



I_{zk}=10kA

R-UPS – SKŘÍŇOVÝ OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ HLAVNÍHO JIŠTĚNÍ VELMI DŮLEŽITÝCH OBVODŮ, IP44, ROZMĚR 2013x1108x596mm (VxŠxH), PŘÍVOD VRCHEM, VÝVODY VRCHEM

LEGENDA:

SVODIČ PŘEPĚTÍ TŘ. I, II
HLAVNÍ VYPÍNAČ 3F, 80A, S VYŘÁZECÍ CÍVKOU
POJISTKOVÝ ODPOJOVAČ VEL.22, 100A, gG
JISTIČ B100/3
JISTIČ B63/3
JISTIČ B40/3
JISTIČ B25/3
JISTIČ B16/3
JISTIČ B10/1
JISTIČ B6/1
INSTALAČNÍ STYKAČ 25A, 230V

FV1
QM1
FU1
FA3
FA1,2
FA4,5
FA6,
FA7,8
FA5–13
FA0
KM1–3

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	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-UPS				ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD	
				MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
				1:50	D1.4.EL.19