



	Zrn	Sit	ks	Delka	Sírka	kg	Del.kg
A00	0-5134	33	6000	2150	90.0		2971.4
B00	0-3354	55	5000	2150	57.7		3175.0
B01	0-3354	1	5000	1400	38.9		38.9
B02	0-3354	1	5000	1550	41.6		41.6
B03	0-3354	1	2500	1100	14.8		14.8
B04	0-3354	1	5000	1100	29.5		29.5
B05	0-3354	5	3000	2150	34.6		173.2
B06	0-3354	1	5000	1600	43.0		43.0
B07	0-3354	4	2500	2150	28.9		115.5
B08	0-3354	1	2500	1600	21.5		21.5
B09	0-3354	1	5000	1700	45.6		45.6
B10	0-3354	1	5000	1300	34.9		34.9
B11	0-3354	1	4100	2150	47.3		47.3

NS – SVARY NOSNÉ
METODA SVAŘOVÁNÍ ISO 4063 –111-D
BETON ČSN EN 206-1 ZMĚNA Z3
KONTROLNÍ TŘÍDA ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ 3
ZATÍŽENÍ DLE ČSN EN 1990, ČSN EN 1991, ČSN EN 1998
NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1

Pol	Prof I	Δt_{rel} [nm]	ks	50					
				8	10	12	25		
*1	50	8	950	2092	1987.4				
*2	50	8	1100	10	11.0				
*3	50	8	1200	24	28.9				
*4	50	8	1250	28	35.0				
*5	50	8	1300	125	162.5				
*6	50	8	1350	3	4.0				
*7	50	8	1500	9	13.5				
*8	12	12	1500			19.5			
*9	12	1700	697			1184.9			
*10	50	8	2000	568	1136.0				
*11	50	8	2100	4	8.4				
*12	12	8	2800		22.4				
*13	50	12	2900	40		116.0			
*14	50	8	3050	4	12.2				
*15	50	10	4000	61	24.0				
*16	50	25	5000	29			145.0		
*17	50	10	6000	355					
*18	50	8	6950	8	55.6				
*19	25	25	7500	5			264.6		
*20	10	10	7850	5		39.3			
*21	50	12	7950	2			15.9		
*22	50	12	8300	3		24.9			
*23	50	25	8950	6			53.7		
*24	50	25	9100	10			91.0		
*25	25	25	10450	8			83.6		
*26	50	9	1350	6	8.1				
*27	50	10	1400	32					
*28	50	10	2600	2		5.2			
*29	50	10	3000	2		6.0			
*30	50	8	1200	603	723.6				
*31	8	8	1200	59	70.8				
*32	50	10	1400	102		142.8			
*33	50	8	1800	113			29.4		
*34	50	12	1550	19			160.2		
*35	50	12	1800	89			20.4		
*36	50	12	1850	11			1278.0		
*37	50	12	2250	568			26.9		
*38	50	12	2450	11					
CEL.DUKVA BELKA				[n]	4482.8	2567.3	2876.2	48.0	637.9
HMOT.DUKVA				[kg]	1768.8	1582.8	2553.5	143.2	2458.1
CEL.DUKVA HMOT.DUKVA				[kg]					8506.4

GENERALNÍ PROJEKTANT / EXECUTIVE ARCHITECT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU / CHIEF ENGINEER
 HELIKA OBSERMEYER CORPORATE GROUP HELIKA s.r.o. Dvořákova 102 P.O. BOX 4, 199 21 Praha 5 - Letňany Tel: +420 281 087 222 Fax: +420 281 007 200 IČO: 63742546, DIČ: CZ040194294	Ing. Jiří Kovářik ARCHITEKT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT Ing. arch. Miroslav Milka HLAVNÍ STAVITEL PROJEKTU / STRUCTURAL ENGINEER

REVISION	POPD. DESCRIPTION	DATE/DATE	DESIGNER / SUBCONTRACTOR	DEPENDENT PROJECTANT/RESPONSIBLE DESIGNER
001			 larum	Ing. Martin Šafařík
002			LARUM SERVIS s.r.o.	Karel LÍNEK
003			PLZENSKO 45	KONTROLAVAL / CHECKED BY
004			3000 ST. KARLOVY VARY	
005			Objednatel: Píseňník	07/07/2012
006			STAVBA / DESIGN STAGE	OSMAVNÁ/008
007			DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DPS
008			Dat / action	
009			F1 POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY	

