

PS 03-05-01 Žst.Židlochovice, zařízení DŘT

Cech L.

5.12.2019

Kab. č.	Typ kabelu	Úroveň U,I	Délka (m)	Začátek Zařízení	Pozice	Konec Zařízení	Pozice	Funkce Poznámka
WL101	CYKY-O 2x4	24V DC	5	m.Rnn, PS	FA1, 6C/2	m.Rnn, RDRT (TM725P)	X1	Napájení PLC Tecomat
WL102	CYKY-J 3x2,5	230V AC	8	m.Rnn, RH.3	FA21, 10C/1	m.Rnn, RDRT (TM725P)	X1	Napájení PLC Tecomat a serv.zásuvky
WS101	SYKFY 20x2x0,5	24V DC	4	m.Rnn, RDRT	X99	m.Rnn, PS	X2	technologie - sig
WS103	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	4	m.Rnn, RDRT	X98	m.Rnn, PS	X2	technologie - pov
WS105	SYKFY 5x2x0,5	24V DC	6	m.Rnn, RDRT	X99	sdel.m., EZS	relé 1,2,3,4	EZS - sig
WS008	JYTY 2x1	24V DC	7	m.Rnn, PS	X4	m.Rnn, DvK01		vstup do objektu Rnn (vč.DŘT) - sig
WD101	FTP Cat5e	Eth	8	m.Rnn, RDRT	PO3 (přepět'.och.)	sdel.m., Rack_01_02	patch panel, poz.37U, p.7	komunikace s ED Brno
WD121	Opto MM 50/125 SC/SC	opto MM	12	m.Rnn, RDRT	U1 (switch Korenix), port 5	m.Rnn, MS1	UP1 (switch Weidmuller)	komun ÚO (datové připojení)
	CYA 16 zž		8	m.Rnn, RDRT	PE	ochr.soust.obj.	PE	uzemnění

Poznámka: 1/ Kabely uloženy v elektroinstalačních lištách, kabelových kanálech a na kabelových roštích.
2/ Optické kabely uloženy do ochranných trubek.
3/ Přechody mezi jednotlivými místnostmi - využít průchody (případně trubky pr.100mm), protipožární ucpávky.

jiný PS