


RZ 3 - 0.NP (13) tp=40.0 °C ts=29.0 °C dt=11.0 K H=10742 Pa Qc=16317 W Mh=21.5 l/min dPmax=10739 Pa										
Číslo okruhu	Název	Stava (OT)	Průtok okruhu	Velikost okruhu	Různice	Celková ztráta (OT)	Regulace výkonu	Účinnost	Spotřeba v. výkonu	Průtok v. výkonu
			(m³/h)	(m³/h)	(K)	(K)	(%)	(%)	(kW)	(m³/h)
1	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
2	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
3	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
4	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
5	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
6	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
7	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
8	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
9	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
10	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
11	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
12	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
13	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
14	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
15	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
16	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
17	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
18	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
19	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
20	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
21	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
22	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
23	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
24	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
25	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
26	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
27	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
28	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
29	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
30	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
31	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
32	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
33	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
34	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
35	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
36	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
37	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
38	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
39	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
40	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
41	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
42	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
43	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
44	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
45	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
46	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
47	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
48	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
49	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
50	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
51	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
52	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
53	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
54	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
55	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
56	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
57	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
58	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
59	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
60	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
61	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
62	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
63	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
64	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
65	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
66	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
67	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
68	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
69	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
70	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
71	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
72	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
73	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
74	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
75	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
76	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
77	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
78	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
79	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
80	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
81	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
82	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
83	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
84	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
85	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
86	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
87	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
88	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
89	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
90	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
91	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
92	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
93	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
94	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
95	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
96	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
97	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
98	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
99	016 - Jistka	P2.2	345	345	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52
100	016 - Jistka	P2.2	343	343	0.00	10.8	100	100	1.2	2.52

ZSJed M 1:16
0.78 - Jidelna, 0.62 - Kancelář:

- 1. - Vinyl 3 mm : (3 mm)
- 2. - Baumit Alpha 60mm : (60 mm)
- 3. - Systémová deska VARJONOVA 11 mm : (11 mm)
- 4. - Min. síla (kročejový iz) 35mm : (35 mm)
- 5. - Ti EPS 120mm : (120 mm)
- 6. - Beton hutný - 2300 300mm : (300 mm)

POZNÁMKY:
 Použití budou ocelové, deskové radiátory.
 Radiátory umístit na stědu okna.
 Postupný náběh teploty podlahového topení pro PVC.
 Průstupy instalací v m.č. 069 - 074
 budou provedeny jako vodotěsné.
 Neoznačené potrubí je vedeno v podlaže.
 Dodávka kotel a zařízení UV je vždy kompletní,
 včetně odtoků, Měr, zapojení, revizí a zprovoznění.
 Rozvody osadil odvzdušněním a vypouštěním,
 dle konkrétních podmínek při montáži.

$$\pm 0.000 = 188.23$$

Stavovnik	Servisní středisko pro správu peřinového mostu MC Praha 8, p.o.		
Gen. projektant	Architektonický atelier Aleš, s.r.o. Odrašná 65, Praha 4		
	Ing. arch. Ivan Opeltl Ing. arch. Lukáš Vejšek		
Část	D.1.4.1 Výtahy		
Projektant	Architektonický atelier Aleš, s.r.o. Odrašná 65, Praha 4		
Vypracoval	Ing. Jiří Šmebek		
Výkres	Pádorys 1.PP		
C. výkres	D.1.4.1.2		
Mřížová	1/50		
Datum	12./2017		
Stupeň	DPS		