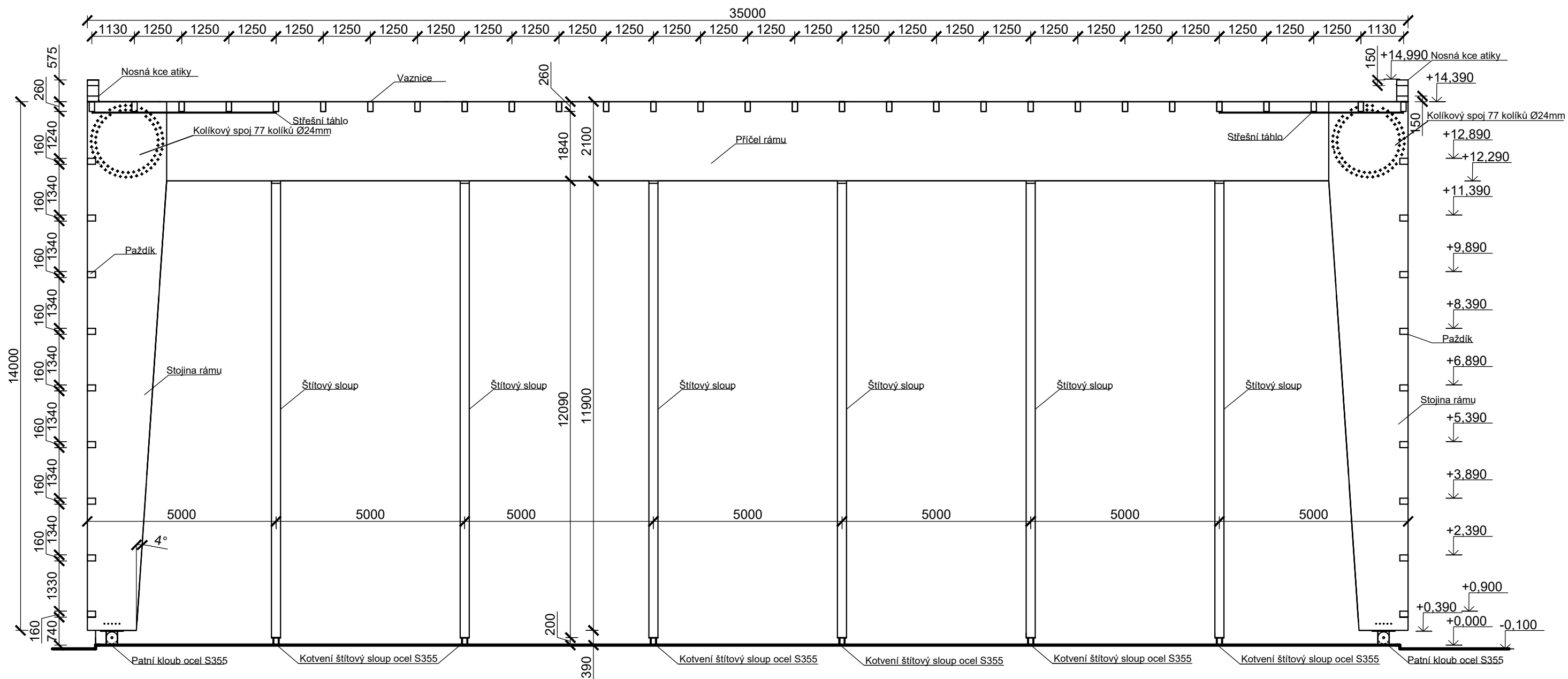


ŘEZ AA' NOSNOU KONSTRUKCÍ



**Použité materiály:**

Lepené lamelové dřevo GL32h- příčle rámu, stojina rámu, štítový sloup, paždík  
 Ocel S355-součásti spojů  
 Spojovací prostředky 5.6  
 Vaznice C24  
 Kolíkový spoj, kolíky S355 pr. 24mm, celkem 77 kusů  
 Spoj vazník-vaznice pomocí třmenu BOVA BV-T, hřebíky 20 kusů, Ø4mm, délky 60mm  
 Kloubový patní spoj S355, svorníky Ø20mm  
 Kotvení štítový sloup- ocel S355, svorníky Ø20mm  
 Nosná kce atiky- dřevo C24  
 Oplechování-titanzinkový plech tl. 0,8mm  
 Připoj štítový sloup ocel S355, svorníky Ø12mm, šrouby 12x140mm

**Výpis prvků:**

příčle rámu 240x2100mm, osová vzdálenost 5m  
 stojina rámu 640x2100 (1300)mm, osová vzdálenost 5m  
 táhla sřešní ocel S355, Ø20mm  
 vaznice 140x260mm  
 štítový sloup 240x560mm  
 paždík 220x160mm

KATEDRA		ČVUT v Praze Fakulta stavební
Katedra ocelových dřevěných konstrukcí		
VEDOUcí		
Ing. Karel Mikeš Ph.D.		
JMÉNO STUDENTA	FORMÁT	A3
Robert Spálenský	MĚŘÍTKO	1:100
AKCE :	DATUM	04/2018
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	Č. VÝKR.	2c
OBSAH : ŘEZ AA' PŘÍČNÝ ŘEZ NOSNOU KONSTRUKCÍ		