



Plastová nástěnná rozvodnice  
54 modulů, 3 řady  
IP30/IP20, IK07  
v=610mm, š=425mm, h=117mm

Napětová soustava: 3/PEN 400V AC 50Hz TN-C - hlavní rozvod NN  
Napětová 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 : krytím, izolací, 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 Iv=30mA a doplňkovým pospojením

ET1	RB1	1.1	1.2	1.3		1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10		1.11	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16	1.17
ET2	RB2	2.1	2.2	2.3		2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10		2.11	2.12	2.13	2.14	2.15	2.16	2.17
ET3	RB3	3.1	3.2	3.3		3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.10		3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	3.17
ET4	RB4	4.1	4.2	4.3		4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.10		4.11	4.12	4.13	4.14	4.15	4.16	4.17
ET5	RB5	5.1	5.2	5.3		5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	5.10		5.11	5.12	5.13	5.14	5.15	5.16	5.17
ET6	RB6	6.1	6.2	6.3		6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	6.10		6.11	6.12	6.13	6.14	6.15	6.16	6.17
ET7	RB7	7.1	7.2	7.3		7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	7.10		7.11	7.12	7.13	7.14	7.15	7.16	7.17
ET8	RB8	8.1	8.2	8.3		8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10		8.11	8.12	8.13	8.14	8.15	8.16	8.17
ET9	RB9	9.1	9.2	9.3		9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	9.10		9.11	9.12	9.13	9.14	9.15	9.16	9.17
ET10	RB10	10.1	10.2	10.3		10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10		10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17
ET11	RB11	11.1	11.2	11.3		11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10		11.11	11.12	11.13	11.14	11.15	11.16	11.17
ET12	RB12	12.1	12.2	12.3		12.4	12.5	12.6	12.7	12.8	12.9	12.10		12.11	12.12	12.13	12.14	12.15	12.16	12.17
ET13	RB13	13.1	13.2	13.3		13.4	13.5	13.6	13.7	13.8	13.9	13.10		13.11	13.12	13.13	13.14	13.15	13.16	13.17
ET14	RB14	14.1	14.2	14.3		14.4	14.5	14.6	14.7	14.8	14.9	14.10		14.11	14.12	14.13	14.14	14.15	14.16	14.17
ET15	RB15	15.1	15.2	15.3		15.4	15.5	15.6	15.7	15.8	15.9	15.10		15.11	15.12	15.13	15.14	15.15	15.16	15.17
ET16	RB16	16.1	16.2	16.3		16.4	16.5	16.6	16.7	16.8	16.9	16.10		16.11	16.12	16.13	16.14	16.15	16.16	16.17

±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

Město Rychnov nad Kněžnou

Havlíčková 136

516 01 Rychnov nad Kněžnou

**ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.**

Jeníkovice 111

503 46 Jeníkovice

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

**BYTOVÉ ROZVADĚČE RB1 - RB16**

datum zhotovení

**04/2019**

datum revize

-

měřítko

číslo revize

-

číslo výkresu

**D.1.4.3.10**

paré

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