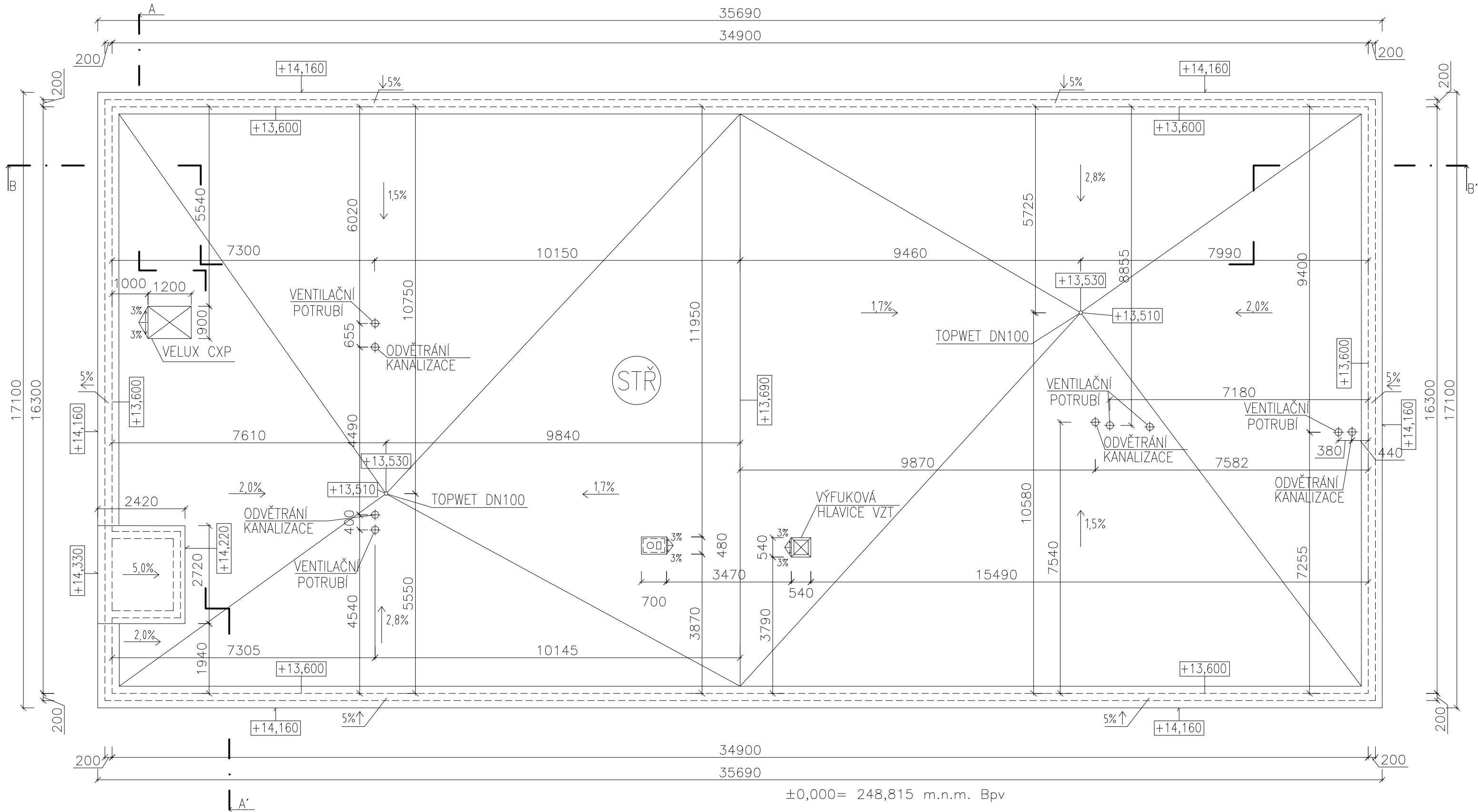


PŮDORYS STŘECHY



±0,000 = 248,815 m.n.m. Bpv

STŘ:	PLOCHA [m ²]
HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – PVC FÓLIE (FATRAFOL 810) TL. 2,0 mm	593,9
SEPARAČNÍ VRSTVA – NETKANÁ GEOTEXTÍLIE (FILTEK 300)	593,9
TEPELNÁ IZOLACE – 2 VRSTVY (ISOVER EPS 100S) TL. 200 mm	1187,8
TEPELNÁ IZOLACE (SPÁDOVÁ VRSTVA) – (ISOVER EPS 100S)	568,9
PAROZÁBRANA – ŽIVIČNÉ MODIFIKOVANÉ PÁSY (RADONELAST) TL. 4 mm	620,5
PENETRACE – ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK	620,5

Zpracoval Annette ŘEHOŘKOVÁ	Konzultant Ing. Lenka HANZALOVÁ, Ph.D.	Školní rok 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Předmět	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
Úloha	ZÁKLADNÍ UMĚLECKÁ ŠKOLA HOLICE		
Výkres	POHLED NA STŘECHU	Datum	28.5.2017
		Měřítko	1:100
		Č. výkresu	8