

SEZNAM ZAŘÍZENÍ

Napájecí rozváděč	Označení	Popis	Místnost	In [A]	Un [V]	Pi [kW]	β	Ps [kW]	Poznámka
RH	Tče1	Tepelné čerpadlo - vnější jednotka	vně	16*	400	7,20	0,25	1,80	*In dle dodaného typu čerpadla - VIZ ČÁST TZB
RH	Tče2	Tepelné čerpadlo - vnější jednotka	vně	16*	400	7,20	0,25	1,80	*In dle dodaného typu čerpadla - VIZ ČÁST TZB
RH	Tči1	Tepelné čerpadlo - vnitřní jednotka	1.05	16*	400	9,00	0,8	9,00	*In dle dodaného typu čerpadla - VIZ ČÁST TZB
RH	Tči2	Tepelné čerpadlo - vnitřní jednotka	1.05	16*	400	9,00	0,8	9,00	*In dle dodaného typu čerpadla - VIZ ČÁST TZB
RH	Z-SM1	Zásuvka směšovač top. okruhů	1.05	16	230	0,20	0,1	0,02	
RH	Z-SM2	Zásuvka směšovač top. okruhů	1.05	16	230	0,20	0,1	0,02	
RH	Z-TUV1	Zásuvka ohřívač TUV	1.03	16	230	3,50	0,1	0,35	
RH	Z-TUV2	Zásuvka ohřívač TUV	1.04	16	230	3,50	0,1	0,35	
RH	Z-TUV3	Zásuvka ohřívač TUV	1.06	16	230	3,50	0,1	0,35	
RH	Z-TUV4	Zásuvka ohřívač TUV	1.07	16	230	3,50	0,1	0,35	
RH	Z-TUV5	Zásuvka ohřívač TUV	2.05	16	230	3,50	0,1	0,35	
RH	Z-TUV6	Zásuvka ohřívač TUV	2.11	16	230	3,50	0,1	0,35	
RH	Z1	Zásuvky	1.02, 1.03, 1.06	16	230	2,00	0,3	0,60	
RH	Z2	Zásuvky	1.04, 1.05, 1.06	16	230	2,00	0,3	0,60	
RH	Z3	Zásuvky	1.04	16	230	2,00	0,3	0,60	
RH	Z4	Zásuvky	2.01, 2.02, 2.03	16	230	2,00	0,3	0,60	
RH	Z5	Zásuvky	2.01, 2.11, 2.05	16	230	2,00	0,3	0,60	
RH	Z6	Zásuvky	3.01	16	230	2,00	0,1	0,20	
RH	S1	Světla	1.NP	10	230	0,15	0,7	0,11	
RH	S2	Světla	2.NP	10	230	0,15	0,7	0,11	
RH	S3	Světla	3.NP	10	230	0,15	0,7	0,11	
RP	VD1	El. varná deska	2.NP byt	16	400	11,00	0,5	5,50	
RP	Z-TUV	Zásuvka ohřívač TUV	2.NP byt	16	230	2,20	0,1	0,22	
RP	Z1	Zásuvky	2.NP byt	16	230	2,00	0,3	0,60	
RP	Z2	Zásuvky	2.NP byt	16	230	2,00	0,3	0,60	
RP	Z3	Zásuvky	2.NP byt	16	230	2,00	0,3	0,60	
RP	Z4	Zásuvky	2.NP byt	16	230	2,00	0,3	0,60	
RP	S1	Světla	2.NP byt	10	230	0,10	0,7	0,07	