

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP				
Ozn.	Název	Plocha m <sup>2</sup>	Podlaha	Stěny
0.01	OLNA	16,48	STAVAJÍCÍ BETONOVÁ	STAV. OM. VÁP.ŠTUK.
0.02	OLNA	18,89	STAVAJÍCÍ BETONOVÁ	STAV. OM. VÁP.ŠTUK.
0.03	STAV. - BEZ ÚPRAV	9,54	STAVAJÍCÍ BETONOVÁ	STAV. OM. VÁP.ŠTUK.
0.04	STAV. - BEZ ÚPRAV	7,42	STAVAJÍCÍ BETONOVÁ	STAV. OM. VÁP.ŠTUK.
0.05	STROJOVNA KONDENZÁTNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ	75,83	STAVAJÍCÍ BETONOVÁ	ODSTRANĚNÉ STAV. OM.
0.06	STROJOVNA ÚPRAVY VODY	25,15	STAVAJÍCÍ BETONOVÁ	STAVAJÍCÍ
0.07	CHODBA	89,70	STAVAJÍCÍ BETONOVÁ	ODSTRANĚNÉ STAV. OM.
0.08	PODKOTL	20,77	STAVAJÍCÍ BETONOVÁ	ODSTRANĚNÉ STAV. OM.
0.09	PODKOTL	31,17	STAVAJÍCÍ BETONOVÁ	ODSTRANĚNÉ STAV. OM.
0.10	SCHODIŠTĚ	9,05	STAV. BETON. STUPNĚ	STAV. OM. VÁP.ŠTUK. *)
0.11	-	-	-	-
0.12	KOLEKTOR	-	STAVAJÍCÍ BETONOVÁ	STAV. OM. VÁP.ŠTUK.
0.13	SKLAD	20,53	STAVAJÍCÍ BETONOVÁ	STAV. OM. VÁP.ŠTUK. *)
0.14	KOLEKTOR	-	STAVAJÍCÍ BETONOVÁ	STAV. OM. VÁP.ŠTUK.
0.15	SCHODIŠTĚ	8,18	STAV. BETON. STUPNĚ	STAV. OM. VÁP.ŠTUK. *)
0.16	STROJOVNA OHŘEVU TUV	13,88	STAV. KERAM. DLAŽBA	STAV. OM. VÁP.ŠTUK.
0.17	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,75	STAVAJÍCÍ BETONOVÁ	STAV. OM. VÁP.ŠTUK.

\*) POLICE VYSTRANĚNÍ POŠKOZENÝCH PLOCH (ODVOD 000 150)

- LEGENDA:
- KABEL BS1 - SDĚLOVACÍ KABEL, STÍNĚNÝ, 6x0,22mm<sup>2</sup>, instalovaný pod omítkou
  - KABEL BS2 - DATOVÝ KABEL F/UTP CSE, LSZH, v trubce s vnitřním průměrem 22,9mm
  - KABEL BS3 - silový kabel 2x1,5mm<sup>2</sup>, pro napájení zařízení, v trubce s vnitřním průměrem 22,9mm
  - Všechny rozvody PZTS budou instalované pod omítkou nebo dvojitou technologickou podlahou

- PZTS ÚSTŘEDNA POPLACHOVÉHO SYSTÉMU
- NZ2 POMOCNÝ NAPÁJECÍ ZDROJ PZTS
- GSM GSM KOMUNIKÁTOR
- ETH SÍŤOVÁ KARTA DO ÚSTŘEDNY PZTS
- RD KONCENTRÁTOR
- KLÁVESNICE PZTS, GRAFICKÁ
- D DETEKTOR DUALNÍ DETEKTOR (PIR+MW)
- DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA
- MAGNETICKÝ KONTAKT, ZÁVRTNÝ (ZAPUŠTĚNÝ) včetně temperové krabice
- DETEKTOR ZAPLAVENÍ, S MÍSTNÍ AKUSTICKOU VÝSTRAHOU
- DIGITÁLNÍ DETEKTOR PŘEKROČENÍ TEPLOTY 0 - 60°C SE DVĚMA VÝSTUPY
- S OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁŠČ ZAPOJENÝ DO SYSTÉMU PZTS
- VNITŘNÍ SÍŘENA
- POŽADAVKY NA SILOVÉ PŘÍVODY podrobně viz příloha č.1
- PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA

Popis rozsahu a provedení instalace jednotlivých technologií slaboproudu je uveden v technické zprávě a výkazu výměr.

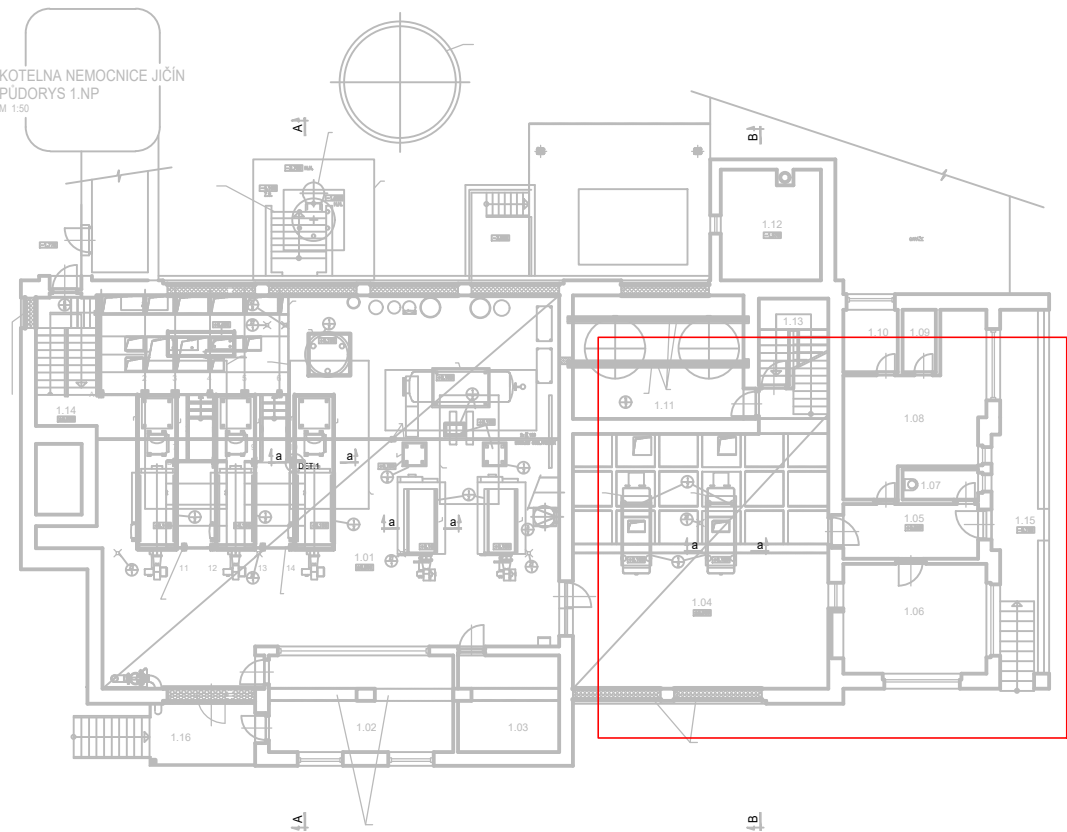
Prostupy elektrických rozvodů (kabelů a vodičů) požárně dělícími konstrukcemi musí být provedeny podle článku 6.2 ČSN 73 0810 : 2009.

Pro zhotovení protipožárních ucpávek se použije systémové řešení s atestem státní zkušebny (např. HILTI, Promat, aj.).

Hranice požárně dělících konstrukcí je ve výkresové dokumentaci barevně odlišena. Bližší podrobnosti jsou uvedeny ve výkresové dokumentaci stavební části.

HRANICE POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE

Oblastní nemocnice Jičín, budova Kotelny (S0100), 1.NP, 1:250



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. JIČÍN 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel./fax: +420 495546339, e-mail: h1h@hsc.cz	
STAVEBNÍ ČÁST:	PROFESE:				
ING. JIŘÍ HÁJEK	Ing. Petr Kovanda	Ing. Martin Smolák	Ing. Jiří Macháček		
INVESTOR: OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN a.s., BOLZANOVA 512, 506 43 JIČÍN					
STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI PROSTORU V KOTELNĚ - NEMOCNICE JIČÍN a.s. NA SERVEROVNU BOLZANOVA 512, 506 43 JIČÍN				ČÍSLO ZAKÁZKY	9- H-2020
				DRUH PROJEKTU	RDS
				DATUM	02.2020
				FORMÁTŮ A4	4x A4
				MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
1.NP - KOTELNA - PZTS				1:50	D.1.4.SL-08