



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV	PLOCHA (m2)	PODLAHA	POZNÁMKY
09.01	CHODBA	10,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	
09.02	POKOJ	12,11	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
09.03	TOALETA	1,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,4 m
09.04	KOUPELNA	5,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,4 m
09.05	ŠATNA	3,98	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
09.06	LOŽNICE	10,35	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
09.07	OBÝVACÍ POKOJ + KK	27,38	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	KERAMICKÝ OBKLAD V. 0,85-1,45 m
10.01	CHODBA	3,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	
10.02	BEŽBARÉROVÁ KOUPELNA	6,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,4 m
10.03	KOMORA	5,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	
10.04	OBÝVACÍ POKOJ + KK	29,73	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	KERAMICKÝ OBKLAD V. 0,85-1,45 m
10.05	LOŽNICE	11,43	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
10.06	ŠATNA	2,86	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
11.01	CHODBA	4,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	
11.02	KOUPELNA	4,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,4 m
11.03	KOMORA	3,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	
11.04	OBÝVACÍ POKOJ + KK	28,88	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	KERAMICKÝ OBKLAD V. 0,85-1,45 m
11.05	LOŽNICE	12,48	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
12.01	CHODBA	10,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	
12.02	POKOJ	10,33	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
12.03	TOALETA	1,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,4 m
12.04	KOUPELNA	5,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,4 m
12.05	ŠATNA	3,32	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
12.06	LOŽNICE	11,95	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
12.07	OBÝVACÍ POKOJ + KK	28,73	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	KERAMICKÝ OBKLAD V. 0,85-1,45 m
S3.01	SCHODIŠTĚ	7,10	BETONOVÁ STĚRKA	
S3.02	HALA	27,34	POLYURETANOVÁ STĚR..	
S3.03	VÝTAH	3,30	---	
S3.04	CHODBA	8,34	POLYURETANOVÁ STĚR..	
S3.05	CHODBA	8,34	POLYURETANOVÁ STĚR..	
		311,63 m²		

- RSL-xx ROZVADĚČ SLABOPROUDŮ, 2 x ZÁSUVKA 230V/16A SE 3. STUPNĚM PO, PRO OPTOPŘEVODNÍK A ROUTER
- STA ZÁSUVKA
- OPK AUTONOMNÍ OPTICKO KOUŘOVÝ DETEKTOR
- LAN UTP ZÁSUVKA 1 x KEYSTONE UTP RJ45
- LAN UTP ZÁSUVKA 2 x KEYSTONE UTP RJ45
- DT DOMOVNÍ TELEFON S VYZVÁNĚNÍM
- ZT ZVONKOVÉ TLAČÍTKO
- TI TLAČÍTKOVÉ TABLO S HOVOROVOU JEDNOTKOU
- EZ ELEKTRICKÝ DVERNÍ ZÁMEK
- ROZVOD STA - KOAXIÁLNÍ KABEL V TRUBCE TOY 23
- ROZVOD LAN - KABELY FTP, UTP V TRUBKÁCH TOY 23, TOY 32
- ROZVODY SLABOPROUDŮ ULOŽENY TRUBKÁCH TOY 23, TOY 32 POD OMÍTKOU

Rozvody slaboproudů provedeny podle ČSN 33 2000-5-52.

Všecké kabelové rozvody slaboproudů budou uloženy v trubkách toy.

0000 =+343,20 m.n.m. Souř.systém: JTSK Výřkový systém: BpV název projektu		BYTOVÝ DŮM MÍROVÁ	
stupeň	DPS	místo stavby	p.č. 1152/22, 1152/40, 1152/103, 1152/104, k.ú. Rychnov nad Kněžnou
stavebník		generální architekt	
 Město Rychnov nad Kněžnou Havlíčková 136 516 01 Rychnov nad Kněžnou		 ŘEZANINA & BARTON, s.r.o. Jenkovice 111 503 46 Jenkovice	
autorizace		projektant části	
		Jiří Škop Duhová 269 547 01 Náchod	
		Jiří Škop Duhová 269, 547 01 Náchod ČKAIT 0602466 v oboru elektrotechnická zařízení	
část			
D.1.4.3		Elektroinstalace	
výkres			
PŮDORYS 3.N.P. - SLABOPROUDY			
datum zhotovení	měřítko	číslo výkresu	paré
04/2019	1:50		
datum revize	číslo revize	D.1.4.3.16	
-	-		