

Napěťová soustava:

3+N, 3+PEN, AC, 50Hz, 400/230V

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím živých částí dle ČSN 33 2000 – 4 – 41 ed.2:

- izolací dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2 čl. 412.1.1
- kryty dle ČSN 2000–4–41 ed.2 čl. 412.2.2

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím neživých částí dle ČSN 33 2000 – 4 – 41 ed.2:

zvýšená

- automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2 čl.411.3.2
- doplňujícím pospojováním dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2 čl. 415.2

Legenda:

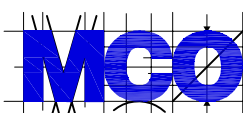
— Stávající kabely

— Nové kabely

○ Nová osvětlovací soustava venkovního osvětlení



			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

ID schránky: kjee9md

e-mail: moravia@moravia.cz

http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SŽDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. ARCH. JANA BÖSERLOVÁ <i>Böserlová</i>	ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS		NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. MARTIN ČÍZEK <i>Čížek</i>		ING. VÁCLAV KOVAŘÍK <i>Kovářík</i>	ING. MARTIN ČÍZEK <i>Čížek</i>
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	OBEC: OSTRAVA
Rekonstrukce areálu HZS Ostrava		ZAK. ČÍSLO MCO	17 - 041 - 234 - PS
		ÚČEL	DSP + DPS
		DATUM	ÚNOR 2018
		FORMÁT	2 A4
PS 04 Venkovní osvětlení		MĚŘÍTKO	-
Schéma zapojení KS 26 + RO SEE		ČÁST	POŘ.Č.
		D.	12