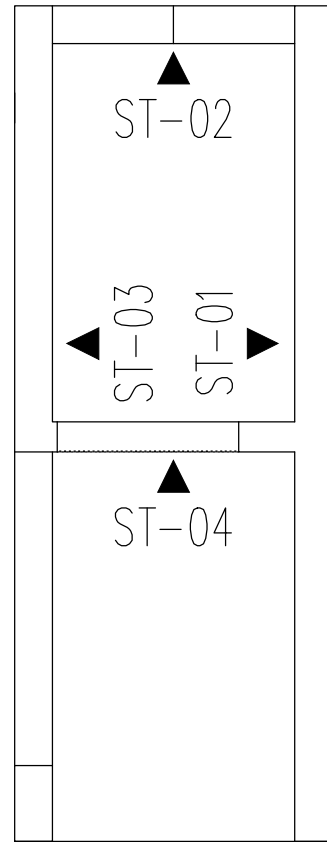
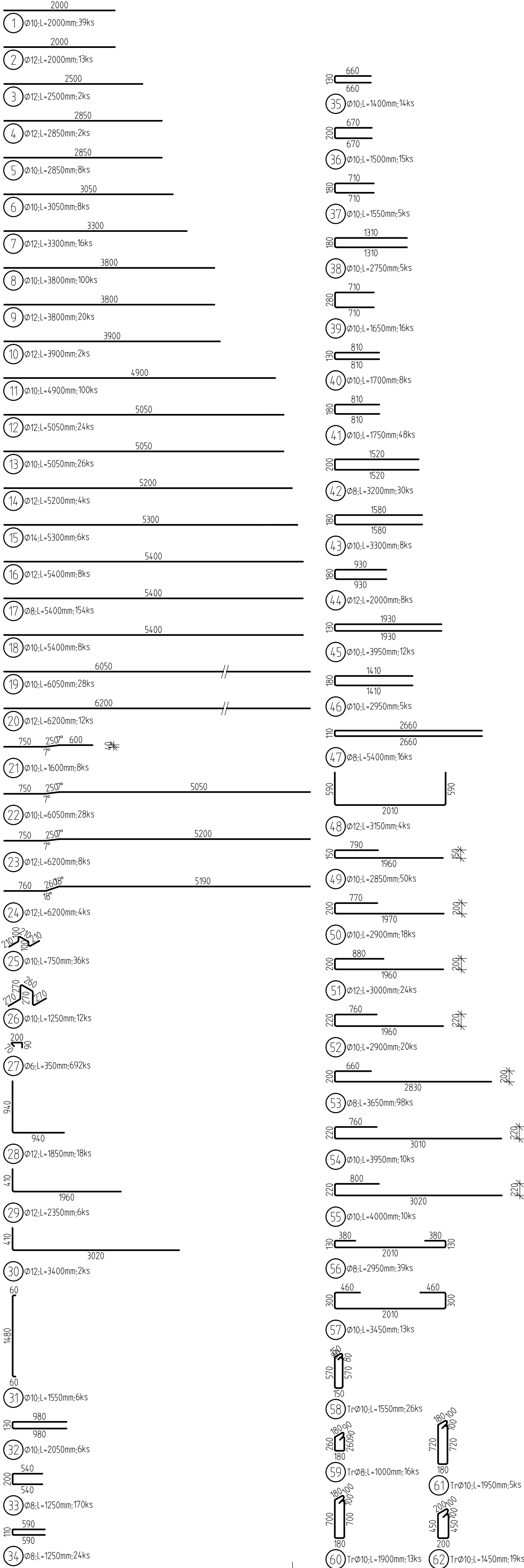


SCHÉMA STĚN



TVARY VLOŽEK



VÝKAZ VÝZTUŽE

Pol	Profil	Delka [m]	ks	50				
				6	8	10	12	14
*1	50	10	2000	39			78.0	
*2	50	12	2000	13			26.0	
*3	50	12	2500	2			5.0	
*4	50	12	2850	2			5.7	
*5	50	10	2850	8			22.8	
*6	50	10	3050	8			24.4	
*7	50	12	3000	16			52.8	
*8	50	10	3800	100			380.0	
*9	50	12	3800	20			76.0	
*10	50	12	3900	2			7.8	
*11	50	10	4900	100			490.0	
*12	50	12	5050	24			121.2	
*13	50	10	5050	26			131.3	
*14	50	12	5200	4			20.8	
*15	50	14	5300	6			31.8	
*16	50	12	5400	8			43.2	
*17	50	8	5400	154	831.6		43.2	
*18	50	10	5400	8			169.4	
*19	50	10	6050	28			12.8	
*20	50	12	6200	12			169.4	
*21	50	10	1600	8			24.8	
*22	50	10	6050	28			15.0	
*23	50	12	6200	8			49.6	
*24	50	12	6200	4			24.8	
*25	50	10	750	36			27.0	
*26	50	10	1250	12			15.0	
*27	50	6	350	682	242.2		33.3	
*28	50	12	1850	18			14.1	
*29	50	12	2350	6			6.8	
*30	50	12	3400	2			9.3	
*31	50	10	1350	6			12.3	
*32	50	10	2050	6			7.8	
*33	50	8	1250	170	212.5		19.6	
*34	50	8	1250	24	30.0		22.5	
*35	50	10	1400	14			15.0	
*36	50	10	1500	15			13.8	
*37	50	10	1550	5			26.4	
*38	50	10	2750	5			13.6	
*39	50	10	1650	16			84.0	
*40	50	10	1700	8			26.4	
*41	50	10	1750	48	96.0		14.8	
*42	50	8	3200	30			72.0	
*43	50	10	3300	8			39.5	
*44	50	12	2000	8			40.0	
*45	50	10	3950	12			44.9	
*46	50	10	2950	5			40.3	
*47	50	8	5400	16	86.4		24.7	
*48	50	10	2850	50			9.8	
*49	50	10	2900	18			27.6	
*50	50	12	3000	24				
*51	50	10	3000	20				
*52	50	8	5650	98	357.7			
*53	50	10	3950	10				
*54	50	10	4000	10				
*55	50	8	2950	39	115.1			
*56	50	10	3450	13				
*57	50	10	1550	26				
*58	50	8	1000	16	16.0			
*59	50	10	1900	13				
*60	50	10	1950	5				
*61	50	10	1450	19				
*62	50	10	1450	19				
CELKOVÁ DELKA [m]				242.2	1745.3	2340.4	662.1	31.8
HMOTNOST [kg]				53.8	688.6	1442.9	587.8	38.4
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]								2811.6

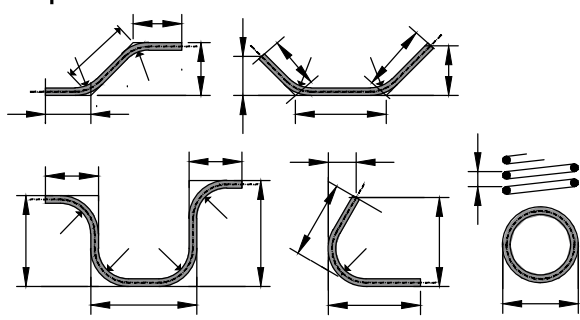
BETON C25/30

SPECIFIKACE DLE VÝKRESU TVARU
KRYTÍ 25 mm
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206+A1; ČSN EN 13 670

OCEL B 500B

UVÁDĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠÍMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 Ømm (TAB. 8.1).
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ **.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DELKY.

ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK podle ČSN EN ISO 4066



POLOHOPIŠ:	LOKÁLNÍ / JTSK
VÝŠKOPIS:	LOKÁLNÍ ±0,00 = 230,51 BPV
Tato dokumentace je duševním vlastnictvím f. První statická, s.r.o.	
STUPEŇ: DOKUMENTACE	
PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ	
Příloha č. 8 k vyhlášce č. 405/2017 Sb.	
Č. ZAKAZKY:	PAR:
DATUM:	10/2023
MĚŘÍTKO:	1:50
FORMÁT:	A4
ARCHITECTONICKÝ NÁVRH:	Ing. Jan ICHA
GENEALNÍ PROJEKTANT:	Ing. Martin PEKÁREK
ING. JAN KLIMES	
ZODPOVĚDNÁ OSOBA OP:	Ing. Martin PEKÁREK
ZODPOVĚDNÁ OSOBA ČÁSTI:	PRVNÍ STATICKÁ S.R.O.
VYPRACOVÁNÍ:	Ing. Pavel PRÁKEK
PRVNÍ STATICKÁ S.R.O.	
ING. MICHAL VÍCH	
OBEDNATEL PROJEKTU:	Město Černošice
STAVBA:	25 Komenského - rekonstrukce sídliště,
ČÁST DOKUMENTACE:	dosídlení uboven, výhledu a balkon,
Č. ČÁSTI:	D.12
NAZEV VÝKRESU:	STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ
Č. VÝKRESU:	ČÁST
ŽB PŘÍSTAVBA S VÝTAHEM - VÝZTUŽ	103