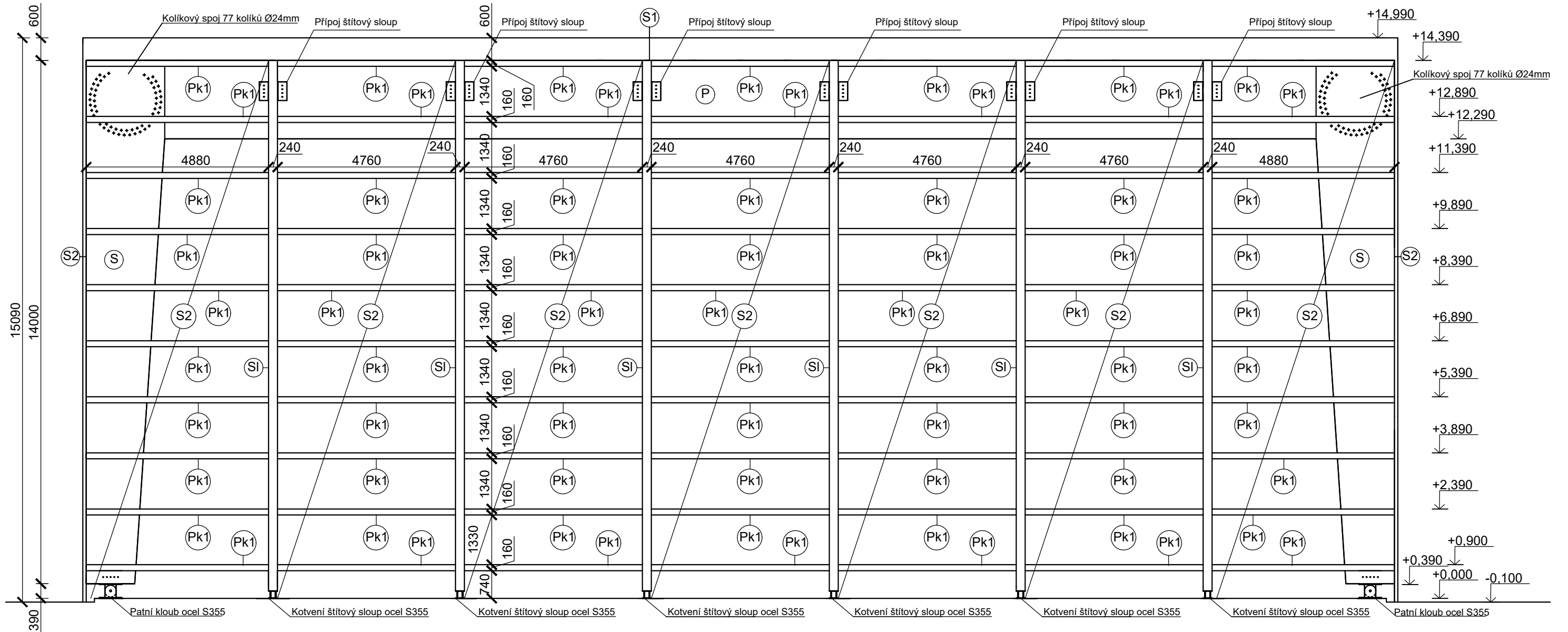


POHLED NA NOSNOU KONSTRUKCI ŠTÍTOVÉ STĚNY



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
 Přípoj štítový sloup ocel S355, svorníky Ø12mm, šrouby 12x140mm

Výpis prvků:

P-příčle rámu 240x2100mm, osová vzdálenost 5m
 S-stojina rámu 640x2100 (1300)mm, osová vzdálenost 5m
 SI-štíťový sloup, 240x560mm, osová vzdálenost 5m
 Pk1-paždík, 220x160mm osová vzdálenost max 1,5m

KATEDRA		ČVUT v Praze
Katedra ocelových dřevěných konstrukcí		
VEDOUcí		Fakulta stavební
Ing. Karel Mikeš PhD.		
JMÉNO STUDENTA	FORMÁT	A3
Robert Spálenský	MĚŘÍTKO	1:100
AKCE :	DATUM	04/2018
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	Č. VÝKR.	2b
OBSAH :		
POHLED NA NOSNOU KONSTRUKCI ŠTÍTOVÉ STĚNY		