

CDN		MODERN SACNET
51	SACNET 1250x250	
52	SACNET 1250x500	
53	SACNET 1250x1000	
54	SACNET 200x200	
55	SACNET 300x200	
56	SACNET 500x200	
57	SACNET 1000x200	
58	SACNET 300x300	
59	SACNET 500x300	
60	SACNET 1000x300	
61	SACNET 300x400	
62	SACNET 500x400	
63	SACNET 1000x400	
64	SACNET 250x250	
65	SACNET 250x500	

LEGENDA SACHET

№	НАЗНАЧЕНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ПОСРЕДСТВОМ	ПОДЛИНА
301	СЭКОДИК	28,13	ПН. ОДНКА	ПН. ОДНКА	КЕР. СОЛ. V 10000
302	УРМ	4,81	ПН. ОДНКА	КЕР. ОДНКА	
303	ОДНКА	14,20	ПН. ОДНКА	ПН. ОДНКА	КЕР. СОЛ. V 10000
304	БР. 13	28,19	ПН. ОДНКА	ПН. ОДНКА	КЕР. СОЛ. V 10000
305	КОРЕПКА БР. 13	5,65	ПН. ОДНКА	КЕР. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
306	ОДНКА	56,64	ПН. ОДНКА	КЕР. ОДНКА	
307	БР. 14	3,00	ПН. ОДНКА	ПН. ОДНКА	КЕР. СОЛ. V 10000
308	ПРЕСОН. БР. 14	5,55	ПН. ОДНКА	ПН. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
309	КОРЕПКА БР. 14	7,62	ПН. ОДНКА	КЕР. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
310	БР. 15	3,00	ПН. ОДНКА	ПН. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
311	ПРЕСОН. БР. 15	5,55	ПН. ОДНКА	ПН. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
312	КОРЕПКА БР. 15	7,62	ПН. ОДНКА	КЕР. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
313	ПРЕСОН. БР. 16	5,55	ПН. ОДНКА	ПН. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
314	КОРЕПКА БР. 16	7,62	ПН. ОДНКА	КЕР. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
315	БР. 17	3,00	ПН. ОДНКА	ПН. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
316	ПРЕСОН. БР. 17	5,55	ПН. ОДНКА	ПН. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
317	КОРЕПКА БР. 17	7,62	ПН. ОДНКА	КЕР. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
318	КОРЕПКА БР. 17	5,55	ПН. ОДНКА	ПН. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
319	БР. 18	3,00	ПН. ОДНКА	ПН. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
320	ПРЕСОН. БР. 18	5,55	ПН. ОДНКА	ПН. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
321	КОРЕПКА БР. 18	7,62	ПН. ОДНКА	КЕР. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
322	БР. 19	3,00	ПН. ОДНКА	ПН. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
323	ПРЕСОН. БР. 19	5,55	ПН. ОДНКА	ПН. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
324	КОРЕПКА БР. 19	7,62	ПН. ОДНКА	КЕР. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
325	БР. 20	3,00	ПН. ОДНКА	ПН. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
326	ПРЕСОН. БР. 20	5,55	ПН. ОДНКА	ПН. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
327	КОРЕПКА БР. 20	7,62	ПН. ОДНКА	КЕР. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
328	БР. 21	3,00	ПН. ОДНКА	ПН. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
329	ПРЕСОН. БР. 21	5,55	ПН. ОДНКА	ПН. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
330	КОРЕПКА БР. 21	7,62	ПН. ОДНКА	КЕР. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
331	БР. 22	3,00	ПН. ОДНКА	ПН. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
332	ПРЕСОН. БР. 22	5,55	ПН. ОДНКА	ПН. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
333	КОРЕПКА БР. 22	7,62	ПН. ОДНКА	КЕР. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
334	БР. 23	3,00	ПН. ОДНКА	ПН. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
335	ПРЕСОН. БР. 23	5,55	ПН. ОДНКА	ПН. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
336	КОРЕПКА БР. 23	7,62	ПН. ОДНКА	КЕР. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
337	БР. 24	3,00	ПН. ОДНКА	ПН. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
338	ПРЕСОН. БР. 24	5,55	ПН. ОДНКА	ПН. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
339	КОРЕПКА БР. 24	7,62	ПН. ОДНКА	КЕР. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
340	БР. 25	3,00	ПН. ОДНКА	ПН. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
341	ПРЕСОН. БР. 25	5,55	ПН. ОДНКА	ПН. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
342	КОРЕПКА БР. 25	7,62	ПН. ОДНКА	КЕР. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
343	БР. 26	3,00	ПН. ОДНКА	ПН. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
344	ПРЕСОН. БР. 26	5,55	ПН. ОДНКА	ПН. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
345	КОРЕПКА БР. 26	7,62	ПН. ОДНКА	КЕР. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
346	БР. 27	3,00	ПН. ОДНКА	ПН. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
347	ПРЕСОН. БР. 27	5,55	ПН. ОДНКА	ПН. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
348	КОРЕПКА БР. 27	7,62	ПН. ОДНКА	КЕР. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
349	БР. 28	3,00	ПН. ОДНКА	ПН. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
350	ПРЕСОН. БР. 28	5,55	ПН. ОДНКА	ПН. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
351	КОРЕПКА БР. 28	7,62	ПН. ОДНКА	КЕР. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
352	БР. 29	3,00	ПН. ОДНКА	ПН. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
353	ПРЕСОН. БР. 29	5,55	ПН. ОДНКА	ПН. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
354	КОРЕПКА БР. 29	7,62	ПН. ОДНКА	КЕР. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
355	БР. 30	3,00	ПН. ОДНКА	ПН. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД
356	ПРЕСОН. БР. 30	5,55	ПН. ОДНКА	ПН. ОДНКА	КЕР. ОБЛАД</

LEGENDA PŘEKLADŮ

CON	NAME/RECORD	RECORD	POST AS VETERAN	SCORE	POST IN STATUS
P2	4a: REFCOD: Pm 7 1298	70,283,1250	4		28
P3	4a: REFCOD: Pm 7 1000	70,283,0000	4		8
P4	4a: REFCOD: Pm 7 5500	70,283,5500	4		32
P5	4a: REFCOD: Pm 7 2500	70,283,2500	4		12
P10	4a: REFCOD: Pm 7 2500	70,283,2500	4		8
P11	3a: REFCOD: Pm 7 5500	70,283,5500	3		18
P13	3a: REFCOD: Pm 7 5500	70,283,5500	3		15
P19	1a: REFCOD: Pm 11,5 1250	11,547,1250	1		22
P21	1a: REFCOD: Pm 14,5 1250	14,547,1250	1		22
P25	3a: REFCOD: Pm 7 1250	70,283,1250	3		30
P26	3a: REFCOD: Pm 7 2500	70,283,2500	3		3

[illegible]


SPECIFIKACE

- (Kx) WZ. VÝPIS KLEPIŤSKÝCH VÝROBKŮ
(Tx) WZ. VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

POZNÁMKY

- 1 – VSTUP NA TERASU BUDĚ CHRAŇEN VĚTRNÝM ZÁBRADLÍM VÝŠKÍ 900 MM
- 2 – VĚTRNÁ ŠACHTA JE ZACHYTOVÁ PRO KRAJČÍ VĚTRÍ STŘEŠNÍ DÍLE 1000
- 3 – ODEBRÁNÍ VĚTRNÉHO ŠACHT BUDĚ DO PŘESTUPU LOSTEJ V LOSTEJ PŘESTEJ A PŘO STŘEŠNÍ
- 4 – ODDĚL VĚTRNÉHO ŠACHT BUDĚ DO PŘESTUPU LOSTEJ V LOSTEJ PŘESTEJ A PŘO STŘEŠNÍ

+0,000 = 193,100 m.o.m. Bq

DIPLOMOVÁ PRÁCE		 VIT V PRÁCE FAKULTA VĚSTĚNÍ OČERŤ ROZHOVNÍ SMĚRNÍK	
VYHODNOCENÍ	ŠK. JEDNOTKA PĚTÁ		
KONTROLNÍ	Ing. JUDITA MASTAL, Ph.D.		
MATEŘSKÉ PRÁCE			
DOMOV PRO SENIORY V TELČICÍCH			
MATEŘSKÉ VÝKRESY			
FOTODOKUMENTACE			
DOKLAD		LEŽENÍ 2013	
FORMÁT	A0		
MĚŘENÍ	6 VÝKRESŮ		
1:50	6		