

## ROZPÍNACÍ STANICE 22kV, SCHÉMA SDĚLOVACÍHO ZAŘÍZENÍ



—

---

**ČERVENĚ** - Zařízení vybudovaná nebo přemísťovaná v rámci tohoto PS

**MODŘE** - Zařízení vybudovaná v rámci jiných PS nebo SO

Ⓐ Patchcord FTP 4x2x0,5 1m

(B) Patchcord E2000/APC

© CMFM-O 2x1,5



# Nástroj pro propojení Evropy

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


Paré:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.09.2024	Dokumentace DUSP k připomínkám	Ing. Martin Štrof

<b>Stavebník / investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</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 dila:</b> Adresa: Kontakt:	<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> Adresa: Kontakt:	<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

<b>Název stavby / akce:</b>		<b>Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně) TNS Skvrňany</b>	Označení (S-kód): <b>S63150085</b>
			Zakázka: <b>21-001.20</b>
<b>Název části:</b>	<b>Železniční sdělovací zařízení</b>		Označení části: <b>D.1.2.</b>
<b>Název objektu:</b>	<b>TNS Plzeň Skvrňany, sdělovací zařízení</b>		Číslo objektu / komplexu: <b>PS 1-02-9</b>
<b>Název přílohy:</b>	Rozpínací stanice 22kV, schéma sdělovacího zařízení		Číslo přílohy:
<b>Název dílčí části přílohy:</b>	-		<b>2 . 30</b>
<b>Odpovědný projektant:</b>	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:
Ing. Pavel Víšek	Ing. Pavel Víšek	Formáty: 2x4	DUS
<b>Kraj:</b>	<b>Katastrální území:</b>	<b>TUDU:</b>	<b>Smluvní datum zpracování:</b>
Plzeňský	viz textová část	viz textová část	<b>30.11.2021</b>

S-kód:										Stupeň dokumentace:				Část:				Objekt:				Podobjekt:				Příloha:				Revize:											
S	6	3	1	5	0	0	8	5	9	D	U	S	P		D	1	2	0	7		P	S	X	1	0	2	9	1		X	X		2		3	0	0			0	0

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.