

MĚŘÍTKO 1:100

0 1 2 3 4 m

B

L

ZATEPL. OBJEKTU EPS 100 - 100 mm

10

B

L

DOMÁCÍ ROZHLAS

- KABEL ER1 - silový kabel 2x2,5mm², B2cas1d1
- RU** ÚSTŘEDNA DOMÁCÍHO ROZHLASU
- MIKROFONNÍ STANICE**
pro běžné informativní hlášení (neevakuční)
- STÁVAJÍCÍ TLAKOVÝ REPRODUKTOR - DEMONTÁŽ**
- REPRODUKTOR, PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ - TYP 1**
- OBOUSMĚRNÝ REPRODUKTOR, PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ - TYP 2**
- SLOUPOVÝ REPRODUKTOR, PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ - TYP 3**
- STROPNÍ REPRODUKTOR, PRO MONTÁŽ DO PODHLEDU - TYP 4**
- STROPNÍ REPRODUKTOR, DO VLNKÉHO PROSTŘEDÍ, PRO MONTÁŽ DO PODHLEDU - TYP 5**
- PROFESE ELEKTRO ZAJISTÍ SILOVÉ PŘÍVODY V ROZSAHU POPSANÉM PŘÍLOHOU 1 TECHNICKÉ ZPRÁVY**
není předmětem dodávky profese slaboproud

PROVEDENÍ TRAS:

- VEĐENO POD STROPEM V DRÁTĚNĚM / PLECHOVĚM ŽLABU**
popis xxxxx/SK/ ... trasa předmětem rozpočtu strukturované kabeláže
- VEĐENO NA PŘÍCHÝTKÁCH**
- VEĐENO POD OMÍTKOU (V SDK PŘÍČCE ...)**
- VEĐENO PO POVRCHU**
lxxx ... trubka ohebná o vnitřním průměru xx
ltxxe ... trubka pevná o vnějším průměru xx
Lxx ... plastová lišta 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 dělícími konstrukcemi musí být provedeny podle
článku 6.2 ČSN 73 0810.
Pro zhotovení protipožárních ucpávek se použije systémové řešení s atestem státní zkušebny (např. HILT, Promat, aj).
Hranice požárně dělících konstrukcí je ve výkresové dokumentaci barevně odlišena.

HRANICE POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCE

AGCOM
PEOPLE FOR YOUR ICT

Náměstí Míru 22, 503 03 Smiřice
tel.: 495 405 911 e-mail: projekce@agcom.cz
ZR_210072

MÍSTNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM: ±0,000 = výška stávající čisté podlahy v 1.NP

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. Jižní 870, 500 01 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64703374, DIČ: CZ 64703374 tel./fax: +420 495546539, e-mail: h1h@hsc.cz
STAVEBNÍ ČÁST	PROFESE:		
ING. JIŘÍ HÁJEK	Ing. Petr Kovanda	Ing. Martin Smolák	
ING. JIŘÍ HÁJEK	Ing. Petr Kovanda	Ing. Martin Smolák	ING. JIŘÍ HÁJEK
INVESTOR: Střední škola služeb obchodu a gastronomie Hradec Králové, Velká 3, 50341 Hradec Králové	ČÍSLO ZAKÁZKY	52-H-2020	
Střední škola služeb obchodu a gastronomie Smiřice Stavební úpravy a přístavba Gen. Gavorova 110, 503 03 Smiřice	DRUH PROJEKTU	UR+SP	
	DATUM	6.2021	
	FORMÁTŮ A4	6x A4	
	MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:	
PŮDORYS 2.NP - PZTS	1:100	D1.4SL-07	

ARCHIV: D1.4SL-07_400_21007207.dwg