



R1-MDO – SKŘÍŇOVÝ OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ HLAVNÍHO JIŠTĚNÍ, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30 DP1, IP44, ROZMĚR 2013x600x350mm (VxŠxH), PŘÍVOD VRCHEM, VÝVODY SPODEM A VRCHEM

LEGENDA:

SVODIČ PŘEPĚTÍ TŘ. I, II
HLAVNÍ VYPÍNAČ 3F, 63A
PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPROUDOVOU SPOUŠTÍ 16/1N/B/003, TYP"B"
PROUDOVÝ CHRÁNIČ 40/4/003, TYP"B"
JISTIČ B40/3
JISTIČ B16/1
JISTIČ B10/1
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

FV1
QM1
FA15,16
FA2,9
FA1,8
FA3-7,10-14
FA17-19

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 R1-MDO				ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD	
				MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
				---	D1.4.EL.13