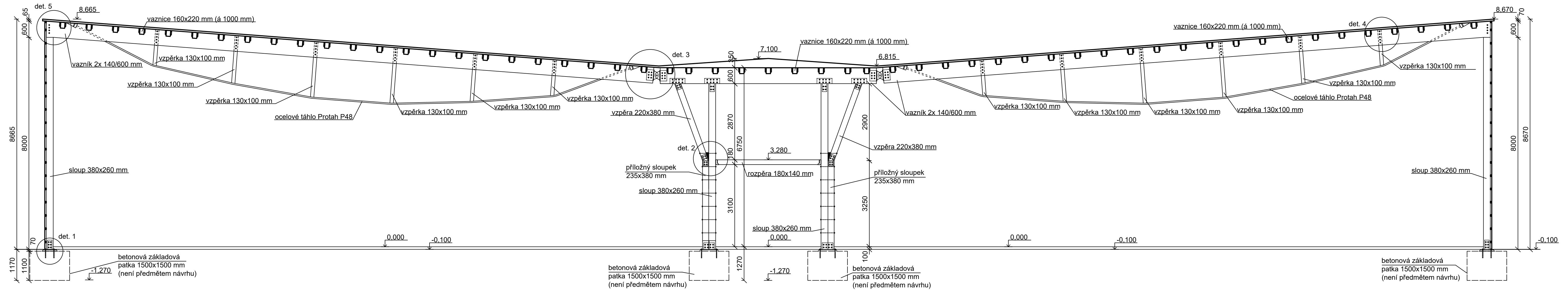


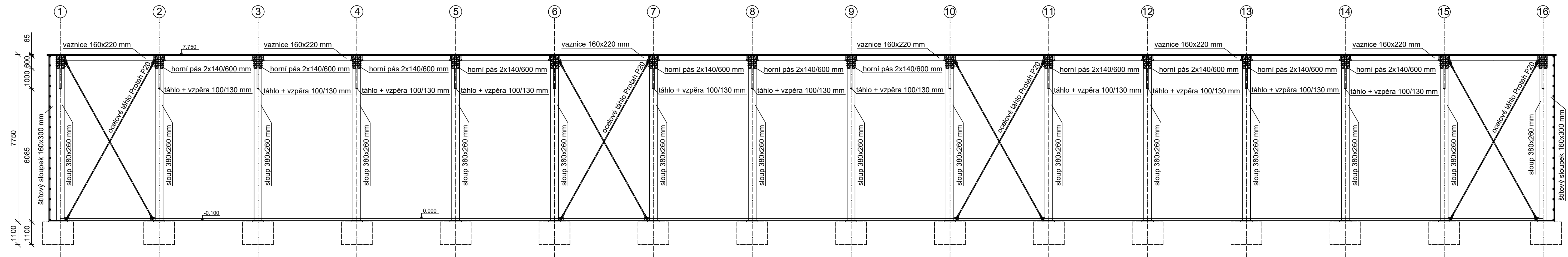
Použití materiálu:
 dřevo: LLD GL32h, rostlé C24
 spojovací plech: ocel S355
 svorníky: pevnostní třída 5.8
 táhla: systém Protah P20

Zpracoval:	Tomáš Pohanka	Vedoucí práce:	Ing. Karel Mikeš, Ph.D.	Fakulta stavební
Předmět:	134BAPC - Bakalářská práce	Rok:	2019	ČVUT
Název:	Dřevěná výrobní hala - výkresová dokumentace			Měřítko
Výkres:	Pohled na střechu - dispozice střešních ztužení			1:100
		Formát	8 x A4	Č. 1



Použité materiály:
 dřevo: LLD GL32h, rostlé C24
 spojovací plech: ocel S355
 svorníky: pevnostní třída 5.8

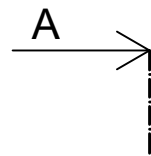
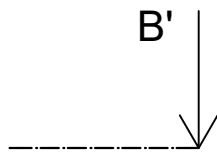
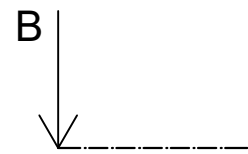
Zpracoval: Tomáš Pohanka	Vedoucí práce: Ing. Karel Mikeš, Ph.D.	Fakulta stavební ČVUT	
Předmět: 134BAPC - Bakalářská práce	Rok: 2019		
Název: Dřevěná výrobní hala - výkresová dokumentace	Měřítko: 1:75	Formát: 4 x A4	č. 2
Výkres: Příčný řez nosnou konstrukcí			



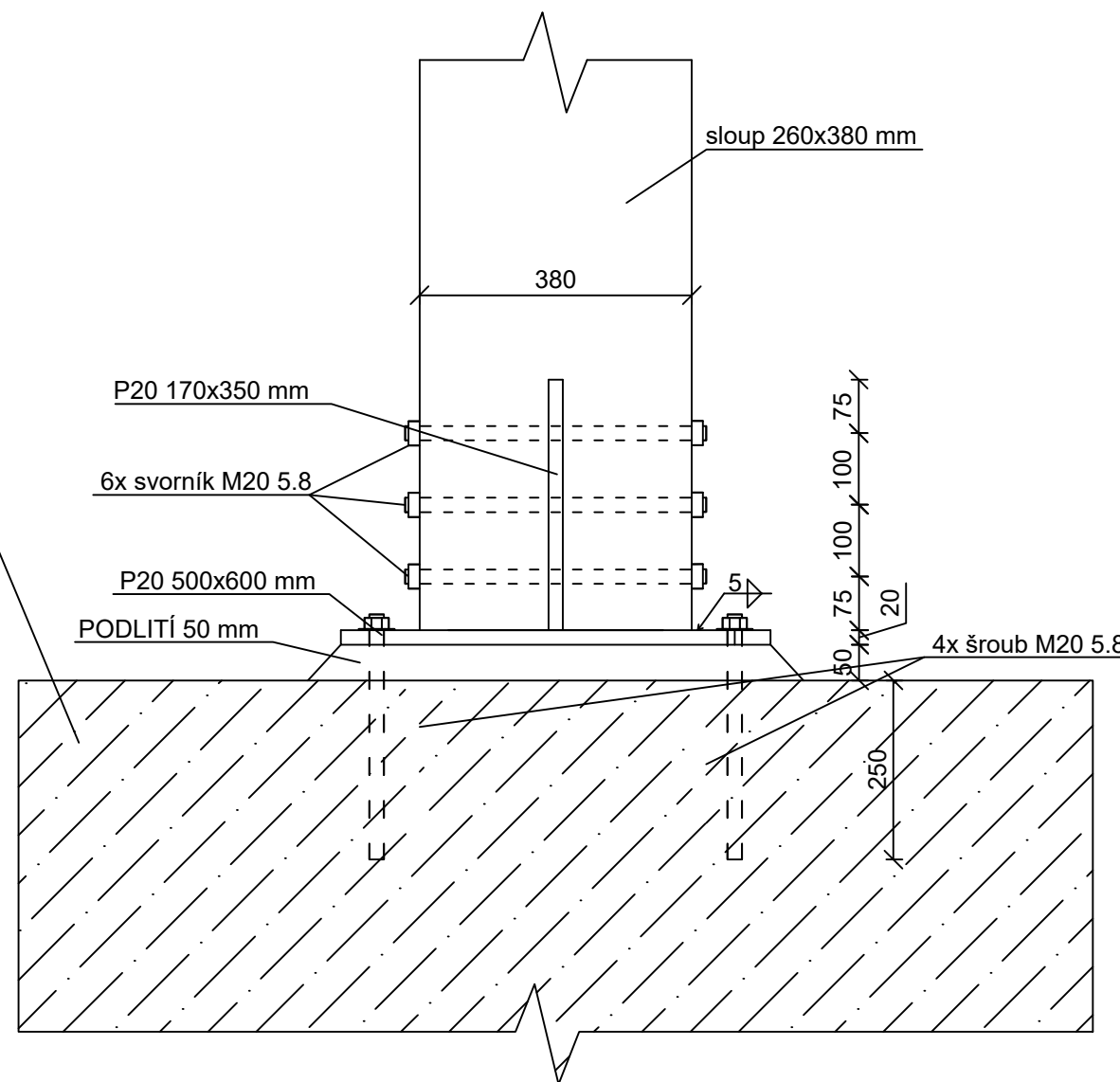
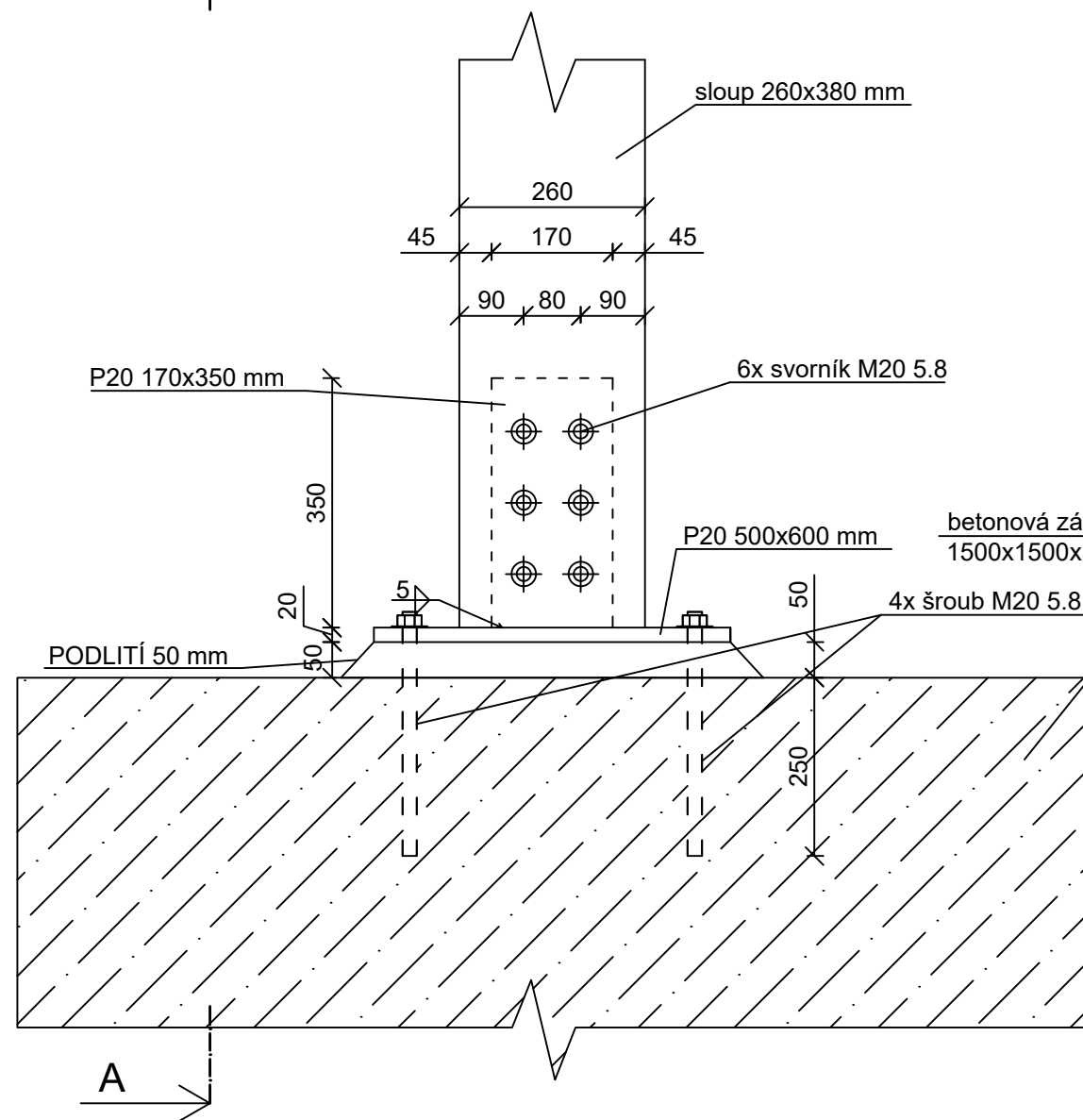
Použité materiály:

dřevo: LLD GL32h, rostlé C24
 spojovací plech: ocel S355
 svorníky: pevnostní třída 5.8
 Pozn.: Napojení ocelového plechu pro kotvení táhel je provedeno oboustranným koutovým svarem tl. 5 mm.

Zpracoval:	Tomáš Pohanka	Vedoucí práce:	Ing. Karel Mikeš, Ph.D.	Fakulta stavební ČVUT	
Předmět:	134BAPC - Bakalářská práce	Rok:	2019		
Název:	Dřevěná výrobní hala - výkresová dokumentace			Měřítko	1:100
Výkres:	Podélný řez - stěnová ztužidla			Formát	2 x A4 č. 3




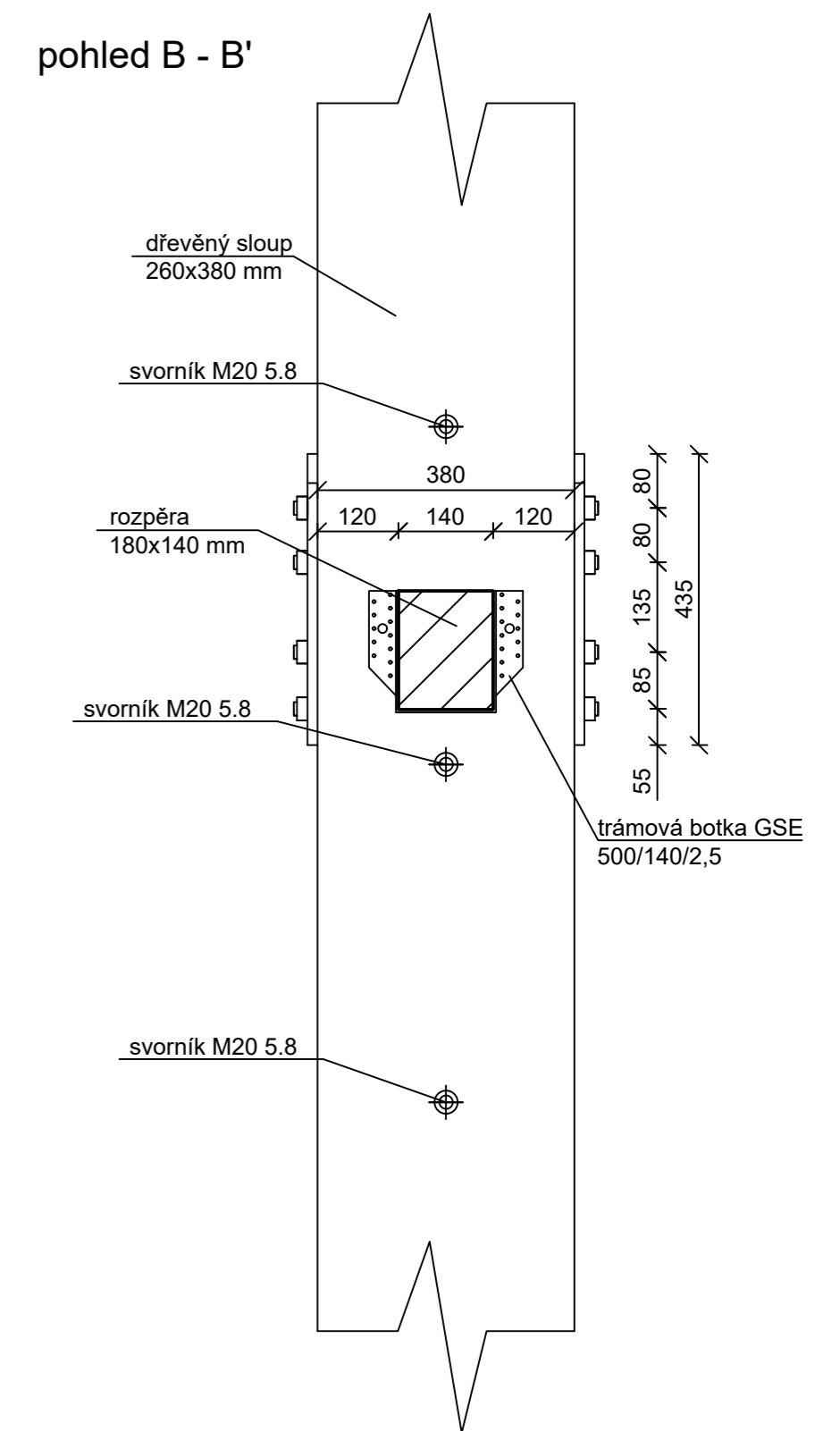
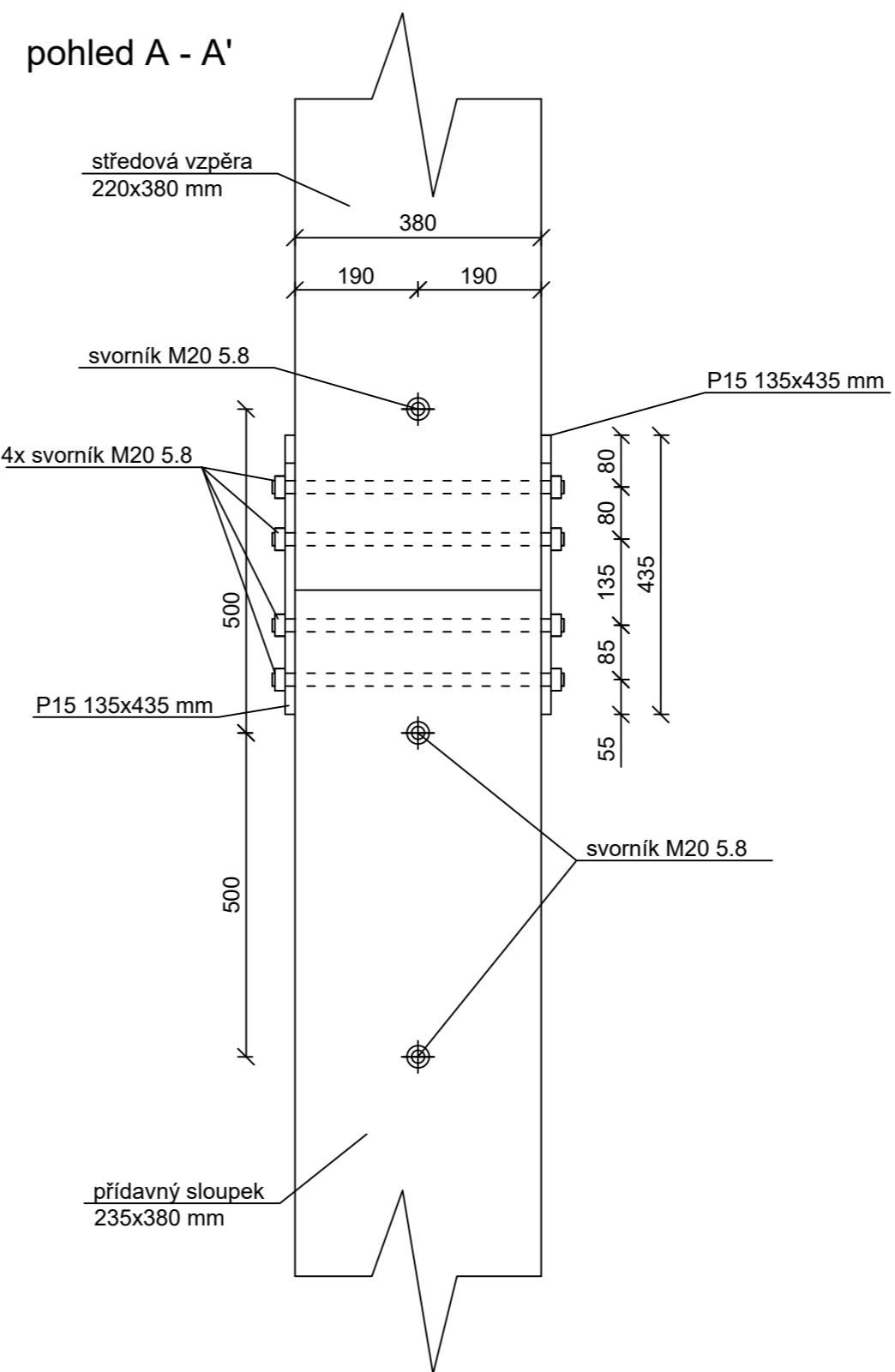
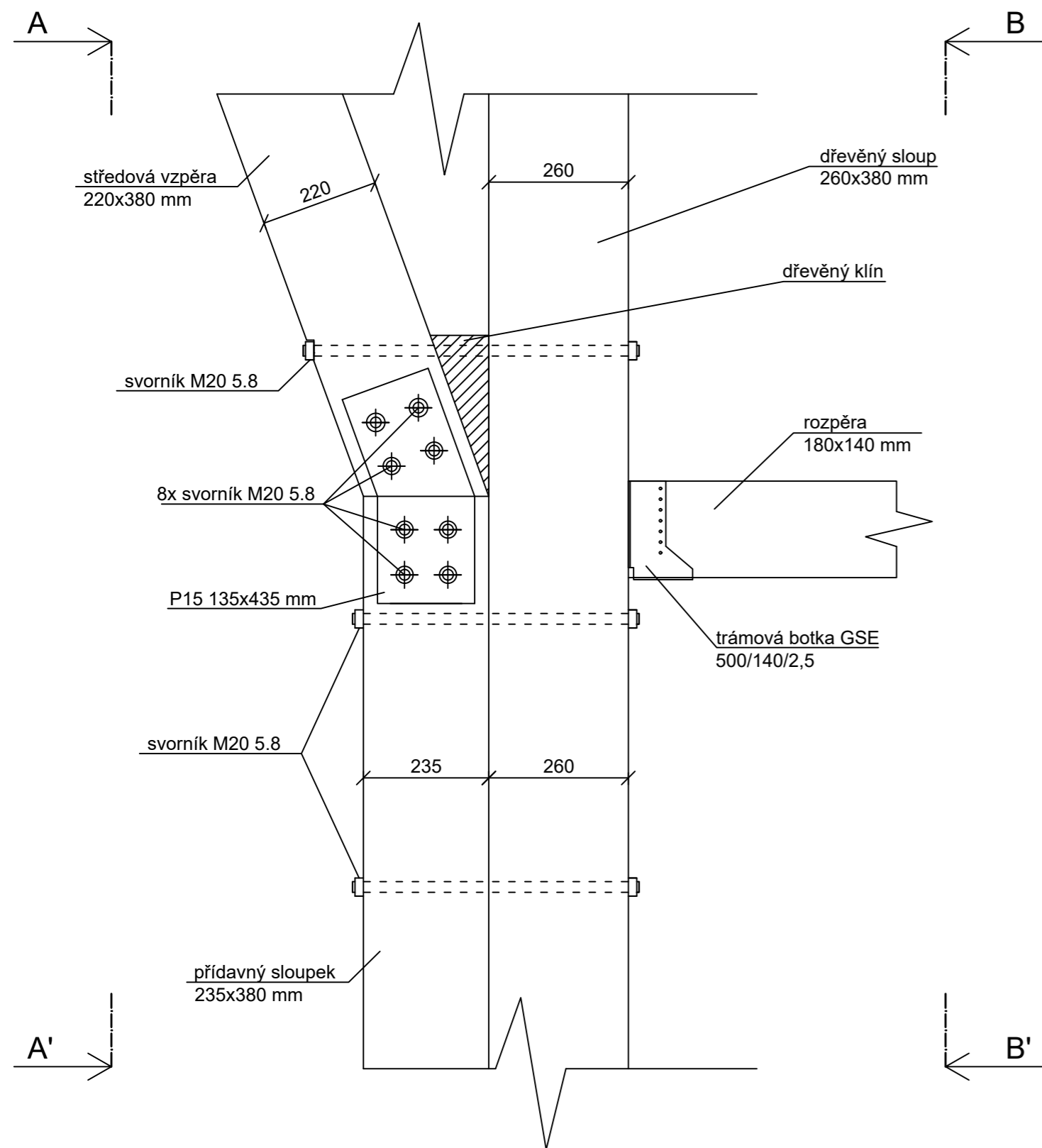
pohled A - A'



Použité materiály:

dřevo: rostlé C24
 beton: C20/25
 spojovací plech: ocel S355
 svorníky: pevnostní třída 5.8
 svary: koutové oboustranné 5 mm

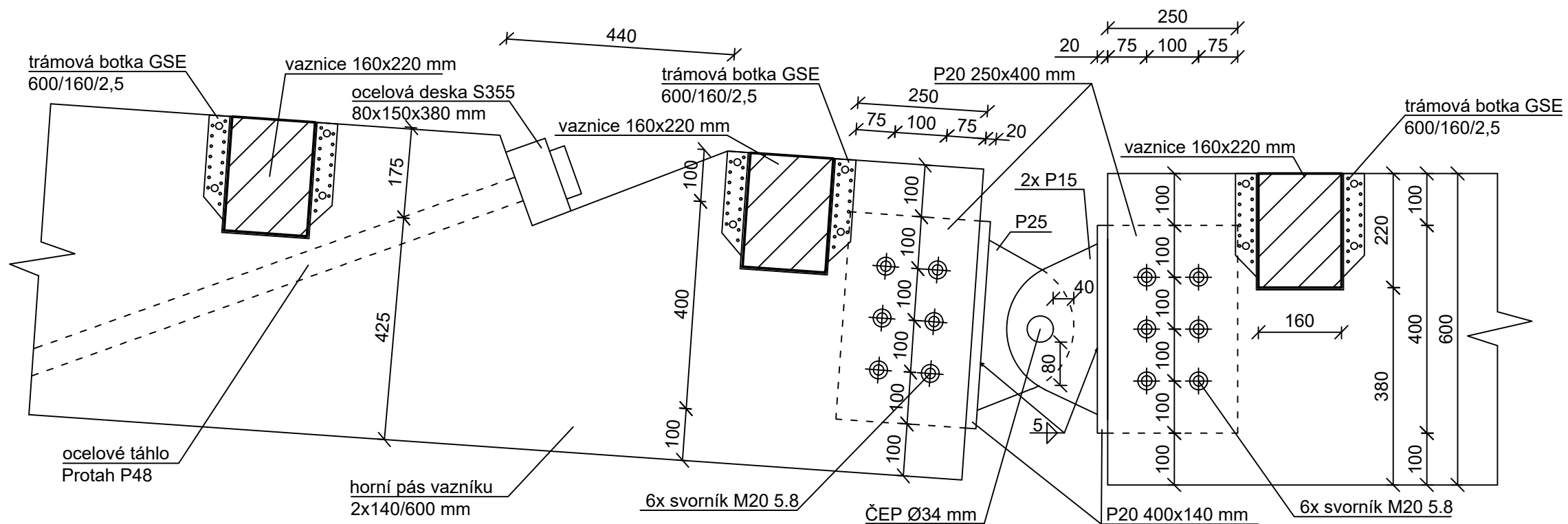
Zpracoval: Tomáš Pohanka	Vedoucí práce: Ing. Karel Mikeš, Ph.D.	Fakulta stavební ČVUT 	
Předmět: 134BAPC - Bakalářská práce	Rok: 2019		
Název: Dřevěná výrobní hala - výkresová dokumentace	Měřítko 1:10	Formát 2 x A4	č. 4
Výkres: Detail napojení sloupu na základ			



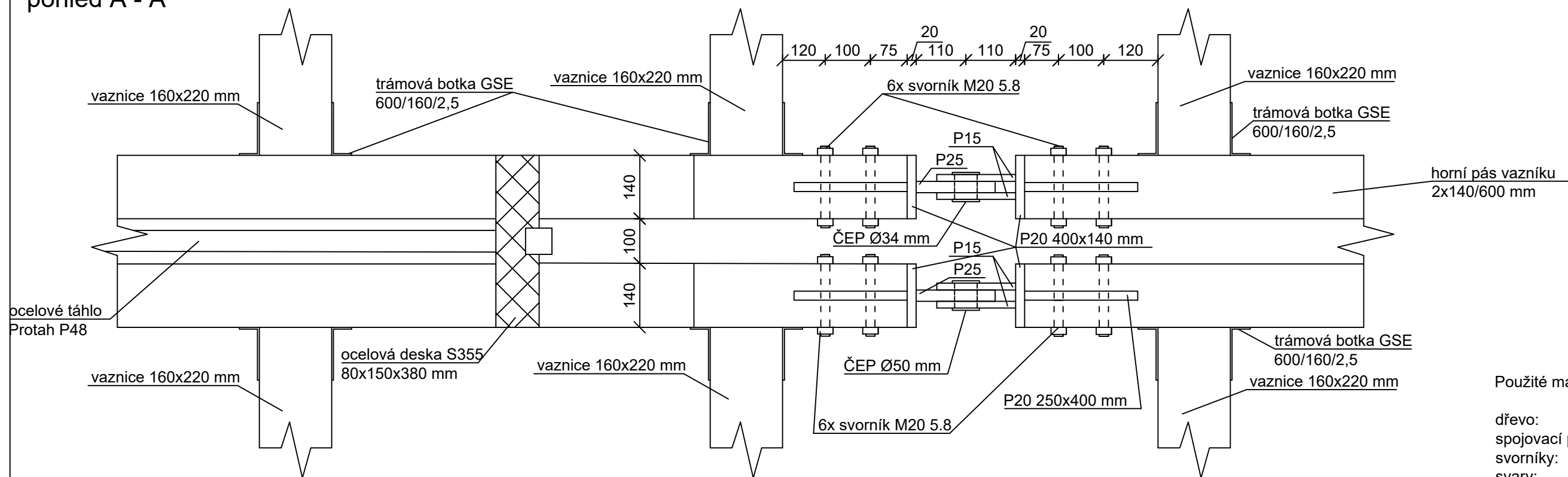
Použité materiály:

dřevo: LLD GL32h, rostlé C24
 spojovací plech: ocel S355
 svorníky: pevnostní třída 5.8
 svary: 5 mm

Zpracoval: Tomáš Pohanka	Vedoucí práce: Ing. Karel Mikeš, Ph.D.	Fakulta stavební ČVUT	
Předmět: 134BAPC - Bakalářská práce	Rok: 2019		
Název: Dřevěná výrobní hala - výkresová dokumentace	Měřítko 1:10	Formát 4 x A4	č. 5
Výkres: Detail napojení vzpěry a sloupu			




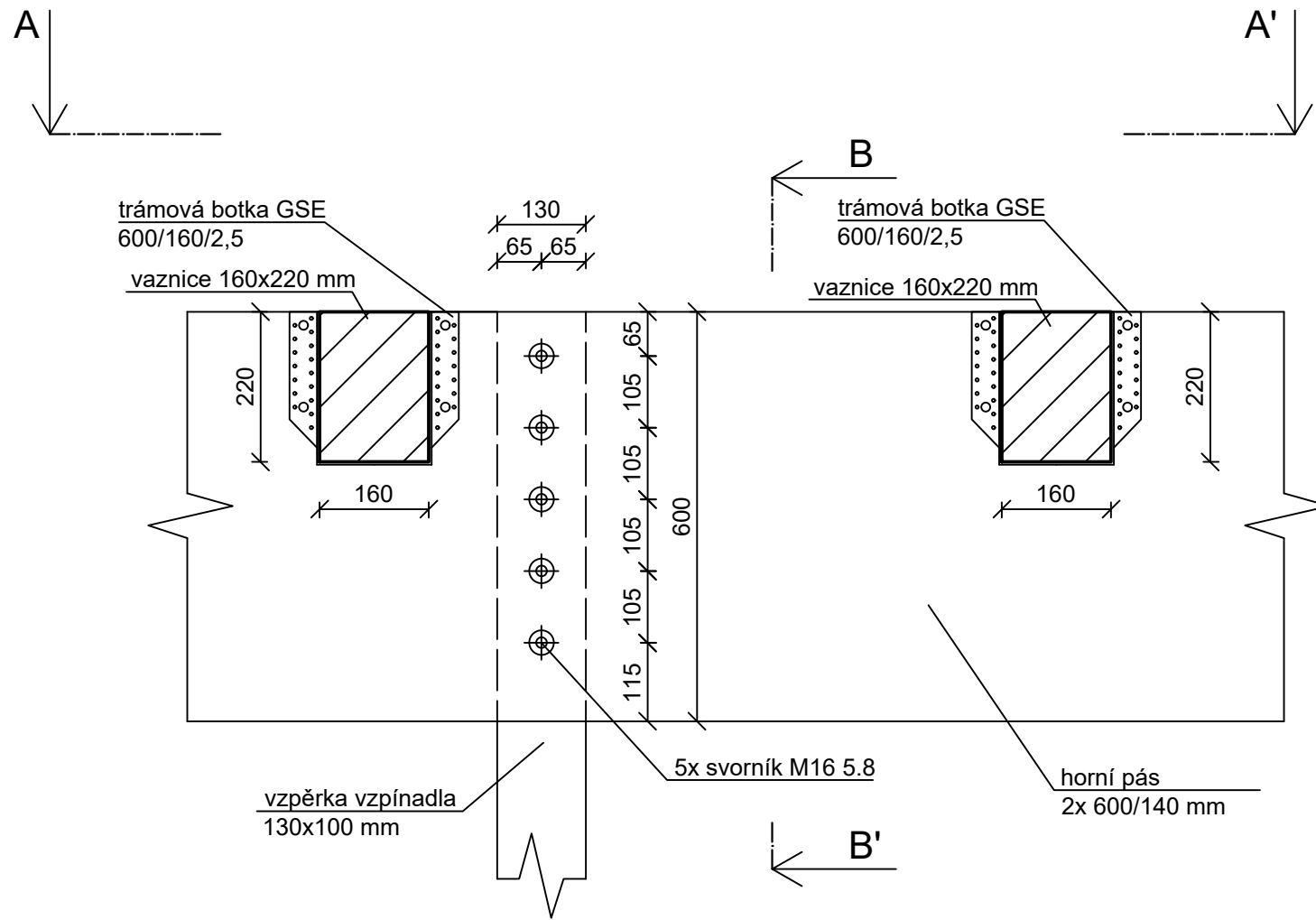
pohled A - A'



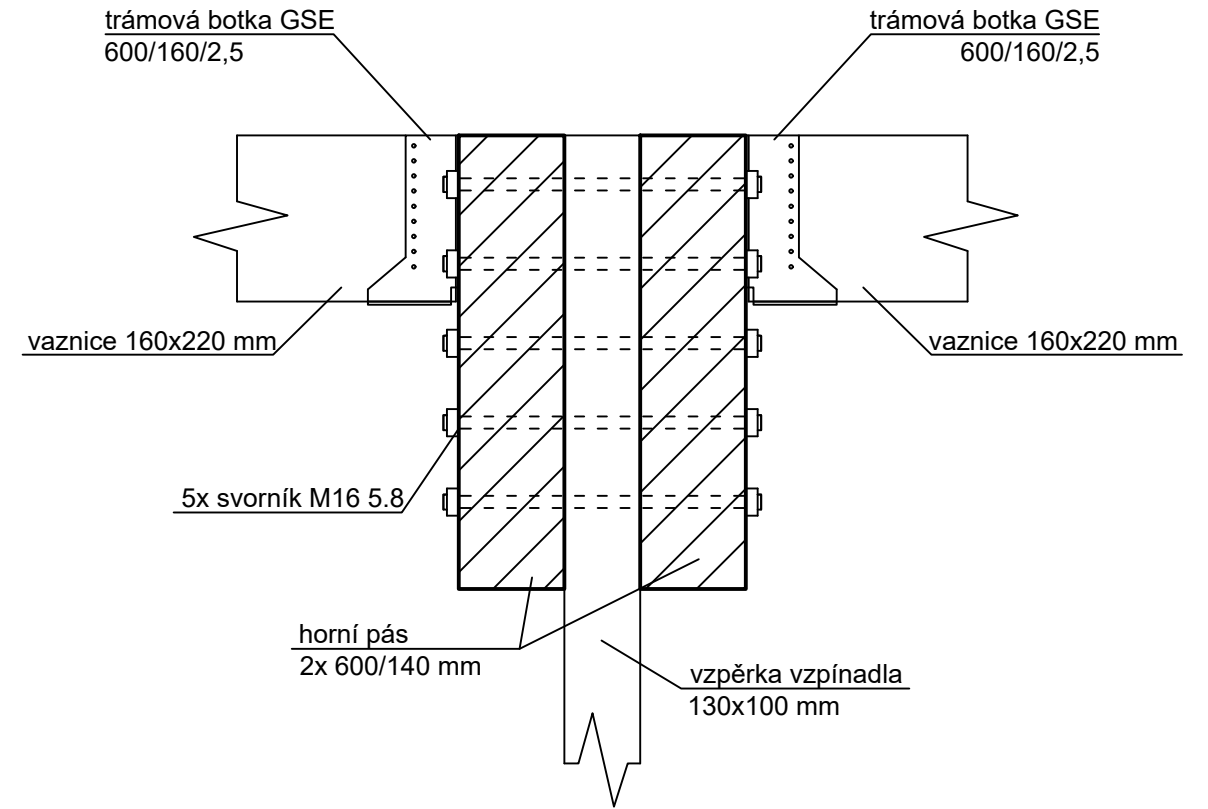
Použité materiály:

dřevo: LLD GL32h, rostlé C24
 spojovací plech: ocel S355
 svorníky: pevnostní třída 5.8
 svary: oboustranné koutové 5 mm

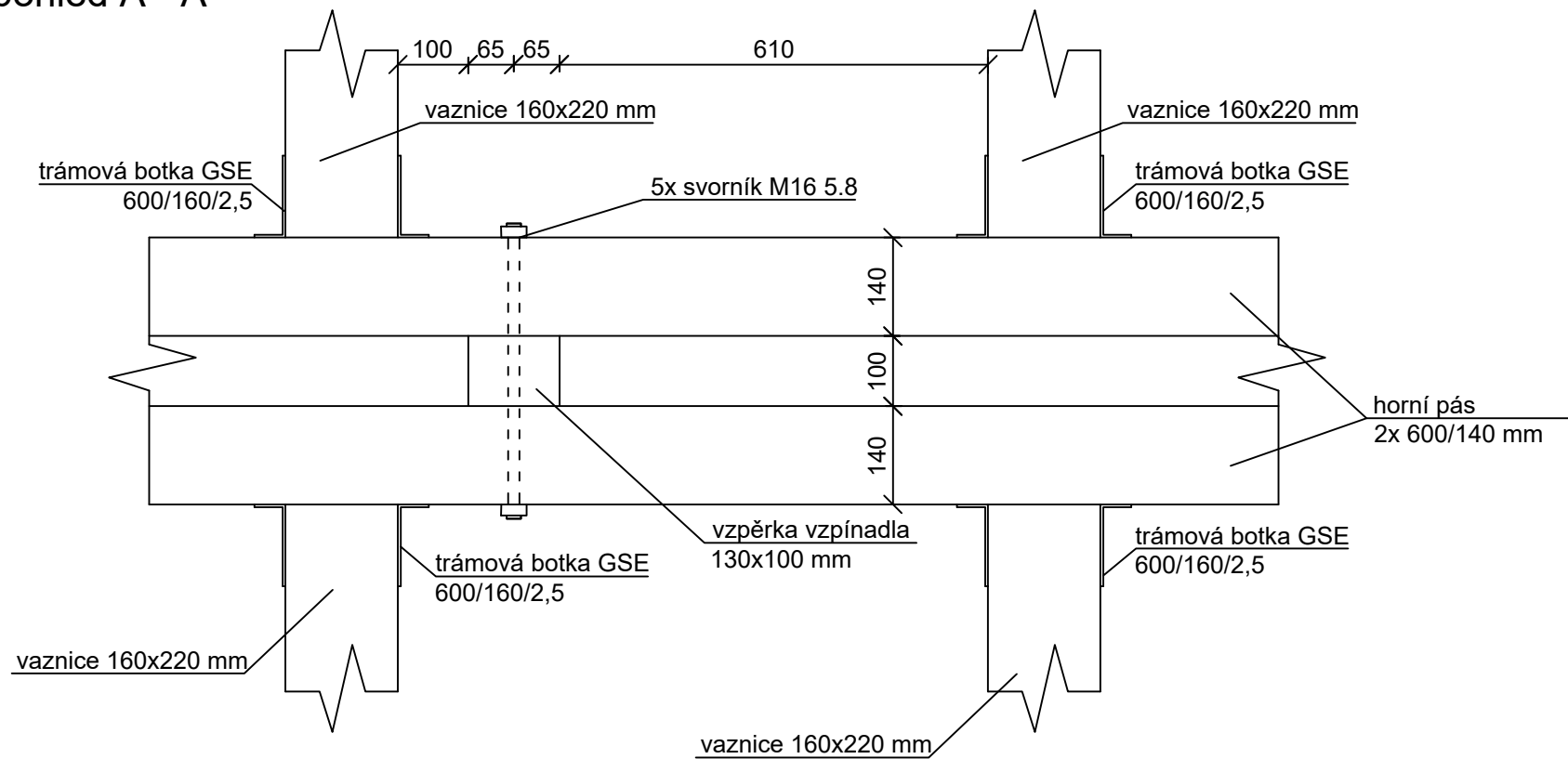
Zpracoval: Tomáš Pohanka	Vedoucí práce: Ing. Karel Mikeš, Ph.D.	Fakulta stavební ČVUT 		
Předmět: 134BAPC - Bakalářská práce	Rok: 2019			
Název: Dřevěná výrobní hala - výkresová dokumentace	Měřítko 1:10	Formát	2 x A4	č. 6
Výkres: Detail napojení táhla a horního pásu + vn. kloub				



řez B - B'




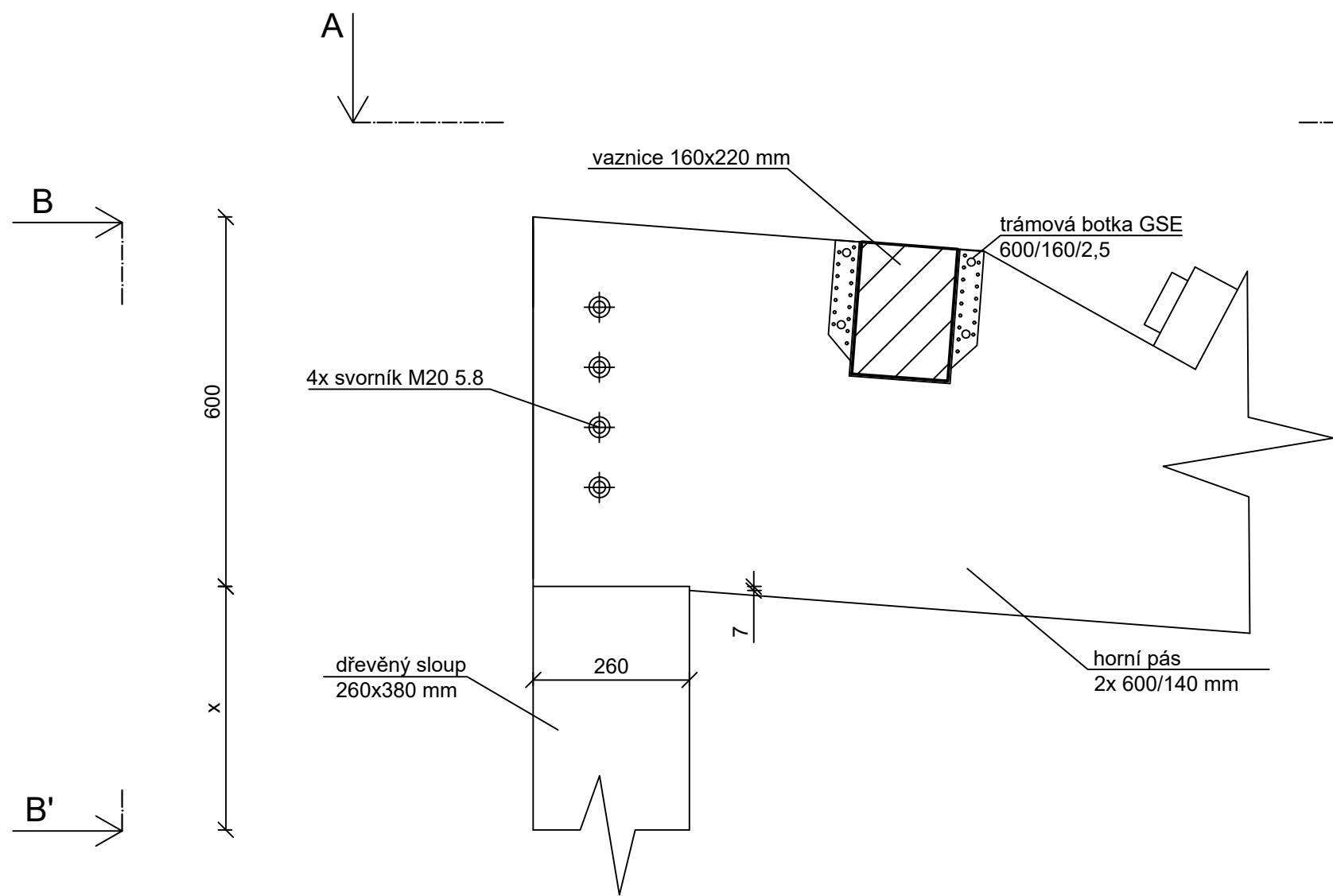
pohled A - A'



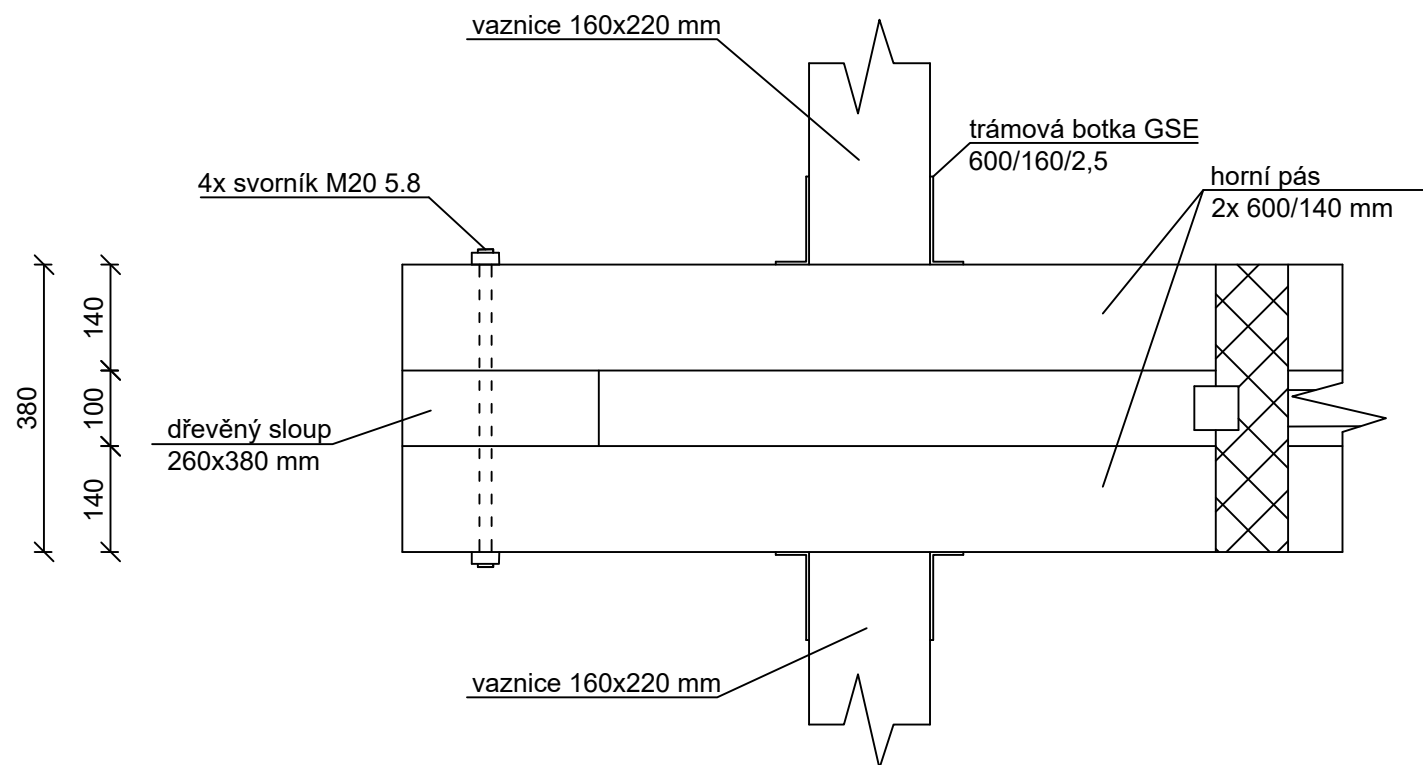
Použité materiály:

dřevo: LLD GL32h, rostlé C24
 spojovací plech: ocel S355
 svorníky: pevnostní třída 5.8

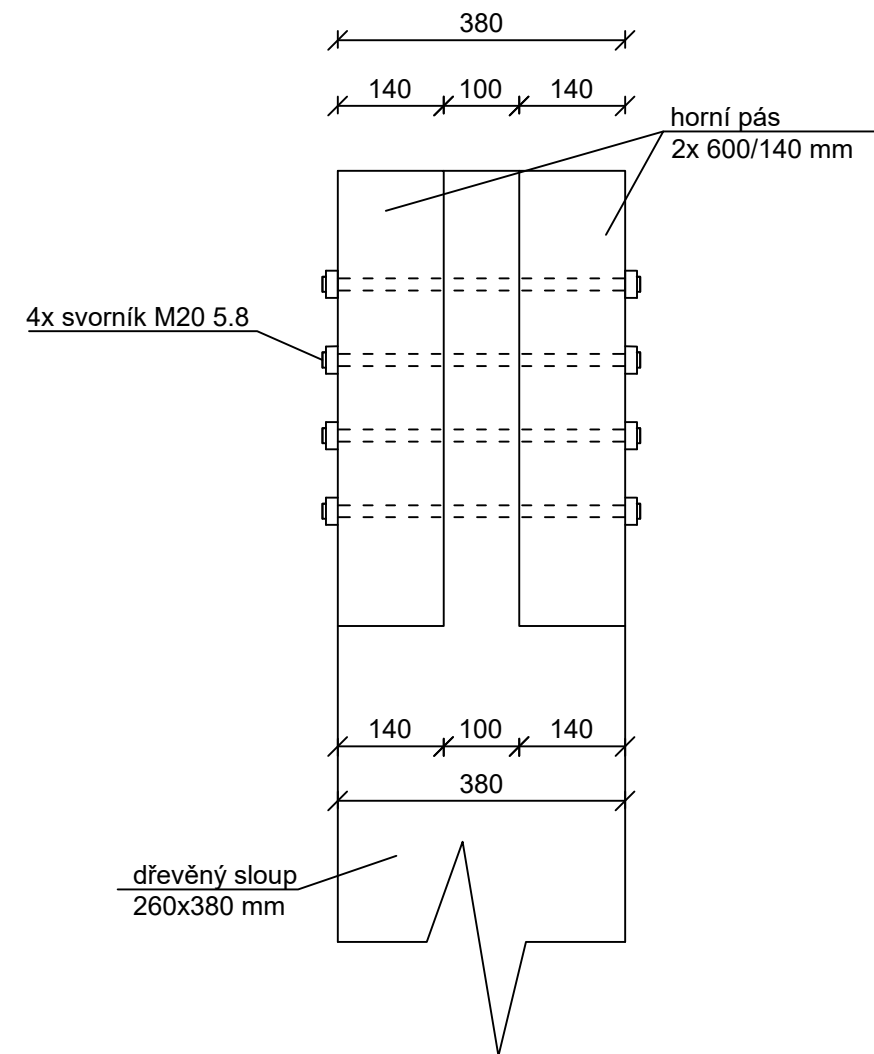
Zpracoval: Tomáš Pohanka	Vedoucí práce: Ing. Karel Mikeš, Ph.D.	Fakulta stavební ČVUT 	
Předmět: 134BAPC - Bakalářská práce	Rok: 2019		
Název: Dřevěná výrobní hala - výkresová dokumentace		Měřítko	1:10
Výkres: Detail napojení vzpěry a horního pásu		Formát	2 x A4 č. 7



pohled A - A'




pohled B - B'



Použité materiály:

dřevo: LLD GL32h, rostlé C24
svorníky: pevnostní třída 5.8

Zpracoval: Tomáš Pohanka	Vedoucí práce: Ing. Karel Mikeš, Ph.D.	Fakulta stavební ČVUT 	
Předmět: 134BAPC - Bakalářská práce	Rok: 2019		
Název: Dřevěná výrobní hala - výkresová dokumentace	Měřítko 1:10	Formát 2 x A4	č. 8
Výkres: Detail napojení sloupu a horního pásu			