


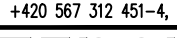
ROZVADĚČ:

PROVEDENÍ:	OCÉLOPLECHOVÁ ROZVODNICE PO OMÍTKU (SKŘÍŇ S LÍMCEM PRO ZAZDĚNÍ)
KRYTÍ:	IP43/20
ROZMĚR SKŘÍŇE:	600 x 600 x 160 mm (š x v x h)
PARAPET NIKY:	1200 mm
PŘÍVODY:	HOREM
VÝVODY:	HOREM
BARVA:	DLE INTERIÉRU

ROZVODNÁ SOUSTAVA: TN-C-S, 3P+N+PE, 3x 230/400V, 50Hz
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 DÍLČÍ ČÁSTI: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. ARCH. J. HOMOLKA, eSc.	ING. PETR KREMLAČEK	ING. PETR ZACHA	tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55
GENÉRALNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, eSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL		
INVESTOR : Karlovarský kraj, Závodní 353/88, Karlovy Vary			
NÁZEV AKCE:		FORMÁT	
KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s. – NEMOCNICE V CHEBU		3x A4	
DOKONČENÍ REVITALIZACE AREÁLU NEMOCNICE V CHEBU		DATUM	
– OPRAVA A ROZDĚLENÍ		3 / 2020	
VÝKRES		STUPEŇ	
Rozvaděč B2-RD1.14		DPS	
		ZAK. ČÍSLO	
		A 03–20–P	
		MĚŘÍTKO	
		Č. VÝKRESU	
		–	
		D1.02.491-67	

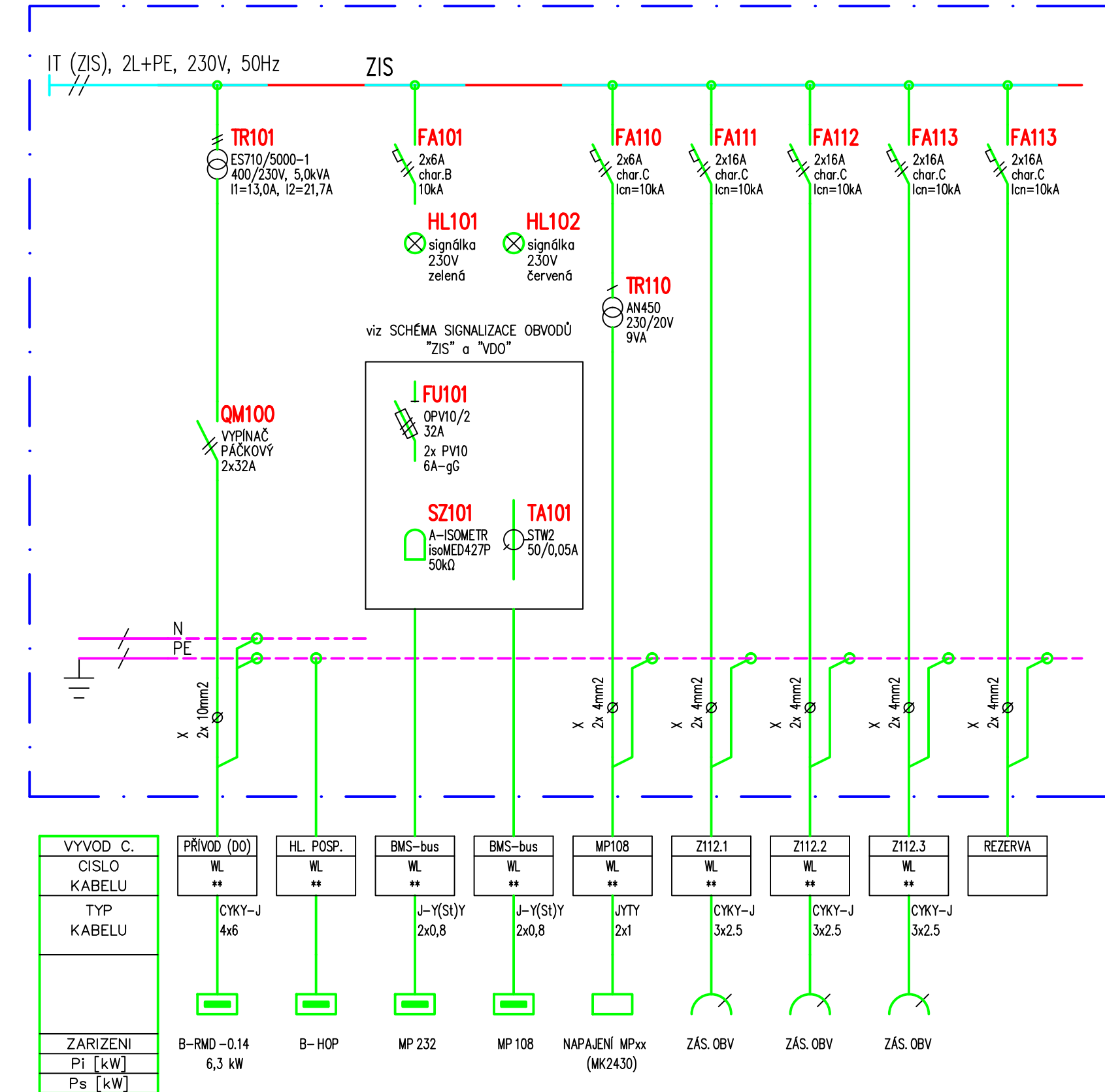


SCHÉMA SIGNALIZACE OBVODŮ ZDRAVOTNICKÉ IZOLOVANÉ SOUSTAVY "ZIS" a "VDO"

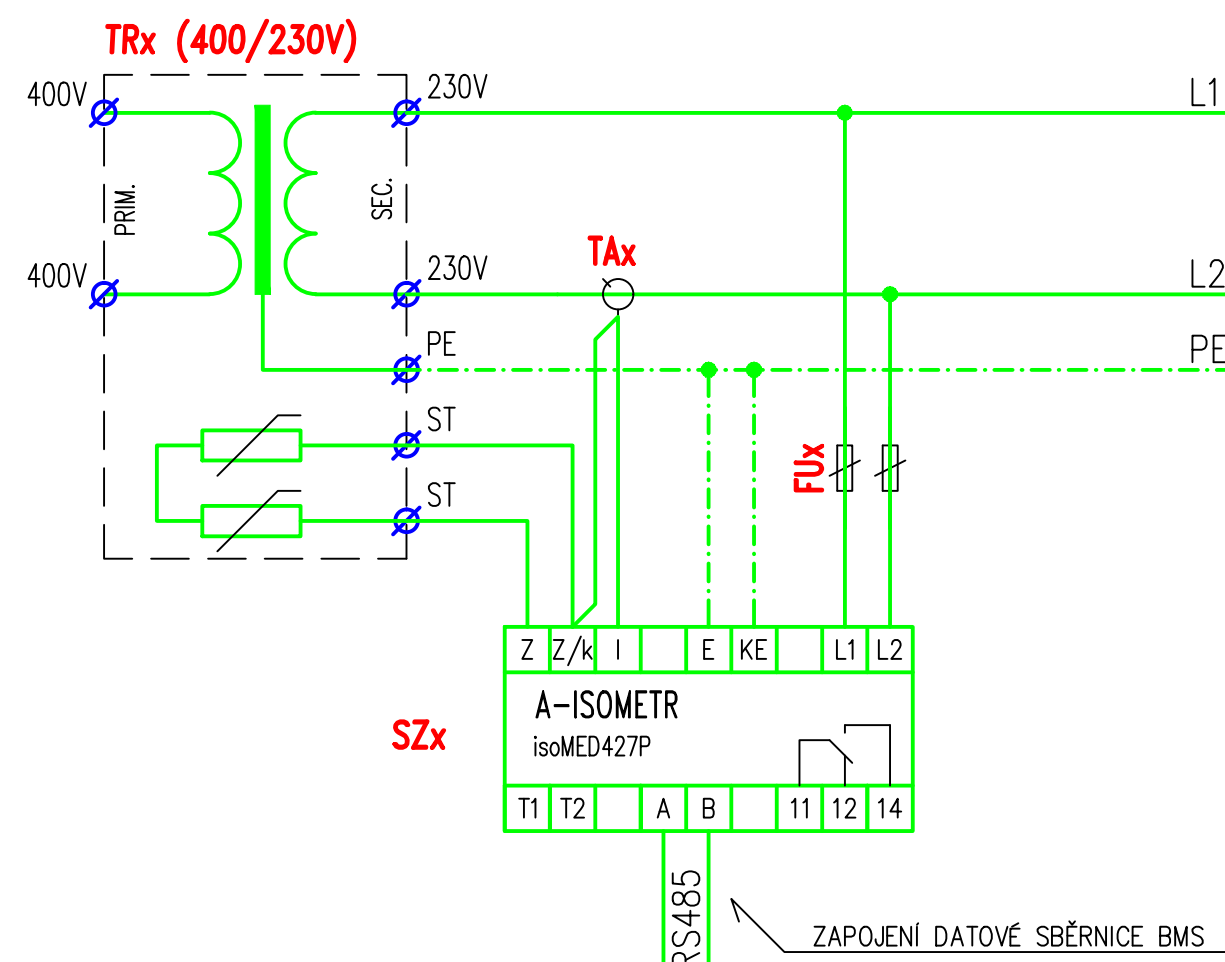
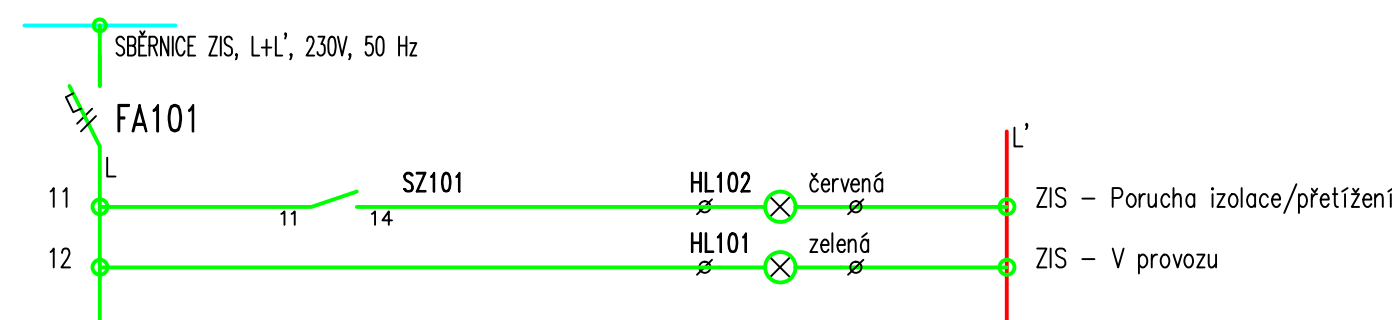


SCHÉMA ZAPOJENÍ KONTROLEK PRO SOUSTAVU ZIS



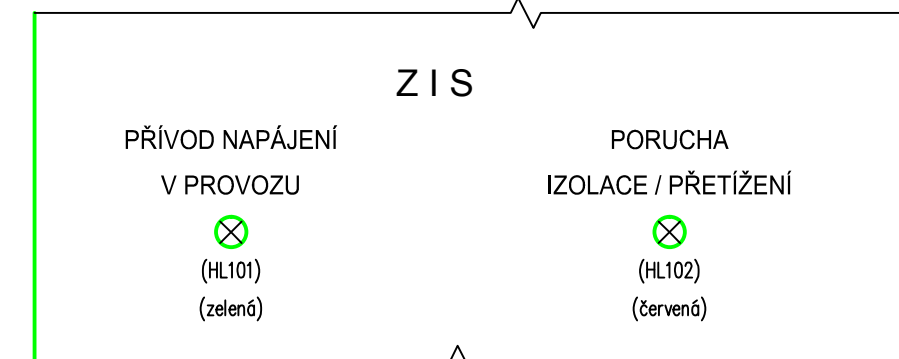
ROZVADĚČ:

PROVEDENÍ: OCELOPLECHOVÁ ROZVÁDĚČOVÁ SKŘÍŇ
KRYTÍ: IP40/20
ROZMĚR NIKY: 600 x 1800 x 400 mm (š x v x h)
PARAPET NIKY: 200 mm
PŘÍVODY: HOREM
VÝVODY: HOREM
BARVA: DLE INTERIÉRU

POZNÁMKA:

- Izolační transformátor osadit ve spodní části rozvaděče.
- Ostatní přístroje budou osazeny v horní části rozvaděče.
- Ve spodní a horní části dříve osadit větrací mřížku o rozměru cca 400x200mm, taktéž v krycím plechu před transformátorem osadit větrací mřížku.
- Skříň rozvaděče bude osazena společně se skříňí rozvaděče B2-RMD-1.11 v nisce SDK stěny.
- Opláštění stěn SDK deskami bude provedeno až po osazení rozvaděče na staveb.

Osazení a popis signálů na dveřích 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 DÍLČÍ ČÁSTI: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. ARCH. J. HOMOLKA, a.s.c.	ING. PETR KREMLAČEK	ING. PETR ZACHA	
GENÉRALNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL		
INVESTOR : Karlovarský kraj, Závodní 353/88, Karlovy Vary			
NÁZEV AKCE:		FORMÁT	
KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s. – NEMOCNICE V CHEBU		4x A4	
DOKONČENÍ REVITALIZACE AREÁLU NEMOCNICE V CHEBU		DATUM	
– OPRAVA A ROZDĚLENÍ		3 / 2020	
VÝKRES		STUPEŇ	
Rozvaděč B2–RZ1.12		DPS	
		ZAK. ČÍSLO	
		A 03–20–P	
		MĚŘÍTKO	
		Č. VÝKRESU	
		–	
		D1.02.4g1–65	