

## 1 Souhrnné údaje

Stavba: Nemocnice Karviná-Ráj

Místo: Pávilon C

Zadavatel:

Zpracovatel: **Energeting.cz**

Zakázka: Nemocnice Karviná\_C.DMW

Archiv:

Projektant: Bc. Slowiková

Datum: 7.11.2016

E-mail: energeting.cz@iol.cz

Telefon: 558 745 130

## 2 Regulace spotřebičů - místnosti

Č.M.	O.S.	Specifikace	Q W	Δt K	M kg·h <sup>-1</sup>	1.RP - ventil, 3. RP - šroubení					2. RP - šroubení			
						RP	ozn.	pr.	DN	N/P	ozn.	pr.	DN	N/P
003	003-01	KAL*20/900/160	2 916	20,0	125,3	1	RFV6 přímý	P	15	4,0	VE 4300	P	15	1,0
005	005-01	TER*14/500/130	1 255	20,0	53,9	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
007	007-01	TER*10/500/130	908	20,0	39,0	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
007	007-02	TER*10/500/130	908	20,0	39,0	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
008	008-01	TER*10/500/130	908	20,0	39,0	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
009	009-01	TER*20/813/95	2 146	20,0	92,2	1	RFV6 přímý	P	15	5,0	VE 4300	P	15	1,0
009	009-02	TER*13/813/95	1 412	20,0	60,7	1	RFV6 přímý	P	10	4,0	VE 4300	P	10	1,0
010	010-01	TER*17/813/95	1 831	20,0	78,6	1	RFV6 přímý	P	10	4,0	VE 4300	P	10	1,0
010	010-02	TER*17/813/95	1 831	20,0	78,6	1	RFV6 přímý	P	10	5,0	VE 4300	P	10	1,0
010	010-03	TER*17/813/95	1 831	20,0	78,6	1	RFV6 přímý	P	10	5,0	VE 4300	P	10	1,0
010	010-04	TER*16/813/95	1 726	20,0	74,1	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
010	010-05	TER*17/813/95	1 831	20,0	78,6	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
010	010-06	TER*17/813/95	1 831	20,0	78,6	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
013	013-01	TER*14/500/130	1 255	20,0	53,9	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
014	014-01	TER*12/500/130	1 081	20,0	46,4	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
014	014-02	TER*12/500/130	1 081	20,0	46,4	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
045	045-01	TER*20/500/130	1 775	20,0	76,2	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
101	101-01	TER*15/813/130	1 991	20,0	85,5	1	RFV6 přímý	P	15	4,0	VE 4300	P	15	1,0
102	102-01	TER*25/813/130	3 279	20,0	140,8	1	RFV9 přímý	P	15	9,0	Combi 3	P	15	1,9
103	103-01	TER*09/500/130	821	20,0	35,3	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
109	109-01	TER*10/813/130	1 348	20,0	57,9	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
110	110-01	TER*04/813/130	576	20,0	24,7	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
111	111-01	TER*13/500/130	1 168	20,0	50,2	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
111	111-02	TER*13/500/130	1 168	20,0	50,2	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
112	112-01	TER*11/500/130	890	20,0	38,2	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
112	112-02	TER*11/500/130	890	20,0	38,2	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0

**Dimenzování otopných soustav**

020540 - ENERGETING.CZ, s.r.o. - Čes.Těšín

Nemocnice Karviná\_C.DMW

DIMOSW v.5.2.4 © PROTECH spol. s r.o.

Datum tisku: 5.12.2016

Č.M.	O.S.	Specifikace	Q W	Δt K	M kg·h <sup>-1</sup>	1.RP - ventil, 3. RP - šroubení					2. RP - šroubení			
						RP	ozn.	pr.	DN	N/P	ozn.	pr.	DN	N/P
114	114-01	TER*11/500/130	890	20,0	38,2	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
114	114-02	TER*11/500/130	890	20,0	38,2	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
116	116-01	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
116	116-02	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
119	119-01	TER*11/500/130	994	20,0	42,7	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
119	119-02	TER*11/500/130	994	20,0	42,7	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
120	120-01	TER*20/500/130	1 588	20,0	68,2	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
122	122-01	TER*08/500/130	657	20,0	28,2	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
123	123-01	TER*15/500/130	1 200	20,0	51,5	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
123	123-02	TER*15/500/130	1 200	20,0	51,5	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
123	123-03	TER*15/500/130	1 200	20,0	51,5	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
124	124-01	TER*17/500/130	1 515	20,0	65,1	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
124	124-02	TER*17/500/130	1 515	20,0	65,1	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
126	126-01	TER*20/500/130	1 775	20,0	76,2	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
127	127-01	TER*20/500/130	1 588	20,0	68,2	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
127	127-02	TER*15/500/130	1 200	20,0	51,5	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
127	127-03	TER*11/500/130	890	20,0	38,2	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
127	127-04	TER*11/500/130	890	20,0	38,2	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
131	131-01	TER*16/500/130	1 428	20,0	61,3	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
131	131-02	TER*16/500/130	1 428	20,0	61,3	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
132	132-01	TER*14/500/130	1 255	20,0	53,9	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
133	133-01	TER*14/500/130	1 255	20,0	53,9	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
137	137-01	TER*08/500/130	734	20,0	31,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
140	140-01	TER*08/500/130	734	20,0	31,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
145	145-01	TER*10/500/95	722	20,0	31,0	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
145	145-02	TER*10/500/95	722	20,0	31,0	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
145	145-03	TER*10/500/95	722	20,0	31,0	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
145	145-04	TER*10/500/95	722	20,0	31,0	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
146	146-01	TER*16/500/95	1 136	20,0	48,8	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
147	147-01	TER*13/500/95	929	20,0	39,9	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
147	147-02	TER*13/500/95	929	20,0	39,9	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
148	148-01	TER*15/500/95	1 067	20,0	45,8	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
149	149-01	TER*06/813/130	833	20,0	35,8	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
150	150-01	TER*15/813/95	1 621	20,0	69,6	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
151	151-01	TER*18/500/130	1 433	20,0	61,6	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
152	152-01	TER*28/500/130	2 208	20,0	94,8	1	RFV6 přímý	P	10	4,0	VE 4300	P	10	1,0
153	153-01	TER*13/500/130	1 045	20,0	44,9	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0

**Dimenzování otopných soustav**

020540 - ENERGETING.CZ, s.r.o. - Čes.Těšín

Nemocnice Karviná\_C.DMW

DIMOSW v.5.2.4 © PROTECH spol. s r.o.

Datum tisku: 5.12.2016

Č.M.	O.S.	Specifikace	Q W	Δt K	M kg·h <sup>-1</sup>	1.RP - ventil, 3. RP - šroubení					2. RP - šroubení			
						RP	ozn.	pr.	DN	N/P	ozn.	pr.	DN	N/P
153	153-02	TER*13/500/130	1 045	20,0	44,9	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
156	156-01	TER*20/500/130	1 588	20,0	68,2	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
156	156-02	TER*20/500/130	1 588	20,0	68,2	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
159	159-01	TER*16/500/95	1 017	20,0	43,7	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
160	160-01	TER*13/500/130	1 045	20,0	44,9	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
160	160-02	TER*13/500/130	1 045	20,0	44,9	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
161	161-01	KAL*07/500/110	504	20,0	21,6	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
162	162-01	TER*10/813/130	1 348	20,0	57,9	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
162	162-02	TER*22/500/95	1 550	20,0	66,6	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
163	163-01	TER*14/500/95	998	20,0	42,9	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
163	163-02	TER*14/500/95	998	20,0	42,9	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
165	165-01	TER*16/500/95	1 136	20,0	48,8	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
168	168-01	TER*03/500/95	240	20,0	10,3	1	RFV6 přímý	P	10	1,0	VE 4300	P	10	1,0
169	169-01	TER*07/500/95	461	20,0	19,8	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
201	201-01	TER*30/500/130	2 642	20,0	113,5	1	RFV6 přímý	P	15	4,0	VE 4300	P	15	1,0
207	207-01	TER*08/500/130	734	20,0	31,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
209	209-01	TER*08/500/130	734	20,0	31,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
210	210-01	TER*08/500/130	734	20,0	31,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
214	214-01	TER*11/500/130	994	20,0	42,7	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
214	214-02	TER*11/500/130	994	20,0	42,7	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
214	214-03	TER*11/500/130	994	20,0	42,7	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
215	215-01	TER*27/500/130	2 131	20,0	91,5	1	RFV6 přímý	P	15	3,0	VE 4300	P	15	1,0
216	216-01	TER*17/500/130	1 356	20,0	58,2	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
216	216-02	TER*17/500/130	1 356	20,0	58,2	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
216	216-03	TER*17/500/130	1 356	20,0	58,2	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
220	220-01	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
220	220-02	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
220	220-03	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
220	220-04	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
220	220-05	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
223	223-01	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
223	223-02	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
224	224-01	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
224	224-02	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
225	225-01	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
225	225-02	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
226	226-01	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0

**Dimenzování otopných soustav**

020540 - ENERGETING.CZ, s.r.o. - Čes.Těšín

Nemocnice Karviná\_C.DMW

DIMOSW v.5.2.4 © PROTECH spol. s r.o.

Datum tisku: 5.12.2016

Č.M.	O.S.	Specifikace	Q W	Δt K	M kg·h <sup>-1</sup>	1.RP - ventil, 3. RP - šroubení					2. RP - šroubení			
						RP	ozn.	pr.	DN	N/P	ozn.	pr.	DN	N/P
226	226-02	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
227	227-01	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
227	227-02	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
228	228-01	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
228	228-02	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
229	229-01	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
229	229-02	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
230	230-01	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
230	230-02	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
231	231-01	TER*14/500/130	1 123	20,0	48,2	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
231	231-02	TER*28/500/130	2 208	20,0	94,8	1	RFV6 přímý	P	10	4,0	VE 4300	P	10	1,0
232	232-01	TER*20/500/130	1 588	20,0	68,2	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
232	232-02	TER*20/500/130	1 588	20,0	68,2	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
233	233-01	TER*11/500/130	994	20,0	42,7	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
233	233-02	TER*11/500/130	994	20,0	42,7	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
233	233-03	TER*11/500/130	994	20,0	42,7	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
234	234-01	TER*18/500/130	1 602	20,0	68,8	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
237	237-01	TER*12/500/130	1 081	20,0	46,4	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
301	301-01	KAL*30/500/160	2 749	20,0	118,1	1	RFV6 přímý	P	15	4,0	VE 4300	P	15	1,0
309	309-01	TER*08/500/130	734	20,0	31,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
310	310-01	TER*08/500/130	734	20,0	31,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
312	312-01	TER*08/500/130	734	20,0	31,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
313	313-01	TER*11/500/130	994	20,0	42,7	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
313	313-02	TER*11/500/130	994	20,0	42,7	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
313	313-03	TER*11/500/130	994	20,0	42,7	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
314	314-01	TER*27/500/130	2 131	20,0	91,5	1	RFV6 přímý	P	15	3,0	VE 4300	P	15	1,0
315	315-01	TER*17/500/130	1 316	20,0	56,5	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
315	315-02	TER*17/500/130	1 316	20,0	56,5	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
315	315-03	TER*17/500/130	1 356	20,0	58,2	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
316	316-01	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
316	316-02	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
317	317-01	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
317	317-02	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
317	317-03	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
318	318-01	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
318	318-02	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
319	319-01	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0

**Dimenzování otopných soustav**

020540 - ENERGETING.CZ, s.r.o. - Čes.Těšín

Nemocnice Karviná\_C.DMW

DIMOSW v.5.2.4 © PROTECH spol. s r.o.

Datum tisku: 5.12.2016

Č.M.	O.S.	Specifikace	Q W	Δt K	M kg·h <sup>-1</sup>	1.RP - ventil, 3. RP - šroubení					2. RP - šroubení			
						RP	ozn.	pr.	DN	N/P	ozn.	pr.	DN	N/P
319	319-02	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
320	320-01	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
320	320-02	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
321	321-01	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
321	321-02	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
323	323-01	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
324	324-01	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
324	324-02	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
324	324-03	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
326	326-01	TER*12/500/130	1 081	20,0	46,4	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
326	326-02	TER*12/500/130	1 081	20,0	46,4	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
328	328-01	TER*13/500/130	1 045	20,0	44,9	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
328	328-02	TER*13/500/130	1 045	20,0	44,9	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
328	328-03	TER*24/500/130	1 898	20,0	81,5	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
329	329-01	TER*14/500/130	1 123	20,0	48,2	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
330	330-01	TER*22/500/130	1 743	20,0	74,9	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
330	330-02	TER*14/500/130	1 123	20,0	48,2	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
332	332-01	TER*12/500/130	1 081	20,0	46,4	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
334	334-01	TER*08/500/130	734	20,0	31,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
337	337-01	TER*08/500/130	734	20,0	31,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
338	338-01	TER*11/500/130	994	20,0	42,7	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
338	338-02	TER*11/500/130	994	20,0	42,7	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
340	340-01	TER*11/500/130	994	20,0	42,7	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
405b	405b-01	TER*15/500/130	1 341	20,0	57,6	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
405b	405b-02	TER*15/500/130	1 341	20,0	57,6	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
405c	405c-01	TER*11/500/130	994	20,0	42,7	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
405c	405c-02	TER*11/500/130	994	20,0	42,7	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
406	406-01	TER*09/500/130	821	20,0	35,3	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
406	406-02	TER*09/500/130	821	20,0	35,3	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
410a	410a-01	TER*10/500/130	908	20,0	39,0	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
411a	411a-01	TER*08/500/130	734	20,0	31,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
411b	411b-01	TER*10/500/130	908	20,0	39,0	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
412	412-01	TER*15/500/130	1 200	20,0	51,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
412	412-02	TER*15/500/130	1 200	20,0	51,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
413	413-01	TER*13/500/130	1 045	20,0	44,9	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
413	413-02	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
414	414-01	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0

**Dimenzování otopných soustav**

020540 - ENERGETING.CZ, s.r.o. - Čes.Těšín

Nemocnice Karviná\_C.DMW

DIMOSW v.5.2.4 © PROTECH spol. s r.o.

Datum tisku: 5.12.2016

Č.M.	O.S.	Specifikace	Q W	Δt K	M kg·h <sup>-1</sup>	1.RP - ventil, 3. RP - šroubení					2. RP - šroubení			
						RP	ozn.	pr.	DN	N/P	ozn.	pr.	DN	N/P
414	414-02	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
415	415-01	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
417	417-01	TER*10/500/130	908	20,0	39,0	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
418	418-01	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
418	418-02	TER*11/500/130	890	20,0	38,2	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
419	419-01	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
419	419-02	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
420	420-01	TER*10/500/130	908	20,0	39,0	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
421	421-01	TER*13/500/130	1 045	20,0	44,9	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
423	423-01	TER*15/500/130	1 200	20,0	51,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
423	423-02	TER*15/500/130	1 200	20,0	51,5	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
423	423-03	TER*15/500/130	1 200	20,0	51,5	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
424	424-01	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
425	425-01	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
425	425-02	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
426a	426a-01	TER*18/500/130	1 433	20,0	61,6	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
426a	426a-02	TER*18/500/130	1 433	20,0	61,6	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
426b	426b-01	TER*10/500/130	812	20,0	34,9	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
426b	426b-02	TER*10/500/130	812	20,0	34,9	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
427a	427a-01	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
427a	427a-02	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
427b	427b-01	TER*10/500/130	812	20,0	34,9	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
427b	427b-02	TER*10/500/130	812	20,0	34,9	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
428a	428a-01	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
428a	428a-02	TER*12/500/130	967	20,0	41,5	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
428b	428b-01	TER*10/500/130	812	20,0	34,9	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
428b	428b-02	TER*10/500/130	812	20,0	34,9	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
501	501-01	KAL*12/900/160	1 779	20,0	76,4	1	RFV6 rohový	R	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
501	501-02	KAL*12/900/160	1 779	20,0	76,4	1	RFV6 rohový	R	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
504	504-01	KAL*10/500/160	928	20,0	39,9	1	RFV6 rohový	R	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
505	505-01	KAL*10/500/160	928	20,0	39,9	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
507	507-01	KAL*13/500/160	1 201	20,0	51,6	1	RFV6 rohový	R	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
507	507-02	KAL*12/500/160	1 111	20,0	47,7	1	RFV6 rohový	R	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
509	509-01	KAL*15/500/160	1 383	20,0	59,4	1	RFV6 rohový	R	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
509	509-02	KAL*15/500/160	1 383	20,0	59,4	1	RFV6 rohový	R	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
510	510-01	PJ 3 ZD.600 x 1440	1 470	20,0	63,1	1	RFV6 rohový	R	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
510	510-02	PJ 3 ZD.600 x 1440	1 470	20,0	63,1	1	RFV6 rohový	R	10	4,0	VE 4300	P	10	1,0

**Dimenzování otopných soustav**

020540 - ENERGETING.CZ, s.r.o. - Čes.Těšín

Nemocnice Karviná\_C.DMW

DIMOSW v.5.2.4 © PROTECH spol. s r.o.

Datum tisku: 5.12.2016

Č.M.	O.S.	Specifikace	Q W	Δt K	M kg·h <sup>-1</sup>	1.RP - ventil, 3. RP - šroubení					2. RP - šroubení			
						RP	ozn.	pr.	DN	N/P	ozn.	pr.	DN	N/P
510	510-03	PJ 3 ZD.600 x 1440	1 470	20,0	63,1	1	RFV6 rohový	R	10	4,0	VE 4300	P	10	1,0
511	511-01	PJ 3 ZD.600 x 1440	1 470	20,0	63,1	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
512	512-01	PJ 3 ZD.600 x 960	980	20,0	42,1	1	RFV6 rohový	R	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
512	512-02	PJ 3 ZD.600 x 1080	1 102	20,0	47,3	1	RFV6 rohový	R	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
513	513-01	PJ 3 ZD.600 x 600	612	20,0	26,3	1	RFV6 přímý	P	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
514	514-01	PJ 3 ZD.600 x 1440	1 470	20,0	63,1	1	RFV6 rohový	R	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
514	514-02	PJ 3 ZD.600 x 1440	1 470	20,0	63,1	1	RFV6 rohový	R	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
514	514-03	PJ 3 ZD.600 x 1440	1 470	20,0	63,1	1	RFV6 rohový	R	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
514	514-04	PJ 3 ZD.600 x 1440	1 470	20,0	63,1	1	RFV6 rohový	R	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
514	514-05	PJ 3 ZD.600 x 1440	1 470	20,0	63,1	1	RFV6 rohový	R	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
514	514-06	PJ 3 ZD.600 x 1440	1 470	20,0	63,1	1	RFV6 rohový	R	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
514	514-07	PJ 3 ZD.600 x 1440	1 470	20,0	63,1	1	RFV6 rohový	R	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
517	517-01	PJ 3 ZD.600 x 1800	1 837	20,0	78,9	1	RFV6 rohový	R	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
517	517-02	PJ 3 ZD.600 x 720	735	20,0	31,6	1	RFV6 rohový	R	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
517	517-03	PJ 3 ZD.600 x 840	857	20,0	36,8	1	RFV6 rohový	R	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
520	520-01	PJ 3 ZD.600 x 600	612	20,0	26,3	1	RFV6 rohový	R	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
521	521-01	KAL*18/500/160	1 602	20,0	68,8	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
521	521-02	KAL*20/500/160	1 839	20,0	79,0	1	RFV6 rohový	R	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
521	521-03	KAL3*15/500/160	1 477	20,0	63,4	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
521	521-04	KAL*15/500/160	1 383	20,0	59,4	1	RFV6 rohový	R	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
522	522-01	KAL*12/500/160	1 111	20,0	47,7	1	RFV6 rohový	R	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
523	523-01	PJ 3 ZD.600 x 2040	2 083	20,0	89,5	1	RFV6 rohový	R	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
524	524-01	PJ 3 ZD.600 x 1320	1 347	20,0	57,9	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
524	524-02	PJ 3 ZD.600 x 1320	1 347	20,0	57,9	1	RFV6 přímý	P	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0
525	525-01	KAL*10/500/160	928	20,0	39,9	1	RFV6 rohový	R	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
525	525-02	KAL*10/500/160	928	20,0	39,9	1	RFV6 rohový	R	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
528	528-01	KAL3*10/500/160	1 004	20,0	43,1	1	RFV6 rohový	R	10	2,0	VE 4300	P	10	1,0
601	601-01	KAL3*18/500/160	1 761	20,0	75,6	1	RFV6 rohový	R	10	3,0	VE 4300	P	10	1,0