



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 Iv=30mA a doplňkovým pospojením

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

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				
STŘECHA-ROZVODY NN A SLABOPROUDŮ				
datum zhotovení	měřítko	číslo výkresu D.1.4.3.16	paré	
05/2025	1:200			
datum revize	číslo revize			
-	-			

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM, JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPII BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO

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