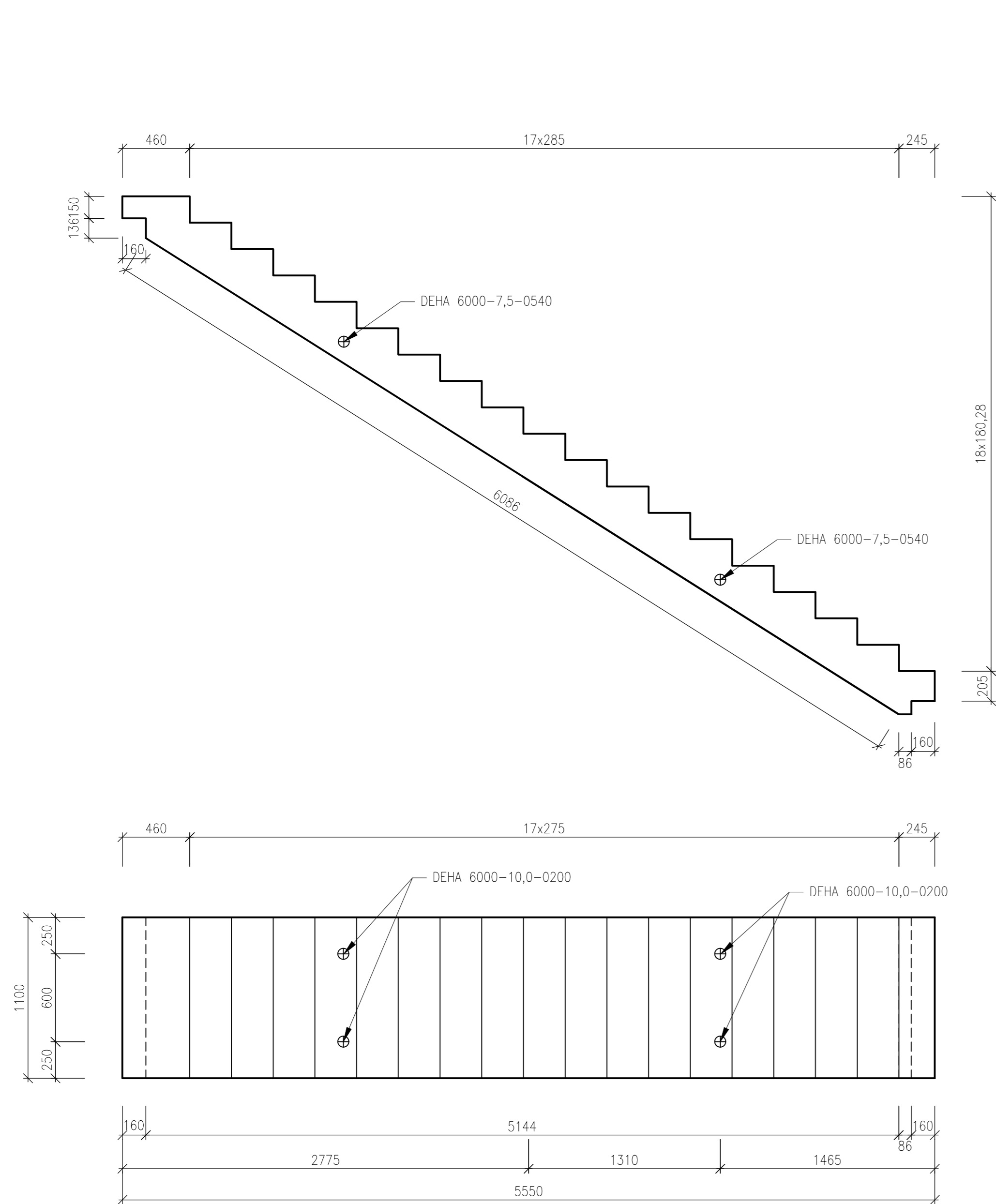
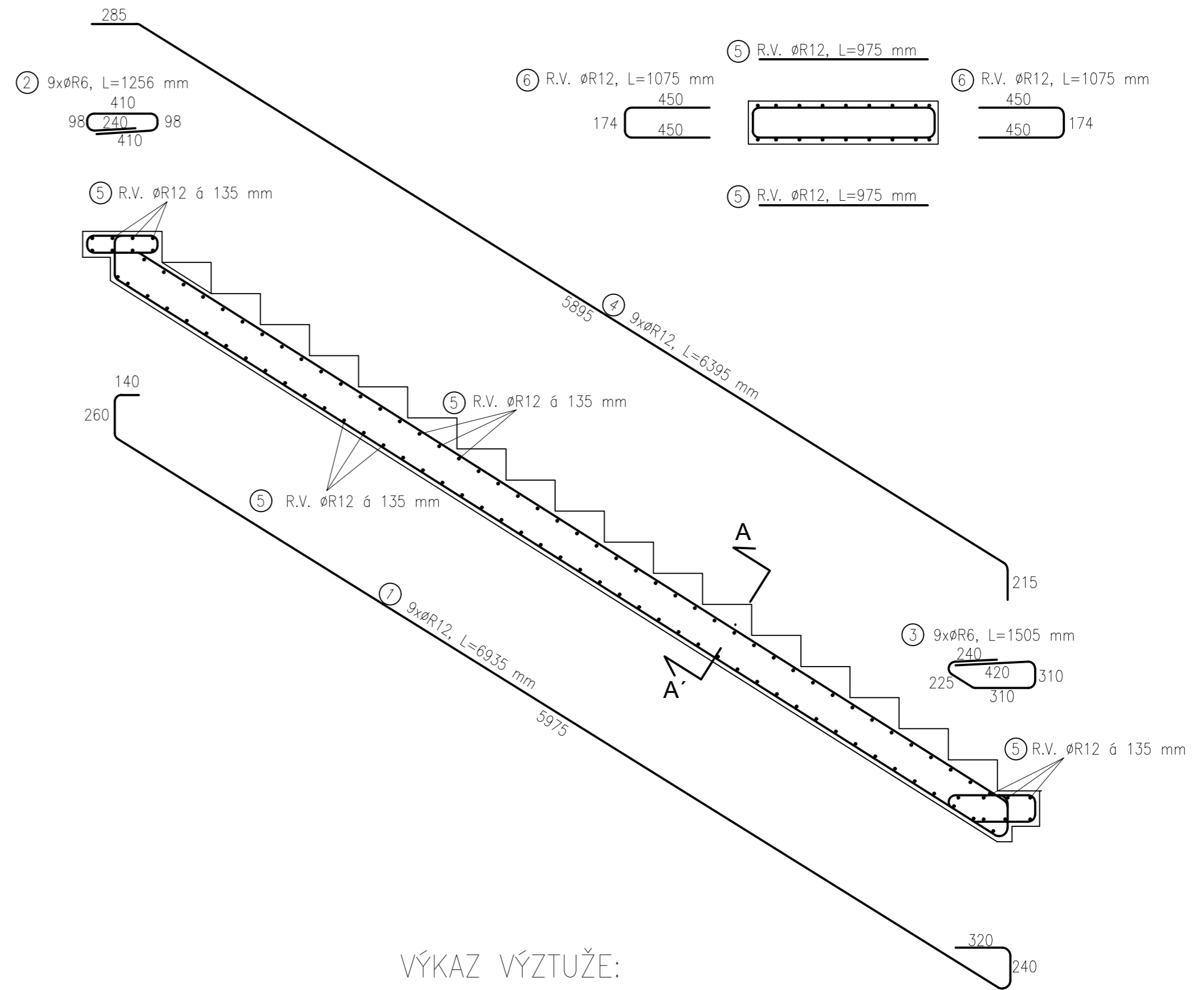


VÝKRES TVARU SCHODIŠTĚ



VÝKRES VÝZTUŽE SCHODIŠTĚ



VÝKAZ VÝZTUŽE:

ČÍSLO	POČET KS	PRŮMĚR	DÉLKA [mm]	kg/m	CELKEM DL. [m]	CELKEM kg
1	9	12	6935	0,888	62,42	55,42
2	9	6	1256	0,222	11,30	2,51
3	9	6	1505	0,222	13,55	3,01
4	9	12	6395	0,888	57,56	51,11
5	105	12	975	0,888	102,38	90,91
6	105	12	1075	0,888	112,88	100,23
CELKEM:						303,19 kg

BETON:

C 30/37 XC1 D_{max} 22mm – CI 0,2 – KRYTÍ 20 mm
BETONÁŘSKÁ OCEL: B500B

VÝZTUŽ KOTÓTOVÁNA NA OSU

VLASTNÍ HMOTNOST DÍLCE: 5656 kg

Zpracoval David Beneš	Vedoucí BP: Ing. Hana Hanzlová, CSc.	Školní rok LS 2023	Fakulta stavební ČVUT
Předmět BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Název RD OSTRAVA			Datum 22.5.2023
Výkres PŘÍLOHA Č.4: VÝKRES TVARU A VÝZTUŽ SCHODIŠTĚ			Měřítko 1:25
			Formát A2