



LEGENDA:

- DRÁTĚNÝ ŽLAB, 250x100mm, vedený pod stropem
- OPTICKÝ KABEL SM 9/125 48vl.
- DATOVÝ ROZVADĚČ
- PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA

VNITŘNÍ TRASY:

- SVAZKOVÝ DRŽÁK, materiál kov, pro instalaci na strop, rozměry 47x85x33mm

Popis rozsahu a provedení instalace jednotlivých technologií slaboproudu je uveden v technické zprávě a výkazu výměr.  
Prostupy 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.  
HRANICE POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. JIČNÍ 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					
STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI PROSTORU V KOTELNĚ - NEMOCNICE JIČÍN a.s.				ČÍSLO ZAKÁZKY	9- H-2020
NA SERVEROVNU				DRUH PROJEKTU	RDS
BOLZANOVA 512, 506 43 JIČÍN				DATUM	02.2020
				FORMÁTŮ A4	4x A4
				MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
1.PP - POO-B - SLABOPROUDÉ ROZVODY				1:100	D.1.4.SL-06