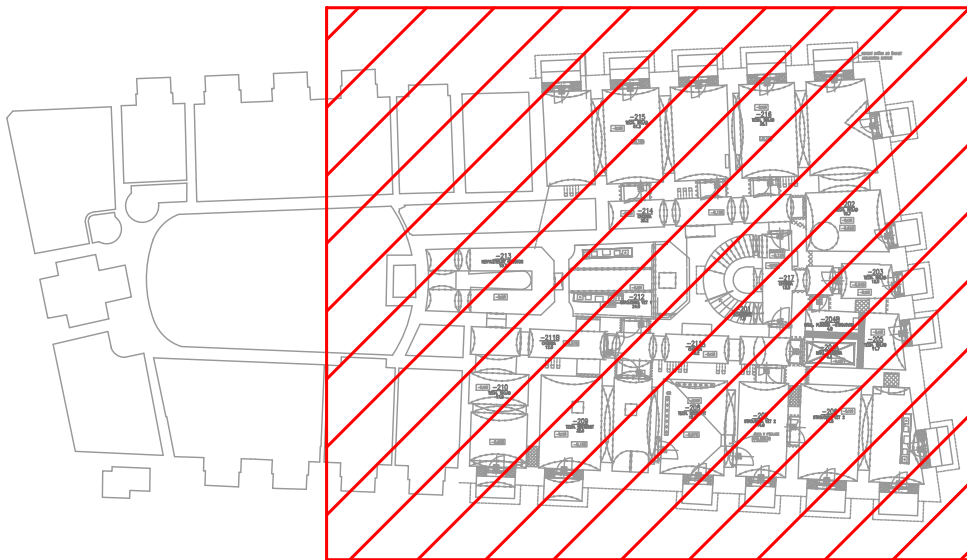


GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ V HRADCI KRÁLOVÉ
2. PODZEMNÍ PODLAŽÍ
Měřítko 1:400



LEGENDA:

- SPOLEČNÁ TRASA SLABOPROUDU
- OPTICKÝ KABEL SM 9/125, 12 VLÁKEN
- KABEL STP C6 LSZH
- KABEL UTP C6 LSZH
- REPRODUKTOROVÝ KABEL, 2x15
- TELEFONNÍ KABEL SYKFY 5x2x0,5 stávající
- 19" DATOVÝ ROZVADĚČ
- ZÁSUVKA DATOVÁ, UTP C6, 2x RJ45, IP54 s podkladovou krabíčkou pro instalaci na povrch
- ZÁSUVKA DATOVÁ, UTP C6, 2x RJ45 s podkladovou krabíčkou pro instalaci do zdi
- ZÁSUVKA DATOVÁ, UTP C6, 2x RJ45, HISTORICKÉ PŘÍPOJENÍ s podkladovou krabíčkou pro instalaci do zdi
- ZÁSUVKA DATOVÁ, UTP C6, 1x RJ45, PRO KAMEROVÝ SYSTÉM x ... udává počet datových přípojí (pokud není uveden = 1)
- DATOVÝ PŘÍPOJ UTP C6 ZAKONČENÝ KONEKTOREM RJ45, PRO ACCESS POINT
- DATOVÝ PŘÍPOJ UTP C6 ZAKONČENÝ KONEKTOREM RJ45, PRO SYSTÉM PZTS
- PŘÍPOJNÉ MÍSTO AV TECHNIKY (OZVUČENÍ + PROJEKCE)
- PODHLÉDOVÝ REPRODUKTOR systému provozního ozvučení
- DATOVÝ PROJEKTOR zavěšený pod stropem
- PROJEKČNÍ PLOCHA, VÝSUVNÁ, S ELEKTRICKÝM POHONEM
- ÚČASTNICKÝ ROZVADĚČ MAGNALINK
- PROFESÍ ELEKTRO ZAJISTÍ SILOVÉ PŘÍVODY V ROZSAHU DANÉM PŘÍLOHOU 1 TECHNICKÉ ZPRÁVY (nejsou předmětem rozpočtu slaboproud)



PROVEDENÍ TRAS:

- VEDENO POD STROPEM V DRÁTĚNÉM / PLECHOVÉM ŽLABU
- M... plechový žlab
- DŽ ... drátěný žlab
- VEDENO NA PŘÍCHÝTKÁCH
- VEDENO V CHRÁNÍČE VE SKLADBĚ PODLAHY
- VEDENO V CHRÁNÍČE V PROSTORU DVOJITÉ PODLAHY
- VEDENO POD OMÍTKOU (V SDK PŘÍČEC ...)
- VEDENO PO POVRCHU
- toxx ... trubka ohebná o vnitřním průměru xx
- ttxxE ... 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 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, Promaf, aj.)
Hranice požárně dělicích konstrukcí je ve výkresové dokumentaci barevně odlišena. Blíže 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><p>projektový a inženýrský s. r. o.</p></div> |
| LIBOR KLUBAL, DiS | Ing. PETR KOVANDA | Ing. PETR KOVANDA | FORMÁT : 6 A4 | |
| <i>Libor Klubal</i> | <i>Kovanda</i> | <i>Kovanda</i> | DATUM : 03/2021 | |
| INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245/2, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ | | | | <div>ZPRACOVATEL : <p>PEOPLE FOR YOUR ICT</p><p>Náměstí Míru 22, 503 03 Smřice tel.: 495 405 911 e-mail: projekce@agcom.cz</p><p>ZS_200050</p><p>EV. Č. AKCE 1700 09 20</p><p>ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.9-04</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.1.1.9 ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD | | | | |
| DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | | | | |
| Č. PARÉ | | | | |
| NÁZEV PŘÍLOHY : 2.PP – SLABOPROUDÉ ROZVODY | | | | |