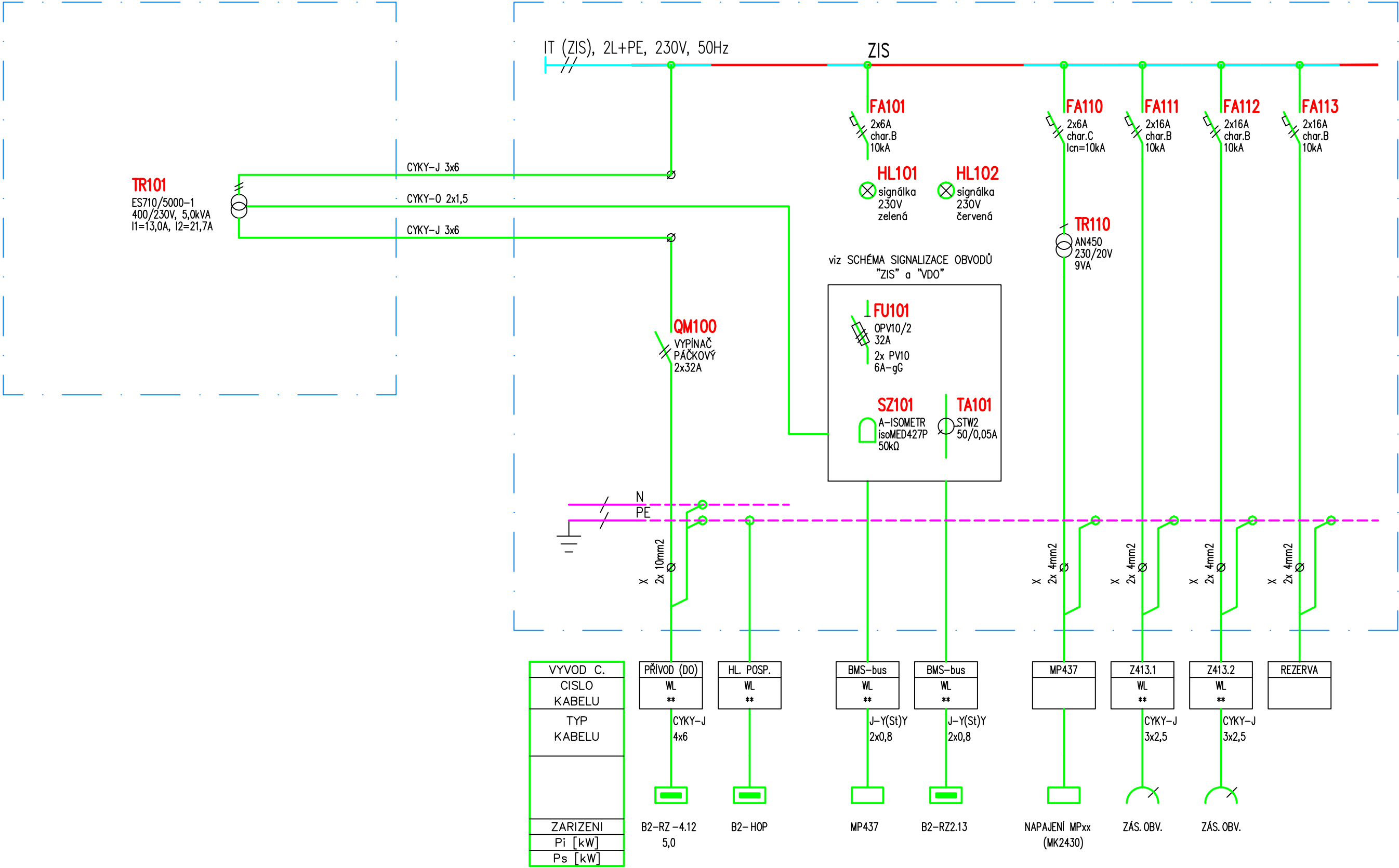
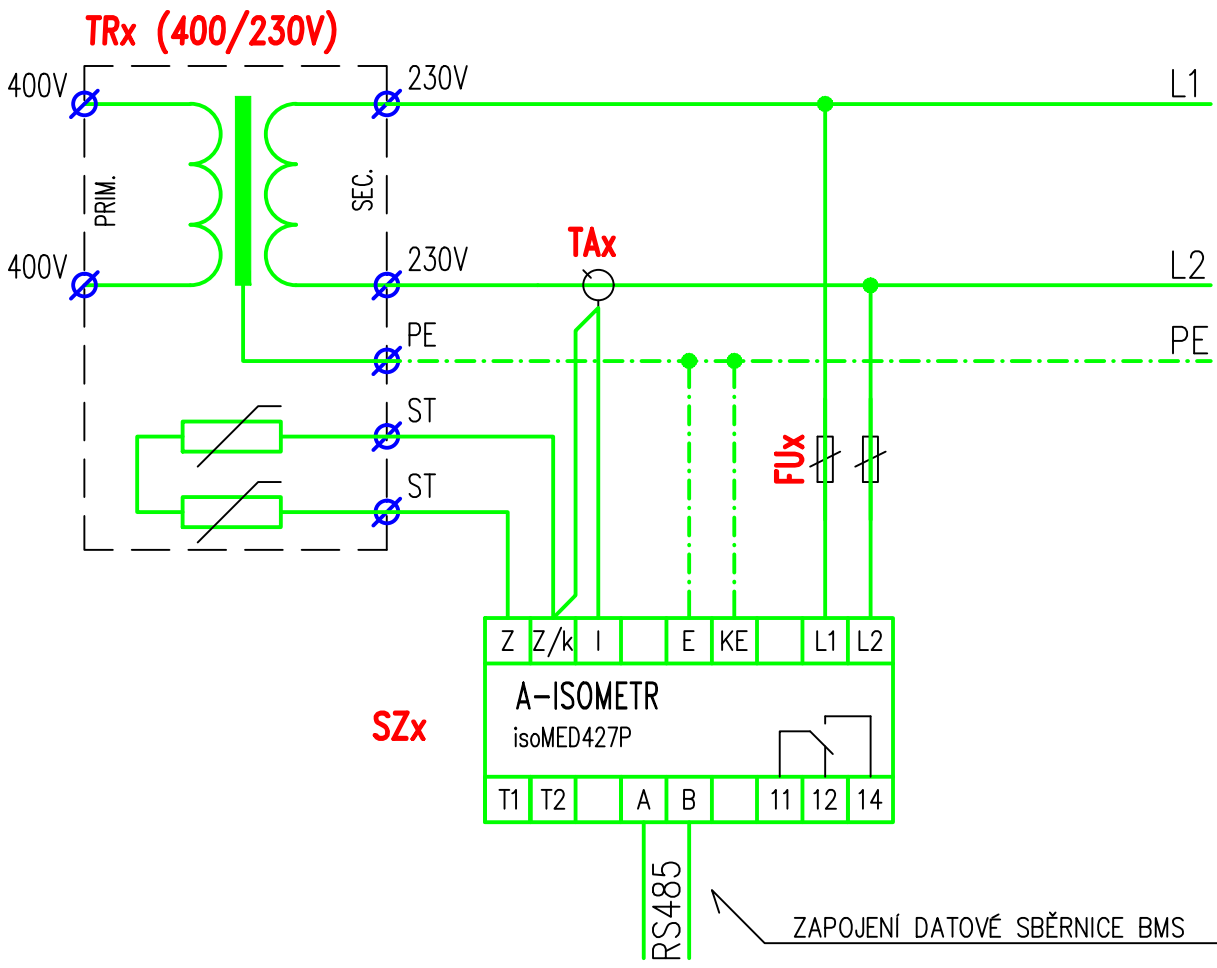


Skříň S.Tr.4.13

Rozvaděč B2-RZ4.13



SCHEMA SIGNALIZACE OBVODU ZDRAVOTNICKÉ IZOLOVANÉ SOUSTAVY "ZIS" a "VDO"



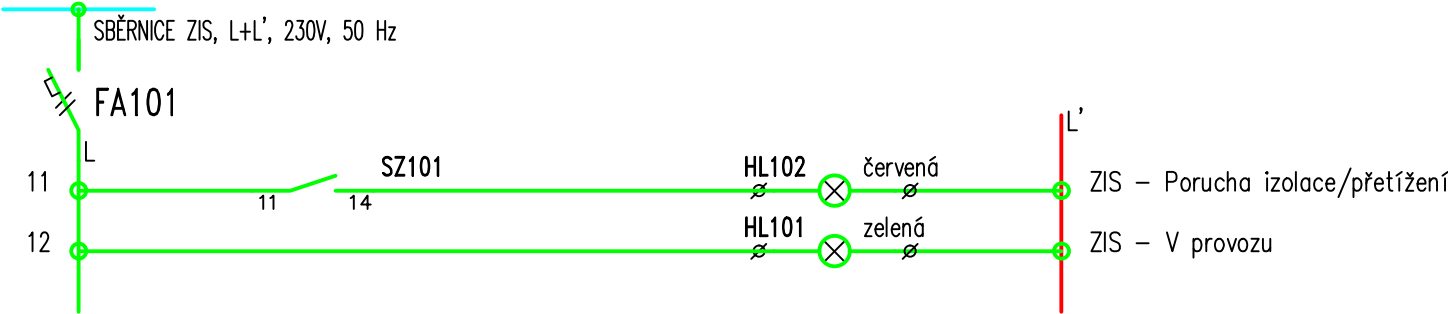
ROZVADĚČ B2-RZ 4.13:

PROVEDENÍ: OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE VESTAVNÁ DO NIKY S POŽÁRNÍM UZÁVĚREM S ODOLNOSTÍ EI-S 30
KRYTÍ: IP40/20
ROZMĚR NIKY: 600 x 1200 x 300 mm (š x v x h)
PARAPET NIKY: 800 mm
PŘÍVODY: HOREM
VÝVODY: HOREM
BARVA: DLE PD INTERIÉRU

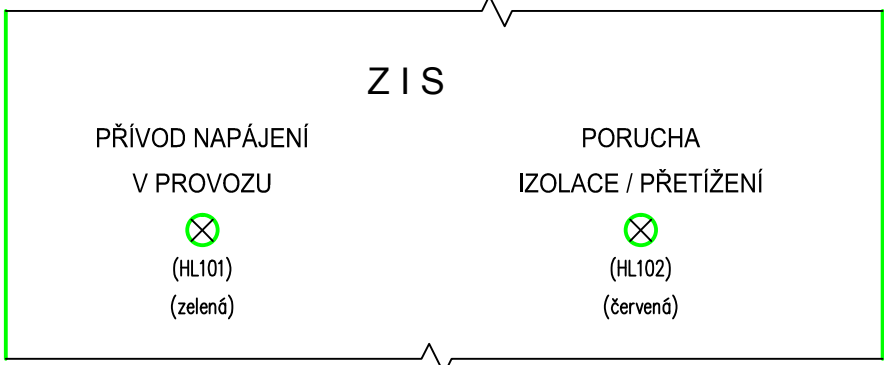
SKŘÍŇ S.Tr.4.13:

PROVEDENÍ: OCELOPLECHOVÁ KRYT PRO TRANSFORMÁTOR (VOLNĚ STOJÍCÍ)
KRYTÍ: IP23
ROZMĚR: 430 x 500 x 450 mm (š x v x h)
PŘÍVODY: ZADEM
VÝVODY: ZEDEM
BARVA: DLE PD INTERIÉRU

SCHEMA ZAPOJENÍ KONTROLEK PRO SOUSTAVU ZIS





Osazení a popis signálů v samostatné skřínce (75x59x95mm/pod omítku) vedle rozvaděče



ROZVODNÁ SOUSTAVA: 1) TN-C-S, 3P+N+PE, 3x 230/400V, 50Hz
2) Zdravotnická síť IT (ZIS), 2+PE, 230 V, 50 Hz
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

D1.02 REKONSTRUKCE PAVILONU B D1.02.4g1 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLCÍ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. PETR KREMLÁČEK	ING. PETR ZACHA	
GENERALNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL		
INVESTOR : Karlovarský kraj, Závodní 353/88, Karlovy Vary			
NÁZEV AKCE: KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s. – NEMOCNICE V CHEBU DOKONČENÍ REVITALIZACE AREÁLU NEMOCNICE V CHEBU – ÚPRAVA A ROZDĚLENÍ			FORMÁT 4x A4
VÝKRES Rozvaděč B2-RZ4.13 + Skříň S.Tr.4.13			DATUM 3 / 2020
			STUPEŇ DPS
			ZAK. ČÍSLO A 03–20–P
			MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU
			– D1.02.4g1-77