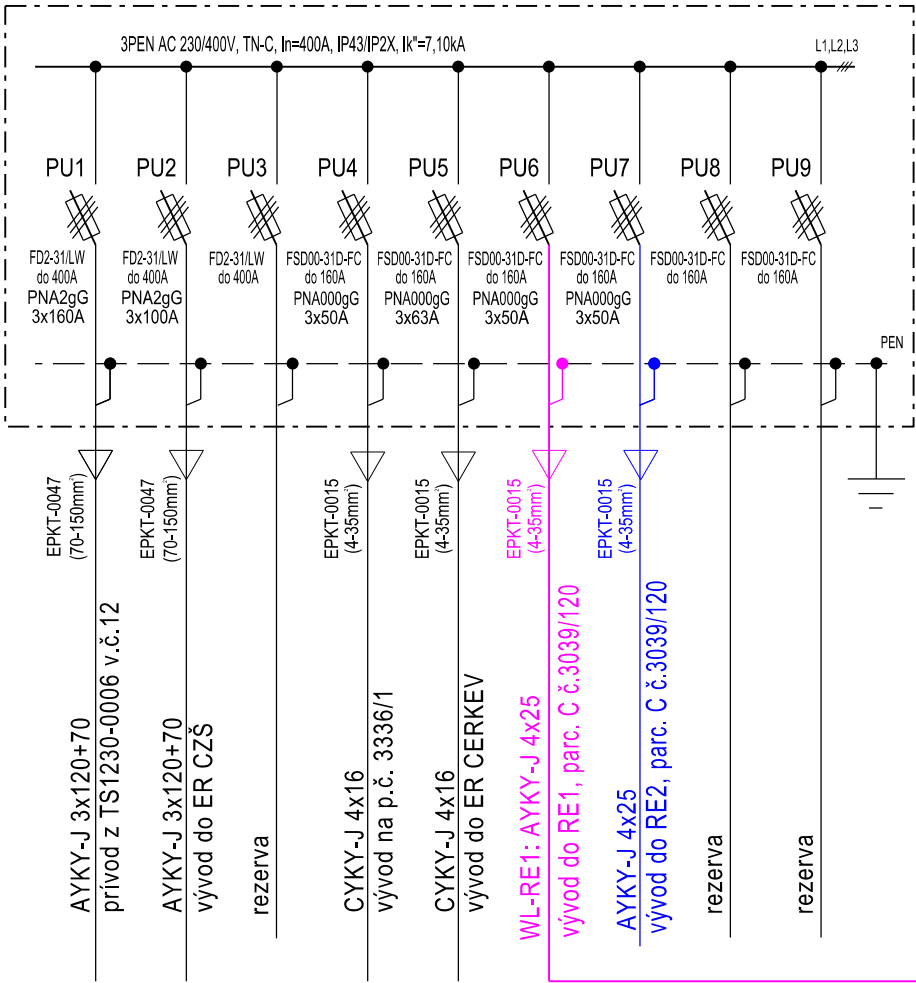


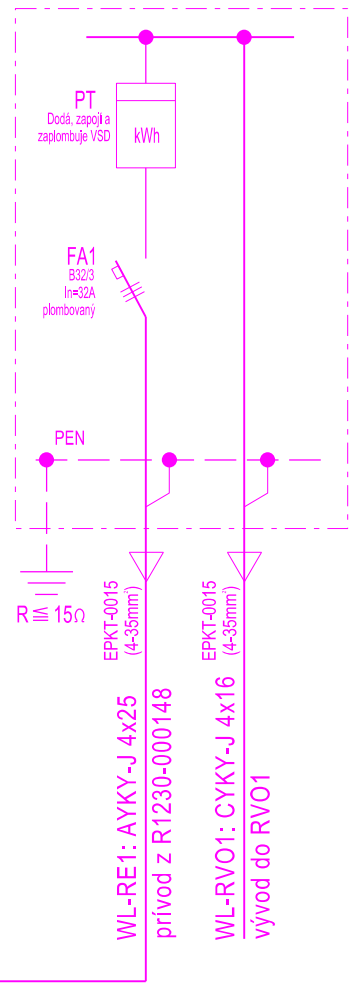
R1230-000184 Bernolakova 92

PLASTOVÝ PILIER - SR6 typ 3/4
SÚČASŤ SO 35-15



RE1

Projektovaný pilier napr. RE 2.0 F403 32A P2



Legenda:

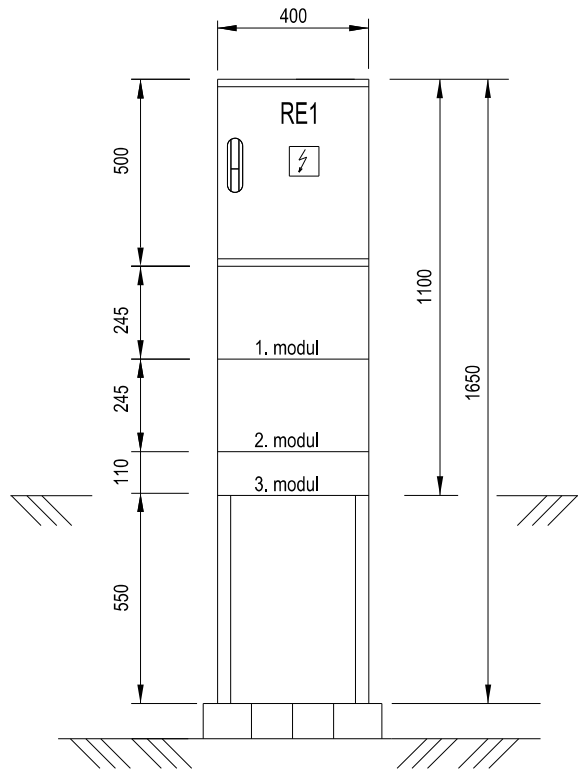
Poznámka:

- rieši SO 35-15
- rieši SO 35-11
- súčasť tohto objektu

ROZVÁDZAČ RE1

PLASTOVÝ ROZVÁDZAČ NAPR. RE 2.0 F 403 32A P2
VRÁTANE ZEMNÉHO DIELU A KOTVIACEJ ROHOŽE S 3 MODULMI
SKRIŇA S DVOJITOU IZOLÁCIOU (TRIEDA II)
KRYTIE IP44/20
PRÍVOD A VÝVODY: ZDOLA

Poznámka:



Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom podľa STN 33 2000-4-41:


Ochranné opatrenia:

- samočinné odpojenie napájania, čl.411
- dvojité alebo zosilnená izolácia, čl.412

3PEN AC 400/230V 50Hz TN-C

				Číslo súpravy
Č. zmeny	Zdôvodnenie zmeny	Dátum	Podpis	

Objednávateľ	 Železnice Slovenskej republiky 813 61 BRATISLAVA, KLEMENSOVA 8	Generálny projektant	 Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1, Pribrinova 4, 811 09 Bratislava
Číslo stavby	A 23002	Číslo zákazky	22KE11001
		Archívne číslo	22KE11001-DSPRS

Stavba	Zriadenie železničnej zastávky Vranov nad Topľou Juh, žkm 12,969			 Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1 Pribrinova 4, 811 09 Bratislava Stredisko Košice, ul. Rozvojová 2, 040 11 Košice
Hlavný inžinier projektu Ing. Rastislav Tomko	Zodpovedný projektant PS Ing. Pavol Petrušanský	Navrhoval, vypracoval Ing. Tomáš Popovec	Kontroloval Ing. Milan Kohl	
Počet listov 2xA4	Mierka -	Stupeň PD DSPRS	Dátum 01/2025	
Objekt / súbor			Číslo zákazky 22KE11001	
SO 35-01 NN prípojka k železničnej zastávke			Arch. číslo 22KE11001-DSPRS	
			Časť dokumentácie E	
Názov prílohy Jednopolová schéma zapojenia RE1			Číslo prílohy 3	