



BUDOVA A1

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	OZN. STĚNY	PODHLÉD	POZNÁMKA
N03201	HALA	23,29	Základní podlaž 100-225mm	interiérový náter	v 03201-11 03202-03K	Lin. sokl v 50mm
N03202	CHODBA	124,88	Interiérový	interiérový náter	interiérový náter	Lin. sokl v 50mm
N03203	POSILOVNA	95,95	Základní podlaž 100-225mm	interiérový náter	interiérový náter	Lin. sokl v 50mm
N03204	POSILOVNA	57,63	Základní podlaž 100-225mm	interiérový náter	interiérový náter	Lin. sokl v 50mm
N03205	POSILOVNA	58,14	Základní podlaž 100-225mm	interiérový náter	interiérový náter	Lin. sokl v 50mm
N03206	SEMIKOVÁ MÍSTNOST	38,30	Základní podlaž 100-225mm	interiérový náter	interiérový náter	Lin. sokl v 50mm
N03207	KUCHYŇKA + KUPNA	18,42	Základní podlaž 100-225mm	interiérový náter	interiérový náter	Lin. sokl v 50mm
N03208	PC LABORATOR	42,85	Základní podlaž 100-225mm	interiérový náter	interiérový náter	Lin. sokl v 50mm
N03209	KANCELAR	21,28	Základní podlaž 100-225mm	interiérový náter	interiérový náter	Lin. sokl v 50mm
N03210	KANCELAR	15,30	Základní podlaž 100-225mm	interiérový náter	interiérový náter	Lin. sokl v 50mm
N03211	KANCELAR	15,39	Základní podlaž 100-225mm	interiérový náter	interiérový náter	Lin. sokl v 50mm
N03212	KANCELAR	21,28	Základní podlaž 100-225mm	interiérový náter	interiérový náter	Lin. sokl v 50mm
N03213	LABORATOR - zkušební	15,28	Základní podlaž 100-225mm	interiérový náter	interiérový náter	Lin. sokl v 50mm
N03214	LABORATOR - zkušební	13,35	Základní podlaž 100-225mm	interiérový náter	interiérový náter	Lin. sokl v 50mm
N03215	LABORATOR - zkušební	15,56	Základní podlaž 100-225mm	interiérový náter	interiérový náter	Lin. sokl v 50mm
N03216	LABORATOR - zkušební	21,3	Základní podlaž 100-225mm	interiérový náter	interiérový náter	Lin. sokl v 50mm
N03217	LABORATOR - zkušební	27,1	Základní podlaž 100-225mm	interiérový náter	interiérový náter	Lin. sokl v 50mm
N03218	LABORATOR - zkušební	15,71	Základní podlaž 100-225mm	interiérový náter	interiérový náter	Lin. sokl v 50mm
N03219	LABORATOR - zkušební	20,31	Základní podlaž 100-225mm	interiérový náter	interiérový náter	Lin. sokl v 50mm
N03220	MIKROSKOPOVNA - ČÁST B	13,6	Základní podlaž 100-225mm	interiérový náter	interiérový náter	Lin. sokl v 50mm
N03221	MIKROSKOPOVNA - ČÁST A	19,91	Základní podlaž 100-225mm	interiérový náter	interiérový náter	Lin. sokl v 50mm
N03222	KANCELAR	13,14	Základní podlaž 100-225mm	interiérový náter	interiérový náter	Lin. sokl v 50mm
N03227	SPOLNOSTI KUCHYŇKA	12,55	Základní podlaž 100-225mm	interiérový náter	interiérový náter	Lin. sokl v 50mm
N03228	SKLAD	4,5	Základní podlaž 100-225mm	interiérový náter	interiérový náter	Lin. sokl v 50mm

BUDOVA C

N03501	CHODBA	15,89	Základní podlaž 100-225mm	interiérový náter	SDK podhled tlakový	Lin. sokl v 50mm
N03508	SALON + SPRCHOVA	8,09	Keramická dlažba	interiérový náter	SDK podhled tlakový	Ker. sokl v 100mm
N03507	OKOLNÍ MÍSTNOST	4,14	Keramická dlažba	interiérový náter	SDK podhled tlakový	Ker. sokl v 100mm
N03508	WC MUŽI	32,49	Keramická dlažba	interiérový náter	SDK podhled tlakový	Ker. sokl v 100mm

BUDOVA B

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	OZN. STĚNY	PODHLÉD	POZNÁMKA
N03401	VÝTVOROVÁ ŠACHTA	2,64		interiérový náter	-	-
N03402	VÝTVOROVÁ ŠACHTA	2,64		interiérový náter	-	-
N03403	ŠACHTOVÉ	14,28	Štěrbinová podlaž - mramor	interiérový náter	-	-
N03404	CHODBA	25,74	Základní podlaž 100-225mm	interiérový náter	SDK podhled tlakový	Lin. sokl v 50mm
N03405	WC ŽENY	4,41	Keramická dlažba	interiérový náter	SDK podhled tlakový	Ker. sokl v 100mm
N03406	WC MUŽI	4,03	Keramická dlažba	interiérový náter	SDK podhled tlakový	Ker. sokl v 100mm
N03407	WC MUŽI	7,89	Keramická dlažba	interiérový náter	SDK podhled tlakový	Ker. sokl v 100mm
N03408	TECH. MÍSTNOST SLP	6,21	Interiérový	interiérový náter	SDK podhled tlakový	Lin. sokl v 50mm
N03409	TECHNICKÉ ZÁČEM	2,84	Základní podlaž 100-225mm	interiérový náter	-	Lin. sokl v 50mm
N03410	SKLAD	14,4	Betónová podlažina	interiérový náter	-	-

LEGENDA

**ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE**

- EPS - ÚSTŘEDNÁ EPS
- EXTERNÍ PARALELNÍ TABLO
- NAPÁJECÍ ZDROJ EPS 24VDC
- HLASÍC TLAČÍTKOVÝ
- HLASÍC OPTICKOKOUŘOVÝ
- HLASÍC OPTICKOKOUŘOVÝ NAD PODHLÉDEM
- PARALELNÍ OPTICKÁ SIGNALIZACE
- HLASÍC TEPELNÝ
- HLASÍC KOMBINOVANÝ (OPTICKOKOUŘOVÝ/TEPELNÝ)
- VSTUPNÍ/VÝSTUPNÍ JEDNOTKA 4IN/2OUT
- VÝSTUPNÍ JEDNOTKA BOUT
- VÝHODNOSTOVACÍ JEDNOTKA LINEÁRNÍHO TEPELNÍHO HLASÍČE
- DETEKČNÍ KABEL LINEÁRNÍHO TEPELNÍHO HLASÍČE
- POŽÁRNÍ KLAPKA S OVLADÁNÍM
- KONTAKT EPS, OVL. NAVAZUJÍCÍCH SYSTÉMŮ
- ROZVODY EPS-KABELAŽ KRUH. LINKY
- ROZVODY EPS-OHNOVODNÁ KABELAŽ

**EVAKUAČNÍ ROZHLAS**

- MR - ÚSTŘEDNÁ EVAKUAČNÍHO ROZHLASU
- MIKROFONNÍ PULT
- NÁSTĚNNÝ SKŘÍŇOVÝ REPRODUKTOR (EVAC)
- PODHLÉDOVÝ REPRODUKTOR (EVAC)
- TLAKOVÝ REPRODUKTOR (EVAC)
- ROZVODY ER

**PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM**

- ACS - DATOVÝ KONCENTRÁTOR - ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA LAN, RS485
- DVĚRNÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA
- BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA KARET
- ELEKTRICKÝ ZÁMĚK TYP EL560
- ELEKTRICKÝ ZÁMĚK TYP 3121
- ELEKTRICKÝ ZÁMĚK V KATEGORII
- NAPÁJECÍ 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 VYZNAČENÍM POČTEM ZÁSUVK (ZDE-4xRJ45) CAT.6A
- PODPODLAHOVÁ KRABICE S VYZNAČENÍM POČTEM ZÁSUVK (ZDE-4xRJ45) CAT.6A
- DATOVÝ ROZVADĚČ 19" S VYZNAČENÍM VELIKOSTI, ORIENTACÍ DVEŘÍ A ČÍSLEMY OZNACENÍ
- ROZVODY SK NEBO SPOLEČNÉ KABELOVÉ ROZVODY

**INTERKOM. (KOMUNIKÁTOŘ)**

- KOMUNIKAČNÍ TABLO - INTERKOM. (KOMUNIKÁTOŘ)
- ROZVODY INTERKOMU

**ELEKTRICKÝ ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM**

- ÚSTŘEDNÁ EKS, VŠETNÉ NAPÁJECÍCH ZDROJŮ
- OVLADACÍ KLÁVESNICE EKS
- KONCENTRÁTOR 8 SMYČEK
- NAPÁJECÍ ZDROJ EKS 12VDC
- DUALNÍ DETEKTOR POHYBU
- STROPNÍ INFRAPASIVNÍ DETEKTOR POHYBU
- AKUSTICKÝ DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA
- MAGNETICKÝ KONTAKT
- MAGNETICKÝ KONTAKT VRATOVÝ
- TIŠKOVÉ TLAČÍTKO
- ROZVODY EKS

**KAMEROVÝ SYSTÉM**

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

**SCHEMA**

ZMĚNA	Č. M.	DATA	POPS ZMĚNY	STANOVISKO TDI	KATEGORIE PŘÍDĚL
01	04/2014	DISPS	TDI PŘÍDĚL		
00	02/2014	DISPS	TDI PŘÍDĚL		
TABULKA ZMĚN					

DISPS	za GEMO spol. s r.o.	04/2014	01
DISPS	DALIBOR DANZINGER	ING. JIRÍ ŠIGUT	01
DISPS	DALIBOR DANZINGER	ING. JIRÍ ŠIGUT	00
POPS:	ZPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	REV.
<b>TKB</b> engineers & contractors KOVOPROJEKTA BRNO a. s.			
NÁZEV PROJEKTU: ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FI MU (1. ETAPA)			
INVESTOR: MASARYKOVA UNIVERZITA ŽEROTÍNNOVO NÁMĚSTÍ 9 601 77 BRNO	JEDNOTKA: SO 7030 Budova A1 SO 7070 Zastřešení parkoviště P2 Část - Slaboproudé rozvody	POŘ.Č. POČET A4: 15	VÝŠK.Č. PŮDORYS 3.NP
OBCHODNÍ PŘÍPAD-STAVBA: VÝSTAVBA A MODERNIZACE FI A ÚVT MU - 1. A 2. ETAPA BOTANICKÁ 68a, BRNO	NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 3.NP	REV. VMEFI DISPS A SO7010 ES01 104	01
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE: SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY	MĚR: 1:100	KÓDOVÉ ZNAČENÍ VÝKRESU: VMEFI DISPS A SO7010 ES01 104	01