



LEGENDA KABELOVÝCH TRAS
- - - - - Kabelová trasa v podlaze a ve stěně
- - - - - Kabelová trasa v podlaze ve 3NP

KONCOVÉ PRVKY A ZAŘÍZENÍ AV TECHNIKY ZNÁZORNĚNÉ ŠEDOU BARVOU NEBUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY TĚTO ETAPY
PRVKY AV TECHNIKY JSOU ZDE UVEDENY PRO PŘÍPRAVENOST K JEJICH INSTALACI
STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST, KABELOVÉ TRASY A NÁROKY NA SLABOPROUD A SILNOPROUD JSOU SOUČÁSTÍ TĚTO ETAPY


Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	OZN.	STĚNY	PODHLÉD	POZNÁMKA
N02201	HALA	24,03	Závěsná podlaha Linoleum	D.3	interiérový nátěr	-	Lin.sokl v 50mm
N02202	CHODBA	124,19	Závěsná podlaha Linoleum	D.3	interiérový nátěr	-	minerální skládaný - lamelový s.v. 2275
N02203	POSLUCHÁRNA	95,84	Závěsná podlaha se zářizbovým kobercem	E.1	divenná akust. obložení akust. obklady - obložení SKK	-	Kob. sokl v 50mm (8 stupňovitostí) (14)
N02204	POSLUCHÁRNA	57,52	Závěsná podlaha se zářizbovým kobercem	E.1	interiérový nátěr	-	Kob. sokl v 50mm
N02205	PC UČEBNA	58,03	Závěsná podlaha se zářizbovým kobercem	E.1	akust. obklady - obložení SKK	-	Kob. sokl v 50mm
N02206	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	38,18	Závěsná podlaha se zářizbovým kobercem	E.1	interiérový nátěr	-	Kob. sokl v 50mm
N02207	KUCHYŇKA + KOPIRKA	18,31	Závěsná podlaha Linoleum	D.3	interiérový nátěr	-	Lin.sokl v 50mm
N02208	KANCELÁŘ	12,80	Závěsná podlaha se zářizbovým kobercem	E.1	interiérový nátěr	-	Kob. sokl v 50mm
N02209	KANCELÁŘ	13,17	Závěsná podlaha se zářizbovým kobercem	E.1	interiérový nátěr	-	Kob. sokl v 50mm
N02210	KANCELÁŘ	15,28	Závěsná podlaha se zářizbovým kobercem	E.1	interiérový nátěr	-	Kob. sokl v 50mm
N02211	KANCELÁŘ	21,15	Závěsná podlaha se zářizbovým kobercem	E.1	interiérový nátěr	-	Kob. sokl v 50mm
N02212	KANCELÁŘ	15,28	Závěsná podlaha se zářizbovým kobercem	E.1	interiérový nátěr	-	Kob. sokl v 50mm
N02213	KANCELÁŘ	13,17	Závěsná podlaha se zářizbovým kobercem	E.1	interiérový nátěr	-	Kob. sokl v 50mm
N02214	KANCELÁŘ	15,28	Závěsná podlaha se zářizbovým kobercem	E.1	interiérový nátěr	-	Kob. sokl v 50mm
N02215	KANCELÁŘ	21,15	Závěsná podlaha se zářizbovým kobercem	E.1	interiérový nátěr	-	Kob. sokl v 50mm
N02216	KANCELÁŘ	15,28	Závěsná podlaha se zářizbovým kobercem	E.1	interiérový nátěr	-	Kob. sokl v 50mm
N02217	KANCELÁŘ	13,17	Závěsná podlaha se zářizbovým kobercem	E.1	interiérový nátěr	-	Kob. sokl v 50mm
N02218	KANCELÁŘ	15,28	Závěsná podlaha se zářizbovým kobercem	E.1	interiérový nátěr	-	Kob. sokl v 50mm
N02219	KANCELÁŘ	21,15	Závěsná podlaha se zářizbovým kobercem	E.1	interiérový nátěr	-	Kob. sokl v 50mm
N02220	UČEBNA	42,05	Závěsná podlaha se zářizbovým kobercem	E.1	interiérový nátěr	-	Kob. sokl v 50mm
N02221	PC UČEBNA	56,16	Závěsná podlaha se zářizbovým kobercem	E.1	interiérový nátěr	-	
N02222	SPOJOVACÍ KRČEK	13,00	Linoleum	D.6/7	-	-	
N02223	SKLAD	4,42	Závěsná podlaha Linoleum	D.3	interiérový nátěr	-	Lin.sokl v 50mm
N02224	SPOJOVACÍ CHODBA	29,97	Linoleum	D.7	-	-	Lin.sokl v 50mm



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost
pro inovace

± 0,000 = 231,75
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

KOOPERACE VE SPEC. PROFESI AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA			FIRMA AV Media, a.s.
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jaroslav Haviček	VEDOUcí PROJEKTU -	ZPRACOVAL Ing. Jiří Jelinek	Pražská 63, 120 00 Praha tel.: 261 260 218 praha@avmedia.cz

© Pelešák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrhů autorem na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelešák a partner, s.r.o. Tento výkres není být, výjima zapsaného datu, pro níh by použit, používán a šířeným jiným způsobem než upraveným ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo jiných právních předpisů a autorem poskytnut žádně není možné.

AUTOR prof. Ing. arch. Petr Pelešák	VEDOUcí PROJEKTU Ing. arch. Lenka Musilová	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Petr Uhlíř	ZPRACOVAL -
STAVEBNÍK Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno		MÍSTO STAVBY: Fakulta informatiky, Ústav výpočetní techniky Botanická 68a, 602 00 Brno	
NÁZEV ZAKÁZKY ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FI MU VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MU		ZAKÁZKA ČÍSLO 068	
STUPĚŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY		DATUM ČERVEN 2011	
OBJEKT SO 7010 BUDOVA A1		MĚŘÍTKO 1 : 100	
ČÁST - PROFESIE F.305 - PS 50 AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA DOKUMENT - VÝKRES		PANEĚ	
PŮDORYS 2NP		ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE F.3/05/1.2.03	