

Příloha č. 10 Seznam kabelů								
Stavba: Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n. - etapa 1								
PS 250 DDTS				Zpracoval: Tomáš Brada			Datum: 11/2018	
Kab. č.	Typ kabelu	Úroveň U,I	Délka (m)	Začátek		Konec		Funkce Poznámka
				Zařízení	Pozice	Zařízení	Pozice	
Rozvodna R51								
WS101	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	2	RDD	Patchpanel	RDD	PLC	Napojení na přenosový systém (TDS)
WS102	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	2	RDD	Patchpanel	RDD	switch TDS	Servis. zásuvka LTDS
WS103	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	2	RDD	Patchpanel	RDD	switch TDS	Servis. zásuvka TDS
WS121	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	20	RDD	Patchpanel	R51	Analyzátor sítě	Napojení na přenosový systém
WS122	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	20	RDD	Patchpanel	R51	Komunikační koncentrátor	Napojení na přenosový systém
WS123	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	25	RDD	Patchpanel	RZS	Analyzátor sítě	Napojení na přenosový systém
WS124	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	25	RDD	Patchpanel	RZS	Komunikační koncentrátor	Napojení na přenosový systém
WS131	CYKY-O 24x1,5	24V (I/O)	20	RDD	X4.4	R51	XS Pole 2	Signalizace stavů jističů
WS132	CYKY-O 24x1,5	24V (I/O)	20	RDD	X4.3	R51	XS Pole 3	Signalizace stavů jističů
WS133	CYKY-O 24x1,5	24V (I/O)	20	RDD	X4.2	R51	XS Pole 4	Signalizace stavů jističů
WS134	CYKY-O 24x1,5	24V (I/O)	20	RDD	X4.1	RZS	XS Pole 1	Signalizace stavů jističů
WS135	CYKY-O 24x1,5	24V (I/O)	20	RDD	X4.1	RZS	XS Pole 2	Signalizace stavů jističů
WS141	SYKFY 5x2x0,5	I/O	10	RDD	X4.5	Čidlo T+H	Rozvodna NN	Teplota a vlhkost
WS142	SYKFY 5x2x0,5	I/O	10	RDD	X4.6	Čidlo T+H	Rozvodna NN	Teplota a vlhkost
WS143	SYKFY 5x2x0,5	I/O	10	RDD	X4.7	DK	Rozvodna NN	Dveřní kontakt
WL151	CYKY-J 3x2,5	230V AC	15	ATJ/ATN	Jistič 10A	RDD	Svorkovnice X1	Napájení zdroje 24V
WL152	CYKY-J 3x2,5	230V AC	15	R51-V2	Jistič 16A	RDD	Svorkovnice X2	Servisní zásuvka
Rozvodna R61								
WS101	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	2	RDD	Patchpanel	RDD	PLC	Napojení na přenosový systém (TDS)
WS102	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	2	RDD	Patchpanel	RDD	switch TDS	Servis. zásuvka LTDS
WS103	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	2	RDD	Patchpanel	RDD	switch TDS	Servis. zásuvka TDS
WS121	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	20	RDD	Patchpanel	R61	Analyzátor sítě	Napojení na přenosový systém
WS122	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	20	RDD	Patchpanel	R61	Komunikační koncentrátor	Napojení na přenosový systém
WS123	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	25	RDD	Patchpanel	RZS	Analyzátor sítě	Napojení na přenosový systém
WS124	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	25	RDD	Patchpanel	RZS	Komunikační koncentrátor	Napojení na přenosový systém
WS131	CYKY-O 24x1,5	24V (I/O)	20	RDD	X4.4	R61	XS Pole 2	Signalizace stavů jističů
WS132	CYKY-O 24x1,5	24V (I/O)	20	RDD	X4.3	R61	XS Pole 3	Signalizace stavů jističů
WS133	CYKY-O 24x1,5	24V (I/O)	20	RDD	X4.2	R61	XS Pole 4	Signalizace stavů jističů
WS134	CYKY-O 24x1,5	24V (I/O)	20	RDD	X4.2	R61	XS Pole 5	Signalizace stavů jističů
WS135	CYKY-O 24x1,5	24V (I/O)	20	RDD	X4.1	RZS	XS Pole 1	Signalizace stavů jističů
WS136	CYKY-O 24x1,5	24V (I/O)	20	RDD	X4.1	RZS	XS Pole 2	Signalizace stavů jističů
WS141	SYKFY 5x2x0,5	I/O	10	RDD	X4.5	Čidlo T+H	Rozvodna NN	Teplota a vlhkost
WS142	SYKFY 5x2x0,5	I/O	10	RDD	X4.6	Čidlo T+H	Rozvodna NN	Teplota a vlhkost
WS143	SYKFY 5x2x0,5	I/O	10	RDD	X4.7	DK	Rozvodna NN	Dveřní kontakt
WL151	CYKY-J 3x2,5	230V AC	15	ATJ/ATN	Jistič 10A	RDD	Svorkovnice X1	Napájení zdroje 24V
WL152	CYKY-J 3x2,5	230V AC	15	R61-V2	Jistič 16A	RDD	Svorkovnice X2	Servisní zásuvka

Příloha č. 10								
Seznam kabelů								
Stavba: Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n. - etapa 1								
PS 250 DDTS				Zpracoval: Tomáš Brada		Datum: 11/2018		
Kab. č.	Typ kabelu	Úroveň U,I	Délka (m)	Začátek		Konec		Funkce
				Zařízení	Pozice	Zařízení	Pozice	Poznámka
Rozvodna R71								
WS101	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	2	RDD	Patchpanel	RDD	PLC	Napojení na přenosový systém (TDS)
WS102	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	2	RDD	Patchpanel	RDD	switch TDS	Servis. zásuvka LTDS
WS103	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	2	RDD	Patchpanel	RDD	switch TDS	Servis. zásuvka TDS
WS121	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	20	RDD	Patchpanel	R71	Analyzátor sítě	Napojení na přenosový systém
WS122	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	20	RDD	Patchpanel	R71	Komunikační koncentrátor	Napojení na přenosový systém
WS123	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	25	RDD	Patchpanel	RZS	Analyzátor sítě	Napojení na přenosový systém
WS124	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	25	RDD	Patchpanel	RZS	Komunikační koncentrátor	Napojení na přenosový systém
WS131	CYKY-O 24x1,5	24V (I/O)	20	RDD	X4.4	R71	XS Pole 2	Signalizace stavů jističů
WS132	CYKY-O 24x1,5	24V (I/O)	20	RDD	X4.3	R71	XS Pole 3	Signalizace stavů jističů
WS133	CYKY-O 24x1,5	24V (I/O)	20	RDD	X4.2	R71	XS Pole 4	Signalizace stavů jističů
WS134	CYKY-O 24x1,5	24V (I/O)	20	RDD	X4.2	R71	XS Pole 5	Signalizace stavů jističů
WS135	CYKY-O 24x1,5	24V (I/O)	20	RDD	X4.1	RZS	XS Pole 1	Signalizace stavů jističů
WS136	CYKY-O 24x1,5	24V (I/O)	20	RDD	X4.1	RZS	XS Pole 2	Signalizace stavů jističů
WS141	SYKFY 5x2x0,5	I/O	10	RDD	X4.5	Čidlo T+H	Rozvodna NN	Teplota a vlhkost
WS142	SYKFY 5x2x0,5	I/O	10	RDD	X4.6	Čidlo T+H	Rozvodna NN	Teplota a vlhkost
WS143	SYKFY 5x2x0,5	I/O	10	RDD	X4.7	DK	Rozvodna NN	Dvěřní kontakt
WL151	CYKY-J 3x2,5	230V AC	15	ATJ/ATN	Jistič 10A	RDD	Svorkovnice X1	Napájení zdroje 24V
WL152	CYKY-J 3x2,5	230V AC	15	R71-V2	Jistič 16A	RDD	Svorkovnice X2	Servisní zásuvka
Rozvodna R91								
WS101	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	2	RDD	Patchpanel	RDD	PLC	Napojení na přenosový systém (TDS)
WS102	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	2	RDD	Patchpanel	RDD	switch TDS	Servis. zásuvka LTDS
WS103	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	2	RDD	Patchpanel	RDD	switch TDS	Servis. zásuvka TDS
WS121	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	20	RDD	Patchpanel	R91	Analyzátor sítě	Napojení na přenosový systém
WS122	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	2	RDD	Patchpanel	RDD	Komunikační koncentrátor	Napojení na přenosový systém
WS130	JYTY 2x0,8	24V (I/O)	20	RDD	Komunikační koncentrátor	R91	Elektroměry	Přenos dat elektroměru
WS131	CYKY-O 24x1,5	24V (I/O)	20	RDD	X4.4	R91	XS Pole 2	Signalizace stavů jističů
WS132	CYKY-O 24x1,5	24V (I/O)	20	RDD	X4.3	R91	XS Pole 3	Signalizace stavů jističů
WS133	CYKY-O 24x1,5	24V (I/O)	20	RDD	X4.2	R91	XS Pole 4	Signalizace stavů jističů
WS141	SYKFY 5x2x0,5	I/O	10	RDD	X4.5	Čidlo T+H	Rozvodna NN	Teplota a vlhkost
WS142	SYKFY 5x2x0,5	I/O	10	RDD	X4.6	Čidlo T+H	Rozvodna NN	Teplota a vlhkost
WS143	SYKFY 5x2x0,5	I/O	10	RDD	X4.7	DK	Rozvodna NN	Dvěřní kontakt
WL151	CYKY-J 3x2,5	230V AC	15	R91-V2	Jistič 10A	RDD	Svorkovnice X1	Napájení UPS
WL152	CYKY-J 3x2,5	230V AC	15	R91-V2	Jistič 16A	RDD	Svorkovnice X2	Servisní zásuvka

Příloha č. 10		Seznam kabelů						
Stavba:		Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n. - etapa 1						
PS 250		DDTS			Zpracoval:		Datum:	
					Tomáš Brada		11/2018	
Kab. č.	Typ kabelu	Úroveň U,I	Délka (m)	Začátek Zařízení	Pozice	Konec Zařízení	Pozice	Funkce Poznámka
Sdělovací místnost								
WS101	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	20	Rack sděl.	switch TDS	Rack	InK	Napojení na přenosový systém (TDS)
WS102	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	20	Rack sděl.	switch TDS	Rack	InK	Napojení na přenosový systém (LTDS)
WL151	CYKY-J 3x2,5	230V AC	20	Rozvaděč NN	Jistič 16A	Rack InK	Svorkovnice X1	Napájení zdroje 24V
WL152	CYKY-J 3x2,5	230V AC	20	Rozvaděč NN	Jistič 16A	Rack InK	Svorkovnice X3	Servisní zásuvka
<p>Poznámka: Při realizaci nutno ověřit skutečný rozsah připojovaných technol. zařízení!!! Kabely budou upřesněny při realizaci dle skutečně namontovaného technologického zařízení v PS a SO....</p> <p>Vysvětlivky:</p> <div> SZ MR, HR ZPDP EZS </div> <div> - Sdělovací zařízení - Mezilehlý rozvod, Hlavní rozvod - Zařízení pro detekci požáru - Elektronická zabezpečovací signalizace </div>								