

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

6.01	SCHODIŠTĚ	26,24
6.02	SCHODIŠTĚ	26,24
6.03	VÝTAH	1,65
6.04	VÝTAH	1,65
6.05	CHODBA	2,28
6.06	KOUPELNA	3,11
6.07	POKOJ	16,87
6.08	CHODBA	23,70
6.09	KUCHYŇ	11,52
6.10	SKLAD	5,11
6.11	SKLAD	1,47
6.12	WC	1,00
6.13	KOUPELNA	4,06
6.14	POKOJ	23,13
6.15	POKOJ	22,37
6.16	POKOJ	23,74
6.17	CHODBA	3,98
6.18	WC	1,13
6.19	KOUPELNA	3,07
6.20	POKOJ	23,16
6.21	CHODBA	3,94
6.22	WC	1,17
6.23	KOUPELNA	3,07
6.24	POKOJ	23,61
6.25	CHODBA	21,93
6.26	KUCHYŇ	13,15
6.27	SKLAD	6,12
6.28	WC	1,11
6.29	KOUPELNA	4,48
6.30	POKOJ	22,65
6.31	POKOJ	25,05
6.32	POKOJ	24,07
6.33	CHODBA	30,89
6.34	KUCHYŇ	19,02
6.35	POKOJ	16,15
6.36	WC	1,11
6.37	KOUPELNA	4,49
6.38	POKOJ	17,28
6.39	POKOJ	5,36
6.40	POKOJ	24,56
6.41	CHODBA	4,64
6.42	WC	1,13
6.43	KOUPELNA	3,07
6.44	POKOJ	23,36
6.45	CHODBA	4,64
6.46	WC	1,13
6.47	KOUPELNA	3,07
6.48	POKOJ	24,30
6.49	CHODBA	2,28
6.50	KOUPELNA	3,11
6.51	POKOJ	16,73
6.52	CHODBA	25,03
6.53	KUCHYŇ	11,48
6.54	SKLAD	5,13
6.55	SKLAD	1,33
6.56	WC	1,02
6.57	KOUPELNA	4,23
6.58	POKOJ	23,16
6.59	POKOJ	22,96
6.60	POKOJ	27,38
PLOCHA CELKEM		703,87

LEGENDA SILNOPROUD

- Světelný spínač 230V IBA E1
- Světelný spínač 230V IBA E6
- Světelný spínač 230V IBA E5
- Světelný spínač 230V IBA E7
- Světelný časový tlačítkový spínač s aretací 230V IBA E1
- Pohybový spínač 360° - IP44
- Zvonek 230V/16A ve společném rámečku včetně krytu a rámečku
- Zásuvka 230V/16A ve společném rámečku včetně krytu a rámečku
- Zásuvka dvojitá 230V/16A s přepěťovou ochranou, krytem a rámečkem
- První vývod 230V/16A včetně krytu a rámečku - specifikační podpis

- A Svítidlo A - upřesněno v dokumentu "línha svítidel"
- B Svítidlo B - upřesněno v dokumentu "línha svítidel"
- N Svítidlo N - upřesněno v dokumentu "línha svítidel"
- K Svítidlo K - upřesněno v dokumentu "línha svítidel"
- E Svítidlo E - upřesněno v dokumentu "línha svítidel"
- R Názové svítidlo R - nástěnné - upřesněno v dokumentu "línha svítidel"
- PI Názové svítidlo PI - přístěnné - upřesněno v dokumentu "línha svítidel"
- Slavý rozvaděč IN

POZNÁMKY:

Nápeřová soustava 3FEN 3x230V/400V/50Hz  
S1E IN-C-S  
Základní ochrana izolací, kryty, přepážkami  
Ochrana při poruše automaticky odpojení od zářezů, 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 bude provedeno dle možnosti proveditelnosti a skladby objektu.

±0,000 = PODLAHA 1.NP

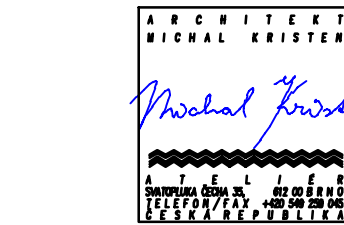
ZHOTVITEL:  
GENEALNÍ PROJEKTANT:  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
KONTROLOVAL:  
VYPRACOVAL:  
INVESTOR:

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

STUPEŇ PROJEKTU:  
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:  
DATA:

NAVROVAVANÝ STAV  
PŮDORYS 6.NP

MĚŘITKO:  
ČÍSLO VÝRĚZU:



ATELIER, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO  
ING. ARCH. MICHAL KRÁSTEK  
ING. ARCH. MICHAL KRÁSTEK  
ING. ARCH. MICHAL KRÁSTEK  
ING. MARTIN VESELY

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, M. Č. BRNO - STŘED

DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY  
MĚR. 407  
04/2018

SILNOPROUD

M 1:100  
SO 01.ESL-08