

Příloha 60 Seznam kabelů								
Stavba: Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n. - etapa 1								
PS 310 Rozvodna 0,4kV - R51, R61, R71, DŘT					Zpracoval: Tomáš Brada		Datum: 03.2018	
Kab. č.	Typ kabelu	Úroveň U,I	Délka (m)	Začátek Zařízení	Pozice	Konec Zařízení	Pozice	Funkce Poznámka
Rozvodna 0,4kV - R51								
WL101	CYKY 3Jx2,5	230V AC	20	ATJ/ATN		DŘT		Napájení DŘT
WL102	CYKY 3Jx2,5	230V AC	10	R51-V2		DŘT		Napájení servisní zásuvky
WS101	FTP 4x2x0,5 Cat.5e	Ethernet	10	DDTS	Switch	DŘT		Komunikace ED OŘ Praha
WS102	FTP 4x2x0,5 Cat.5e	Ethernet	10	DDTS	Switch	DŘT		Komunikace ED OŘ Praha
WS103	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	20	DŘT		R51-P		Povely R51-P
WS104	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	20	DŘT		R51-P		Signály R51-P
WS105	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	20	DŘT		RZS51		Povely RZS51
WS106	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	20	DŘT		RZS51		Signály RZS51
WS107	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	20	ATJ/ATN		DŘT		Povely ATJ/ATN
WS108	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	20	ATJ/ATN		DŘT		Signály ATJ/ATN
	H07V-K 6mm2	GND	20	DŘT	PE	Uzem.soust.obj.	PE	Uzemnění skříně DŘT
Rozvodna 0,4kV - R61								
WL101	CYKY 3Jx2,5	230V AC	20	ATJ/ATN		DŘT		Napájení DŘT
WL102	CYKY 3Jx2,5	230V AC	10	R61-V2		DŘT		Napájení servisní zásuvky
WS101	FTP 4x2x0,5 Cat.5e	Ethernet	10	DDTS	Switch	DŘT		Komunikace ED OŘ Praha
WS102	FTP 4x2x0,5 Cat.5e	Ethernet	10	DDTS	Switch	DŘT		Komunikace ED OŘ Praha
WS103	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	20	DŘT		R61-P		Povely R61-P
WS104	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	20	DŘT		R61-P		Signály R61-P
WS105	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	20	DŘT		RZS61		Povely RZS61
WS106	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	20	DŘT		RZS61		Signály RZS61
WS107	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	20	ATJ/ATN		DŘT		Povely ATJ/ATN
WS108	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	20	ATJ/ATN		DŘT		Signály ATJ/ATN
	H07V-K 6mm2	GND	20	DŘT	PE	Uzem.soust.obj.	PE	Uzemnění skříně DŘT
Rozvodna 0,4kV - R71								
WL101	CYKY 3Jx2,5	230V AC	20	ATJ/ATN		DŘT		Napájení DŘT
WL102	CYKY 3Jx2,5	230V AC	10	R71-V2		DŘT		Napájení servisní zásuvky
WS101	FTP 4x2x0,5 Cat.5e	Ethernet	10	DDTS	Switch	DŘT		Komunikace ED OŘ Praha
WS102	FTP 4x2x0,5 Cat.5e	Ethernet	10	DDTS	Switch	DŘT		Komunikace ED OŘ Praha
WS103	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	20	DŘT		R71-P		Povely R71-P
WS104	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	20	DŘT		R71-P		Signály R71-P
WS105	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	20	DŘT		RZS71		Povely RZS71
WS106	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	20	DŘT		RZS71		Signály RZS71
WS107	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	20	ATJ/ATN		DŘT		Povely ATJ/ATN
WS108	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	20	ATJ/ATN		DŘT		Signály ATJ/ATN

Příloha 60		Seznam kabelů						
Stavba:		Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n. - etapa 1						
PS 310 Rozvodna 0,4kV - R51, R61, R71, DŘT					Zpracoval: Tomáš Brada		Datum: 03.2018	
Kab. č.	Typ kabelu	Úroveň U,I	Délka (m)	Začátek Zařízení	Pozice	Konec Zařízení	Pozice	Funkce Poznámka
	H07V-K 6mm2	GND	20	DŘT	PE	Uzem.soust.obj.	PE	Uzemnění skříňě DŘT
Rozvodna 0,4kV - R91								
WL101	CYKY 3Jx2,5	230V AC	20	R91-V2		DŘT		Napájení DŘT
WL102	CYKY 3Jx2,5	230V AC	20	R91-V2		DŘT		Napájení servisní zásuvky
WS101	FTP 4x2x0,5 Cat.5e	Ethernet	10	DDTS	Switch	DŘT		Komunikace ED OŘ Praha
WS102	FTP 4x2x0,5 Cat.5e	Ethernet	10	DDTS	Switch	DŘT		Komunikace ED OŘ Praha
WS103	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	20	DŘT		R91-P		Povely R91-P
WS104	SYKFY 10x2x0,5	24V DC	20	DŘT		R91-P		Signály R91-P
	H07V-K 6mm2	GND	20	DŘT	PE	Uzem.soust.obj.	PE	Uzemnění skříňě DŘT
Poznámka: 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.								