

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

1.01	VSTUP	16,49
1.02	VSTUPNÍ HALA	72,15
1.03	LEVÉ SCHODIŠTĚ	23,52
1.04	VÝTAH	1,65
1.05	PRAVÉ SCHODIŠTĚ	23,52
1.06	VÝTAH	1,65
1.07	KANCELÁŘ 1 - VSTUPNÍ PROSTOR	6,37
1.08	KANCELÁŘ 1	27,30
1.09	KANCELÁŘ 1 - WC	1,98
1.10	KANCELÁŘ 2	118,54
1.11	KANCELÁŘ 2 - WC	4,84
1.12	KANCELÁŘ 2 - WC KABINKA	1,61
1.13	KANCELÁŘ 2 - WC KABINKA	1,61
1.14	OBCHODNÍ PROSTOR 1	88,89
1.14a	OBCHODNÍ PROSTOR 1 - ŠATNA	7,73
1.14b	OBCHODNÍ PROSTOR 1 - WC	1,37
1.15	PROVOZ QUICK	245,60
PLOCHA SO 01 CELKEM		644,82

### PROSTORY MASNY

M1.01	MASNA - PRODEJNA	101,27
M1.02	MASNA - CHODBA	10,39
M1.03	MASNA - CHODBA	6,08
M1.04	MASNA - KANCELÁŘ	7,31
M1.05	MASNA - SKLAD	1,48
M1.06	MASNA - ZÁZEMÍ	7,87
M1.07	MASNA - ZÁZEMÍ	16,28
M1.08	MASNA - VZT	3,27
M1.09	MASNA - CHLADÍRNA	4,54
M1.10	MASNA - WC VSTUP	1,52
M1.11	MASNA - WC KABINKA	1,48
M1.12	MASNA - CHODBA	2,28
M1.13	MASNA - ZÁZEMÍ	3,24
M1.14	MASNA - ZÁZEMÍ	15,24
M1.15	MASNA - CHLADÍRNA	4,78
M1.16	MASNA - CHLADÍRNA	6,89
M1.17	MASNA * MRAŽICÍ BOX	6,28
M1.18	MASNA - ZÁZEMÍ	9,05
M1.19	MASNA - VSTUP ZÁSOBOVÁNÍ	6,62
PLOCHA MASNY CELKEM		215,87

### LEGENDA SILNOPROUD

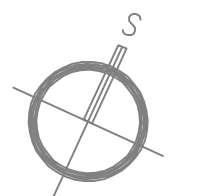
- ✓ Světelný spínač 250V 10A č.1
- ✓ Světelný spínač 250V 10A č.6
- ✓ Světelný spínač 250V 10A č.5
- ✓ Světelný spínač 250V 10A č.7
- ✓ Světelný časový tlačítkový spínač s aretací 250V 10A č.1
- ✓ Pohybový spínač 360° - IP44
- ✓ Zvonek 230V/16A s tlačítkem zvonek
- ✓ Zásuvka 230V/16A ve společném rámečku včetně krytu a rámečku
- ✓ Zásuvka dvójčinná 230V/16A s přepětovou ochranou, kryten a rámečkem
- ✓ Pevný vývod 230V/16A včetně krytu a rámečku - specifikováno popisem

- A Světlo A - upřesněno v dokumentu "místo svítidel"
- B Světlo B - upřesněno v dokumentu "místo svítidel"
- N Světlo N - upřesněno v dokumentu "místo svítidel"
- K Světlo K - upřesněno v dokumentu "místo svítidel"
- E Světlo E - upřesněno v dokumentu "místo svítidel"
- R Nosové svítidlo R - nástěnné - upřesněno v dokumentu "místo svítidel"
- P Nosové svítidlo P - přisazené - upřesněno v dokumentu "místo svítidel"
- ✗ Světlo rozváděč NN

### POZNÁMKY:

Nápoťová soustava 3PEN 3x230V/400V/50Hz  
SIT TN-C-S  
Základní ochrana: izolaci, kryty, přepážky  
Ochrana při poruše: automatickým odpojením od zdroje, proudové chrániče  
Doplňková ochrana: ochranné pospojování, proudové chrániče  
Všechny kabely budou vedeny pod omítkou, v podhledech, v trubkách nebo ve skladě podlahy.  
Instalace a vedení kabelů bude provedena dle možnosti proveditelnosti a skladby objektu.

±0,000 = PODLAHA 1.NP



ZHOTOVITEL:  
GENERAČNÍ PROJEKTANT:  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
KONTROLOVAL:  
VYPRACOVAL:  
INVESTOR:

ATELIER, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO  
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN  
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN  
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN  
ING. MARTIN KESELY  
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, M. Č. BRNO – STŘED

OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4  
parc. č. 289, k.ú. BRNO – MĚSTO

STUPEŇ PROJEKTU:  
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:  
DATA:

DOCUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
M16\_407  
04/2018

NAVROVÁVÁNÝ STAV  
PŮDORYS 1.NP

SILNOPROUD

MĚŘITVO:  
ČÍSLO VÝKRESU:

M 1:100  
SO 01.ESL-03