

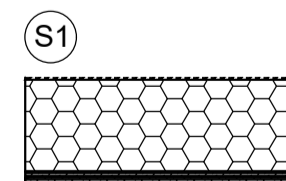
Použité materiály:

Lepené lamelové dřevo GL32h- příčle rámu, stojina rámu, štítový sloup, paždík
 Ocel S355-součástí 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

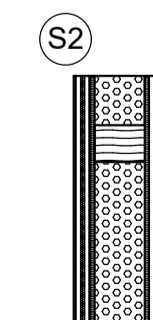
Výpis prvků:

P-příčle rámu 240x2100mm, osová vzdálenost 5m
 S-stojina rámu 640x2100 (1300)mm, osová vzdálenost 5m
 Vz- vaznice 140x260mm, osová vzdálenost 1,25m
 Sl-štíťový sloup, 240x560mm, osová vzdálenost 5m
 T1-střešní táhla S355, průměr 20mm
 T2-stěnová táhla S355, průměr 24mm

Skladby:



Protan G 1,5mm
 Tep. izolace EPS 200 S 400mm
 Guttafol DS Alu
 OSB deska 25mm
 OSB deska 25mm
 Podhled



Omlítka Termo+diffu 8mm
 izolace Steico 60mm
 Lepicí tmel 5mm
 Perforovaná OSB 25mm
 Steico Flex 220mm+nosný rošt
 OSB 25mm
 Isoceľ FH-I
 nosný rošt+desky Internit LW 12mm

KATEDRA	ČVUT v Praze	
VEDOUCÍ	Fakulta stavební	
Ing. Karel Mikeš PH.D.	FORMÁT	A1
JMÉNO STUDENTA	MĚŘÍTKO	1:100
Robert Špičanský	DATUM	04/2018
AKCE :	Č. VÝKR.	1
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
OBSAH : PŮDORYS NOSNÉ KONSTRUKCE STŘECHY		