



Napětová soustava: 3/PEN 400V AC 50Hz TN-C - přípojka NN
Napětová soustava: 3/NPE 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 61411.3.3 -
ochrana zvýšená proudovým chráničem s I_n=30mA a doplňkovým pospojením

20.000 ± 293,65 m.n.m. Souř. systém: JTSK Výškový systém: BpV	
název projektu	
Bytový dům v ul. 5.května	
stupeň	DPS místo TURNOV
DOKUMENTACE PRO	p.č. 1289, 1290, 1291
PROVEDENÍ STAVBY	k.ú. Turnov (77 601)
stavebník	generální architekt
Město Turnov Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov	ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovičky 111 503 46 Jeníkovičky
autorizace	projektant částí
Jiří Škop Dušova 269 547 01 Náchod	TURNOV Dušova 269 547 01 Náchod ČKAIT 0602466 v oboru elektrotechnická zařízení
část	Elektroinstalace
D.1.4.3	výkres
SITUACE	
datum zhotovení	mřížko
05/2025	1:100
datum revize	číslo revize
	D.1.4.3.24