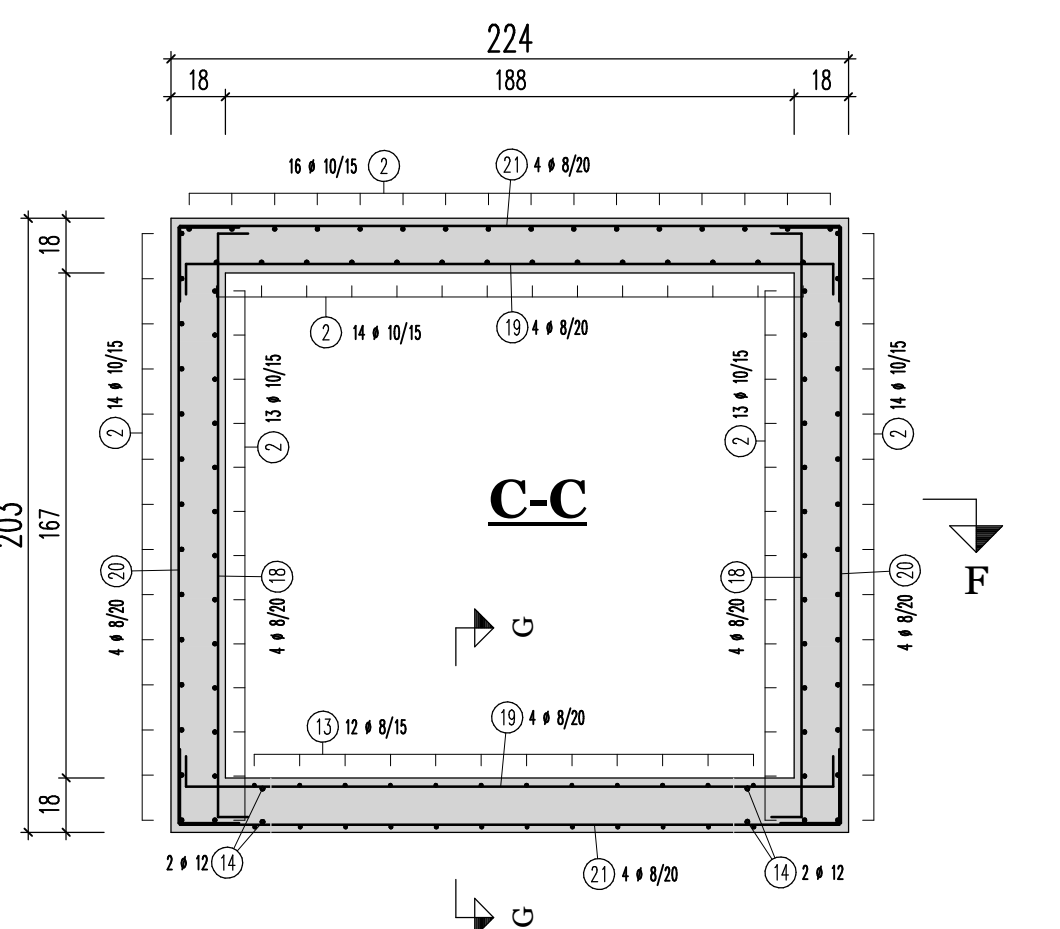
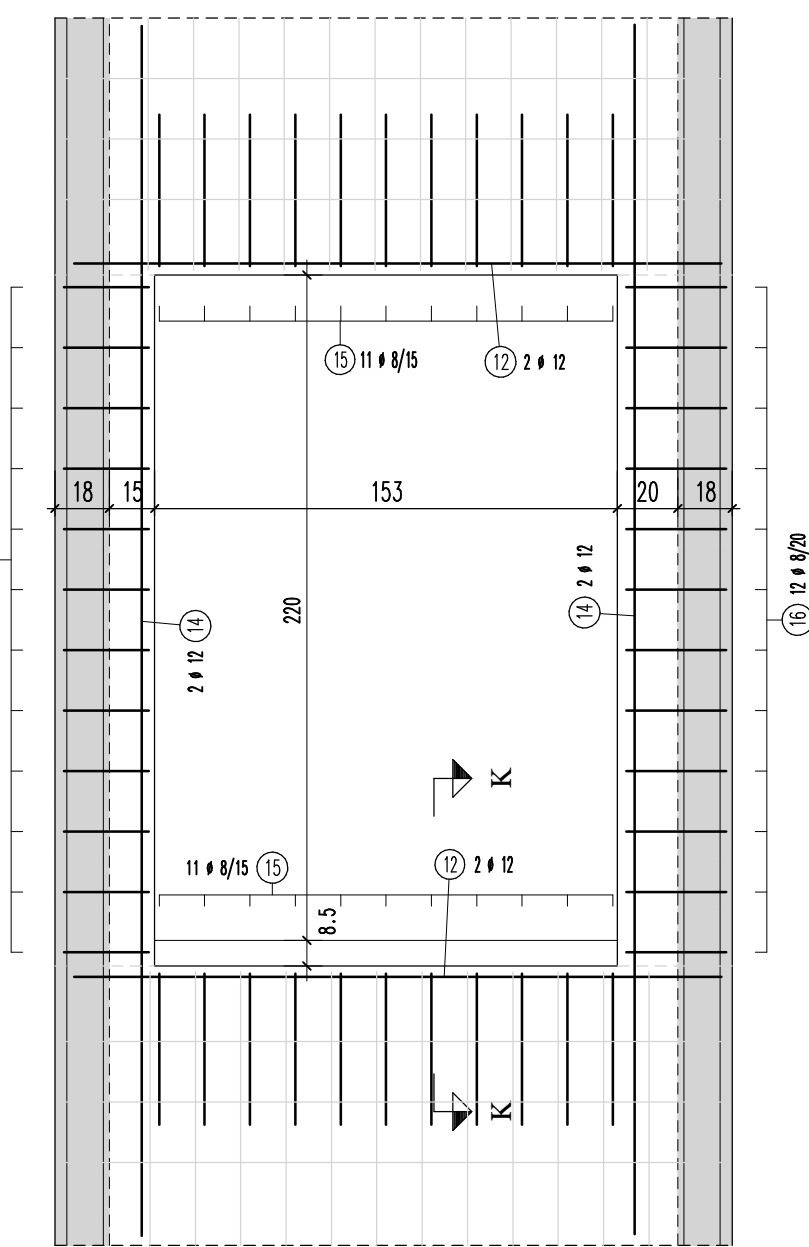
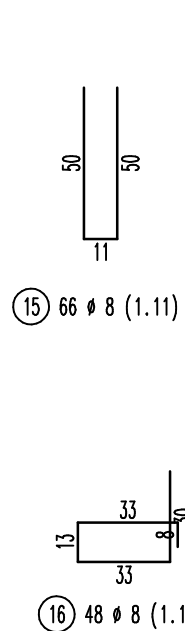


Technical drawing of a rectangular plate. The plate has a width of 18 and a height of 78.5. The drawing includes several callouts and dimensions:

- Top edge: 18
- Right edge: 78.5
- Bottom edge: 18
- Left edge: 18
- Top-left corner: 13
- Top-right corner: 13
- Bottom-left corner: 13
- Bottom-right corner: 13
- Center: 13
- Top edge (inner): 18.5
- Right edge (inner): 78.5
- Bottom edge (inner): 18
- Left edge (inner): 18
- Top-left corner (inner): 13
- Top-right corner (inner): 13
- Bottom-left corner (inner): 13
- Bottom-right corner (inner): 13
- Center (inner): 13
- Top edge (outer): 18
- Right edge (outer): 78.5
- Bottom edge (outer): 18
- Left edge (outer): 18
- Top-left corner (outer): 13
- Top-right corner (outer): 13
- Bottom-left corner (outer): 13
- Bottom-right corner (outer): 13
- Center (outer): 13



(17) $48 \nabla 8 \ (1.07)$




POZ. SZUK	d (mm)	Długość (m)	Masa (kg)	Razem (mm)	
1	108	12	1,500	1,332	162,000
2	84	10	5,000	3,085	420,000
3	84	10	5,300	3,270	445,200
4	84	10	4,950	3,103	419,600
5	84	10	3,850	2,920	298,200
6	24	10	1,070	1,154	44,880
7	24	10	1,550	0,956	37,200
8	24	10	1,300	0,802	31,200
9	10	12	2,370	2,105	23,700
10	38	12	2,130	1,891	80,940
11	10	12	2,680	2,380	26,800
12	38	12	2,340	2,078	88,820
13	11	8	1,880	0,743	20,680
14	16	12	4,000	3,552	64,000
15	66	8	1,110	0,438	73,260
16	88	8	1,070	0,462	56,160
17	48	8	1,070	0,423	31,920
18	150	8	2,130	0,841	319,500
19	102	8	2,340	0,924	238,680
20	150	8	2,370	0,936	355,500
21	102	8	2,680	1,059	273,360

RAZEM DŁUG.	(KLASA STALI AIIIIN RB500W)		
(mm)	(kg/m)	(m)	(kg)
8	0,395	1.388,500	548,459
10	0,617	1.688,280	1.041,667
12	0,888	446,360	396,368
MASA - Razem			1.986,494

Architectural drawing of a building floor plan (Płan piętra) showing dimensions, room layouts, and structural details. The plan includes a central corridor (Korytarz) and several rooms (Pokoje). Dimensions are provided in meters (m) and millimeters (mm). The drawing also shows the location of the roof (Płyta stropowa - poz. 2.1.) and the foundation (Płyta fundamentowa - poz. 2.3.).

ŚCIANY SZYBU - poz.2.2.

	
ul.Božnice 27, 66-211 Bohumín, tel.35-3002124 e-mail: architekta@miguel.cz	
NAZVA KRESU	BUDOVA VINOVOU VĚNEVETŘEJELI, PŘÍDOLNÍKA ŽETIN, D.Č.N.
OBJEKČNÍ BUDOVÁNÍ	BUDOVEN ÚJEZDU VĚNEVETŘEJELI, D.Č.N. BOŽNICE
INVESTICE	ČINNÁ MÍSTNÍ KANCELARIE, UL. BOŽNICE, 1. 66-200 ČHEŘMO
STADIUM	PROJEKT BUDOVĚNÝ
RODOK OPRACOVÁNIA	ŠČANÝ SZYBHU
BRUKA	KONSTRUKCIA
PROJEKANT	mgr. Ing. Z. Gryzánska up. budování do projektování bez opozice w up. budování budování budování tel. ev. 602 91 72 92 42 19
SPRÁVODÁČ	mgr. Ing. Křezdovský Svatopluk up. budování do projektování bez opozice w up. budování budování budování tel. ev. 602 91 72 92 42 19
PRÁVA AUTORSKÉ ZASTŘEŽENIE	