



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M <sup>2</sup>	SV. VÝŠKA MM	PODLAHA
<b>SKLEPY</b>				
S1	SKLEP Č.1	3,4		
S2	SKLEP Č.2	3,5		
S3	SKLEP Č.3	3,5		
S4	SKLEP Č.4	5,3		
S5	SKLEP Č.5	4,8		TERACOVÁ DLÁŽBA
S6	SKLEP Č.6	4,8		TERACOVÁ DLÁŽBA
S7	SKLEP Č.7	3,2		
S8	SKLEP Č.8	3,2		
S9	SKLEP Č.9	3,2		
S10	SKLEP Č.10	3,2		

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M <sup>2</sup>	SV. VÝŠKA MM	PODLAHA
<b>SKLEPY</b>				
S21	SKLEP Č.21	4,0		
S22	SKLEP Č.22	4,0		
S23	SKLEP Č.23	4,0		
S24	SKLEP Č.24	3,3		
S25	SKLEP Č.25	2,2		TERACOVÁ DLÁŽBA
S26	SKLEP Č.26	2,2		TERACOVÁ DLÁŽBA
S27	SKLEP Č.27	2,2		
S28	SKLEP Č.28	2,5		
S29	SKLEP Č.29	2,5		
S30	SKLEP Č.30	2,5		

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M <sup>2</sup>	SV. VÝŠKA MM	PODLAHA
<b>SKLEPY</b>				
S11	SKLEP Č.11	3,1		
S12	SKLEP Č.12	2,7		
S13	SKLEP Č.13	2,7		
S14	SKLEP Č.14	2,7		
S15	SKLEP Č.15	2,4		TERACOVÁ DLÁŽBA
S16	SKLEP Č.16	2,4		TERACOVÁ DLÁŽBA
S17	SKLEP Č.17	2,7		
S18	SKLEP Č.18	2,7		
S19	SKLEP Č.19	3,8		
S20	SKLEP Č.20	4,0		

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M <sup>2</sup>	SV. VÝŠKA MM	PODLAHA
<b>SKLEPY</b>				
S31	SKLEP Č.31	2,7		
S32	SKLEP Č.32	2,7		
S33	SKLEP Č.33	2,7		
S34	SKLEP Č.34	4,9		TERACOVÁ DLÁŽBA
S35	SKLEP Č.35	4,9		TERACOVÁ DLÁŽBA
S36	SKLEP Č.36	4,9		TERACOVÁ DLÁŽBA
S37	SKLEP Č.37	3,2		TERACOVÁ DLÁŽBA
S38	SKLEP Č.38	3,2		TERACOVÁ DLÁŽBA

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M <sup>2</sup>	SV. VÝŠKA MM	PODLAHA
<b>SPOLEČNÉ PROSTORY</b>				
0.01	CHODBA + SCHODIS TĚ A	13,9	3600	PŘÍRODNÍ KÁMEN
0.02	VÝTAH A	1,7		PŘÍRODNÍ KÁMEN
0.03	CHODBA + SCHODIS TĚ B	13,9	3270	PŘÍRODNÍ KÁMEN
0.04	VÝTAH B	1,7		PŘÍRODNÍ KÁMEN

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M <sup>2</sup>	SV. VÝŠKA MM	PODLAHA
<b>TECHNICKÉ ZÁZEMÍ</b>				
0.06	PRŮP. MÍSTNOST - ELEKTRO	7,6		
0.07	PRŮP. MÍSTNOST - ZTI	5,0		
0.08	MÍSTNOST PRO PROVOZOVATELE SÍTI	7,6		
0.09	TECHNICKÁ MÍSTNOST	17,8		
0.10	KOTELNA	15,7		
0.11	ODPAD	15,5		TERACOVÁ DLÁŽBA
0.12	CHODBA 1	33,8		
0.13	CHODBA 2	9,9		
0.14	CHODBA 3	25,8		
0.15	CHODBA 4	1,9		
0.16	CHODBA 5	9,3		
0.17	CHODBA 6	6,1		

LEGENDA MATERIÁLŮ

- MONOLITICKÝ ŽB
- PROSTÝ BETON
- NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO
- VNITRNÍ KERAMICKÉ ZDIVO
- VNITRNÍ KERAMICKÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO
- TEPELNÁ IZOLACE
- KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY

P2	PARKOVACÍ STÁNÍ	497,6	3200	STĚRKA
----	-----------------	-------	------	--------

+0,000 = 224,950

NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)		BYTOVÝ DŮM NA ULICI ŠUMAVSKÁ V BRNĚ	
INVESTOR	MAGNUM RESIDENCE a.s., JAKUBSKÁ 1, BRNO		
AUTOŘI A VEDOUCÍ PROJEKTU	Doc.Ing. arch. TOMÁŠ RUSÍN, Doc.Ing. arch. IVAN WAHLA, Ing.arch. LUKÁŠ VÁGNER		
VYPRACOVAL A KRESLIL	Ing.arch. LUKÁŠ VÁGNER		
ČÁST - PROFESE	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
DOKUMENT (VÝKRES)	PŮDORYS 1.PP		
ATELIER RAW spol.s.r.o.		Domažlická 12 www.raw.cz 612 00 Brno tel. 541 242 908 atelier@raw.cz	
PROJEKT PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ		MĚŘITKO	1:100
DATUM		05 / 2017	
ČÍSLO VÝKRESU		D.1.1.1	