



BUDOVA A1

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	OZN. STĚNY	PODHLAD	POZNÁMKA
N02201	HNA	24,2	Základní podlaha	1.0.3	interiérový náter	v špičce - 11.36m - SKK podtl. nosky s.v. 2275
N02202	CHODBA	125,11	Základní podlaha	1.0.3	interiérový náter	Liš.sokl v 50mm
N02203	POSUCHOVNA	95,72	Základní podlaha	1.0.3	interiérový náter	Liš.sokl v 50mm
N02204	POSUCHOVNA	57,24	Základní podlaha	1.0.3	interiérový náter	Liš.sokl v 50mm
N02205	PC UČEBNA	57,26	Základní podlaha	1.0.3	interiérový náter	Liš.sokl v 50mm
N02206	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	38,4	Základní podlaha	1.0.3	interiérový náter	Liš.sokl v 50mm
N02207	KUCHYNKA + KOPRKA	18,55	Základní podlaha	1.0.3	interiérový náter	Liš.sokl v 50mm
N02208	KANCELAR	12,90	Základní podlaha	1.0.3	interiérový náter	Liš.sokl v 50mm
N02209	KANCELAR	13,28	Základní podlaha	1.0.3	interiérový náter	Liš.sokl v 50mm
N02210	KANCELAR	13,28	Základní podlaha	1.0.3	interiérový náter	Liš.sokl v 50mm
N02211	KANCELAR	21,29	Základní podlaha	1.0.3	interiérový náter	Liš.sokl v 50mm
N02212	KANCELAR	15,39	Základní podlaha	1.0.3	interiérový náter	Liš.sokl v 50mm
N02213	KANCELAR	15,39	Základní podlaha	1.0.3	interiérový náter	Liš.sokl v 50mm
N02214	KANCELAR	15,39	Základní podlaha	1.0.3	interiérový náter	Liš.sokl v 50mm
N02215	KANCELAR	21,29	Základní podlaha	1.0.3	interiérový náter	Liš.sokl v 50mm
N02216	KANCELAR	15,39	Základní podlaha	1.0.3	interiérový náter	Liš.sokl v 50mm
N02217	KANCELAR	13,28	Základní podlaha	1.0.3	interiérový náter	Liš.sokl v 50mm
N02218	KANCELAR	15,39	Základní podlaha	1.0.3	interiérový náter	Liš.sokl v 50mm
N02219	KANCELAR	21,29	Základní podlaha	1.0.3	interiérový náter	Liš.sokl v 50mm
N02220	UČEBNA	42,1	Základní podlaha	1.0.3	interiérový náter	Liš.sokl v 50mm
N02221	PC UČEBNA	55,66	Základní podlaha	1.0.3	interiérový náter	Liš.sokl v 50mm
N02222	SPOLUOVACÍ KROČEK	11,86	Základní podlaha	1.0.3	interiérový náter	Liš.sokl v 50mm
N02223	SKLAD	4,54	Základní podlaha	1.0.3	interiérový náter	Liš.sokl v 50mm

BUDOVA C

N02501	CHODBA	15,96	Základní podlaha	1.0.4	interiérový náter	SKK podtl. nosky s.v. 2275
N02506	ŠATNA + SPRCHA	1,82	Keramická dlažba	1.8.2	SKK podtl. nosky s.v. 2275	Ker.sokl v 100mm
N02507	KUCHYNKA + KOPRKA	4,13	Keramická dlažba	1.8.2	SKK podtl. nosky s.v. 2275	Ker.sokl v 100mm
N02508	WC MUŽ	29,48	Keramická dlažba	1.8.2	SKK podtl. nosky s.v. 2275	Ker.sokl v 100mm

BUDOVA B

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	OZN. STĚNY	PODHLAD	POZNÁMKA
N02401	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,64	-	-	interiérový náter	-
N02402	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,64	-	-	interiérový náter	-
N02403	SCHEDEŘ	14,28	Síťový podlaha - mramor	-	interiérový náter	v špičce - 11.36m - SKK podtl. nosky s.v. 2275
N02404	CHODBA	4,28	Základní podlaha	1.0.4	interiérový náter	Liš.sokl v 50mm
N02405	WC ŽENY	4,42	Keramická dlažba	1.8.2	SKK podtl. nosky s.v. 2275	Ker.sokl v 100mm
N02406	WC MUŽI	4,03	Keramická dlažba	1.8.2	SKK podtl. nosky s.v. 2275	Ker.sokl v 100mm
N02407	WC MUŽI	7,3	Keramická dlažba	1.8.2	SKK podtl. nosky s.v. 2275	Ker.sokl v 100mm
N02408	MÍSTNOST SLP	6,21	Základní podlaha	1.0.3	interiérový náter	Liš.sokl v 50mm
N02409	TECHNICKÉ ZAJÍMÍ	2,64	Základní podlaha	1.0.4a	interiérový náter	Liš.sokl v 50mm
N02410	SKLAD	4,87	Bituménová mazašina	1.0.4	interiérový náter	-
N02411	TECHNICKÉ ZAJÍMÍ	7,71	Síťový podlaha	1.0.1	interiérový náter	-

LEGENDA

**ELEKTŘICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE**

- EPS - OŠTŘEDNA EPS
- EXT - EXTERNÍ PARALELNÍ TABLO
- NAP - NAPÁJECÍ ZDROJ EPS 24VDC
- HLA - HLASÍC TLAČÍTKOVÝ
- HOA - HLASÍC OPTICKOHLASÍC
- HOA - HLASÍC OPTICKOHLASÍC POD POHLED
- PAR - PARALELNÍ OPTICKÁ SIGNALIZACE
- TEP - HLASÍC TEPELNÝ
- KOM - HLASÍC KOMBINOVANÝ (OPTICKOHLASÍC/TEPELNÝ)
- VST - VSTUPNÍ JEDNOTKA 4IN/2OUT
- VYU - VÝSTUPNÍ JEDNOTKA 4OUT
- VYU - VÝSTUPNÍ JEDNOTKA 4OUT
- DEK - DETEKTOR KABELU LINEÁRNÍHO TEPLOTNÍHO HLASÍČE
- POŽ - POŽÁRNÍ KLAPKA S OVLADÁNÍM
- KONT - KONTAKT EPS, OVL. NAVAZUJÍCÍCH SYSTÉMŮ
- ROZ - ROZVODY EPS-KABELA KRUH, LINKY
- ROZ - ROZVODY EPS-OHMĚDOLNÁ KABELAŽ

**EVAKUAČNÍ ROZHLAS**

- MR - OŠTŘEDNA EVAKUAČNÍHO ROZHLASU
- MIK - MIKROFONNÍ PULT
- NAS - NÁSTĚNNÝ SKŘÍNKOVÝ REPRODUKTOR (EVAC)
- POH - POHLEDOVÝ REPRODUKTOR (EVAC)
- TLA - TLAKOVÝ REPRODUKTOR (EVAC)
- ROZ - ROZVODY ER

**PŘÍSTROJOVÝ SYSTÉM**

- ACS - DVEŘNÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA
- BEK - BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA KARET
- ELEK - ELEKTŘICKÝ ZÁMEK TYP EL560
- ELEK - ELEKTŘICKÝ ZÁMEK TYP 31211
- ELEK - ELEKTŘICKÝ ZÁMEK V KATEDŘE
- NAP - NAPÁJECÍ ZDROJ ACS 12VDC (SAMOSTATNÝ PRO KOMPONENTY NA SBĚRNICI A PRO EMZ)
- ROZ - ROZVODY ACS

**STRUKTUROVANÁ KABELAŽ**

- DAT - DATOVÁ DVOJZÁSUVKA 2xRJ45 CAT.6A
- DAT - DATOVÁ JEDNOZÁSUVKA 1xRJ45 CAT.6A
- DAT - DATOVÁ DVOJZÁSUVKA 2xRJ45 CAT.6A PRO AP WIFI
- POD - PODLAHOVÁ KRABICE S VYZNAČENÝM POČTEM ZÁSUVK (ZDE-4xRJ45) CAT.6A
- POD - POPODLAHOVÁ KRABICE S VYZNAČENÝM POČTEM ZÁSUVK (ZDE-4xRJ45) CAT.6A
- ROZ - DATOVÝ ROZVADEČ 19" S VYZNAČENÝM VELKOSTI, ORIENTACÍ DVEŘÍ A OSELNÝM OZNAČENÍM
- ROZ - ROZVODY SK NEBO SPOLEČNÉ KABELOVÉ ROZVODY

**INTERKOM (KOMUNIKÁTOR)**

- KOM - KOMUNIKAČNÍ TABLO - INTERKOM (KOMUNIKÁTOR)
- ROZ - ROZVODY INTERKOMU

**ELEKTŘICKÝ ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM**

- EZS - OŠTŘEDNA EZS, VČETNĚ NAPÁJECÍCH ZDROJŮ
- OVLA - OVLADACÍ KLÁVESNICE EZS
- EXP - KONCENTRATOR 8 SMYČEK
- NAP - NAPÁJECÍ ZDROJ EZS 12VDC
- D - DVOJNÁ DETEKTOR POHYBU
- STP - STROPNÍ INFRAPASIVNÍ DETEKTOR POHYBU
- AKU - AKUSTICKÝ DETEKTOR TRHŠTĚNÍ SKLA
- MAG - MAGNETICKÝ KONTAKT
- MAG - MAGNETICKÝ KONTAKT VRATOVÝ
- TIS - TISKOVÉ TLAČÍTKO
- ROZ - ROZVODY EZS

**KAMEROVÝ SYSTÉM**

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

**SCHEMA**

Č. M.	DATUM	POPS ZMĚNY	STANOVISKO TDI	KATEGORIE	PŘÍDĚL
01	04/2014	DSPS	TDI PŘÍDĚL		
00	02/2014	DSPS	TDI PŘÍDĚL		
ZMĚNA Č.	DATUM	POPS ZMĚNY	STANOVISKO TDI	KATEGORIE	PŘÍDĚL

TABULKA ZMĚN

DSPS	za GEMO spol. s r.o.	04/2014	01
DSPS	DALIBOR DANZINGER	04/2014	01
DSPS	DALIBOR DANZINGER	02/2014	00
POPS:	ZPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	SCHVÁLIL:
<b>TKB</b> engineers & contractors KOVOPROJEKT BRNO a.s.			
NÁZEV PROJEKTU: ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FI MU (1. ETAPA)			
INVESTOR: MASARYKOVA UNIVERZITA ŽEROTINOV NÁMĚSTÍ 9 601 77 BRNO	JEDNOTKA: SO 7010 Budova A1 SO 7030 Budova B - část, SO 7040 budova C - část SO 7070 Zastřešení parkoviště P2 Část - Slaboproudé rozvody	POŘ.Č.: 15	POČET A4: 15
OBCHODNÍ PŘÍPAD-STAVBA: VÝSTAVBA A MODERNIZACE FI A UVT MU - 1. A 2. ETAPA BOTANICKÁ 68a, BRNO	NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 2.NP	VÝTIK Č.:	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE: MĚR: 1:100	KÓDOVÉ ZNAČENÍ VÝKRESU: VMF11 DSPS A SO7010 ES01 103	REV.:	01
SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY			