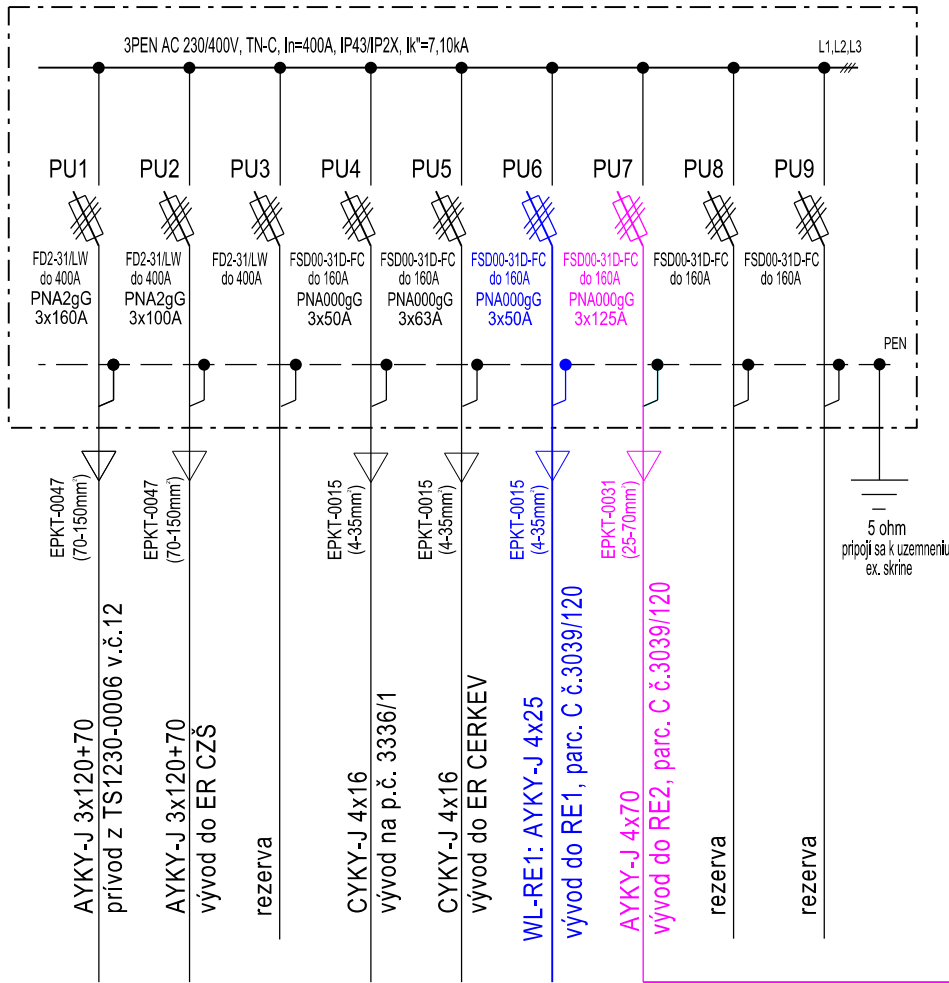


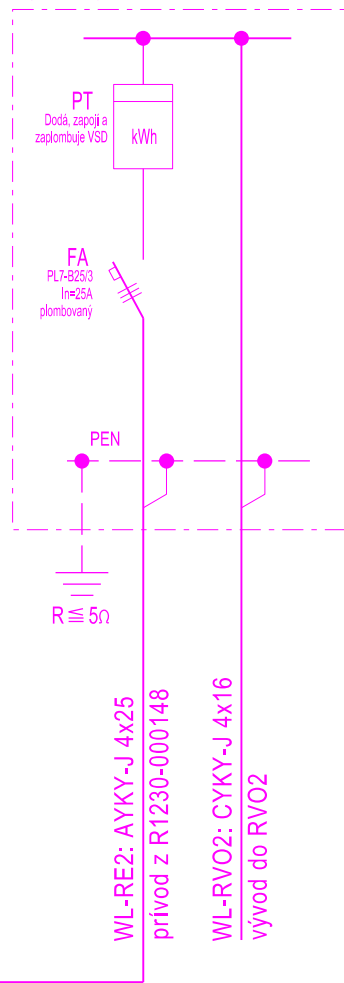
R1230-000184 Bernolakova 92

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



RE2

Projektovaný pilier napr. RE 2.0 F403 32A P2

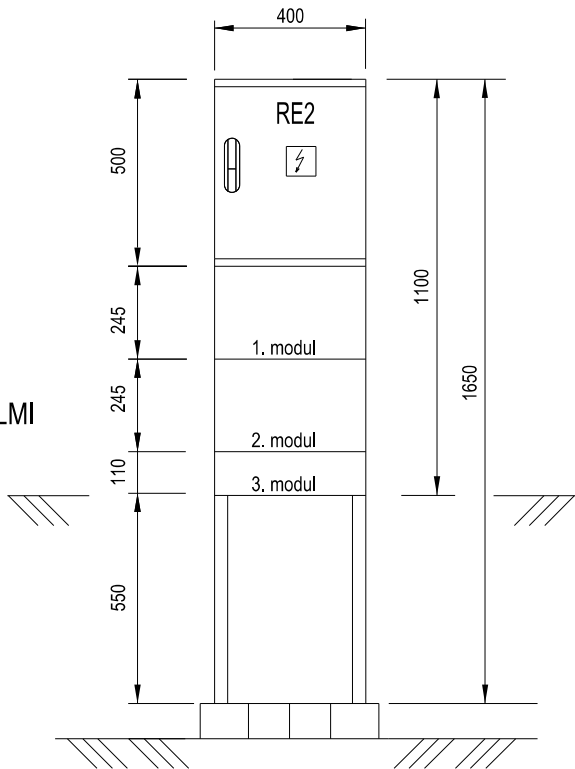


Legenda:

- rieši SO 35-15
- rieši SO 35-01
- súčasť tohto objektu

ROZVÁDZAČ RE2

PLASTOVÝ ROZVÁDZAČ NAPR. RE 2.0 F 403 25A P2
VRÁTANE ZEMNÉHO DIELU A KOTVIACEJ ROHOŽE S 3 MODULMI
SKRIŇA S DVOJITOU IZOLÁCIOU (TRIEDA II)
KRYTIE IP44/20
PRÍVOD A VÝVODY: ZDOLA



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 ŽSR Železnice Slovenskej republiky 813 61 BRATISLAVA, KLEMENSOVA 8		Generálny projektant Valbek Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1, Pribinova 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 Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1 Pribinova 4, 811 09 Bratislava Stredisko Košice, ul. Rozvojová 2, 040 11 Košice
Hlavný inžinier projektu Ing. Rastislav Tomko	Zodpovedný projektant PS/SOP Ing. Pavol Petrušanský	Navrhoval, vypracoval Ing. Pavol Petrušanský	Kontroloval Ing. Milan Kohl
Počet listov 2A4	Mierka 1:1000	Stupeň PD DSPRS	Dátum 01/2025
Objekt / súbor SO 35-11 Prípojka NN, Parkovisko Vranov - Juh (v správe mesta)			Číslo zákazky 22KE11001
			Arch. číslo 22KE11001-DSPRS
			Časť dokumentácie E
Názov prílohy Schéma zapojenia elektromerového rozvádzača RE2			Číslo prílohy 3