3	180.500	758.919	20.000	23,1	-114,2	1,8
	3	700	2	180.500	758.919	20.000	25	-23,1	1,8
	3	700	1	180.500	758.919	20.000	25	-2,7	1,8
	3	700	7	180.500	758.919	20.000	25	13,9	1,8
	3	700	6	180.500	758.919	20.000	25	33	1,8
OV17	1	1200	2	105.400	705.054	20.000	24	103,1	3,3
	3	700	1	105.400	704.700	20.000	10,1	-61,2	1,8
OV18	3	700	4	208.200	657.000	20.000	22,3	132,5	1,8
	3	700	5	208.200	657.000	20.000	23,8	66,9	1,8
	3	700	6	208.200	657.000	20.000	24,1	44,9	1,8
	3	700	7	208.200	657.000	20.000	23	16,1	1,8
	3	700	1	208.200	657.000	20.000	23,8	-40,3	1,8
	3	700	2	208.200	657.000	20.000	25	-79	1,8
	3	700	3	208.200	657.000	20.000	23,2	-171,7	1,8
OV19	1	1200	3	174.011	560.499	20.000	24,9	19,9	3,3
	3	700	1	173.301	560.581	20.000	23,6	-63	1,8
	3	700	2	173.301	560.581	20.000	24,8	103,1	1,8
OV20	1	1200	2	239.414	483.048	20.000	23,1	113,6	3,3
	1	1200	1	239.414	482.689	20.000	23,7	-72,8	3,3
OV21	3	700	1	254.017	379.400	20.000	23,6	-32,4	1,8
	3	700	2	254.086	379.712	20.000	23,9	79,1	1,8
OV22	1	1200	1	315.590	302.814	20.000	23,3	-74,8	3,3
	1	1200	2	315.590	303.148	20.000	23,2	120,4	3,3

71000 W

186 A

Poznámka projektanta:

Azimut - natočení svítidla od severu. Přičemž sever má 90° a východ 0°!