

2) Tabulka směřování

Číslo stož.	Světová strana	Směřování od severu [°]
OV2	Sevehovýchod	15,86°
OV4	Severovýchod	19,29°
OV5	Jihovýchod	159,28°
OV8	Jihovýchod	178,10°
OV10	Severovýchod	178,18°
OV13	Severozápad	1,15°

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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:
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS		NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. MARTIN MNOŽIL
ING. JANA CHODÚROVÁ		ING. JANA CHODÚROVÁ	KONTOLOVAL
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	ING. MARTIN MNOŽIL
Oprava osvětlení v žst. Ostrava-Kunčice - PD		OBEC: OSTRAVA	
		ZAK. ČÍSLO MCO	20-025-236-PS
		ÚČEL	RDS
		DATUM	ČERVENEC 2020
SO 01 žst. Ostrava Kunčice, venkovní osvětlení		FORMÁT	A3
		MĚŘÍTKO	1:500
Orientace sklápění stožárů		ČÁST	POŘ.Č.
		D.2.3.6	4.0