



LEGENDA

- INDUKČNÍ SMYČKA
- VEDENÍ ŽLABU PRO KABELÁŽ Z TOHOTO PATRA
- VEDENÍ ŽLABU PRO KABELÁŽ ZE SPODNÍHO PATRA

ZNAČENÍ CHRÁNIČEK

- CHRÁNIČKA POUZE V RÁMCI PATRA. V = VÝŠKA OD KTERÉ JE CHRÁNIČKA SVEDENA DO MEZIPODLAŽÍ
- CHRÁNIČKA SKRZ PODLAHU. CHRÁNIČKA ZAČÍNÁ V MEZIPODLAŽÍ
- CHRÁNIČKA VEDOUČÍ SKRZ STROP. V = VÝŠKA ZE KTERÉ JE CHRÁNIČKA VEDENA DO VYŠŠÍHO PATRA. POKUD NENÍ UVEDENO "V", CHRÁNIČKA ZAČÍNÁ VE STROPĚ.
- VEDENÍ CHRÁNIČKY

VELIKOSTI:

- A: PRŮMĚR 20 MM
- B: PRŮMĚR 40 MM
- C: PRŮMĚR 60 MM

Pozn.: Kabelové trasy pro koncová zařízení na stropě vedeny v patře nad ve zdvojené podlaze. Indukční smyčka vedena kabelem 7x1,5 v podlaze.



KOOPERACE VE SPEC. PROFESI AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA			CNC PRAHA, s.r.o.
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	Aleš Otáhal		Na Vyhlídce 490, Jeseník 680 02 CZ
ZPRACOVAL	Aleš Otáhal		www.cnc.cz, info@cnc.cz
DATUM	29.5.2013		

± 0,000 = 231,120

Soutěžní systém: JTSK

Výkresový systém: BpV

© Pelčák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. Original tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelčák a partner, s.r.o. Tento výkres není typ. výkres dle zákona č. 121/2000 Sb., pro nějž byl vytvořen, používán a šířen jiným způsobem než předem ustanoveným zákonem č. 121/2000 Sb., nebo zákonem zveřejněným a autorizovaným dle zákona č. 121/2000 Sb.			
AUTOR	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZPRACOVAL	KONTROLA
prof. Ing. arch. Petr Pelčák	Ing. Radislav Balog	Ing. Šárka Jurová	Ing. Petr Uhlíř
STAVEBNÍK Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno		MÍSTO STAVBY: Areál Filozofické fakulty ul. Arne Nováka, 602 00 Brno	
NÁZEV ZAKÁZKY CARLA - CENTRUM PODPORY HUMANITNÍCH VĚD MU - Rekonstrukce areálu Filozofické fakulty, ul. Arne Nováka, Brno		ZAKÁZKA ČÍSLO	081
STUPEN PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		DATUM	ZÁŘÍ 2012
OBJEKT SO 03 BUDOVA B2 – NOVOSTAVBA		MĚŘÍTKO	1 : 100
ČÁST - PROFESI AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA		PÁŘE	
DOKUMENT - VÝKRES		ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE	
PŮDORYS 4.NP			