



FV1
 QM1

 FA1
 FA17
 FA19–21
 FA24–41
 FA42
 FA18
 FA5–14
 FA2–4,15,16
 FU1–3
 TC1–3
 TAR
 TOM – MUSÍ KOMUNIKOVAT PŘES DATOVÉ ROZHRANÍ S MT1
 HIS – MUSÍ KOMUNIKOVAT PŘES DATOVÉ ROZHRANÍ S MT1
 RUS6

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					
VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. ARCH. TEREZA JIRÁSKOVÁ		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ HÁJEK		ATEL ČÍSLO ZA DATUM DRUH PR PROJEKT TYP PRO ELEKT MÉRITKO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTOLOVAL		
STAVEBNÍ ČÁST:	PROFESE:				
ING. JIŘÍ HÁJEK	Luboš Gorgan	Karel Nývlt	ING. JIŘÍ HÁJEK		
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové				DRUH PR	
Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří Dvůr Králové nad Labem				PROJEKT	
				TYP PRO	
				ELEKT	
				MÉRITKO	
SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE R-OS DO+ZIS					