

Simbol RC Obloga R _{lb} [(m ² ·K)/W]	RC BC	površina [m ²]	VA: Tip cevi [mm]: Način polaganja cevi	Število krogoto kov	Celota dolžina oskrbovalnih cevi+krogoto kov	Nast. ventila	Sestava tal
---	----------	-------------------------------	--	---------------------------	--	------------------	-------------

Nadstropje: 0 pritličje; Enota v zgradbi: 01

Dvojni stanovanjski razdelilec: R01; Število izhodov: 7; Tip: Uponor Vario PLUS razdelilec s topmetrom; d.v.: Merilnik pretoka; p.v.: Termostatski ventil; Razdelilna omarica: Uponor Vario podometna omarica;

Prostor: A1.1, Št. RC: 6

Sistem isti privzet: Nubos

A1.1_b Normalno parket - 0,100	BC:	8,9	110: Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 6		84,4 3,4+80,9	1,20 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.1_c Normalno parket - 0,100	BC:	9,9	110: Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 4		91,7 1,6+90,2	1,30 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.1_d Normalno parket - 0,100	BC:	9,9	110: Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 3		92,6 2,2+90,4	1,30 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.1_e Normalno parket - 0,100	BC:	10,1	110: Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 2		97,9 5,9+92,0	1,30 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.1_f Normalno parket - 0,100	BC:	10,2	110: Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 1		102,0 9,7+92,4	1,30 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.1_g Normalno parket - 0,100	RC:	6,2	110: Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 9		73,0 17,0+56,0	1,00 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20

Prostor: B1.1, Št. RC: 1

Sistem isti privzet: Nubos

B1.1 Tanka podloga - 0,040	RC:	6	110: Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 11		61,5 7,0+54,5	0,90 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
-------------------------------	-----	---	---	--	------------------	---------------	---

Nadstropje: 0 pritličje; Enota v zgradbi: 01

Dvojni stanovanjski razdelilec: R02; Število izhodov: 13; Tip: Uponor Vario PLUS razdelilec s topmetrom; d.v.: Merilnik pretoka; p.v.: Termostatski ventil; Razdelilna omarica: Uponor Vario podometna omarica;

Prostor: A1.2, Št. RC: 6

Sistem isti privzet: Nubos

A1.2_a Normalno parket - 0,100	BC:	9	110: Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 6		85,7 4,1+81,6	1,20 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.2_c Normalno parket - 0,100	BC:	10,2	110: Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 1		102,8 10,4+92,4	1,30 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.2_d Normalno parket - 0,100	BC:	10,1	110: Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 1		98,9 6,7+92,2	1,30 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.2_e Normalno parket - 0,100	BC:	10	110: Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 2		93,6 3,0+90,6	1,30 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.2_f Normalno parket - 0,100	BC:	9,9	110: Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 4		91,9 1,5+90,3	1,30 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.2_g Normalno parket - 0,100	RC:	6,1	110: Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 9		72,6 16,9+55,7	0,30 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20

Prostor: B1.2, Št. RC: 1

Sistem isti privzet: Nubos

B1.2 Tanka podloga - 0,040	RC:	6	110: Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 10		61,6 7,0+54,5	0,40 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
-------------------------------	-----	---	---	--	------------------	---------------	---

Prostor: E1.3, Št. RC: 9

Sistem isti privzet: Nubos

E1.3_a Tanka podloga - 0,040	RC:	6,4	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 6	83,0 25,2+57,8	0,60 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
E1.3_b Tanka podloga - 0,040	RC:	6,4	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 8	79,0 21,2+57,8	0,60 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
E1.3_c Tanka podloga - 0,040	BC:	15,8	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 2	94,6 22,7+71,9	2,30 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
E1.3_d Tanka podloga - 0,040	BC:	15,9	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 5	87,0 15,0+72,1	2,30 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
E1.3_e Tanka podloga - 0,040	BC:	15,9	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 6	84,3 12,3+72,1	2,30 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
E1.3_h Tanka podloga - 0,040	BC:	12	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 10	64,1 9,8+54,3	1,80 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20

Nadstropje: 0 pritličje; Enota v zgradbi: 01

**Dvojni stanovanjski razdelilec: R03; Število izhodov: 10; Tip: Uponor Vario PLUS razdelilec s topmetrom;
d.v.: Merilnik pretoka; p.v.: Termostatski ventil; Razdelilna omarica: Uponor Vario podometna omarica;**

Prostor: A1.3, Št. RC: 6

Sistem isti privzet: Nubos

A1.3_b Normalno parket - 0,100	BC:	9,5	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 4	89,1 2,3+86,8	1,30 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.3_c Normalno parket - 0,100	BC:	8,2	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 9	76,5 1,6+74,9	1,10 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.3_d Normalno parket - 0,100	BC:	8,2	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 9	76,7 1,8+74,9	1,10 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.3_e Normalno parket - 0,100	BC:	8,4	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 7	81,9 5,5+76,4	1,10 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.3_f Normalno parket - 0,100	BC:	8,4	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 5	86,0 9,2+76,8	1,10 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.3_g Normalno parket - 0,100	RC:	6,2	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 10	70,3 14,3+55,9	0,40 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20

Prostor: B1.3, Št. RC: 1

Sistem isti privzet: Nubos

B1.3 Tanka podloga - 0,040	RC:	6	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 11	61,5 7,0+54,5	0,40 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
-------------------------------	-----	---	-----	--	------------------	---------------	---

Prostor: E1.3, Št. RC: 9

Sistem isti privzet: Nubos

E1.3_f Tanka podloga - 0,040	BC:	12,8	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 10	70,6 12,2+58,3	1,70 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
E1.3_g Tanka podloga - 0,040	BC:	12,7	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 9	75,1 17,2+57,9	1,70 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
E1.3_i Tanka podloga - 0,040	BC:	11,9	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 10	62,9 8,9+54,0	1,80 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20

Nadstropje: 0 pritličje; Enota v zgradbi: 01

**Dvojni stanovanjski razdelilec: R04; Število izhodov: 11; Tip: Uponor Vario PLUS razdelilec s topmetrom;
d.v.: Merilnik pretoka; p.v.: Termostatski ventil; Razdelilna omarica: Uponor Vario podometna omarica;**

Prostor: A1.4, Št. RC: 6

Sistem isti privzet: Nubos

A1.4_a Normalno parket - 0,100	BC:	9	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 6	84,6; 3,2+81,4	1,20 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.4_c Normalno parket - 0,100	BC:	8,5	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 5	86,4; 9,5+76,9	1,10 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.4_d Normalno parket - 0,100	BC:	8,4	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 7	82,3; 5,8+76,5	1,10 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.4_e Normalno parket - 0,100	BC:	8,2	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 8	77,0; 2,1+74,9	1,10 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.4_f Normalno parket - 0,100	BC:	8,2	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 9	76,5; 1,6+74,9	1,10 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.4_g Normalno parket - 0,100	RC:	6,2	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 10	70,6; 14,4+56,2	0,40 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20

Prostor: B1.4, Št. RC: 1

Sistem isti privzet: Nubos

B1.4 Tanka podloga - 0,040	RC:	6	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 11	61,5; 6,9+54,5	0,50 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
-------------------------------	-----	---	-----	--	-------------------	---------------	---

Prostor: D1.1, Št. RC: 2

Sistem isti privzet: Nubos

D1.1_a Tanka podloga - 0,040	BC:	6,1	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 12	45,2; 17,5+27,7	1,10 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
D1.1_b Tanka podloga - 0,040	BC:	6,1	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 12	45,2; 17,5+27,7	1,10 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20

Prostor: D1.2, Št. RC: 2

Sistem isti privzet: Nubos

D1.2_a Tanka podloga - 0,040	BC:	6,1	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 4	47,2; 19,4+27,7	1,10 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
D1.2_b Tanka podloga - 0,040	BC:	6,1	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 11	45,8; 18,1+27,7	1,10 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20

Nadstropje: 0 pritličje; Enota v zgradbi: 01

Dvojni stanovanjski razdelilec: R05; Število izhodov: 13; Tip: Uponor Vario PLUS razdelilec s topmetrom;

d.v.: Merilnik pretoka; p.v.: Termostatski ventil; Razdelilna omarica: Uponor Vario podometna omarica;

Prostor: A1.10, Št. RC: 9

Sistem isti privzet: Nubos

A1.10_a Tanka podloga - 0,040	BC:	15,2	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 6	83,2; 14,0+69,2	2,30 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.10_b Tanka podloga - 0,040	BC:	16,7	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 6	85,3; 9,6+75,7	2,50 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.10_c Tanka podloga - 0,040	BC:	16,7	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 7	80,9; 5,3+75,7	2,50 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.10_d Tanka podloga - 0,040	BC:	16,7	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 8	77,4; 1,7+75,7	2,50 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.10_e Tanka podloga - 0,040	BC:	16,7	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 8	77,7; 2,0+75,7	2,50 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.10_f Tanka podloga - 0,040	BC:	16,7	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 7	82,0; 6,4+75,7	2,50 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20

A1.10_g Tanka podloga - 0,040	BC:	16,7	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 5	86,4 10,7+75,7	2,50	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.10_h Tanka podloga - 0,040	RC:	6,2	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 7	80,5 23,6+56,8	0,50	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.10_i Tanka podloga - 0,040	RC:	6,2	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 7	80,3 23,6+56,7	0,50	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20

Prostor: A1.11, Št. RC: 3

Sistem isti privzet: Nubos

A1.11_a Tanka podloga - 0,040	BC:	10,4	165	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 9	74,7 11,7+63,0	2,20	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.11_b Tanka podloga - 0,040	BC:	10,4	165	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 10	68,5 5,4+63,0	2,20	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.11_c Tanka podloga - 0,040	BC:	10,4	165	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 9	64,6 1,5+63,0	2,20	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20

Prostor: D1.9, Št. RC: 1

Sistem isti privzet: Nubos

D1.9 Tanka podloga - 0,040	BC:	10,7	165	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 10	68,9 3,9+65,0	2,20	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
-------------------------------	-----	------	-----	--	------------------	------	---

Nadstropje: 0 pritličje; Enota v zgradbi: 01

Dvojni stanovanjski razdelilec: R06; Število izhodov: 7; Tip: Uponor Vario PLUS razdelilec s topmetrom; d.v.: Merilnik pretoka; p.v.: Termostatski ventil; Razdelilna omarica: Uponor Vario podometna omarica;

Prostor: A1.5, Št. RC: 6

Sistem isti privzet: Nubos

A1.5_b Normalno parket - 0,100	BC:	9,2	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 5	86,3 3,1+83,2	1,20	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.5_c Normalno parket - 0,100	BC:	10	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 3	92,1 1,5+90,6	1,30	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.5_d Normalno parket - 0,100	BC:	10	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 3	92,8 2,2+90,6	1,30	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.5_e Normalno parket - 0,100	BC:	10,1	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 2	98,1 5,9+92,2	1,30	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.5_f Normalno parket - 0,100	BC:	10,2	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 1	102,2 9,6+92,6	1,30	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.5_g Normalno parket - 0,100	RC:	6,1	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 10	72,4 17,0+55,4	1,00	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20

Prostor: B1.5, Št. RC: 1

Sistem isti privzet: Nubos

B1.5 Tanka podloga - 0,040	RC:	6	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 10	61,5 7,0+54,5	0,50	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
-------------------------------	-----	---	-----	--	------------------	------	---

Nadstropje: 0 pritličje; Enota v zgradbi: 01

Dvojni stanovanjski razdelilec: R07; Število izhodov: 13; Tip: Uponor Vario PLUS razdelilec s topmetrom; d.v.: Merilnik pretoka; p.v.: Termostatski ventil; Razdelilna omarica: Uponor Vario podometna omarica;

Prostor: A1.6, Št. RC: 6

Sistem isti privzet: Nubos

A1.6_a Normalno parket - 0,100	BC:	9,1	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 5	85,8 3,3+82,6	1,20	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.6_c Normalno parket - 0,100	BC:	10,2	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 1	102,2 9,7+92,5	1,30	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20

A1.6_d Normalno parket - 0,100	BC:	10,1	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 1	98,1 6,0+92,1	1,30 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.6_e Normalno parket - 0,100	BC:	10	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 3	92,8 2,3+90,5	1,30 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.6_f Normalno parket - 0,100	BC:	10	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 3	92,2 1,6+90,5	1,30 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.6_g Normalno parket - 0,100	RC:	6,1	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 9	72,8 17,1+55,7	1,00 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20

Prostor: B1.6, Št. RC: 1

Sistem isti privzet: Nubos

B1.6 Tanka podloga - 0,040	RC:	6	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 12	61,4 6,9+54,5	0,50 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
-------------------------------	-----	---	-----	--	------------------	---------------	---

Prostor: E1.4, Št. RC: 6

Sistem isti privzet: Nubos

E1.4_a Tanka podloga - 0,040	RC:	6,3	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 7	81,7 24,6+57,1	0,50 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
E1.4_b Tanka podloga - 0,040	RC:	6,3	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 8	78,2 21,1+57,1	0,50 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
E1.4_c Tanka podloga - 0,040	BC:	15,5	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 3	92,4 21,8+70,7	2,30 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
E1.4_d Tanka podloga - 0,040	BC:	15,6	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 6	85,1 14,4+70,7	2,30 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
E1.4_e Tanka podloga - 0,040	BC:	15,6	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 7	82,9 12,2+70,7	2,30 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
E1.4_f Tanka podloga - 0,040	BC:	12	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 10	63,6 9,2+54,4	1,80 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20

Nadstropje: 0 pritličje; Enota v zgradbi: 01

Dvojni stanovanjski razdelilec: R08; Število izhodov: 9; Tip: Uponor Vario PLUS razdelilec s topmetrom; d.v.: Merilnik pretoka; p.v.: Termostatski ventil; Razdelilna omarica: Uponor Vario podometna omarica;

Prostor: A1.9, Št. RC: 9

Sistem isti privzet: Nubos

A1.9_a Tanka podloga - 0,040	BC:	16,4	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 1	99,0 24,5+74,5	2,40 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.9_b Tanka podloga - 0,040	BC:	16,4	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 2	94,8 20,3+74,5	2,40 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.9_c Tanka podloga - 0,040	BC:	16,4	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 4	90,6 16,1+74,5	2,40 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.9_d Tanka podloga - 0,040	BC:	16,4	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 5	86,5 12,0+74,5	2,40 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.9_e Tanka podloga - 0,040	BC:	16,4	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 7	82,7 8,2+74,5	2,40 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.9_f Tanka podloga - 0,040	BC:	16,4	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 8	80,1 5,6+74,5	2,40 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.9_g Tanka podloga - 0,040	BC:	16,4	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 8	79,9 5,4+74,5	2,40 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20

A1.9_h Tanka podloga - 0,040	RC:	6,3	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 5	86,9 29,9+56,9	0,50 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.9_i Tanka podloga - 0,040	RC:	6,3	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 6	84,2 27,3+56,9	0,50 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20

Nadstropje: 0 pritličje; Enota v zgradbi: 01

**Dvojni stanovanjski razdelilec: R09; Število izhodov: 10; Tip: Uponor Vario PLUS razdelilec s topmetrom;
d.v.: Merilnik pretoka; p.v.: Termostatski ventil; Razdelilna omarica: Uponor Vario podometna omarica;**

Prostor: A1.7, Št. RC: 6

Sistem isti privzet: Nubos

A1.7_b Normalno parket - 0,100	BC:	9,1	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 5	85,8 2,9+83,0	1,20 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.7_c Normalno parket - 0,100	BC:	9,9	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 4	91,8 1,5+90,3	1,30 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.7_d Normalno parket - 0,100	BC:	10	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 3	92,4 1,9+90,5	1,30 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.7_e Normalno parket - 0,100	BC:	10,1	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 2	97,6 5,6+92,0	1,30 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.7_f Normalno parket - 0,100	BC:	10,2	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 1	101,7 9,3+92,4	1,30 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.7_g Normalno parket - 0,100	RC:	6,2	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 9	73,1 16,9+56,2	1,00 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20

Prostor: B1.7, Št. RC: 1

Sistem isti privzet: Nubos

B1.7 Tanka podloga - 0,040	RC:	6	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 10	61,5 7,0+54,5	0,50 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
-------------------------------	-----	---	-----	--	------------------	---------------	---

Prostor: D1.3, Št. RC: 2

Sistem isti privzet: Nubos

D1.3_a Tanka podloga - 0,040	BC:	12,4	165	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 3	92,7 17,6+75,2	1,80 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
D1.3_b Tanka podloga - 0,040	BC:	12,4	165	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 3	93,2 18,1+75,2	1,80 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20

Prostor: D1.4, Št. RC: 1

Sistem isti privzet: Nubos

D1.4 Tanka podloga - 0,040	RC:	3,5	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 1	50,1 18,5+31,6	0,70 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
-------------------------------	-----	-----	-----	---	-------------------	---------------	---

Nadstropje: 0 pritličje; Enota v zgradbi: 01

**Dvojni stanovanjski razdelilec: R10; Število izhodov: 12; Tip: Uponor Vario PLUS razdelilec s topmetrom;
d.v.: Merilnik pretoka; p.v.: Termostatski ventil; Razdelilna omarica: Uponor Vario podometna omarica;**

Prostor: A1.12, Št. RC: 2

Sistem isti privzet: Nubos

A1.12_a Tanka podloga - 0,040	BC:	12,4	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 9	74,5 18,1+56,4	1,70 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.12_b Tanka podloga - 0,040	BC:	12,4	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 9	73,9 17,5+56,4	1,70 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20

Prostor: A1.8, Št. RC: 6

Sistem isti privzet: Nubos

A1.8_a Normalno parket - 0,100	BC:	9,1	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 5	86,0 3,2+82,8	1,50 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
-----------------------------------	-----	-----	-----	---	------------------	---------------	---

A1.8_c Normalno parket - 0,100	BC:	10,2	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 1	102,1 9,6+92,4	1,70 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.8_d Normalno parket - 0,100	BC:	10,1	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 2	98,0 5,9+92,1	1,70 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.8_e Normalno parket - 0,100	BC:	9,9	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 2	92,6 2,2+90,4	1,70 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.8_f Normalno parket - 0,100	BC:	9,9	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 3	92,0 1,6+90,4	1,70 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
A1.8_g Normalno parket - 0,100	RC:	6,2	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 9	72,9 17,0+56,0	1,00 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20

Prostor: B1.8, Št. RC: 1

Sistem isti privzet: Nubos

B1.8 Tanka podloga - 0,040	RC:	6	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 10	61,5 7,0+54,5	0,70 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
-------------------------------	-----	---	-----	--	------------------	---------------	---

Prostor: E1.5, Št. RC: 3

Sistem isti privzet: Nubos

E1.5_a Tanka podloga - 0,040	BC:	13	165	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 2	96,3 17,8+78,5	2,20 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
E1.5_b Tanka podloga - 0,040	BC:	12,9	165	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 4	90,2 12,3+77,9	2,20 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
E1.5_c Tanka podloga - 0,040	BC:	11,9	165	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 7	81,6 9,2+72,4	2,00 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20

Nadstropje: 0 pritličje; Enota v zgradbi: 01

Dvojni stanovanjski razdelilec: R11; Število izhodov: 8; Tip: Uponor Vario PLUS razdelilec s topmetrom; d.v.: Merilnik pretoka; p.v.: Termostatski ventil; Razdelilna omarica: Uponor Vario podometna omarica;

Prostor: Z1.2, Št. RC: 12

Sistem isti privzet: Nubos

Z1.2_a Tanka podloga - 0,040	BC:	16,6	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 4	88,7 13,4+75,2	2,30 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
Z1.2_b Tanka podloga - 0,040	BC:	16,6	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 5	85,9 10,6+75,2	2,30 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
Z1.2_c Tanka podloga - 0,040	BC:	16,6	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 6	83,0 7,8+75,2	2,30 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
Z1.2_d Tanka podloga - 0,040	BC:	16,6	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 8	80,2 4,9+75,2	2,30 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
Z1.2_e Tanka podloga - 0,040	BC:	16,6	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 8	77,4 2,2+75,2	2,30 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
Z1.2_f Tanka podloga - 0,040	BC:	16,6	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 8	77,0 1,7+75,2	2,30 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20

Prostor: Z1.3, Št. RC: 2

Sistem isti privzet: Nubos

Z1.3_a Tanka podloga - 0,040	RC:	6,2	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 10	63,2 7,2+56,0	1,30 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
Z1.3_b Tanka podloga - 0,040	RC:	6,1	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 7	60,0 4,3+55,7	1,30 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20

Nadstropje: 0 pritličje; Enota v zgradbi: 01

Dvojni stanovanjski razdelilec: R11-2; Število izhodov: 8; Tip: Uponor Vario PLUS razdelilec s topmetrom;
d.v.: Merilnik pretoka; p.v.: Termostatski ventil; Razdelilna omarica: Uponor Vario podometna omarica;

Prostor: D1.13, Št. RC: 2

Sistem isti privzet: Nubos

D1.13_a Tanka podloga - 0,040	RC:	6,6	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 4	89,6 29,2+60,3	1,40 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
D1.13_b Tanka podloga - 0,040	RC:	7,3	110	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 2	96,4 30,2+66,3	1,50 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20

Prostor: Z1.2, Št. RC: 12

Sistem isti privzet: Nubos

Z1.2_g Tanka podloga - 0,040	BC:	16,6	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 4	91,2 16,0+75,2	2,30 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
Z1.2_h Tanka podloga - 0,040	BC:	16,6	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 4	88,4 13,1+75,2	2,30 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
Z1.2_i Tanka podloga - 0,040	BC:	16,6	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 6	85,5 10,3+75,2	2,30 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
Z1.2_j Tanka podloga - 0,040	BC:	16,6	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 7	82,7 7,4+75,2	2,30 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
Z1.2_k Tanka podloga - 0,040	BC:	16,6	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 8	79,8 4,6+75,2	2,30 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
Z1.2_l Tanka podloga - 0,040	BC:	16,6	220	Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0 Vzorec v obliki polža Koluti: Kolut 8	77,0 1,8+75,2	2,30 l/min	Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20

Nadstropje: 0 pritličje; Enota v zgradbi: 01

Cone ogrevane z oskrbovalnimi cevmi, dobavljeno iz toplotnega vira: (navidežno)

Prostor: A1.1, Št. RC: 6

Sistem isti privzet: Nubos

A1.1_a Normalno parket - 0,100		4,4					Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
-----------------------------------	--	-----	--	--	--	--	---

Prostor: A1.2, Št. RC: 6

Sistem isti privzet: Nubos

A1.2_b Normalno parket - 0,100		4,3					Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
-----------------------------------	--	-----	--	--	--	--	---

Prostor: A1.3, Št. RC: 6

Sistem isti privzet: Nubos

A1.3_a Normalno parket - 0,100		3,8					Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
-----------------------------------	--	-----	--	--	--	--	---

Prostor: A1.4, Št. RC: 6

Sistem isti privzet: Nubos

A1.4_b Normalno parket - 0,100		4,3					Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
-----------------------------------	--	-----	--	--	--	--	---

Prostor: A1.5, Št. RC: 6

Sistem isti privzet: Nubos

A1.5_a Normalno parket - 0,100		4,1					Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
-----------------------------------	--	-----	--	--	--	--	---

Prostor: A1.6, Št. RC: 6

Sistem isti privzet: Nubos

A1.6_b Normalno parket - 0,100		4,2					Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
-----------------------------------	--	-----	--	--	--	--	---

Prostor: A1.7, Št. RC: 6

Sistem isti privzet: Nubos

A1.7_a Normalno parket - 0,100	4,2					Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
-----------------------------------	-----	--	--	--	--	---

Prostor: A1.8, Št. RC: 6

Sistem isti privzet: Nubos

A1.8_b Normalno parket - 0,100	4,2					Estrih z dodatkom za estrih VD 450: 6,5 cm (Su: 4,5cm) Uponor Nubos plošča 30-2 EPS-DEO 20
-----------------------------------	-----	--	--	--	--	---

Simbol RC Obloga R _{lab} [(m ² ·K)/W]	Φ zah [W]	Φ presež [W]	Δθ [K]	RC BC	površni na [m ²]	VA [mm]	θ _{pt/q} [°C]/[W/m ²]	Površni na mimo dočih oskrb. cevi.	Φ _{oskr.} c. [W]	Število krogot okov	Celota dolžina oskrbovalnih cevi+krogoto kov	Pretok [kg/h] [m/s]	Tlačni padec cevi + fittingov dov.ven., pov.ven. [kPa]	Nast. ventila
--	-----------------	--------------------	-----------	----------	------------------------------------	------------	---	---	---------------------------------	---------------------------	--	---------------------------	---	------------------

Nadstropje: 2 nadstropje; Enota v zgradbi: 02

Dvojni stanovanjski razdelilec: R12; Dobavljeno po: (navidezno) (θ_d = 38,0 °C)

Število izhodov: 11; Nastavitve na: d.v.; G: 967,4 kg/h; Δp_{min} 9,41 kPa; Δp 24,05 kPa

Prostor: D2.1; θ_n = 22 °C; Φ zah = 2451 W; Φ presežek = + 485 W; Rezultat. Φ_{po} = 2936 W;

Št. RC: 6;

D2.1_a Normalno parket - 0,100	400	79	6	BC:	12,5	220	25,8/38				84,4 27,6+56,8	84,8 0,208	6,83 16,93; 0,29	1,40 l/min
D2.1_b Normalno parket - 0,100	400	79	6	BC:	12,5	220	25,8/38				79,6 22,9+56,8	84,8 0,208	6,45 17,31; 0,29	1,40 l/min
D2.1_c Normalno parket - 0,100	400	79	6	BC:	12,5	220	25,8/38				75,0 18,3+56,8	84,8 0,208	6,07 17,68; 0,29	1,40 l/min
D2.1_d Normalno parket - 0,100	417	83	6	cRC: BC:	2,1 10,4	110 220	26,6/48 25,8/38				80,1 14,0+66,2	88,3 0,217	6,95 16,78; 0,32	1,40 l/min
D2.1_e Normalno parket - 0,100	417	83	6	cRC: BC:	2,1 10,4	110 220	26,6/48 25,8/38				76,5 10,4+66,2	88,3 0,217	6,64 17,09; 0,32	1,40 l/min
D2.1_f Normalno parket - 0,100	417	83	6	cRC: BC:	2,1 10,4	110 220	26,6/48 25,8/38				74,8 8,6+66,2	88,3 0,217	6,49 17,24; 0,32	1,40 l/min

Prostor: D2.2; θ_n = 22 °C; Φ zah = 1958 W; Φ presežek = + 577 W; Rezultat. Φ_{po} = 2535 W;

Št. RC: 5;

D2.2_a Normalno parket - 0,100	399	118	6	cRC: BC:	2,5 10,4	110 220	26,6/48 25,8/38				95,1 25,6+69,6	91,2 0,224	8,74 14,97; 0,34	1,50 l/min
D2.2_b Normalno parket - 0,100	394	116	6	cRC: BC:	2,5 10,2	110 220	26,6/48 25,8/38				88,5 19,6+68,9	90,2 0,222	7,97 15,75; 0,33	1,50 l/min
D2.2_c Normalno parket - 0,100	372	110	6	BC:	12,5	220	25,8/38				70,7 13,7+57,0	85,2 0,209	5,76 17,99; 0,29	1,40 l/min
D2.2_d Normalno parket - 0,100	394	116	6	cRC: BC:	2,5 10,2	110 220	26,6/48 25,8/38				76,6 7,7+68,9	90,2 0,222	6,90 16,82; 0,33	1,50 l/min
D2.2_e Normalno parket - 0,100	399	118	6	cRC: BC:	2,5 10,4	110 220	26,6/48 25,8/38				71,3 1,8+69,6	91,2 0,224	6,55 17,16; 0,34	1,50 l/min

Nadstropje: 2 nadstropje; Enota v zgradbi: 02

Dvojni stanovanjski razdelilec: R13; Dobavljeno po: (navidezno) (θ_d = 38,0 °C)

Število izhodov: 7; Nastavitve na: d.v.; G: 722,1 kg/h; Δp_{min} 23,38 kPa; Δp 24,41 kPa

Prostor: A2.1; θ_n = 22 °C; Φ zah = 1952 W; Φ presežek = + 837 W; Rezultat. Φ_{po} = 2789 W;

Št. RC: 5;

A2.1_a Normalno parket - 0,100	388	166	6	BC:	12,9	165	26,2/43				89,1 10,8+78,3	97,8 0,240	9,24 14,78; 0,39	1,60 l/min
A2.1_b Normalno parket - 0,100	423	182	6	BC:	14,1	165	26,2/43				94,7 9,3+85,4	106,7 0,262	11,43 12,52; 0,46	1,70 l/min
A2.1_c Normalno parket - 0,100	553	237	6	BC:	18,4	165	26,2/43				113,3 1,7+111,6	139,4 0,342	21,81 1,81; 0,79	2,30 l/min
A2.1_d Normalno parket - 0,100	432	185	6	BC:	14,4	165	26,2/43				96,4 9,4+87,0	108,7 0,267	12,03 11,90; 0,48	1,80 l/min
A2.1_e Normalno parket - 0,100	155	67	10	RC:	5,8	110	25,8/38				83,4 30,7+52,7	23,6 0,058	0,92 23,47; 0,02	0,30 l/min

Prostor: E2.1b; θ_n = 22 °C; Φ zah = 2978 W; Φ presežek = + 787 W; Rezultat. Φ_{po} = 3765 W;

Št. RC: 5; vklj. do drugega razdelilca: 3;

E2.1b_b Tanka podloga - 0,040	571	151	6	BC:	13	165	27,3/55				82,2 3,3+79,0	121,4 0,298	12,42 11,39; 0,60	2,00 l/min
E2.1b_c Tanka podloga - 0,040	586	155	6	BC:	13,4	165	27,3/55				82,7 1,7+81,0	124,5 0,306	13,05 10,73; 0,63	2,00 l/min

Nadstropje: 2 nadstropje; Enota v zgradbi: 02

Dvojni stanovanjski razdelilec: R14; Dobavljeno po: (navidezno) (θ_d = 38,0 °C)

Število izhodov: 6; Nastavitve na: d.v.; G: 522,3 kg/h; Δp_{min} 23,43 kPa; Δp 23,92 kPa

Prostor: A2.8; θ_n = 22 °C; Φ zah = 1363 W; Φ presežek = + 1446 W; Rezultat. Φ_{po} = 2809 W;

Št. RC: 5;

A2.8_a Normalno parket - 0,100	299	318	6	BC:	14,4	165	26,2/43			96,4 9,3+87,1	108,8 0,267	12,04 11,40; 0,48	1,80 l/min
A2.8_b Normalno parket - 0,100	384	407	6	BC:	18,4	165	26,2/43			113,4 1,7+111,7	139,5 0,343	21,85 1,29; 0,79	2,30 l/min
A2.8_c Normalno parket - 0,100	278	295	6	BC:	13,4	165	26,2/43			84,5 3,5+81,0	101,2 0,249	9,30 14,21; 0,41	1,70 l/min
A2.8_d Normalno parket - 0,100	288	305	6	BC:	13,8	165	26,2/43			94,7 11,0+83,7	104,6 0,257	11,04 12,45; 0,44	1,70 l/min
A2.8_e Normalno parket - 0,100	113	120	10	RC:	6,1	110	25,8/38			86,2 30,7+55,5	24,8 0,061	1,00 22,90; 0,02	0,40 l/min

Prostor: B2.1; $\theta_n = 22\text{ }^\circ\text{C}$; Φ zah = 163 W; Φ presežek = + 266 W; Rezultat. $\Phi_{po} = 429$ W;
Št. RC: 1;

B2.1 Tanka podloga - 0,040	163	266	10	RC:	8,4	110	26,9/51			80,1 3,4+76,8	43,3 0,106	1,62 22,23; 0,08	0,70 l/min
-------------------------------	-----	-----	----	-----	-----	-----	---------	--	--	------------------	---------------	---------------------	---------------

Nadstropje: 2 nadstropje; Enota v zgradbi: 02

Dvojni stanovanjski razdelilec: R15; Dobavljeno po: (navidezno) ($\theta_d = 38,0\text{ }^\circ\text{C}$)

Število izhodov: 8; Nastavitve na: d.v.; G: 850,2 kg/h; Δp_{min} 23,50 kPa; Δp 24,23 kPa

Prostor: A2.2; $\theta_n = 22\text{ }^\circ\text{C}$; Φ zah = 1518 W; Φ presežek = + 1204 W; Rezultat. $\Phi_{po} = 2722$ W;
Št. RC: 5;

A2.2_a Normalno parket - 0,100	325	258	6	BC:	13,6	165	26,2/43			93,3 11,1+82,2	102,8 0,252	10,55 13,25; 0,43	1,70 l/min
A2.2_b Normalno parket - 0,100	325	258	6	BC:	13,6	165	26,2/43			91,7 9,4+82,2	102,8 0,252	10,36 13,44; 0,43	1,70 l/min
A2.2_c Normalno parket - 0,100	442	350	6	BC:	18,4	165	26,2/43			113,5 1,7+111,8	139,7 0,343	21,92 1,52; 0,79	2,30 l/min
A2.2_d Normalno parket - 0,100	295	234	6	BC:	12,3	165	26,2/43			87,0 12,2+74,8	93,4 0,229	8,32 15,55; 0,35	1,50 l/min
A2.2_e Normalno parket - 0,100	131	104	10	RC:	6,1	110	25,8/38			86,3 30,7+55,6	24,9 0,061	1,00 23,20; 0,02	0,40 l/min

Prostor: E2.1b; $\theta_n = 22\text{ }^\circ\text{C}$; Φ zah = 2978 W; Φ presežek = + 787 W; Rezultat. $\Phi_{po} = 3765$ W;
Št. RC: 5; vklj. do drugega razdelilca: 2;

E2.1b_a Tanka podloga - 0,040	633	167	6	BC:	14,4	165	27,3/55			95,1 7,6+87,5	134,6 0,330	17,21 6,29; 0,73	2,20 l/min
E2.1b_d Tanka podloga - 0,040	588	155	6	BC:	13,4	165	27,3/55			88,9 7,6+81,3	125,0 0,307	14,14 9,45; 0,63	2,10 l/min
E2.1b_e Tanka podloga - 0,040	599	158	6	BC:	13,6	165	27,3/55			84,4 1,7+82,7	127,2 0,312	13,83 9,74; 0,65	2,10 l/min

Nadstropje: 2 nadstropje; Enota v zgradbi: 02

Dvojni stanovanjski razdelilec: R16; Dobavljeno po: (navidezno) ($\theta_d = 38,0\text{ }^\circ\text{C}$)

Število izhodov: 6; Nastavitve na: d.v.; G: 508,6 kg/h; Δp_{min} 23,62 kPa; Δp 23,97 kPa

Prostor: A2.3; $\theta_n = 22\text{ }^\circ\text{C}$; Φ zah = 2098 W; Φ presežek = + 631 W; Rezultat. $\Phi_{po} = 2729$ W;
Št. RC: 5;

A2.3_a Normalno parket - 0,100	610	183	6	BC:	18,5	165	26,2/43			113,8 1,7+112,0	140,0 0,344	22,04 1,14; 0,79	2,30 l/min
A2.3_b Normalno parket - 0,100	428	129	6	BC:	12,9	165	26,2/43			90,7 12,3+78,5	98,1 0,241	9,45 14,13; 0,39	1,60 l/min
A2.3_c Normalno parket - 0,100	464	140	6	BC:	14,1	165	26,2/43			94,7 9,5+85,2	106,4 0,261	11,38 12,13; 0,46	1,70 l/min
A2.3_d Normalno parket - 0,100	427	128	6	BC:	12,9	165	26,2/43			89,6 11,3+78,3	97,9 0,240	9,31 14,28; 0,39	1,60 l/min
A2.3_e Normalno parket - 0,100	169	51	10	RC:	5,7	110	25,8/38			83,0 30,7+52,3	23,4 0,057	0,91 23,04; 0,02	0,30 l/min

Prostor: B2.2; $\theta_n = 22\text{ }^\circ\text{C}$; Φ zah = 214 W; Φ presežek = + 211 W; Rezultat. $\Phi_{po} = 425$ W;
Št. RC: 1;

B2.2 Tanka podloga - 0,040	214	211	10	RC:	8,4	110	26,9/51			79,2 3,2+76,0	42,9 0,105	1,59 22,31; 0,07	0,70 l/min
-------------------------------	-----	-----	----	-----	-----	-----	---------	--	--	------------------	---------------	---------------------	---------------

Nadstropje: 2 nadstropje; Enota v zgradbi: 02

Dvojni stanovanjski razdelilec: R17; Dobavljeno po: (navidezno) ($\theta_d = 38,0\text{ }^\circ\text{C}$)

Število izhodov: 11; Nastavitve na: d.v.; G: 940,7 kg/h; Δp_{min} 11,67 kPa; Δp 24,09 kPa

Prostor: D2.6; $\theta_n = 18\text{ }^\circ\text{C}$; Φ zah = 123 W; Φ presežek = + 302 W; Rezultat. $\Phi_{po} = 425$ W;
Št. RC: 1;

D2.6 Tanka podloga - 0,040	123	302	10	RC:	5,9	110	24,7/72			56,8 3,3+53,5	40,9 0,100	1,08 22,94; 0,07	0,60 l/min
-------------------------------	-----	-----	----	-----	-----	-----	---------	--	--	------------------	---------------	---------------------	---------------

Prostor: D2.7; $\theta_n = 18\text{ }^\circ\text{C}$; $\Phi_{\text{zah}} = 123\text{ W}$; $\Phi_{\text{presežek}} = +159\text{ W}$; Rezultat. $\Phi_{\text{po}} = 282\text{ W}$;
Št. RC: 1;

D2.7 Tanka podloga - 0,040	123	159	6	BC:	4,4	220	24,0/64						21,8	45,2	0,44	0,70	
													1,7+20,1	0,111	23,57;	0,08	l/min

Prostor: E2.3; $\theta_n = 22\text{ }^\circ\text{C}$; $\Phi_{\text{zah}} = 643\text{ W}$; $\Phi_{\text{presežek}} = +6971\text{ W}$; Rezultat. $\Phi_{\text{po}} = 7614\text{ W}$;
Št. RC: 12; vklj. do drugega razdelilca: 3;

E2.3_a Tanka podloga - 0,040	41	440	6	BC:	10	220	26,6/48						54,3	81,1	4,06	1,30	
													8,9+45,4	0,199	19,76;	0,27	l/min
E2.3_b Tanka podloga - 0,040	55	598	6	BC:	13,6	220	26,6/48						83,8	110,1	10,69	1,80	
													22,1+61,7	0,271	12,91;	0,49	l/min
E2.3_c Tanka podloga - 0,040	53	571	6	BC:	13	220	26,6/48						68,1	105,1	8,01	1,70	
													9,2+58,9	0,258	15,63;	0,45	l/min
E2.3_d Tanka podloga - 0,040	48	518	6	BC:	11,8	220	26,6/48						57,4	95,5	5,71	1,60	
													3,9+53,5	0,235	18,01;	0,37	l/min
E2.3_e Tanka podloga - 0,040	41	440	6	BC:	10	220	26,6/48						54,1	81,1	4,05	1,30	
													8,7+45,4	0,199	19,78;	0,27	l/min
E2.3_h Tanka podloga - 0,040	56	604	6	BC:	13,7	220	26,6/48						71,5	111,2	9,27	1,80	
													9,2+62,3	0,273	14,31;	0,50	l/min
E2.3_i Tanka podloga - 0,040	49	536	6	BC:	12,2	220	26,6/48						61,3	98,7	6,46	1,60	
													6,0+55,3	0,242	17,23;	0,39	l/min
E2.3_j Tanka podloga - 0,040	43	471	6	BC:	10,7	220	26,6/48						60,8	86,9	5,12	1,40	
													12,1+48,7	0,213	18,66;	0,31	l/min
E2.3_k Tanka podloga - 0,040	43	461	6	BC:	10,5	220	26,6/48						64,7	84,9	5,24	1,40	
													17,1+47,6	0,209	18,56;	0,29	l/min

Nadstropje: 2 nadstropje; Enota v zgradbi: 02

Dvojni stanovanjski razdelilec: R18; Dobavljeno po: (navidežno) ($\theta_d = 38,0\text{ }^\circ\text{C}$)

Število izhodov: 6; Nastavitve na: d.v.; G: 504,4 kg/h; $\Delta p_{\text{min}} 23,36\text{ kPa}$; $\Delta p 23,99\text{ kPa}$

Prostor: A2.4; $\theta_n = 22\text{ }^\circ\text{C}$; $\Phi_{\text{zah}} = 2115\text{ W}$; $\Phi_{\text{presežek}} = +588\text{ W}$; Rezultat. $\Phi_{\text{po}} = 2703\text{ W}$;
Št. RC: 5;

A2.4_a Normalno parket - 0,100	434	121	6	BC:	12,9	165	26,2/43						89,2	97,7	9,24	1,60	
													11,0+78,2	0,240	14,36;	0,39	l/min
A2.4_b Normalno parket - 0,100	473	132	6	BC:	14,1	165	26,2/43						94,7	106,6	11,42	1,70	
													9,4+85,3	0,262	12,11;	0,46	l/min
A2.4_c Normalno parket - 0,100	619	172	6	BC:	18,4	165	26,2/43						113,3	139,4	21,79	2,30	
													1,7+111,5	0,342	1,41;	0,79	l/min
A2.4_d Normalno parket - 0,100	415	115	6	BC:	12,3	165	26,2/43						87,2	93,5	8,36	1,50	
													12,3+74,9	0,230	15,27;	0,35	l/min
A2.4_e Normalno parket - 0,100	174	48	10	RC:	5,8	110	25,8/38						83,6	23,7	0,92	0,30	
													30,7+52,9	0,058	23,04;	0,02	l/min

Prostor: B2.3; $\theta_n = 22\text{ }^\circ\text{C}$; $\Phi_{\text{zah}} = 214\text{ W}$; $\Phi_{\text{presežek}} = +216\text{ W}$; Rezultat. $\Phi_{\text{po}} = 430\text{ W}$;
Št. RC: 1;

B2.3 Tanka podloga - 0,040	214	216	10	RC:	8,5	110	26,9/51						80,6	43,4	1,64	0,70	
													3,7+76,9	0,107	22,27;	0,08	l/min

Nadstropje: 2 nadstropje; Enota v zgradbi: 02

Dvojni stanovanjski razdelilec: R19; Dobavljeno po: (navidežno) ($\theta_d = 38,0\text{ }^\circ\text{C}$)

Število izhodov: 8; Nastavitve na: d.v.; G: 895,0 kg/h; $\Delta p_{\text{min}} 24,16\text{ kPa}$; $\Delta p 24,16\text{ kPa}$

Prostor: A2.5; $\theta_n = 22\text{ }^\circ\text{C}$; $\Phi_{\text{zah}} = 2115\text{ W}$; $\Phi_{\text{presežek}} = +613\text{ W}$; Rezultat. $\Phi_{\text{po}} = 2728\text{ W}$;
Št. RC: 5;

A2.5_a Normalno parket - 0,100	431	125	6	BC:	12,9	165	26,2/43						81,4	98,0	8,48	1,60	
													2,9+78,5	0,241	15,30;	0,39	l/min
A2.5_b Normalno parket - 0,100	613	178	6	BC:	18,4	165	26,2/43						113,3	139,4	21,81	2,30	
													1,7+111,6	0,342	1,57;	0,79	l/min
A2.5_c Normalno parket - 0,100	468	136	6	BC:	14	165	26,2/43						94,6	106,4	11,35	1,70	
													9,4+85,1	0,261	12,36;	0,46	l/min
A2.5_d Normalno parket - 0,100	430	125	6	BC:	12,9	165	26,2/43						89,4	97,8	9,27	1,60	
													11,1+78,3	0,240	14,50;	0,39	l/min
A2.5_e Normalno parket - 0,100	173	50	10	RC:	5,8	110	25,8/38						83,7	23,7	0,93	0,30	
													30,7+53,0	0,058	23,21;	0,02	l/min

Prostor: E2.3; $\theta_n = 22\text{ }^\circ\text{C}$; $\Phi_{\text{zah}} = 643\text{ W}$; $\Phi_{\text{presežek}} = +6971\text{ W}$; Rezultat. $\Phi_{\text{po}} = 7614\text{ W}$;
Št. RC: 12; vklj. do drugega razdelilca: 9;

E2.3_f Tanka podloga - 0,040	72	775	6	BC:	17,5	220	26,6/48						81,3	142,8	16,32	2,40	
													1,7+79,6	0,351	7,02;	0,82	l/min
E2.3_g Tanka podloga - 0,040	64	699	6	BC:	15,8	220	26,6/48						80,2	128,7	13,41	2,10	
													8,4+71,7	0,316	10,08;	0,67	l/min
E2.3_l Tanka podloga - 0,040	79	858	6	BC:	19,4	220	26,6/48						92,3	158,1	22,14	2,60	
													4,2+88,2	0,388	1,02;	1,01	l/min

Nadstropje: 2 nadstropje; Enota v zgradbi: 02

Dvojni stanovanjski razdelilec: R20; Dobavljeno po: (navidežno) ($\theta_d = 38,0\text{ }^\circ\text{C}$)
 Število izhodov: 11; Nastavitve na: d.v.; G: 1025,0 kg/h; Δp_{min} 15,93 kPa; Δp 23,95 kPa

Prostor: A2.10; $\theta_n = 22\text{ }^\circ\text{C}$; $\Phi_{zah} = 1216\text{ W}$; $\Phi_{presežek} = +629\text{ W}$; Rezultat. $\Phi_{po} = 1845\text{ W}$;
 Št. RC: 3;

A2.10_a Tanka podloga - 0,040	200	104	10	RC:	6	110	26,9/51					75,8	30,7	1,09	0,50
												21,4+54,4	0,075	22,83	0,04
A2.10_b Tanka podloga - 0,040	508	263	6	BC:	15,9	220	26,6/48					85,5	130,0	14,56	2,10
												13,0+72,5	0,319	8,70	0,68
A2.10_c Tanka podloga - 0,040	508	263	6	BC:	15,9	220	26,6/48					81,4	130,0	13,86	2,10
												8,9+72,5	0,319	9,41	0,68

Prostor: A2.11; $\theta_n = 22\text{ }^\circ\text{C}$; $\Phi_{zah} = 1223\text{ W}$; $\Phi_{presežek} = +622\text{ W}$; Rezultat. $\Phi_{po} = 1845\text{ W}$;
 Št. RC: 3;

A2.11_a Tanka podloga - 0,040	201	102	10	RC:	6	110	26,9/51					75,7	30,7	1,09	0,50
												21,3+54,4	0,075	22,83	0,04
A2.11_b Tanka podloga - 0,040	511	260	6	BC:	15,9	220	26,6/48					81,2	130,0	13,82	2,10
												8,7+72,5	0,319	9,45	0,68
A2.11_c Tanka podloga - 0,040	511	260	6	BC:	15,9	220	26,6/48					83,4	130,0	14,20	2,10
												10,9+72,5	0,319	9,06	0,68

Prostor: D2.12; $\theta_n = 22\text{ }^\circ\text{C}$; $\Phi_{zah} = 162\text{ W}$; $\Phi_{presežek} = +156\text{ W}$; Rezultat. $\Phi_{po} = 318\text{ W}$;
 Št. RC: 1;

D2.12 Tanka podloga - 0,040	162	156	10	RC:	6,3	110	26,9/51					60,2	32,2	0,90	0,50
												3,2+57,0	0,079	23,00	0,04

Prostor: D2.13; $\theta_n = 18\text{ }^\circ\text{C}$; $\Phi_{zah} = 117\text{ W}$; $\Phi_{presežek} = +165\text{ W}$; Rezultat. $\Phi_{po} = 282\text{ W}$;
 Št. RC: 1;

D2.13 Tanka podloga - 0,040	117	165	6	BC:	4,4	220	24,0/64					21,9	45,2	0,44	0,70
												1,8+20,1	0,111	23,43	0,08

Prostor: E2.1c; $\theta_n = 22\text{ }^\circ\text{C}$; $\Phi_{zah} = 2727\text{ W}$; $\Phi_{presežek} = +996\text{ W}$; Rezultat. $\Phi_{po} = 3723\text{ W}$;
 Št. RC: 5; vklj. do drugega razdelilca: 2;

E2.1c_a Tanka podloga - 0,040	541	198	6	BC:	13,3	165	27,3/55					84,5	124,1	13,27	2,00
												3,8+80,7	0,305	10,06	0,62
E2.1c_b Tanka podloga - 0,040	516	188	6	BC:	12,7	165	27,3/55					93,1	118,3	13,44	1,90
												16,2+76,9	0,290	9,94	0,57
E2.1c_d Tanka podloga - 0,040	540	197	6	BC:	13,3	165	27,3/55					86,7	124,0	13,60	2,00
												6,1+80,6	0,304	9,73	0,62

Nadstropje: 2 nadstropje; Enota v zgradbi: 02

Dvojni stanovanjski razdelilec: R21; Dobavljeno po: (navidežno) ($\theta_d = 38,0\text{ }^\circ\text{C}$)
 Število izhodov: 8; Nastavitve na: d.v.; G: 611,1 kg/h; Δp_{min} 23,09 kPa; Δp 24,54 kPa

Prostor: A2.6; $\theta_n = 22\text{ }^\circ\text{C}$; $\Phi_{zah} = 2173\text{ W}$; $\Phi_{presežek} = +618\text{ W}$; Rezultat. $\Phi_{po} = 2791\text{ W}$;
 Št. RC: 5;

A2.6_a Normalno parket - 0,100	428	122	6	BC:	12,8	165	26,2/43					88,6	96,8	9,02	1,60
												11,1+77,5	0,238	15,14	0,38
A2.6_b Normalno parket - 0,100	473	134	6	BC:	14,1	165	26,2/43					95,1	107,0	11,54	1,80
												9,4+85,7	0,263	12,54	0,46
A2.6_c Normalno parket - 0,100	613	174	6	BC:	18,3	165	26,2/43					112,8	138,7	21,53	2,30
												1,8+111,0	0,341	2,24	0,78
A2.6_d Normalno parket - 0,100	478	136	6	BC:	14,3	165	26,2/43					96,0	108,3	11,89	1,80
												9,3+86,7	0,266	12,17	0,47
A2.6_e Normalno parket - 0,100	182	52	10	RC:	6,1	110	25,8/38					86,1	24,8	1,00	0,40
												30,6+55,5	0,061	23,52	0,02

Prostor: B2.4; $\theta_n = 22\text{ }^\circ\text{C}$; $\Phi_{zah} = 227\text{ W}$; $\Phi_{presežek} = +203\text{ W}$; Rezultat. $\Phi_{po} = 430\text{ W}$;
 Št. RC: 1;

B2.4 Tanka podloga - 0,040	227	203	10	RC:	8,5	110	26,9/51					80,4	43,4	1,63	0,70
												3,5+76,9	0,107	22,83	0,08

Prostor: D2.14; $\theta_n = 18\text{ }^\circ\text{C}$; $\Phi_{zah} = 745\text{ W}$; $\Phi_{presežek} = -407\text{ W}$; Rezultat. $\Phi_{po} = 338\text{ W}$;
 Št. RC: 1;

D2.14 Tanka podloga - 0,040	745	-407	5	RC:	3,6	110	26,4/93					40,2	64,9	2,04	1,00
												7,1+33,1	0,159	22,34	0,17

Prostor: D2.15; $\theta_n = 18\text{ }^\circ\text{C}$; $\Phi_{zah} = 82\text{ W}$; $\Phi_{presežek} = +200\text{ W}$; Rezultat. $\Phi_{po} = 282\text{ W}$;
 Št. RC: 1;

D2.15 Tanka podloga - 0,040	82	200	10	RC:	3,7	110	25,1/77					42,8	27,0	0,54	0,40
												9,5+33,3	0,066	23,97	0,03

Nadstropje: 2 nadstropje; Enota v zgradbi: 02

Dvojni stanovanjski razdelilec: R22; Dobavljeno po: (navidežno) ($\theta_d = 38,0\text{ }^\circ\text{C}$)
 Število izhodov: 9; Nastavitve na: d.v.; G: 804,7 kg/h; Δp_{min} 23,50 kPa; Δp 24,29 kPa

Prostor: A2.7; $\theta_n = 22\text{ }^\circ\text{C}$; $\Phi_{zah} = 2150\text{ W}$; $\Phi_{presežek} = +676\text{ W}$; Rezultat. $\Phi_{po} = 2826\text{ W}$;
 Št. RC: 5;

A2.7_a Normalno parket - 0,100	491	154	6	BC:	15	165	26,2/43					100,3	113,8	13,55	1,90
												9,3+91,1	0,280	10,22	0,52
A2.7_b Normalno parket - 0,100	603	190	6	BC:	18,4	165	26,2/43					113,5	139,7	21,92	2,30
												1,6+111,8	0,343	1,59	0,79

A2.7_c Normalno parket - 0,100	460	145	6	BC:	14,1	165	26,2/43			94,6 9,4+85,3	106,6 0,262	11,39 12,44; 0,46	1,70 l/min
A2.7_d Normalno parket - 0,100	419	132	6	BC:	12,8	165	26,2/43			88,8 11,0+77,8	97,2 0,239	9,11 14,80; 0,38	1,60 l/min
A2.7_e Normalno parket - 0,100	177	56	10	RC:	6,1	110	25,8/38			85,8 30,5+55,3	24,7 0,061	0,99 23,28; 0,02	0,40 l/min

**Prostor: B2.5a; $\theta_n = 18\text{ }^\circ\text{C}$; $\Phi_{\text{zah}} = 234\text{ W}$; $\Phi_{\text{presežek}} = +231\text{ W}$; Rezultat. $\Phi_{\text{po}} = 465\text{ W}$;
Št. RC: 1;**

B2.5a Tanka podloga - 0,040	234	231	10	RC:	6	110	25,1/77			62,9 8,0+54,9	44,5 0,109	1,31 22,91; 0,08	0,70 l/min
--------------------------------	-----	-----	----	-----	---	-----	---------	--	--	------------------	---------------	---------------------	---------------

**Prostor: D2.16; $\theta_n = 24\text{ }^\circ\text{C}$; $\Phi_{\text{zah}} = 137\text{ W}$; $\Phi_{\text{presežek}} = 0\text{ W}$; Rezultat. $\Phi_{\text{po}} = 137\text{ W}$;
Št. RC: 1;**

D2.16 Tanka podloga - 0,040	137		7,4	RC:	2,6	110	29,0/52			30,9 7,0+23,8	19,0 0,047	0,27 24,01; 0,01	0,30 l/min
--------------------------------	-----	--	-----	-----	-----	-----	---------	--	--	------------------	---------------	---------------------	---------------

**Prostor: E2.1c; $\theta_n = 22\text{ }^\circ\text{C}$; $\Phi_{\text{zah}} = 2727\text{ W}$; $\Phi_{\text{presežek}} = +996\text{ W}$; Rezultat. $\Phi_{\text{po}} = 3723\text{ W}$;
Št. RC: 5; vklj. do drugega razdelilca: 3;**

E2.1c_c Tanka podloga - 0,040	540	197	6	BC:	13,3	165	27,3/55			82,3 1,8+80,6	123,9 0,304	12,89 10,78; 0,62	2,00 l/min
E2.1c_e Tanka podloga - 0,040	590	215	6	BC:	14,5	165	27,3/55			91,6 3,6+88,0	135,3 0,332	16,73 6,82; 0,74	2,20 l/min

Številka koluta	Skupna dolžina koluta [m]	Dolžina RC [m]	Kanalizacija [m]
Kolut 1 Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0, Kolut 960 m	960	959,1	0,9

<i>Simbol RC</i>	<i>Dolžina RC [m]</i>
A1.2_c	102,84
A1.6_c	102,19
A1.5_f	102,17
A1.8_c	102,06
A1.1_f	102,05
A1.7_f	101,7
A1.9_a	98,96
A1.2_d	98,93
A1.6_d	98,11
D1.4	50,09

Kolut 2 Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0, Kolut 960 m	960	959,96	0,04
---	-----	--------	------

<i>Simbol RC</i>	<i>Dolžina RC [m]</i>
A1.5_e	98,09
A1.8_d	97,98
A1.1_e	97,95
A1.7_e	97,62
D1.13_b	96,44
E1.5_a	96,29
A1.9_b	94,76
E1.3_c	94,64
A1.2_e	93,55
A1.8_e	92,64

Kolut 3 Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0, Kolut 960 m	960	925,25	34,75
---	-----	--------	-------

<i>Simbol RC</i>	<i>Dolžina RC [m]</i>
D1.3_b	93,25
A1.6_e	92,79
A1.5_d	92,77
D1.3_a	92,71
A1.1_d	92,63
E1.4_c	92,42
A1.7_d	92,38
A1.6_f	92,15
A1.5_c	92,13
A1.8_f	92,01

Kolut 4 Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0, Kolut 960 m	960	950,23	9,77
---	-----	--------	------

<i>Simbol RC</i>	<i>Dolžina RC [m]</i>
A1.2_f	91,85
A1.7_c	91,82
A1.1_c	91,74
Z1.2_g	91,2
A1.9_c	90,57
E1.5_b	90,24
D1.13_a	89,55
A1.3_b	89,06
Z1.2_a	88,69

Z1.2_h	88,36
--------	-------

Kolut 5 Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0, Kolut 960 m	960	948,97	11,03
---	-----	--------	-------

<i>Simbol RC</i>	<i>Dolžina RC [m]</i>
E1.3_d	87,04
A1.9_h	86,85
A1.9_d	86,48
A1.4_c	86,45
A1.10_g	86,41
A1.5_b	86,33
A1.3_f	85,96
A1.8_a	85,95
Z1.2_b	85,85
A1.6_a	85,84
A1.7_b	85,82

Kolut 6 Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0, Kolut 960 m	960	928,5	31,5
---	-----	-------	------

<i>Simbol RC</i>	<i>Dolžina RC [m]</i>
A1.2_a	85,73
Z1.2_i	85,52
A1.10_b	85,31
E1.4_d	85,09
A1.4_a	84,64
A1.1_b	84,36
E1.3_e	84,34
A1.9_i	84,23
A1.10_a	83,21
E1.3_a	83,05
Z1.2_c	83,02

Kolut 7 Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0, Kolut 960 m	960	959,47	0,53
---	-----	--------	------

<i>Simbol RC</i>	<i>Dolžina RC [m]</i>
E1.4_e	82,89
A1.9_e	82,69
Z1.2_j	82,68
A1.4_d	82,33
A1.10_f	82,03
A1.3_e	81,89
E1.4_a	81,66
E1.5_c	81,59
A1.10_c	80,93
A1.10_h	80,47
A1.10_i	80,31
Z1.3_b	60,01

Kolut 8 Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0, Kolut 960 m	960	940,76	19,24
---	-----	--------	-------

<i>Simbol RC</i>	<i>Dolžina RC [m]</i>
Z1.2_d	80,19
A1.9_f	80,1
A1.9_g	79,94
Z1.2_k	79,84
E1.3_b	78,97
E1.4_b	78,19

A1.10_e	77,73
A1.10_d	77,42
Z1.2_e	77,41
Z1.2_l	77,01
Z1.2_f	76,99
A1.4_e	76,97

Kolot 9 Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0, Kolot 960 m	960	956,97	3,03
---	-----	--------	------

<i>Simbol RC</i>	<i>Dolžina RC [m]</i>
A1.3_d	76,72
A1.3_c	76,52
A1.4_f	76,48
E1.3_g	75,08
A1.11_a	74,72
A1.12_a	74,5
A1.12_b	73,88
A1.7_g	73,14
A1.1_g	73,01
A1.8_g	72,92
A1.6_g	72,76
A1.2_g	72,65
A1.11_c	64,57

Kolot 10 Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0, Kolot 960 m	960	921,16	38,84
--	-----	--------	-------

<i>Simbol RC</i>	<i>Dolžina RC [m]</i>
A1.5_g	72,36
A1.4_g	70,62
E1.3_f	70,56
A1.3_g	70,27
A1.11_b	68,48
E1.3_h	64,15
E1.4_f	63,63
Z1.3_a	63,2
E1.3_j	62,87
B1.2	61,56
B1.7	61,54
B1.5	61,54
B1.8	61,51

Kolot 11 Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0, Kolot 240 m	240	230,27	9,73
--	-----	--------	------

<i>Simbol RC</i>	<i>Dolžina RC [m]</i>
B1.1	61,5
B1.3	61,5
B1.4	61,45

Kolot 12 Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0, Kolot 240 m	240	151,83	88,17
--	-----	--------	-------

<i>Simbol RC</i>	<i>Dolžina RC [m]</i>
B1.6	61,43

Povzetek	10080	9832,47	247,54
-----------------	--------------	----------------	---------------

Številka koluta	Skupna dolžina koluta [m]	Dolžina RC [m]	Kanalizacija [m]
Kolut 13 Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0, Kolut 960 m	960	949,58	10,42
<i>Simbol RC</i>	<i>Dolžina RC [m]</i>		
A2.3_a	113,75		
A2.2_c	113,52		
A2.7_b	113,47		
A2.8_b	113,38		
A2.1_c	113,31		
A2.5_b	113,3		
A2.4_c	113,28		
A2.6_c	112,81		
D2.15	42,75		
Kolut 14 Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0, Kolut 960 m	960	958,7	1,3
<i>Simbol RC</i>	<i>Dolžina RC [m]</i>		
A2.7_a	100,35		
A2.1_d	96,44		
A2.8_a	96,4		
A2.6_d	96,01		
E2.1b_a	95,15		
D2.2_a	95,14		
A2.6_b	95,07		
A2.3_c	94,72		
A2.4_b	94,72		
A2.1_b	94,71		
Kolut 15 Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0, Kolut 960 m	960	957,23	2,77
<i>Simbol RC</i>	<i>Dolžina RC [m]</i>		
A2.8_d	94,71		
A2.7_c	94,63		
A2.5_c	94,57		
A2.2_a	93,33		
E2.1c_b	93,1		
E2.3_l	92,34		
A2.2_b	91,68		
E2.1c_e	91,65		
A2.3_b	90,74		
A2.3_d	89,64		
D2.16	30,85		
Kolut 16 Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0, Kolut 960 m	960	959,21	0,79
<i>Simbol RC</i>	<i>Dolžina RC [m]</i>		
A2.5_d	89,43		
A2.4_a	89,18		
A2.1_a	89,11		
E2.1b_d	88,93		
A2.7_d	88,82		
A2.6_a	88,56		
D2.2_b	88,52		
A2.4_d	87,19		
A2.2_d	86,97		
E2.1c_d	86,74		
A2.10_a	75,76		
Kolut 17 Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0, Kolut 960 m	960	957,18	2,82
<i>Simbol RC</i>	<i>Dolžina RC [m]</i>		
A2.2_e	86,3		

A2.8_e	86,22
A2.6_e	86,13
A2.7_e	85,85
A2.10_b	85,52
A2.8_c	84,52
E2.1c_a	84,49
E2.1b_e	84,44
D2.1_a	84,37
E2.3_b	83,77
A2.5_e	83,71
D2.13	21,87

Kolut 18 Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0, Kolut 960 m	960	946,06	13,94
--	-----	--------	-------

<i>Symbol RC</i>	<i>Dolžina RC [m]</i>
A2.4_e	83,62
A2.11_c	83,41
A2.1_e	83,39
A2.3_e	82,99
E2.1b_c	82,65
E2.1c_c	82,33
E2.1b_b	82,23
A2.5_a	81,41
A2.10_c	81,38
E2.3_f	81,31
A2.11_b	81,17
D2.14	40,16

Kolut 19 Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0, Kolut 960 m	960	939,03	20,97
--	-----	--------	-------

<i>Symbol RC</i>	<i>Dolžina RC [m]</i>
B2.3	80,63
B2.4	80,42
E2.3_g	80,19
D2.1_d	80,15
B2.1	80,13
D2.1_b	79,64
B2.2	79,21
D2.2_d	76,59
D2.1_e	76,55
A2.11_a	75,68
D2.1_c	75,04
D2.1_f	74,82

Kolut 20 Uponor Comfort Pipe Plus 16 x 2,0, Kolut 960 m	960	835,63	124,37
--	-----	--------	--------

<i>Symbol RC</i>	<i>Dolžina RC [m]</i>
E2.3_h	71,47
D2.2_e	71,31
D2.2_c	70,67
E2.3_c	68,12
E2.3_k	64,67
B2.5a	62,87
E2.3_i	61,29
E2.3_j	60,75
D2.12	60,16
E2.3_d	57,4
D2.6	56,79
E2.3_a	54,29
E2.3_e	54,1

D2.7	21,75			
Povzetek		7680	7502,64	177,37