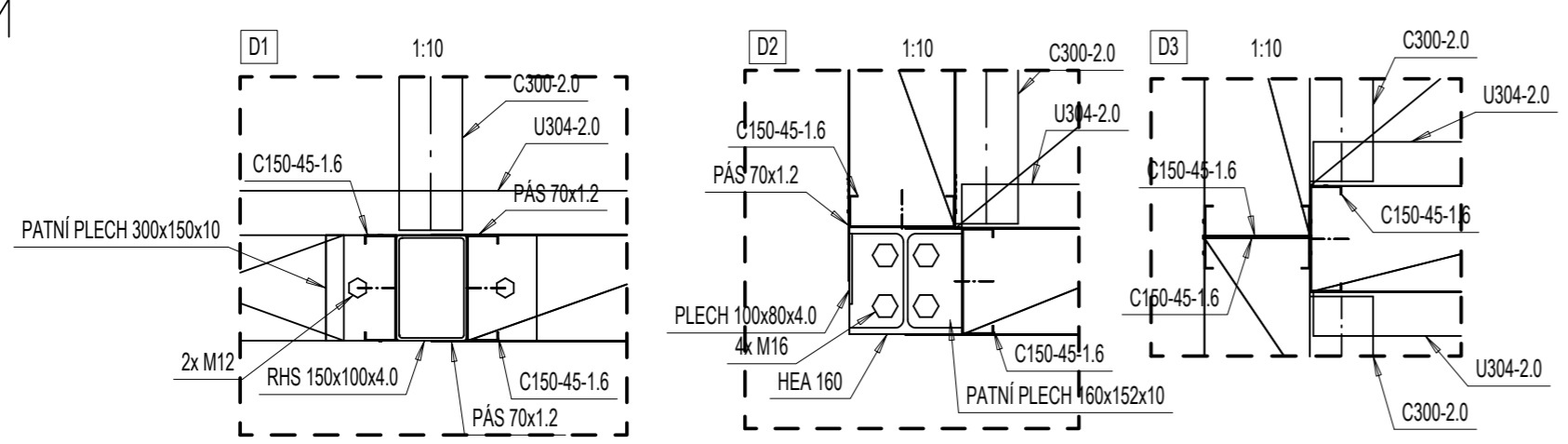
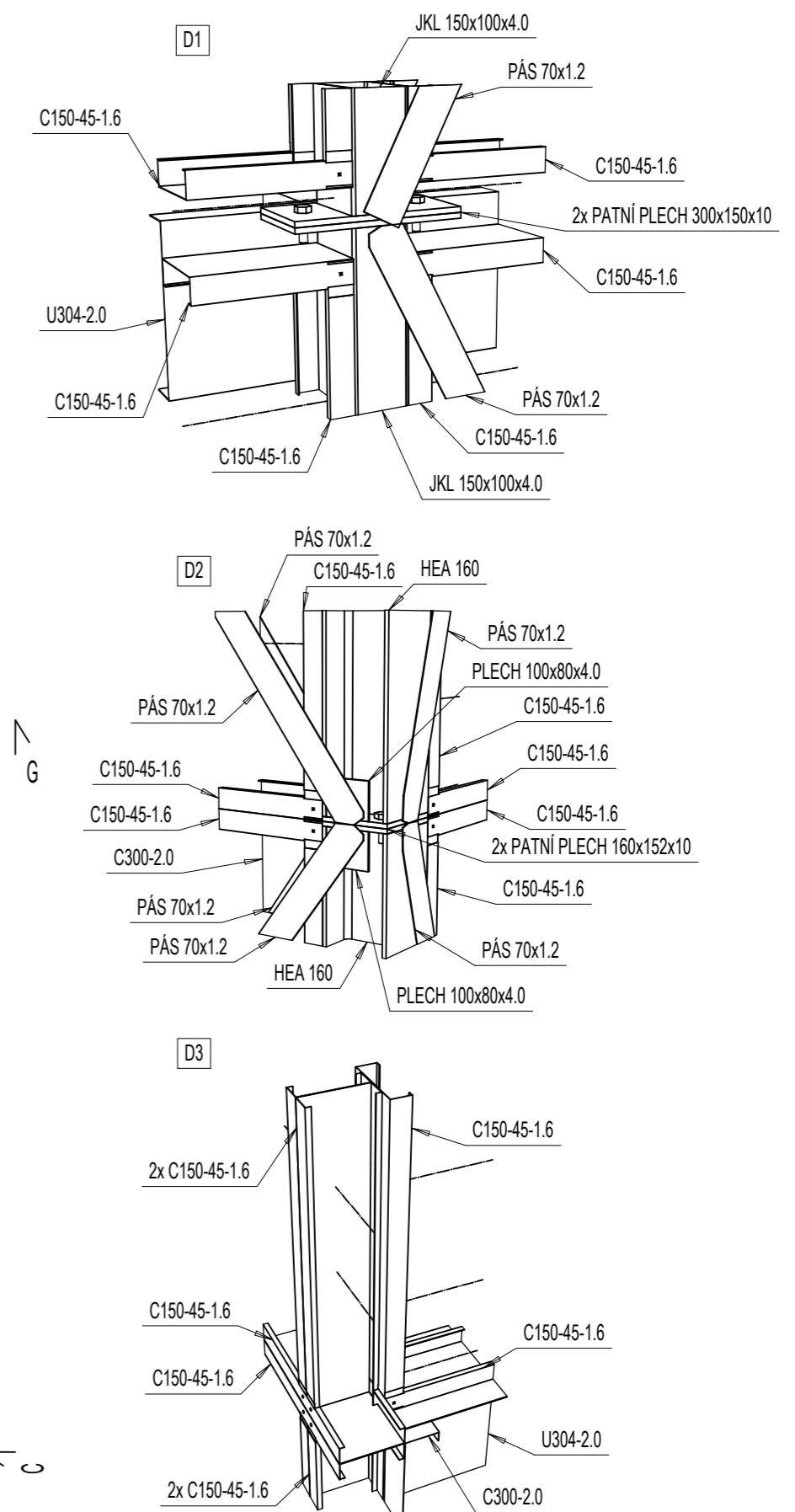
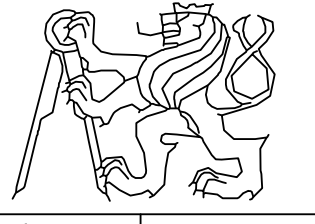


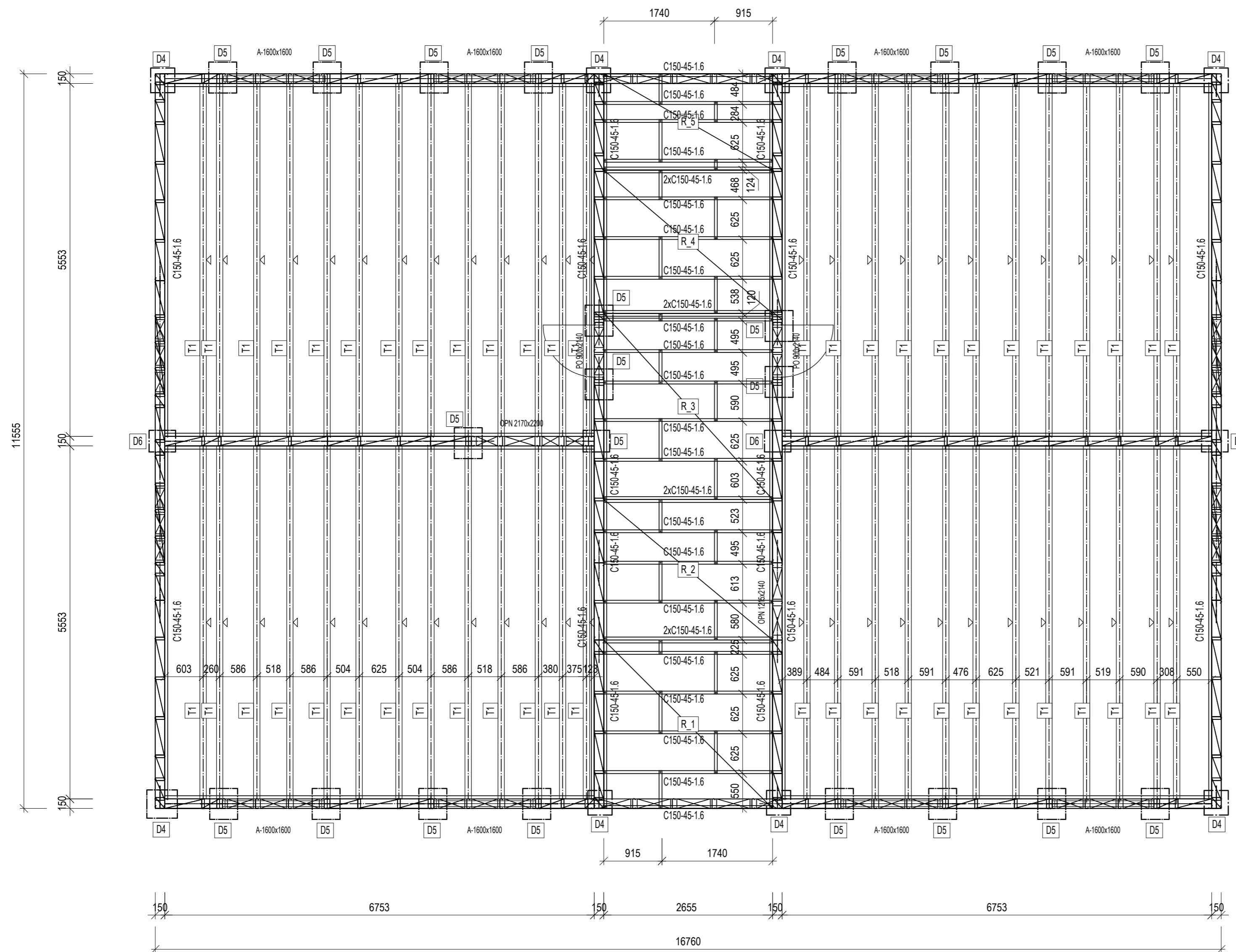
3D POHLEDY:



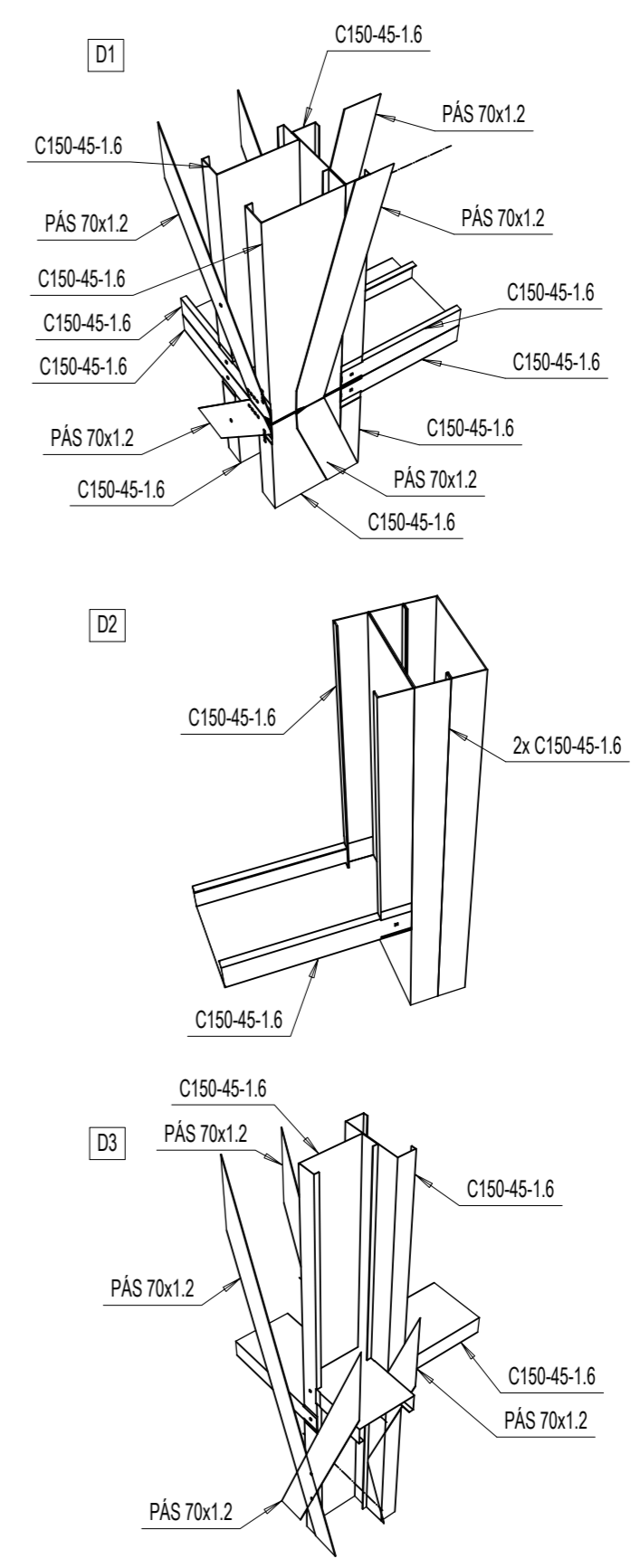
SPOJOVÁNÍ PANELŮ:
PANELY K SOBĚ ŠROUBOVAT ŠROUBY PO 500mm

OČEL S350GD + Z275 (EN 10346)
OČEL S235JR
TŘÍDA PŘEVODNÍ EXC 2

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
SI-K	K134	Ladislav Popovič	
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE		
6.	Prof. Ing. Michal Jandera, Ph.D.		
AKCE :	<p>KONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU ZE ZA STUDENA TVAROVANÝCH PROFILŮ</p>		
OBSAH :	<p>PŮDORYS 2.NP</p>		
	FORMÁT	A2	
	MĚŘITKO	1:50	
	DATUM	01/2024	
	Č. VÝKR.	1	

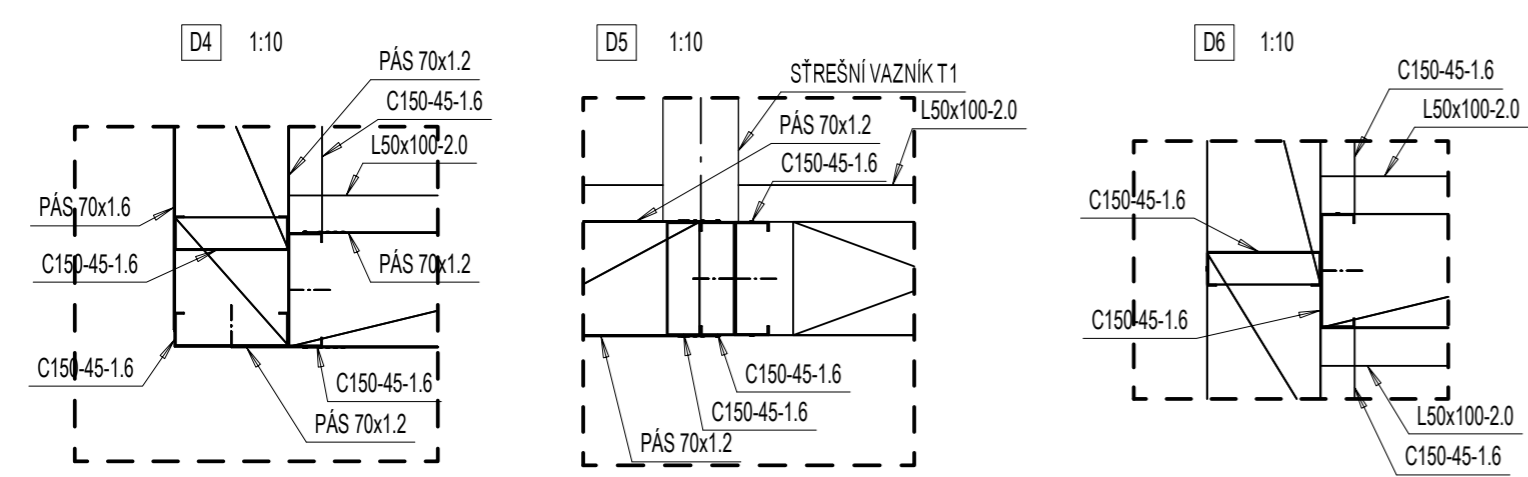


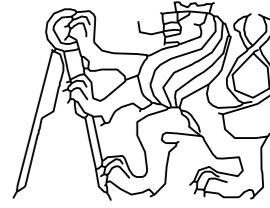
3D POHLEDY:



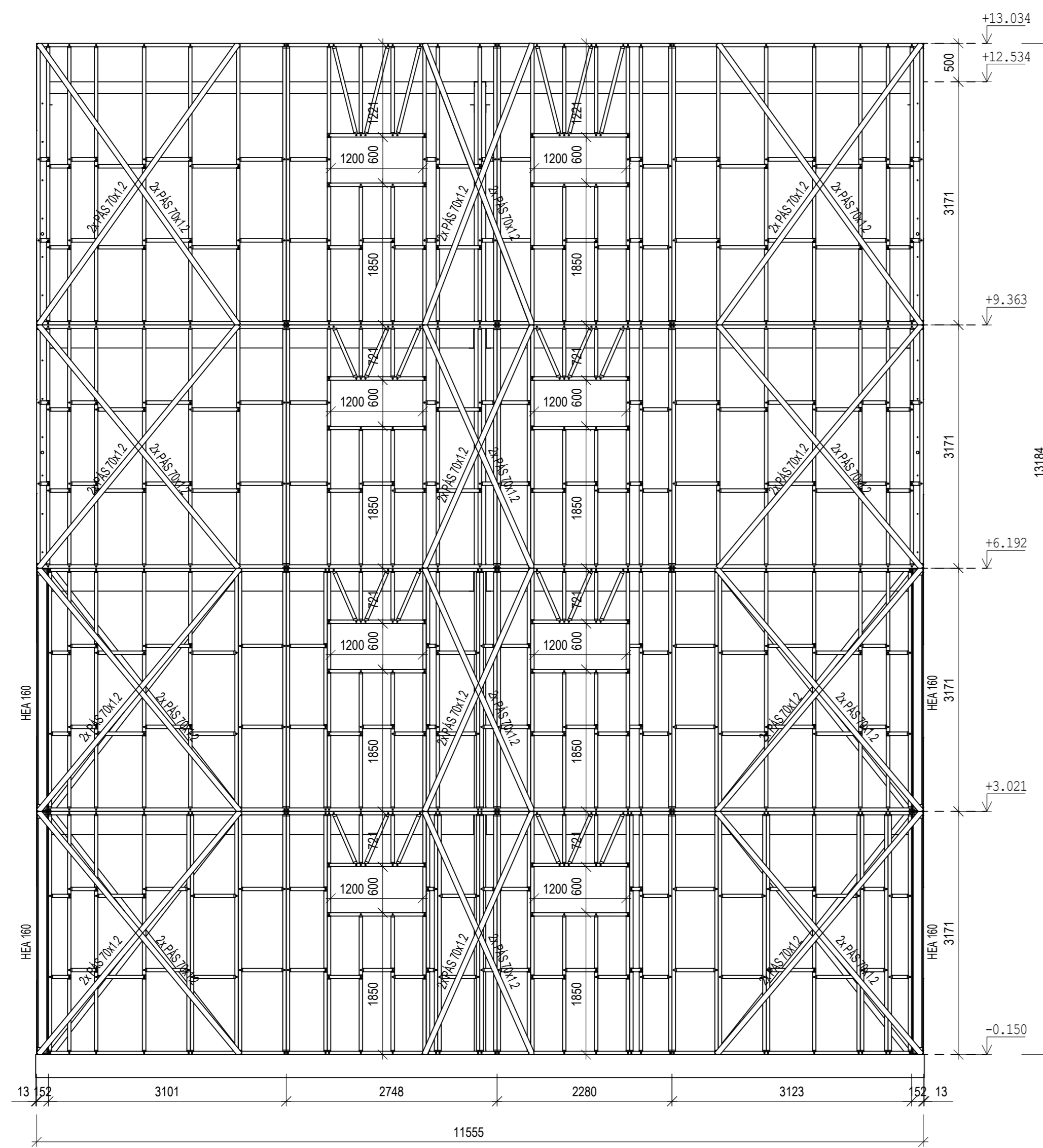
SPOJOVÁNÍ PANELŮ:
 PANELE K SOBĚ ŠROUBOVAT ŠROUBY PO 500mm

OČEL S350GD + Z275 (EN 10346)
 OČEL S235JR
 TŘÍDA PROVEDENÍ EXC 2

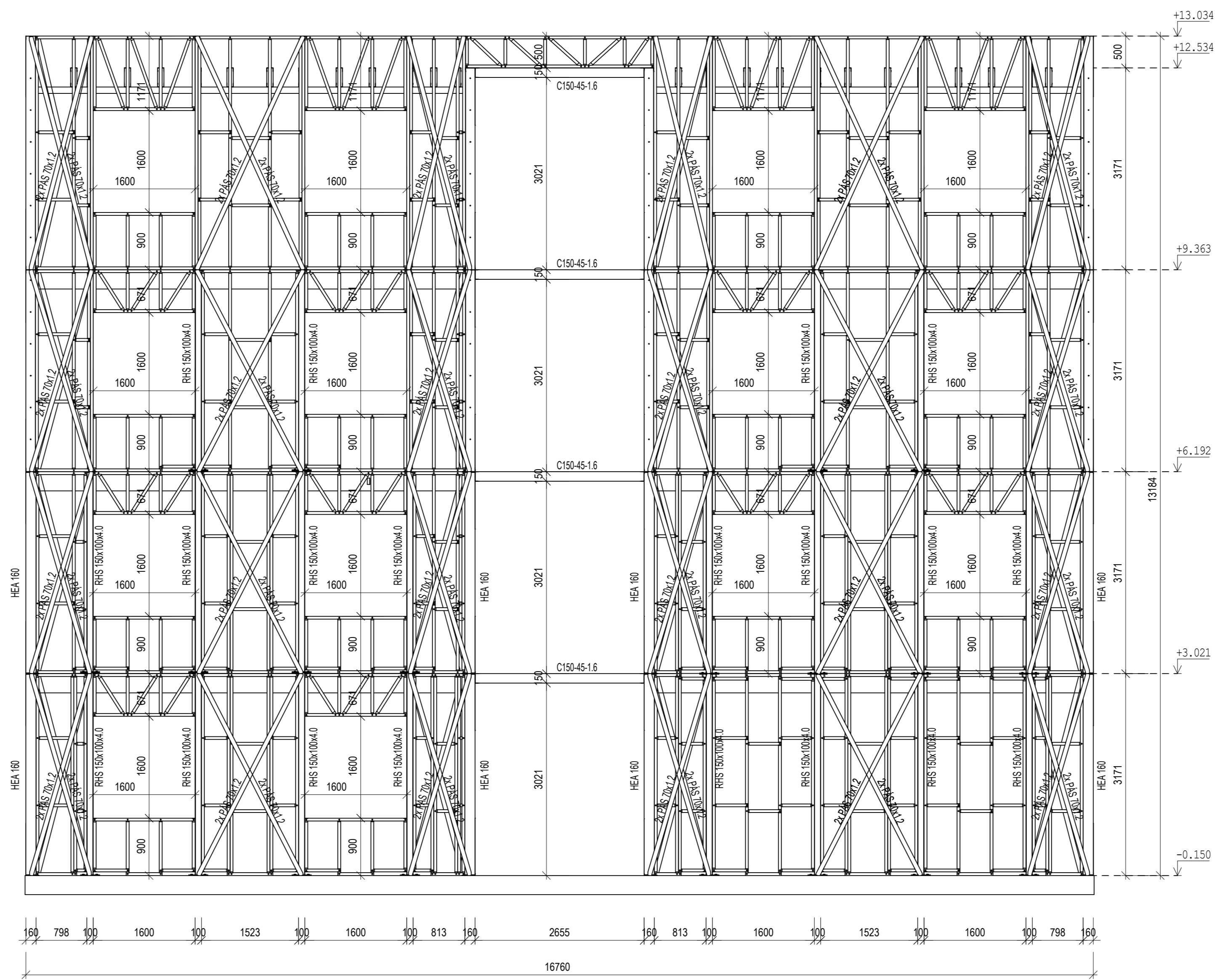


OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
SI-K	K134	Ladislav Popovič		
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE			
6.	Prof. Ing. Michal Jandera, Ph.D.			
AKCE:	KONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU ZE ZA STUDENA TVAROVANÝCH PROFILŮ		FORMÁT	A2
			MĚŘITKO	1:50
			DATUM	01/2024
OBSAH:	PŮDORYS STŘECHY		Č. VÝKR.	2

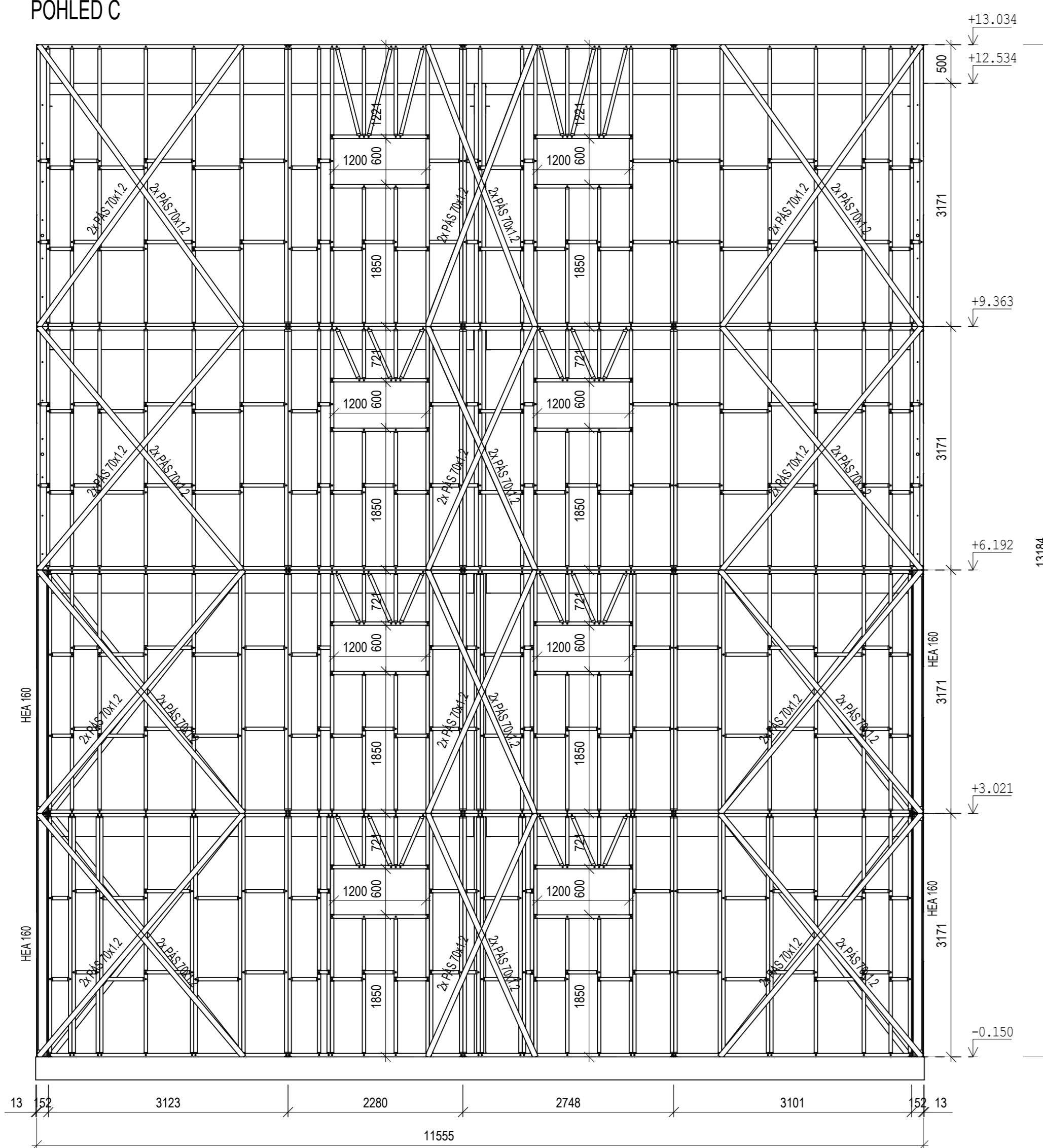
POHLED A



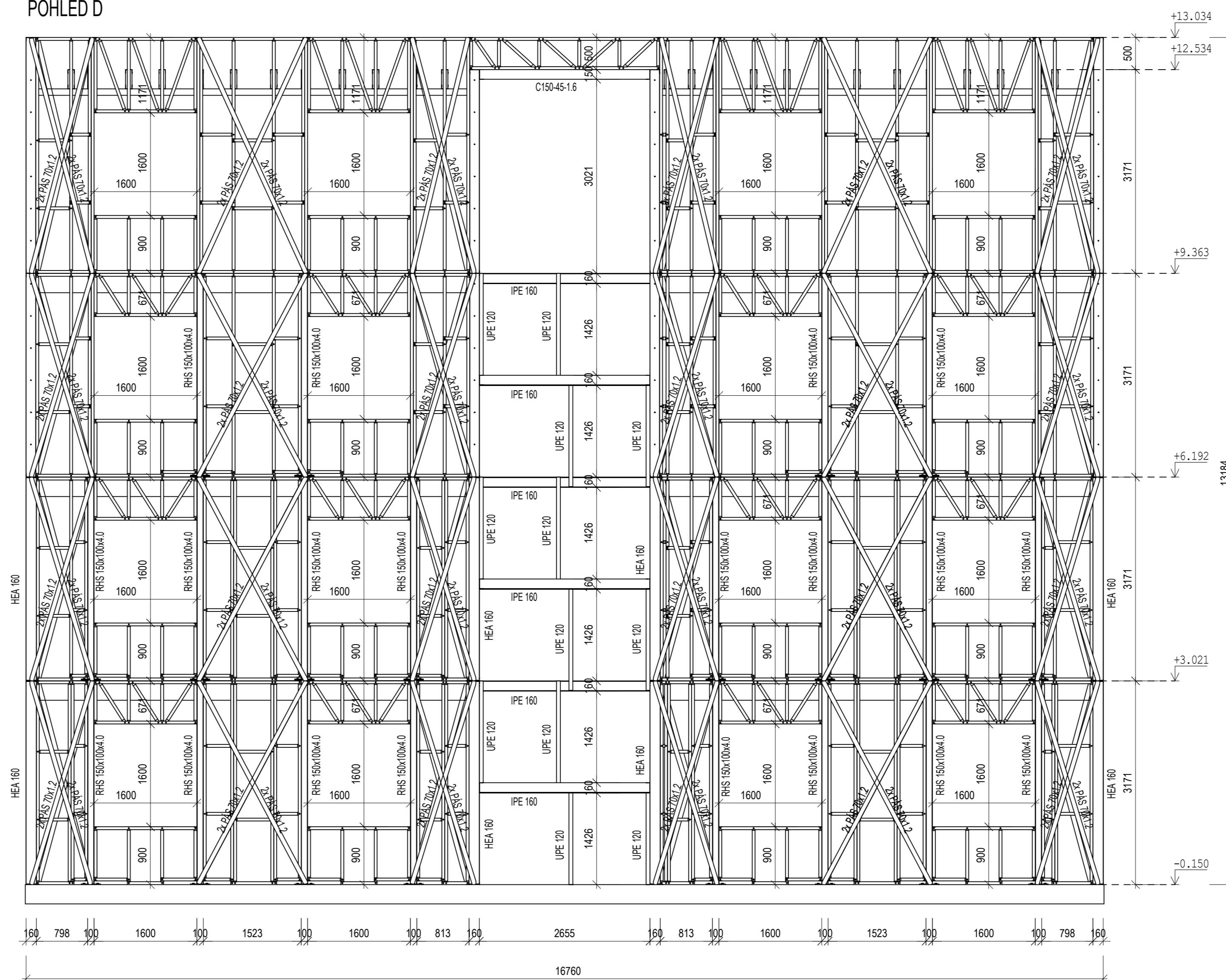
POHLED B



POHLED C



POHLED D



SPOJOVÁNÍ PANELOU
 PANELE K SOBĚ SPOJOVAT ŠROUBY PO 90mm

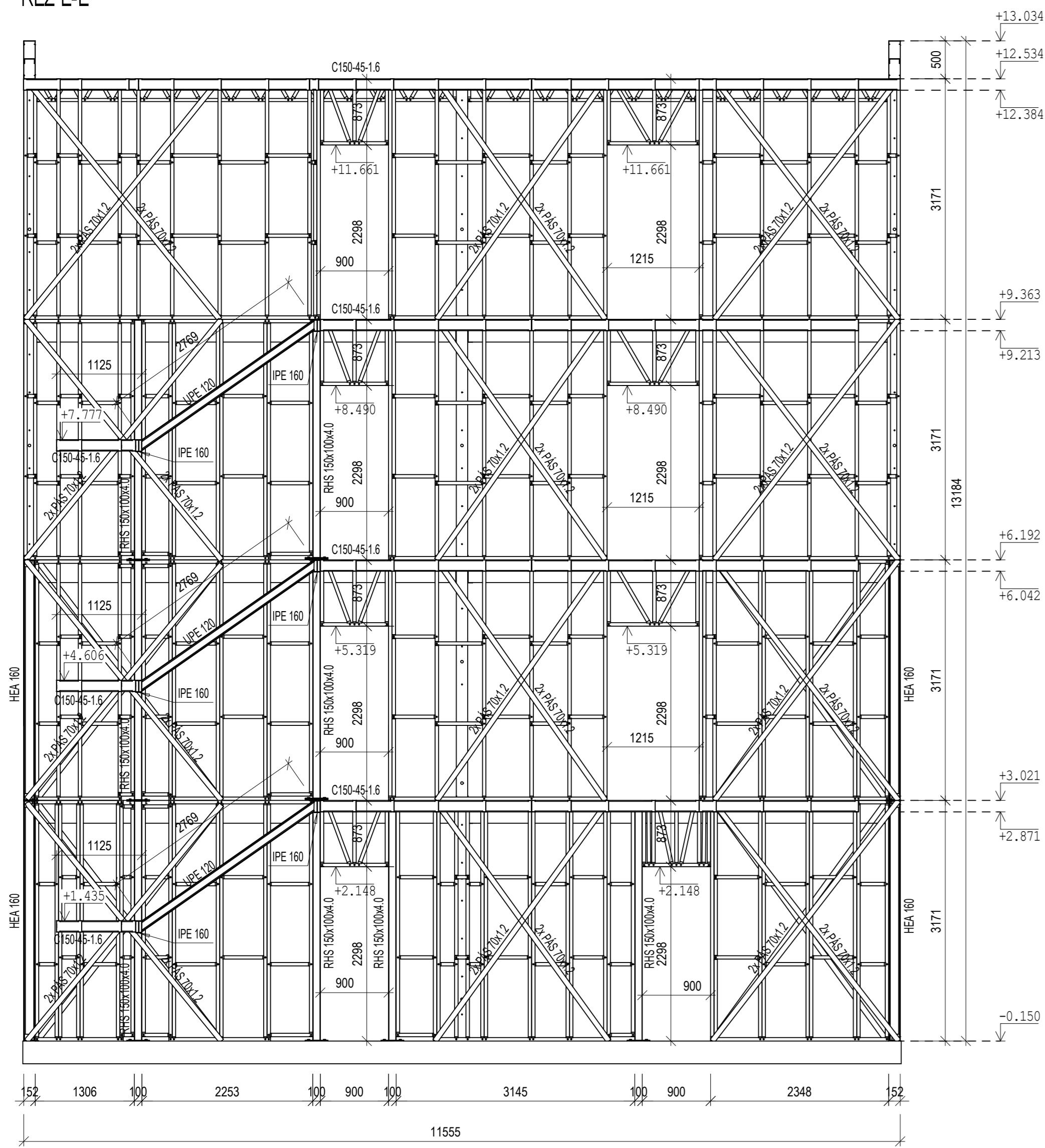
VŠECHNY SLOUPY, PAŽDKY A PŘÍRAHOVINY, KTERÉ NEJSOU OZNAČENY POKRÝVKEM JSOU PROFILU C150-16

KOTVENÍ ŘEZNÝCH SLOUPŮ: 1 MECHANICKÁ KOTVA M10
 KAŽDÝCH 125mm V SPOJ PANELOU NEBO U OTVORŮ

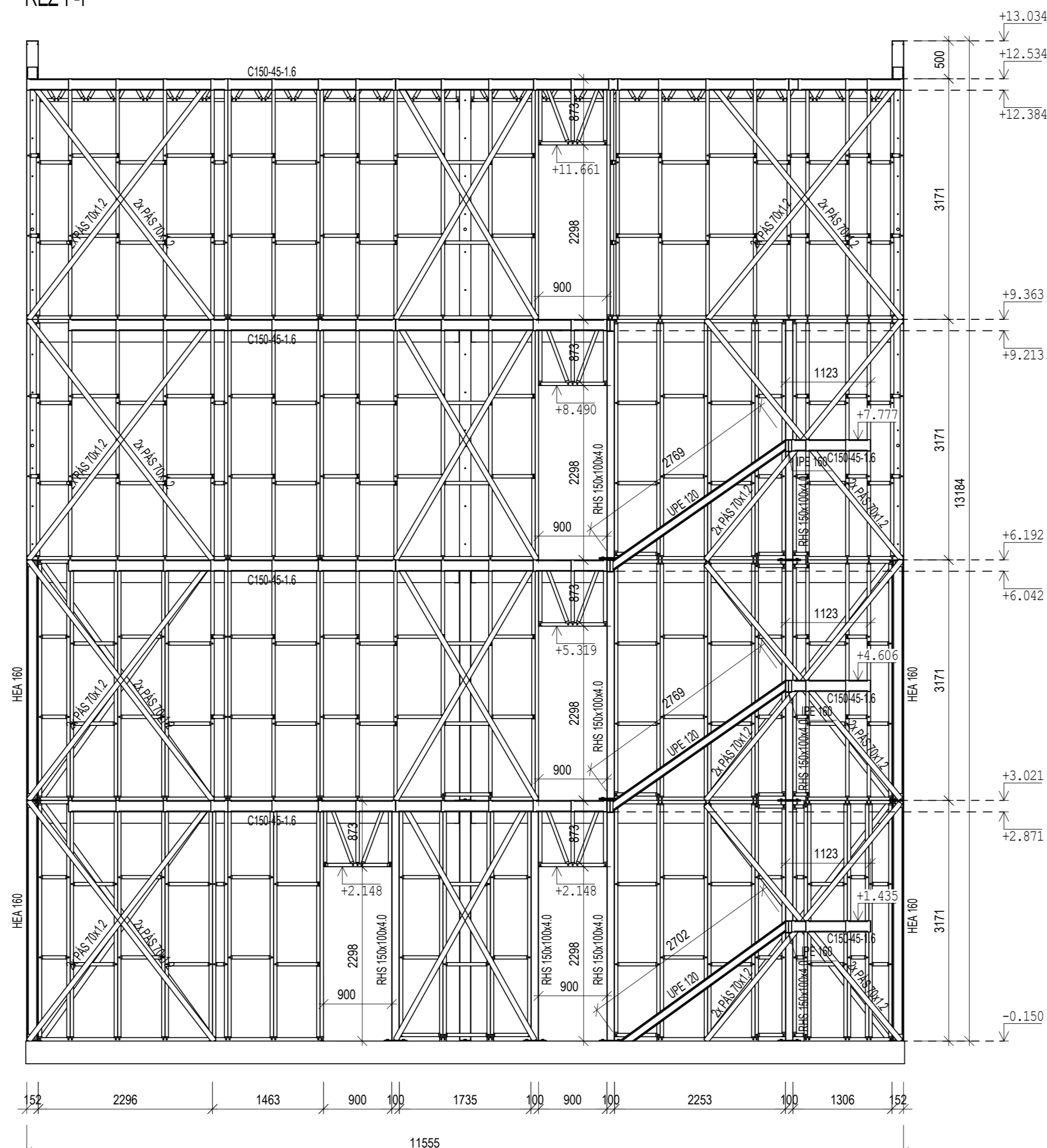
OCEL S235JR - 2756 (EN 10346)
 OCEL S235JR
 TŘÍDA PROVĚZENÍ EXC 2

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE	Ladislav Popovič
6.	Prof. Ing. Michal Jandera, Ph.D.	
AKCE:		
<p>KONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU ZE ZA STUDENA TVAROVANÝCH PROFILŮ</p>		FORMÁT A0 MĚŘÍTKO 1:50 DATUM 01/2024 C. VYK.
OBSAH:		POHLEDY
		3

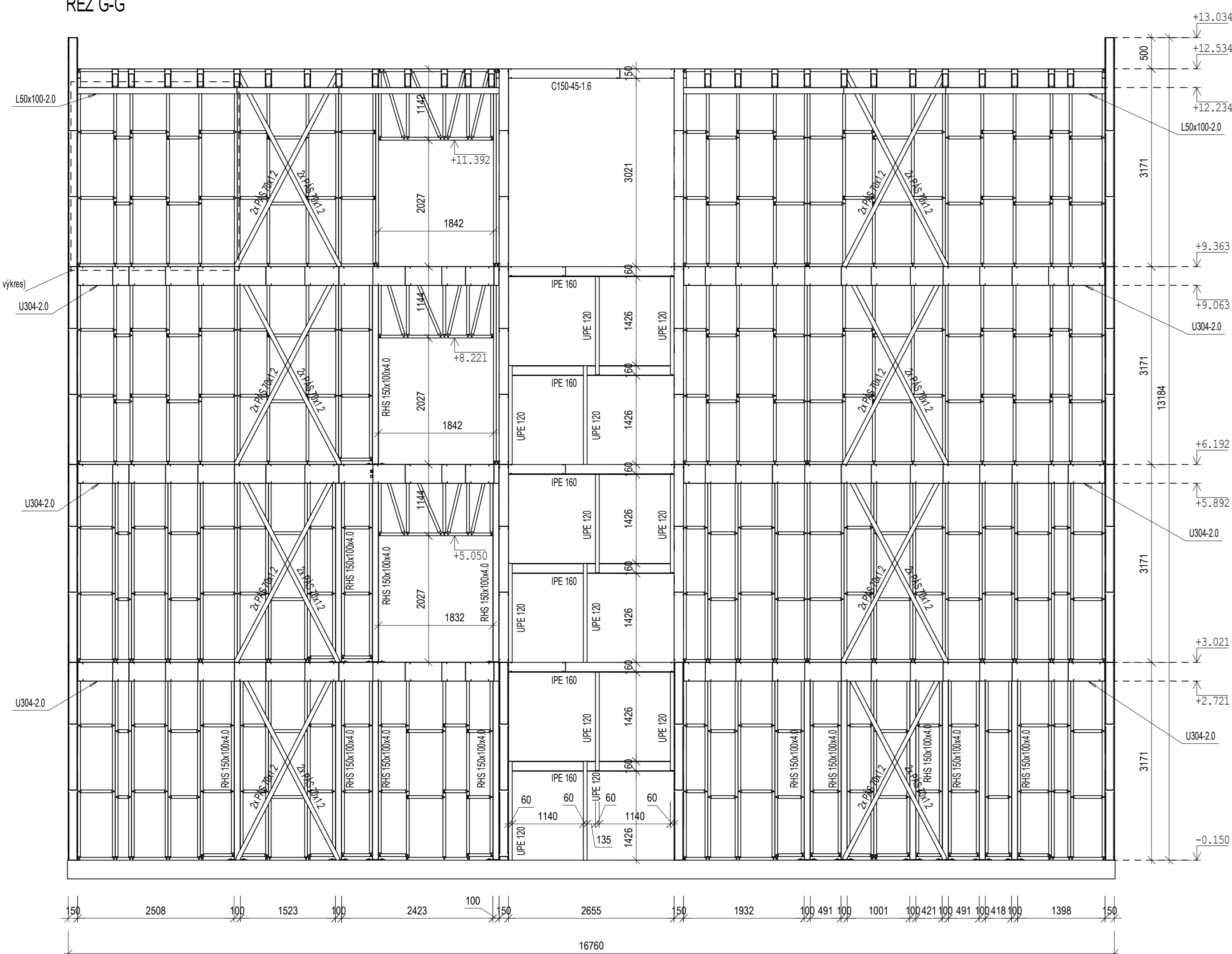
ŘEZ E-E



ŘEZ F-F



ŘEZ G-G



SPOJOVÁNÍ PANELEJ
PANELE K SOBĚ SPOJUJOVAT ŠROUBY PO 90mm

VŠECHNY SLOUPY, PAŽDÍKY A PŘÍRADOVINY, KTERÉ NEJSOU OZNAČENY POKRÝKEM, JSOU PROFILU C150-16

KOTVENÍ ŘEZŇOVÝCH SLOUPŮ: 1 MECHANICKÁ KOTVA M10
KAŽDÝCH 125cm, NA SPOJ PANELEJ NEBO U OTVORŮ

OCEL S355JR - Z275 (EN 10346)

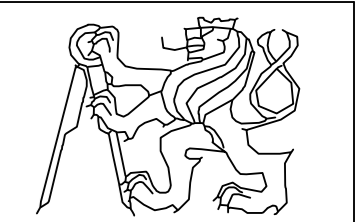
OCEL S235JR

TŘÍDA PROVĚZENÍ EXC 2

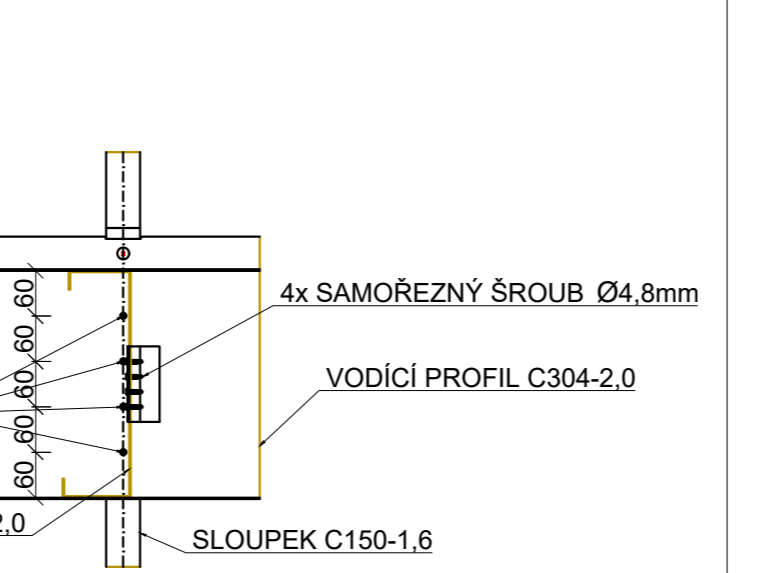
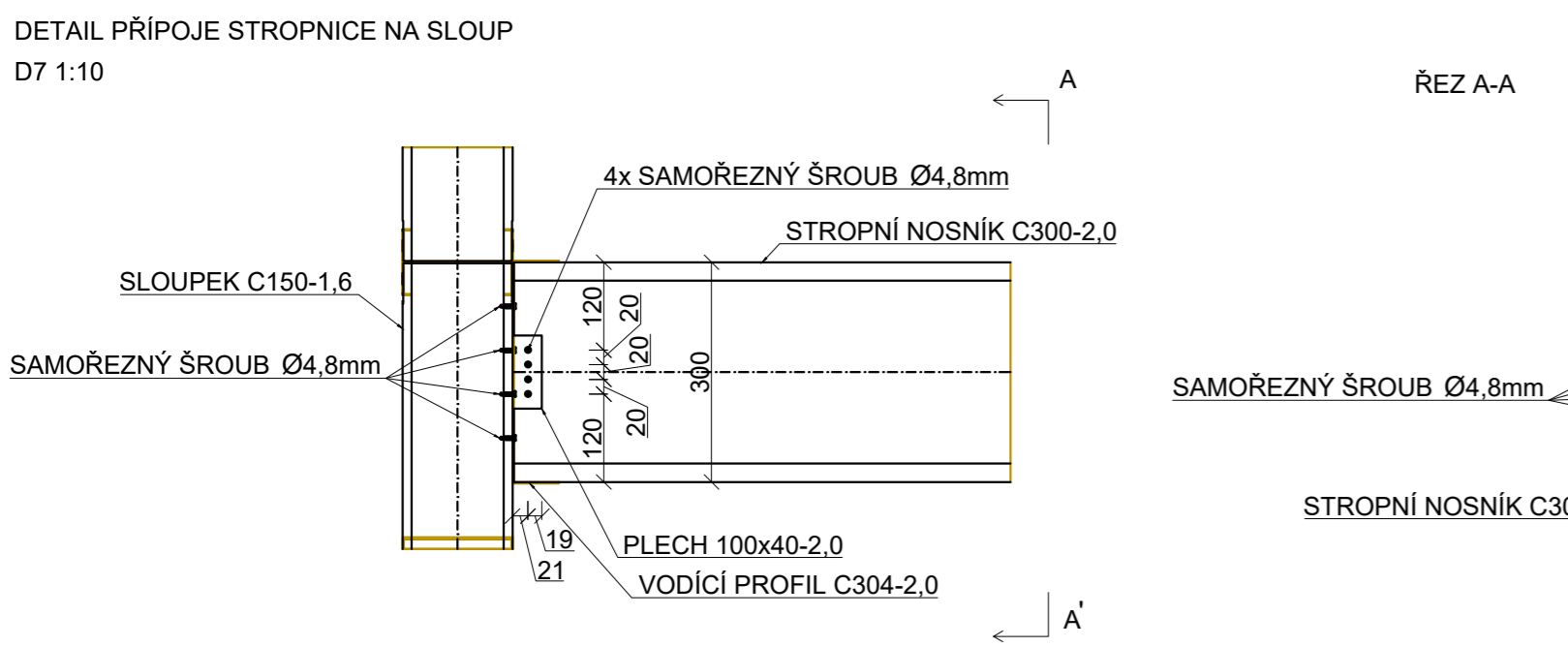
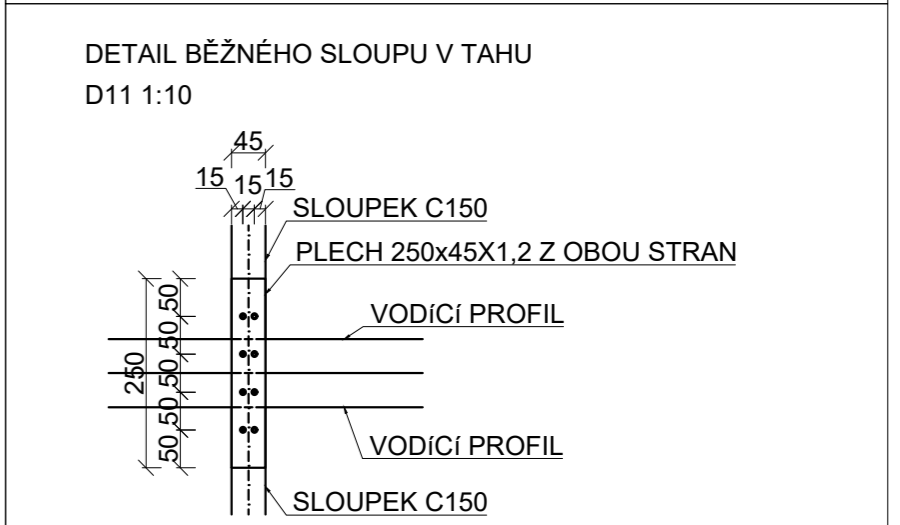
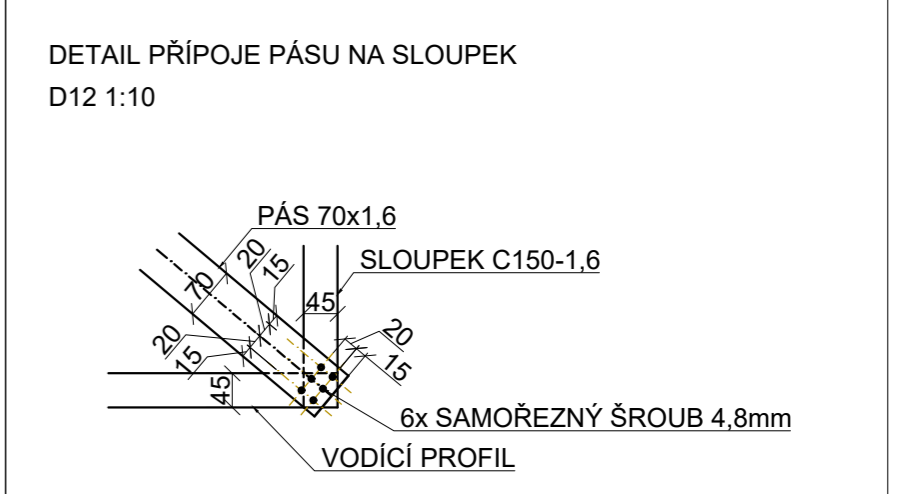
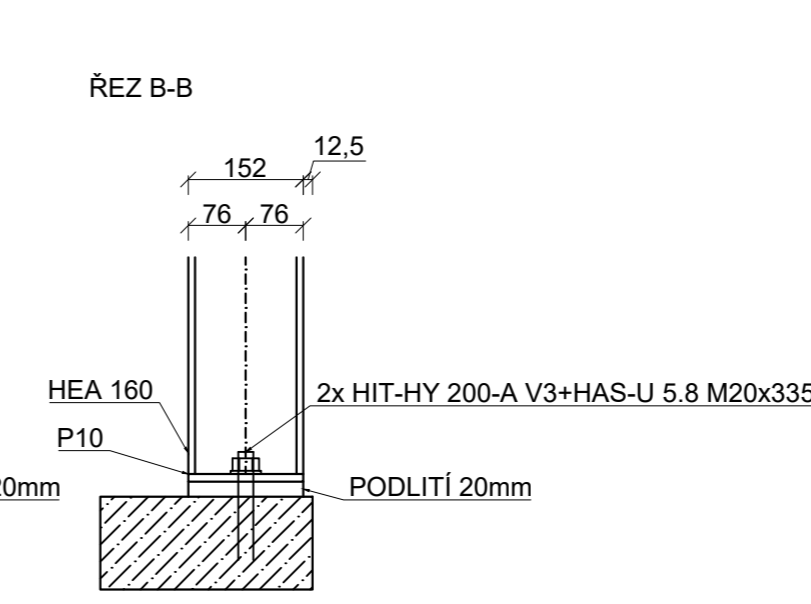
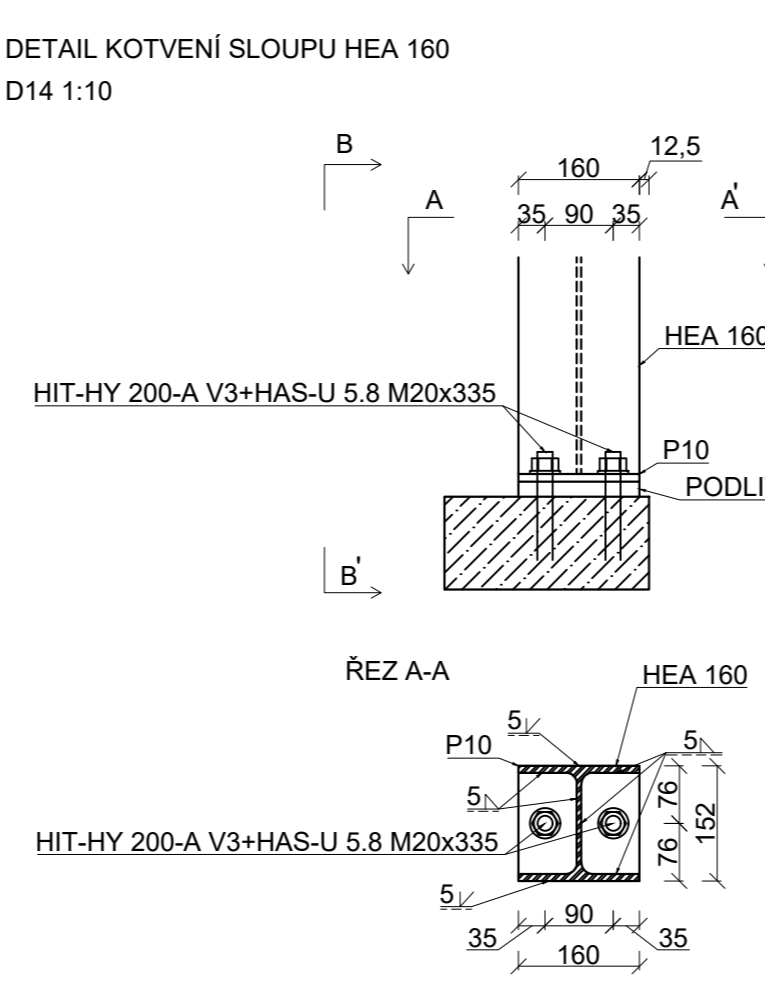
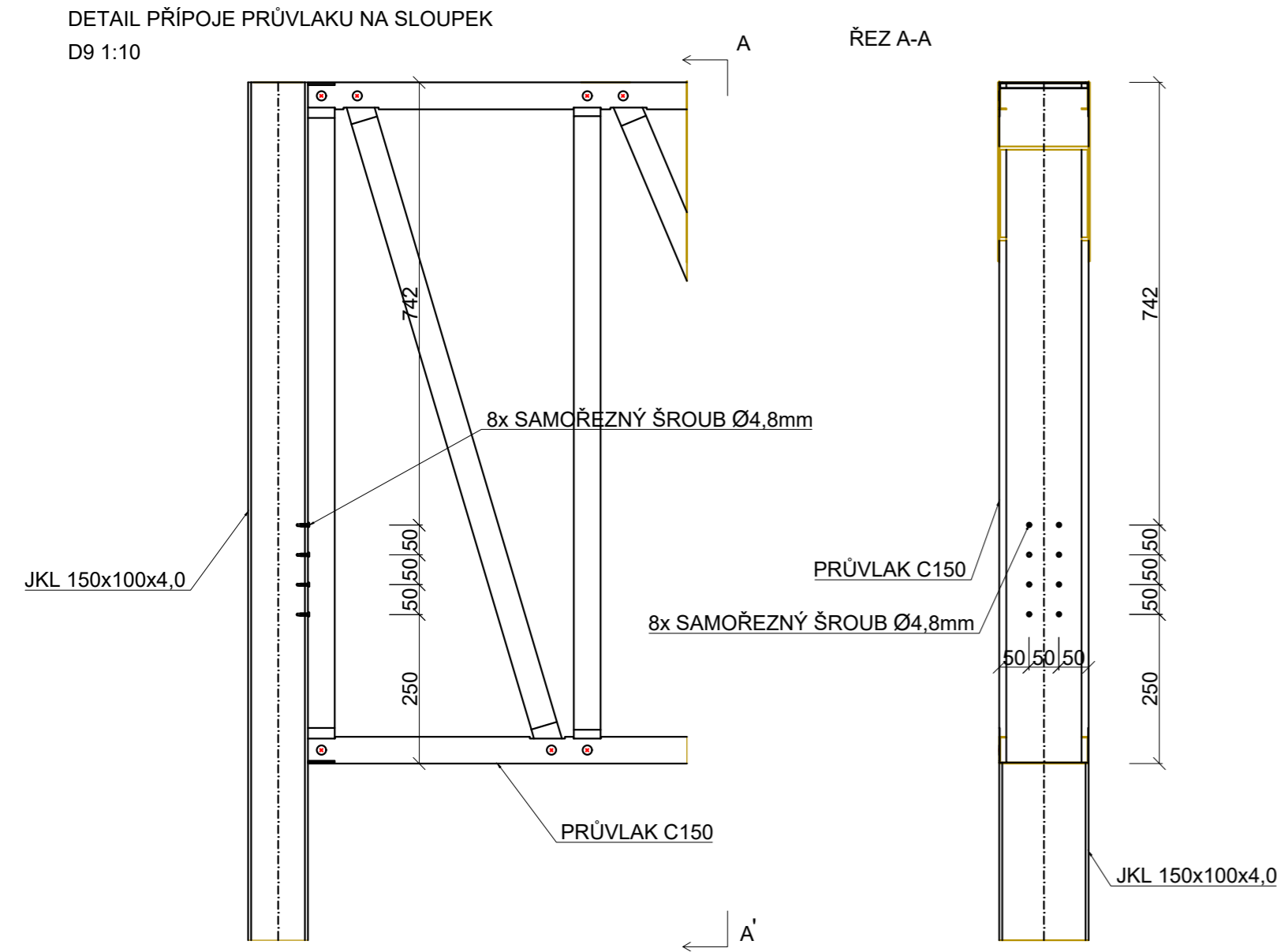
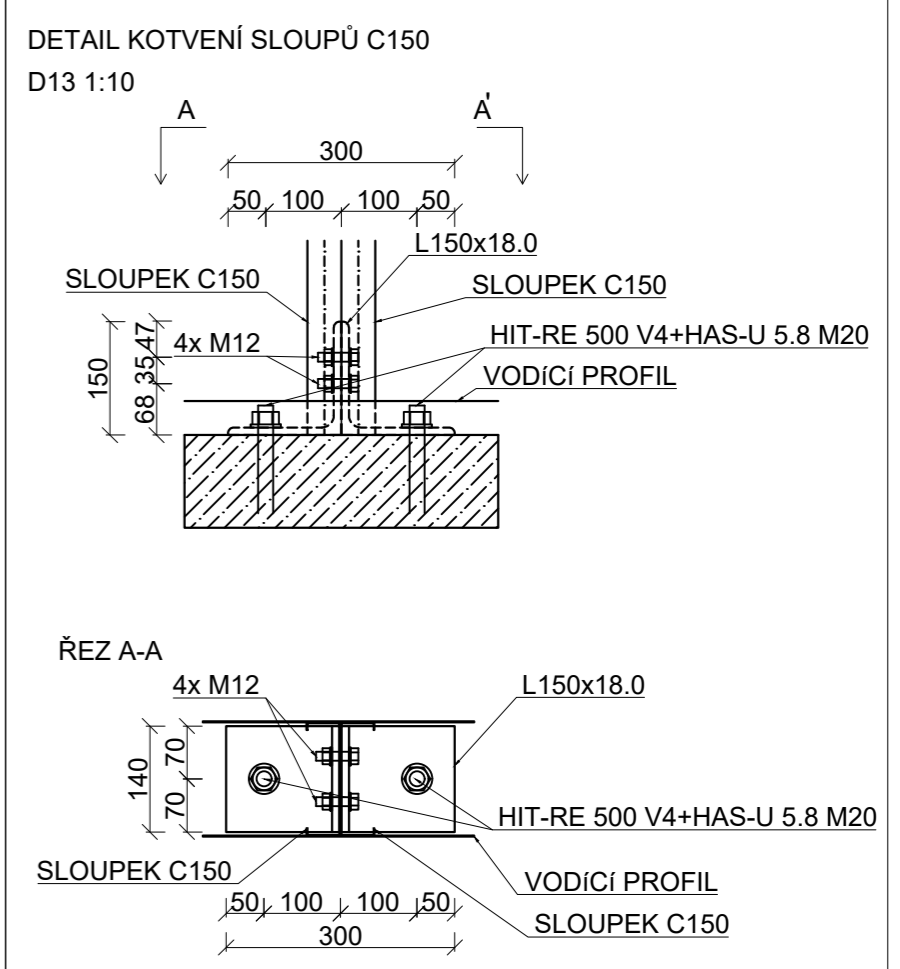
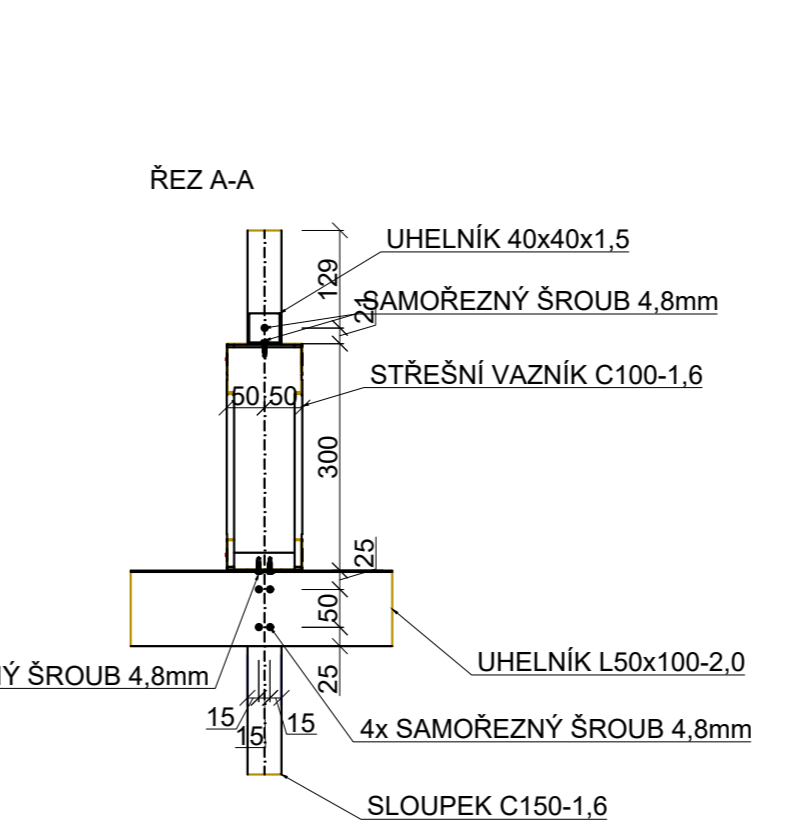
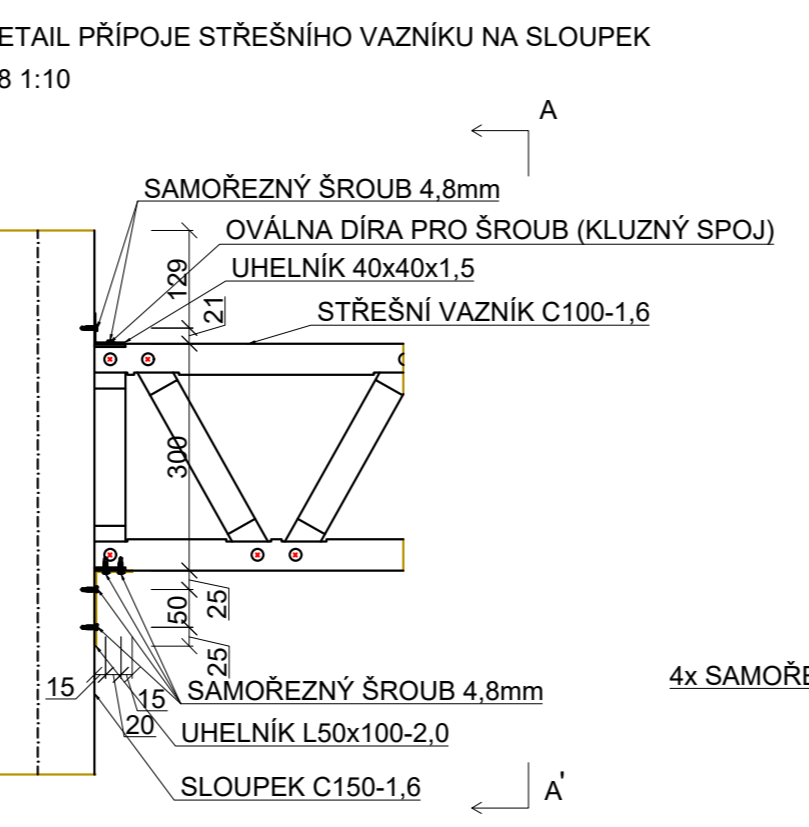
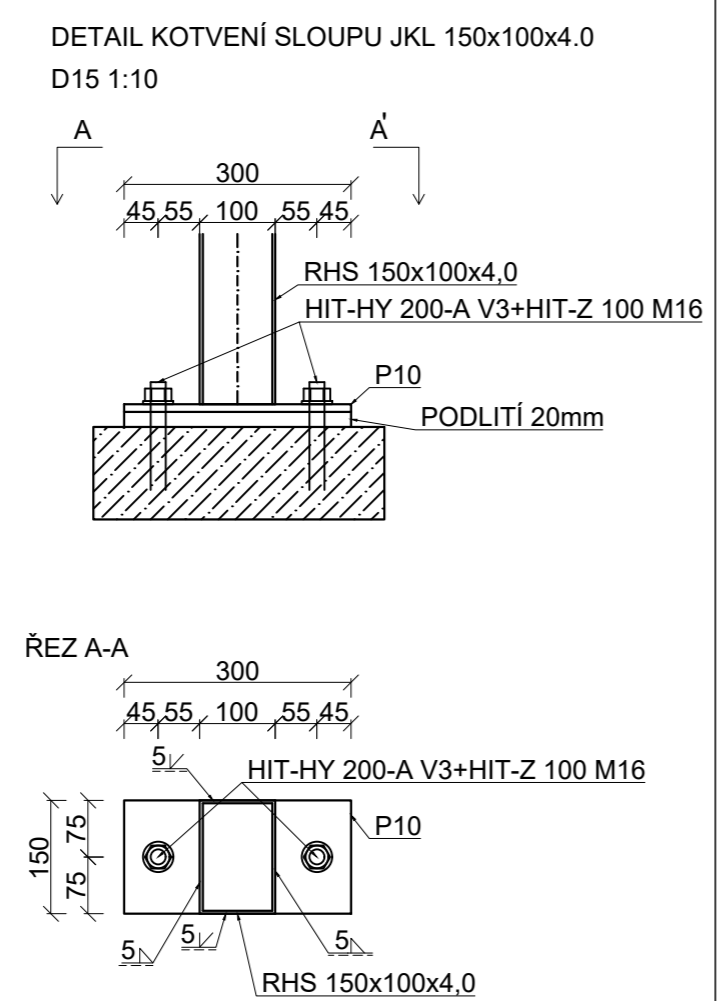
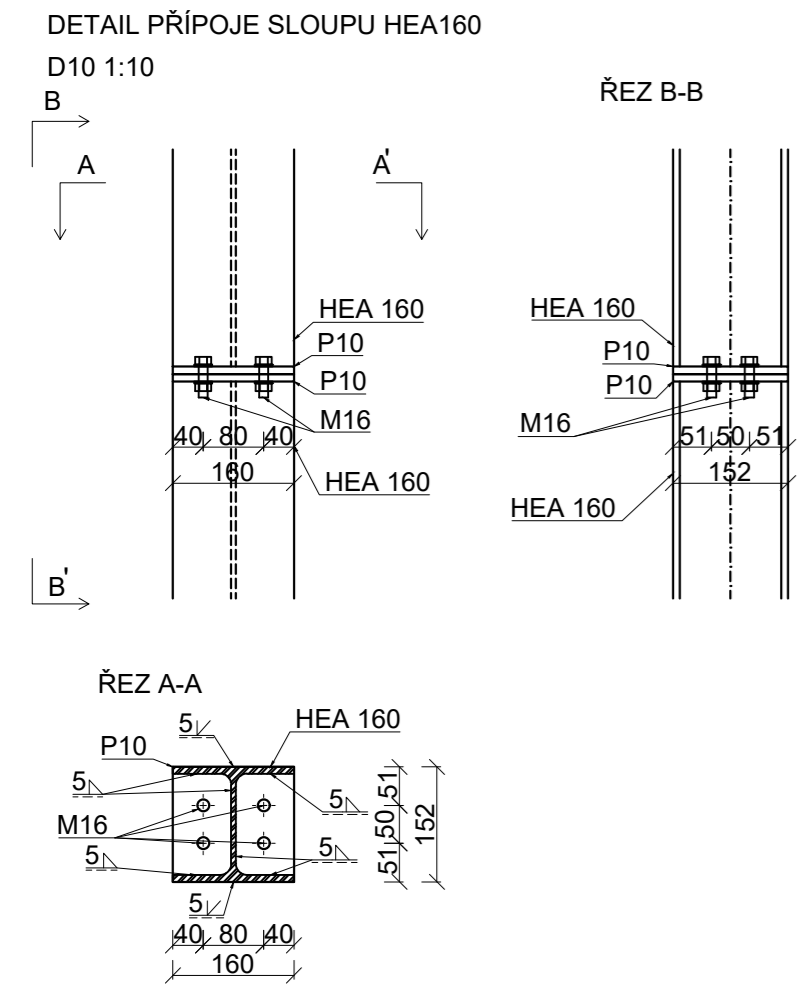
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
SIK	K134	Ladislav Popović
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE	Prof. Ing. Michal Jandera, Ph.D.
6.		

AKDE:
**KONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU ZE ZA
STUDENA TVAROVANÝCH PROFILŮ**

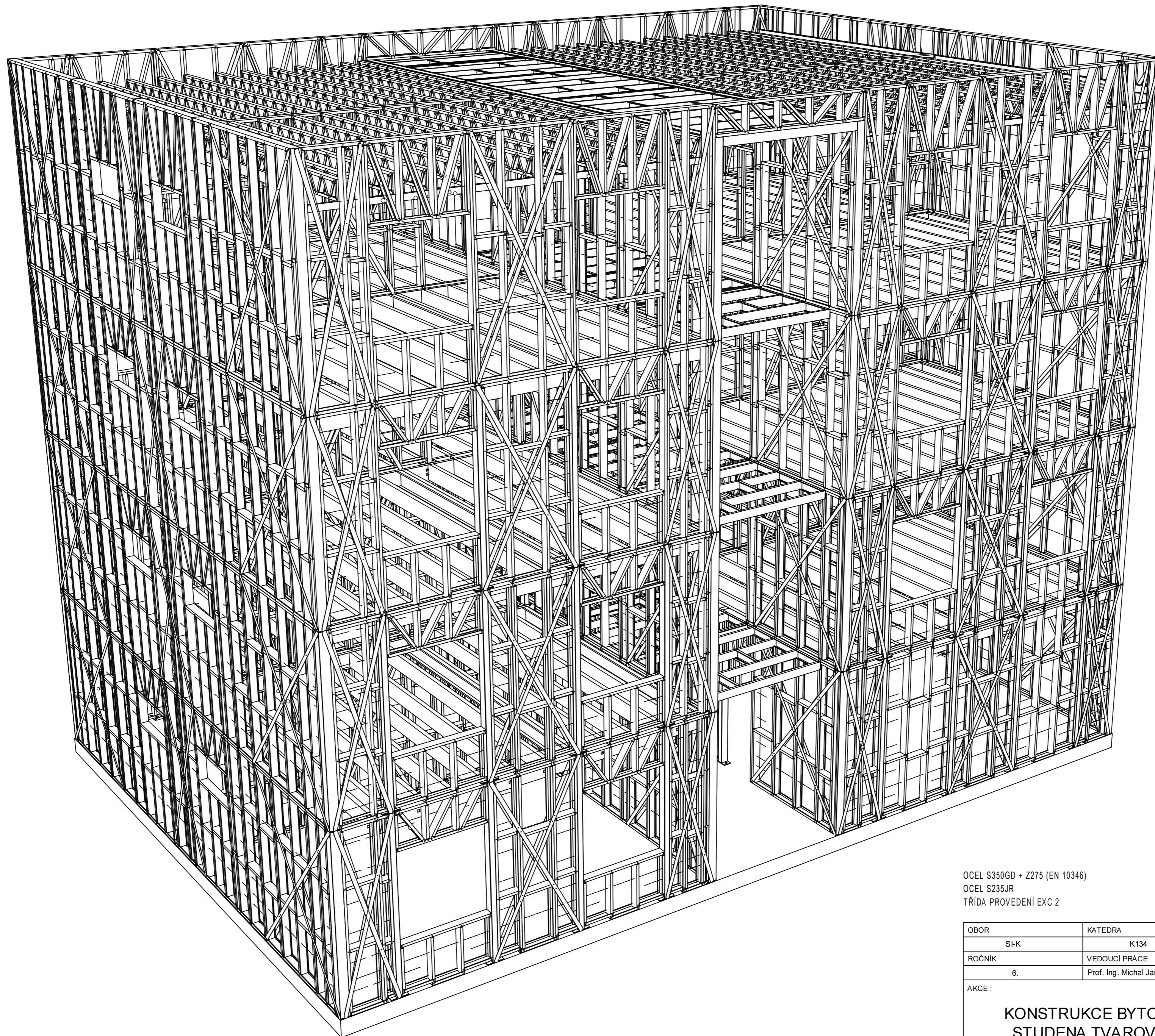
OBSAH:
ŘEZY



FORMÁT A4
MĚŘÍTKO 1:50
DATUM 09/2024
C. VÝKRES

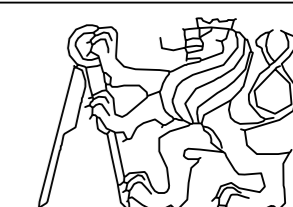


OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA			
SI-K	K134	Bc. Ladislav Popovič			
ROČNÍK	VEDOUČÍ PRÁCE				
6.	Prof. Ing. Michal Jandera, Ph.D.				
AKCE:	<p>KONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU ZE ZA STUDENA TVAROVANÝCH PROFILŮ</p>				
				FORMÁT	A2
				MĚŘÍTKO	1:10
OBSAH:	DETAILY		DATUM	01/2024	
			Č. VÝKR.	5	



OČEL S350GD + Z275 (EN 10346)
 OČEL S235JR
 TŘÍDA PROVEDENÍ EXC 2

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
SI-K	K134	Ladislav Popovič
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE	
6.	Prof. Ing. Michal Jandera, Ph.D.	
AKCE :		
KONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU ZE ZA STUDENA TVAROVANÝCH PROFILŮ		
OBSAH :		
PERSPEKTIVA		

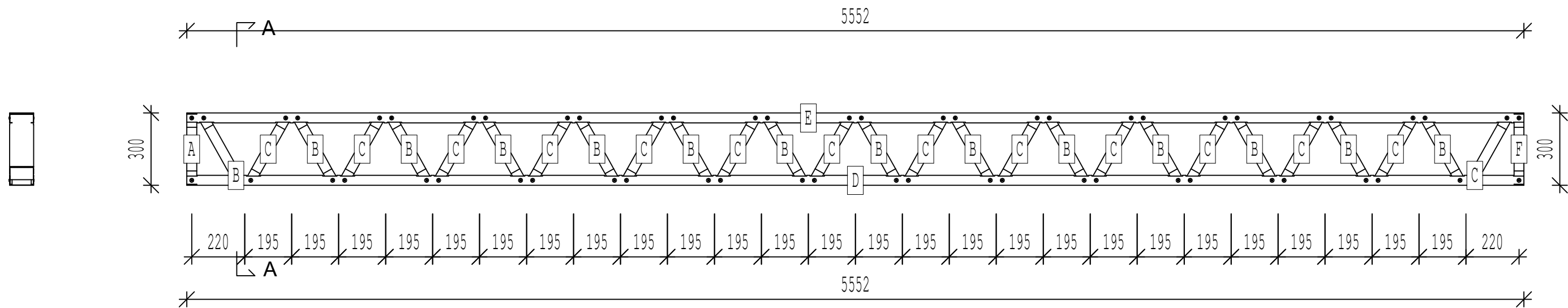


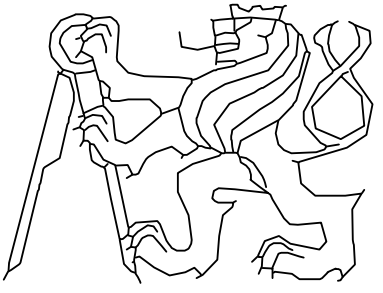
FORMÁT	A2
MÉRITKO	1:50
DATUM	01/2024
Č. VÝKR.	6

27.12.2023	POČET 50	PROJEKT BYTOVÝ DŮM	VÝŠKA PANELU 300	HMOTNOST VAZNÍKU: 50.4kg
------------	-------------	-----------------------	---------------------	-----------------------------

PŘÍHRADOVÝ VAZNÍK: T1

VYPIS PRVKU				
OZN	KS	PROFIL	POPIS	DELKA
A	1	C100-41.3-1.6	WEB	297
B	14	C100-41.3-1.6	WEB	328
C	14	C100-41.3-1.6	WEB	328
D	1	C100-41.3-1.6	BOTTOM CHORD	5553
E	1	C100-41.3-1.6	TOP CHORD	5553
F	1	C100-41.3-1.6	WEB	297
POCET CELKEM: 32			DELKA CELKEM: 20884 mm	



OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
SI-K	K134	Ladislav Popovič		
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE			
6.	Prof. Ing. Michal Jandera, Ph.D.			
AKCE :			FORMÁT	A3
KONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU ZE ZA STUDENA TVAROVANÝCH PROFILŮ			MĚŘÍTKO	1:25
			DATUM	01/2024
OBSAH :			Č. VÝKR.	7
VÝKRES STŘEŠNÍHO VAZNÍKU				

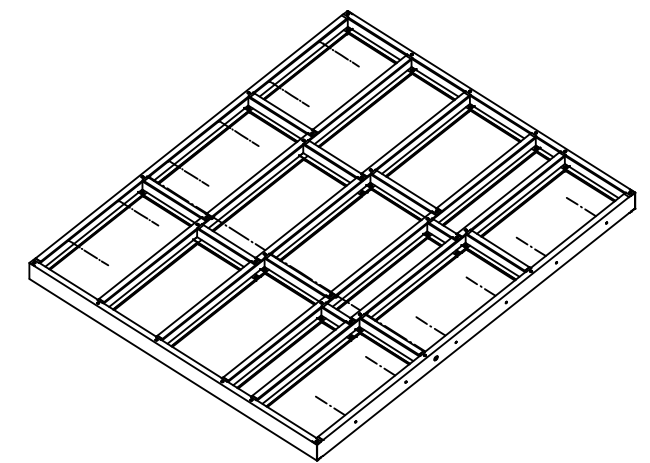
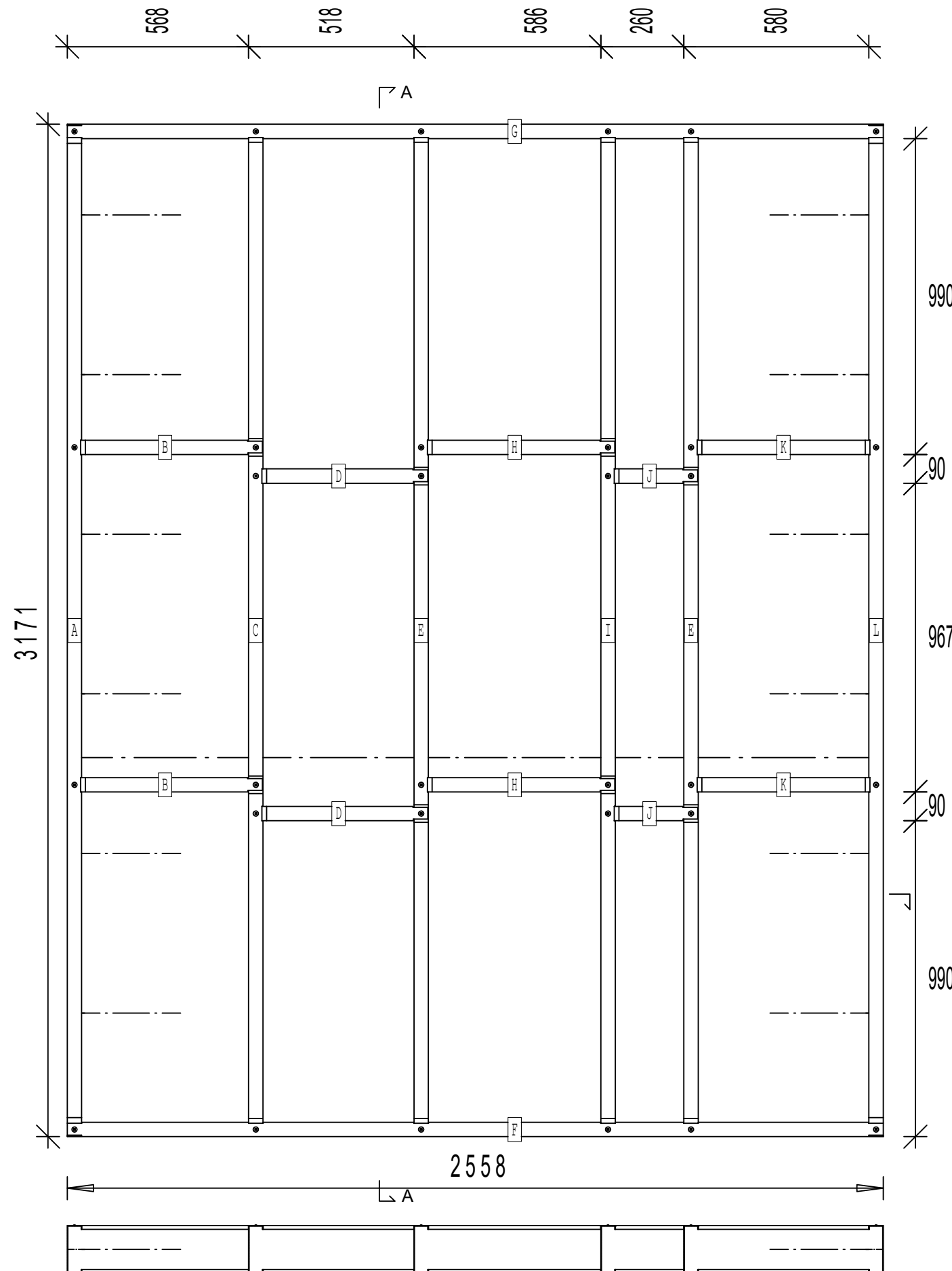
14.12.2023

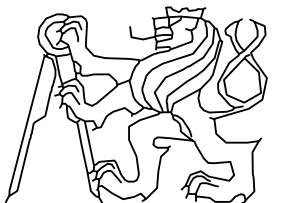
STĚNOVÝ PANEĽ: W4_49

POČET
1PROJEKT
BYTOVÝ DŮMVÝŠKA PANELU
3171HMOTNOST PANELU:
92.4kg

VYPIS PRVKU

OZN	KS	PROFIL	POPIS	DELKA
A	1	C150-45-1.6	STUD	3168
B	2	C150-45-1.6	BLOCKING	610
C	1	C150-45-1.6	STUD	3168
D	2	C150-45-1.6	BLOCKING	560
E	2	C150-45-1.6	STUD	3168
F	1	C150-45-1.6	BOTTOM TRACK	2558
G	1	C150-45-1.6	TOP TRACK	2558
H	2	C150-45-1.6	BLOCKING	628
I	1	C150-45-1.6	STUD	3168
J	2	C150-45-1.6	BLOCKING	302
K	2	C150-45-1.6	BLOCKING	622
L	1	C150-45-1.6	STUD	3168
POČET CELKEM: 18				DELKA CELKEM: 29568 mm



OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
SI-K	K134	Ladislav Popovič		
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE			
6.	Prof. Ing. Michal Jandera, Ph.D.			
AKCE :	KONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU ZE ZA STUDENA TVAROVANÝCH PROFILŮ		FORMÁT	A3
			MĚŘITKO	1:16
			DATUM	01/2024
OBSAH :	VÝKRES STĚNOVÉHO PANELU		Č. VÝKR.	8