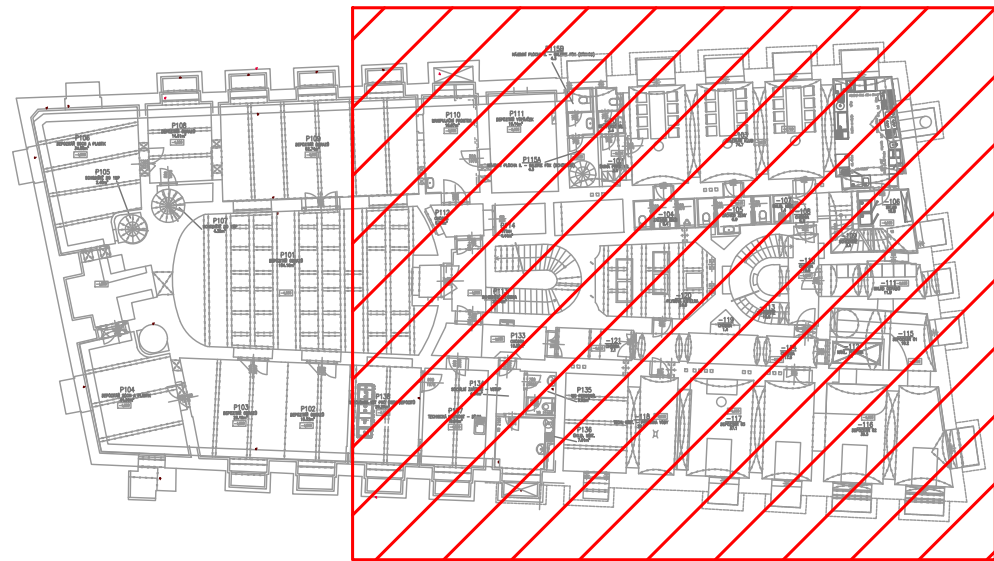


GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ V HRADCI KRÁLOVÉ  
1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ  
Měřítko 1:400



POPLACHOVÉ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÉ SYSTÉMY

- SPOLÉČNÁ TRASA SLABOPROUDU  
přesný popis propojení jednotlivých prvků systému viz blokové schéma
- SĐELOVACÍ KABEL, STÍNĚNÝ, 3x2x0,22mm<sup>2</sup>  
pro přímou pokládku pod omítku, značení ve výkresové dokumentaci PZTS1
- DATOVÝ KABEL F/UTP CSE  
značení ve výkresové dokumentaci PZTS2
- KABEL CYKY-O 2x15  
značení ve výkresové dokumentaci PZTS3
- ÚSTŘEDNA POPLACHOVÉHO SYSTÉMU  
(elektrické zabezpečovací signalizace - EZS)
- ETHERNET KOMUNIKÁTOR NA SBĚRNICOVOU LINKU  
v krytu s tamperem
- SYSTÉMOVÝ GSM KOMUNIKÁTOR NA SBĚRNICOVOU LINKU  
v krytu s tamperem
- GRAFICKÁ OVLÁDACÍ A PROGRAMOVACÍ KLÁVESNICE
- KONCENTRÁTOR V KRYTU, 8 VSTUPŮ + 4 VÝSTUPY
- POMOCNÝ ZÁLOHOVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ
- INFRASIVNÍ PROSTOROVÝ DETEKTOR (PIR)  
požadavek na certifikaci pro 3. stupeň dle ČSN 50131-1
- INFRASIVNÍ PROSTOROVÝ DETEKTOR (PIR)  
požadavek na certifikaci pro 2. stupeň dle ČSN 50131-1
- DUALNÍ DETEKTOR (PIR + MW)  
požadavek na certifikaci pro 3. stupeň dle ČSN 50131-1
- DUALNÍ DETEKTOR (PIR + MW)  
požadavek na certifikaci pro 2. stupeň dle ČSN 50131-1
- MAGNETICKÝ KONTAKT, ZÁVRTNÝ (ZAPUŠTĚNÝ)  
včetně tamperové krabice, požadavek na certifikaci pro 3. stupeň dle ČSN 50131-1
- VNITŘNÍ SÍŘENA PZTS, NEZÁLOHOVANÁ
- PROFESE ELEKTRO ZAJISTÍ SILOVÉ PŘÍVODY V ROZSAHU POPSANÉM PŘÍLOHOU 1 TECHNICKÉ ZPRÁVY  
není předmětem dodávky profese slaboproud

KAMEROVÝ SYSTÉM:

- VNITŘNÍ IP DOME KAMERA, STATICKÁ

PROVEDENÍ TRAS:

- VEDENO POD STROPEM V DRÁTĚNÉM / PLECHOVÉM ŽLABU  
popis xxxxx/SK/ ..... trasa předmětem rozpočtu strukturované kabeláže  
M..... plechový žlab  
DZ ..... drátěný žlab
- VEDENO NA PŘÍCHYTKÁCH
- VEDENO V CHRÁNICE VE SKLADBĚ PODLAHY
- VEDENO V CHRÁNICE V PROSTORU DVOJITÉ PODLAHY
- VEDENO POD OMÍTKOU (V SDK PŘÍČCE ...)
- VEDENO PO POVRCHU  
foxx ..... trubka ohebná o vnitřním průměru xx  
fxxx ..... trubka pevná o vnějším průměru xx  
Lxx ..... plastová lišta o rozměrech xx

POKYNY PRO MONTÁŽ:

Popis rozsahu a provedení instalace jednotlivých technologií slaboproud 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 upávek se použije systémové řešení s atestem státní zkušebny (např. HILTI, Promat, aj.)  
Hranice požárně dělících konstrukcí je ve výkresové dokumentaci barevně odlišena. Blížší 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	Ing. PETR KOVANDA	FORMÁT : 6 A4
<i>Libor Klubal</i>	<i>Kovanda</i>	<i>Kovanda</i>	DATUM : 03/2020
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.1.1.9 ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Č. PARÉ
NÁZEV PŘÍLOHY :			
1.PP – BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉMY			



ZPRACOVATEL :  
**AGCOM**  
PEOPLE FOR YOUR IET  
Náměstí Míru 22, 503 03 Smřice  
tel.: 495 405 911  
e-mail: projekce@agcom.cz

ZS\_200050  
EV. Č. AKCE  
**1700 09 20**  
ČÍSLO PŘÍLOHY  
**D.1.1.9–07**