



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
S2.01	SCHODIŠTĚ	14,50
S2.02	SCHODIŠTĚ	13,25
S2.03	CHODBA	1,72
S2.04	VÝMĚNÍK	87,44
S2.05	MÍSTNOST	31,58
S2.06	PŮVODNÍ KOTELNA - NEFUNKČNÍ	115,15
S2.07	VÝTAH	1,65
S2.08	SKLAD	9,42
S2.09	SKLAD	8,43
PLOCHA CELKEM		283,14

LEGENDA SILNOPROUD

- ☑ Světelný spínač 230V 10A L1
- ☑ Světelný spínač 230V 10A L6
- ☑ Světelný spínač 230V 10A L5
- ☑ Světelný spínač 230V 10A L7
- ☑ Světelný časový tlačítkový spínač s aretací 230V 10A L1
- ☑ Pohybový spínač 360° - IP44
- ☑ Zvonek 230V/ tlačítko zvonek
- ☑ Zbusovka 230V/16A ve společném rámečku včetně krytu a rámečku
- ☑ Zbusovka dvojnásobná 230V/16A s přepětovou ochranou, krytem a rámečkem
- ☑ První vývod 230V/16A včetně krytu a rámečku - specifikováno popisem

- A Světlo A - upřesněno v dokumentu "kniha svítidel"
- B Světlo B - upřesněno v dokumentu "kniha svítidel"
- N Světlo N - upřesněno v dokumentu "kniha svítidel"
- K Světlo K - upřesněno v dokumentu "kniha svítidel"
- E Světlo E - upřesněno v dokumentu "kniha svítidel"
- R Nouzové světlo R - nástěnné - upřesněno v dokumentu "kniha svítidel"
- P1 Nouzové světlo P1 - přisazené - upřesněno v dokumentu "kniha svítidel"
- ☒ Slovní rozvazbě NN

POZNÁMKY:

Napěťová soustava 3FPE 3x230V/400V/50Hz
S1E TN-C-S
Základní ochrana: izolací, kryty, přepážkami
Dokladná ochrana: automatickým odpojením od zdroje, proudové chrániče
Doplňková ochrana: ochranné pospojování, proudové chrániče
Všechny kabely budou vedeny pod omítkou, v podhledech, v trubkách nebo ve skříňkách podlahy.
Instalace a vedení kabelů: ±0,000 = PODLAHA T.N.P.



ZHOTOVITEL:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
KONTROLOVAL:
VYPRACOVAL:
INVESTOR:

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

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

STUPEŇ PROJEKTU:
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
DATUM:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
M16_407
04/2018

NAVROVANÝ STAV
PŮDORYS 2.PP

SILNOPROUD

MĚŘÍTKO:
ČÍSLO VÝKRESU:

M 1:100
SO 01.ESL-01