



Rozvaděč plastový vestavný, 36M  
IP40/20

rozměry montážního otvoru, výklenku:

v = 535 mm

š = 310 mm

h = 72 mm

Poznámka:

Pokud není uvedeno jinak jsou prvky charakteristiky B  
a zkratové odolnosti do 6kA.

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.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  $I_n=30\text{mA}$  a doplňkovým pospojením

±0,000 =+293,65 m.n.m. Souř.systém: JTSK Výškový systém: BpV

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

název projektu			
Bytový dům v ul. 5.května			
stupeň	DPS DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	místo stavby	TURNOV p.č. 1289, 1290, 1291 k.ú. Turnov [771601]
stavebník	  Město Turnov Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov	generální architekt	  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			
BYTOVÝ ROZVADĚČ RB1-RB32			
datum zhotovení	měřítko	číslo výkresu	paré
05/2025		D.1.4.3.12	
datum revize	číslo revize		
-	-		

3/N/PE AC 50Hz 400V TN-S

