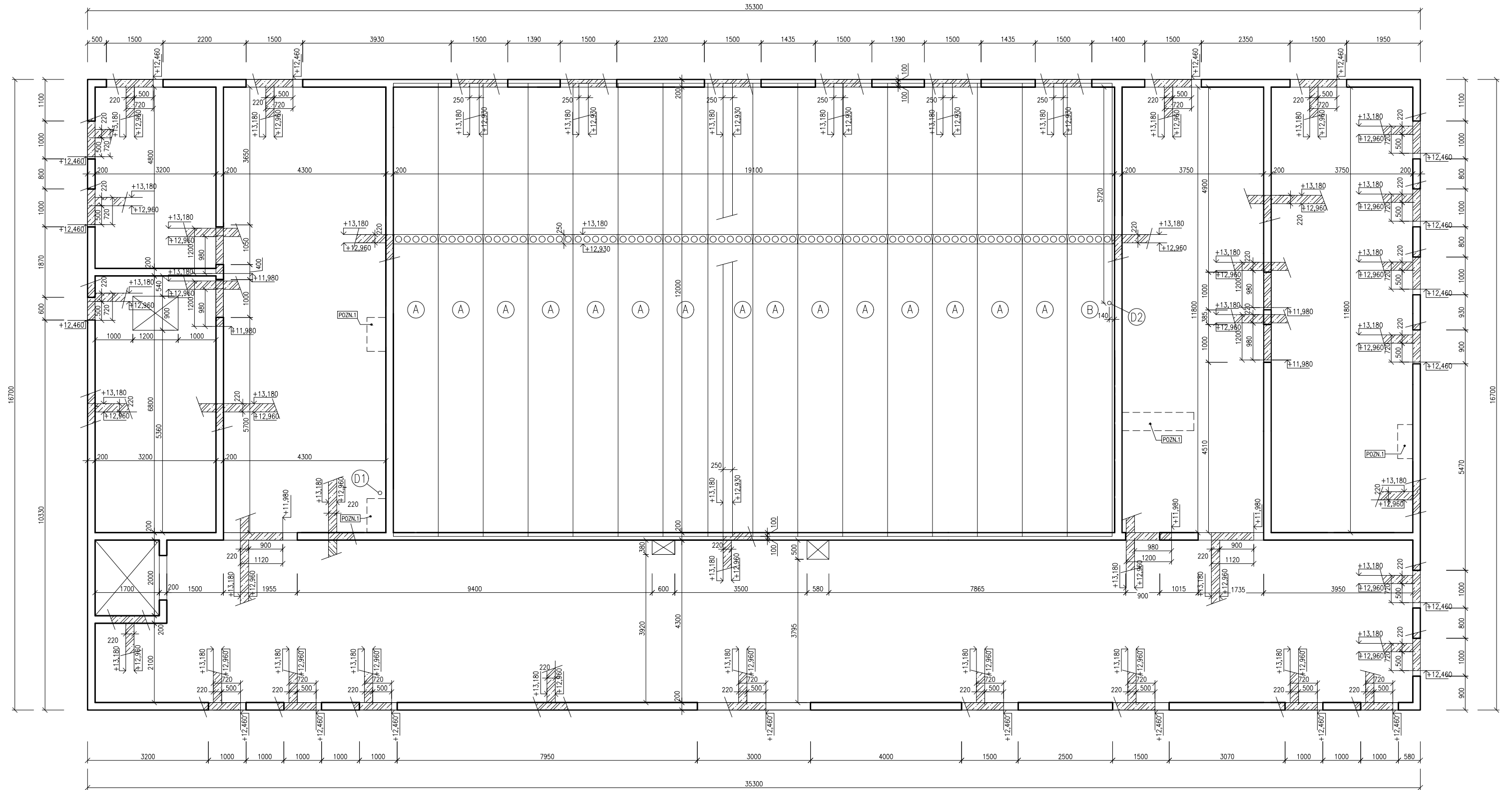


# VÝKRES TVARU 4.NP



Materiály:  
 BETON ČSN EN 206-1  
 C30/37 - XC1 - CI 0,2 - Dmax 16mm - S3  
 - Max. průsak 40mm podle ČSN EN 12 390-8  
 - Modul pružnosti 25 GPa podle ČSN ISO 6784

OCEL B500B

(A) PŘEDPJATÝ STROPNÍ PANEL SPIROLL, ROZMĚRY: 12000x1190x250 mm, 15 ks

(B) PŘEDPJATÝ STROPNÍ PANEL SPIROLL S PROSTUPEM, ROZMĚRY: 12000x1190x250 mm, 1 ks

(D1) (D2) DEŠŤOVÉ SVODY Ø100 mm

(POZN.1) PROSTUPY STROPEM V MÍSTĚ INSTALAČNÍ ŠACHTY (VEDOUCÍ OD 1.NP DO 4.NP)

Zpracoval Annette ŘEHOŘKOVÁ	Konzultant Ing. Lenka HANZALOVÁ, Ph.D.	Školní rok 2016/2017	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Předmět <b>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</b>			Datum 28.5.2017
Úloha <b>ZÁKLADNÍ UMĚLECKÁ ŠKOLA HOLICE</b>			Měřítko 1:100
Výkres VÝKRES TVARU 4.NP - SCHÉMA			Č. výkresu 5