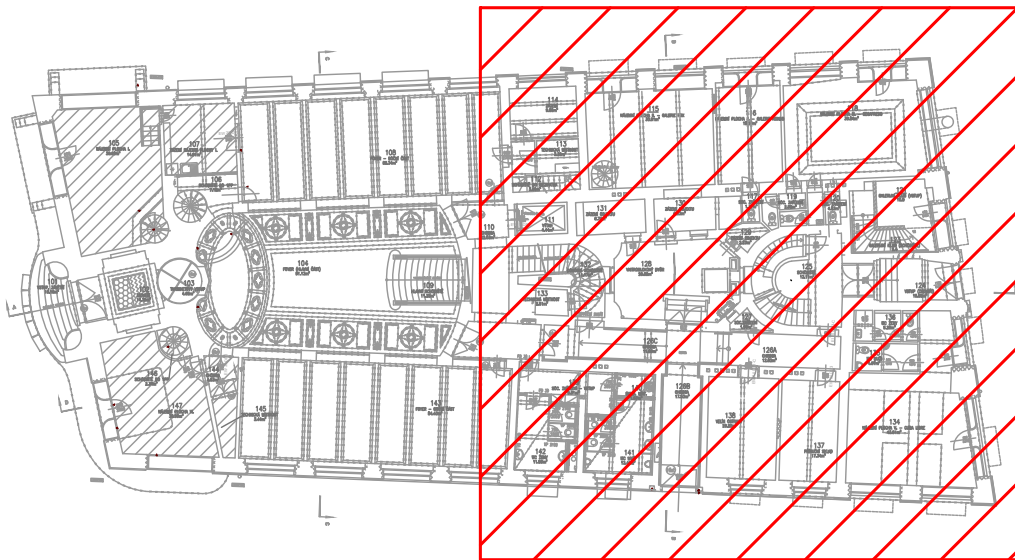


GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ V HRADCI KRÁLOVÉ
1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ
Měřítko 1:400



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 krabicí pro instalaci na povrch
- ZÁSUVKA DATOVÁ, UTP C6, 2x RJ45 s podkladovou krabicí pro instalaci do zdi
- ZÁSUVKA DATOVÁ, UTP C6, 2x RJ45, HISTORICKÉ PŘÍPOJENÍ s podkladovou krabicí 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
- PROFESE 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 DZ ... drátěný žlab
- VEDENO NA PŘÍCHÝTKÁCH
- VEDENO V CHRÁNÍČE VE SKLADBĚ PODLAHY
- VEDENO V CHRÁNÍČE V PROSTORU DVOJITÉ PODLAHY
- VEDENO POD OMÍTKOU (V SDK PŘÍČE ...)
- VEDENO PO POVRCHU lxxx ... trubka ohebná o vnitřním průměru xx txxx ... trubka pevná o vnějším průměru xx lxx ... plastová lišta o rozměrech xx

POKYNY PRO MONTÁŽ:

Popis rozsahu a provedení instalace jednotlivých technologií slaboproudů 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 dělicích konstrukcí je ve výkresové dokumentaci barevně odlišena. Blížší podrobnosti jsou uvedeny ve výkresové dokumentaci stavební části a v požárně bezpečnostním řešení objektu.

HRANICE POŽÁRNĚ DĚLÍČÍ 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 : 03/2021	
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245/2, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				<div>ZPRACOVATEL :  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.1.1.9-02</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 : 1.NP – SLABOPROUDÉ ROZVODY				