

Dimenzování otopných soustav

007170 - TERMING s.r.o.- Brno

Kroměříž KSP-RDS.DMW

DIMOSW v.5.3.8 © PROTECH spol. s r.o.

Datum tisku: 20.09.2017

Režim výpočtu: vytápění

1 Souhrnné údaje

Stavba: KLUB STARÝ PIVOVAR, PRUSINOVSKÉHO 114, 767 01 KROMĚŘÍŽ - STAVEBNÍ ÚPRAVY

Místo: PARC.Č.: ST. 211/2, 216/1, 3082/1, K.Ú. KROMĚŘÍŽ

Zadavatel: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁM. 115/1, 767 01 KROMĚŘÍŽ

Zpracovatel: **TERMING, spol. s r.o.**

Zakázka: Kroměříž KSP-RDS.DMW

Archiv: 17-079

Projektant: Ing. Jan Henzl

Datum: 18.9.2017

E-mail: henzl@terming.cz

Telefon: 545211734

Poznámka k zakázce: rds

2 Regulace spotřebičů - místnosti

Č.M.	O.S.	Specifikace	Q W	Δt K	M kg·h ⁻¹	1.RP - ventil, 3. RP - šroubení					2. RP - šroubení			
						RP	ozn.	pr.	DN	N/P	ozn.	pr.	DN	N/P
102	102-01	K20V 2000 0884 M	1 918	20,0	82,5	1	Multilux KORADO	R	15	4,2	Vekolux KORADO	R	15	1,0
203	203-01	K20V200088-M	1 844	20,0	79,3	1	Multilux KORADO	R	15	3,9				
203	203-02	K20V200088-M	1 844	20,0	79,3	1	Multilux KORADO	R	15	3,8				
204	204-01	K20V200088-M	1 799	20,0	77,4	1	Multilux KORADO	R	15	3,9				
204	204-02	K20V200088-M	1 799	20,0	77,4	1	Multilux KORADO	R	15	3,2				
205	205-01	33-040120-60P	1 219	20,0	52,5	1	KORADO 2015	T	15	0,9				
205	205-02	33-040120-60P	1 219	20,0	52,5	1	KORADO 2015	T	15	0,9				
206	206-01	22-090040-60P	500	20,0	21,5	1	KORADO 2015	T	15	0,5				
207	207-01	22-050070-60P	697	20,0	30,0	1	KORADO 2015	T	15	0,6				
209	209-01	22-060110-60P	984	20,0	42,3	1	KORADO 2015	T	15	0,8				
210	210-01	22-040080-60P	608	20,0	26,2	1	KORADO 2015	T	15	0,5				
211	211-01	21-040110-60P	673	20,0	29,0	1	KORADO 2015	T	15	0,6				
213	213-01	21-050040-60P	115	20,0	4,9	1	KORADO 2015	T	15	0,5				
215	215-01	21-050050-60P	352	20,0	15,1	1	KORADO 2015	T	15	0,7				
216	216-01	K20V200088-M	2 031	20,0	87,4	1	Multilux KORADO	R	15	4,2				
216	216-02	K20V200088-M	2 031	20,0	87,4	1	Multilux KORADO	R	15	4,4				
216	216-03	K20V200088-M	2 031	20,0	87,4	1	Multilux KORADO	R	15	4,5				
216	216-04	K20V200088-M	2 031	20,0	87,4	1	Multilux KORADO	R	15	3,8				
216	216-05	K20V200088-M	2 031	20,0	87,4	1	Multilux KORADO	R	15	3,8				
216	216-06	K20V200088-M	2 031	20,0	87,4	1	Multilux KORADO	R	15	3,9				
217	217-01	33-090160-50P	3 710	20,0	159,6	1	KORADO 2015	T	15	8,0	Vekolux KORADO	R	15	1,0
219	219-01	K20V160058-M	980	20,0	42,2	1	Multilux KORADO	R	15	2,3				
219	219-02	K20V160058-M	980	20,0	42,2	1	Multilux KORADO	R	15	2,3				

Dimenzování otopných soustav

007170 - TERMING s.r.o.- Brno

Kroměříž KSP-RDS.DMW

DIMOSW v.5.3.8 © PROTECH spol. s r.o.

Datum tisku: 20.09.2017

Režim výpočtu: vytápění

Č.M.	O.S.	Specifikace	Q W	Δt K	M kg·h ⁻¹	1.RP - ventil, 3. RP - šroubení					2. RP - šroubení			
						RP	ozn.	pr.	DN	N/P	ozn.	pr.	DN	N/P
219	219-03	K20V160058-M	980	20,0	42,2	1	Multilux KORADO	R	15	2,4				
219	219-04	K20V160058-M	980	20,0	42,2	1	Multilux KORADO	R	15	2,5				
220	220-01	33-090050-60P	1 349	20,0	58,0	1	KORADO 2015	T	15	1,7	Vekolux KORADO	R	15	1,0
220	220-02	33-090050-60P	1 349	20,0	58,0	1	KORADO 2015	T	15	1,4	Vekolux KORADO	R	15	1,0
221	221-01	K20V160058-M	1 133	20,0	48,8	1	Multilux KORADO	R	15	2,6				
223	223-01	21-050040-60P	138	20,0	5,9	1	KORADO 2015	T	15	0,5	Vekolux KORADO	R	15	1,0
224	224-01	33-050140-60P	1 813	20,0	78,0	1	KORADO 2015	T	15	2,4	Vekolux KORADO	R	15	1,0
225	225-01	33-050140-60P	1 785	20,0	76,8	1	KORADO 2015	T	15	3,9	Vekolux KORADO	R	15	1,0
225	225-02	33-050140-60P	1 785	20,0	76,8	1	KORADO 2015	T	15	5,6	Vekolux KORADO	R	15	1,0
227	227-01	22-090050-60P	882	20,0	38,0	1	KORADO 2015	T	15	2,1	Vekolux KORADO	R	15	1,0
301	301-01	K20V160058-M	1 047	20,0	45,1	1	Multilux KORADO	R	15	4,5				
302	302-01	K20V140051-M	754	20,0	32,4	1	Multilux KORADO	R	15	1,8				
303	303-01	11-050040-60P	129	20,0	5,6	1	KORADO 2015	T	15	0,5	Vekolux KORADO	R	15	1,0
304	304-01	22-060110-60P	1 012	20,0	43,5	1	KORADO 2015	T	15	2,6	Vekolux KORADO	R	15	1,0
305	305-01	33-060140-60P	1 988	20,0	85,5	1	KORADO 2015	T	15	5,3	Vekolux KORADO	R	15	1,0
305	305-02	33-060100-60P	1 988	20,0	85,5	1	KORADO 2015	T	15	4,9	Vekolux KORADO	R	15	1,0
306	306-01	22-060060-60P	696	20,0	29,9	1	KORADO 2015	T	15	1,1	Vekolux KORADO	R	15	1,0
308	308-01	22-090080-50P	1 370	20,0	59,0	1	V exakt II Viega	P	15	4,7	Regulux	R	15	4,0
309	309-01	22-090060-50P	1 110	20,0	47,8	1	V exakt II Viega	P	15	3,8	Regulux	R	15	4,0
311	311-01	33-030180-50P	1 591	20,0	68,5	1	V exakt II Viega	P	15	5,2	Regulux	R	15	4,0
311	311-02	22-090060-50P	889	20,0	38,3	1	V exakt II Viega	P	15	3,2	Regulux	R	15	4,0
314	314-01	21-060050-50P	230	20,0	9,9	1	V exakt II Viega	P	15	1,0	Regulux	R	15	4,0
316	316-01	21-060050-50P	161	20,0	6,9	1	V exakt II Viega	P	15	1,0	Regulux	R	15	4,0
317	317-01	33-030110-50P	898	20,0	38,6	1	V exakt II Viega	P	15	3,3	Regulux	R	15	4,0
317	317-02	33-030110-50P	898	20,0	38,6	1	V exakt II Viega	P	15	3,3	Regulux	R	15	4,0
318	318-01	33-090100-50P	2 258	20,0	97,2	1	V exakt II Viega	P	15	6,8	Regulux	R	15	4,0