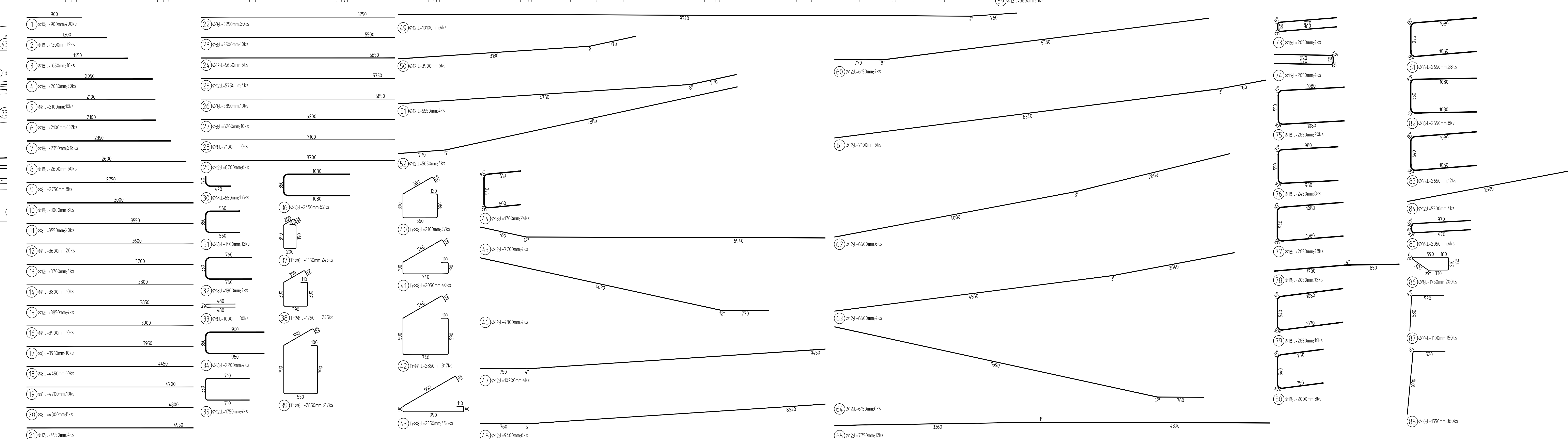


VÝZTUŽ 1. ČÁSTI OPĚRNÉ STĚNY



Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50				Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50										
				8	10	12	16					18	8	10	12	16	18					
*1	50	10	908	490	441.0			61	50	12	7100	6										
*2	50	18	1308	12				15.6	62	50	12	6600	6			42.6						
*3	50	18	1658	16				26.4	63	50	12	6600	4			39.6						
*4	50	18	2058	30				61.5	64	50	12	6150	6			36.9						
*5	50	8	2100	10	21.0				65	50	12	7750	12			93.0						
*6	50	18	2100	110				277.2	66	50	18	1650	8									
*7	50	18	2350	218				512.3	67	50	8	2350	200	470.0								
*8	50	18	2600	60				156.0	68	50	12	1750	4			7.0						
*9	50	18	2750	120	22.0				69	50	12	1850	4			7.4						
*10	50	18	3008	8				24.0	70	50	12	1850	4			7.4						
*11	50	8	3550	20	71.0				71	50	12	1850	4									
*12	50	8	3600	20	72.0				72	50	16	2050	4									
*13	50	12	3708	4		14.8			73	50	16	2050	4			8.2						
*14	50	8	3800	10	38.0				74	50	16	2050	4			8.2						
*15	50	12	3850	12		15.4			75	50	16	2050	4			8.2						
*16	50	8	3900	10	39.0				76	50	18	2650	20				53					
*17	50	8	4050	10	39.5				77	50	18	2650	50	48			127					
*18	50	8	4450	10	44.5				78	50	18	2650	12				24					
*19	50	8	4700	10	47.0				79	50	18	2650	16				42					
*20	50	8	4800	8	38.4				80	50	18	2000	8				16					
*21	50	12	4950	4		19.8			81	50	18	2650	28				74					
*22	50	8	5250	20	105.0				82	50	18	2650	8				16					
*23	50	8	5300	10	55.0				83	50	18	2650	12				21					
*24	50	12	5650	6		33.9			84	50	12	5300	4		21.2							
*25	50	12	5750	4		33.0			85	50	16	2050	4									
*26	50	8	5850	10	58.5				86	50	8	1750	200	350.0		8.2						
*27	50	8	6208	10	62.0				87	50	10	1180	150		165.0							
*28	50	8	7100	10	71.0				88	50	10	1550	350		558.0							
*29	50	12	8700	6		52.2																
30	50	18	958	116				63.8	CELKOVÁ DELKA								[mm]	5530.3	1164.0	964.9	32.8	1785
31	50	18	1400	12				7.2	HMOTNOST								[kg]	2182.2	717.6	856.7	51.8	3566
32	50	18	1800	4					CELKOVÁ HMOTNOST								[kg]					7374
33	50	8	1000	30	30.0			8.8														
34	50	12	1200	6		7.0																
35	50	12	1750	4				151.9														
36	50	18	2450	62																		
37	50	8	1350	245	330.8																	
38	50	8	1750	245	428.8																	
39	50	8	2850	317	903.5																	
40	50	8	2100	37	7.7																	
41	50	8	2950	40	82.0																	
42	50	8	2850	317	903.5																	
43	50	8	2350	498	1170.3			40.8														
44	50	18	1700	24																		
45	50	12	7700	4																		
46	50	12	4800	10																		
47	50	12	10200	4																		
48	50	12	2400	6																		
49	50	12	10100	4																		
50	50	12	3900	6																		
51	50	12	3550	6																		
52	50	12	5650	4																		
53	50	12	7400	6																		
54	50	12	4950	10																		
55	50	12	4850	4																		
56	50	12	5200	4																		
57	50	12	7950	6																		
58	50	12	9450	4																		
59	50	12	6500	6																		
60	50	12	6150	6																		



ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
BETON ČSN EN 206-1 ZMĚNA Z3
C30/37 XA1, XF4, XC4
OCEĽ B500B, KRYTÍ HLAVNÍ NOSNÉ VÝZTUŽE 50 MM
PODKLADNÍ BETONY
BETON C16/20 X0
KONTROLNÍ TŘÍDA ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ 2
SVARY NOSNÉ, METODA SVAROVÁNÍ ČSN EN ISO 4063-111-0-0

Ved.projektant	ING.SAFAŘEK			
Hlavní.projektant	ING.SAFAŘEK			
Zodp.projektant	ING.SAFAŘEK			
Kreslil	ING.LMLR			
Objednatel	STATUÁRNÍ MĚSTO KARLOV VARY	Formát	22 A4	
Investor	STATUÁRNÍ MĚSTO KARLOV VARY	Datum	02/2013	
Stavba	MŠ KARLOV VARY ŠKOLNÍ VÝSTAVIŠTĚ STAVBA KARLOV VARY, LUBOŠŇA UL. AKCE - OPRAVA HAVARIJNÍHO STAVU OPĚRNÉ ZDI NA POZEMKU PARC.Č.125/1	Skupení	DPS	
Objekt		Č. zázisky	02/97/2013	
DLEH. část		Měřítko	č.přehledy	
Období	VÝZŮV ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ ČÁST 1	1:50		F.1.8a