

Příloha č. 7 Seznam kabelů								
Stavba: ELEKTRIZACE TRATI KADAŇ PRUNÉŘOV - KADAŇ								
PS 2012 KADAŇ - KADAŇ PRUNÉŘOV, INTEGRAČNÍ KONCENTRÁTOR				Zpracoval: Ing. Ondřej Krupička		Datum: 11/2017		
Kab. č.	Typ kabelu	Úroveň U,I	Délka (m)	Začátek Zařízení	Pozice	Konec Zařízení	Pozice	Funkce Poznámka
ŽST Kadaň								
Datové								
WS101	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	5	Rack 02	switch TDS	Rack 01	InK	Napojení na přenosový systém (TDS)
WS102	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	5	Rack 02	switch TDS	Rack 01	InK	Napojení na přenosový systém (LTDS)
WS103	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	1	Rack 02	Patchpanel	Rack 02	switch TDS	Servis. zásuvka LTDS
WS104	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	1	Rack 02	Patchpanel	Rack 02	switch TDS	Servis. zásuvka TDS
WS121	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	15	RDD1	Patchpanel	R EOVS a OSV	PLC	Napojení na přenosový systém
WS122	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	15	RDD1	Patchpanel	R EOVS a OSV	PLC	Napojení na přenosový systém (rezerva)
WS123	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	20	RDD1	Patchpanel	RH	Analýzátor sítě	Napojení na přenosový systém
WS124	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	20	RDD1	Patchpanel	RH	Komunikační koncentrátor	Napojení na přenosový systém
WS125	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	25	RDD1	Patchpanel	RZS	Analýzátor sítě	Napojení na přenosový systém
WS126	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	25	RDD1	Patchpanel	RZS	Komunikační koncentrátor	Napojení na přenosový systém
WS131	CYKY-O 24x1,5	24V (I/O)	20	RDD1	X4.3	RH	XS Pole 2	Signalizace stavů jističů
WS132	CYKY-O 24x1,5	24V (I/O)	20	RDD1	X4.2	RH	XS Pole 3	Signalizace stavů jističů
WS133	CYKY-O 24x1,5	24V (I/O)	25	RDD1	X4.1	RZS	XS Pole 2	Signalizace stavů jističů
WS134	SYKFY 5x2x0,5	RS485	10	Klimatizační jednotka	Rozvodna NN	RRD1	X3	Dohled klimatizace
WS135	SYKFY 5x2x0,5	RS485	25	Klimatizační jednotka	Rozvodna NN	Klimatizační jednotka	Stavědlová ústředna	Dohled klimatizace
WS136	SYKFY 5x2x0,5	RS485	10	Klimatizační jednotka	Stavědlová ústředna	Klimatizační jednotka	Sděl. místnost + nouz. DK	Dohled klimatizace
WS136	SYKFY 5x2x0,5	I/O	25	RDD1	X4.4	Čidlo T+H	Sděl. místnost + nouz. DK	Teplota a vlhkost
WS137	SYKFY 5x2x0,5	I/O	15	RDD1	X4.5	Čidlo T+H	Stavědlová ústředna	Teplota a vlhkost
Napájecí								
WL151	CYKY-J 3x2,5	230V AC	10	ATK	Jistič 16A	RDD1	Svorkovnice X1	Napájení zdroje 24V
WL152	CYKY-J 3x2,5	230V AC	10	ATK	Jistič 16A	RDD1	Svorkovnice X2	Napájení UPS
WL153	CYKY-J 3x2,5	230V AC	15	RH	Jistič 16A	RRD1	Svorkovnice X3	Servisní zásuvka
Zast. Kadaň sídliště								
Datové								
WS201	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	5	Rozvaděč osvětlení	Převodník M-Bus/Ethernet	Skříň sděl. zař.	Přepětová ochrana	Napojení na přenosový systém
WS202	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	5	Rozvaděč osvětlení	PLC osvětlení	Skříň sděl. zař.	Přepětová ochrana	Napojení na přenosový systém
ŽST Kadaň-Prunéřov								
Datové								
WS301	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	5	Rack 02-02	Switch TDS	Rack 02-01	převodník RS485/ETH	Napojení na přenosový systém
WS302	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	1	Rack 02-02	Patchpanel	Rack 02-02	switch TDS	Servis. zásuvka LTDS
WS303	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	1	Rack 02-02	Patchpanel	Rack 02-02	switch TDS	Servis. zásuvka TDS
WS321	SYKFY 5x2x0,5	RS485	50	Klimatizační jednotka	Místnost TPC	Rack 02-01	Přepětová ochrana linky RS485	Dohled klimatizace
WS322	SYKFY 5x2x0,5	RS485	35	Klimatizační jednotka	Dopravní kancelář	Klimatizační jednotka	Místnost TPC	Dohled klimatizace

Příloha č. 7					Seznam kabelů				
Stavba: ELEKTRIZACE TRATI KADAŇ PRUNĚŘOV - KADAŇ									
PS 2012		KADAŇ - KADAŇ PRUNĚŘOV, INTEGRAČNÍ KONCENTRÁTOR			Zpracoval: Ing. Ondřej Krupička		Datum: 11/2017		
Kab. č.	Typ kabelu	Úroveň U,I	Délka (m)	Zařízení	Začátek Pozice	Zařízení	Konec Pozice	Funkce Poznámka	
TT Kadaň									
Datové									
WS401	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	15	ANG	Analyzátor sítě	Sdělovací rack	Switch TDS	Napojení na přenosový systém	
WS402	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	15	ANJ	Komunikační koncentrátor	Sdělovací rack	Switch TDS	Přenos dat elektroměru	
<div><div>Poznámka:</div><div>Při realizaci nutno ověřit skutečný rozsah připojovaných technol. zařízení!!!</div></div> <div><div></div><div>Kabely budou upřesněny při realizaci dle skutečně namontovaného technologického zařízení v PS a SO....</div></div>									
<div><div>Vysvětlivky:</div><div><div>SZ</div><div>MR, HR</div><div>ZPDP</div><div>EZS</div></div><div><div>- Sdělovací zařízení</div><div>- Mezilehlý rozvod, Hlavní rozvod</div><div>- Zařízení pro detekci požáru</div><div>- Elektronická zabezpečovací signalizace</div></div></div>									