

R-3TP MDO+DO – SKŘÍŇOVÝ OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ PODRUŽNÉHO JIŠTĚNÍ, 3 POLE IP44, ROZMĚR 3x 2013x1108x596mm (VxŠxH), PŘÍVOD VRCHEM, VÝVODY VRCHEM

LEGENDA:

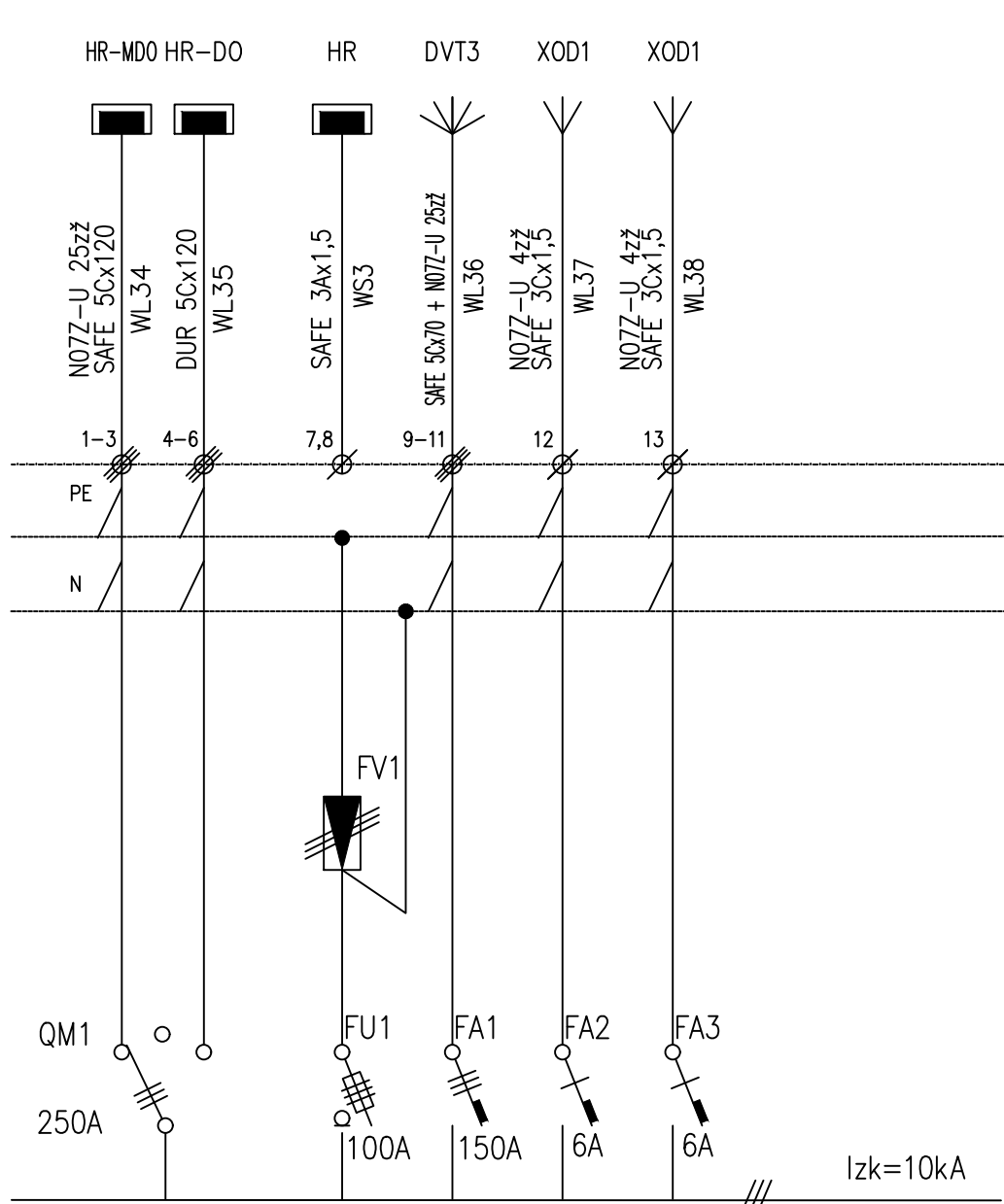
SVODIČ PŘEPĚTÍ TR. I, II  
HLAVNÍ VYPÍNAČ 3F, 630A  
VYPÍNAČ 1F, 16A  
PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPROUDOVOU SPOUŠTÍ 10/1N/B/003, TYP"B"  
PROUDOVÝ CHRÁNIČ 40/4/003, TYP"B"  
PROUDOVÝ CHRÁNIČ 25/4/003, TYP"B"  
JISTIČ B63/3  
JISTIČ B40/3  
JISTIČ B32/3  
JISTIČ B20/3  
JISTIČ B16/3  
JISTIČ B10/1  
JISTIČ B16/1  
JISTIČ B6/1  
JISTIČ B2/3  
HLÍDAČ NAPĚTÍ A FREKVENCE, NASTAVITELNÉ ZPOŽDĚNÍ  
POJISTKOVÝ ODPOJOVAČ, 100A, gG

FV1  
QM1  
QM2,3  
FA1-4  
FA7,13  
FA18,20  
FA44-46  
FA6,12,42,43  
FA35-37  
FA27,28,31,32,38,39  
FA17,19,22-26,30,34,40  
FA21  
FA8-11,14-16,29,33,  
FA5  
FA41  
HUF  
FU1

OZNAČENÍ KABELŮ

SAFE – OBECNÉ OZNAČENÍ BEZHALOGENOVÉHO Cu KABELU B2ca s1,d0 (750V/1000V AC) BEZ ZAJIŠTĚNÍ POŽÁRNÍ FUNKČNOSTI  
H07Z-U – OBECNÉ OZNAČENÍ BEZHALOGENOVÉHO PEVNÉHO Cu VODIČE B2ca s1,d0 S DVOJITOU IZOLACÍ PRO POSPOJENÍ  
DUR – OBECNÉ OZNAČENÍ POŽÁRNĚ FUNKČNÍHO Cu KABELU P90-R (750V/1000V AC) PRO NAPÁJENÍ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍCH ZAŘÍZENÍ

POLE Č.3



LEGENDA:

SVODIČ PŘEPĚTÍ TR. I, II  
HLAVNÍ VYPÍNAČ (PŘEPÍNAČ SÍŤ) 4P, 250A, SÍŤ-O-ZÁLOŽNÍ ZDROJ  
NASTAVITELNÉ ZPOŽDĚNÍ PŘEPNUTÍ, NASTAVITELNÉ MEZNI HODNOTY NAPĚTÍ A FREKVENCE  
VČETNĚ PROPOJOVACÍCH KABELŮ, ŘÍDICÍ AUTOMATIKY, MOŽNOST RUČNÍHO OVLÁDÁNÍ  
DLE EN 60947-6-1  
JISTIČ B150/3  
JISTIČ B6/1  
POJISTKOVÝ ODPOJOVAČ, 100A, gG

AKTUALIZACE DOKUMENTACE – 2020

VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. ARCH. TEREZA JIRÁSKOVÁ		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ HÁJEK		ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel./fax: +420 495546539, e-mail: h1h@hsc.cz 	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL			
STAVEBNÍ ČÁST:	PROFESE:			ČÍSLO ZAKÁZKY	
ING. JIŘÍ HÁJEK	Luboš Gorgan	Karel Nývlt	ING. JIŘÍ HÁJEK	41-H-2016	
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové				DATUM	
Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří Dvůr Králové nad Labem				02.2021	
				DRUH PROJEKTU:	
				PROJEKT DPS	
				TYP PROFESE:	
				ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD	
MĚŘÍTKO:		PŘÍLOHA:			
SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE R-3TP MDO+DO				---	
				D1.4.EL.16	