

R1 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 DETEKČÍ KOUŘE

LEGENDA:

SVODIČ PŘEPĚTÍ TŘ. I, II

HLAVNÍ VYPÍNAČ (PŘEPÍNAČ SÍŤE) 4P, 63A, SIŤ-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

JISTIČ B2/3

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

HLÍDAČ NAPĚTÍ A FREKVENCE, NASTAVITELNÉ ZPOŽDĚNÍ

INSTALAČNÍ STYKAČ, 230V, 80A

FV1

QM1

FA2-4

FA5

FA1

FU1

TAR

TOM

HIS

MDS

HUF

KM1,2


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. JIŽNÍ 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 R1-VDO				MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
				---	D1.4.EL.15