

The drawing shows a plan view of a cable compensation room. The room is rectangular and divided into two main sections. The upper section is labeled "Kompenzační místnost" (Compensation room) and contains a row of four cable trays. The lower section is labeled "Průchozí kabelový prostor" (Pass-through cable space). The dimensions of the room are indicated: the total width is 3000 mm (180 mm + 800 mm + 1000 mm + 1000 mm + 270 mm) and the total height is 2100 mm. The cable trays are labeled "ACF" and are spaced 1000 mm apart. The room is located in a building with a staircase and a corridor visible in the background.

ASF	- rozvaděč 25 kV (PS 1-04-07)
TD1	- dekompenzační transformátor 27,5/0,6 kV
ACF	- rozvaděč dekompenzace
RZK	- rozvaděč zpětných kabelů (PS 1-04-07)
ATJ	- vlastní spotřeba 110 V DC (PS 1-04-09)
ATN	- vlastní spotřeba 230 V AC (PS 1-04-09)
ANG	- vlastní spotřeba 400/230 V AC (PS 1-04-09)
GB	- Baterie (PS 1-04-09)

Prostupy pro kabelové vedení do rozvaděčů je nutné upřesnit na základě skutečně osazované technologie - nutná koordinace se stavební částí SO 1-40-03



Paré




Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	22.11.2024	Zpracování připomínek VÚŽ	Ing. Lukáš Franc
000	30.09.2024	Čistopis DUSP po připomínkách	Ing. Lukáš Franc

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

Zhotovitel díla:	Společnost „SP + SEU_Plzeň - Stod_DSP, PDPS“, správce SUDOP PRAHA a.s.		
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz		
Zhotovitel části / objektu:	SUDOP PRAHA a.s.		
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Mahdal	Specialista:	Ing. Miroslav Nezkusil

Název stavby / akce: Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně) TNS Skvrňany		Označení (S-kód): S631500859	
		Zakázka: 21-001.201	
Název části: Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic		Označení části: D.1.3.3	
Název objektu: TNS Plzeň Skvrňany, filtračné kompenzační zařízení, technologie		Číslo objektu / komplexu: PS 01-04-08	
Název přílohy: Řezy - pohledy		Číslo přílohy: 2 . 201	
Název dílčí části přílohy: -			
Odpovědný projektant: Ing. David Konečný		Stupeň dokumentace: DUSP	
Kraj: Plzeňský		Smluvní datum zpracování: 30.11.2024	
Zpracovatel přílohy: Ing. David Konečný		Měřítko: 1:50	
Katastrální území: viz textová část		Formáty: 3xA4	
Objekt: viz textová část		TUDU: viz textová část	
S-kód: S 6 3 1 5 0 0 8 5 9		Podobjekt: X X	
Část: D 1 3 3 X		Příloha: 2 0 1	
Revize: 0 0 1			