

## 1 Souhrnné údaje

Stavba: Nemocnice Karviná-Ráj

Místo: Pavilon D

Zadavatel:

Zpracovatel: **Energeting.cz**

Zakázka: Nemocnice Karviná\_D.DMW

Archiv:

Projektant: Blažek

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
002	002-01	TER*23/813/95	2 804	20,0	120,4	1	RA-N *P	P	15	7,5	RLV-S*P	P	15	0,6
002	002-02	TER*23/813/95	2 804	20,0	120,4	1	RA-N *P	P	15	7,5	RLV-S*P	P	15	0,6
002	002-03	TER*23/813/95	2 804	20,0	120,4	1	RA-N *P	P	15	7,5	RLV-S*P	P	15	0,6
002	002-04	TER*23/813/95	2 804	20,0	120,4	1	RA-N *P	P	15	7,5	RLV-S*P	P	15	0,6
004	004-01	TER*14/500/130	1 424	20,0	61,2	1	RA-N *P	P	15	4,5	RLV-S*P	P	15	0,5
005	005-01	TER*21/813/130	3 143	20,0	135,0	1	RA-N *P	P	15	7,5	RLV-S*P	P	15	0,6
005	005-02	TER*10/813/95	1 251	20,0	53,7	1	RA-N *P	P	15	4,0	RLV-S*P	P	15	0,5
005	005-03	TER*04/813/95	534	20,0	22,9	1	RA-N *P	P	10	2,0	RLV-S*P	P	10	0,3
007	007-01	TER*06/500/130	637	20,0	27,4	1	RA-N *P	P	10	2,5	RLV-S*P	P	10	0,3
008	008-01	TER*08/500/130	833	20,0	35,8	1	RA-N *P	P	10	3,5	RLV-S*P	P	10	0,3
011	011-01	TER*15/813/95	1 848	20,0	79,4	1	RA-N *P	P	15	6,5	RLV-S*P	P	15	0,5
011	011-02	TER*15/813/95	1 848	20,0	79,4	1	RA-N *P	P	15	6,5	RLV-S*P	P	15	0,5
012	012-01	TER*15/813/130	1 991	20,0	85,5	1	RA-N *P	P	15	5,0	RLV-S*P	P	15	0,5
012	012-02	TER*15/813/130	1 991	20,0	85,5	1	RA-N *P	P	15	5,0	RLV-S*P	P	15	0,5
012	012-03	TER*15/813/130	1 991	20,0	85,5	1	RA-N *P	P	15	5,0	RLV-S*P	P	15	0,5
012	012-04	TER*15/813/130	1 991	20,0	85,5	1	RA-N *P	P	15	5,0	RLV-S*P	P	15	0,5
016	016-01	TER*13/813/130	1 734	20,0	74,5	1	RA-N *P	P	15	4,5	RLV-S*P	P	15	0,5
016	016-02	TER*13/813/130	1 734	20,0	74,5	1	RA-N *P	P	15	4,5	RLV-S*P	P	15	0,5
016	016-03	TER*13/813/130	1 734	20,0	74,5	1	RA-N *P	P	15	4,5	RLV-S*P	P	15	0,5
017	017-01	TER*09/500/130	735	20,0	31,6	1	RA-N *P	P	10	3,0	RLV-S*P	P	10	0,3
018	018-01	TER*03/813/95	364	20,0	15,6	1	RA-N *P	P	10	1,5	RLV-S*P	P	10	0,3
019	019-01	TER*20/813/95	2 146	20,0	92,2	1	RA-N *P	P	15	5,5	RLV-S*P	P	15	0,5
020	020-01	TER*06/813/95	605	20,0	26,0	1	RA-N *P	P	10	2,5	RLV-S*P	P	10	0,3
021	021-01	TER*03/813/95	364	20,0	15,6	1	RA-N *P	P	10	1,5	RLV-S*P	P	10	0,3
101	101-01	TER*14/813/95	1 729	20,0	74,3	1	RA-N *P	P	15	5,0	RLV-S*P	P	15	0,5
102	102-01	TER*15/813/95	1 621	20,0	69,6	1	RA-N *P	P	15	6,5	RLV-S*P	P	15	0,5

**Dimenzování otopných soustav**

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

Nemocnice Karviná\_D.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
104	104-01	TER*26/500/130	2 053	20,0	88,2	1	RA-N *P	P	15	5,5	RLV-S*P	P	15	0,5
105	105-01	TER*26/500/130	2 053	20,0	88,2	1	RA-N *P	P	15	6,0	RLV-S*P	P	15	0,5
106	106-01	TER*15/500/130	1 200	20,0	51,5	1	RA-N *P	P	10	5,0	RLV-S*P	P	10	0,3
107	107-01	TER*28/500/130	2 337	20,0	100,4	1	RA-N *P	P	15	7,0	RLV-S*P	P	15	0,6
108	108-01	TER*19/500/130	1 510	20,0	64,9	1	RA-N *P	P	15	5,5	RLV-S*P	P	15	0,5
111	111-01	TER*13/813/95	1 259	20,0	54,1	1	RA-N *P	P	15	5,0	RLV-S*P	P	15	0,5
116	116-01	TER*13/813/95	1 259	20,0	54,1	1	RA-N *P	P	15	4,0	RLV-S*P	P	15	0,5
117	117-01	TER*13/813/95	1 259	20,0	54,1	1	RA-N *P	P	15	4,0	RLV-S*P	P	15	0,5
125	125-01	TER*18/500/130	1 433	20,0	61,6	1	RA-N *P	P	15	4,0	RLV-S*P	P	15	0,5
125	125-02	TER*18/500/130	1 433	20,0	61,6	1	RA-N *P	P	15	4,0	RLV-S*P	P	15	0,5
126	126-01	TER*18/500/130	1 602	20,0	68,8	1	RA-N *P	P	15	4,5	RLV-S*P	P	15	0,5
127	127-01	TER*20/500/130	1 588	20,0	68,2	1	RA-N *P	P	15	4,5	RLV-S*P	P	15	0,5
127	127-02	TER*20/500/130	1 588	20,0	68,2	1	RA-N *P	P	15	4,5	RLV-S*P	P	15	0,5
130	130-01	TER*05/813/95	573	20,0	24,6	1	RA-N *P	P	10	2,0	RLV-S*P	P	10	0,3
132	132-01	TER*08/813/95	888	20,0	38,1	1	RA-N *P	P	10	4,0	RLV-S*P	P	10	0,3
133	133-01	TER*06/813/95	679	20,0	29,2	1	RA-N *P	P	10	3,0	RLV-S*P	P	10	0,3
134	134-01	TER*19/813/95	2 326	20,0	99,9	1	RA-N *P	P	15	7,5	RLV-S*P	P	15	0,6
135	135-01	TER*30/623/95	2 645	20,0	113,6	1	RA-N *R	R	15	8,0	RLV-S*P	P	15	4,0
135	135-02	TER*30/623/95	2 645	20,0	113,6	1	RA-N *R	R	15	8,0	RLV-S*P	P	15	2,2
135	135-03	TER*30/623/95	2 645	20,0	113,6	1	RA-N *R	R	15	8,0	RLV-S*P	P	15	1,0
135	135-04	TER*30/623/95	2 645	20,0	113,6	1	RA-N *R	R	15	7,5	RLV-S*P	P	15	0,7
135	135-05	TER*30/623/95	2 645	20,0	113,6	1	RA-N *R	R	15	7,5	RLV-S*P	P	15	0,7
135	135-06	TER*20/813/95	2 146	20,0	92,2	1	RA-N *P	P	15	7,5	RLV-S*P	P	15	0,6
137	137-01	TER*10/500/130	908	20,0	39,0	1	RA-N *P	P	10	3,5	RLV-S*P	P	10	0,3
143	143-01	TER*16/500/130	1 352	20,0	58,1	1	RA-N *P	P	15	4,0	RLV-S*P	P	15	0,5
147	147-01	TER*16/500/130	1 428	20,0	61,3	1	RA-N *P	P	15	4,0	RLV-S*P	P	15	0,5
148	148-01	TER*20/500/130	1 775	20,0	76,2	1	RA-N *P	P	15	4,5	RLV-S*P	P	15	0,5
151	151-01	TER*20/500/130	1 775	20,0	76,2	1	RA-N *P	P	15	4,5	RLV-S*P	P	15	0,5
152	152-01	TER*20/500/130	1 775	20,0	76,2	1	RA-N *P	P	15	4,5	RLV-S*P	P	15	0,5
155	155-01	TER*24/500/130	2 121	20,0	91,1	1	RA-N *P	P	15	5,0	RLV-S*P	P	15	0,5
156	156-01	TER*25/623/95	2 211	20,0	95,0	1	RA-N *P	P	15	7,0	RLV-S*P	P	15	0,5
158	158-01	TER*09/813/95	993	20,0	42,7	1	RA-N *P	P	15	3,5	RLV-S*P	P	15	0,5
159	159-01	TER*28/623/95	2 339	20,0	100,5	1	RA-N *P	P	15	7,5	RLV-S*P	P	15	0,6
160	160-01	TER*30/623/95	2 503	20,0	107,5	1	RA-N *P	P	15	8,0	RLV-S*P	P	15	0,8
161	161-01	TER*30/623/95	2 503	20,0	107,5	1	RA-N *P	P	15	8,0	RLV-S*P	P	15	1,2
161	161-02	TER*30/623/95	2 503	20,0	107,5	1	RA-N *P	P	15	8,0	RLV-S*P	P	15	1,4
167	167-01	TER*08/500/130	657	20,0	28,2	1	RA-N *P	P	15	2,5	RLV-S*P	P	15	0,5

**Dimenzování otopných soustav**

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

Nemocnice Karviná\_D.DMW

DIMOSW v.5.2.4 © PROTECH spol. s r.o.

Datum tisku: 5.12.2016

Č.M.	O.S.	Specifikace	Q W	$\Delta t$ 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
169	169-01	TER*12/500/130	1 081	20,0	46,4	1	RA-N *P	P	15	3,5	RLV-S*P	P	15	0,5
173	173-01	TER*17/500/130	1 515	20,0	65,1	1	RA-N *P	P	15	4,5	RLV-S*P	P	15	0,5
174	174-01	TER*17/500/95	1 205	20,0	51,8	1	RA-N *P	P	15	4,0	RLV-S*P	P	15	0,5
176	176-01	TER*30/623/95	2 789	20,0	119,8	1	RA-N *R	R	15	7,5	RLV-S*P	P	15	0,7
177	177-01	TER*30/623/95	2 645	20,0	113,6	1	RA-N *R	R	15	8,0	RLV-S*P	P	15	2,5
177	177-02	TER*30/623/95	2 645	20,0	113,6	1	RA-N *R	R	15	8,0	RLV-S*P	P	15	1,2
177	177-03	TER*30/623/95	2 645	20,0	113,6	1	RA-N *R	R	15	7,5	RLV-S*P	P	15	0,6
178	178-01	TER*30/623/95	2 645	20,0	113,6	1	RA-N *R	R	15	8,0	RLV-S*P	P	15	4,0