

Tabulka č.:

Zvýšení trakčního výkonu TNAS Čebín

PS 01-05-01 TNS Čebín, zařízení DRT, SKR a MRS

Zpracoval:

Datum: 24.08.2020

Kab. č.	Typ kabelu	Úroveň U,I	Délka (m)	Začátek Zařízení	Pozice	Konec Zařízení	Pozice	Funkce Poznámka
WL91901	CYKY O 2x2,5	24 V DC	15	m.105 DŘT, U1 (Eprona)	FA21 10C/2, X2:1+,2-	m.105 DŘT, RDRT	X1:1,3	Napájení RTU560, I/O
WL91902	CYKY J 3x2,5	230V AC	14	m.105 DŘT, ANG1	FA33 16C/1, X3:53	m.105 DŘT, RDRT	X4:1,3,5	napájení servisní zásuvky
WL91903	CYKY O 2x2,5	110 V DC	30	m.105 DŘT, ATJ1	FA13 10C/2, X3:23+,24-	m.113 velín, RMRS	X1:1,2	Napájení zařízení RMRS 110VDC
WL91904	CYKY O 2x2,5	24 V DC	13	m.105 DŘT, U1 (Eprona)	FA22 10C/2, X2:3+,4-	m.105 DŘT, RKOM	X1:1,3	Napájení zařízení RKOM 24VDC
WL91905	CYKY J 3x2,5	230V AC	30	m.105 DŘT, ANG1	FA46 10C/1, X3:66,N,PE	m.113 velín, RMRS	X2:1,3,5	napájení servisní zásuvky RMRS
WL91906	CYKY J 3x2,5	230V AC	8	m.113 velín, RMRS	FA4 4C/1, X3:5,8 (N,PE)	m.113 velín, stůl	dvojzásuvka	napájení zálohovaných spotřebičů
WL91907	CYKY J 3x2,5	230V AC	26	m.113 velín, RMRS	FA5 4C/1, X3:6,9 (N,PE)	m.105 DŘT, RKOM	X2:1,2,3	Napájení zařízení RKOM 230VAC
WS91901	SYKFY- 5x2x0,5	Nf přenos	45	m.105 DŘT, RDRT	23WT23	Kabelový závěr	Tr.600:1120/4kV	Komunikace – DK44, čl.č.24 /K1,2
WS91902	SYKFY 20x2x0,5	24V DC	40	m.105 DŘT, RDRT	23BA(BE)20(23)	m.113 velín, MS1 (Elline)	TO 3D	pov, sig - ÚO
WS91903	SYKFY 20x2x0,5	24V DC	40	m.105 DŘT, RDRT	23BA(BE)20(23)	m.113 velín, MS2 (Elline)	TO 3D	pov, sig - ÚO
WS91904	SYKFY 5x2x0,5	24V DC	40	m.105 DŘT, RDRT	23BE23	m.113 velín, RTR	HIS - svorka	sig HIS - por
WS91905	SYKFY 5x2x0,5	24V DC	17	m.105 DŘT, RDRT	23BE23	m.105 DŘT, U1 (Eprona)	svorkovnice	sig
WS91906	SYKFY 5x2x0,5	24V DC	30	m.105 DŘT, RDRT	23BE23	m.112 chodba, Dv.k.	svorkovnice	sig
WS91907	SYKFY 5x2x0,5	24V DC	40	m.105 DŘT, RDRT	23BE23	m.113 velín, přepínač D/U	svorkovnice	sig
WS91908	SYKFY 5x2x0,5	24V DC	40	m.105 DŘT, RDRT	23BE23	EPS	svorkovnice	položená rezerva (EPS neex.)
WS91909	SYKFY 20x2x0,5	24V DC	22	m.105 DŘT, RDRT	23BE23	sklep, MX1	svorkovnice	sig
WS91910	SYKFY 20x2x0,5	24V DC	22	m.105 DŘT, RDRT	23BE23	sklep, MX1	svorkovnice	sig
WS91911	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	16	m.105 DŘT, RDRT	23BE23	m.105 DŘT, ANG1	svorkovnice	sig
WS91912	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	17	m.105 DŘT, RDRT	23BE23	m.105 DŘT, ATJ1	svorkovnice	sig
WS91913	SYKFY 5x2x0,5	24V DC	17	m.105 DŘT, RDRT	23BE23	m.105 DŘT, U2	svorkovnice	sig
WS91914	SYKFY 5x2x0,5	24V DC	30	m.105 DŘT, RDRT	23BE23	m.104 jídelna, Dv.k.	svorkovnice	sig
WS91915	SYKFY 5x2x0,5	24V DC	8	m.105 DŘT, RDRT	23BE23	m.105 DŘT, AFK2.2	svorkovnice	sig - havarijní VYP
WD91901	FTP Cat 5e	Ethernet	10	m.105 DŘT, kab. závěry	translátor 150:150 (DS252_00)	m.105 DŘT, RKOM	LAN zás XD1	kommunikace na SHDSL
WD91902	FTP Cat 5e	Ethernet	8	m.105 DŘT, RDRT	LAN zás XD1	m.105 DŘT, RKOM	LAN zás XD2	kommunikace ED+MRS
WD91903	FTP Cat 5e	Ethernet	24	m.113 velín, stůl	LAN zásuvka IPT	m.105 DŘT, RKOM	LAN zás XD3	kommunikace pro IP telefon
WD91921	Opt-D8OM2 50/125 LC/LC	opto MM	30	m.113 velín, RMRS	SW1 (Korenix), port 5	m.105 DŘT, RDRT	SW1 (Korenix), port 5	kommunikace MŘS (datové připojení)
	CYA 10 zž		14	m.105 DŘT, RDRT	PE	m.105 DŘT, PE	PE	Uzemnění skříně RDRT
	CYA 10 zž		30	m.113 velín, RMRS	PE	m.105 DŘT, ANG1	PE	Uzemnění skříně RMRS
	CYA 10 zž		9	m.105 DŘT, RKOM	PE	m.105 DŘT, ANG1	PE	Uzemnění skříně RKOM

Poznámka: Kably uložené v kabelové kanále (kabel.roštu,korýtku) a v elektroinstalačních lištách.