

PD-Oprava osvětlení v obvodu OŘ Ostrava - 2024
ŽST Milotice nad Opavou, venkovní osvětlení

SEZNAM KABELŮ
str.č. 1

KABELU	ODKUD			KAM			FUNKCE	TYP KABELU PRŮŘEZ(mm2)	DĚLKA (m)	POZNAMKA
	POS.	ZAŘÍZENÍ	SVORK.	POS.	ZAŘÍZENÍ	SVORK.				
Silové kabely nn										
WL 01		rozvaděč KS2	L1,L2,L3 PE,N		rozvaděč RO	L1,L2,L3 PE,N	Napětí 230/400V AC	CYKY-J 5x 16	10	Napájení pro nové osvětlení
WL 02		rozvaděč RO	L1,L2,L3 PE,N		stožár č. 36, 37		Napětí 230/400V AC	CYKY-J 5x 10	410	Přejezdy
WL 03		rozvaděč RO	L1,L2,L3 PE,N		stožár č. 30,32,35		Napětí 230/400V AC	CYKY-J 5 x 10	270	Zhlaví Bruntál
WL 04		rozvaděč RO	L1,L2,L3 PE,N		stožár č. 29,31,33,34		Napětí 230/400V AC	CYKY-J 5 x 10	260	Zhlaví Vrbno
WL 05.1		rozvaděč RO	L1,L2,L3 PE,N		stožár č. 24, 26, 28		Napětí 230/400V AC	CYKY-J 5 x 10	120	Nástupiště
WL 05.2		rozvaděč RO	L1,L2,L3 PE,N		stožár č. 25, 27		Napětí 230/400V AC	CYKY-J 5 x 10	115	Nástupiště
WL 05.3		rozvaděč RO	L1,L2,L3 PE,N		stožár č. 18, 20, 22		Napětí 230/400V AC	CYKY-J 5 x 10	115	Nástupiště
WL 05.4		rozvaděč RO	L1,L2,L3 PE,N		stožár č. 17, 19, 21, 23		Napětí 230/400V AC	CYKY-J 5 x 10	175	Nástupiště
WL 06		rozvaděč RO	L1,L2,L3 PE,N		stožár č. 8,10,12,14,16		Napětí 230/400V AC	CYKY-J 5 x 10	345	Kolejiště směr Krnov vpravo
WL 07		rozvaděč RO	L1,L2,L3 PE,N		stožár č. 9, 11, 13, 15		Napětí 230/400V AC	CYKY-J 5 x 10	335	Kolejiště směr Krnov vlevo
WL 08		rozvaděč RO	L1,L2,L3 PE,N		stožár č. 1,2,3,4,5,6,7		Napětí 230/400V AC	CYKY-J 5 x 10	595	Zhlaví Krnov
WL 09		rozvaděč RO	L1, PE,N		Osvětlení zastřešení nástupiště před VB		Napětí 230V AC	CYKY-J 3x2,5	35	Osvětlení zastřešení nástupiště před VB
WL 10		rozvaděč RO	L2 PE,N		Osvětlení výložníky, přístupová cesta		Napětí 230V AC	CYKY-J 3x2,5	25	Osvětlení výložníky, okolí VB
WL 101		KS17	L1,L2,L3 PEN	ZS1	Zásuvkový stojan	L1,L2,L3 PEN	Napětí 230/400V AC	CYKY-J 5x25	10	
WL 102		KS2	L1,L2,L3 PEN	ZS2	Zásuvkový stojan	L1,L2,L3 PEN	Napětí 230/400V AC	CYKY-J 5x25	60	
WL 103		ZS2	L1,L2,L3 PEN	ZS3	Zásuvkový stojan	L1,L2,L3 PEN	Napětí 230/400V AC	CYKY-J 5x25	100	
WS 01		rozvaděč RO	X100: 1,2		rozvaděč RO venkovní čidlo umístěné na rozváděči	S1		J-H(ST)H 4x2x0,6	2	LX DIGITAL DALLAS
WS 02		rozvaděč RO	X100: 3,4		rozvaděč RO venkovní čidlo umístěné na rozváděči	S2		J-H(ST)H 4x2x0,6	2	FINDER