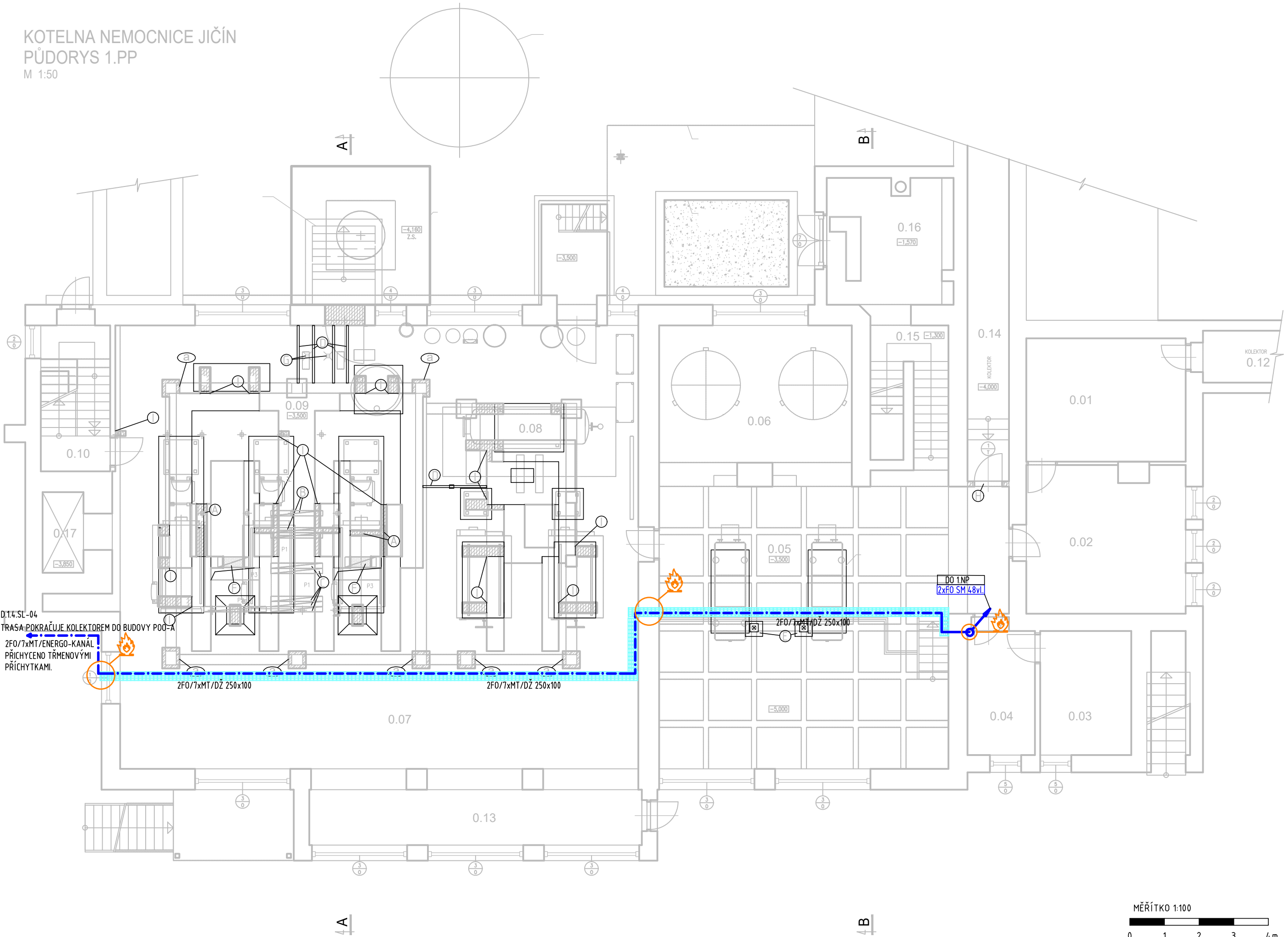


KOTELNA NEMOCNICE JIČÍN
PŮDORYS 1.PP
M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP					
Ozn.	Název	Plocha m ²	Podlaha	Stěny	Strop
0.01	DILNA	16,46	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ	STAV. OM. VÁP.ŠTUK.	STAV. OM. VÁP.ŠTUK.
0.02	DILNA	19,69	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ	STAV. OM. VÁP.ŠTUK.	STAV. OM. VÁP.ŠTUK.
0.03	STAV. – BEZ ÚPRAV	9,54	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ	STAV. OM. VÁP.ŠTUK.	STAV. OM. VÁP.ŠTUK.
0.04	STAV. – BEZ ÚPRAV	7,42	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ	STAV. OM. VÁP.ŠTUK.	STAV. OM. VÁP.ŠTUK.
0.05	STROŽOVNA KONDENZÁTNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ	75,93	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ	ODSTRANĚNÍ STAV. OM.	STAV. OM. VÁP.ŠTUK. *)
0.06	STROŽOVNA ÚPRAVNÝ VODY	25,15	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ	STÁVAJÍCÍ	STAV. OM. VÁP.ŠTUK. *)
0.07	CHODBA	99,70	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ	ODSTRANĚNÍ STAV. OM.	ODSTRANĚNÍ STAV. OM.
0.08	PODKOTL	20,77	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ	ODSTRANĚNÍ STAV. OM.	ODSTRANĚNÍ STAV. OM.
0.09	PODKOTL	31,17	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ	ODSTRANĚNÍ STAV. OM.	ODSTRANĚNÍ STAV. OM.
0.10	SCHODIŠTĚ	9,05	STAV. BETON. STUPNĚ	STAV. OM. VÁP.ŠTUK. *)	STAV. OM. VÁP.ŠTUK. *)
0.11	–	–	–	–	–
0.12	KOLEKTOR	–	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ	STAV. OM. VÁP.ŠTUK.	STAV. OM. VÁP.ŠTUK.
0.13	SKLAD	20,53	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ	STAV. OM. VÁP.ŠTUK. *)	STAV. OM. VÁP.ŠTUK. *)
0.14	KOLEKTOR	–	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ	STAV. OM. VÁP.ŠTUK.	STAV. OM. VÁP.ŠTUK.
0.15	SCHODIŠTĚ	8,18	STAV. BETON. STUPNĚ	STAV. OM. VÁP.ŠTUK. *)	STAV. OM. VÁP.ŠTUK. *)
0.16	STROŽOVNA OHŘEVU TUV	13,88	STAV. KERAM. DLAŽBA	STAV. OM. VÁP.ŠTUK.	STAV. OM. VÁP.ŠTUK.
0.17	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,75	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ	STAV. OM. VÁP.ŠTUK.	–

*) POJIZE VYSPRAVENÉ POŠKOZENÝCH PLOCH (ODHAD cca 15%)

LEGENDA:

- DRÁTĚNÝ ŽLAB, 250x100mm, vedený pod stropem
- KABEL UTP C6 LSZH
- OPTICKÝ KABEL 2x SM 9/125 48vl.
- DATOVÝ ROZVADĚČ
- KABEL UTP C6 ZAKONČENÝ KONEKTOREM RJ45 pro ústřednu PZTS
- 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. Blíže podrobnosti jsou uvedeny ve výkresové dokumentaci stavební části.
HRANICE POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel./fax: +420 495546539, 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			ČÍSLO ZAKÁZKY	9- H-2020
STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI PROSTORU V KOTELNĚ - NEMOCNICE JIČÍN a.s. NA SERVEROVNU BOLZANOVA 512, 506 43 JIČÍN			DRUH PROJEKTU	RDS
			DATUM	02.2020
			FORMÁTŮ A4	3x A4
1.PP - KOTELNA - SLABOPROUDÉ ROZVODY			MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
			1:100	D.1.4.SL-02