



LEGENDA:

- SPolečná trasa slaboproudu drátěný / požární žlab instalovaný pod stropem
- SPolečná trasa slaboproudu drátěný / požární žlab instalovaný pod stropem
- KABEL U/UTP C6 LSZH
- OPTICKÝ KABEL
- KOAXIÁLNÍ KABEL 75Ω
- TELEFONNÍ KABEL např.: SYKFY

- DATOVÝ ROZVADEČ
- KOMUNIKAČNÍ ZÁSUVKA 2xRJ45 ... INSTALOVANO V LŮŽKOVÉ RAMPĚ
- KOMUNIKAČNÍ ZÁSUVKA 2xRJ45 určená pro monitoring lednic
- KOMUNIKAČNÍ ZÁSUVKA 1xRJ45 PRO PŘIPOJENÍ ACCESS POINTU (V PODHLEDU)
- KOMUNIKAČNÍ ZÁSUVKA 1xRJ45 PRO IP HODINY JEDNOTNÉHO ČASU



ZAKONČENÍ STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE V PODHLEDU ZÁSUVKY RJ45
- V ... IP ČTEČKA ELEKTRONIKY KONTROLY VSTUPU
- H ... HLASOVÁ KOMUNIKACE IP VRÁTNÍK
- K ... IP KAMERA
- R ... REZERVA 1xRJ45

Z PODHLEDU PROVÉST VYTRUBKOVÁNÍ 1x23 DO KRABICE KO68 (v1,2 m) PRO
OSAZENÍ ČTEČKY A DALŠÍ TRUBKA 1x23 DO KRABICE KO68 (v1,4 m) PRO
OSAZENÍ IP VRÁTNÍKU. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ VIZ PODROBNÝ PROJEKT
INTERIÉRU, KDE JSOU UVEDENY I KÓTOVANÉ ROZMĚRY.
DODAVATEL DVEŘÍ V PODHLEDU ZAKONČÍ KABELY OD ELEKTRICKÉHO DVEŘNÍHO
ZÁMKU A MAGNETICKÉHO KONTAKTU (dva pracovní jazyčkové kontakty).



ROZVADEČ SYSTÉMU SPOLÉČNÉ TELEVIZNÍ ANTÉNY
ZÁSUVKA TELEVIZNÍ, TV+R, KONCOVÁ

Prostory elektrických rozvodů (kabelů a vodičů) požárně dělícími konstrukcemi musí být provedeny podle článku 6.2 ČSN 73 0810 : 2016.

Dle ČSN 73 0810 : 2016, čl. 6.2.1. Prostory rozvodů a instalací (např. vodovodů, kanalizací, plynovodů, vzduchovodů), technických a technologických zařízení, elektrických rozvodů (kabelů, vodičů) apod. mají být navrženy tak, aby co nejméně propustovaly požárně dělícími konstrukcemi. Konstrukce, ve kterých se vyskytují tyto prostory, musí být dotaženy až k vnějším povrchům propustujících zařízení, a to ve stejné skladbě a se stejnou požární odolností jakou má požárně dělící konstrukce. Požárně dělící konstrukce může být případně i zaměněna (nebo upravena) v dotahované části k vnějším povrchům prostopů za předpokladu, že nedojde ke snížení požární odolnosti a ani ke změně druhu konstrukce.

Prostory musí být také navrženy a realizovány v souladu s ČSN 73 0802 ed.2, ČSN 73 0804 ed.2, ČSN 65 0201, v případě vzduchotechnických zařízení v souladu s ČSN 73 0872 a dalšími ustanoveními souvisejícími s prostory v ČSN 73 08xx.

Těsnění prostopů se provádí realizací požárně bezpečnostního zařízení - výrobku (systému) požární přepážky nebo upávký (v souladu s ČSN EN 13501-2:2017, čl. 7.5.8), nebo dotěsněním (např. dozdním, případně dobetonováním) hmotami třídy reakce na oheň A1 nebo A2 v celé tloušťce konstrukce a to pouze pokud se nejedná o prostory konstrukcemi okolo chráněných únikových cest (nebo okolo požárních nebo evakuačních výtahů) a za dodržení dalších podmínek, které jsou uvedeny v další části tohoto článku ČSN.

Pro zhotovení protipožárních upávek se použije systémové řešení s atestem státní zkušebny (např. HILTI, Promat, aj.)

HRANICE POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍ JE BAREVNĚ ODLIŠENA
VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI. BLÍŽŠÍ PODROBNOSTI JSOU UVEDENY
VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI STAVEBNÍ ČÁSTI.

HRANICE POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍ

STÁVAJÍCÍ SLABOPROUDÉ ROZVODY JSOU ZAKRESLENY ŽLUTOU BARVOU.





POKYNY PRO MONTÁŽ:

PODROBNÉ POKYNY PRO MONTÁŽ A PROVEDENÍ
INSTALACE JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

AGCOM
PEOPLE FOR YOUR ICT

Náměstí Míru 22, 503 03 Smiřice
tel.: 495 405 911 e-mail: projekce@agcom.cz
ZR_200271

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		Ing. Petr Kovanda	Ing. Martin Smolák	Ing. Martin Smolák	ČÍSLO ZAKÁZKY	41-H-2016
					DATUM	02.2021
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové					DRUH PROJEKTU:	
Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem					PROJEKT DPS	
					TYP PROFESE:	
					SLP	
SLP - PŮDORYS 2.NP					MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
					1:100	D1.4.SLP.03