

Příloha 60 Seznam kabelů								
Stavba: Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) - Praha-Vysočany (včetně)								
PS 09-06-11 Výh. Skály, DŘT					Zpracoval: Tomáš Brada		Datum: 11.2018	
Kab. č.	Typ kabelu	Úroveň U,I	Délka (m)	Začátek Zařízení	Pozice	Konec Zařízení	Pozice	Funkce Poznámka
WL101	CYKY 3Jx2,5	24V DC	10	Rozvaděč ATN		DŘT		Napájení PLC
WL102	CYKY 3Jx2,5	230V AC	20	Rozvaděč RH		DŘT		Napájení servisní zásuvky
WL103	CYKY 3Jx2,5	230V AC	20	DOÚO	OK/ethernet	DŘT		Napájení převodníku OK/ethernet
WL104	CYKY 3Jx2,5	230V AC	10	DAK	Rozvaděč NN	DŘT	OK/RS485/RS422	Napájení převodníku OK/RS485/RS422
WS101	FTP 4x2x0,5 Cat.5e	Ethernet	10	DŘT	PLC	RDD1	Přenosové zařízení	Komunikace ED Praha
WS102	FTP 4x2x0,5 Cat.5e	Ethernet	10	DŘT	PLC	RDD1	Přenosové zařízení	Komunikace ED Praha
WS103	FTP 4x2x0,5 Cat.5e	Ethernet	10	DŘT	SW	ATN	MCU	Datová komunikace ATN
WS104	Patchcord 2vl. SM	Ethernet	20	DŘT	OK/ethernet	DOÚO	OK/ethernet	Datová komunikace DUÚO
WS105	Patchcord 2vl. SM	RS485/RS422	20	Sdělovací zařízení	Optický rozvaděč	DŘT	OK/RS485/RS422	Datová komunikace DAK
WS106	Patchcord 2vl. SM	RS485/RS422	10	Sdělovací zařízení	Optický rozvaděč		OK/RS485/RS422	Datová komunikace DAK
WS107	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	20	DŘT		RH-P		Signály RH-P
WS108	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	20	DŘT		RH-P		Povely RH-P
WS109	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	20	DŘT		Trafo T1		Signály T1
WS110	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	20	DŘT		RZN-DAK		Signály RZN-DAK
WS111	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	20	DŘT		RZN-DAK		Povely RZN-DAK
WS112	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	20	DŘT		ATN		Signály ATN
WS113	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	20	DŘT		RZS		Signály RZS
WS114	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	30	ÚNZ	Pole č.1 (R1)	DŘT		Signály ÚNZ
WS115	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	30	ÚNZ	Pole č.1 (R1)	DŘT		Povely ÚNZ
WS116	SYKFY 5x2x0,5	24V DC	20	DOÚO	HIS	DŘT		Signály DOÚO, HIS
	H07V-K 16mm2	GND	20	DŘT	PE	Uzem.soust.obj.	PE	Uzemnění skříně DŘT
<b>Poznámka:</b> Při realizaci nutno ověřit skutečný rozsah připojovaných technologických zařízení!!! Kabely budou upřesněny při realizaci dle skutečně namontovaného technologického zařízení . 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.								