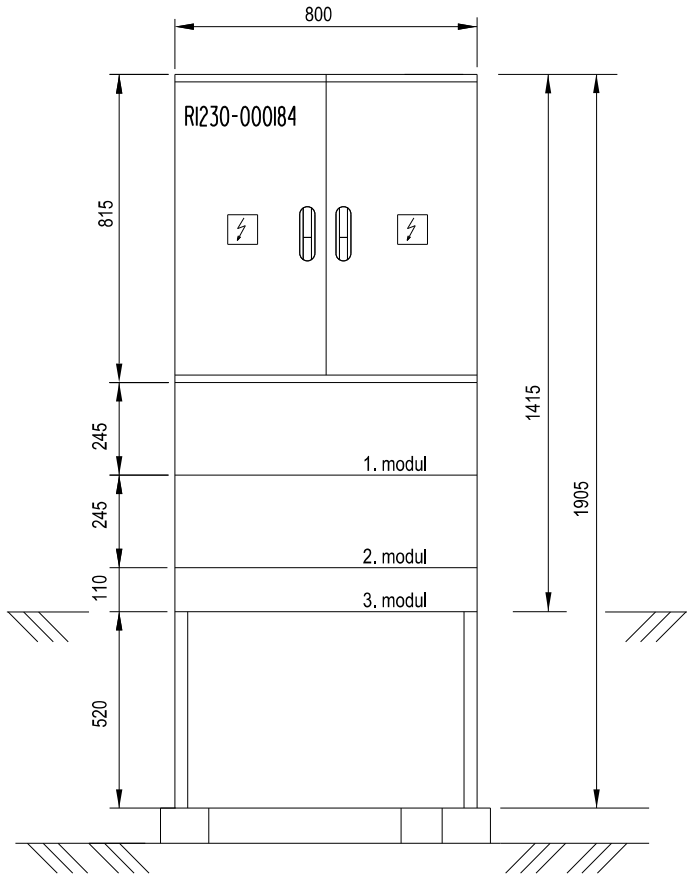


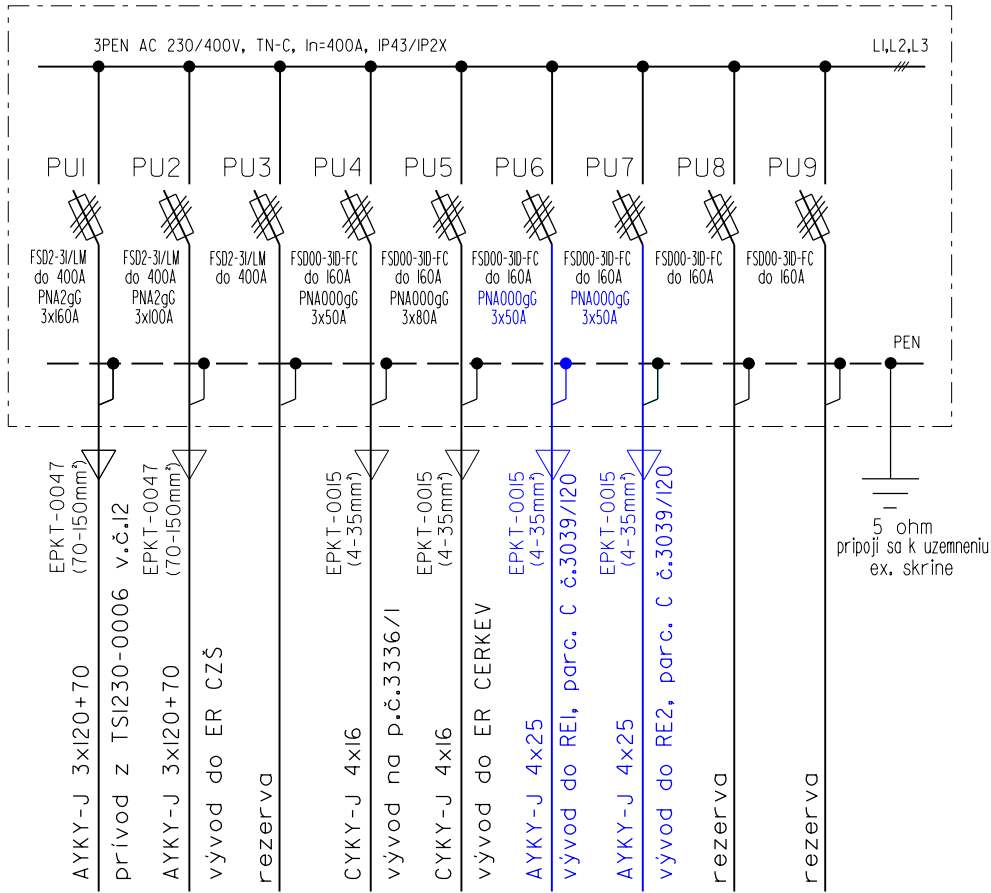
Pohľad na skriňu RI230-000184



Navrhovaný stav

RI230-000184

PLASTOVÝ PILIER - SR8 typ 3/6
SR8 DIN2 VV 3 / 6 P2 IP2X+KERAMZIT
delenie poisťiek 3x400A / 6x160A
rozmery š.790 x v.(815+1255) x hl.320mm



LEGENDA:

- navrhované rozvody (káblová skriňa, káblové rozvody, káblové spojky)
- projektované prípojky, rieši SO 35-01 a SO 35-11

POZNÁMKA:

Keďže ex. skriňa sa demontuje je potrebné ex. vývody z nej preložiť do navrhovanej.
Nové káble, ktoré budú vedené z novej káblovej skrine sa naspojujú na ex. v mieste osadenia ex. káblovej skrine.
Ide o túto 3-icu káblov (vývod do ER CERKEV- CYKY-J 4x16, vývod do ER CZŠ - AYKY 3x120+70 a vývod na p.č.3336/I - CYKY-J 4x16).
Nový napájací kábel AYKY 3x120+70 (prívod z TS1230-0006 v.č.12) bude vedený z navrhovanej skrine a naspojovaný na existujúci v blízkosti osadenia navrhovanej skrine.
Na naspojovanie ex. káblov s navrhovanými sa použijú NN spojky podľa štandardov VSD.
Existujúca káblová skriňa RI230-000184 sa zdemontuje v plnom rozsahu, vrátane výzbroje.
Existujúce uzemnenie sa ponechá. To sa použije na pripojenie uzemnenia novej káblovej skrine.
Nové uzemnenie do miesta pripojenia bude vedené v spoločnom výkope s navrhovanými káblami.



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






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

Ochranné opatrenia:

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

				Číslo súpravy
Č. zmeny	Zdôvodnenie zmeny		Dátum	Podpis

Objednávateľ		Generálny projektant	
 Železnice Slovenskej republiky 813 61 BRATISLAVA, KLEMENSOVA 8		 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			<div>Valbek</div> <div>Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1 Pribinova 4, 811 09 Bratislava Stredisko Košice, ul. Rozvojová 2, 040 11 Košice</div>
<div>Zriadenie železničnej zastávky Vranov nad Topľou Juh, žkm 12,969</div>			
Hlavný inžinier projektu Ing. Rastislav Tomko 	Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Milan Kohl 	Navrhov, vypracoval Ing. Milan Kohl 	Kontroloval Ing. Pavol Petrušanský 
Počet listov 3A4	Mierka -	Stupeň PD DSPRS	Dátum 07/2024
Objekt / súbor SO 35-15 Výmena káblovej skrine R1230-000184			Číslo zákazky 22KE11001
			Arch. číslo 22KE11001-DSPRS
			Časť dokumentácie E
			Číslo prílohy 5
Názov prílohy Jednopolová schéma káblovej skrine R1230-000184			