

LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
OZN.	NÁZEV	PLOCHA (m2)	PODLAHA
13.01	CHODBA	10,74	KERAMICKÁ DLAŽBA
13.02	POKOJ	12,11	PŘÍRODNÍ LINOLEUM
13.03	TOAleta	1,45	KERAMICKÁ DLAŽBA
13.04	KOUPELNA	5,80	KERAMICKÁ DLAŽBA
13.05	ŠATNA	3,98	PŘÍRODNÍ LINOLEUM
13.06	LOŽNICE	10,35	PŘÍRODNÍ LINOLEUM
13.07	OBÝVACÍ POKOJ + KK	27,38	PŘÍRODNÍ LINOLEUM
14.01	CHODBA	3,37	KERAMICKÁ DLAŽBA
14.02	BEZBARÉROVÁ KOUPELNA	6,94	KERAMICKÁ DLAŽBA
14.03	KOMORA	5,38	KERAMICKÁ DLAŽBA
14.04	OBÝVACÍ POKOJ + KK	29,73	PŘÍRODNÍ LINOLEUM
14.05	LOŽNICE	11,43	PŘÍRODNÍ LINOLEUM
14.06	ŠATNA	2,86	PŘÍRODNÍ LINOLEUM
15.01	CHODBA	4,26	KERAMICKÁ DLAŽBA
15.02	KOUPELNA	4,97	KERAMICKÁ DLAŽBA
15.03	KOMORA	3,43	KERAMICKÁ DLAŽBA
15.04	OBÝVACÍ POKOJ + KK	28,88	PŘÍRODNÍ LINOLEUM
15.05	LOŽNICE	12,48	PŘÍRODNÍ LINOLEUM
16.01	CHODBA	10,09	KERAMICKÁ DLAŽBA
16.02	POKOJ	10,33	PŘÍRODNÍ LINOLEUM
16.03	TOAleta	1,44	KERAMICKÁ DLAŽBA
16.04	KOUPELNA	5,81	KERAMICKÁ DLAŽBA
16.05	ŠATNA	3,32	PŘÍRODNÍ LINOLEUM
16.06	LOŽNICE	11,95	PŘÍRODNÍ LINOLEUM
16.07	OBÝVACÍ POKOJ + KK	28,73	PŘÍRODNÍ LINOLEUM
S4.01	SCHODIŠTĚ	7,10	BETONOVÁ STĚRKA
S4.02	HALA	27,34	POLYURETANOVÁ STĚR.
S4.03	VÝTAH	3,30	---
S4.04	CHODBA	8,34	POLYURETANOVÁ STĚR.
S4.05	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
- 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.

20.000 = +343.20 m.n.m.

Souř.systém: JTSK

Výškový systém: BpV

název projektu

BYTOVÝ DŮM MÍROVÁ

stupeň


DPS

stavby


p.č. 1152/22, 1152/40, 1152/103, 1152/104, k.ú. Rychnov nad Kněžnou

stavebník

generální architekt



Město Rychnov nad Kněžnou
Havlíčkova 136
516 01 Rychnov nad Kněžnou



ŘEZANINA & BARTOŇ, 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 4.N.P. - SLABOPROUDY

datum zhotovení

04/2019

měřítko

1:50

číslo výkresu

D.1.4.3.17

paré

datum revize

-

číslo revize

-