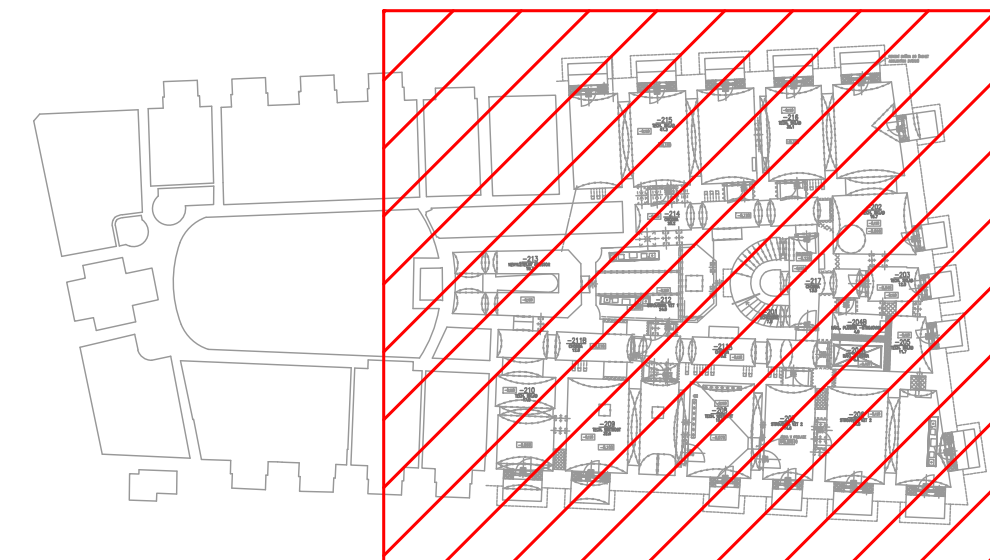




GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ V HRADCI KRÁLOVÉ
2. PODZEMNÍ PODLAŽÍ
Měřítko 1:400



ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

- KABEL EPS1 - sdělovací kabel 2x2x0,8mm, stíněný
- KABEL EPS2 - sdělovací kabel 2x2x0,8mm, stíněný, B2casId1
- KABEL EPS3 - sdělovací kabel 4x2x0,8mm, stíněný, se zachováním funkčnosti při požáru, B2casId1, min. P15-R
- KABEL EPS4 - sdělovací kabel Xx2x0,8mm nebo silový kabel Xx1,5mm², se zachováním funkčnosti při požáru, B2casId1, min. P15-R

- ÚSTŘEDNÍ EPS
stávající MHU 111 bude nahrazena novou MHU 117
- TO
TABLO OBSLUHY
stávající tablo nahrazeno novým MHS 817
- OPPO
OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
stávající
- KTPO
KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY
stávající
- NZ
NAPÁJECÍ ZDROJ, 24V
včetně záložních akumulátorů
- 4/4
ADRESOVATELNÝ MODUL VSTUPŮ / VÝSTUPŮ, NA ADRESNÉ VEDENÍ LINKY
4x vstup / 4x výstup
- PROF
ROZVADĚČ PROFESIE ELEKTRO / MaR
- MULTISENzorový HLÁSÍČ, VČETNĚ ZÁSUVKY PRO JEHO INSTALACI
instalovaný pod stropem nebo pod podhledem
- MULTISENzorový HLÁSÍČ, VČETNĚ ZÁSUVKY S IZOLÁTOREM PRO JEHO INSTALACI
instalovaný pod stropem nebo pod podhledem
- MULTISENzorový HLÁSÍČ, VČETNĚ ZÁSUVKY PRO JEHO INSTALACI
s externí optickou signalizací, instalovaný nad podhledem
- MULTISENzorový HLÁSÍČ, VČETNĚ ZÁSUVKY PRO INSTALACI DO VZT POTRUBÍ
instalovaný na VZT potrubí
- TLAČÍTKOVÝ POŽÁRNÍ HLÁSÍČ
výška instalace 1,2 až 1,5m
- SIRĚNA EPS, NA ADRESNOU LINKU VEDENÍ
- SIRĚNA EPS, NA ADRESNOU LINKU VEDENÍ, S OPTICKOU SIGNALIZACÍ
- OVLÁDANÉ / MONITOROVANÉ ZAŘÍZENÍ SYSTÉMEM EPS
- PROFESIE ELEKTRO ZA JISTÍ SILOVÉ PŘÍVODY V ROZSAHU POPSANÉM PŘÍLOHOU 1 TECHNICKÉ ZPRÁVY
není předmětem dodávky profese slaboproud




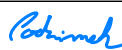

PROVEDENÍ TRAS:

- VEDENO POD STROPEM V DRÁTĚNÉM / PLECHOVÉM ŽLABU
popis xxxxx/SK/ trasa předmětem rozpočtu strukturované kabeláže
- VEDENO NA PŘÍCHYTKÁCH
- VEDENO PO STROPĚ / PO STĚNĚ NA PŘÍCHYTKÁCH
(trasa s funkční schopností při požáru min. P15-R)
- VEDENO V KABELOVÉ ŽLABU POD STROPEM / NA STĚNÁCH
(trasa s funkční schopností při požáru min. P15-R)
Mxx plechový žlab o rozměrech xx
Džxx drátěný žlab o rozměrech xx
- VEDENO V KABELOVÉ ŽLABU POD STROPEM / NA STĚNÁCH
(trasa s funkční schopností při požáru min. P15-R)
- VEDENO V CHRÁNICIČE VE SKLADBĚ PODLAHY
- VEDENO V CHRÁNICIČE V PROSTORU DVOJITÉ PODLAHY
- VEDENO POD OMÍTKOU (V SDK PŘÍČCE ...)
- VEDENO PO POVRCHU
toxx trubka ohebná o vnitřním průměru xx
ftxxE trubka pevná o vnějším průměru xx
Lxx plastová trůba o rozměrech xx

POKYNY PRO MONTÁŽ:

Popis rozsahu a provedení instalace jednotlivých technologií slaboproudu je uveden v technické zprávě.
Prostupy elektrických rozvodů (kabelů a vodičů) požárně dělícími konstrukcemi musí být provedeny podle článku 6.2 ČSN 73 0810 : 2009.
Pro zhotovení protipožárních ucpávek se použije systémové řešení s atestem státní zkušebny (např. HILTI, Promat, aj.)
Hranice požárně dělících konstrukcí je ve výkresové dokumentaci barevně odlišena. Bližší podrobnosti jsou uvedeny ve výkresové dokumentaci stavební části a v požárně bezpečnostním řešení objektu.

----- HRANICE POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO : 1 : 100	
LIBOR KLUBAL, DiS	Ing. PETR KOVANDA	Radek PODZIMEK	FORMÁT : 6 A4	
			DATUM : 03/2021	
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245/2, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				
AKCE : GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ V HRADCI KRÁLOVÉ – STAVEBNÍ ÚPRAVY 1PP A 2PP Na parcele st.p.č. 149 (č.p. 140), 150 (č.p. 139) katastrální území: HRADEC KRÁLOVÉ D – DOKUMENTACE OBJEKTU D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.1 SO 01 GALERIE D.1.1.10 ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE				ZPRACOVATEL :  Náměstí Míru 22, 503 03 Smiřice tel.: 495 405 911 e-mail: projekce@agcom.cz ZS_200050
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				EV. Č. AKCE 1700 09 20
NÁZEV PŘÍLOHY : 2.PP – ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE				ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.10–04