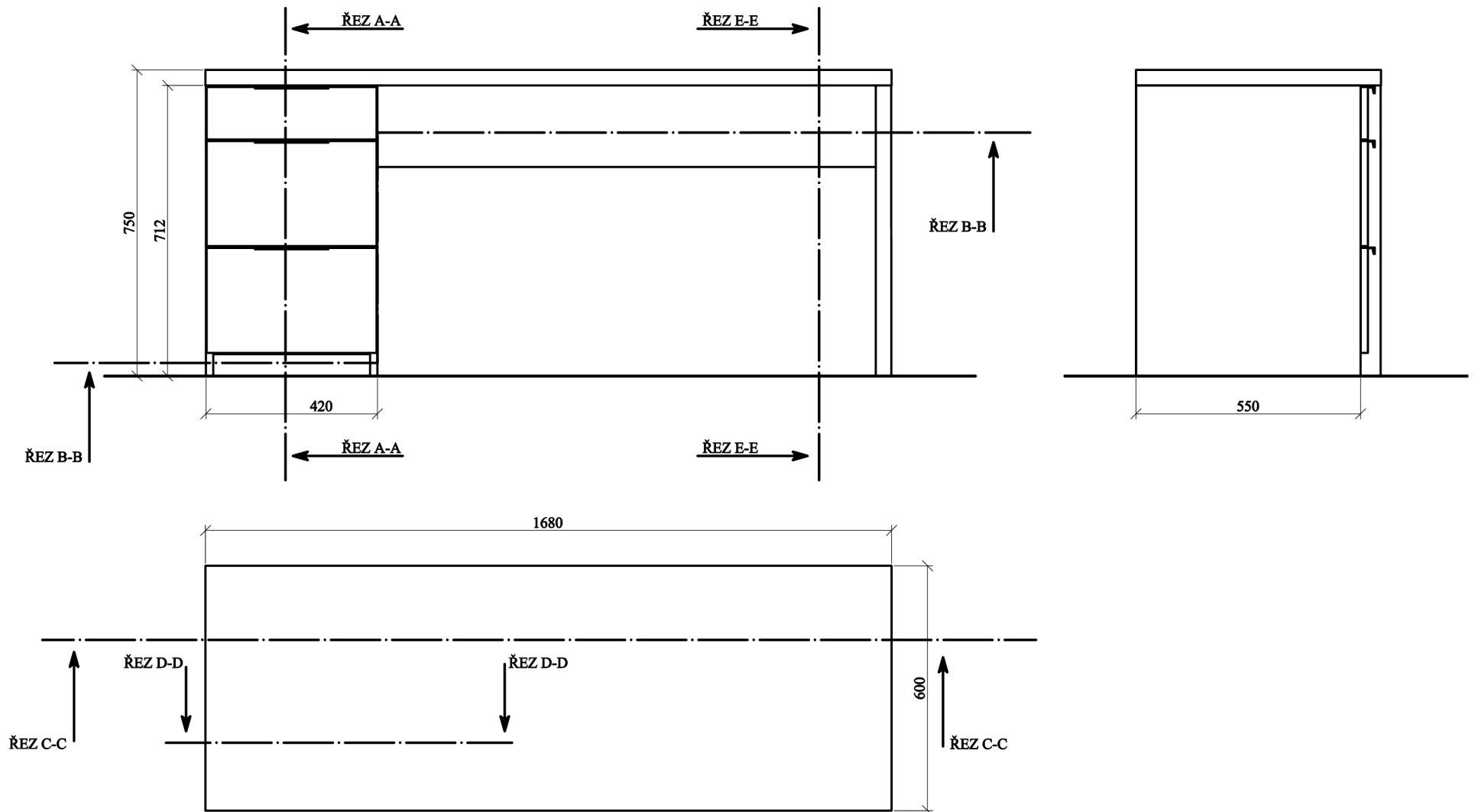


STŮL SE ZASUVKOVÝM KONTEJNEREM

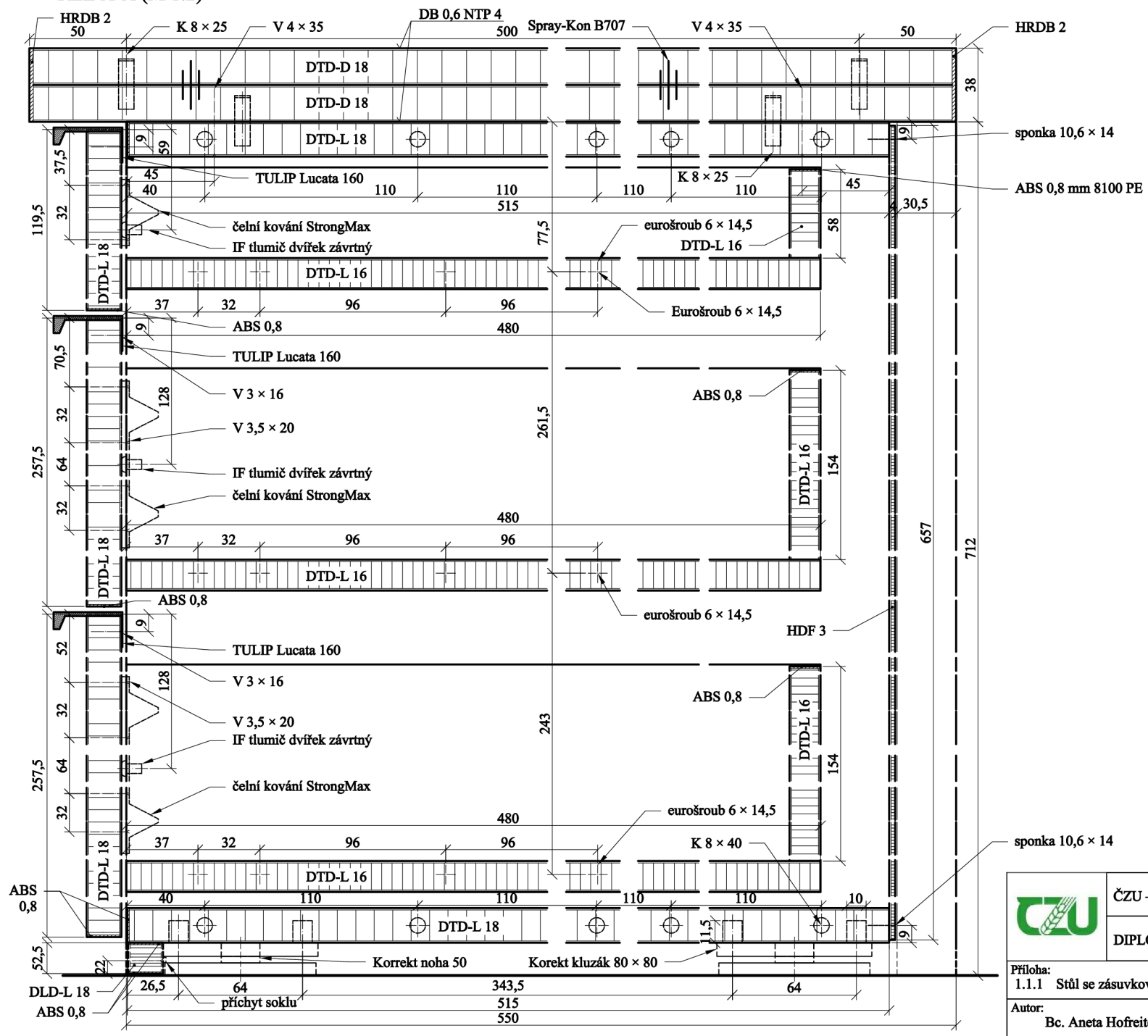



ČZU – FLD – Dřevařské inženýrství

DIPLOMOVÁ PRÁCE – Návrh umístění skryté pracovny v interiéru bytu

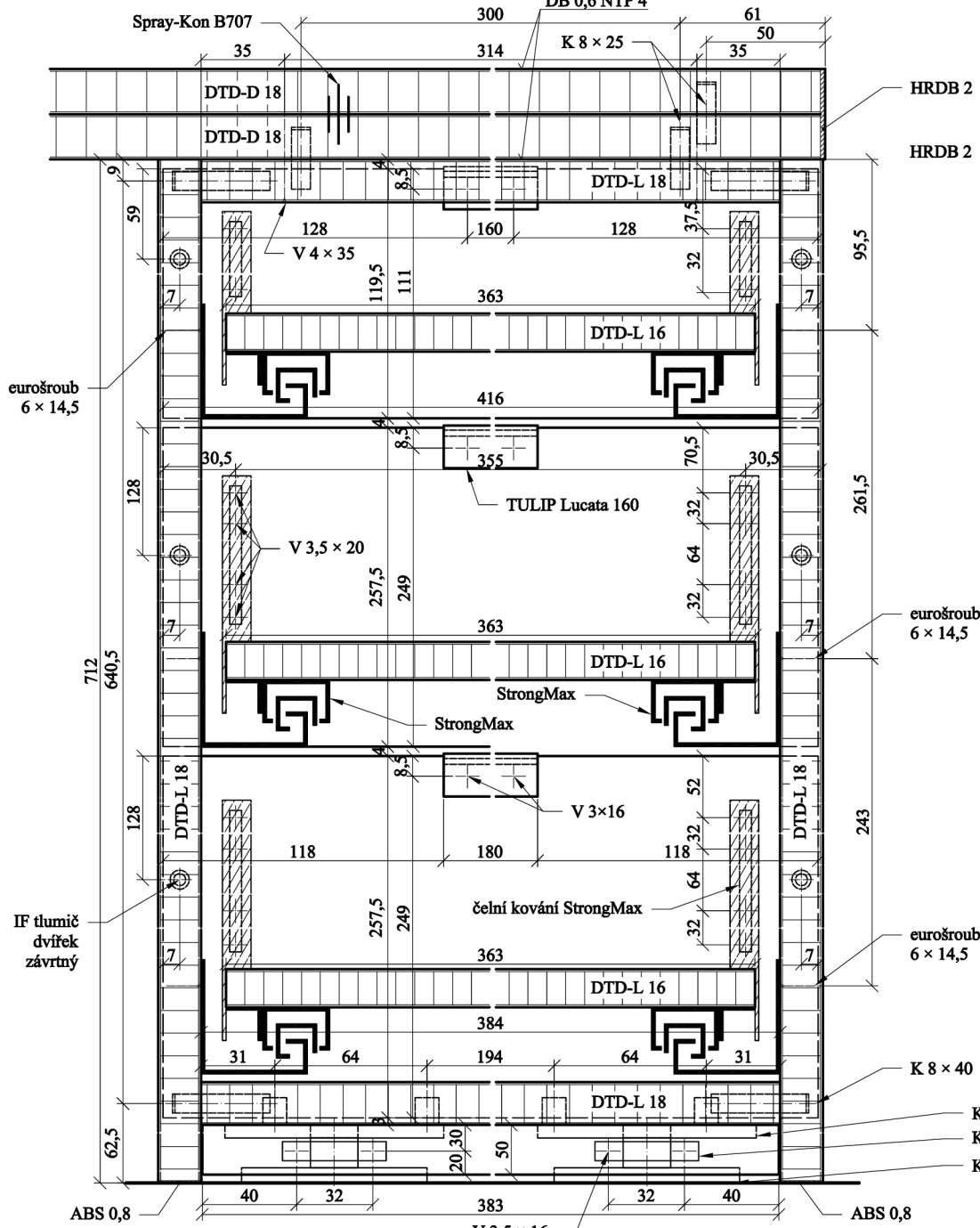
Příloha: 1.1 Stůl se zásuvkovým kontejnerem – návrhový výkres	Měřítko: 1:10	Datum: 27.03.2023
Autor: Bc. Aneta Hofreiterová, DiS.	Vedoucí práce: doc. Ing. Miroslav Gašparík, PhD.	

ŘEZ A-A (M 1:2)

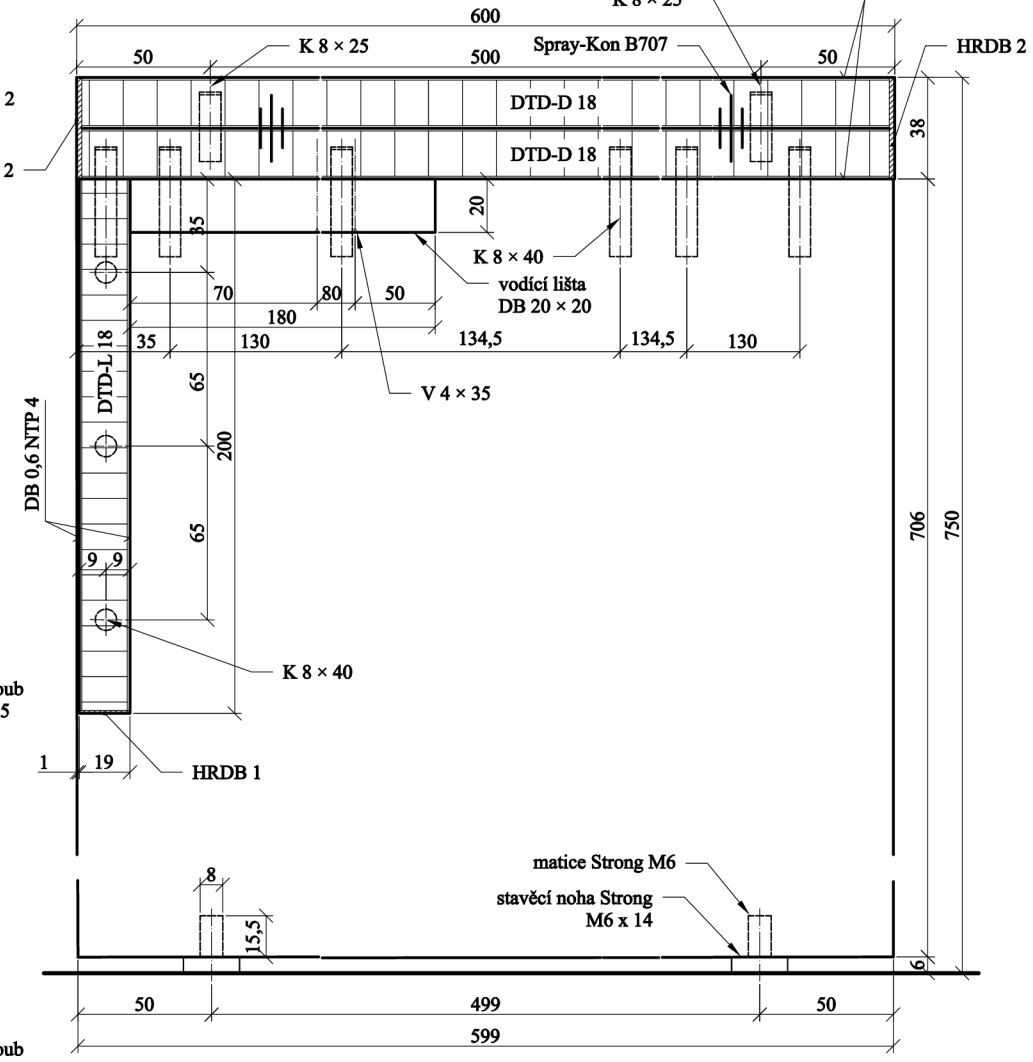



		
ČZU – FLD – Dřevařské inženýrství		
DIPLOMOVÁ PRÁCE – Návrh umístění skryté pracovny v interiéru bytu		
Příloha: 1.1.1 Stůl se zásuvkovým kontejnerem – Řez A-A	Měřítko: 1:2	Datum: 27.03.2023
Autor: Bc. Aneta Hofreiterová, DiS.		Vedoucí práce: doc. Ing. Miroslav Gašparík, Ph.D.

ŘEZ D-D (M 1:2)



ŘEZ E-E (M 1:2)

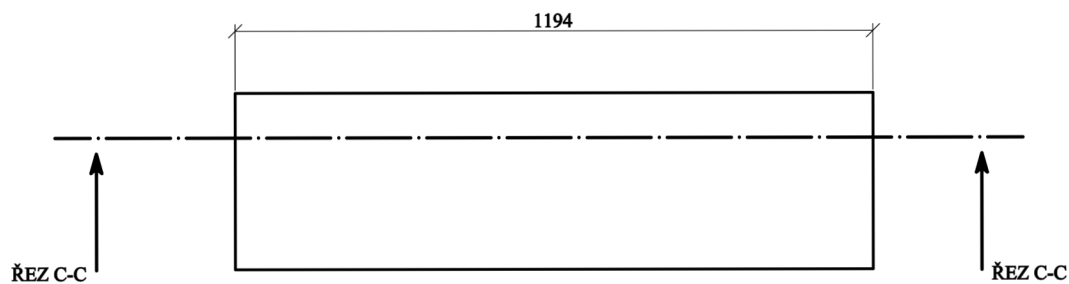
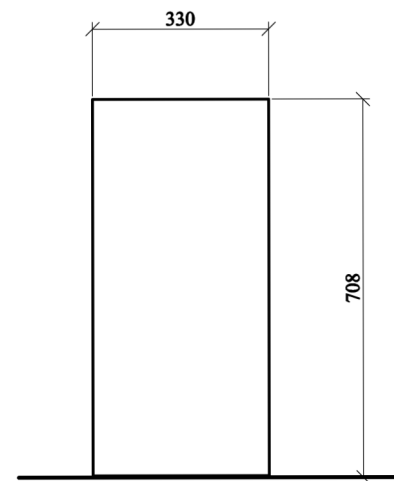
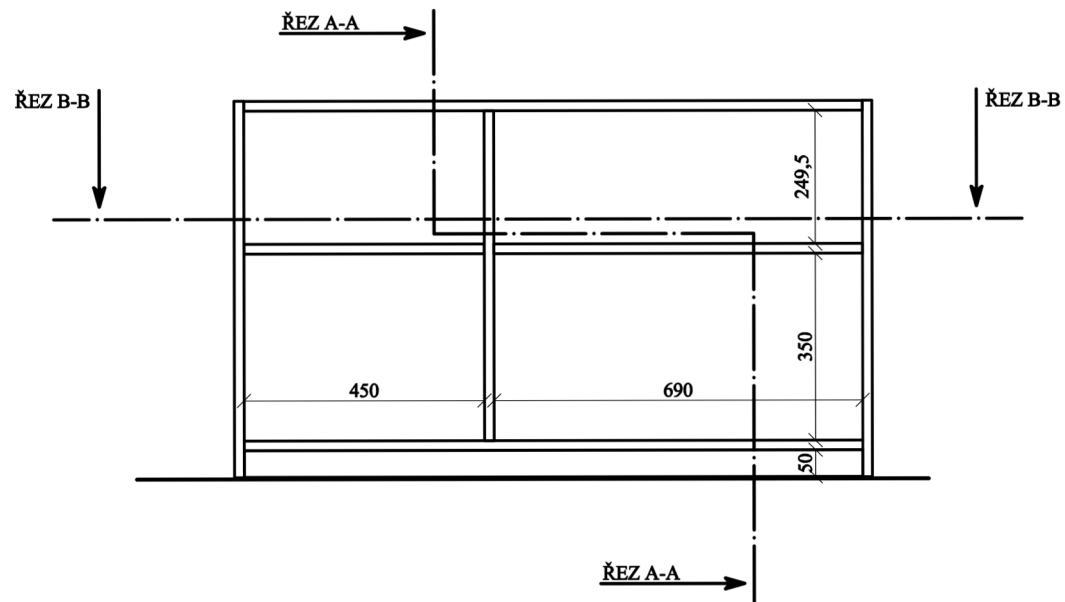



		ČZU – FLD – Dřevařské inženýrství	
		DIPLOMOVÁ PRÁCE – Návrh umístění skryté pracovny v interiéru bytu	
Příloha:	1.1.4 Stůl se zásuvkovým kontejnerem – Řez D-D, Řez E-E	Měřítko:	1:2
Datum:	27.03.2023		
Autor:		Vedoucí práce:	
Bc. Aneta Hofreiterová, DiS.		doc. Ing. Miroslav Gašparík, PhD.	

Diplomová práce – Návrh umístění skryté pracovní v interiéru bytu

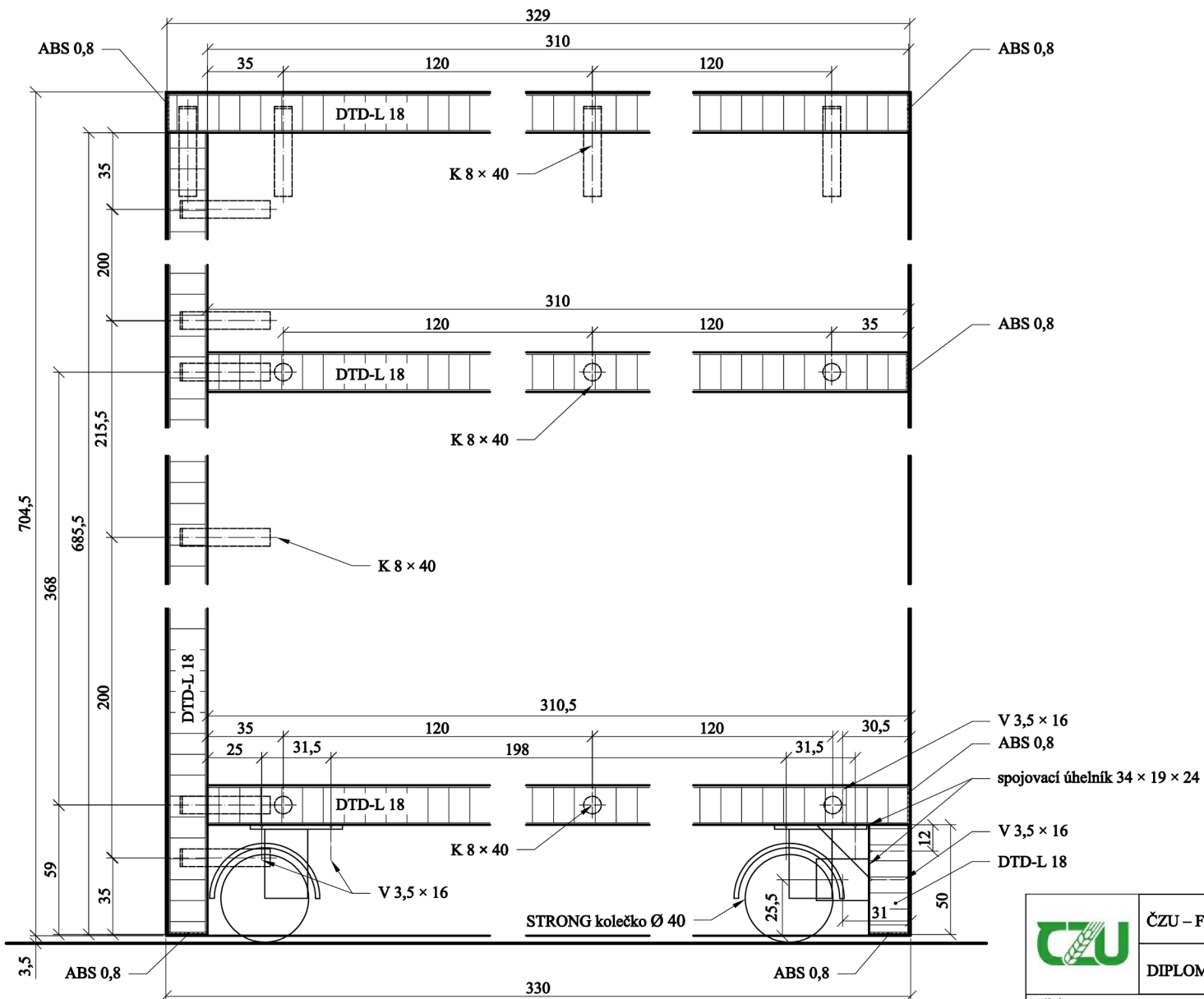
číslo dílce	název dílce	počet kusů	materiál	jmenovité rozměry			obsah / objem			
				tl.	š.	d.	1 kus		výrobek	
				mm	mm	mm	dm ²	dm ³	dm ²	dm ³
1	Stůl se zásuvkovým kontejnerem									
2	levý bok	1	DTD-L 8681 SU	18	550	712	39,16	7,05	39,2	7,05
3	pravý bok	1	DTD-L 8681 SU	18	550	712	39,16	7,05	39,2	7,05
4	půda	1	DTD-L 8681 SU	18	384	515	19,78	3,56	19,8	3,56
5	dno	1	DTD-L 8681 SU	18	384	515	19,78	3,56	19,8	3,56
6	soklový vlys	1	DTD-L 8681 SU	18	50	383	1,915	0,34	1,92	0,34
7	čelo zásuvky – menší	1	DTD-L 8681 SU	18	416	119,5	4,971	0,89	4,97	0,89
8	čelo zásuvky – větší	2	DTD-L 8681 SU	18	416	257,5	10,71	1,93	21,4	3,86
9	záda	1	HDF 101 PE	3	404	657	26,54	0,8	26,5	0,8
10	zadní díl zásuvky – menší	1	DTD-L 8100 PE	16	58	342	1,984	0,32	1,98	0,32
11	zadní díl zásuvky – větší	2	DTD-L 8100 PE	16	154	342	5,267	0,84	10,5	1,69
12	dno zásuvky	3	DTD-L 8100 PE	16	363	480	17,42	2,79	52,3	8,36
13	stolová deska	2	DTD-D Dub COMMERCIAL A/B radial	19	600	1660	99,6	18,9	199	37,8
14	stolová noha	2	DTD-D Dub COMMERCIAL A/B radial	19	599	706	42,29	8,03	84,6	16,1
15	lub	1	DTD-D Dub COMMERCIAL A/B radial	19	200	1220	24,4	4,64	24,4	4,64
16	dorážecí lišta	1	DB	20	20	889	1,778	0,36	1,78	0,36
17	vodící lišta	1	DB	20	20	180	0,36	0,07	0,36	0,07
18	ABS hrana 0,8 mm	12	ABS 8681 SU							
19	ABS hrana 0,8 mm	3	ABS 8100 PE							
20	HRDB 2 mm	10	Dub evropský							
21	HRDB 1 mm	3	Dub evropský							
22	StrongMax 89/500 sada bílá	1	kov	Démós 334974						


OTEVŘENÝ REGÁL



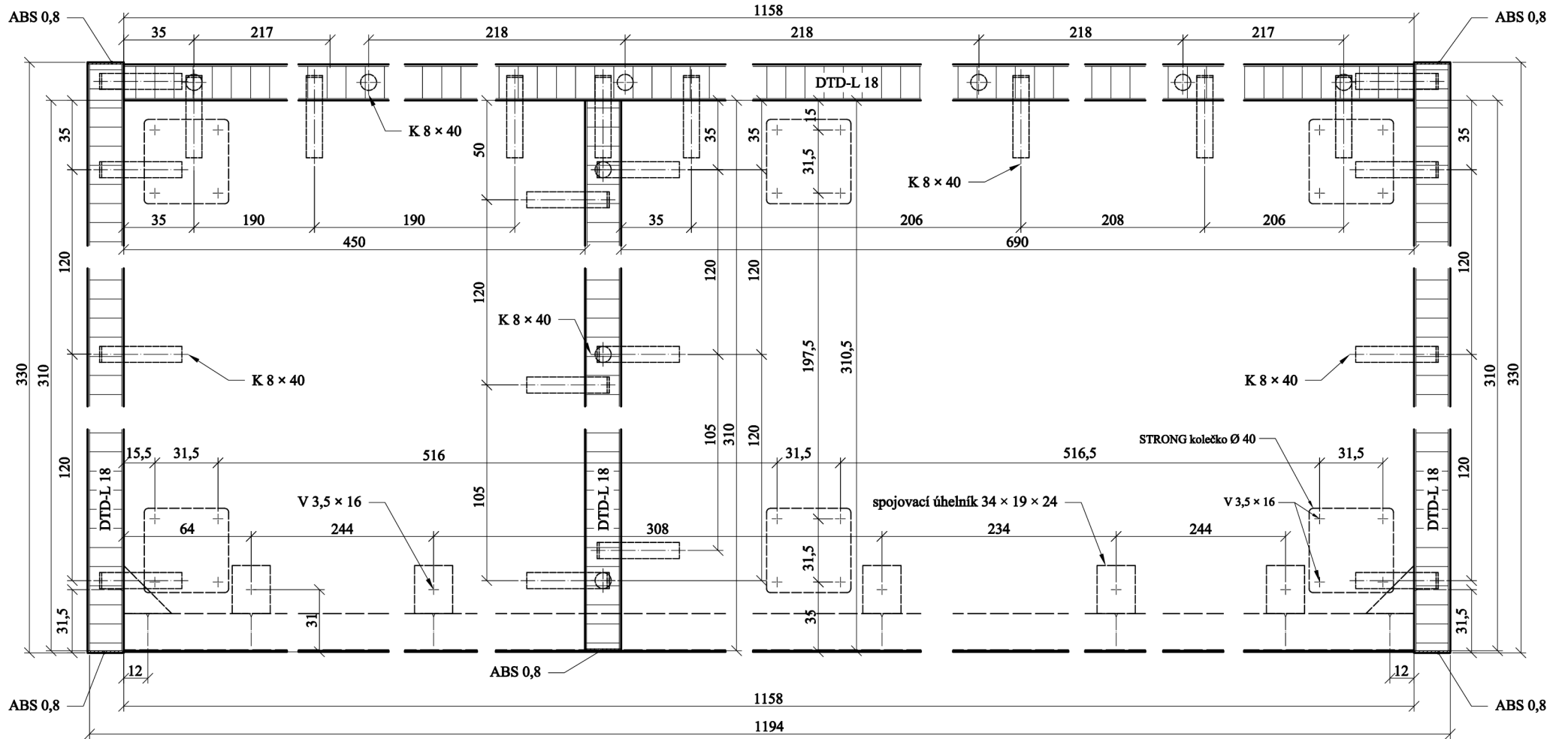
	ČZU – FLD – Dřevařské inženýrství		
	DIPLOMOVÁ PRÁCE – Návrh umístění skryté pracovny v interiéru bytu		
Příloha: 1.2 Otevřený regál – návrhový výkres	Měřítko: 1:10	Datum: 27.03.2023	
Autor: Bc. Aneta Hofreiterová, DiS.	Vedoucí práce: doc. Ing. Miroslav Gašparík, PhD.		


ŘEZ A-A (M 1:2)



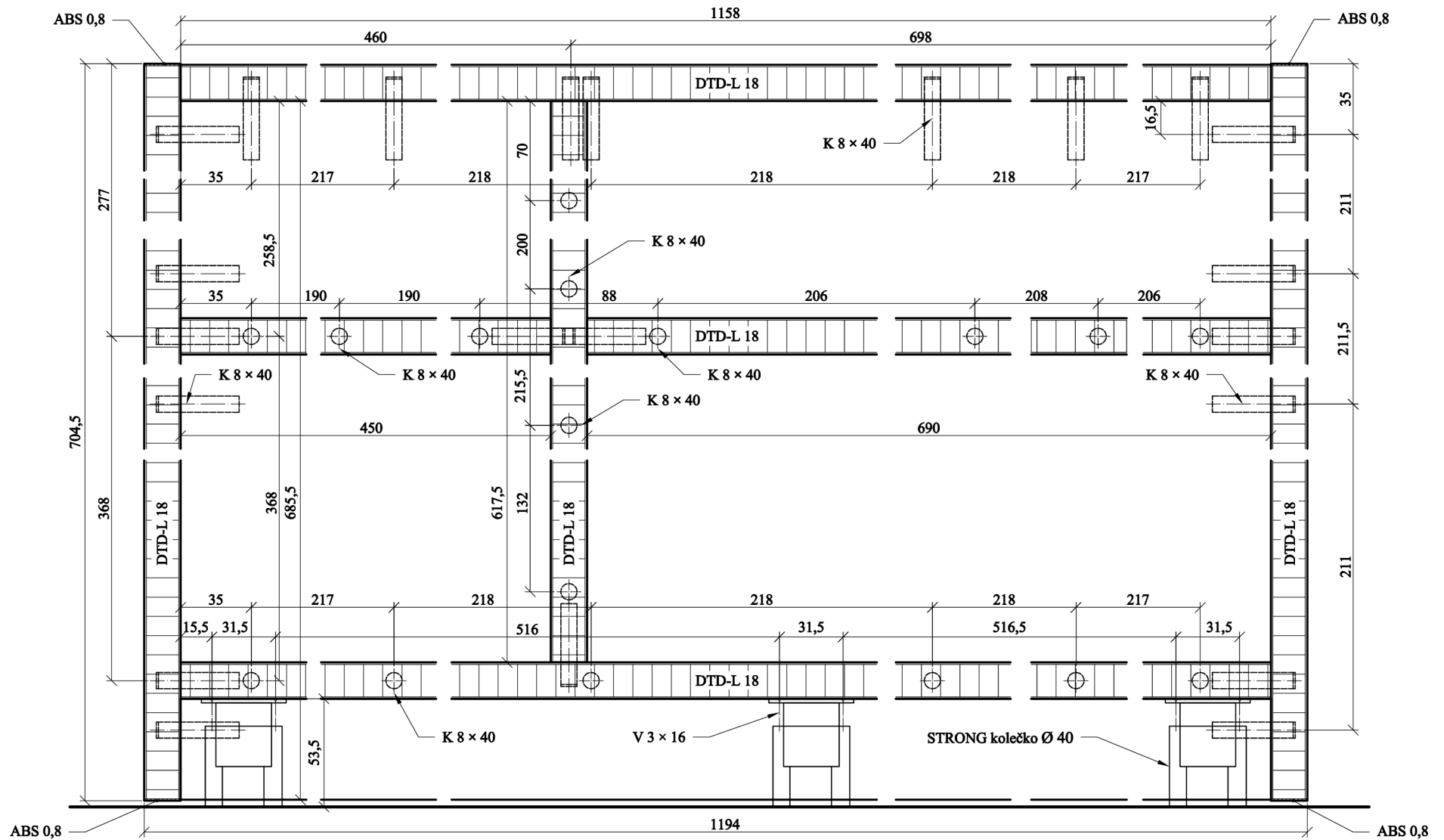
	ČZU – FLD – Dřevařské inženýrství		
	DIPLOMOVÁ PRÁCE – Návrh umístění skryté pracovny v interiéru bytu		
Příloha: 1.2.1 Otevřený regál – Řez A-A	Měřítko: 1:2	Datum: 27.03.2023	
Autor: Bc. Aneta Hofreiterová, DiS.		Vedoucí práce: doc. Ing. Miroslav Gašparík, PhD.	


ŘEZ B-B (M 1:2)



	ČZU – FLD – Dřevařské inženýrství		
	DIPLOMOVÁ PRÁCE – Návrh umístění skryté pracovny v interiéru bytu		
Příloha: 1.2.2 Otevřený regál – Řez B-B	Měřítko: 1:2	Datum: 27.03.2023	
Autor: Bc. Aneta Hofreiterová, DiS.	Vedoucí práce: doc. Ing. Miroslav Gašparík, PhD.		

ŘEZ C-C (M 1:2)



 ČZU – FLD – Dřevařské inženýrství		DIPLOMOVÁ PRÁCE – Návrh umístění skryté pracovní v interiéru bytu	
		Příloha: 1.2.3 Otevřený regál – Řez C-C	Měřítko: 1:2
Autor: Bc. Aneta Hofreiterová, DiS.		Vedoucí práce: doc. Ing. Miroslav Gašparík, PhD.	

