



● SR01 svorka SR01 - pásek-pásek
● SR03 svorka SR03 - pásek-drát
- - - - - zemní vodič - pasovina FeZn 30x4 v základech objektu

Vnější systém ochrany před bleskem proveden podle ČSN EN 62305,ed:2.
Uzemnění provedeno podle ČSN 33 2000-5-54.
Zatřídění LPS podle hladiny ochrany před bleskem - třída III

±0,000 = +293,65 m.n.m. Souř.systém: JTSK Výškový systém: 80V		Bytový dům v ul. 5.května	
název projektu			
stupeň	DPS	místo	TURNOV
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		stavby	p.č. 1289, 1290, 1291 k.ú. Turnov [71601]
stavebník	generální architekt		
			
Město Turnov Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov	ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenkovice 111 503 46 Jenkovice		
autORIZACE	projektant části		
	Jiří Škáp Duňov 269 547 01 Náchod		
	Jiří Škáp Duňov 269, 547 01 Náchod ČKAIT 0602466 v oboru elektroinženýrská zařízení		
část			
D.1.4.3	Elektroinstalace		
výřez			
ZÁKLADY-ZEMNÍČÍ SOUSTAVA			
datum zhotovení	mřížka	číslo výřezu	paré
05/2025		D.1.4.3.18	
datum revize	číslo revize		
-	-		