

Tabulka č.: Kabelová rozpiska									Strana:
Stavba: Zvýšení trakčního výkonu TNS Čebín									
PS: 90-05-01 ED Havlíčkův Brod, úpravy DŘT a řídicího systému					Zpracoval:		Datum:		08.2020
Kab. č.	Typ kabelu	Úroveň U,I	Délka (m)	Začátek		Konec		Funkce Poznámka	
				Zařízení	Pozice	Zařízení	Pozice		
WL10001	CYKY-J 3x6	230V AC	24	RD-1	F30 C25/1	RUPS	vypínač UPS1	Přívod UPS1	
WL10002	CYKY-J 3x6	230V AC	24	RD-1	F31 C25/1	RUPS	vypínač UPS2	Přívod UPS2	
WL10003	CYKY-J 3x6	230V AC	4	RUPS	vypínač UPS1	UPS1		Přívod UPS1	
WL10004	CYKY-J 3x6	230V AC	4	RUPS	vypínač UPS2	UPS2		Přívod UPS2	
WL10005	CYKY-J 3x6	230V AC	4	UPS1	výstup svorkovnice	RUPS	sběrna UPS1 230V AC	Výstup do RUPS	
WL10006	CYKY-J 3x6	230V AC	4	UPS2	výstup svorkovnice	RUPS	sběrna UPS2 230V AC	Výstup do RUPS	
WL10101	CYKY-J 3x2.5	230V AC	13	RUPS	FA1.1 16B/1	XC1.1	zás.230V AC	Napájení serv1	
WL10102	CYKY-J 3x2.5	230V AC	9	RUPS	FA1.2 16B/1	XC1.2	zás.230V AC	Napájení dat.rozv.-slř 1	
WL10103*	H05VV-F 3G 2.5	230V AC	13	RUPS	FA1.3 16B/1	XC1.3	zás.230V AC	Napájení disp.stůl 1	
WL10104	CYKY-J 3x2.5	230V AC	10	RUPS	FA1.4 16B/1	XC1.4	X10	Napájení ŘJ1 (TM-4.1)	
WL10105	CYKY-J 3x2.5	230V AC	18	RUPS	FA1.5 16B/1	XC1.5	zás.230V AC	Napájení prac.ostat. tech. 1 (4x2 zás.)	
WL10201	CYKY-J 3x2.5	230V AC	13	RUPS	FA2.1 16B/1	XC2.1	zás.230V AC	Napájení serv2	
WL10202	CYKY-J 3x2.5	230V AC	9	RUPS	FA2.2 16B/1	XC2.2	zás.230V AC	Napájení dat.rozv.-slř 2	
WL10203*	H05VV-F 3G 2.5	230V AC	12	RUPS	FA2.3 16B/1	XC2.3	zás.230V AC	Napájení disp.stůl 2	
WL10204	CYKY-J 3x2.5	230V AC	12	RUPS	FA2.4 16B/1	XC2.4.1	zás.230V AC	Napájení stůl serverů	
WL10204b	CYKY-J 3x2.5	230V AC	5	XC2.4.1	zás.230V AC	XC2.4.2	zás.230V AC	Napájení ved.ED	
WL10205	CYKY-J 3x2.5	230V AC	18	RUPS	FA2.5 16B/1	XC2.5	zás.230V AC	Napájení prac.ostat. tech. 2 (4x2 zás.)	
WL12001	CYKY 3Cx1.5	230V AC	16	RD-1	F25 C16/1	RALFA	ALFA-ERACK-ZP	Přívod do UPS Alfa systém – telefony	
WL12002	H03VV-F 3x1.5	230V AC	8	RALFA	UPS1 (PC konfigurační)	PC konfigurační		Alfa systém – napájení konfigur.PC	
WL12003	H03VV-F 3x0.75	230V AC	1.5	RALFA	UPS1 (PC konfigurační)	RALFA	Napáječe ISDN-S0	Alfa systém – napájení rozvodný panel	
WL12004	H03VV-F 3x1.5	230V AC	22	RALFA	UPS2 (OPPC)	Disp.stůl 1	Monitor OPPC+přen.t.	Alfa systém – napájení monitoru OPPC	
WL12005	H03VV-F 4x1.5	24V DC	22	RALFA	ALFA-ZZ24-RACK	Disp.stůl 1	Alfa systém – PC	Alfa systém – napájení OPPC-0	
WL20001	CYKY 3Cx2.5	230V AC	37	RD-1	F26 C16/1	Disp.stůl 1	zás.230V AC	Nezálohovaný přívod	
WL20002	CYKY 3Cx2.5	230V AC	35	RD-1	F27 C16/2	Disp.stůl 2	zás.230V AC	Nezálohovaný přívod	
WS10001	UTP Cat5e	RS232	4	ŘJ1 (TM-4.1)	COM-1	RLANRS	El.přep.pole – č.1	Komunikace s TC700	
WS10002	UTP Cat5e	RS232	4	ŘJ1 (TM-4.1)	COM-2	RLANRS	El.přep.pole – č.2	Komunikace s TC700 - rezerva	
WS10003	UTP Cat5e	RS232	4	ŘJ1 (TM-4.1)	COM-3	RLANRS	El.přep.pole – č.3	Komunikace s TC700 - rez (pův. NS OS)	
WS10004	UTP Cat5e	RS232	4	ŘJ1 (TM-4.1)	COM-4	RLANRS	El.přep.pole – č.2	Komunikace s TC700	
WS10005	UTP Cat5e	RS232	4	ŘJ1 (TM-4.1)	COM-5	RLANRS	El.přep.pole – č.3	Komunikace s TC700	
WS10006	UTP Cat5e	RS232	4	ŘJ1 (TM-4.1)	COM-6	RLANRS	El.přep.pole – č.4	Komunikace s TC700	
WS10007	UTP Cat5e	RS232	4	ŘJ1 (TM-4.1)	COM-7	RLANRS	El.přep.pole – č.7	Komunikace s TC700 - rez (pův. NS HB)	
WS10008	UTP Cat5e	RS232	4	ŘJ1 (TM-4.1)	COM-8	RLANRS	El.přep.pole – č.5	Komunikace s TC700 - SS SZ (01/2015)	
WS10009	UTP Cat5e	RS232	4	ŘJ1 (TM-4.1)	COM-9	RLANRS	El.přep.pole – č.9	Komunikace s TC700 – neinst.rezerva	
WS10010	UTP Cat5e	RS232	4	ŘJ1 (TM-4.1)	COM-10	RLANRS	El.přep.pole – č.10	Komunikace s TC700 – neinst.rezerva	
WS10011	UTP Cat5e	RS232	4	ŘJ1 (TM-4.1)	CPM-2B Ch2	RLANRS	El.přep.pole – č.11	Komunikace s TC950 - rezerva	
WS10012	UTP Cat5e	RS232	12	UPS1		RLANRS	Switch1	Monitoring UPS1	
WS10013	UTP Cat5e	RS232	12	UPS2		RLANRS	Switch2	Monitoring UPS2	
WS10014	UTP Cat5e	eth.	10	Rack_01_04	SDH	RLANRS	Router	Komunikace ethernet	
WS10015	UTP Cat5e	eth.	10	Rack_01_04	SDH	RLANRS	Router	Komunikace - rez	
WS10016	UTP Cat5e	eth.	10	Rack_01_04	SDH	RLANRS	Router	Komunikace - rez	
WS10017	UTP Cat5e	eth.	10	Rack_01_04	SDH	RLANRS	Router	Komunikace - TNS Horní Cerekev	
WS11001	SYKFY 20x2x0.5	5V DC	2	Garáž KZ	Kabelová hlava	Garáž RTRANSL	Krone 1 (primár transl)	DŘT komunikace	

[illegible]