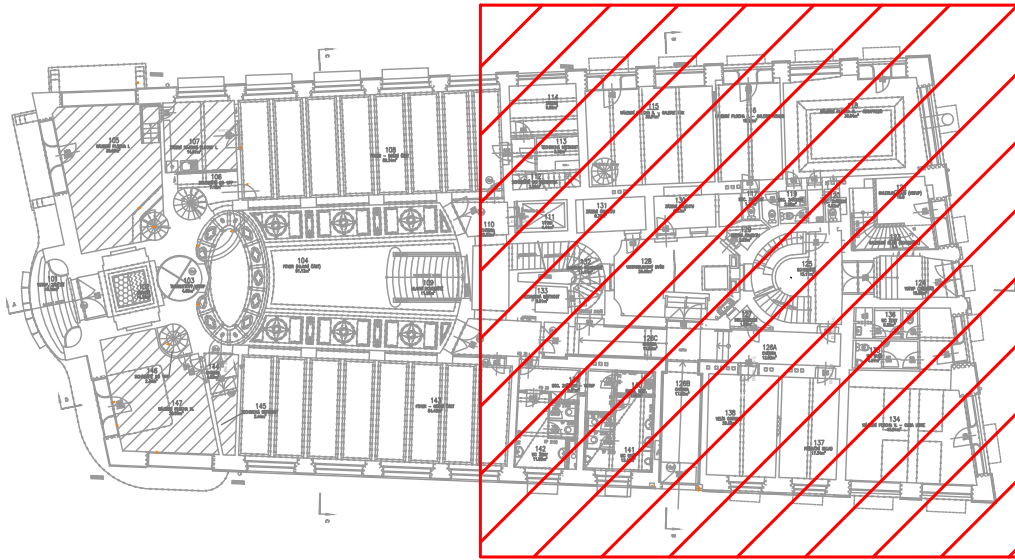


GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ V HRADCI KRÁLOVÉ
1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ
Měřítko 1:400



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
- 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)
- ROZVADEČ PROFESE ELEKTRO / MaR
- MULTISENzorový HLÁSÍČ, VČETNÉ ZÁSUVKY PRO JEHO INSTALACI instalovaný pod stropem nebo pod podhledem
- MULTISENzorový HLÁSÍČ, VČETNÉ ZÁSUVKY S IZOLÁTOREM PRO JEHO INSTALACI instalovaný pod stropem nebo pod podhledem
- MULTISENzorový HLÁSÍČ, VČETNÉ ZÁSUVKY PRO JEHO INSTALACI s externí optickou signalizací, instalovaný nad podhledem
- MULTISENzorový HLÁSÍČ, VČETNÉ ZÁSUVKY PRO INSTALACI DO VZT POTRUBÍ instalovaný na VZT potrubí
- TLAČÍTKOVÝ POŽÁRNÍ HLÁSÍČ výška instalace 1,2 až 1,5m
- SIRÉNA EPS, NA ADRESNOU LINKU VEDENÍ
- SIRÉNA EPS, NA ADRESNOU LINKU VEDENÍ, S OPTICKOU SIGNALIZACÍ
- OVLÁDANÉ / MONITOROVANÉ ZAŘÍZENÍ SYSTÉMEM EPS
- PROFESIE ELEKTRO ZAJISTÍ SILOVÉ PŘÍVODY V ROZSAHU POPSANÉM PŘÍLOHOU 1 TECHNICKÉ ZPRÁVY není předmětem dodávky profese slabo proud



PROVEDENÍ TRAS:

- VEDENO POD STROPEM V DRÁTĚNÉM / PLECHOVÉM ŽLABU popis xxxxx/SK/ trasa předmětem rozpočtu strukturované kabeláže
- VEDENO NA PŘÍCHÝTKÁCH
- VEDENO PO STROPĚ / PO STĚNĚ NA PŘÍCHÝTKÁCH (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 OMÍTKOU (V SDK PŘÍČCE ...)
- VEDENO PO POVRCHU
- toxx trubka ohebná o vnitřním průměru xx
- ftxx trubka pevná o vnějším průměru xx
- Lxx plastová lišta o rozměrech xx

POKYNY PRO MONTÁŽ:

Popis rozsahu a provedení instalace jednotlivých technologií slabo proudy je uveden v technické zprávě. Prostory 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. HILTI, Promat, aj.)

----- HRANICE POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO : 1 : 100	
LIBOR KLUBAL, DiS	Ing. PETR KOVANDA	Radek PODZIMEK	FORMÁT : 6 A4	
<i>Libor Klubal</i>	<i>Petr Kovanda</i>	<i>Radek Podzimek</i>	DATUM : 03/2021	
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245/2, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				<div><p>ZPRACOVATEL :</p><p>Náměstí Míru 22, 503 03 Smířice tel.: 495 405 911 e-mail: projekte@agcom.cz</p><p>ZS_200050</p><p>EV. Č. AKCE 1700 09 20</p><p>ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.10-02</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.NP – ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE				