



PROSTOR	OZN.	NÁZEV	PLOCHA m2	S. VÝŠKA m	PODLAHA	TOPENÍ	POZNÁMKY
SPOLEČNÝ	1.000.01	PASÁŽ	137,6	4170	TERACCO		SKLE. PODHL.
	1.000.02	SCHODIŠTĚ	22,9	3,300	TERACCO		
	1.000.03	POPELNICE	3,9	3,300	TERACCO		
	1.000.04	SCHODIŠTĚ	15,1	3,300	TERACCO		
CELKEM			179,5				
101	1.101.01	OBCHOD	58,7	4,000	KER. DLAŽBA		SDK PODHLE
	1.101.02	SKLAD	19,0	2,010	KER. DLAŽBA		
	1.101.03	PŘEDSÍŇ	1,6	2,010	KER. DLAŽBA		
	1.101.04	WC	1,0	2,020	KER. DLAŽBA		
	1.101.05	SKLAD	19,4	2,100	KER. DLAŽBA		
CELKEM			99,7				
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA			110,3				
102	1.102.01	SKLAD	2,2	3,320	BETON. STĚRKA		
	1.102.02	CHODBA	1,4	3,300	BETON. STĚRKA		
	1.102.03	CHODBA	2,4	3,320	BETON. STĚRKA		
	1.102.04	WC	1,0	3,300	BETON. STĚRKA		
	1.102.05	WC	1,0	3,300	BETON. STĚRKA		
CELKEM			8,0				
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA			9,7				
104	1.104.01	KREJČOVSTVÍ	27,0	3,070	KER. DLAŽBA		
	1.104.02	SKLAD	33,6	3,060	KER. DLAŽBA		
CELKEM			60,6				
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA			61,8				
105	1.105.01	OBCHOD	150,3	4,000	KER. DLAŽBA		SDK PODHLE
	1.105.02	SKLAD	3,2	2,100	KER. DLAŽBA		
	1.105.03	SKLAD	5,9	2,200	KER. DLAŽBA		
	1.105.04	KANCELÁŘ	8,6	2,100	KER. DLAŽBA		
CELKEM			168,0				
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA			170,0				
106	1.106.01	OBCHOD	100,1	4,000	KER. DLAŽBA		SDK PODHLE
	1.106.02	CHODBA	2,1	2,100	KER. DLAŽBA		
	1.106.03	WC	1,3	2,100	KER. DLAŽBA		
	1.106.04	WC	1,1	2,100	KER. DLAŽBA		
CELKEM			104,6				
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA			106,6				

- HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
- ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ
- LOKÁLNÍ PLYNOVÉ TOPIDLO - VAF
- RADIATOR
- KOUPELNOVÝ RADIATOR

±0,000 = PODLAHA V 1.NP - NÁVRH

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

ARCHITECT
MICHAL KRISTEN
Michal Kristen
STAVOPRAVA
ČESKÁ REPUBLIKA
ATELIÉR, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
ING. MARTIN RYCHTECKÝ
ING. MARTIN RYCHTECKÝ
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

BYTOVÝ DUM (66)
JÁNSKÁ 452/7, BRNO-STŘED, 602 00

STUPEŇ PROJEKTU:
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
DATUM:

PASPORTIZACE
M17_418
01/2019

1.NP

STAVEBNÍ ČÁST

MĚŘÍTKO:
ČÍSLO VÝKRESU:

M 1:100
D-02