



BUDOVA A1

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	OZN. STĚNY	PODHLAD	POZNÁMKA
ND4001	HVLA	24,41	Základní podlaže	1.0.3	interiérový nádrž	v 56m <sup>2</sup> - 11,36m <sup>2</sup> - SKK podlaží v 50mm
ND4002	CHODBA	13,35	Základní podlaže	1.0.3	interiérový nádrž	interiérový nádrž v 50mm
ND4003	PC LABORATOR	51,50	Základní podlaže	1.0.1	interiérový nádrž	Kob. sokl v 50mm
ND4004	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	18,17	Základní podlaže	1.0.1	interiérový nádrž	Kob. sokl v 50mm
ND4005	PC LABORATOR	37,82	Základní podlaže	1.0.1	interiérový nádrž	Kob. sokl v 50mm
ND4006	PC LABORATOR	51,50	Základní podlaže	1.0.1	interiérový nádrž	Kob. sokl v 50mm
ND4007	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	18,17	Základní podlaže	1.0.1	interiérový nádrž	Kob. sokl v 50mm
ND4008	PC LABORATOR	57,46	Základní podlaže	1.0.1	interiérový nádrž	Kob. sokl v 50mm
ND4009	KUCHYNKA + KOPRKA	19,37	Základní podlaže	1.0.3	interiérový nádrž	Kob. sokl v 50mm
ND4010	PC LABORATOR	25,45	Základní podlaže	1.0.1	interiérový nádrž	Kob. sokl v 50mm
ND4011	PC UČEBNA	31,21	Základní podlaže	1.0.1	interiérový nádrž	Kob. sokl v 50mm
ND4012	PC LABORATOR	22,76	Základní podlaže	1.0.1	interiérový nádrž	Kob. sokl v 50mm
ND4013	PC LABORATOR	17,40	Základní podlaže	1.0.1	interiérový nádrž	Kob. sokl v 50mm
ND4014	PRACOVNA	22,76	Základní podlaže	1.0.1	interiérový nádrž	Kob. sokl v 50mm
ND4015	KANCELAR	15,28	Základní podlaže	1.0.1	interiérový nádrž	Kob. sokl v 50mm
ND4016	KANCELAR	15,17	Základní podlaže	1.0.1	interiérový nádrž	Kob. sokl v 50mm
ND4017	KANCELAR	15,17	Základní podlaže	1.0.1	interiérový nádrž	Kob. sokl v 50mm
ND4018	KANCELAR	15,17	Základní podlaže	1.0.1	interiérový nádrž	Kob. sokl v 50mm
ND4019	KANCELAR	15,28	Základní podlaže	1.0.1	interiérový nádrž	Kob. sokl v 50mm
ND4020	KANCELAR	22,76	Základní podlaže	1.0.1	interiérový nádrž	Kob. sokl v 50mm
ND4021	KANCELAR	15,28	Základní podlaže	1.0.1	interiérový nádrž	Kob. sokl v 50mm
ND4022	KANCELAR	12,30	Základní podlaže	1.0.1	interiérový nádrž	Kob. sokl v 50mm
ND4023	PC UČEBNA	56,10	Základní podlaže	1.0.1	interiérový nádrž	Kob. sokl v 50mm
ND4024	SKLAD	1,28	Základní podlaže	1.0.3	interiérový nádrž	Ker. sokl v 100mm
ND4025	SPOJOVACÍ KROK	1,00	Základní podlaže	1.0.6	-	Ker. sokl v 100mm

BUDOVA B

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	OZN. STĚNY	PODHLAD	POZNÁMKA
ND4001	VÝTVARNÁ ŠACHTA	2,84	-	-	interiérový nádrž	-
ND4002	VÝTVARNÁ ŠACHTA	2,84	-	-	interiérový nádrž	-
ND4003	SCHODIŠTĚ	14,28	Střešní podlaže - mramor	-	interiérový nádrž	v 56m <sup>2</sup> - 11,36m <sup>2</sup> - SKK mramor v 100mm
ND4004	CHODBA	23,80	Základní podlaže	1.0.4	interiérový nádrž	Kob. sokl v 50mm
ND4005	WC ŽEN	4,31	Základní podlaže	1.0.3	interiérový nádrž	Kob. sokl v 50mm
ND4006	WC MUŽI	4,03	Keramická dlažba	1.0.3	interiérový nádrž	Ker. sokl v 100mm
ND4007	WC MUŽ	7,77	Keramická dlažba	1.0.3	interiérový nádrž	Ker. sokl v 100mm
ND4008	MÍSTNOST SLP	6,09	Základní podlaže	1.0.3	interiérový nádrž	Kob. sokl v 50mm
ND4009	TECHNICKÉ ZASTŘENÍ	2,84	Základní podlaže	1.0.4	interiérový nádrž	Kob. sokl v 50mm
ND4010	SKLAD (PŘEZOROVÁ MÍSTNOST)	13,21	Betonová mazařina	1.0.3	interiérový nádrž	-

LEGENDA

**ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE**

- EPS ÚSTŘEDNA EPS
- EXTERNÍ PARALELNÍ TABLO
- NAPÁJEČÍ ZDROJ EPS 24VDC
- HLAŠIČ TLAČÍTKOVÝ
- HLAŠIČ OPTICKOKOUŘOVÝ
- HLAŠIČ OPTICKOKOUŘOVÝ NAD PODHLEDOM
- PARALELNÍ OPTICKÁ SIGNALIZACE
- HLAŠIČ TEPELNÝ
- HLAŠIČ KOMBINOVANÝ (OPTICKOKOUŘOVÝ/TEPELNÝ)
- VSTUPNÍ/VÝSTUPNÍ JEDNOTKA 4N/2OUT
- VÝSTUPNÍ JEDNOTKA BOUT
- VÝHODNOSTOVACÍ JEDNOTKA LINEÁRNÍHO TEPELNÍHO HLAŠIČE
- DETEKČNÍ KABEL LINEÁRNÍHO TEPELNÍHO HLAŠIČE
- POŽÁRNÍ KLAPEK S OVLÁDÁNÍM
- KONTAKT EPS, OVL. NAVAZUJÍCÍCH SYSTÉMŮ
- ROZVODY EPS-KABELAŽ KRUH, LNKY
- ROZVODY EPS-OHODNODNÁ KABELAŽ

**EVAKUAČNÍ ROZHLAS**

- MR ÚSTŘEDNA EVAKUAČNÍHO ROZHLASU
- MKROFONNÍ PULT
- NÁSTĚNNÝ SKŘÍNKOVÝ REPRODUKTOR (EVAC)
- PODHLADOVÝ REPRODUKTOR (EVAC)
- TLAKOVÝ REPRODUKTOR (EVAC)
- ROZVODY ER

**PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM**

- ACS DATOVÝ KONCENTRÁTOR - ŘÍDÍ JEDNOTKA LAN, RS485
- DVEŘNÍ ŘÍDÍ JEDNOTKA
- BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA KARET
- ELEKTRICKÝ ZÁMĚK TYP EL560
- ELEKTRICKÝ ZÁMĚK TYP 31211
- ELEKTRICKÝ ZÁMĚK V KATEDŘE
- NAPÁJEČÍ ZDROJ ACS 12VDC (SAMOSTATNÝ PRO KOMPONENTY NA SBĚRNICI A PRO EMZ)
- ROZVODY ACS

**STRUKTUROVANÁ KABELAŽ**

- DATOVÁ DVOUZASUVKA 2xRJ45 CAT.6A
- DATOVÁ JEDNOZASUVKA 1xRJ45 CAT.6A
- DATOVÁ DVOUZASUVKA 2xRJ45 CAT.6A PRO AP WIFI
- PODLAHOVÁ KRABICE S VYZNAČENÝM POČTEM ZÁSUVK (ZDE-4xRJ45) CAT.6A
- PODPODLAHOVÁ KRABICE S VYZNAČENÝM POČTEM ZÁSUVK (ZDE-4xRJ45) CAT.6A
- DATOVÝ ROZVÁŽEČ 19" S VYZNAČENÍM VELIKOSTI, ORIENTACÍ DVEŘÍ A OŠETVENÍM OZNAČENÍM
- ROZVODY SK NEBO SPOLEČNÉ KABELOVÉ ROZVODY

**INTERKOM (KOMUNIKÁTOR)**

- KOMUNKAČNÍ TABLO - INTERKOM (KOMUNIKÁTOR)
- ROZVODY INTERKOMU

**ELEKTRICKÝ ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM**

- EZS ÚSTŘEDNA EZS, VČETNĚ NAPÁJEČÍHO ZDROJE
- OVLÁDACÍ KLAVIDESCE EZS
- EXP KONCENTRÁTOR 8 SMÝČEK
- NAPÁJEČÍ ZDROJ EZS 12VDC
- DUALNÍ DETEKTOR POHYBU
- STROPNÍ INFRAPASIVNÍ DETEKTOR POHYBU
- AKUSTICKÝ DETEKTOR TRÍŠTENÍ SKLA
- MAGNETICKÝ KONTAKT
- MAGNETICKÝ KONTAKT VRATOVÝ
- TISNOVÉ TLAČÍTKO
- ROZVODY EZS

**KAMEROVÝ SYSTÉM**

- VENKOVNÍ KAMERA - FIXNÍ (PŘÍPRAVA)
- VNITŘNÍ KAMERA - FIXNÍ (PŘÍPRAVA)

**SCHEMA**

ZMĚNA	ČÍSLO	DATA	POPS ZMĚNY	STANOVISKO TDI	KATEGORIE	PŘÍDĚL
01	04/2014	DSPS		TDI	PŘÍDĚL	
00	02/2014	DSPS		TDI	PŘÍDĚL	

**TKB**  
engineers & contractors  
KOVOPROJEKTA BRNO a. s.

NÁZEV PROJEKTU: ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FI MU (1. ETAPA)

INVESTOR: MASARYKOVA UNIVERZITA ZEROTINOVÁ NÁMĚSTÍ 9 601 77 BRNO	JEDNOTKA: SO 7030 Budova A1 SO 7030 Budova B - část, SO 7040 budova C - část SO 7070 Zastřešení parkoviště P2 Část - Slaboproudé rozvody	POŘ.Č. POČET A4: 15
OBCHODNÍ PŘÍPAD-STAVBA: VÝSTAVBA A MODERNIZACE FI A ÚVT MU - 1. A 2. ETAPA BOTANICKÁ 68a, BRNO	NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 4.NP	VÝŠTÍK Č.:
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE: SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY	MĚR: 1:100	KÓDOVÉ ZNAČENÍ VÝKRESU: REV. VMF11 DSPS A SO7010 ES01 105 01