



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	STĚNY	PODHLAD	POZNÁMKA
N07001	HALA	31,25	Zdivená podlaha tl.150mm terazzová 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 záleřovým koberec	interiérový nátěr	-	Koberc. sokl v 50mm
N07007	KANCELÁŘ	14,30	Zdivená podlaha tl.150mm se záleřovým koberec	interiérový nátěr	-	Koberc. sokl v 50mm
N07008	KANCELÁŘ	29,30	Zdivená podlaha tl.150mm se záleřovým koberec	interiérový nátěr	-	Koberc. sokl v 50mm
N07009	KANCELÁŘ	14,30	Zdivená podlaha tl.150mm se záleřovým koberec	interiérový nátěr	-	Koberc. sokl v 50mm
N07010	KANCELÁŘ	29,30	Zdivená podlaha tl.150mm se záleřovým koberec	interiérový nátěr	-	Koberc. sokl v 50mm
N07011	KANCELÁŘ	14,45	Zdivená podlaha tl.150mm se záleřovým koberec	interiérový nátěr	-	Koberc. sokl v 50mm
N07012	KANCELÁŘ	28,88	Zdivená podlaha tl.150mm se záleřovým koberec	interiérový nátěr	-	Koberc. sokl v 50mm
N07013	ZASEDACÍ MÍSTNOST	43,85	Zdivená podlaha tl.150mm se záleřovým koberec	interiérový nátěr	-	Koberc. sokl v 50mm
N07014	KANCELÁŘ	29,17	Zdivená podlaha tl.150mm se záleřovým koberec	interiérový nátěr	-	Koberc. sokl v 50mm
N07015	KANCELÁŘ	14,18	Zdivená podlaha tl.150mm se záleřovým koberec	interiérový nátěr	-	Koberc. sokl v 50mm
N07016	KANCELÁŘ	29,17	Zdivená podlaha tl.150mm se záleřovým koberec	interiérový nátěr	-	Koberc. sokl v 50mm
N07017	KANCELÁŘ	14,30	Zdivená podlaha tl.150mm se záleřovým koberec	interiérový nátěr	-	Koberc. sokl v 50mm
N07018	KANCELÁŘ	29,30	Zdivená podlaha tl.150mm se záleřovým koberec	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 PŘÍČKY ZE SÁDKOKARTONU
- VÝPLŇOVÉ ZDIVO YTONG (DOZDÍVKA)

PO - POZNÁMKY:

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

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

KOOPERACE VE SPEC. PROFESI F.1.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		FIRMA IEC fire stop s.r.o.	Horní 1110/54, 700 30 Ostrava - Hrabůvka tel. +420 596 792 252 fax: +420 596 792 252 e-mail: tucek@firestop.cz
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUČÍ PROJEKTU	ZPRACOVAL	
Ing. Aleš Tuček	Ing. arch. Lenka Musilová	Ing. Tomáš Polásek	

PELČÁK A PARTNER ARCHTEKTI			
AUTOR		VEDOUČÍ PROJEKTU	ZPRACOVAL
prof. Ing. arch. Petr Pelčák		Ing. arch. Lenka Musilová	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		ZAKÁZKA ČÍSLO	054
VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY		DATUM	KVĚTEN 2010
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		MĚŘÍTKO	1 : 100
DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ		PARÉ	
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 PARKOVISTE P2		ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE	
ČÁST - PROFESIE F.1.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		2.b.8	
DOKUMENT - VÝKRES			
PŮDORYS 7.NP			