



LEGENDA:

- TOPLA VODA – RIFUOD
- TOPLA VODA – ZPĚTNÁ
- OTEPLOU OTEPLĚTELE
- OTEPLOU OTEPLĚTELE
- OTEPLOU OTEPLĚTELE
- OTEPLOU OTEPLĚTELE
- OTEPLOU OTEPLĚTELE

POZNÁMKY:

- TECHNICKÉ ÚDAJE
- VÝKONNÍ VÝPOČETNÁ TĚSNOTA – ISC
- VÝKONNÍ VÝPOČETNÁ TĚSNOTA DLE ČSN 83 06 010
- OBNOVOU KONSTRUKCE MĚSÍ SLOUŽENÍ PROJEKTU ČSN 73 8040-2:2007
- VĚŠKÉ ROZVOHY OT BUDOVI OPRAVENÝ ZODĚLÁNÍ DLE VÝKRESŮ
- 193/2007/S, V PRODUKCE T.L. 15mm
- PŘEDLOŽENÝ MATERIÁL ODPovídá VÝKRESU V DIMENZÍ ČD 100 12

K.L. BEŽANĚ

ČÍSLO	NÁZEV	PROJEKTANT	ING. KOŘEBA	ING. KOŘEBA	ING. KOŘEBA	ING. KOŘEBA
0	0	PROJEKTANT	ING. KOŘEBA	ING. KOŘEBA	ING. KOŘEBA	ING. KOŘEBA
1	1	PROJEKTANT	ING. KOŘEBA	ING. KOŘEBA	ING. KOŘEBA	ING. KOŘEBA
2	2	PROJEKTANT	ING. KOŘEBA	ING. KOŘEBA	ING. KOŘEBA	ING. KOŘEBA
3	3	PROJEKTANT	ING. KOŘEBA	ING. KOŘEBA	ING. KOŘEBA	ING. KOŘEBA
4	4	PROJEKTANT	ING. KOŘEBA	ING. KOŘEBA	ING. KOŘEBA	ING. KOŘEBA
5	5	PROJEKTANT	ING. KOŘEBA	ING. KOŘEBA	ING. KOŘEBA	ING. KOŘEBA
6	6	PROJEKTANT	ING. KOŘEBA	ING. KOŘEBA	ING. KOŘEBA	ING. KOŘEBA
7	7	PROJEKTANT	ING. KOŘEBA	ING. KOŘEBA	ING. KOŘEBA	ING. KOŘEBA
8	8	PROJEKTANT	ING. KOŘEBA	ING. KOŘEBA	ING. KOŘEBA	ING. KOŘEBA
9	9	PROJEKTANT	ING. KOŘEBA	ING. KOŘEBA	ING. KOŘEBA	ING. KOŘEBA
10	10	PROJEKTANT	ING. KOŘEBA	ING. KOŘEBA	ING. KOŘEBA	ING. KOŘEBA

NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU
HZS PRO HZS A RZP V JEJNICI
SO-01: BUDOVA HZS A RZP

FORMÁT: 1444
DATA: 08/2008
STUPEŇ: 01: ZKS
ČÍSLO: 08-036A
VERZE: 1:30
COMPRESS: C
PAPE: 13.12

LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	POJADLO	POJADLO
1.01	ZÁJEZD	5,84	
1.02	CHODBA	24,43	
1.03	UMÝVACIENA MĚS	3,77	
1.04	WC MĚS	1,13	
1.05	ŠATNA MĚS	17,44	
1.06	UMÝVACIENA ZEM	4,05	
1.07	WC ZEM	2,13	
1.08	PŮDOLNÍ KANCELÁŘ	12,56	
1.09	ZÁJEZD MĚS	11,46	
1.10	ZÁJEZD ZEM	3,92	
1.11	SKLAD ZESTROJENÍ	2,53	
1.12	SKLAD LOKAL. SZU	3,65	
1.13	VEŠKÉ ROZVOJE	15,68	
1.14	VEŠKÉ ROZVOJE	14,95	
1.15	KUCHYŇSKÝ KANCELÁŘ	14,95	
1.16	KUCHYŇSKÝ KANCELÁŘ	14,95	
1.17	KUCHYŇSKÝ KANCELÁŘ	14,95	
1.18	WC KANCELÁŘ	4,24	
1.19	OKLADOVÁ MÍSTNOST	5,14	
1.20	OKLADOVÁ MÍSTNOST	67,68	
1.21	OKLADOVÁ MÍSTNOST	3,20	
1.22	SKLAD 02	2,48	
1.23	SKLAD 01	14,43	
1.24	SKLAD 02	3,89	
1.25	SKLAD 03	6,39	
1.26	SKLAD 04	4,95	
1.27	SKLAD 05	202,79	
1.28	SKLAD 06	67,68	
1.29	SKLAD 07	9,81	
1.30	SKLAD 08	4,90	
1.31	SKLAD 09	3,27	
1.32	SKLAD 10	3,49	
1.33	SKLAD 11	3,49	
1.34	SKLAD 12	3,49	
1.35	SKLAD 13	3,49	
1.36	SKLAD 14	3,49	
1.37	SKLAD 15	3,49	
1.38	SKLAD 16	3,49	
1.39	SKLAD 17	3,49	
1.40	SKLAD 18	3,49	
1.41	SKLAD 19	3,49	
1.42	SKLAD 20	3,49	
1.43	SKLAD 21	3,49	
1.44	SKLAD 22	3,49	
1.45	SKLAD 23	3,49	
1.46	SKLAD 24	3,49	
1.47	SKLAD 25	3,49	
1.48	SKLAD 26	3,49	
1.49	SKLAD 27	3,49	
1.50	SKLAD 28	3,49	
1.51	SKLAD 29	3,49	
1.52	SKLAD 30	3,49	
1.53	SKLAD 31	3,49	
1.54	SKLAD 32	3,49	
1.55	SKLAD 33	3,49	
1.56	SKLAD 34	3,49	
1.57	SKLAD 35	3,49	
1.58	SKLAD 36	3,49	
1.59	SKLAD 37	3,49	
1.60	SKLAD 38	3,49	
1.61	SKLAD 39	3,49	
1.62	SKLAD 40	3,49	
1.63	SKLAD 41	3,49	
1.64	SKLAD 42	3,49	
1.65	SKLAD 43	3,49	
1.66	SKLAD 44	3,49	
1.67	SKLAD 45	3,49	
1.68	SKLAD 46	3,49	
1.69	SKLAD 47	3,49	
1.70	SKLAD 48	3,49	
1.71	SKLAD 49	3,49	
1.72	SKLAD 50	3,49	
1.73	SKLAD 51	3,49	
1.74	SKLAD 52	3,49	
1.75	SKLAD 53	3,49	
1.76	SKLAD 54	3,49	
1.77	SKLAD 55	3,49	
1.78	SKLAD 56	3,49	
1.79	SKLAD 57	3,49	
1.80	SKLAD 58	3,49	
1.81	SKLAD 59	3,49	
1.82	SKLAD 60	3,49	
1.83	SKLAD 61	3,49	
1.84	SKLAD 62	3,49	
1.85	SKLAD 63	3,49	
1.86	SKLAD 64	3,49	
1.87	SKLAD 65	3,49	
1.88	SKLAD 66	3,49	
1.89	SKLAD 67	3,49	
1.90	SKLAD 68	3,49	
1.91	SKLAD 69	3,49	
1.92	SKLAD 70	3,49	
1.93	SKLAD 71	3,49	
1.94	SKLAD 72	3,49	
1.95	SKLAD 73	3,49	
1.96	SKLAD 74	3,49	
1.97	SKLAD 75	3,49	
1.98	SKLAD 76	3,49	
1.99	SKLAD 77	3,49	
2.00	SKLAD 78	3,49	