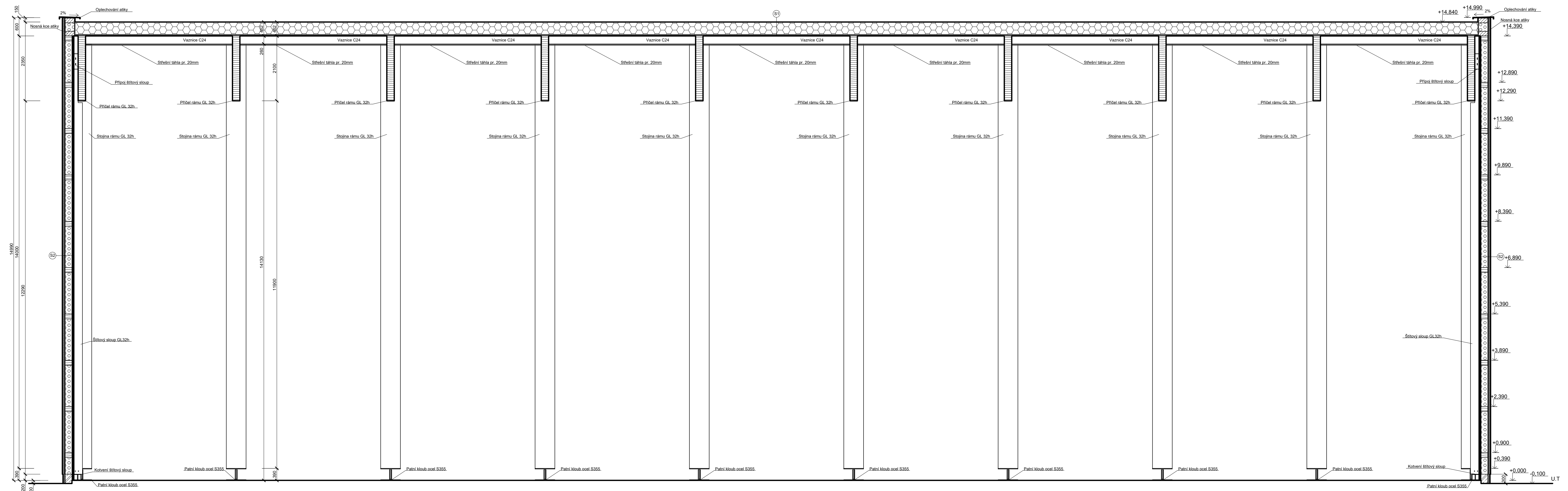


ŘEZ BB'



**Skladby:**

<p>Profil G 1,5mm                  Hř. izolace EPS 200 S 400mm                  Cutrol D3 Alu.                  OSB deska 25mm                  OSB deska 25mm                  Podhled</p>	<p>Omlína Termo-ráfu 8mm                  Izolace Střešní 60mm                  Lakolit trnit 5mm                  Perfokovana OSB 25mm                  Deska Flek 220mm+nosový rost                  OSB 25mm                  Izolace FH4                  nosový rost-vrstvy Interim LW 12mm</p>
---	--

**Použitá materiálu:**  
 Lepené lamelové dřevo GL 32h- příčle rámu, stojana rámu, štítový sloup,paždík  
 Ocel S355-součástí spojů  
 Spojovací prostředky 5/6  
 Vaznice C24  
 Kolkový spoj, kolíky S355 pr. 24mm, celkem 77 kusů  
 Spoj vaznik-vaznice pomocí třmenů SOVA BV-T, hřebíky 20 kusů, Ø4mm, délky 60mm  
 Kloubový patní spoj S355, svorníky Ø20mm  
 Kotvení štítový sloup- ocel S355, svorníky Ø20mm  
 Nosná koe stíky- dřevo C24  
 Oplechování-tlakový pletch tl. 0,8mm  
 Připoj štítový sloup ocel S355,svorníky Ø12mm, šrouby 12x140mm

**Legenda materiálu:**

	Lepené lamelové dřevo GL 32h
	Teplená izolace polystyren
	Teplená izolace Střešní Flex
	Teplená izolace Steco
	Teplená izolace sokl. např XPS
	Rostlé dřevo C24
	Želbeton

**Výpis prvků:**  
 příčle rámu 240x2100mm, osová vzdálenost 5m  
 stojana rámu 640x2100 (1300)mm, osová vzdálenost 5m  
 vaznice 140x200mm  
 štítový sloup 240x560mm  
 Paždík 220x160mm

KATEDRA Katedra ocelových dřevěných konstrukcí	ČVUT v Praze Fakulta stavební	
VEDOUcí Ing. Karel Míkaš PhD.		
JMÉNO STUDENTA Robert Špířenský	FORMAT A0	MĚŘITKÓ 1:50
AKCE BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	DATAUM 04/2018	
OBŠAH : ŘEZ BB' PODELNÝ ŘEZ KONSTRUKCI	Č. VÝWR. 35	