



BUDOVA A1

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	OZN.	STĚNY	PODHLAD	POZNÁMKA
N02201	HALA	24,03	Zdivená podlaha Linoelium	D.3	interierový náter	-	Lin.sokl v 50mm
N02202	CHODBA	124,19	Zdivená podlaha Linoelium	D.3	interierový náter	-	Lin.sokl v 50mm
N02203	POSLUCHÁRNA	95,84	Zdivená podlaha se zářivovým kobercem	E.1	akust. obklady - akust. obklady - akust. obklady	-	Kob.sokl v 50mm
N02204	POSLUCHÁRNA	57,52	Zdivená podlaha se zářivovým kobercem	E.1	akust. obklady - akust. obklady - akust. obklady	-	Kob.sokl v 50mm
N02205	PC UČEBNA	58,03	Zdivená podlaha se zářivovým kobercem	E.1	interierový náter	-	Kob.sokl v 50mm
N02206	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	38,18	Zdivená podlaha se zářivovým kobercem	E.1	interierový náter	-	Kob.sokl v 50mm
N02207	KUCHYNKA + KOPIRKA	18,31	Zdivená podlaha Linoelium	D.3	interierový náter	-	Lin.sokl v 50mm
N02208	KANCELÁŘ	12,80	Zdivená podlaha se zářivovým kobercem	E.1	interierový náter	-	Kob.sokl v 50mm
N02209	KANCELÁŘ	13,17	Zdivená podlaha se zářivovým kobercem	E.1	interierový náter	-	Kob.sokl v 50mm
N02210	KANCELÁŘ	15,28	Zdivená podlaha se zářivovým kobercem	E.1	interierový náter	-	Kob.sokl v 50mm
N02211	KANCELÁŘ	21,15	Zdivená podlaha se zářivovým kobercem	E.1	interierový náter	-	Kob.sokl v 50mm
N02212	KANCELÁŘ	15,28	Zdivená podlaha se zářivovým kobercem	E.1	interierový náter	-	Kob.sokl v 50mm
N02213	KANCELÁŘ	13,17	Zdivená podlaha se zářivovým kobercem	E.1	interierový náter	-	Kob.sokl v 50mm
N02214	KANCELÁŘ	15,28	Zdivená podlaha se zářivovým kobercem	E.1	interierový náter	-	Kob.sokl v 50mm
N02215	KANCELÁŘ	21,15	Zdivená podlaha se zářivovým kobercem	E.1	interierový náter	-	Kob.sokl v 50mm
N02216	KANCELÁŘ	15,28	Zdivená podlaha se zářivovým kobercem	E.1	interierový náter	-	Kob.sokl v 50mm
N02217	KANCELÁŘ	13,17	Zdivená podlaha se zářivovým kobercem	E.1	interierový náter	-	Kob.sokl v 50mm
N02218	KANCELÁŘ	15,28	Zdivená podlaha se zářivovým kobercem	E.1	interierový náter	-	Kob.sokl v 50mm
N02219	KANCELÁŘ	21,15	Zdivená podlaha se zářivovým kobercem	E.1	interierový náter	-	Kob.sokl v 50mm
N02220	UCEBNA	42,05	Zdivená podlaha se zářivovým kobercem	E.1	interierový náter	-	Kob.sokl v 50mm
N02221	PC UČEBNA	56,16	Linoelium	D.6(7)	-	-	-
N02222	SPOJOVACÍ KRČEK	13,00	Linoelium	D.3	interierový náter	-	Lin.sokl v 50mm
N02223	SKLAD	4,42	Linoelium	D.7	-	-	Lin.sokl v 50mm
N02224	SPOJOVACÍ CHODBA	29,97	Linoelium	D.7	-	-	Lin.sokl v 50mm

BUDOVA B

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	OZN.	STĚNY	PODHLAD	POZNÁMKA
N02401	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,64	-	-	interierový náter	-	-
N02402	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,64	-	-	interierový náter	-	-
N02403	SCHODIŠTĚ	14,28	Stávající podlaha - mramor	-	interierový náter	-	Mramor.sokl v 100mm
N02404	CHODBA	23,86	Linoelium	D.4(6)	interierový náter	-	Lin.sokl v 50mm
N02405	WC ŽENY	4,31	Keramická dlažba	B.6	omývatel.sokla po strop	SDK podhled hadky	Ker.sokl v 100mm
N02406	WC IMOBILNÍ	4,03	Keramická dlažba	B.6	omývatel.sokla po strop	SDK podhled hadky	Ker.sokl v 100mm
N02407	WC MUŽI	7,77	Keramická dlažba	B.6	omývatel.sokla po strop	SDK podhled hadky	Ker.sokl v 100mm
N02408	MÍSTNOST SLP	6,09	Zdivená podlaha Linoelium	D.3	interierový náter	-	Lin.sokl v 50mm
N02409	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	2,64	Zdivená podlaha Linoelium	D.4a	interierový náter	-	Lin.sokl v 50mm
N02410	SKLAD	4,87	Betónová mazanina	C.4	interierový náter	-	-
N02411	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	9,28	Stávající podlaha	C.1	interierový náter	-	-

ETAPA A1 - ÚPRAVA BUDOVY C

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	OZN.	STĚNY	PODHLAD	POZNÁMKA
N02501	CHODBA	15,25	Linoelium	D.4a	interierový náter	-	Lin.sokl v 50mm
N02502							
N02503							
N02504							
N02505							
N02506	ŠATNA + SPRCHA	6,58	Keramická dlažba	B.2	omývatel.sokla po strop	SDK podhled hadky	Ker.sokl v 100mm
N02507	WC IMOBILNÍ	4,03	Keramická dlažba	B.2	omývatel.sokla po strop	SDK podhled hadky	Ker.sokl v 100mm
N02508	WC MUŽI	29,31	Keramická dlažba	B.2	omývatel.sokla po strop	SDK podhled hadky	Ker.sokl v 100mm
N02509							
N02510							

LEGENDA MoR

IRC REGULÁTOR UMÍSTĚNÝ V PODHLADU

NÁPLŇOVÝ BOD MoR (MoR) - ZAKOČENÍ ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICI

NÁPLŇOVÝ BOD MoR (MoR) - KONCOVÉ ZAŘÍZENÍ

OKXXXX - OKENNÍ KONTAKT

TXXXXX - ČÍSLO TEPLoty

YXXXXX - VENTIL CHLAZENÍ

YTXXXX - TERMOSTATICKÝ VENTIL NA RADIÁTORU

CVXXXX - ČÍSLO VLHKOSTI

XX2023 - ČÍSLO MÍSTNOSTI

— ODBOČKA Z KABELOVÉ TRASY

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

Ing. Lubor Mezulák
Ing. arch. Lenka Musilová

VEDOUcí PROJEKTU
Ing. arch. Lenka Musilová

ZPRACOVAL
Ing. arch. Lenka Musilová

FIRMA
TECHNISER spol. s r.o.
Moskevská 86, 101 00 Praha 10
tel.: +420 283 023 111
info@techniser.cz

TECHNISER spol. s r.o.
Moskevská 86, 101 00 Praha 10
tel.: +420 283 023 111
info@techniser.cz

PELČÁK A PARTNER
ARCHITECTI

STAVEBNÍK
Masarykova univerzita
Žerotínova náměstí 9, 602 00 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

STUPĚŇ PROJEKTIVNÍ DOKUMENTACE
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY

OBJEKT
SO 7010 BUDOVA A1, SO 7070 PARKOVIŠTĚ P2, SO 7030 Budova B – část, SO 7040 Budova C – část

ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE
F.1/01/7.2.05