


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	STĚNY	PODHLAD	POZNÁMKA
N07001	HALA	31,25	Zdivená podlaha tl. 150mm terazová dlažba	interiérový nátěr	minerální skládaný v.2.400	Ter.sokl v 100mm
N07002	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	8,50	-	-	-	-
N07003	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,77	-	-	-	-
N07004	SCHODIŠTĚ	16,77	Terazzo	interiérový nátěr	-	-
N07005	CHODBA	72,28	Zdivená podlaha tl. 150mm Linoleum	interiérový nátěr	minerální skládaný v.2.400	Lin. sokl v 50mm
N07006	KANCELÁŘ	27,62	Zdivená podlaha tl. 150mm se zářezovým kobercem	interiérový nátěr	-	Koberc. sokl v 50mm
N07007	KANCELÁŘ	14,30	Zdivená podlaha tl. 150mm se zářezovým kobercem	interiérový nátěr	-	Koberc. sokl v 50mm
N07008	KANCELÁŘ	29,30	Zdivená podlaha tl. 150mm se zářezovým kobercem	interiérový nátěr	-	Koberc. sokl v 50mm
N07009	KANCELÁŘ	14,30	Zdivená podlaha tl. 150mm se zářezovým kobercem	interiérový nátěr	-	Koberc. sokl v 50mm
N07010	KANCELÁŘ	29,30	Zdivená podlaha tl. 150mm se zářezovým kobercem	interiérový nátěr	-	Koberc. sokl v 50mm
N07011	KANCELÁŘ	14,45	Zdivená podlaha tl. 150mm se zářezovým kobercem	interiérový nátěr	-	Koberc. sokl v 50mm
N07012	KANCELÁŘ	28,88	Zdivená podlaha tl. 150mm se zářezovým kobercem	interiérový nátěr	-	Koberc. sokl v 50mm
N07013	ZASEDACÍ MÍSTNOST	43,85	Zdivená podlaha tl. 150mm se zářezovým kobercem	interiérový nátěr	-	Koberc. sokl v 50mm
N07014	KANCELÁŘ	29,17	Zdivená podlaha tl. 150mm se zářezovým kobercem	interiérový nátěr	-	Koberc. sokl v 50mm
N07015	KANCELÁŘ	14,18	Zdivená podlaha tl. 150mm se zářezovým kobercem	interiérový nátěr	-	Koberc. sokl v 50mm
N07016	KANCELÁŘ	29,17	Zdivená podlaha tl. 150mm se zářezovým kobercem	interiérový nátěr	-	Koberc. sokl v 50mm
N07017	KANCELÁŘ	14,30	Zdivená podlaha tl. 150mm se zářezovým kobercem	interiérový nátěr	-	Koberc. sokl v 50mm
N07018	KANCELÁŘ	29,30	Zdivená podlaha tl. 150mm se zářezovým kobercem	interiérový nátěr	-	Koberc. sokl v 50mm
N07019	KUCHYŇKA	15,35	Zdivená podlaha tl. 150mm linoleum	interiérový nátěr	-	Lin. sokl v 50mm
N07020	ÚKLID	1,64	keramická dlažba	keramický obklad v.2000 interiérový nátěr	hladký SDK v.2.400	Ker.sokl v 100mm
N07021	WC IMOBILNÍ - ŽENY	5,54	keramická dlažba	keramický obklad v.2000 interiérový nátěr	hladký SDK v.2.400	Ker.sokl v 100mm
N07022	WC ŽENY	7,67	keramická dlažba	keramický obklad v.2000 interiérový nátěr	hladký SDK v.2.400	Ker.sokl v 100mm
N07023	WC MUŽI	10,28	keramická dlažba	keramický obklad v.2000 interiérový nátěr	hladký SDK v.2.400	Ker.sokl v 100mm
N07024	MÍSTNOST SLP	2,57	Zdivená podlaha tl. 150mm linoleum	interiérový nátěr	hladký SDK v.2.400	Lin. sokl v 50mm

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE (PODROBNOSTI VIZ STATIKA)
- NENOSNÉ PRÍČKY ZE SÁDKOKARTONU
- VÝPLŇOVÉ ZDIVO YTONG (DOZDÍVKA)

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

KOOPERACE VE SPEC. PROFESI F.1.4.g - SILNOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ A ROZVODY, HROMOSVOD			FIRMA PK SKLENÁŘ s.r.o. Tomešova 1, 602 00 Brno tel.: 543 233 967 pk.sklenar@iol.cz		 PK SKLENÁŘ s.r.o. projektová kancelář elektro Tomešova 1, 602 00 Brno www.pksklenar.cz tel. 543 233 966,7 info@pksklenar.cz
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jiří Sklenář	VEDOUČÍ PROJEKTU Ing. Jiří Sklenář	ZPRACOVAL Ing. Jiří Sklenář			
<p>© Pelcák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh sešlání na ním zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelcák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjma zjevného udešlu, pro nějž byl pozeizen, pouzován a žadným jinyim způsobem nevespekujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žadné třetí osobě.</p>					
AUTOR prof. Ing. arch. Petr Pelcák		VEDOUČÍ PROJEKTU Ing. arch. Lenka Musilová		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Petr Uhrin	ZPRACOVAL -
STAVEBNÍK Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno		MÍSTO STAVBY: Fakulta informatiky, Ústav výpočetní techniky Botanická 68a, 602 00 Brno		<div>PELCÁK A PARTNER</div> <div>ARCHITEKTI</div> <div>Pelcák a partner, s.r.o. Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ tel. +420 545 215 138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz</div>	
NÁZEV ZAKÁZKY VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY					
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ					
OBJEKT SO 7010 BUDOVA A1, SO 7020 BUDOVA A2, SO 7030 BUDOVA B, SO 7040 BUDOVA C SO 7050 BUDOVA D, SO 7060 ZASTŘEŠENÍ DVORA P1, SO 7070 ZASTŘEŠENÍ PARKOVIŠTĚ P2					
ČÁST - PROFESI F.1.4.g - SILNOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ A ROZVODY, HROMOSVOD					
DOKUMENT - VÝKRES					
PŮDORYS 7.NP					
ZAKÁZKA ČÍSLO		054			
DATUM		KVĚTEN 2010			
MĚŘÍTKO		1 : 100			
PARÉ					
ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE		2.b.8			