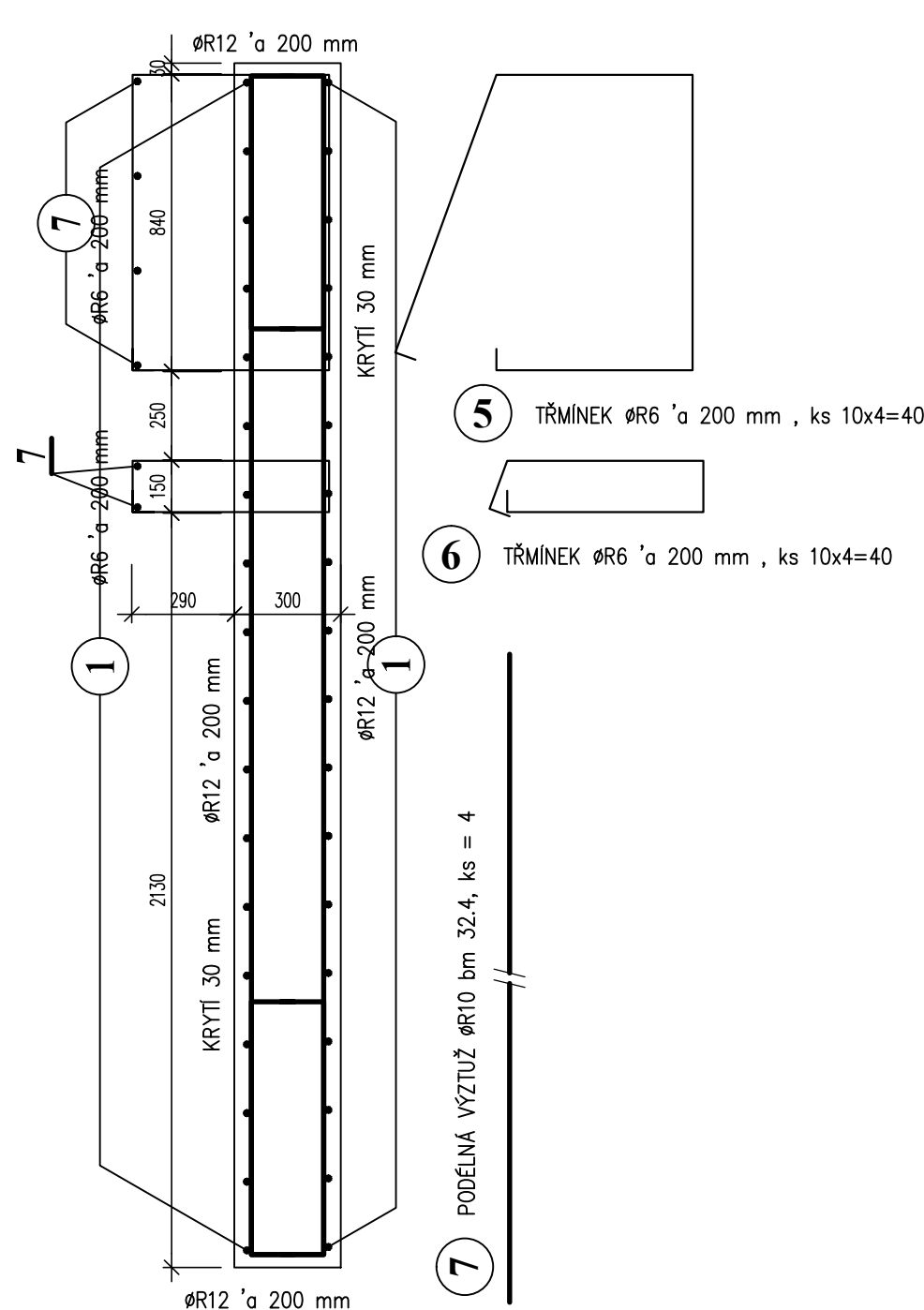


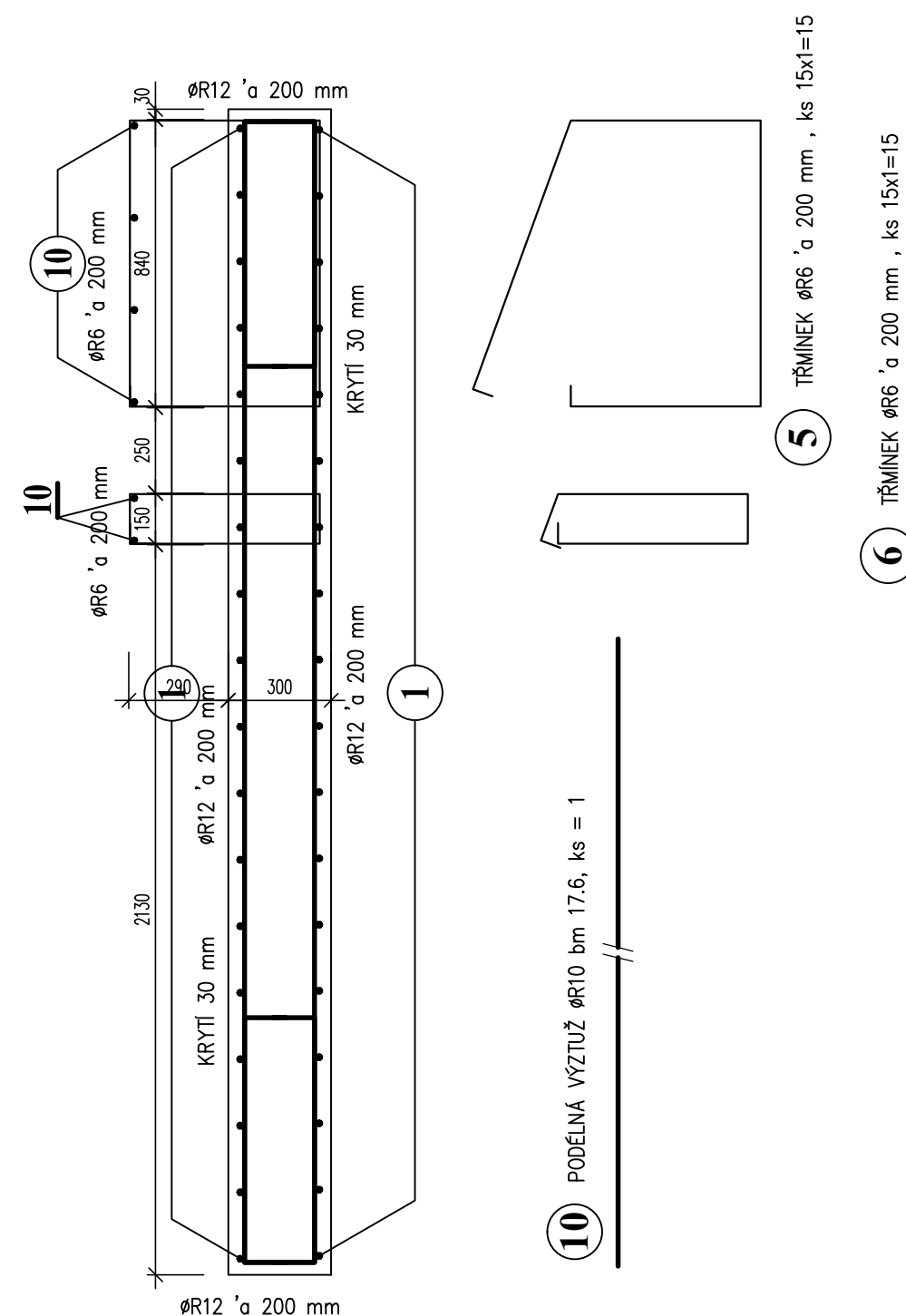
[illegible]

POL. ČÍS.	PROFIL	DĚLKA	KUSY	CEL. DĚLKA DLE Ø V bm		
				ØR6	ØR10	ØR12
1	ØR12	2.97	180.0			534.24
2	ØR12	1.90	180.0			341.28
3	ØR12	3.57	150.0			535.20
4	ØR12	1.87	150.0			280.80
5	ØR6	2.90	127.0	367.79		
6	ØR6	1.52	151.0	228.92		
7	ØR10	32.45	4.0		129.78	
8	ØR6	2.06	12.0	24.67		
9	ØR10	17.27	1.0		17.27	
10	ØR10	17.64	1.0		17.64	
CEL. DĚLKA DLE Ø V bm				621.38	164.69	1691.52
VÁHA 1 bm DLE Ø V kg/m'				0.222	0.617	0.888
CELK. VÁHA DLE Ø V kg/m'				137.95	101.62	1502.07
CEL. VÁHA OCELI 10505 (R)				1741.64	kg	

Technical drawing of a rectangular plate with dimensions and hole specifications. The plate has overall dimensions of 2800 mm by 3400 mm. The drawing shows four holes, each with a diameter of $\varnothing R12$ and a spacing of 200 mm. The holes are located at the corners of the plate. The dimensions for the holes are as follows:

- Top-left hole: $\varnothing R12$ a 200 mm, ks 15x1=15
- Top-right hole: $\varnothing R12$ a 200 mm / 1872 mm, ks 15x1=15
- Bottom-left hole: $\varnothing R12$ a 200 mm, ks 18x1=18
- Bottom-right hole: $\varnothing R12$ a 200 mm / 3568 mm, ks 15x1=15


The drawing also shows the dimensions for the holes and the plate, including the hole diameter (120 mm), the hole spacing (200 mm), and the hole location (15 mm from the top edge, 18 mm from the bottom edge, 120 mm from the side edges). The drawing is a technical drawing of a rectangular plate with dimensions and hole specifications.



BETON ČSN EN 206+A1
C25/30- XC1(CZ) - Dmax16

OCEL ČSN 1992-1-1
B500 B

00	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	30. 04. 2020	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

 CODE, s.r.o. Computer Design IČO 492 86 960		PARDUBICE Pardubice, na Vrtálné 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY
Ing. P. Jicha	Bc. Miroslav Jicha	Ing. P. Jicha	2020/001/400
			POČET FORM.
			8 A 4
			DATAUM
			02. 2020
INVESTOR	Město Třeboň, Palackého nám. 46/III, 379 01 Třeboň		MĚRITKO
			1:50; 1:20
Rozšíření wellness centra lázní Aurora TŘEBONĚ SO 02 - HTÚ, PODZEMNÍ OBJEKTY, BAZÉNY 2.00 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
výkres výztuže relaxačního bazénu 2			JMÉNO SOUBORU TRA_02_ARMO2_RELAX_01.dwg STUPEŇ PROJ. ČÍS. KOPIE ČÁST ČÍS. PŘÍL.
			D2.02 2.010