

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
2.01	SCHODIŠTĚ	19,12
2.02	VÝTAH	1,65
2.03	SCHODIŠTĚ	19,12
2.04	VÝTAH	1,65
2.05	CHODBA	51,39
2.06	CHODBA	62,46
2.07	SERVEROVNA	9,29
2.08	SKLAD	27,41
2.09	KUCHYNKA	11,87
2.10	WC ŽENY - PŘEDSÍN	3,67
2.11	WC ŽENY - KABINKA	1,35
2.12	WC ŽENY - KABINKA	1,35
2.13	WC MUŽI - PŘEDSÍN	2,93
2.14	WC MUŽI - PISOÁR	1,83
2.15	WC MUŽI - KABINKA	1,83
2.16	KANCELÁŘ	26,66
2.17	KANCELÁŘ	23,06
2.18	KANCELÁŘ	17,25
2.19	KANCELÁŘ	23,44
2.20	KANCELÁŘ	23,44
2.21	KANCELÁŘ	23,46
2.22	KANCELÁŘ	23,29
2.23	KANCELÁŘ	35,45
2.24	KANCELÁŘ	35,14
2.25	KANCELÁŘ	23,44
2.26	KANCELÁŘ	24,93
2.27	KANCELÁŘ	24,21
2.28	WC PRO VEŘEJNOST	3,33
2.29	WC ŽENY - VSTUP	6,98
2.30	WC ŽENY - KABINKA	1,85
2.31	WC ŽENY - KABINKA	1,35
2.32	WC MUŽI - PISOÁR	5,11
2.33	WC MUŽI - KABINKA	1,35
2.34	WC MUŽI - KABINKA	1,35
2.35	WC MUŽI - VSTUP	2,11
2.36	SPRCHA - VSTUP	2,83
2.37	SPRCHA	4,57
2.38	KANCELÁŘ	63,17
2.39	JEDNACÍ MÍSTNOST	17,13
2.40	TERASA	20,30
2.41	KUCHYNKA	17,21
2.42	SKLAD	26,37
2.43	SKLAD	7,85
2.44	KANCELÁŘ	15,29
2.45	KANCELÁŘ	68,67
2.46	SCHODIŠTĚ	8,53
PLOCHA SO 01 CELKEM		796,04

LEGENDA SILNOPROUD

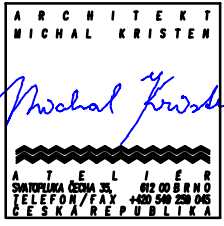
- ⚡ Světelný spínač 250V IBA E1
- ⚡ Světelný spínač 250V IBA E6
- ⚡ Světelný spínač 250V IBA E5
- ⚡ Světelný spínač 250V IBA E7
- ⚡ Světelný časový tlačítkový spínač s aretací 250V IBA E1
- ⚡ Pohybový spínač 360° - IP44
- ⚡ Zvonek 230V/16A
- ⚡ Zsuvka 230V/16A ve společném rámečku včetně krytu a rámečku
- ⚡ Zsuvka dvojnásobná 230V/16A s přepřetovou ochranou, kryten a rámečkem
- ⚡ Pevný vývod 230V/16A včetně krytu a rámečku - specifikačním popisem

- A Svítidlo A - upřesněno v dokumentu "lampa, svítidlo"
- B Svítidlo B - upřesněno v dokumentu "lampa, svítidlo"
- N Svítidlo N - upřesněno v dokumentu "lampa, svítidlo"
- OK Svítidlo K - upřesněno v dokumentu "lampa, svítidlo"
- E Svítidlo E - upřesněno v dokumentu "lampa, svítidlo"
- R Nouzové svítidlo R - místní - upřesněno v dokumentu "lampa, svítidlo"
- PI Nouzové svítidlo PI - přisazené - upřesněno v dokumentu "lampa, svítidlo"
- ⊠ Slovní rozvaděč NN

POZNÁMKY:

Napáťová soustava 3VN 3x230V/400V/50Hz  
SIE TN-C-S  
Ziskání ochrany izolací, krytí, přepřetování  
Ochrana při poruše automatickým odpojením od zdroje, proudové chrániče  
Bipolární ochrany ochranné pospojování, proudové chrániče  
Všechny kabely budou vedeny pod omítkou, v podhledech, v trubkách nebo ve skříňkách podlahy.  
Instalace a vedení kabelů bude provedeno dle možností proveditelnosti a složení objektu.

±0,000 = PODLAHA 1.NP



ZHOTOVTEL:  
GENERAČNÍ PROJEKTANT:  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
KONTROLOVAL:  
VYPRACOVAN:  
INVESTOR:

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

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

DOCUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY  
MIB\_401  
04/2018

NAVHROVANÝ STAV  
PŮDORYS 2.NP

SILNOPROUD

MĚŘÍTKO:  
ČÍSLO VÝKRESU:

M 1:100  
SO 01.ESL-04