
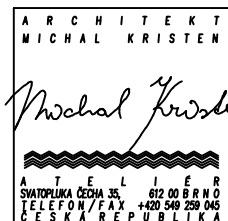


Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
S1.01	CHODBA	24,17
S1.02	CHODBA	3,12
S1.03	CHODBA	11,79
S1.04	ELEKTROROZVODNA 3	7,96
S1.05	KOLÁRNA	15,67
S1.05a	SKLEPNÍ KÓJE	6,67
S1.06	ÚKLID	9,55
S1.07	WC	1,89
S1.08	SKLEPNÍ KÓJE	81,21
S1.09	ODPADY	28,81
S1.10	ELEKTROROZVODNA 1	13,01
S1.11	HUP	5,12
S1.12	CHODBA	5,60
S1.13	NÁKLADNÍ VÝTAH	1,76
S1.14	ANGLICKÝ DVŮREK	14,68
S1.15	ANGLICKÝ DVŮREK	13,12
S1.16	CHODBA	22,48
S1.17	CHODBA	18,00
S1.18	SKLEPNÍ KÓJE	36,93
S1.19	SKLAD Č. 1	23,02
S1.20	SKLAD Č. 2	21,98
S1.21	SKLAD Č. 3	25,97
S1.22	SKLAD Č. 4	31,71
S1.23	SKLEPNÍ KÓJE	60,95
S1.24	CHODBA	2,91
S1.25	POŽÁRNÍ ROZVODNA	10,45
S1.26	SLP ROZVODNA	4,24
S1.27	CHODBA	20,44
S1.28	CHODBA	11,18
S1.29	VÝTAH	1,65
S1.30	PRÁVÝ DVŮREK	46,78
S1.31	LEVÝ DVŮREK	28,72
S1.32	VÝTAH	1,65
S1.33	ELEKTROROZVODNA 2	1,40
S1.34	PROVOZ QUICK	314,16
PLOCHA SO 01 CELKEM		928,75
PROSTORY MASNY		
MS1.01	MASNA - CHODBA	13,74
MS1.02	MASNA - SATNA	7,43
MS1.03	MASNA - WC	1,07
MS1.04	MASNA - VSTUP	6,13
MS1.05	MASNA - WC	1,49
MS1.06	MASNA - SKLAD	4,35
MS1.07	MASNA - SKLAD	10,05
MS1.08	MASNA - SATNA	10,06
MS1.09	MASNA - LAPOL	6,54
PLOCHA MASNY CELKEM		60,86

Poznámka

 Tepelná a protihluková izolace s požární odolností dle PBŘ tl. 40mm s Al folií

3 ±0,000 = PODLAHA 1.NP



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

ATELIÉR, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
IVO MACH
IVO MACH
IVO MACH
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, M. Č. BRNO – STŘED

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

STUPEŇ PROJEKTU:
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
DATUM:

ZSPD
M16_407
05/2018

SO 01 – OBJEKT NÁDRAŽNÍ 4
PŮDORYS 1.PP

VZDUCHOTECHNIKA

MĚŘÍTKO:
ČÍSLO VÝKRESU:

M 1:100/1:50
SO 01.VZT-03

