



R-OS VDO – ZAPUŠTĚNÝ OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ PODRUŽNÉHO JIŠTĚNÍ, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30 DP1, IP44, ROZMĚR ROZMĚR 2013x750x410mm (VxŠxH), PŘÍVOD VRCHEM, VÝVODY SPODEM A VRCHEM VČETNĚ AKTIVNÍHO CHLAZENÍ, DVOURYCHLOSTNÍ VENTILÁTOR, DVOUSTUPŇOVÝ TERMOSTAT, UZÁVĚR S DETEKCÍ KOUŘE

LEGENDA:

- SVODIČ PŘEPĚTÍ TR. I, II
- HLAVNÍ VYPÍNAČ (PŘEPÍNAČ SÍŤE) 4P, 80A, SÍŤ-O-ZÁLOŽNÍ ZDROJ
- NASTAVITELNÉ ZPOŽDĚNÍ PŘEPNUTÍ, NASTAVITELNÉ MEZNÍ HODNOTY NAPĚTÍ A FREKVENCE
- VČETNĚ PROPOJOVACÍCH KABELŮ, ŘÍDÍCÍ AUTOMATIKY, MOŽNOST RUČNÍHO OVLÁDÁNÍ
- DLE EN 60947-6-1

JISTIČ B10/2  
JISTIČ B6/1  
POJISTKOVÝ ODPOJOVAČ VEL. 22, 40A, gG  
BEZPEČNOSTNÍ ODDĚLOVACÍ TRANSFORMÁTOR, 230/230V, 8kW, IP00  
PRŮVLEKOVÝ TRANSFORMÁTOR PRO TOM  
HLÍDAČ ZATÍŽENÍ A TEPLoty TRANSFORMÁTORU  
HLÍDAČ IZOLAČNÍHO STAVU VEDENÍ ZIS  
SIGNALIZACE STAVU ZDRAVOTNICKÉ IZOL. SOUSTAVY  
PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPROUDOVOU SPOUŠTÍ 10/1N/B/003,TYP”B” FA10-13  
PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPROUDOVOU SPOUŠTÍ 10/1N/B/003,TYP”B” FA14,15

FV1  
Q1  
FA1-8  
FA9  
FU1,2  
TC1,2  
TAR  
TOM – MUSÍ KOMUNIKOVAT PŘES DATOVÉ ROZHRAŇÍ S MT10  
HIS – MUSÍ KOMUNIKOVAT PŘES DATOVÉ ROZHRAŇÍ S MT10  
MDS

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

## AKTUALIZACE DOKUMENTACE – 2020

VEDOUcí PROJEKTU: ING. ARCH. TEREZA JIRÁSKOVÁ		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ HÁJEK		ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. JŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel.fax: +420 495546539, e-mail: h1h@hsc.cz 	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
STAVEBNÍ ČÁST:	PROFESE:				
ING. JIŘÍ HÁJEK	Luboš Gorgan	Karel Nývlt	ING. JIŘÍ HÁJEK		
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové				ČÍSLO ZAKÁZKY	41-H-2016
Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří Dvůr Králové nad Labem				DATUM	02.2021
				DRUH PROJEKTU:	
				PROJEKT DPS	
				TYP PROFESE:	
				ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD	
SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE R-OS VDO				MĚŘITKO:	PŘÍLOHA:
				---	D1.4.EL.12