



Spolufinancováno Evropskou unií

Nástroj pro propojení Evropy

Projekt stavby DSP+PDPS „Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)“ je spolufinancována EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF).
Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenes odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.


Paré:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

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

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	DIÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8		

Zhotovitel díla:	SUDOP PRAHA a.s.		SUDOP PRAHA
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz		
Zhotovitel části / objektu:	SUDOP PRAHA a.s.		SUDOP PRAHA
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Mahdal	Specialista:	Ing. Martin Štrof

Název stavby / akce:	Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně) 1. ETAPA			Označení (S-kód):	S631500859
				Zakázka:	21-001.201
Název části:	Sdělovací zařízení			Označení části:	D.1.2.9
Název objektu:	Plzeň - Stod, úprava TRS a MRS			Číslo objektu / komplexu:	PS 6-02-81.1
Název přílohy:	Tabulková část			Číslo přílohy:	2 . 701
Název dílčí části přílohy:	Seznam kabelů			Stupeň dokumentace:	PDPS
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:		Smluvní datum zpracování:	28.02.2025
Ing. Ondřej Krupička	Ing. Ondřej Krupička	-			
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:			
Plzeňský	viz. textová část	viz. textová část			
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:
S 6 3 1 5 0 0 8 5 9	P D P S	D 1 2 0 9	P S X 6 0 2 8 1	0 1	2 7 0 1

Příloha 2.701								TABULKA KABELŮ				
Stavba:		Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1.stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně) 1. ETAPA										
PS 6-02-81.1		Plzeň - Stod, úprava TRS a MRS			Zpracoval:		Ing. Ondřej Krupička		Datum:		09/2024	
Číslo kabelu	Typ kabelu	Délka (m)	Kabel spojuje				Do	Poznámka				
			Zařízení	Z	Rozvaděč / místnost	Zařízení			Rozvaděč / místnost			
BTS Nová Hospoda (nová pozice)												
Optické												
-												
Anténní												
WA001A	Koax. kabel 1/2" 50 Ohm	40	MRS SPD 1	na zdi v TB	Anténa MRS 1	Prostřední anténní patro stožáru	1x sada N konektorů; uložení v chrániče					
WA001B	Koax. kabel 1/2" 50 Ohm	2	MRS SPD 1	na zdi v TB	DC Blok 1	na zdi v TB	1x sada N konektorů; uložení v chrániče					
WA001C	Koax. kabel 1/2" 50 Ohm	10	DC Blok 1	na zdi v TB	MRS (VHF1)	19" rack 01-03	1x sada N konektorů (1x úhlový); uložení v chrániče					
WA002A	Koax. kabel 1/2" 50 Ohm	40	MRS SPD 2	na zdi v TB	Anténa MRS 2	Prostřední anténní patro stožáru	1x sada N konektorů; uložení v chrániče					
WA002B	Koax. kabel 1/2" 50 Ohm	2	MRS SPD 2	na zdi v TB	DC Blok 2	na zdi v TB	1x sada N konektorů; uložení v chrániče					
WA002C	Koax. kabel 1/2" 50 Ohm	10	DC Blok 2	na zdi v TB	MRS (VHF2)	19" rack 01-03	1x sada N konektorů (1x úhlový); uložení v chrániče					
Datové; Signální; Povelové												
WS101	LAM TWIN FTP 4x2x0,5	3	MRS	19" rack 01-03	Switch TDS	19" rack 01-03	Patchcord					
Napájecí												
WL201A	H07V-K 2,5 MD	4	PDP 48V DC	19" rack 01-03	MRS	19" rack 01-03	Uložení v chrániče					
WL201B	H07V-K 2,5 CR	4	PDP 48V DC	19" rack 01-03	MRS	19" rack 01-03	Uložení v chrániče					
HDPE												
-												
Vyhledávací vodič												
-												
Poznámka: Při realizaci nutno ověřit skutečný rozsah připojovaných technol. zařízení!!!! Drobné propojení mezi zařízeními v rámci daného rozvaděče nejsou uváděna!!!												
Vysvětlivky:												
SZ		- Sdělovací zařízení			DK		- Dopravní kancelář					
MR, HR		- Mezilehlý rozvod, Hlavní rozvod			PPV		- Pracoviště pohotovostního výpravčího					
ZPDP		- Zařízení pro detekci požáru			SPD		- Přepětová ochrana					
PZTS		- Poplachový zabezpečovací a tísňový systém			Rsděl		- Silový technologický rozvaděč					
EOV		- Elektrický ohřev výměn			Rmr		- Ramez					
OSV/RVO		- Osvětlení/Rozvaděč osvětlení			T+H		- Teplota a vlhkost					
RDD		- Rozvaděč dálkové diagnostiky			CBS		- Centrální bateriový systém					