



BUDOVA A1

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	OZN.	STĚNY	PODHLLED	POZNÁMKA
N04201	HALA	24,41	Zájezná podlaha Linosolium	D3	interiérový náter	-	Lin. sokl v 50mm
N04202	CHODBA	132,35	Zájezná podlaha Linosolium	D3	interiérový náter	minerální skládaný - lamely s v. 2400	Lin. sokl v 50mm
N04203	PC LABORÁTOR	51,50	Zájezná podlaha na základním lakem	E1	interiérový náter	-	Kob. sokl v 50mm
N04204	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	18,17	Zájezná podlaha na základním lakem	E1	interiérový náter	-	Kob. sokl v 50mm
N04205	PC LABORÁTOR	37,82	Zájezná podlaha na základním lakem	E1	interiérový náter	-	Kob. sokl v 50mm
N04206	PC LABORÁTOR	51,50	Zájezná podlaha na základním lakem	E1	interiérový náter	-	Kob. sokl v 50mm
N04207	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	18,17	Zájezná podlaha na základním lakem	E1	interiérový náter	-	Kob. sokl v 50mm
N04208	PC LABORÁTOR	57,46	Zájezná podlaha na základním lakem	E1	interiérový náter	-	Kob. sokl v 50mm
N04209	KUCHYŇKA + KOPIRKA	19,37	Zájezná podlaha na základním lakem	D3	interiérový náter	-	Lin. sokl v 50mm
N04210	PC LABORÁTOR	25,45	Zájezná podlaha na základním lakem	E1	interiérový náter	-	Kob. sokl v 50mm
N04211	PC ÚČEBNA	31,21	Zájezná podlaha na základním lakem	E1	interiérový náter	-	Kob. sokl v 50mm
N04212	PC LABORÁTOR	22,76	Zájezná podlaha na základním lakem	E1	interiérový náter	-	Kob. sokl v 50mm
N04213	PC LABORÁTOR	17,40	Zájezná podlaha na základním lakem	E1	interiérový náter	-	Kob. sokl v 50mm
N04214	PRACOVNA	22,76	Zájezná podlaha na základním lakem	E1	interiérový náter	-	Kob. sokl v 50mm
N04215	KANCELÁŘ	15,28	Zájezná podlaha na základním lakem	E1	interiérový náter	-	Kob. sokl v 50mm
N04216	KANCELÁŘ	13,17	Zájezná podlaha na základním lakem	E1	interiérový náter	-	Kob. sokl v 50mm
N04217	KANCELÁŘ	13,17	Zájezná podlaha na základním lakem	E1	interiérový náter	-	Kob. sokl v 50mm
N04218	KANCELÁŘ	13,17	Zájezná podlaha na základním lakem	E1	interiérový náter	-	Kob. sokl v 50mm
N04219	KANCELÁŘ	15,28	Zájezná podlaha na základním lakem	E1	interiérový náter	-	Kob. sokl v 50mm
N04220	KANCELÁŘ	22,76	Zájezná podlaha na základním lakem	E1	interiérový náter	-	Kob. sokl v 50mm
N04221	KANCELÁŘ	15,28	Zájezná podlaha na základním lakem	E1	interiérový náter	-	Kob. sokl v 50mm
N04222	KANCELÁŘ	12,30	Zájezná podlaha na základním lakem	E1	interiérový náter	-	Kob. sokl v 50mm
N04223	PC ÚČEBNA	53,63	Zájezná podlaha na základním lakem	E1	interiérový náter	-	Kob. sokl v 50mm
N04224	TREZOR	2,10	Zájezná podlaha Linosolium	D3	interiérový náter	-	Lin. sokl v 50mm
N04225	SPOJOVACÍ KRČEK	13,00	Linosolium	D6(7)	-	-	Lin. sokl v 50mm
N04226	SPOJOVACÍ CHODBA	30,17	Linosolium	D7	-	-	Univer. 50mm

BUDOVA B

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	OZN.	STĚNY	PODHLLED	POZNÁMKA
N04401	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,64	-	-	interiérový náter	-	-
N04402	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,64	-	-	interiérový náter	-	-
N04403	SCHODIŠTĚ	14,28	Stálavý podlaha - mramor	-	interiérový náter	Návrh podestý SDK podhled hladký	Mramor. sokl v 100mm
N04404	CHODBA	23,62	Linosolium	D4(8)	interiérový náter	SDK podhled hladký	Lin. sokl v 50mm
N04405	WC ŽENY	4,31	Keramická dlažba	B7	omývatel sálka po strop keram. obklad po strop	SDK podhled hladký	Ker. sokl v 100mm
N04406	WC IMOBILNÍ	4,03	Keramická dlažba	B7	omývatel sálka po strop keram. obklad po strop	SDK podhled hladký	Ker. sokl v 100mm
N04407	WC MUŽI	7,77	Keramická dlažba	B7	omývatel sálka po strop keram. obklad po strop	SDK podhled hladký	Ker. sokl v 100mm
N04408	MÍSTNOST SLP	6,09	Zájezná podlaha Linosolium	D3	interiérový náter	-	Lin. sokl v 50mm
N04409	TECHNICKÉ ŽÁZEMÍ	2,64	Zájezná podlaha Linosolium	D4(8)	interiérový náter	-	Lin. sokl v 50mm
N04410	SKLAD	13,21	Betónová dlažba	C3	interiérový náter	-	-
N04411	-	-	-	-	-	-	-

ETAPA A1 - ÚPRAVA BUDOVY C

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	OZN.	STĚNY	PODHLLED	POZNÁMKA
N04501	CHODBA	15,00	Linosolium	D4(8)	interiérový náter	minerální skládaný - lamely s v. 2400	Lin. sokl v 50mm
N04502	-	-	-	-	-	-	-
N04503	-	-	-	-	-	-	-
N04504	-	-	-	-	-	-	-
N04505	-	-	-	-	-	-	-
N04506	ŠATNA + SPRCHA	6,58	Keramická dlažba	B2	omývatel sálka po strop keram. obklad po strop	SDK podhled hladký	Ker. sokl v 100mm
N04507	WC IMOBILNÍ	4,03	Keramická dlažba	B2	omývatel sálka po strop keram. obklad po strop	SDK podhled hladký	Ker. sokl v 100mm
N04508	WC MUŽI	31,11	Keramická dlažba	B2	omývatel sálka po strop keram. obklad po strop	SDK podhled hladký	Ker. sokl v 100mm
N04509	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA MaR

- ROZVADĚČ MaR – PODCENTRÁLA MaR
- RK1.13 NÁPOJNÝ BOD MaR (MaR) – ZAKONČENÍ ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE
- NÁPOJNÝ BOD MaR (MaR) – KONCOVÉ ZAŘÍZENÍ
- 62/50 KABELOVÁ TRASA – ÚROVEŇ PERIFERII (STANDARDIZOVANÉ I/O, KOMUNIKACE SE VZDÁLENÝMI I/O MODULY, NEBO CIZÍMI SYSTÉMY)
DĚLENÍ ŽLAB MARS 250/50
- ODBOČKA Z KABELOVÉ TRASY

± 0,000 = 231,75
Souřadný systém
Výškový systém

KOOPERACE VE SPEC. PROFESI MĚŘENÍ A REGULACE		FIRMA TECHNISERV spol. s r.o.	
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU Ing. Lubor Mezulánik	VEDOUcí PROJEKTU Karel Jandoušek	ZPRACOVAL Ing. Aleš Křivský	Moskevská 86, 602 00 Praha 10 tel.: +420 283 023 111 info@techniserv.cz
AUTOR prof. Ing. arch. Petr Pelcák		VEDOUcí PROJEKTU Ing. arch. Lenka Musilová	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Petr Uhlík
STAVEBNÍK Masarykova univerzita Žerotínova náměstí 9, 602 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 PROJEKTIVNÍ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY		DATUM ČERVEN 2011	
OBJEKT SO 7010 BUDOVA A1, SO 7070 PARKOVIŠTĚ P2, SO 7030 Budova B – část, SO 7040 Budova C – část		MĚŘITKO 1:100	
ČÁST – PROFESE F.1/01/7.2.07 - MĚŘENÍ A REGULACE		PÁŘE	
DOKUMENT – VÝKRES KABELOVÉ TRASY 4NP		ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE F.1/01/7.2.07	