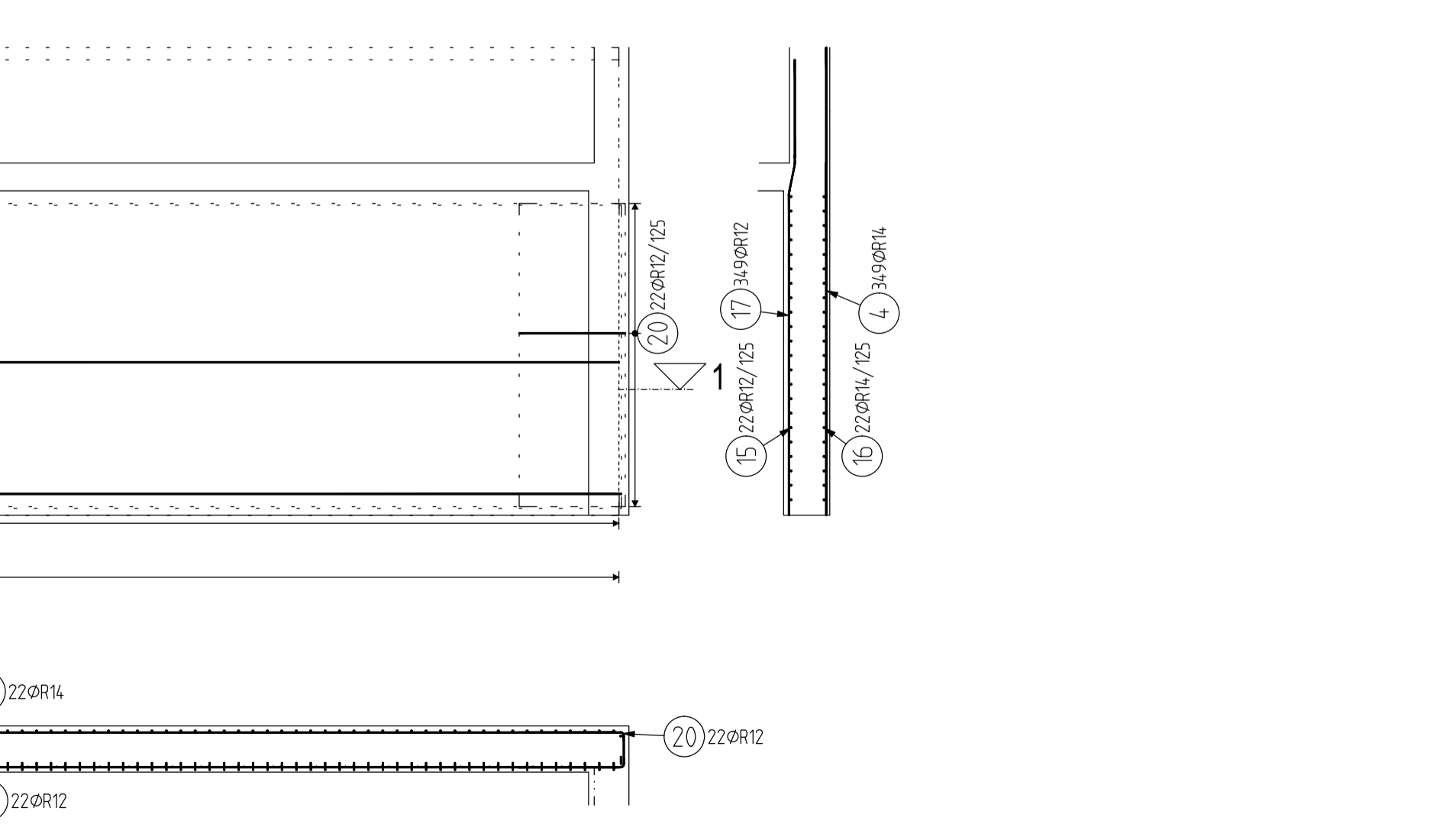
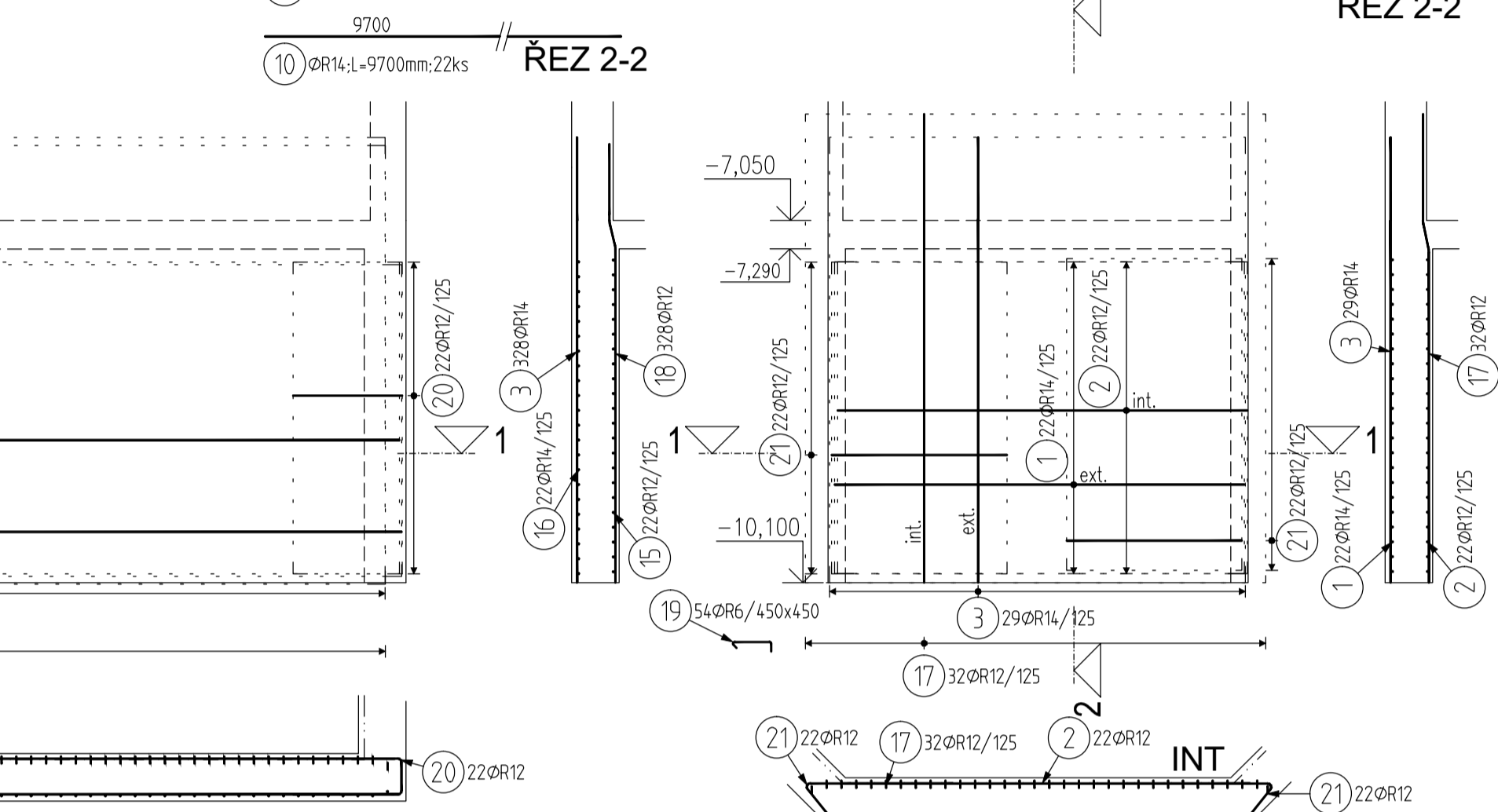


VÝPIS VÝZTUŽE:

1	ØR14.L-3450mm:22ks	11	ØR12.L-10150mm:22ks
2	ØR12.L-3450mm:22ks	12	ØR14.L-10200mm:22ks
3	ØR14.L-3450mm:22ks	13	ØR12.L-11850mm:66ks
4	ØR14.L-4050mm:94ks	14	ØR14.L-11900mm:66ks
5	ØR12.L-8000mm:22ks	15	ØR12.L-12000mm:132ks
6	ØR14.L-8250mm:22ks	16	ØR14.L-12000mm:132ks
7	ØR12.L-8550mm:88ks	17	ØR12.L-3950mm:975ks
8	ØR14.L-8600mm:88ks		
9	ØR12.L-9650mm:22ks		
10	ØR14.L-9700mm:22ks		

VÝKAZ VÝZTUŽE:

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R			
				6	10	12	14
*1	R 14	3450	22				75.9
*2	R 12	3450	22				1338.8
*3	R 14	3750	357				3819.2
*4	R 14	4050	943				176.0
*5	R 12	8000	22				181.5
*6	R 12	8550	88				756.8
*7	R 12	8550	88				752.4
*8	R 14	8600	88				212.3
*9	R 12	9650	22				213.4
*10	R 12	9700	22				223.3
*11	R 12	10150	22				224.4
*12	R 14	10200	22				782.1
*13	R 12	11850	66				1584.0
*14	R 14	11900	66				1584.0
*15	R 12	12000	132				3851.3
*16	R 14	12000	132				1213.6
*17	R 12	3950	975				328
*18	R 12	3700	328				1251.0
*19	R 6	450	2780				154
*20	R 12	2100	154				323.4
*21	R 12	2850	88				250.8
*22	R 10	2550	22				56.1
CELKOVÁ DELKA [m]				1251.0	56.1	9445.0	8979.3
HMOTNOST [kg]				277.7	34.6	8385.4	10850.7
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]							19548.4



POZNÁMKY - VÝZTUŽ:

- VŠEKRE ROZMĚRY PŘEMĚŘI NA STAVBĚ!
- VÝZTUŽ UPRAVIT POLE BEDNĚNÍ !!!
- VÝZTUŽ V MÍSTĚ PROSTUPŮ PŘÁHEMŮ KE KRAJŮM (VÝZBY MAX. 2 PRUTY Z KAŽDÉ STRANY) OSADIT PROSTŘIHOVAT!
- V PŘÍPADĚ NEJISTOSTI KONTAKTUJTE PROJEKTANTA!
- PŘI STYKOVÁNÍ A UKLADÁNÍ VÝZTUŽE MUSÍ BÝT VŽDY DOORŽENO MINIMÁLNÍ A MAXIMÁLNÍ KRYTÍ !!!
- SCHÉMA VÝZTUŽE V ŘEZÍCH DESKOU SLOUŽÍ POUZE K INFORMACI O KLASEM JEDNOTLIVÝCH PRUTŮ
- UVEDENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU
- POLOMĚRY OBLOKŮ JSOU POLOMĚRY OHEBACH TRNŮ
- NEZNAMENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 DR. MIN (TAB. 20)
- NEZNAMENÉ ÚHLY JSOU 45, 90, RESP. 180 STUPŮ
- CELKOVÉ DELKY KLOZEK JSOU STRÁNĚ DELKY

BETON C30/37 - XC3, XD1, XA1
D_{max} 16, S₃, E_{cm}=33,0 GPa, náběh pevnosti 90 dno

POUŽITÍ

OBVODOVÉ STĚNY 3.PP	ČSN EN 206 + A2
NAVRŽENO DLE	OBVODOVÉ STĚNY: VNĚJŠÍ 40 mm
KRYTÍ VÝZTUŽE	VNITŘNÍ 25 mm

OCEL B500B (BSt 500, 10 505)

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
Konstrukce pozemních staveb	133-katedra betonových a ocelových kat.	Bc. Adám Silbrník	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		
2. ročník	doc. Ing. Iva Broukalová, Ph.D.		
AKCE :	Diplomová práce-Optimalizace návrhu bílé vany s uvážením vlivu krystalizačních přísad na vlastnosti betonu Administrativní budova Red Court		
OBSAH :	Výztuž obvodových stěn 3. PP – model B		
	FORMÁT	12xA4	
	MĚŘÍTKO	1:50	
	DATUM	08.01.2023	
	Č. VŠKR.	D 2.4.	