

| Tabulka č.: Kabelová rozpiska | | | | | | | | | Strana: |
|---|----------------|---------------|--------------|--------------|------------------------|-----------------|-------------------------|---|---------|
| Stavba: Modernizace žst.Jihlava město | | | | | | | | | |
| PS: 91-05-01 Doplnění DŘT a řídicího systému na ED Havlíčkův Brod | | | | | 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 | |

| Tabulka č.: | | | | Kabelová rozpiska | | | | Strana: |
|--|----------------|---------------|--------------|-------------------|--------------------------|---------------|-------------------------|--|
| Stavba: Modernizace žst.Jihlava město | | | | | | | | |
| PS: 91-05-01 Doplnění DŘT a řídícího systému na ED Havlíčkův Brod | | | | | Zpracoval: | | Datum: 08.2020 | |
| Kab. č. | Typ kabelu | Úroveň U,I | Délka (m) | Začátek | | Konec | | Funkce Poznámka |
| | | | | Zařízení | Pozice | Zařízení | Pozice | |
| WS11002 | SYKFY 20x2x0.5 | 5V DC | 2 | Garáž KZ | Kabelová hlava | Garáž RTRANSL | Krone 1 (primár transl) | DŘT komunikace – rezerva |
| WS11003 | SYKFY 20x2x0.5 | 5V DC | 15 | Garáž RTRANSL | Krone 2 (sekund.transl.) | ŘJ1 (TM-4.1) | DK-COM ŘS | DŘT komunikace |
| WS11004 | SYKFY 20x2x0.5 | 6V DC | 15 | Garáž RTRANSL | Krone 2 (sekund.transl.) | ŘJ1 (TM-4.1) | DK-COM ŘS | DŘT komunikace – rezerva |
| | | | | | | | | |
| WS12001 | SYKFY 10x2x0.5 | | 25 | RALFA | ALFA-ERACK-ZP | Disp.stůl 1 | IOP | Alfa systém – připojení pultu IOP |
| WS12002 | SYKFY 10x2x0.5 | | 25 | RALFA | ALFA-ERACK-ZP | Disp.stůl 2 | ALFA-OP16-MUD | Alfa systém – připojení pultu OP16-MUD |
| WS12003 | SYKFY 2x2x0.5 | | 5 | Disp.stůl 2 | ALFA-OP16-MUD | Disp.stůl 1 | ALFA-OPPC-0 | Alfa systém – nahrávání hovorů |
| WS12004 | UTP Cat5e | | 30 | PC konfigurační | | Disp.stůl 1 | ALFA-OPPC-0 | Alfa systém – propojení LAN |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | H05V-K 16 ZZ | | 25 | RD-1 | PE | RLANRS | PE | |
| | H05V-K 6 ZZ | | 6 | Ved.ED topení | PE | RALFA | PE | |
| | H05V-K 6 ZZ | | 1 | RALFA | PE | RLANRS | PE | |
| | H05V-K 6 ZZ | | 1 | RLANRS | PE | ŘJ1 (TM-4.1) | PE | |
| | H05V-K 10 ZZ | | 10 | RALFA | PE | | UPS1 | |
| | H05V-K 10 ZZ | | 24 | RD-1 | PE | RUPS | PE | |
| | H05V-K 10 ZZ | | 4 | RUPS | PE | UPS1 | PE | |
| | H05V-K 10 ZZ | | 4 | RUPS | PE | UPS2 | PE | |
| | | | | | | | | |
| <div>Poznámka: Pravidla pro značení kabelů: Kabely pro Rtis 10xxx DŘT 11xxx Alfa 12xxx Klimatiz. 13xxx Místní rozvody 20xxx</div> | | | | | | | | |
| <div>* Pro propojení vývodů do zásuvkových hnízd (XCx.x) z RUPS jsou pro jednotlivé UPS na stěně za UPS propojovací krabice (WL10x03). Propojení RUPS do těchto krabic je provedeno kabely H05VV-F 3G 2.5.</div> <div>Předmětem realizace jsou pouze tučně vyznačené kabely.</div> | | | | | | | | |