



Napěťová soustava: 3/PEN 400V AC 50Hz TN-C - hlavní rozvod 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.3:  
- 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 I<sub>v</sub>=30mA a doplňkovým pospojením

E1	RB-A1	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
E2	RB-A2	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
E3	RB-A3	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
E8	RB-B1	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
E9	RB-B2	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
E10	RB-B3	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
E4	RB-A4	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
E5	RB-A5	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
E6	RB-A6	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
E7	RB-A7	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
E11	RB-B4	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
E12	RB-B5	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
E13	RB-B6	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

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

±0,000 =+300,938 m.n.m. Souř.systém: JTSK Výškový systém: BpV

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

název projektu		BD KOSTELECKÁ LHOTA	
stupeň	DPS DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	místo stavby	KOSTELECKÁ LHOTA p.č. 168/1 a p.č. 1267 k.ú. Kostecká Lhota
stavebník	  Město Kostelec nad Orlicí Palackého náměstí 38 517 41 Kostelec nad Orlicí	generální architekt	  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice
autorizace		projektant části <b>Jiří Škop</b> Duhová 269 547 01 Náchod  <b>Jiří Škop</b> Duhová 269, 547 01 Náchod ČKAIT 0602466 v oboru elektrotechnická zařízení	
část		D.1.4.3	
		Elektroinstalace	
výkres		BYTOVÉ ROZVADĚČE RB-A1 - RB-A7, RB-B1 - RB-B6	
datum zhotovení	měřítko	číslo výkresu	paré
04/2020		D.1.4.3.08	
datum revize	číslo revize		
-	-		

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