



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV	PLOCHA (m2)	PODLAHA	POZNÁMKY
01.01	CHODBA	10,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	
01.02	POKOJ	12,11	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
01.03	TOALETA	1,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,4 m
01.04	KOUPELNA	5,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,4 m
01.05	ŠATNA	3,98	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
01.06	LOŽNICE	14,16	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
01.07	OBYVACÍ POKOJ + KK	27,20	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	KERAMICKÝ OBKLAD V. 0,85-1,45 m
02.01	CHODBA	3,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	
02.02	BEZBARIÉROVÁ KOUPELNA	6,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,4 m
02.03	KOMORA	5,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	
02.04	OBYVACÍ POKOJ + KK	29,73	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	KERAMICKÝ OBKLAD V. 0,85-1,45 m
02.05	LOŽNICE	11,43	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
02.06	ŠATNA	2,86	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
03.01	CHODBA	4,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	
03.02	KOUPELNA	4,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,4 m
03.03	OBYVACÍ POKOJ + KK	28,70	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	KERAMICKÝ OBKLAD V. 0,85-1,45 m
04.01	CHODBA	10,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	
04.02	POKOJ	10,33	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
04.03	TOALETA	1,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,4 m
04.04	KOUPELNA	5,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,4 m
04.05	ŠATNA	3,32	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
04.06	LOŽNICE	15,85	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
04.07	OBYVACÍ POKOJ + KK	28,73	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	KERAMICKÝ OBKLAD V. 0,85-1,45 m
S1.01	ZÁDVEŘÍ	4,95	ČISTÍCÍ ZÓNA	
S1.02	HALA	20,94	POLYURETANOVÁ STĚR.	
S1.03	SCHODIŠTĚ	7,10	BETONOVÁ STĚRKA	
S1.04	VÝTAH	3,30	---	
S1.05	CHODBA	8,34	POLYURETANOVÁ STĚR.	
S1.06	CHODBA	8,34	POLYURETANOVÁ STĚR.	
S1.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,63	POLYURETANOVÁ STĚR.	
S1.08	ÚSCHOVNA KOL/KOČÁRKŮ	7,87	POLYURETANOVÁ STĚR.	
S1.09	ÚKLID	2,91	POLYURETANOVÁ STĚR.	
		319,82 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
- TT TLAČÍTKOVÉ TABLO S HOVOROVOU JEDNOTKOU
- EZ 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			
stavatel		generální architekt	
			
Město Rychnov nad Kněžnou Havlíčková 136 516 01 Rychnov nad Kněžnou		ŘEZANINA & BARTON, 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 0602466 v oboru elektrotechnická zařízení	
část			
D.1.4.3		Elektroinstalace	
výkres			
PŮDORYS 1.N.P. - SLABOPROUDY			
datum zhotovení	měřítko	číslo výkresu	paré
04/2019	1:50	D.1.4.3.14	
datum revize	číslo revize		
-	-		