



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	STĚNY	PODHLAD	POZNÁMKA
N07001	HALA	31,25	Zdvojená podlaha tl. 150mm keramická 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	Zdvojená podlaha tl. 150mm Linoleum	interiérový nátěr	minerální skládaný v.2.400	Lin. sokl v 50mm
N07006	KANCELÁŘ	27,62	Zdvojená podlaha tl. 150mm se zářezovým koberec	interiérový nátěr	-	Koberc. sokl v 50mm
N07007	KANCELÁŘ	14,30	Zdvojená podlaha tl. 150mm se zářezovým koberec	interiérový nátěr	-	Koberc. sokl v 50mm
N07008	KANCELÁŘ	29,30	Zdvojená podlaha tl. 150mm se zářezovým koberec	interiérový nátěr	-	Koberc. sokl v 50mm
N07009	KANCELÁŘ	14,30	Zdvojená podlaha tl. 150mm se zářezovým koberec	interiérový nátěr	-	Koberc. sokl v 50mm
N07010	KANCELÁŘ	29,30	Zdvojená podlaha tl. 150mm se zářezovým koberec	interiérový nátěr	-	Koberc. sokl v 50mm
N07011	KANCELÁŘ	14,45	Zdvojená podlaha tl. 150mm se zářezovým koberec	interiérový nátěr	-	Koberc. sokl v 50mm
N07012	KANCELÁŘ	28,88	Zdvojená podlaha tl. 150mm se zářezovým koberec	interiérový nátěr	-	Koberc. sokl v 50mm
N07013	ZASEDACÍ MÍSTNOST	43,85	Zdvojená podlaha tl. 150mm se zářezovým koberec	interiérový nátěr	-	Koberc. sokl v 50mm
N07014	KANCELÁŘ	29,17	Zdvojená podlaha tl. 150mm se zářezovým koberec	interiérový nátěr	-	Koberc. sokl v 50mm
N07015	KANCELÁŘ	14,18	Zdvojená podlaha tl. 150mm se zářezovým koberec	interiérový nátěr	-	Koberc. sokl v 50mm
N07016	KANCELÁŘ	29,17	Zdvojená podlaha tl. 150mm se zářezovým koberec	interiérový nátěr	-	Koberc. sokl v 50mm
N07017	KANCELÁŘ	14,30	Zdvojená podlaha tl. 150mm se zářezovým koberec	interiérový nátěr	-	Koberc. sokl v 50mm
N07018	KANCELÁŘ	29,30	Zdvojená podlaha tl. 150mm se zářezovým koberec	interiérový nátěr	-	Koberc. sokl v 50mm
N07019	KUCHYŇKA	15,35	Zdvojená 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	Zdvojená 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 PŘÍČKY ZE SÁDKOKARTONU
- VÝPLŇOVÉ ZDIVO YTONG (DOZDÍVKA)

PO - POZNÁMKY:

- ② - dveře s požární odolností EI 15 DP1
- ⑦ - dveře s požární odolností EI 15 DP3 - SC

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

KOOPERACE VE SPEC. PROFESI				FIRMA	
-				-	
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU		VEDOUČÍ PROJEKTU	ZPRACOVAL	-	
-		-	-	tel.: -	
				-@-	
© Pelcák 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 Pelcák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.					
AUTOR		VEDOUČÍ PROJEKTU	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZPRACOVAL	PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI 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
prof. Ing. arch. Petr Pelcák		Ing. arch. Lenka Musilová	Ing. Petr Uhrin	Ing. arch. David Vahala	
STAVEBNÍK			MÍSTO STAVBY:		
Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno			Fakulta informatiky, Ústav výpočetní techniky Botanická 68a, 602 00 Brno		
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 - PROFESE					
F.1.1 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ					
DOKUMENT - VÝKRES					
PŮDORYS 7.NP					
ZAKÁZKA ČÍSLO					054
DATUM					KVĚTEN 2010
MĚŘÍTKO					1 : 100
PARE					
ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE					2.b.8