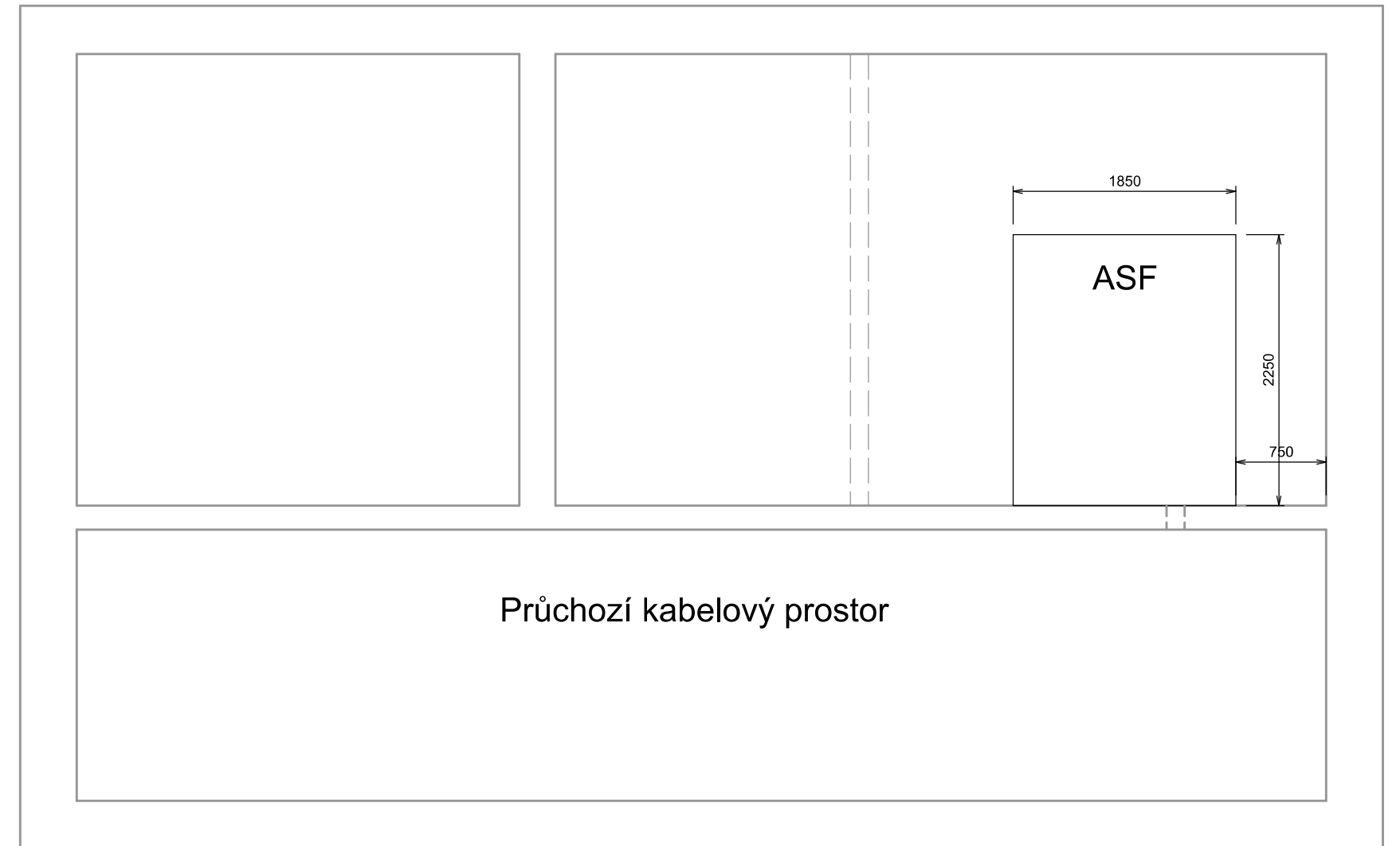
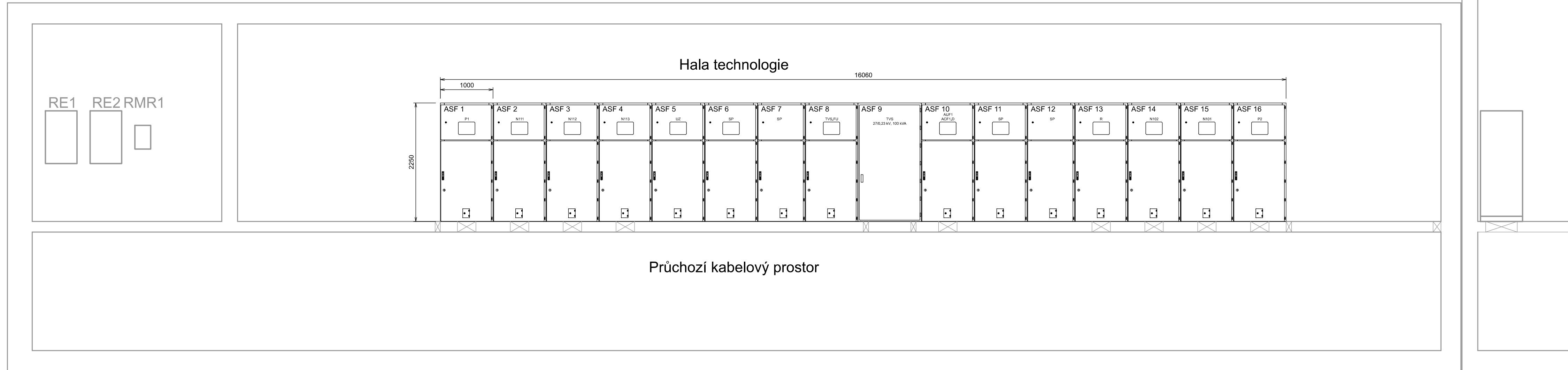


Příčný řez A-A



Podélný řez D-D



LEGENDA

- ASF - rozvaděč 25 kV
- TD1 - dekompenzační transformátor 27,5/0,6 kV (PS 1-04-08)
- ACF - rozvaděč dekompenzace (PS 1-04-08)
- RZK - rozvaděč zpětných kabelů
- 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


Spolufinancováno Evropskou unií
Nástroj pro propojení Evropy


Projekt stavby DSP+PDPS „Modernizace trať Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)“ je spolufinancováná 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:

Revize:		Datum:		Popis:		Podpis:		Datum:		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			
Adresa:		Olšanská 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 Nežukal	

Název stavby / akce:		Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně) TNS Skvrňany		Označení (S-kód):		S631500859	
Název části:		Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic		Zakázka:		21-001.201	
Název objektu:		TNS Plzeň Skvrňany, rozvodna 25 kV, technologie		Označení části:		D.1.3.3	
Název přílohy:		Rezy - pohledy		Číslo objektu / komplexu:		PS 01-04-07	
Název dílčí části přílohy:		-		Číslo přílohy:		2 . 201	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko:		1:50	
Ing. David Konečný		Ing. David Konečný		Formát:		7x44	
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:		Smluvní datum zpracování:	
Plzeňský		viz textová část		viz textová část		30.11.2024	
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:		Obsah:	
S631500859		DUSP		D133X		PS010407	
						X1X2101001	

DOCUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEBLŽNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDÁ JENHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA Č.121/2000 SB. KOPÍROVÁNA NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOHLASU SUDOP PRAHA A.S.