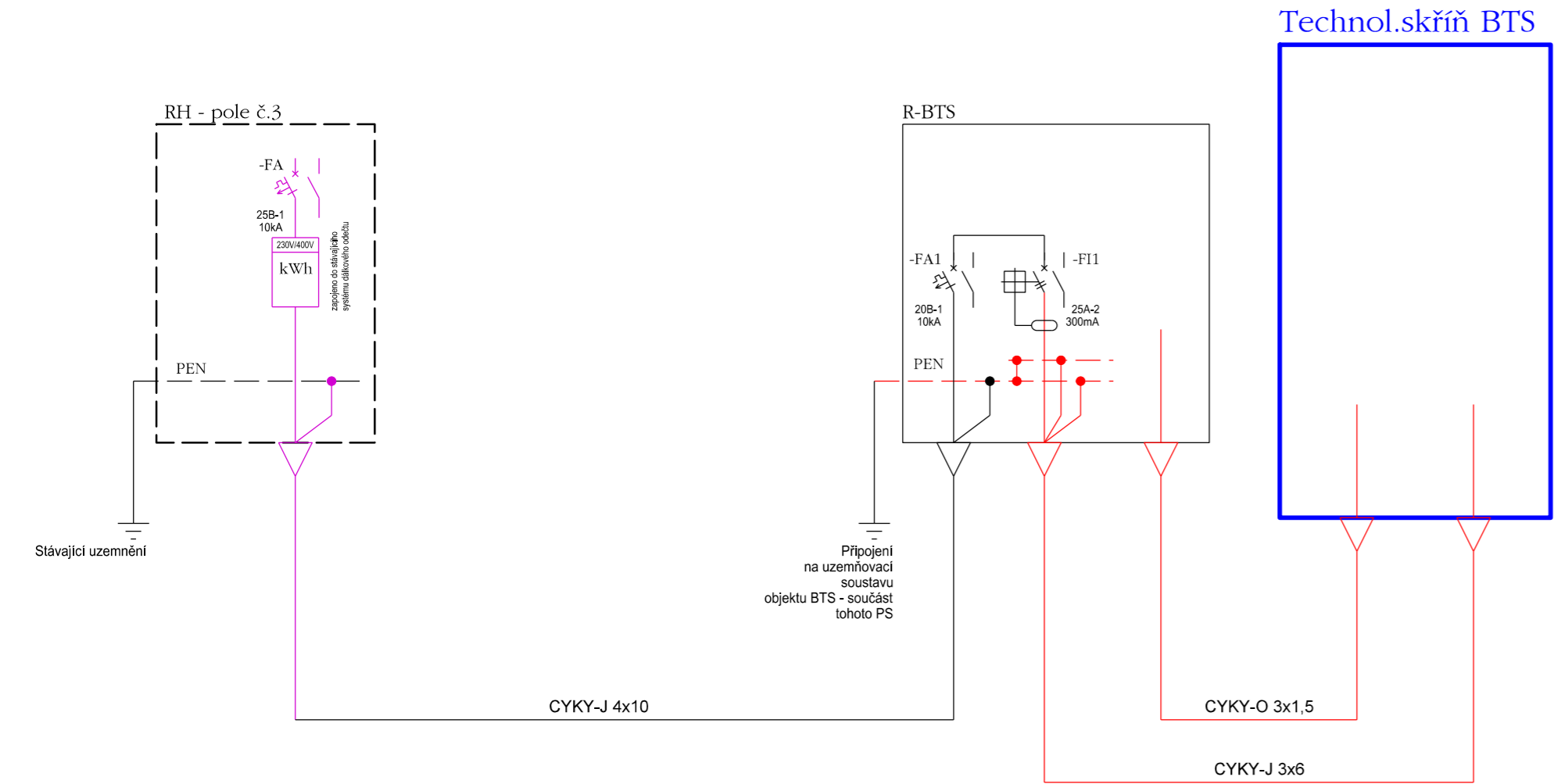


BTS VÝHYBNA SKÁLY

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPÁJECÍ PŘÍPOJKY



Popis:

- stávající zařízení
- nové zařízení součástí tohoto PS - budoucí správce SEE
- nové zařízení součástí tohoto PS - budoucí správce CTD
- nové zařízení součástí souvisejícího PS
- RH - stávající rozvaděč NN

Orientační schéma:

Paré:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	02/2024	Definitivní odevzdání dokumentace	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>SUDOP PRAHA a.s.</b>			
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3			
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz			
Zhotovitel části / objektu:	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>			
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3			
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Raibr		Specialista:	Ing. Martin Štrof

<b>Název stavby / akce:</b>	<b>ETCS Milovice - Praha hl. n. (mimo)</b>	Označení (S-kód):	<b>S632000047</b>
		Zakázka:	<b>23-086.208</b>
Název části:	Železniční sdělovací zařízení	Označení části:	<b>D.2.3</b>
Název objektu:	<b>Milovice – Praha hl. n.(mimo), opt. a uved. do provozu GSM-R</b>	Číslo objektu / komplexu:	<b>PS 02-04-12</b>
Název přílohy:	Přílohy BTS Výhybna Skály	Číslo přílohy:	<b>2 .101.51</b>
Název dílčí části přílohy:	Přehledové schéma napájecí přípojky		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	-
Ing. Ondřej Krupička	Ing. Ondřej Krupička	Formáty:	3x4A
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Hl. m. Praha, Středočeský	viz. TZ	viz. TZ	
S-kód:		Stupeň dokumentace:	Část:
S 6 3 2 0 0 0 0 4 7		D U S P	D 2 3 X X
Objekt:		Podobyt:	Příloha:
P S 0 2 0 4 1 2		X X	2
Revize:			
			1 0 1
			0 0 0