

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV	PLOCHA (m2)	PODLAHA	POZNÁMKY
05.01	CHODBA	10,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	
05.02	POKOJ	12,11	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
05.03	TOALETA	1,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,4 m
05.04	KOUPELNA	5,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,4 m
05.05	ŠATNA	3,98	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
05.06	LOŽNICE	10,35	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
05.07	OBÝVACÍ POKOJ + KK	27,38	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	KERAMICKÝ OBKLAD V. 0,85-1,45 m
06.01	CHODBA	3,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	
06.02	BEZBARÉROVÁ KOUPELNA	6,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,4 m
06.03	KOMORA	5,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	
06.04	OBÝVACÍ POKOJ + KK	29,73	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	KERAMICKÝ OBKLAD V. 0,85-1,45 m
06.05	LOŽNICE	11,43	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
06.06	ŠATNA	2,86	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
07.01	CHODBA	4,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	
07.02	KOUPELNA	4,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,4 m

07.03	KOMORA	3,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	
07.04	OBÝVACÍ POKOJ +KK	28,88	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	KERAMICKÝ OBKLAD V. 0,85-1,45 m
07.05	LOŽNICE	12,48	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
08.01	CHODBA	10,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	
08.02	POKOJ	10,33	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
08.03	TOALETA	1,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,4 m
08.04	KOUPELNA	5,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,4 m
08.05	ŠATNA	3,32	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
08.06	LOŽNICE	11,95	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
08.07	OBÝVACÍ POKOJ + KK	28,73	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	KERAMICKÝ OBKLAD V. 0,85-1,45 m
S2.01	SCHODIŠTĚ	7,10	BETONOVÁ STĚKA	
S2.02	HALA	27,34	POLYURETANOVÁ STĚR..	
S2.03	VÝTAH	3,30	---	
S2.04	CHODBA	8,34	POLYURETANOVÁ STĚR..	
S2.05	CHODBA	8,34	POLYURETANOVÁ STĚR..	
		<b>311,63 m²</b>		

VZT1 MALÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR (např: SILENT 100 CRZ)

- Součástí ventilátoru je zpětná klapka
- Vzđ výkon 20 m3/h, 20 Pa
- El.připojení 10 W, 230 V, 50 Hz
- Spouštěno se světlem s nastaveným doběhem
- Kondenzát stoupačky napojit na kanalizaci

VZT2 MALÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR (např: SILENT 100 CRZ)

- Součástí ventilátoru je zpětná klapka
- Vzđ výkon 35 m3/h, 20 Pa
- El.připojení 10 W, 230 V, 50 Hz
- Spouštěno se světlem s nastaveným doběhem
- Kondenzát stoupačky napojit na kanalizaci

VZT3 MALÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR (např: SILENT 100 CRZ)


- Součástí ventilátoru je zpětná klapka
- Vzđ výkon 60 m3/h, 20 Pa
- El.připojení 10 W, 230 V, 50 Hz
- Spouštěno se světlem s nastaveným doběhem
- Kondenzát stoupačky napojit na kanalizaci

DG PŘÍPRAVA NA DIGESTOŘ

Vzduchový výkon max. 250 m3/h, 100 Pa

LEGENDA

NUCENÝ ODTAH - POTRUBÍ POZINKOVANÉ KRUHOVÉ resp. HRANATÉ  
STOUPACÍ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PO CELÉ DÉLCE IZOLOVÁNO  
POŽÁRNÍ IZOLACÍ viz PBŘ

DĚLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍI BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO			
název projektu		BYTOVÝ DŮM MÍROVÁ	
stupeň	DPS	místo	p.č. 1152/22, 1152/40, 1152/103, 1152/104, stavby
DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY		k.ú. Rychnov nad Kněžnou	
stavebník		generální architekt	
Město Rychnov nad Kněžnou Havlíčkova 136 516 01 Rychnov nad Kněžnou		 ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 500 46 Jeníkovice	
autorizace		projektant číslo	Ing. Ivo Medklová, PROJEKTIVA CZ s.r.o., Sokolovská 178/249 190 00 Praha 9
číslo	D.1.4.D	Ing. Vojtěch Hájek ČKAIT 0008425	
výkres	ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY		
PŮDORYS 2.N.P.			
datum zhotovení	měřítko	číslo výkresu	proté
03/2019	1:75		
datum revize	číslo revize	D.1.4.2.03	
-	-		