

LEGENDA:


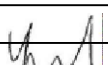
- Kabelový žlab 100x50 drátový
- Kabelový žlab 200x100 drátový
- Kabelový žlab 400x100 drátový
- Kabelový žlab 200x100 plný včetně vika
- Kabelový žlab 100x50 plný včetně vika
- Kabelový žlab 500x100 plný včetně vika
- PU 500x200

Požární ucpávka šířka x výška

Ve výkresu jsou uvedeny pouze zásadní požární ucpávky.
Ostatní požární ucpávky budou doplněny dle potřeby přímo na stavbě dle těchto požadavků:
Těsnění prostupu kabelů se provádí realizací požární bezpečnostního zařízení (výrobku (systému) požární přepážky nebo ucpávky. Případně dozdění nebo dobetonování je možné, jedná - li se o jednotlivý prostup jednoho (samostatně vedeného) kabelu elektroinstalace (bez chráničů apod.) s vnějším průměrem kabelu do 20 mm. Takovýto prostup smí být nejen ve zdivu nebo betonové, ale i v sádkartonové nebo sendvičové konstrukci. Tato konstrukce musí být dotažena až k povrchu kabelu shodnou skladbou. Pokud by byl v sendvičové konstrukci proveden otvor větší, např. o průměru 100 mm pro kabel o průměru například 10 mm, musí být realizována protipožární ucpávka i pro tento jeden kabel. Jinými slovy otvor pro kabel musí být vyvrtán vrtákem o shodném průměru jako kabel, pokud tato podmínka není splněna, požární těsnění se provádí pro jednotlivý kabel i pokud má průměr menší než 20 mm.

----- Požární ucpávka šířka x výška dle projektu PŘ

POZNÁMKA:
odstup kabelových tras ESIL a SLP dle ČSN EN 50174-2 ED.2

Mendelova univerzita v Brně		DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ		
Objednatel: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	Autorizační razítko:	Schema: 		
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz				
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA				
Akce: MENDELU - Stavební úpravy objektu D				
Zpracovatel části:  TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV Haškova 17, 638 00 Brno tel.: +420 532 291 100 www.ebmbno.cz	Zodpovědný projektant Martin Synek 	Vypracoval Martin Synek	Pare: 	
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy objektu D		Datum: LEDEN 2021	Číslo přílohy: D.1.6-32	
	Část PD: Zařízení silnoproudé elektrotechniky			Zakázkové číslo: 84/4
Příloha: KABELOVÉ TRASY 2.NP		Formát: A4		Stupeň: DSP
		Měřítko: 1:75		