




Paré:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	31.10.2024	Čistopis PDPS po připomínkách	Ing. Martin Štrof

<b>Stavebník / investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00, Praha 8	

<b>Zhotovitel díla:</b> <b>Adresa:</b> <b>Kontakt:</b>	<b>Společnost „SP + SEU_Plzeň - Stod_DSP, PDPS“, správce SUDOP PRAHA a.s.</b> Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>		
<b>Zhotovitel části / objektu:</b> <b>Adresa:</b> <b>Kontakt:</b>	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b> Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  </div>		
<b>Hlavní projektant (HIP):</b>	Ing. Petr Mahdal	<b>Specialista:</b>	Ing. Martin Štrof

Název stavby / akce:		Modernizace tratí Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně) 1. ETAPA				Označení (S-kód):		S631500859					
						Zakázka:		21-001.20					
Název části:		DOZ a další nadstavbové systémy				Označení části:		D.1.2.10					
Název objektu:		Plzeň - Stod, DDTS ŽDC				Číslo objektu / komplexu:		PS 6-02-92.1					
Název přílohy:		Tabulka kabelů				Číslo přílohy:		2 . 401					
Název dílčí části přílohy:		-											
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko:		-		Stupeň dokumentace:					
Tomáš Brada		Tomáš Brada		Formáty:		-							
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:		-		Smluvní datum zpracování:					
Plzeňský		viz textová část		viz textová část		-							
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:		Podobjekt:		Příloha:		Revize:	
S 6 3 1 5 0 0 8 5 9		P D P S		D 1 2 1 0		P S 0 6 0 2 9 2		0 1		2		4 0 1	

Příloha č. 2.401				Seznam kabelů				
Stavba: Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1.stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně), 1. etapa								
PS 6-02-92.1 Plzeň - Stod, DDTS ŽDC				Zpracoval: Tomáš Brada			Datum: 07/2024	
Kab. č.	Typ kabelu	Úroveň U,I	Délka (m)	Začátek		Konec		Funkce Poznámka
				Zařízení	Pozice	Zařízení	Pozice	
obvod Nová Hospoda								
Datové								
WS101	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	5	Rack 01-05 - RDD1	PLC	Rack 01-02	Switch TDS	Napojení na datovou síť
WS102	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	5	Rack 01-05 - RDD1	Převodník ModBus/Ethernet	Rack 01-02	Switch TDS	Napojení na datovou síť
WS103	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	5	Rack 01-05 - RDD1	Převodník ModBus/Ethernet	Rack 01-02	Switch TDS	Napojení na datovou síť
WS104	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	2	Rack 01-05 - RDD1	Servisní zásuvka TDS	Rack 01-02	Switch TDS	Napojení na datovou síť
WS105	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	2	Rack 01-05 - RDD1	Servisní zásuvka LTDS	Rack 01-02	Switch TDS	Napojení na datovou síť
WS106	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	20	Rack DDTS	Switch TDS	RH1	Analyzátor sítě	Napojení na datovou síť
WS107	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	20	Rack DDTS	Switch TDS	RZS	Analyzátor sítě	Napojení na datovou síť
WS108	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	20	Rack DDTS	Switch TDS	Rmr	PLC Rmr	Napojení na datovou síť
WS109	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	10	Rack 01-05 - RDD1	Switch TDS	EOV/OV	PLC EOV/OV	Napojení na datovou síť
WS110	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	Ethernet	10	Rack 01-05 - RDD1	Switch TDS	EOV/OV	Rezerva	Rezerva
WS111	SYKFY 5x2x0,5	RS485-ModBus	10	Rack 01-05 - RDD1	Svorkovnice XS	Klimatizační jednotka	Svorkovnice jednotky	Klimatizace sdělovací místnost
WS112	SYKFY 5x2x0,5	RS485-ModBus	20	Klimatizační jednotka	Svorkovnice jednotky	Klimatizační jednotka	Svorkovnice jednotky	Klimatizace místnost baterií
WS113	SYKFY 5x2x0,5	RS485-ModBus	25	Klimatizační jednotka	Svorkovnice jednotky	Klimatizační jednotka	Svorkovnice jednotky	Klimatizace staveřlová ústředna
WS114	SYKFY 5x2x0,5	RS485-ModBus	10	Rack 01-05 - RDD1	Svorkovnice XS	Čidlo T+H	Svorkovnice čidla	Čidlo sdělovací místnost
WS115	SYKFY 5x2x0,5	RS485-ModBus	20	Rack 01-05 - RDD1	Svorkovnice XS	Čidlo T+H	Svorkovnice čidla	Čidlo staveřlová ústředna
WS116	SYKFY 5x2x0,5	RS485-ModBus	20	Rack 01-05 - RDD1	Svorkovnice XS	Čidlo T+H	Svorkovnice čidla	Čidlo místnost baterií
WS117	SYKFY 5x2x0,5	RS485-ModBus	20	Rack 01-05 - RDD1	Svorkovnice XS	Čidlo T+H	Svorkovnice čidla	Čidlo rozvodna NN
WS118	JYTY 19x1	I/O	10	Rack 01-05 - RDD1	Svorkovnice XS	R-sděl	Svorkovnice Xx.x	Signalizace stavů
WS119	JYTY 19x1	I/O	10	Rack 01-05 - RDD1	Svorkovnice XS	R-sděl	Svorkovnice Xx.x	Signalizace stavů
WS120	JYTY 19x1	I/O	20	Rack DDTS	Svorkovnice XS,XP	RH1	Svorkovnice Xx.x	Signalizace stavů RH1
WS121	JYTY 19x1	I/O	20	Rack DDTS	Svorkovnice XS,XP	RH2	Svorkovnice Xx.x	Signalizace stavů RH2
WS122	JYTY 19x1	I/O	20	Rack DDTS	Svorkovnice XS,XP	RH3	Svorkovnice Xx.x	Signalizace stavů RH3
WS123	JYTY 19x1	I/O	20	Rack DDTS	Svorkovnice XS,XP	RZS	Svorkovnice Xx.x	Signalizace stavů RZS
Napájecí								
WL101	CYKY-O 2x2,5	48V DC	10	Rack 01-03 - RDD1	Svorkovnice X1.1	Zdroj. sděl.zař.	Jistič 13A	Napájení RDD1
WL102	CYKY-J 3x2,5	230V AC	10	Rack 01-03 - RDD1	Svorkovnice X1.2	R-sděl	Jistič 10A	Servisní zásuvka
Poznámka: Při realizaci nutno ověřit skutečný rozsah připojovaných technol. zařízení!!! Kabely budou upřesněny při realizaci dle skutečně namontovaného technologického zařízení v PS a SO.... V tabulce jsou uvedeny pouze kabely mezi jednotlivými rozvaděči.								