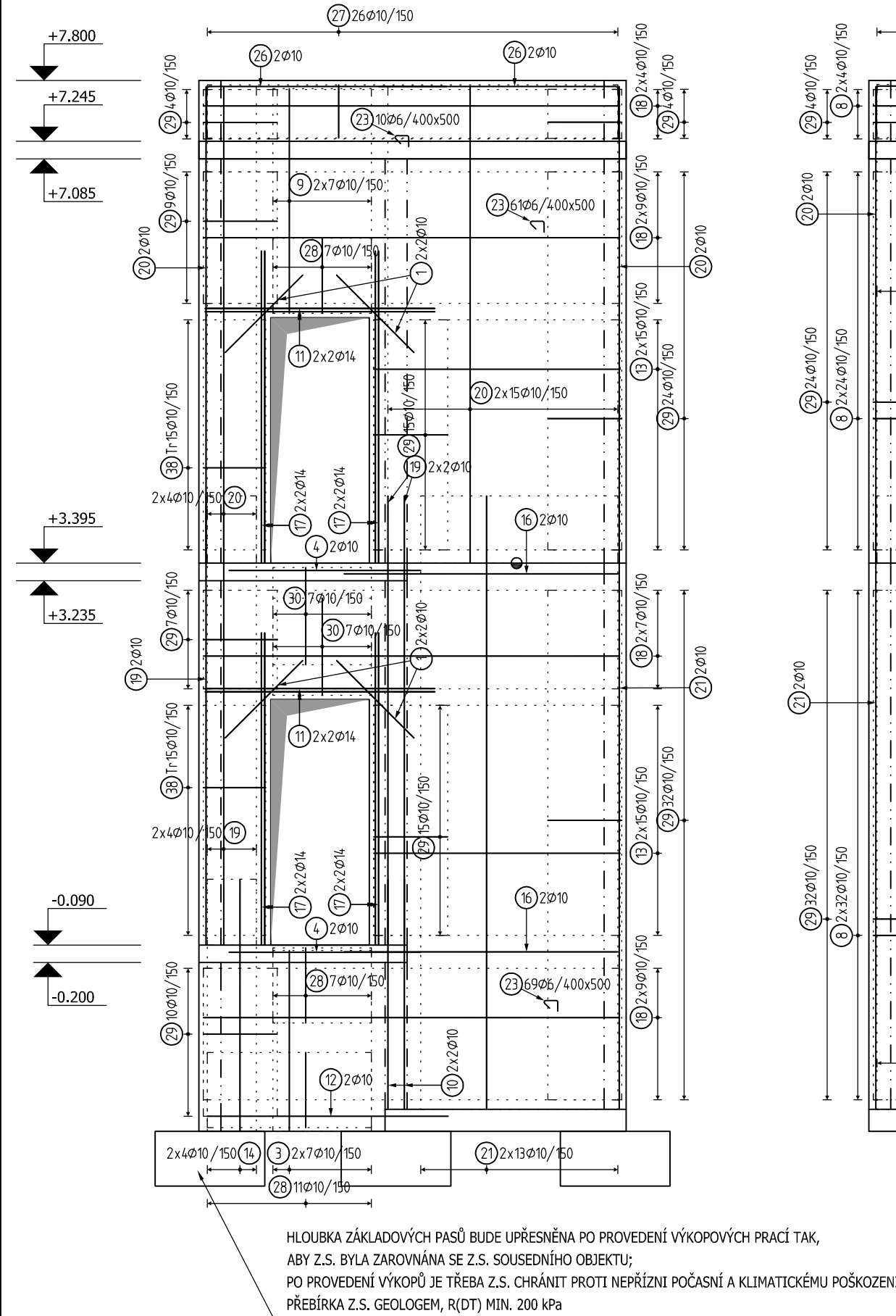
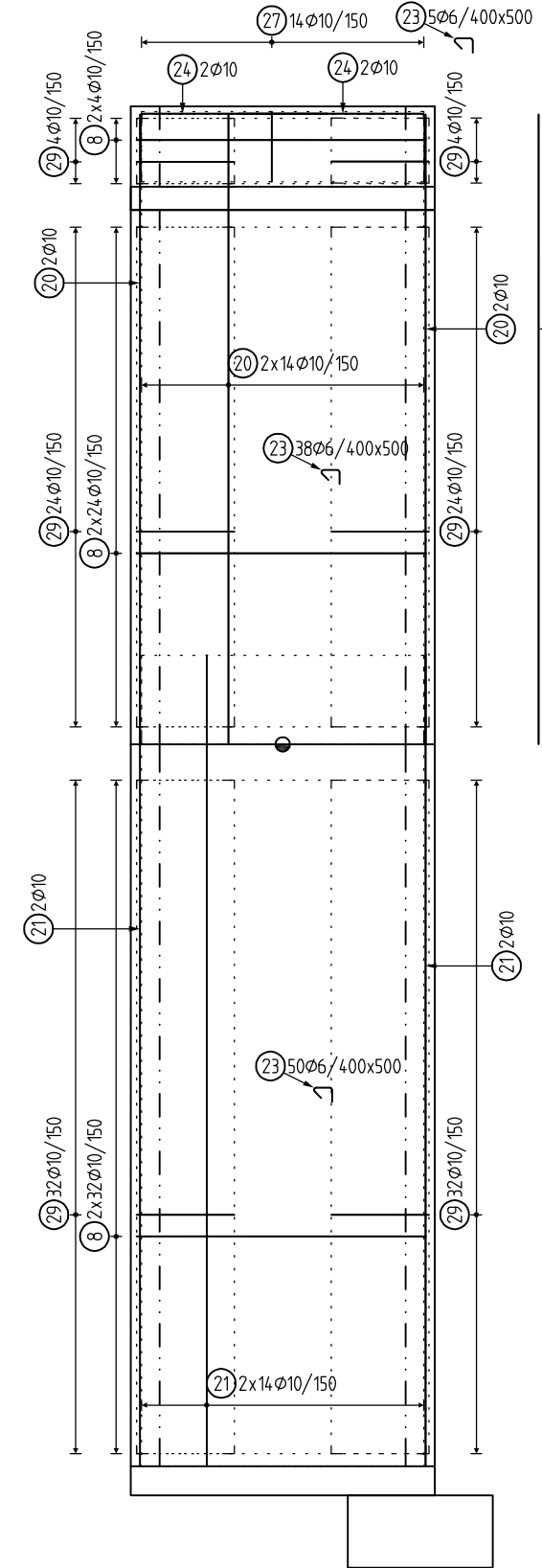


STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY - VÝZTUŽ

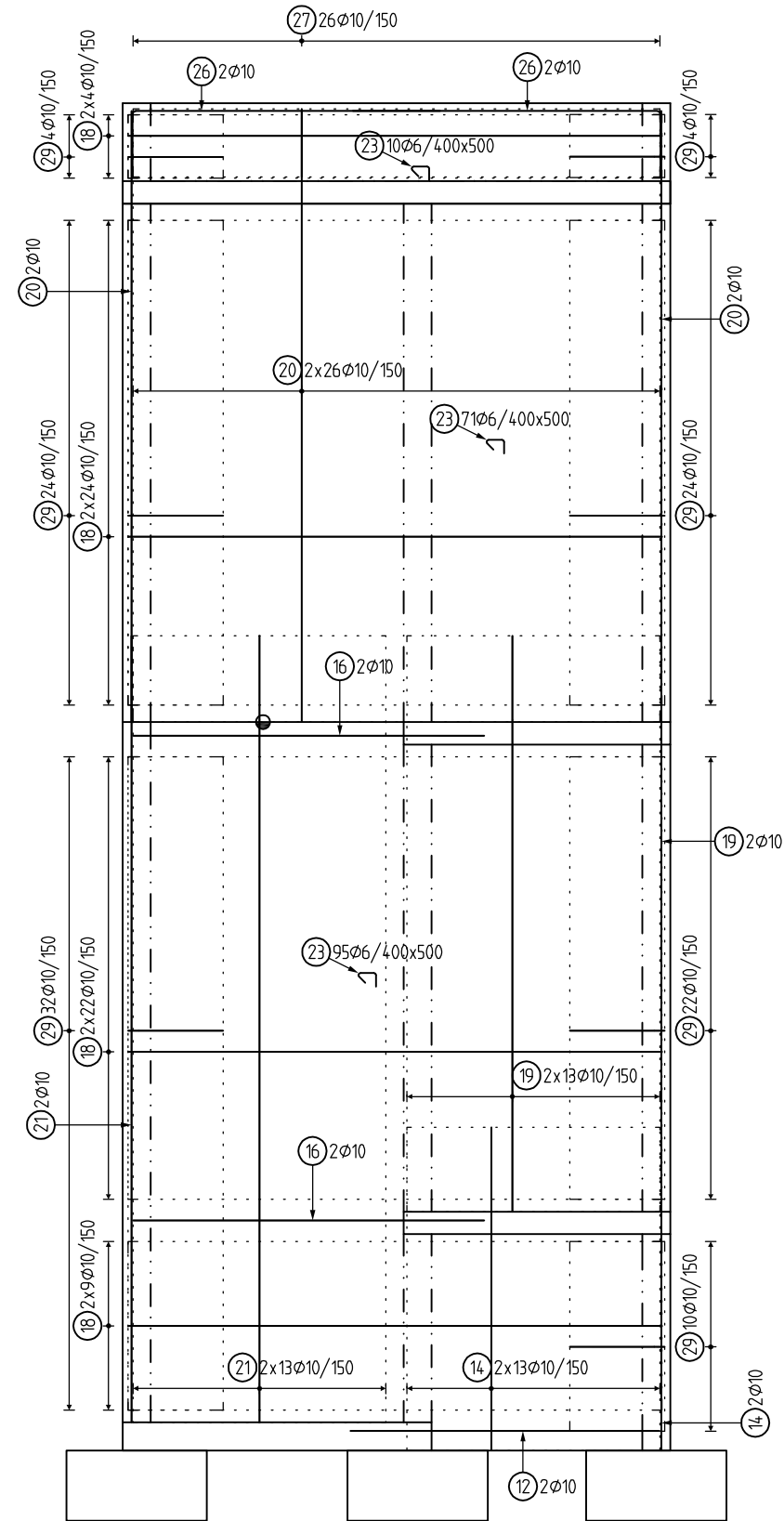
STĚNA 01, TL.200mm 1:50



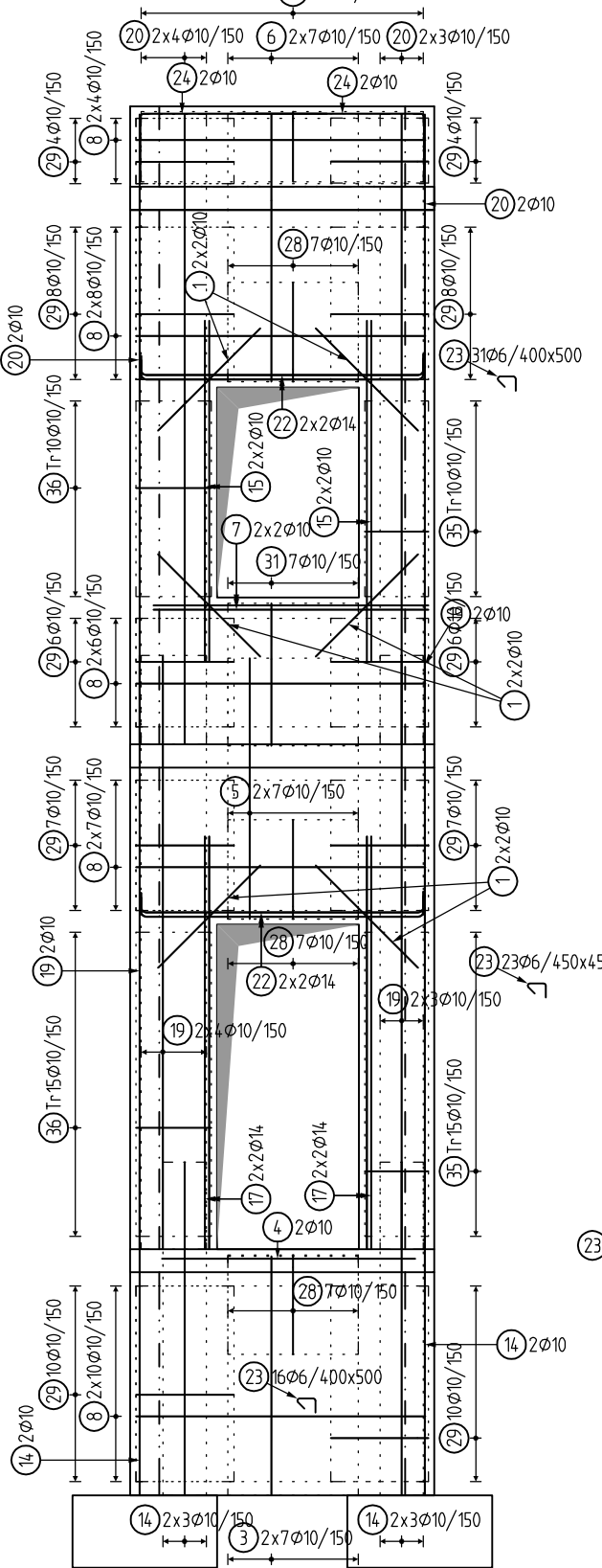
STĚNA 02, TL.200mm 1:50



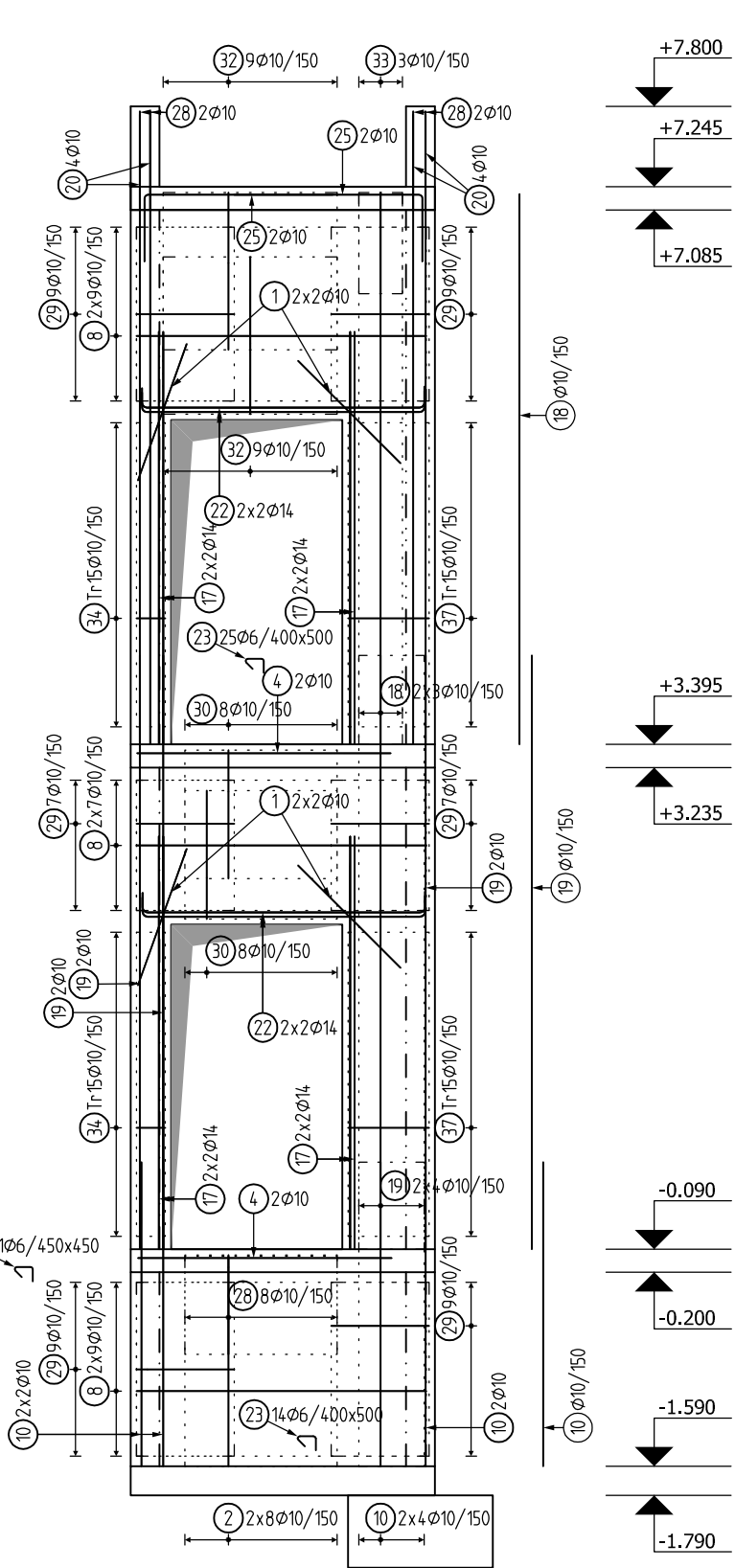
STĚNA 03, TL.200mm 1:50



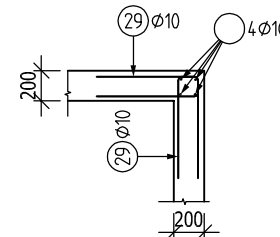
STĚNA 04, TL.200mm 1:50



STĚNA 05, TL.200mm 1:50

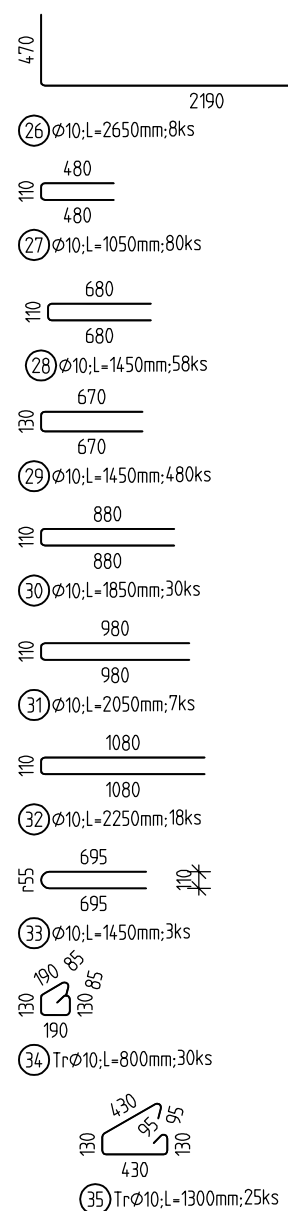


TYPOVÉ VYVÁZÁNÍ ROHU
PŮDORYS 1:50



TVARY VÝZTUŽE

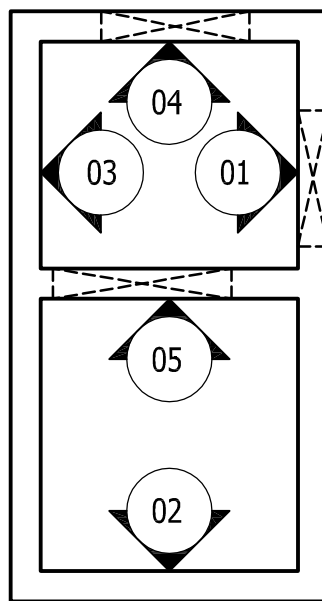
1000	1450	1650	1750	1800	1850	1900	2000	2050	2100	2100	2200	2250	2300	2350	2500	2850	3800	4100	4350	5600	125	150	1750	1300
1) $\phi 10$; L=1000mm; 28ks	2) $\phi 10$; L=1450mm; 16ks	3) $\phi 10$; L=1650mm; 28ks	4) $\phi 10$; L=1750mm; 10ks	5) $\phi 10$; L=1800mm; 14ks	6) $\phi 10$; L=1850mm; 14ks	7) $\phi 10$; L=1900mm; 4ks	8) $\phi 10$; L=2000mm; 240ks	9) $\phi 10$; L=2050mm; 14ks	10) $\phi 10$; L=2100mm; 18ks	11) $\phi 14$; L=2100mm; 8ks	12) $\phi 10$; L=2200mm; 4ks	13) $\phi 10$; L=2250mm; 60ks	14) $\phi 10$; L=2300mm; 52ks	15) $\phi 10$; L=2350mm; 8ks	16) $\phi 10$; L=2500mm; 8ks	17) $\phi 14$; L=2850mm; 40ks	18) $\phi 10$; L=3800mm; 182ks	19) $\phi 10$; L=4100mm; 74ks	20) $\phi 10$; L=4350mm; 156ks	21) $\phi 10$; L=5600mm; 88ks	22) $\phi 14$; L=2200mm; 16ks	23) $\phi 6$; L=300mm; 539ks	24) $\phi 10$; L=1750mm; 8ks	25) $\phi 10$; L=1300mm; 4ks



VÝKAZ VÝZTUŽE

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50		
				6	10	14
*1	50	10	1000	28	28.0	
*2	50	10	1450	16	23.2	
*3	50	10	1650	28	46.2	
*4	50	10	1750	10	17.5	
*5	50	10	1800	14	25.2	
*6	50	10	1850	14	25.9	
*7	50	10	1900	4	7.6	
*8	50	10	2000	240	480.0	
*9	50	10	2050	14	28.7	
*10	50	10	2100	18	37.8	
*11	50	14	2100	8		16.8
*12	50	10	2200	4	8.8	
*13	50	10	2250	60	135.0	
*14	50	10	2300	52	119.6	
*15	50	10	2350	8	18.8	
*16	50	10	2500	8	20.0	
*17	50	14	2850	40		114.0
*18	50	10	3800	182	691.6	
*19	50	10	4100	74	303.4	
*20	50	10	4350	156	678.6	
*21	50	10	5600	88	492.8	
22	50	14	2200	16		35.2
23	50	6	300	539	161.7	
24	50	10	1750	8	14.0	
25	50	10	1750	4	7.0	
26	50	10	2650	8	21.2	
27	50	10	1050	80	84.0	
28	50	10	1450	58	84.1	
29	50	10	1450	480	696.0	
30	50	10	1850	30	55.5	
31	50	10	2050	7	14.4	
32	50	10	2250	18	40.5	
33	50	10	1450	3	4.4	
34	50	10	800	30	24.0	
35	50	10	1300	25	32.5	
36	50	10	1450	25	36.3	
37	50	10	1550	30	46.5	
38	50	10	1550	30	46.5	
CELKOVÁ DELKA [m]				161.7	4395.5	166.0
HMOTNOST [kg]				35.9	2710.0	200.6
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]					2946.4	

SCHEMA STĚN 1:50



ING. MILOŠ KARAFIÁT		BOŘIVOJOVA 38/1075 130 00 PRAHA 3 - ŽITKOV projekce@statservis.cz	
VYPRACOVAL: Ing. Michaela Štruncová	KRESLIL: Věra Pojmanová	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Tomáš Bryčka	FORMÁT: 5 A4
INVESTOR: Město Přelouč, Československé armády 1665, 53533 Přelouč			MÉRITKO: 1:50
DOSTUPNÉ BYTY - VÝTAHOVÁ ŠACHTA Choceňská 877, Přelouč			DATUM: 09/2019
STĚNY - VÝZTUŽ			ZAK. Č.: 2019-09-155-07
			STUPEŇ: JP
			PROFESE: STATIKA
			VÝKRES: D.1.2c-02