

MĚŘÍTKO 1:100

0 1 2 3 4 m

B

L

B

L

#### PROVEDENÍ TRAS:

VEDENO POD STROPEM V DRÁTĚNÉM / PLECHOVÉM ŽLABU  
popis xxxxx/SK/ ... frasa předmětem rozpočtu strukturované kabeláže  
VEDENO NA PŘÍCHÝTKÁCH  
VEDENO POD OMÍTKOU (V SOK PŘÍČCE ...)  
VEDENO PO POVRCHU  
foxx ... trubka ohebná o vnitřním průměru xx  
ftxxE ... trubka pevná o vnitřním 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 stálí zkušebny (např. HILTI, Promat, aj).  
Hranice požárně dělících konstrukcí je ve výkresové dokumentaci barevně odlišena.  
----- HRANICE POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE

#### POPLACHOVÉ ZABEZPEČOVACÍ A TISNOVÉ SYSTÉMY

- SOĎLOVACÍ KABEL - 1x2x0,5mm+1x2x0,8mm, Bžcas1d1  
značení ve výkresové dokumentaci kabel PZTS1
- ÚSTŘEDNA POPLACHOVÉHO SYSTÉMU  
Stávající - Jablotron JA-106K
- LCD OVLÁDACÍ KLÁVESNICE V KOVOVÉM KRYTU - STÁVAJÍCÍ  
Klávesnici demontovat a přemístit na jiné místo.
- LCD OVLÁDACÍ KLÁVESNICE V KOVOVÉM KRYTU - STÁVAJÍCÍ  
Demontovanou klávesnici umístit na tuto pozici
- INFRAPASIVNÍ PROSTOROVÝ DETEKTOR (PIR), adresný  
Demontovat stávající detektor a nahradit novým duálním detektorem.
- INFRAPASIVNÍ PROSTOROVÝ DETEKTOR (PIR), adresný  
Demontovat stávající detektor.
- INFRAPASIVNÍ PROSTOROVÝ DETEKTOR (PIR), adresný  
Kompatibilní se stávající ústřednou PZTS.
- DETEKTOR TŘÍŠTĚNÍ SKLA, adresný  
Demontovat stávající detektor a nahradit novým detektorem tříštění skla.
- DETEKTOR TŘÍŠTĚNÍ SKLA, adresný  
Demontovat stávající detektor.
- DETEKTOR TŘÍŠTĚNÍ SKLA, adresný
- DUALNÍ DETEKTOR (PIR + MW), adresný
- VNITŘNÍ SÍŘENA SYSTÉMU PZTS - STÁVAJÍCÍ
- VNITŘNÍ SÍŘENA SYSTÉMU PZTS, adresná

#### DVĚRNÍ INTERKOM

- SOĎLOVACÍ KABEL PRO PŘIPOJENÍ EL. ZÁMKU, STÍNĚNÝ, 2x2x0,8mm, Bžcas1d1  
značení ve výkresové dokumentaci D11
- IP DVĚRNÍ INTERKOM, AUDIO  
3 tlačítkový, zapuštěná/povrchová montáž, typ 1
- ELEKTRICKÝ ZÁMEK (OTVÍRAČ)

#### KAMEROVÝ SYSTÉM:

- VENKOVNÍ/VNITŘNÍ IP DOME KAMERA, STATICKÁ  
provedení a způsob instalace viz popis

- ADRESNÉ PRVKY PZTS  
XXXX X ... označení kabelu linky od ústředny PZTS  
Y ... pořadí adresného prvku na lince

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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ATELIER HI & ATELIER HÁJEK s.r.o.	
STAVEBNÍ ČÁST: PROFES:			Jižní 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	
Ing. JIŘÍ HÁJEK	Ing. Petr Kovanda	Ing. Martin Smolák	RČO: 64793374, DIČ: CZ 64793374	
INVESTOR: Střední škola služeb obchodu a gastronomie Hradec Králové, Velká 3, 50341 Hradec Králové			tel./fax: +420 495546539, e-mail: hh@hbc.cz	
Střední škola služeb obchodu a gastronomie Smiřice			DRUH PROJEKTU	UR+SP
Stavební úpravy a přístavba			DATUM	6.2021
Gen. Govorova 110, 503 03 Smiřice			FORMATU A4	6x A4
PŮDORYS 2.NP - PZTS			MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
			1:100	D1.4SL-05

ARCHIV: D1.4SL-05\_400\_21007205.dwg