



Rozvody slaboproudů provedeny podle ČSN 33 2000-5-52.

Silnoproudé rozvody provedeny kabely CYKY, uloženými pod omítkou.

Napětová soustava: 3/PEN 400V AC 50Hz TN-C - přípojka 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.4.11.3.3.-
ochrana zvýšená proudovým chráničem s Iv=30mA a doplňkovým pospojením

±0,000 =+343,20 m.n.m. Souř.systém: JTSK Výškový systém: Bp			
název projektu		BYTOVÝ DŮM MÍROVÁ	
stupeň DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DPS	místo stavby	p.č. 1152/22, 1152/40, 1152/103, 1152/104, k.ú. Rychnov nad Kněžnou
stavebník  Město Rychnov nad Kněžnou Havlíčkova 136 516 01 Rychnov nad Kněžnou	generální architekt  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice		
autorizace	projektant části Jiří Škop Duhová 269 547 01 Náchod Jiří Škop Duhová 269, 547 01 Náchod ČKAIT 0602466 v oboru elektrotechnická zařízení		
část		Elektroinstalace	
D.1.4.3			
výkres			
STŘECHA - ROZVODY NN A SLABOPROUDŮ			
datum zhotovení 04/2019	měřítko 1:100	číslo výkresu D.1.4.3.07	paré
datum revize -	číslo revize -		

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