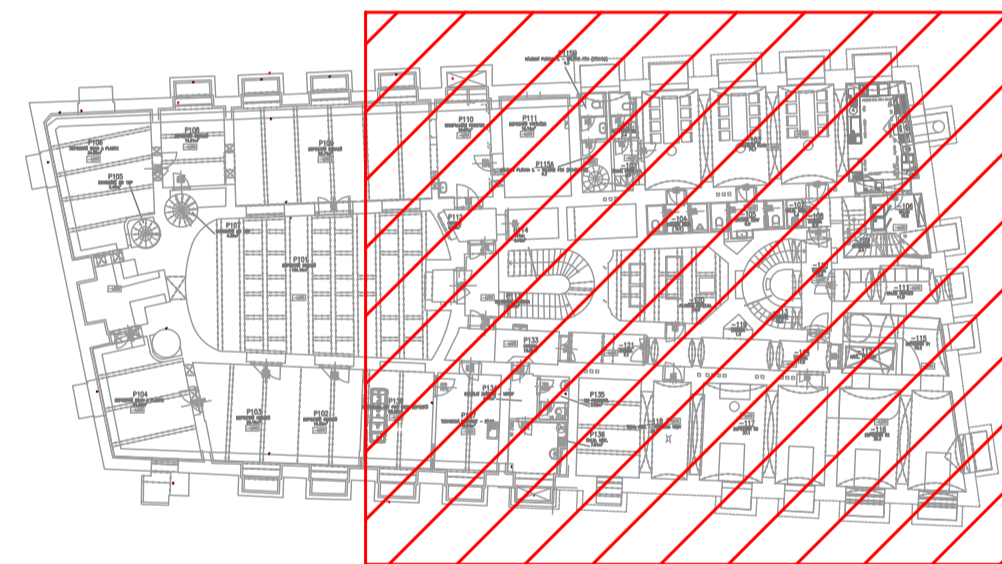


GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ V HRADCI KRÁLOVÉ  
1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ  
Měřítko 1:400



#### ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

- KABEL EPS1 - sdělovací kabel 2x2x0,8mm, stíněný
- KABEL EPS2 - sdělovací kabel 2x2x0,8mm, stíněný, B2cas1d1
- KABEL EPS3 - sdělovací kabel 4x2x0,8mm, stíněný, se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, min. P15-R
- KABEL EPS4 - sdělovací kabel 2x2x0,8mm nebo silový kabel 2x1,5mm<sup>2</sup>, se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, min. P15-R
- ÚSTŘEDNA EPS  
stávající MHU 111 bude nahrazena novou MHU 117
- TABLO OBSLUHY  
stávající tablo nahrazeno novým MHS 817
- OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY  
stávající
- KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY  
stávající
- NAPÁJECÍ ZDROJ, 24V  
včetně záložních akumulátorů
- ADRESOVATELNÝ MODUL VSTUPŮ / VÝSTUPŮ, NA ADRESNÉ VEDENÍ LINKY  
4x vstup / 4x výstup
- ADRESOVATELNÝ MODUL VSTUPŮ / VÝSTUPŮ, NA ADRESNÉ VEDENÍ LINKY  
2x vstup / 2x výstup (napěťový 24V/max.1A)
- ROZVADĚČ PROFESE ELEKTRO / MaR
- MULTISENzorový HLÁSIČ, VČETNĚ ZÁSUVKY PRO JEHO INSTALACI  
instalovaný pod stropem nebo pod podhledem
- MULTISENzorový HLÁSIČ, VČETNĚ ZÁSUVKY S IZOLÁTOREM PRO JEHO INSTALACI  
instalovaný pod stropem nebo pod podhledem
- MULTISENzorový HLÁSIČ, VČETNĚ ZÁSUVKY PRO JEHO INSTALACI  
s externí optickou signalizací, instalovaný nad podhledem
- MULTISENzorový HLÁSIČ, VČETNĚ ZÁSUVKY PRO INSTALACI DO VZT POTRUBÍ  
instalovaný na VZT potrubí
- TLAČÍTKOVÝ POŽÁRNÍ HLÁSIČ  
výška instalace 1,2 až 1,5m
- SÍŘENA EPS, NA ADRESNOU LINKU VEDENÍ
- SÍŘENA EPS, NA ADRESNOU LINKU VEDENÍ, S OPTICKOU SIGNALIZACÍ
- OVLÁDANÉ / MONITOROVANÉ ZAŘÍZENÍ SYSTÉMEM EPS
- PROFESE ELEKTRO ZAJISTÍ 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 průměrem 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 CHRÁNĚČE VE SKLADBĚ PODLAHY
- VEDENO V CHRÁNĚČE V PROSTORU DVOJITÉ PODLAHY
- VEDENO POD OMIČKOU (V SDK PŘÍČE ...)
- VEDENO PO POVRCHU  
txxx ..... trubka ohebná o vnitřním průměru xx  
tfixx ..... trubka pevná o vnějším průměru xx  
Lxx ..... plastová tiska 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 dělicími 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. HILT, Promat, aj.)  
Hranice požárně dělicích konstrukcí je ve výkresové dokumentaci barevně odlišena. Bližší podrobnosti jsou uvedeny ve výkresové dokumentaci stavební části a v požárně bezpečnostním řešení objektu.

----- HRANICE POŽÁRNĚ DĚLICÍ KONSTRUKCE

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO : 1 : 100	<div></div>
LIBOR KLUBAL, DiS	Ing. PETR KOVANDA	Radek PODZIMEK	FORMÁT : 6 A4	
<i>Libor Klubal</i>	<i>Kovanda</i>	<i>Podzimek</i>	DATUM : 03/2021	
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245/2, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				<div><p>ZPRACOVATEL :</p><div><p>PEOPLE FOR YOUR IOT</p></div><p>Náměstí Míru 22, 503 03 Smiřice tel.: 495 405 911 e-mail: projekce@agcom.cz</p><p>ZS_200050</p><p>EV. Č. AKCE <b>1700 09 20</b></p><p>ČÍSLO PŘÍLOHY <b>D.1.1.10-03</b></p></div>
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				
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				
Č. PARÉ				
NÁZEV PŘÍLOHY : 1.PP – ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE				