

Technical drawing of a rectangular frame structure, likely a window or door frame, showing dimensions and component labels.

**Dimensions:**

- Overall width: 4100
- Overall height: 2835
- Top horizontal member height: 180
- Top horizontal member width: 375
- Left vertical member width: 655
- Right vertical member width: 655
- Inner width (between vertical members): 2790
- Inner height (between horizontal members): 2635
- Distance from left vertical member to first vertical divider: 100
- Distance between first and second vertical dividers: 2735
- Distance from second vertical divider to right vertical member: 100

**Labels:**

- 1: Points to the vertical members (left and right).
- 2: Points to the top horizontal member.
- 3: Points to the bottom horizontal member.
- 4: Points to the vertical dividers within the frame.

[illegible]

Architectural floor plan of a rectangular building. The plan shows a central rectangular area with a dashed border. The overall dimensions are 3290 (width) and 4220 (length). The plan is divided into sections by dashed lines. Labels include 'strana k objektu' (side of the object) at the top, and various dimensions: 100, 2635, 100, 455, 95, 672, 4220, 3290. There are also labels 3, 4, and 5 pointing to specific areas or lines.

Prvek č.	Popis	Rozměr (mm)	Délka (mm)	Počet (ks)	Celková délka (mm)	kg/m	kg celkem	Poznámka
1	sloupek - trubka bežešvá čtvercová	100/100/6	2 795	2	5 590	17,30	96,71	
2	sloupek - trubka bežešvá čtvercová	100/100/6	2 349	2	4 698	17,30	81,28	
3	vaznice - trubka bežešvá obdélníková	100/120/6	4 100	2	8 200	19,19	157,36	
4	paždík - trubka bežešvá čtvercová	100/100/6	2 635	2	5 270	17,30	91,17	
5	krokev - trubka bežešvá obdélníková	70/90/6	3 332	7	23 324	13,54	315,81	
	Součet						742,33	
6	plotna - ocel. plech tl. 12 mm	200/200/12	---	4	---	---	15,07	celkem 0,16 m²
6	kotvení plotny k schodu - tyč závitová	Ø 12	160	8	1 280	0,70	0,90	+ 8 ks matka + 8 ks podložka M 12 + chem. kotva
7	kotvení krokví - tyč ocel. plochá	100/8	180	28	5 040	6,28	31,65	
7	kotvení krokví - tyč závitová	Ø 12	150	14	2 100	0,70	1,47	+ 28 ks matka + 28 ks podložka M 12
8	kotvení konstrukce k objektu - tyč závitová	Ø 12	500	4	2 000	0,70	1,40	+ 8 ks matka + 8 ks podložka M 12 + chem. kotva

Povrchová úprava všech ocelových prvků a kotvení bude opatřena zinkováním.

Ke sloupkům č. 1 a 2 bude kotvené zábrdlí Z03 (na sloupky č. 1 a 2 navařený jekl 30/30/3 mm dl. 60 mm bude našroubované zábrdlí s navařeným profilem U 40/30/3 se zajišťujícím šrotem 10/60 mm).

Všecké délky prvků budou zhotovitelem před objednávkou a dodávkou na stavbě přeměřené a překontrolovány.

Zhotovitel zajistí dílenskou dokumentaci pro výrobu zaštržení venkovního schodiště. Před zpracováním dílenské dokumentace zhotovitel projedná rozměry (podjezdová výška šikmé zvedací plošiny bezbariérového přístupu apod.)

Vypracoval <b>Daniel Krejsa</b>	Zodp. projektant <b>Daniel Krejsa</b>	Kreslil <b>Daniel Krejsa</b>	DANIEL KREJSA <b>PROJEKCE POZEMNÍCH STAVEB</b> Celné 102, 561 64 Těchonín IČ: 62037463, ČKAIT - 0601427, tel. 603 831 970	
Investor <b>Obec Těchonín, Těchonín 80, 56166 Těchonín</b>			formát	
Akce <p style="text-align: center;">- NOVÝ STAV -</p> <b>Stavební úpravy bytového domu Těchonín 177</b> P. č. st. 271 a p. č. 959/4, k. ú. Těchonín			datum	1/2025
			účel	DPS
			č. zakázky	01 01/07
			archivní č.	288 01/25
			č. kopie	
Obsah výkresu <b>Konstrukce zastřešení venkovního schodiště</b>			Měřítko <b>1:50</b>	Č. výkresu <b>D.1.1.-26</b>