

R-3TP VDO- PŘISAZENÝ OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ PODRUŽNÉHO JIŠTĚNÍ,
IP44, ROZMĚR 800x600x150mm (VxŠxH), PŘÍVOD VRCHEM, VÝVODY SPODEM A VRCHEM

LEGENDA:

HLAVNÍ VYPÍNAČ (PŘEPÍNAČ SÍTĚ) 4P, 63A, SÍŤ-0-ZÁLOŽNÍ ZDROJ
- NASTAVITELNÉ ZPOŽDĚNÍ PŘEPNUTÍ, NASTAVITELNÉ MEZNÍ HODNOTY NAPĚTÍ A FREKVENCE
- VČETNĚ PROPOJOVACÍCH KABELŮ, ŘÍDÍCÍ AUTOMATIKY, MOŽNOST RUČNÍHO OVLÁDÁNÍ
- DLE EN 60947-6-1


SVODIČ PŘEPĚTÍ TR. I, II
JISTIČ B16/1

QM1

FV1

FA1

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	ČÍSLO ZAKÁZKY	41-H-2016
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové				DATUM	02.2021
Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří Dvůr Králové nad Labem				DRUH PROJEKTU:	
				PROJEKT DPS	
				TYP PROFESE:	
SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE R-3TP VDO				ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD	
				MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
				---	D1.4.EL.17