



LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
OZN.	NÁZEV	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA
05.01	CHODBA	10,74	KERAMICKÁ DLAŽBA
05.02	POKOJ	12,11	PŘÍRODNÍ LINOLEUM
05.03	TOALETA	1,45	KERAMICKÁ DLAŽBA
05.04	KOUPELNA	5,80	KERAMICKÁ DLAŽBA
05.05	ŠATNA	3,98	PŘÍRODNÍ LINOLEUM
05.06	LOŽNICE	10,35	PŘÍRODNÍ LINOLEUM
05.07	OBYVACÍ POKOJ + KK	27,38	PŘÍRODNÍ LINOLEUM
06.01	CHODBA	3,37	KERAMICKÁ DLAŽBA
06.02	BĚZBARIÉROVÁ KOUPELNA	6,94	KERAMICKÁ DLAŽBA
06.03	KOMORA	5,38	KERAMICKÁ DLAŽBA
06.04	OBYVACÍ POKOJ + KK	29,73	PŘÍRODNÍ LINOLEUM
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
07.03	KOMORA	3,43	KERAMICKÁ DLAŽBA
07.04	OBYVACÍ POKOJ + KK	28,88	PŘÍRODNÍ LINOLEUM
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
08.04	KOUPELNA	5,81	KERAMICKÁ DLAŽBA
08.05	ŠATNA	3,32	PŘÍRODNÍ LINOLEUM
08.06	LOŽNICE	11,95	PŘÍRODNÍ LINOLEUM
08.07	OBYVACÍ POKOJ + KK	28,73	PŘÍRODNÍ LINOLEUM
S2.01	SCHODIŠTĚ	7,10	BETONOVÁ STĚRKA
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..
		311,43 m <sup>2</sup>	

- RSL-xx
- STA
- OPK
- LAN
- LAN
- DT
- ZT
- EZ
- ROZVADĚČ SLABOPROUDŮ, 2 x ZÁSUVKA 230V/16A SE 3. STUPNĚM PO, PRO OPTOPŘEVODNÍK A ROUTER
- STA ZÁSUVKA
- AUTONOMNÍ OPTICKO KOUŘOVÝ DETEKTOR
- UTP ZÁSUVKA 1 x KEYSTONE UTP RJ45
- UTP ZÁSUVKA 2 x KEYSTONE UTP RJ45
- DOMOVNÍ TELEFON S VYZVÁNĚNÍM
- ZVONKOVÉ TLAČÍTKO
- TLAČÍTKOVÉ TABLO S HOVOROVOU JEDNOTKOU
- ELEKTRICKÝ DVEŘNÍ 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.

Veškeré kabelové rozvody slaboproudů budou uloženy v trubkách toy.

±0.000 = +343.20 m.n.m.    Souř.systém: JTSK    Výškový 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
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
stavebník	generální architekt		
 Město Rychnov nad Kněžnou Havlíčkova 136 516 01 Rychnov nad Kněžnou		 ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovičky 111 503 46 Jeníkovičky	
autorizace	projektant části Jiří Škop Duhová 269 547 01 Náchod		
	Jiří Škop Duhová 269, 547 01 Náchod ČKAIT 060246 v oboru elektrotechnická zařízení		
část			
D.1.4.3		Elektroinstalace	
výkres			
PŮDORYS 2.N.P. - SLABOPROUDY			
datum zhotovení	měřítko	číslo výkresu	paré
04/2019	1:50	D.1.4.3.15	
datum revize	číslo revize		
-	-		