





BUDOVA A1

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	OZN.	STĚNY	PODHLIED	POZNÁMKA
N05201	HALA	9,51	Linoleum s protiskluzovou úpravou	D.3	interiérový nátěr	minerální skládaný - lamely, s.v. 2400	Lin.sokl v 50mm
N05202	CHODBA	3,58	Linoleum	D.3	interiérový nátěr	-	Lin.sokl v 50mm
N05203	CHODBA	8,68	Zvojená podlaha pružné podložky Antistat. lino	D.5	interiérový nátěr akust.obkl.SDK, tl.75mm	akustický podhled SDK 75mm	Lin.sokl v 50mm
N05204	DATOVÉ CENTRUM - SÁL	111,57	Zvojená podlaha pružné podložky Antistat. lino	D.5	interiérový nátěr akust.obkl.SDK, tl.75mm	akustický podhled SDK 75mm	Lin.sokl v 50mm
N05205	DATOVÉ CENTRUM - SÁL	147,04	Zvojená podlaha pružné podložky Antistat. lino	D.5	interiérový nátěr akust.obkl.SDK, tl.75mm	akustický podhled SDK 75mm	Lin.sokl v 50mm
N05206	STROJOVNA SHZ	11,35	Keramická dlažba	B.10	interiérový nátěr akust.obkl.SDK, tl.75mm	akustický podhled SDK 75mm	Ker.sokl v 100mm
N05207	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ PC SÁLŮ	103,33	Keramická dlažba	B.9	interiérový nátěr akust.obkl.SDK, tl.75mm	akustický podhled SDK 75mm	Ker.sokl v 100mm
N05208	STŘIŽNA	21,50	Zvojená podlaha pružné podložky přírodní linoleum	D.5b	interiérový nátěr	-	Kob.sokl v 50mm
N05209	PC LABORATOŘ	130,57	Zvojená podlaha pružné podložky přírodní linoleum	D.5b	interiérový nátěr	-	Kob.sokl v 50mm
N05210	KUCHYŇKA + KOPIRKA	15,75	Zvojená podlaha pružné podložky přírodní linoleum	D.5b	interiérový nátěr	-	Lin.sokl v 50mm
N05211	CHODBA	4,24	Zvojená podlaha pružné podložky přírodní linoleum	D.5b	interiérový nátěr	-	Lin.sokl v 50mm
N05212	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	30,57	Zvojená podlaha pružné podložky přírodní linoleum	D.5b	akust. obklady dýhované min. skládaný 50mm	akustický podhled min. skládaný 50mm	Kob.sokl v 50mm
N05213	UČEBNA	36,36	Zvojená podlaha pružné podložky přírodní linoleum	D.5b	akust. obklady dýhované min. skládaný 50mm	akustický podhled min. skládaný 50mm	Kob.sokl v 50mm
N05214	UČEBNA	36,36	Zvojená podlaha pružné podložky přírodní linoleum	D.5b	akust. obklady dýhované min. skládaný 50mm	akustický podhled min. skládaný 50mm	Kob.sokl v 50mm
N05215	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	21,64	Zvojená podlaha pružné podložky přírodní linoleum	D.5b	interiérový nátěr	-	Lin.sokl v 50mm
N05216	SPOJOVACÍ KRČEK K1	12,78	Linoleum	D.3(6)	-	-	Lin.sokl v 50mm
N05217	SPOJOVACÍ KRČEK K2	29,96	Linoleum	D.7	-	-	Lin.sokl v 50mm



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



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

© Pelčák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelčák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výma zřejmého účelu, pro něj byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespekujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádně tatiě osobě.

AUTOR	VEDOUČÍ PROJEKTU	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZPRACOVAL
prof. Ing. arch. Petr Pelčák	Ing. arch. Lenka Musilová	Ing. Petr Uhrín	-

STAVEBNÍK

MÍSTO STAVBY:

Masarykova univerzita
Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno

Fakulta informatiky, Ústav výpočetní techniky
Botanická 68a, 602 00 Brno

NÁZEV ZAKÁZKY	ZAKÁZKA ČÍSLO	068
ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FI MU VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MU	DATUM	ČERVEN 2011
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY	MĚŘÍTKO	1 : 100
OBJEKT SO 7010 BUDOVA A1 ČÁST - PROFESE F.3/05 - PS 50 AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA DOKUMENT - VÝKRES	PARÉ	
PŮDORYS 5NP	ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE	F.3/05/1.2.06