

Oprava nástupišť v obvodu OŘ Olomouc - SO02 Osvětlení										SEZNAM KABELŮ
										str.č. 2
ČÍSLO KABELU	ODKUD POS.	ZARÍZENÍ	SVORKA	KAM POS.	ZARÍZENÍ	SVORK.	FUNKCE	TYP KABELU PRŮŘEZ(mm2)	DĚLKA (m)	POZNÁMKA
Silové kabely nn										
WL		Elektroměr,pilřf REOV	X1		Pilřf RVO	X1	Přívod 400V AC	CYKY-J	3	přívod do RVO - osv. stožáry + KS1, KS2
01			1, 2, 3,PEN			L1,L2,L3,PEN		4 x 16		
WL		Pilřf RVO	X2		Rozvodnice osv.stožáru	L1+N	Přívod napětí 230 AC	CYKY-O	265	propojení RVO s osv. stožárem č.4
02			1,2,3,4		č.4			4 x 10		
WL		Rozvodnice osv.stožáru	L2+N		Rozvodnice osv.stožáru	L2+N	Přívod napětí 230 AC	CYKY-O	48	propojení osv. stožáru č.4 s č.3
02.1		č.4			č.3			4 x 10		
WL		Rozvodnice osv.stožáru	L3+N		Rozvodnice osv.stožáru	L3+N	Přívod napětí 230 AC	CYKY-O	48	propojení osv. stožáru č.3 s č.2
02.2		č.3			č.2			4 x 10		
WL		Rozvodnice osv.stožáru	L3+N		Rozvodnice osv.stožáru	L3+N	Přívod napětí 230 AC	CYKY-O	48	propojení osv. stožáru č.2 s č.1
02.3		č.2			č.1			4 x 10		
WL		Pilřf RVO	X2		Rozvodnice osv.stožáru	L1+N	Přívod napětí 230 AC	CYKY-O	16	propojení RVO s osv. stožárem č.15
03			5,6,7,8		č.15			4 x 10		
WL		Rozvodnice osv.stožáru	L2+N		Rozvodnice osv.stožáru	L2+N	Přívod napětí 230 AC	CYKY-O	42	propojení osv. stožáru č.15 s č.14
03.1		č.15			č.14			4 x 10		
WL		Rozvodnice osv.stožáru	L3+N		Rozvodnice osv.stožáru	L3+N	Přívod napětí 230 AC	CYKY-O	140	propojení osv. stožáru č.14 s č.9
03.2		č.14			č.9			4 x 10		
WL		Pilřf RVO	X2		Rozvodnice osv.stožáru	L1+N	Přívod napětí 230 AC	CYKY-O	150	propoj. RVO s osv. stož. č.8 (nástupišť 2.)
04			9,10,11,12		č.8			4 x 10		
WL		Rozvodnice osv.stožáru	L2+N		Rozvodnice osv.stožáru	L2+N	Přívod napětí 230 AC	CYKY-O	25	propoj. osv. stožáru č.8 s č.7 (nástupišť 2.)
04.1		č.8			č.7			4 x 10		
WL		Rozvodnice osv.stožáru	L2+N		Rozvodnice osv.stožáru	L2+N	Přívod napětí 230 AC	CYKY-O	25	propoj. osv. stožáru č.7 s č.6 (nástupišť 2.)
4.2		č.7			č.6			4 x 10		
WL		Rozvodnice osv.stožáru	L3+N		Rozvodnice osv.stožáru	L3+N	Přívod napětí 230 AC	CYKY-O	25	propoj. osv. stožáru č.6 s č.5 (nástupišť 2.)
04.3		č.6			č.5			4 x 10		
WL		Pilřf RVO	X2		Rozvodnice osv.stožáru	L2+N	Přívod napětí 230 AC	CYKY-O	80	propoj. RVO s osv. stož. č.13 (nástupišť 1.)
05			13,14,15,16		č.13			4 x 10		
WL		Rozvodnice osv.stožáru	L2+N		Rozvodnice osv.stožáru	L2+N	Přívod napětí 230 AC	CYKY-O	25	propoj. osv. stož. č.13 s č.12 (nástupišť 1.)
05.1		č.13			č.12			4 x 10		
WL		Rozvodnice osv.stožáru	L3+N		Rozvodnice osv.stožáru	L3+N	Přívod napětí 230 AC	CYKY-O	25	propoj. osv. stož. č.12 s č.11 (nástupišť 1.)
05.2		č.12			č.11			4 x 10		
WL		Rozvodnice osv.stožáru	L3+N		Rozvodnice osv.stožáru	L3+N	Přívod napětí 230 AC	CYKY-O	25	propoj. osv. stož. č.11 s č.10 (nástupišť 1.)
05.3		č.11			č.10			4 x 10		
WL		Pilřf RVO	X2		Přístřešek u nást. 1. koleje	L1+N	Přívod napětí 230 AC	CYKY-J	80	propoj. RVO s přístřeškem
06			17,18					3 x 4		
WL		Pilřf RVO	X3		Zásuvkový pilřf	X1	Přívod napětí 230 AC	CYKY-O	70	napájení pilře ZS2
07			1,2,3,4		ZS2	L1,L2,L3,PEN		4 x 10		
WL		Zásuvkový pilřf	X1		Zásuvkový pilřf	X1	Přívod napětí 230 AC	CYKY-O	125	napájení pilře ZS1
07.1		ZS2	L1,L2,L3,PEN		ZS1	L1,L2,L3,PEN		4 x 10		
Ovládací kabely nn										
WS 01		Kabel. skřín KS1 v chodbě výpr. budovy	Relé K1		Pilřf RVO	XS1	Ovládání z externí stanice	CYKY-O 5x1,5	40	Ovl. z žst. Senice n.H.

Kabely celkem

CYKY-J 4x16 mm2	3 m
CYKY-O 4x10 mm2	1 182 m
CYKY-J 3x4 mm2	40 m
CYKY-O 5x1,5 mm2	40 m