

- D.1.4.3.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- D.1.4.3.02 ŘÍZENÍ RIZIKA DLE ČSN EN 62 305-2,ed:2
- D.1.4.3.03 KNIHA SVÍTIDEL
- D.1.4.3.04 PŮDORYS 1.P.P. - SILNOPROUDY
- D.1.4.3.05 PŮDORYS 1.N.P. - SILNOPROUDY
- D.1.4.3.06 PŮDORYS 2.N.P. - SILNOPROUDY
- D.1.4.3.07 PŮDORYS 3.N.P. - SILNOPROUDY
- D.1.4.3.08 ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ RE
- D.1.4.3.09 ROZVADĚČ SPOLEČNÉ SPOTŘEBY R-SP
- D.1.4.3.10 ROZVADĚČ SPOLEČNÉ SPOTŘEBY R-SP1
- D.1.4.3.11 ROZVADĚČ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI R-TECH
- D.1.4.3.12 BYTOVÝ ROZVADĚČ RB1 - RB32
- D.1.4.3.13 ROZVADĚČ RFVE
- D.1.4.3.14 JEDNOPÓLOVÉ SCHEMA FVE
- D.1.4.3.15 PŘEHLEDOVÉ SCHEMA ROZVODŮ NN
- D.1.4.3.16 STŘECHA - ROZVODY NN, SLABOPROUDŮ
- D.1.4.3.17 STŘECHA - FVE
- D.1.4.3.18 ZÁKLADY - ZEMNÍCI SOUSTAVA
- D.1.4.3.19 STŘECHA - JÍMACÍ SOUSTAVA
- D.1.4.3.20 PŮDORYS 1.N.P. - SLABOPROUDY
- D.1.4.3.21 PŮDORYS 2.N.P. - SLABOPROUDY
- D.1.4.3.22 PŮDORYS 3.N.P. - SLABOPROUDY
- D.1.4.3.23 PŘEHLEDOVÉ SCHEMA ROZVODŮ SLABOPROUDŮ
- D.1.4.3.24 SITUACE

±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. 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	
výkres			
datum zhotovení	měřítko	číslo výkresu	paré
05/2025		D.1.4.3.00	
datum revize	číslo revize		
-	-		

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