



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
7.01	SCHODIŠTĚ	26,24
7.02	SCHODIŠTĚ	26,24
7.03	VÝTAH	1,65
7.04	VÝTAH	1,65
7.05	CHODBA	2,16
7.06	KOUPELNA	2,94
7.07	POKOJ	17,28
7.08	CHODBA	23,79
7.09	KUCHYŇ	11,48
7.10	SKLAD	5,13
7.11	SKLAD	1,33
7.12	WC	1,02
7.13	KOUPELNA	4,23
7.14	POKOJ	23,13
7.15	POKOJ	22,05
7.16	POKOJ	20,91
7.17	CHODBA	4,62
7.18	WC	1,13
7.19	KOUPELNA	3,07
7.20	POKOJ	20,74
7.21	CHODBA	4,59
7.22	WC	1,17
7.23	KOUPELNA	3,07
7.24	POKOJ	20,69
7.25	CHODBA	21,95
7.26	KUCHYŇ	13,23
7.27	SKLAD	6,08
7.28	WC	1,11
7.29	KOUPELNA	4,49
7.30	POKOJ	20,49
7.31	POKOJ	22,39
7.32	POKOJ	24,07
7.33	CHODBA	9,33
7.34	POKOJ	16,93
7.35	KUCHYŇ	11,92
7.36	WC	1,12
7.37	KOUPELNA	4,19
7.38	POKOJ	19,82
7.39	POKOJ	22,45
7.40	POKOJ	24,07
7.41	CHODBA	4,64
7.42	WC	1,12
7.43	KOUPELNA	3,07
7.44	KUCHYŇ	21,21
7.45	CHODBA	4,64
7.46	WC	1,12
7.47	KOUPELNA	3,13
7.48	KUCHYŇ	22,52
7.49	CHODBA	21,60
7.50	KOUPELNA	2,94
7.51	POKOJ	17,15
7.52	CHODBA	8,31
7.53	POKOJ	16,72
7.54	KUCHYŇ	16,4
7.55	SKLAD	1,33
7.56	WC	1,02
7.57	KOUPELNA	4,01
7.58	POKOJ	20,1
7.59	POKOJ	23,26
7.60	POKOJ	27,19
PLOCHA CELKEM		697,43

LEGENDA SILNOPROUD

●

 Světelný spínač 250V 10A E1

●

 Světelný spínač 250V 10A E6

●

 Světelný spínač 250V 10A E5

●

 Světelný spínač 250V 10A E7

●

 Světelný časový tlačítkový spínač s aretací 250V 10A E1

●

 Pohybový spínač 360° - IP44

●

 Zvonek 230V/16A tlačítko zvonek

●

 Zásuvka 230V/16A ve společném rámečku včetně krytu a rámečku

●

 Zásuvka dvójásková 230V/16A s přípojnou ochranou, krytem a rámečkem

●

 Fonn vývod 230V/16A včetně krytu a rámečku - speciálně popísem

— A

 Svítidlo A - upřesněno v dokumentu "lnha svítidel"

— B

 Svítidlo B - upřesněno v dokumentu "lnha svítidel"

— N

 Svítidlo N - upřesněno v dokumentu "lnha svítidel"

○ K

 Svítidlo K - upřesněno v dokumentu "lnha svítidel"

○ E

 Svítidlo E - upřesněno v dokumentu "lnha svítidel"

— R

 Nouzové svítidlo R - nástěnné - upřesněno v dokumentu "lnha svítidel"

○ P1

 Nouzové svítidlo P1 - přisazené - upřesněno v dokumentu "lnha svítidel"

■

 Stavby rozváděč N1

POZNÁMKY:

Napájecí soustava 3xPEN 3x230V/400V/50Hz
SIT TN-C-S

Základní ochrana izolací, kryty, přípojkami
Isolace při poruše automatickým odpojením od zdroje, proudové chrániče
Isolace ochrany ochranné pospojování, proudové chrániče

Všechny kabely budou vedeny pod omítkou, v podhledech, v trubkách nebo ve skříňkách podlahy.
Instalace a vedení kabelů bude provedena dle možnosti proveditelnosti a skladby objektu.

±0,000 = PODLAHA 1.NP



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

ATELIER, SVATOPLUKA ČESKA 35, 612 00 BRNO
ING. ARCH. MICHAL KRSTEV
ING. ARCH. MICHAL KRSTEV
ING. ARCH. MICHAL KRSTEV
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:

DOCUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY
MĚR. 401
04/2018

NAVROVAVANÝ STAV
PŮDORYS 7.NP

SILNOPROUD

MĚRITKO:
ČÍSLO VÝKRESU:

M 1:100
SO 01.ESL-09