



Počet listů: 2  
List č. 1

Kovová nástěnná rozvodnice  
144 modulů, 6 řad  
IP40/IP30, IK08/IK07  
v=1050mm, š=575mm, h=147mm

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.2:  
- základní : krytím, izolací, polohou  
- při poruše : automatickým odpojením od zdroje v soustavách TN  
V určených prostorech - koupelny a venkovní - a pro zásuvky podle čl.411.3.3.-  
ochrana zvýšená proudovým chráničem s I<sub>v</sub>=30mA a doplňkovým pospojením

±0,000 =+343,20 m.n.m. Souř.systém: JTSK Výškový systém: BpV			
název projektu			
BYTOVÝ DŮM MÍROVÁ			
stupeň		místo	
DPS		stavby	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ 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. 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			
ROZVADĚČ SPOLEČNÉ SPOTŘEBY RSP			
datum zhotovení	měřítko	číslo výkresu	paré
04/2019		D.1.4.3.09	
datum revize	číslo revize		
-	-		