



OZN.	NÁZEV	PLOCHA (m2)	PODLAHA	POZNÁMKY
09.01	CHODBA	10.74	KERAMICKÁ DLAŽBA	
09.02	POKOJ	12.11	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
09.03	TOAILETA	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	BEZBARIEROVÁ 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	TOAILETA	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
- přisazené LED svítidlo kulaté bílé, plast, difuzor plast opál, 1x20W, 4000K, IP20, d=250mm, h=80mm, vč. zdroje
- přisazené LED svítidlo kulaté bílé, polykarbonát, difuzor plast opál, 1x15W, 1150lm, 4000K, IP44, vč. zdroje
- přisazené LED svítidlo kulaté černé, hliník, difuzor sklo opál mat., 1x20W, IP20, vč. zdroje
- nástěnné LED svítidlo, kvádř, šedočerná antracit, hliník, difuzor plast, 1x15W, 2700K, IP44, 212x118x101mm vč. zdroje
- přisazené LED nouzové svítidlo s piktogramem, 1W, 120lm, 5700K, IP20, 1h, vč. zdroje
- vývod pro svítidlo pod linku
- LED reflektor do lišty, černá, 1x30W, včetně zdroje
- třířárová tříokruhová lišta pro LED reflektory, černá
- JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ RAZENÍ 1, IP20
- STRÍDAVÝ PŘEPÍNAČ RAZENÍ 6, IP20
- DVOJITÝ STRÍDAVÝ PŘEPÍNAČ RAZENÍ 6+6, IP20
- SERIOVÝ SPÍNAČ RAZENÍ 5, IP20
- KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ RAZENÍ 7, IP20
- OVĚŘOVACÍ TALČÍTKO 1/0
- POHYBOVÝ SPÍNAČ
- JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V/16A/IP20
- JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V/16A/IP20 SE 3. STUPNĚM PŘEPĚTOVÉ OCHRANY
- JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V/16A/IP20 S INTEGROVANOU USB NABÍJEČKOU
- VÝVOD PRO SPORÁK
- VÝVOD PRO DIGESTOŘ
- OBĚHOVÉ ČERPADLO
- HLAVNÍ VYPÍNAČ ELEKTRICKÉ ENERGIE
- VENTILÁTOR V DODÁVCE VZT
- DOBĚHOVÉ RELÉ V DODÁVCE ELEKTRO

Silnoproudé rozvody provedeny kabely CYKY, uloženými pod omítkou.

Napěťová soustava: 3/PEN 400V AC 50Hz TN-C - přípojka NN
Napěťová soustava: 3/N/PE 400V AC 50Hz TN-S - podružné rozvody NN
Ochrana před úrazem elektrickým proudem provedena podle ČSN 33 2000-4-41, ed.2:
- základní : krytí, izolaci, polohou
- při poruše : automatickým odpojením od zdroje v soustavách TN
V určených prostorách - koupelny a venkovní - a pro zásuvky podle čl.411.3.3.-
ochrana zvýšená proudovým chráničem s I_n=30mA a doplňkovým pospojením

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		generální architekt	
stavebník		ŘEZANINA & BARTOŠ, s.r.o. Jenkovice 111 503 46 Jenkovice	
autorizace		projektant časti Jiří Škop Duňova 269 547 01 Náchod	
část		D.1.4.3	
výkres		Elektroinstalace	
datum zhotovení		04/2019	
mřítko		1:50	
datum revize		-	
číslo revize		D.1.4.3.05	
paré			

30.000 ±4343.20 m.n.m. Souř. systém: JTSK Výškový systém: BpV

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍI BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZÁZÁKANO