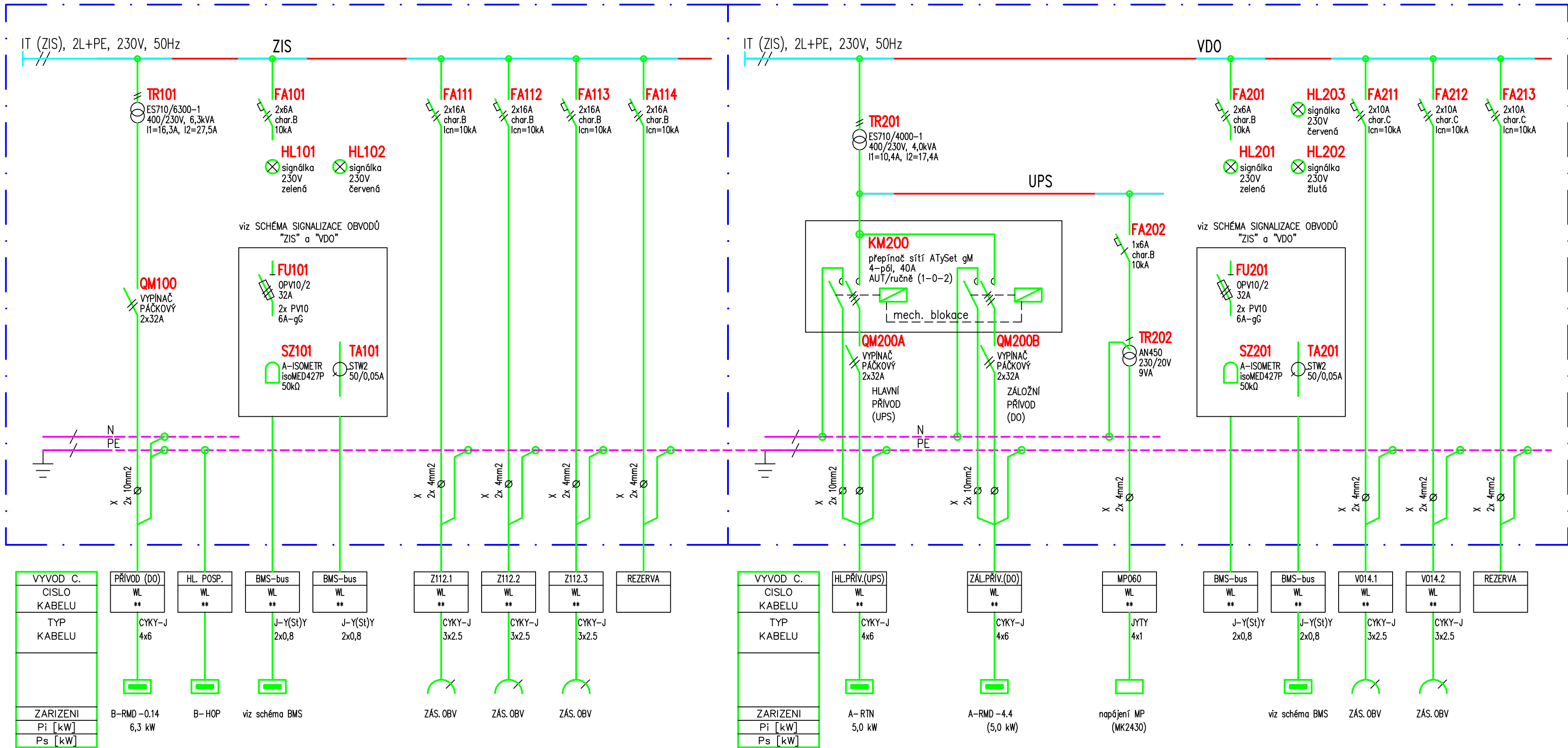
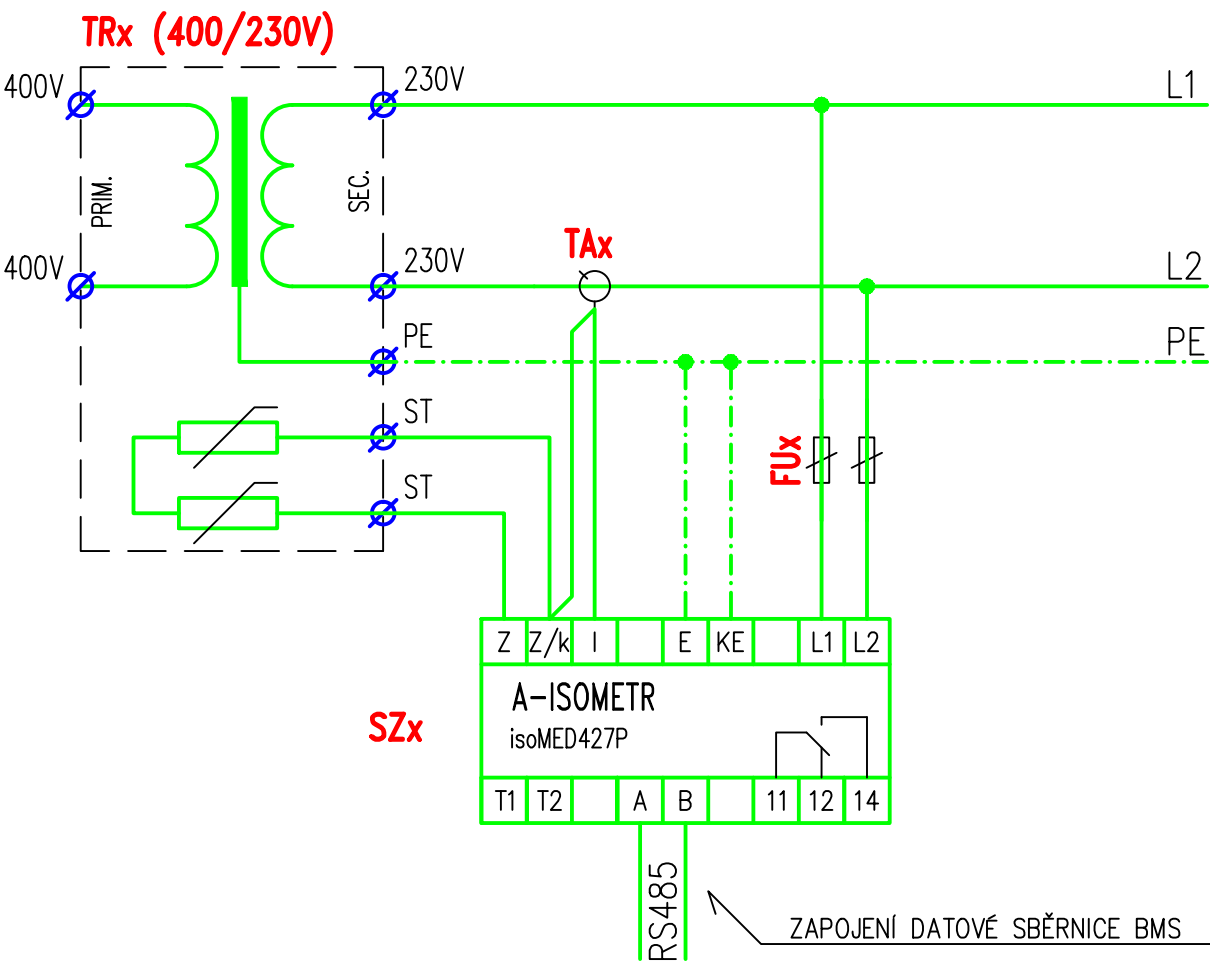


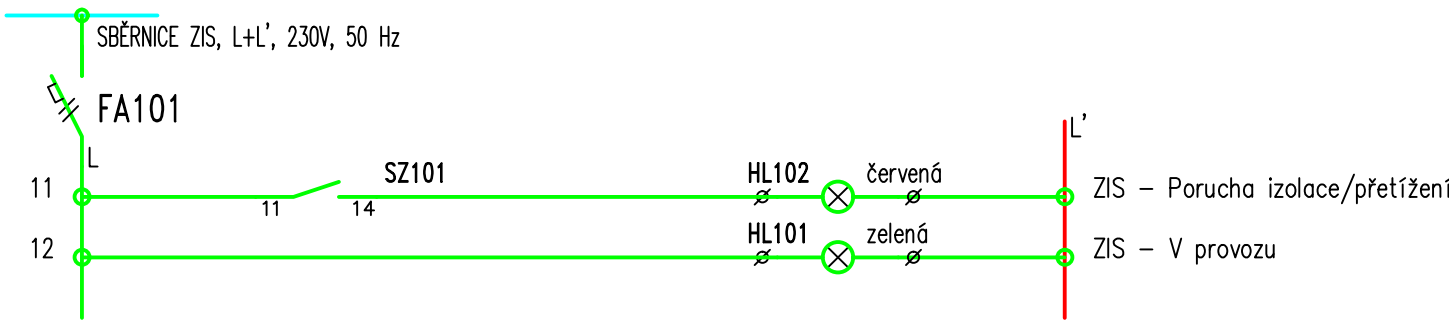
# Rozvaděč B2-RZ0.15



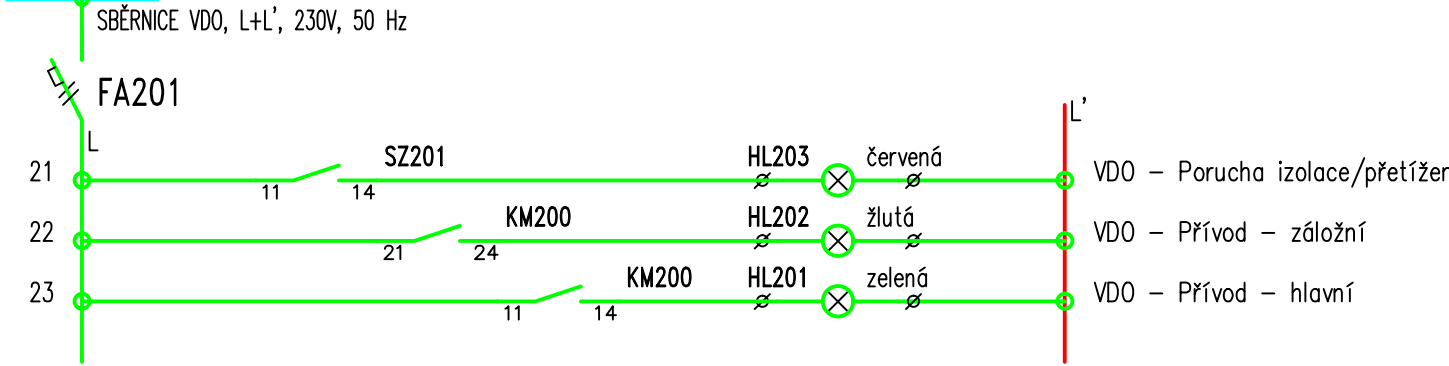
SCHEMA SIGNALIZACE OBVODU ZDRAVOTNICKÉ IZOLOVANÉ SOUSTAVY "ZIS" a "VDO"



SCHEMA ZAPOJENÍ KONTROLEK PRO SOUSTAVU ZIS



SCHEMA ZAPOJENÍ KONTROLEK PRO SOUSTAVU VDO



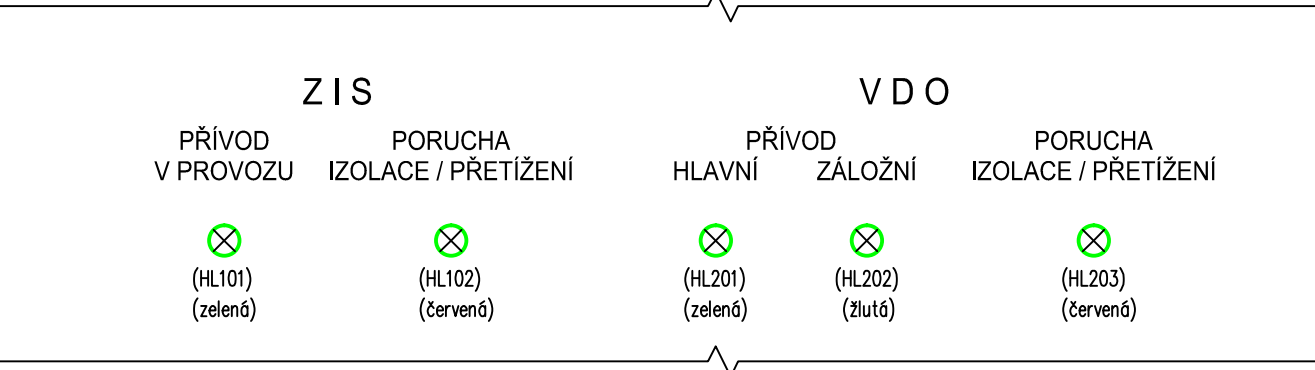
## ROZVADĚČ:

PROVEDENÍ: OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE VESTAVNÁ DO NIKY (SKŘÍŇ S LIMCEM PRO ZAZDĚNÍ)  
KRYTÍ: IP40/20  
ROZMĚR NIKY: 800 x 1800 x 400 mm (š x v x h)  
PARAPET NIKY: 200 mm  
PŘÍVODY: HOREM  
VÝVODY: HOREM  
BARVA: DLE PD INTERIÉRU

## POZNÁMKA:

- Izolační transformátory umístit ve spodní části rozvaděče.
- Ostatní přístroje budou v horní části rozvaděče.
- Pro přirozenou cirkulaci vzduchu kolem ZIS transformátorů budou ve spodní a vrchní části dveří rozvaděče a taktéž v krycím plechu provedeny větrací mřížky velikosti cca 600cm<sup>2</sup> (např. mřížka 600 x 100 mm).

## 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 ZHOTOVITELÉ 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, CSc.	ING. PETR KREMLAČEK	ING. PETR ZACHA	
GENERALNÍ 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: KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s. – NEMOCNICE V CHEBU DOKONČENÍ REVITALIZACE AREÁLU NEMOCNICE V CHEBU – OPRAVA A ROZDĚLENÍ	FORMÁT	3x A4	
VÝKRES	DATUM	3 / 2020	
Rozvaděč B2-RZ0.15/zrealizován	STUPEŇ	DPS	
	ZAK. ČÍSLO	A 03-20-P	
	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
			D1.02.4g1-63