

Příloha 60		Seznam kabelů						
Stavba: ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST 1. ETAPA								
PS 41-31-17-01 ŽST Solnice, obvod os. n., DŘT					Zpracoval: Tomáš Brada		Datum: 06.2020	
Kab. č.	Typ kabelu	Uroveň U,I	Délka (m)	Začátek Zařízení	Pozice	Konec Zařízení	Pozice	Funkce Poznámka
Technologický objekt STS								
WL90401	CYKY 2Ox4	24V DC	10	ATK		DŘT		Napájení PLC
WL90402	CYKY 3Jx2,5	230V AC	20	RZS/2		DŘT		Napájení servisní zásuvky
WL90403	H07V-K 16mm2	GND	20	DŘT	PE	Uzem.soust.obj.	PE	Uzemnění skříně DŘT
WS90401	FTP 4x2x0,5 Cat.5e	Ethernet - IEC 60870-5-104	40	Sděl.zař. R01-03	Datový switch	DŘT	PLC	Komunikace ED Pardubice
WS90402	FTP 4x2x0,5 Cat.5e	Ethernet - VRF DŘT InK DŘT/DDTS	40	Sděl.zař. R01-03	Datový switch	DŘT	PLC	Komunikace ED Pardubice
WS90403	FTP 4x2x0,5 Cat.5e	Ethernet	40	Sděl.zař. R01-03	Datový switch	DŘT	Datová zásuvka	Komunikace TDS DŘT
WS90404	FTP 4x2x0,5 Cat.5e	Ethernet	40	Sděl.zař. R01-03	Datový switch	DŘT	Datová zásuvka	Komunikace TDS DDTS
WS90405	FTP 4x2x0,5 Cat.5e	Ethernet	40	Sděl.zař. R01-03	Datový switch	DŘT	Datová zásuvka	Komunikace LTDS DDTS
WS90406	FTP 4x2x0,5 Cat.5e	Ethernet - ModBus	10	DŘT	SW01	RVS, ATK	MCU	Komunikace MCU
WS90407	FTP 4x2x0,5 Cat.5e	Ethernet - ModBus	20	DŘT	SW01	RZS/1	PLC	Komunikace do DŘT / DDTS
WS90408	JYTY 14x1	24V DC	20	RH/1		DŘT	XS	Signály RH/1
WS90409	JYTY 14x1	24V DC	20	RH/1		DŘT	XP	Povely RH/1
WS90410	JYTY 14x1	24V DC	20	RH/2		DŘT	XS	Signály RH/2
WS90411	JYTY 14x1	24V DC	20	RH/3		DŘT	XS	Signály RH/3
WS90412	JYTY 14x1	24V DC	20	RH/4		DŘT	XS	Signály RH/4
WS90413	JYTY 14x1	24V DC	20	RZN		DŘT	XS	Signály RZN
WS90414	JYTY 14x1	24V DC	20	SUO		DŘT	XS	Signály SUO
WS90415	JYTY 14x1	24V DC	20	SUO		DŘT	XP	Povely SUO
WS90416	JYTY 14x1	24V DC	40	UNZ	Pole č.1 (R1)	DŘT	XS	Signály UNZ
WS90417	JYTY 14x1	24V DC	40	UNZ	Pole č.1 (R1)	DŘT	XP	Povely UNZ
Poznámka: Při realizaci nutno ověřit skutečný rozsah připojovaných technologických zařízení!!! Kabely budou upřesněny při realizaci dle skutečně namontovaného technologického zařízení . Optické kabely budou typu např. patchcord 50/125, LC/PC-LC/PC, duplex, 2x1,8mm v ochranné trubce MFXE3 11,4/8,5mm, volné konce Xm ukončené průchodkou. Nejsou uvedeny systémové kabely dodané se zařízením v rámci skříní DŘT. Konektory patch optokabelu budou upřesněny při realizaci podle návazných zařízení (převodník, MOK) vzhledem k neustálému vývoji technologií.								