



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
8.01	SCHODIŠTĚ	21,45
8.02	SCHODIŠTĚ	23,25
8.03	VÝTAH	1,65
8.04	VÝTAH	1,65
8.05	CHODBA	8,29
8.06	CHODBA	3,42
8.07	POKOJ	8,09
8.08	SKLAD	1,10
8.09	KUCHYŇ	18,38
8.10	SKLAD	2,10
8.11	KOUPELNA	4,56
8.12	POKOJ	25,12
8.13	POKOJ	28,25
8.14	CHODBA	4,44
8.15	WC	1,17
8.16	KOUPELNA	3,39
8.17	POKOJ	34,83
8.18	SCHODIŠTĚ	2,27
8.19	CHODBA	20,78
8.20	KUCHYŇ	12,14
8.21	SKLAD	5,87
8.22	WC	1,09
8.23	KOUPELNA	3,84
8.24	SKLAD	1,40
8.25	POKOJ	22,77
8.26	POKOJ	21,55
8.27	CHODBA	19,41
8.28	KUCHYŇ	12,11
8.29	SKLAD	5,87
8.30	WC	1,09
8.31	KOUPELNA	3,84
8.32	POKOJ	18,32
8.33	POKOJ	22,47
8.34	POKOJ	21,55
8.35	CHODBA	16,40
8.36	CHODBA	11,02
8.37	CHODBA	18,52
8.38	POKOJ	19,77
8.39	LOŽNICE	14,23
8.40	ŠATNA	1,16
8.41	CHODBA	5,39
8.42	KOUPELNA	4,02
8.43	WC	1,22
8.44	SKLAD	0,51
8.45	POKOJ	9,39
8.46	SKLAD	5,63
8.47	KUCHYŇ	13,72
PLOCHA CELKEM		508,49

LEGENDA SILNOPROUD

- ☛ Světelný spínač 250V IBA L1
- ☛ Světelný spínač 250V IBA L6
- ☛ Světelný spínač 250V IBA L3
- ☛ Světelný spínač 250V IBA L7
- ☛ Světelný časový tlačítkový spínač s úvratí 250V IBA L1
- ☛ Pohybový spínač 360° - IP44
- ⬢ Zvonek 230V/ tlačítko zvonek
- Zásuvka 230V/16A ve společném rámečku včetně krytu s rámečkem
- Zásuvka dvójčíslná 230V/16A s přepětovou ochranou, kryten s rámečkem
- Pevný vývod 230V/16A včetně krytu s rámečkem - specifikačně popsan
- A Svítidla A - upřesněno v dokumentu "lniha, svítidla"
- B Svítidla B - upřesněno v dokumentu "lniha, svítidla"
- N Svítidla N - upřesněno v dokumentu "lniha, svítidla"
- K Svítidla K - upřesněno v dokumentu "lniha, svítidla"
- O Svítidla O - upřesněno v dokumentu "lniha, svítidla"
- R Nouzové svítidlo R - nástěnné - upřesněno v dokumentu "lniha, svítidla"
- PI Nouzové svítidlo PI - přisazené - upřesněno v dokumentu "lniha, svítidla"
- ☒ Slovní rozsvažek NI

POZNÁMKY:

Nájeřtvo soustava 3HPEN 3x230V/400V/50Hz
SIT TN-C-S
Základní ochrana izolací, kryty, přepětí
Ochrana při poruše automatickým odpojením od zdroje, proudové chrániče
Doplňková ochrana ochranné pospojování, proudové chrániče
Veškeré kabely budou vedeny pod omítkou, v podhledech, v trubkách nebo ve skříňkách podlahy.
Instalace a vedení kabelů bude provedena dle možností proveditelnosti a skladby objektu.

±0,000 = PODLAHA 1.NP



ZHOTOVITEL:
GENERALNÍ PROJEKTANT:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
KONTROLOVAL:
VYPRACOVAL:
INVESTOR:

ATELIÉR, 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

STUPEŇ PROJEKTU:
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
DATA:

NAVRHOVANÝ STAV
PŮDORYS 8.NP

MĚŘÍTKO:
ČÍSLO VÝKRESU:

SKUPINA PRO PROVEDENÍ STAVBY
MIB 407
04/2018

SILNOPROUD
M 1:100
SO 01.ESL-10