

Podrobni rezultati sevalnega ogrevanja

Simbol grelne/hladilne cone	Površina	Bivalna / obrobna cona	Temperatura površine	Temperaturni upor prekritja	Zahtevana oddaja gretja	Pridobljena oddaja	Izguba oddaje	Moč enote	Razmak med cevmi	Temp. razlika dovod-povratek	Površina je zasedena s cevmi	Grelna moč iz mimoidočih napeljav	Dolžina krogotoka	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Masni pretok	Hitrost pretoka	Izguba tlaka v tokokrogu	Tlačni padec na regulacijskih ventilih	Skupni tlačni padec	Nastavitev ventila
H/C Površina	A	Tip	$\theta_{nadst,H}$	$R_{\lambda,B}$	$\Phi_{req,H}$	Φ_H	$\Phi_{os,H}$	q_H	VA	$\Delta\theta_H$	$A_{napaj.}$	$\Phi_{oskr.c.,H}$	L_{oskrb}	L_{skup}	m	v	Δp	$\Delta p_{reg,s}$ $\Delta p_{reg,p}$	Δp_{skup}	n
	m ²		°C	(m ² ·K)/W	W	W	W	W/m ²	mm	K	m ²	W	m	m	kg/h	m/s	kPa	kPa	kPa	

Dvojni stanovanjski razdelilec: 1; Nadstropje: 0; En. zgr: 01; $\theta_{s,H}$: 33,0 °C;Prostor: (brez imena) Drugo; $\theta_{s,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 415 W; Φ presežek: 180 W;

-1-1	20,8	BC	22,9	0,012	415	594	250	28,6	300	8,0	0,0	0	8,9	78,2	91,0	0,24	7,7	10,1 0,6	18,4	1,50 l/min
------	------	----	------	-------	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	---	-----	------	------	------	-----	-------------	------	---------------

Prostor: (brez imena) Drugo; $\theta_{s,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 12710 W; Φ presežek: 142 W;

-2-1	17,6	BC	23,3	0,012	595	595	225	33,7	250	7,7	0,0	0	7,6	78,2	92,7	0,24	7,9	9,8 0,6	18,4	1,55 l/min
-2-2	18,8	BC	23,3	0,012	635	635	237	33,6	250	7,8	0,1	5	3,0	78,0	96,9	0,25	8,6	9,2 0,7	18,4	1,60 l/min
-2-3	21,6	BC	23,3	0,012	730	770	245	33,0	250	8,0	1,9	119	0,7	79,8	97,4	0,26	8,8	8,9 0,7	18,4	1,60 l/min
-2-4	18,9	BC	23,3	0,012	638	661	230	33,0	250	8,0	1,3	79	8,1	78,7	91,2	0,24	7,8	10,0 0,6	18,4	1,50 l/min
-2-5	17,0	BC	23,3	0,012	572	580	223	33,0	250	8,0	0,7	43	14,5	79,7	88,2	0,23	7,4	10,4 0,5	18,4	1,45 l/min
-2-6	14,7	BC	23,3	0,012	497	497	209	33,3	250	7,9	0,2	12	20,2	78,5	84,2	0,22	6,7	11,2 0,5	18,4	1,40 l/min
-2-7	13,4	BC	23,3	0,012	453	453	200	33,7	250	7,7	0,0	0	25,1	78,8	82,4	0,22	6,5	11,4 0,5	18,4	1,35 l/min

Dvojni stanovanjski razdelilec: 2; Nadstropje: 0; En. zgr: 01; $\theta_{s,H}$: 33,0 °C;

Simbol greline/hladilne cone	Površina	Bivalna / obrobna cona	Temperatura površine	Temperaturni upor prekritja	Zahtevana oddaja gretja	Pridobljena oddaja	Izguba oddaje	Moč enote	Razmak med cevmi	Temp. razlika dovod-povratek	Površina je zasedena s cevmi	Grelna moč iz mimoidočih napeljav	Dolžina krogotoka	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Masni pretok	Hitrost pretoka	Izguba tlaka v tokokrogu	Tlačni padec na regulacijskih ventilih	Skupni tlačni padec	Nastavitev ventila
H/C Površina	A	Tip	$\theta_{nadst,H}$	$R_{\lambda,B}$	$\Phi_{req,H}$	Φ_H	$\Phi_{os,H}$	q_H	VA	$\Delta\theta_H$	$A_{napaj.}$	$\Phi_{oskr.c.,H}$	L_{oskrb}	L_{skup}	m	v	Δp	$\Delta p_{reg,s}$ $\Delta p_{reg,p}$	Δp_{skup}	n
	m ²		°C	(m ² ·K)/W	W	W	W	W/m ²	mm	K	m ²	W	m	m	kg/h	m/s	kPa	kPa	kPa	
Prostor: (brez imena) Drugo; $\theta_{i,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 526 W; Φ presežek: 1 W;																				
-1-1	13,8	BC	23,8	0,012	526	526	177	38,2	200	8,0	0,0	0	15,3	84,1	75,8	0,20	6,0	11,8 0,4	18,3	1,25 l/min
Prostor: (brez imena) Drugo; $\theta_{i,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 470 W; Φ presežek: 50 W;																				
-1-1	18,2	BC	22,9	0,012	470	519	229	28,6	300	8,0	0,0	0	11,2	71,8	83,4	0,22	6,1	11,7 0,5	18,3	1,35 l/min
Prostor: (brez imena) Drugo; $\theta_{i,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 404 W; Φ presežek: 36 W;																				
-1-1	15,4	BC	22,9	0,012	404	440	191	28,6	300	8,0	0,0	0	8,1	59,4	69,4	0,18	3,6	14,3 0,3	18,3	1,15 l/min
Prostor: (brez imena) Drugo; $\theta_{i,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 444 W; Φ presežek: 53 W;																				
-1-1	17,2	BC	22,9	0,012	444	497	206	28,6	300	8,0	0,1	10	2,2	59,0	75,1	0,20	4,2	13,7 0,4	18,3	1,25 l/min
Prostor: (brez imena) Drugo; $\theta_{i,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 826 W; Φ presežek: 107 W;																				
-1-1	16,9	BC	22,9	0,012	440	504	197	28,6	300	8,0	0,5	36	0,8	55,3	71,8	0,19	3,6	14,3 0,4	18,3	1,20 l/min
-1-2	14,8	BC	22,9	0,012	386	429	183	28,6	300	8,0	0,1	9	6,2	55,2	66,8	0,18	3,2	14,8 0,3	18,3	1,10 l/min
Prostor: (brez imena) Drugo; $\theta_{i,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 442 W; Φ presežek: 47 W;																				
-1-1	17,1	BC	22,9	0,012	442	489	242	28,6	300	8,0	0,0	0	10,7	67,7	88,2	0,23	6,3	11,4 0,5	18,3	1,45 l/min
Prostor: (brez imena) Drugo; $\theta_{i,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 945 W; Φ presežek: 48 W;																				

Simbol greline/hladilne cone	Površina	Bivalna / obrobna cona	Temperatura površine	Temperaturni upor prekritja	Zahtevana oddaja gretja	Pridobljena oddaja	Izguba oddaje	Moč enote	Razmak med cevmi	Temp. razlika dovod-povratek	Površina je zasedena s cevmi	Grelna moč iz mimoidočih napeljav	Dolžina krogotoka	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Masni pretok	Hitrost pretoka	Izguba tlaka v tokokrogu	Tlačni padec na regulacijskih ventilih	Skupni tlačni padec	Nastavitev ventila
H/C Površina	A	Tip	$\theta_{nadst,H}$	$R_{\lambda,B}$	$\Phi_{req,H}$	Φ_H	$\Phi_{os,H}$	q_H	VA	$\Delta\theta_H$	$A_{napaj.}$	$\Phi_{oskr.c.,H}$	L_{oskrb}	L_{skup}	m	v	Δp	$\Delta p_{reg,s}$ $\Delta p_{reg,p}$	Δp_{skup}	n
	m ²		°C	(m ² ·K)/W	W	W	W	W/m ²	mm	K	m ²	W	m	m	kg/h	m/s	kPa	kPa	kPa	
-1-1	15,6	BC	23,3	0,012	492	518	258	33,0	250	8,0	0,1	6	20,5	82,5	102,0	0,27	9,9	7,6 0,7	18,3	1,70 l/min
-1-2	14,4	BC	23,3	0,012	454	475	246	33,0	250	8,0	0,0	0	24,7	82,3	97,2	0,26	9,1	8,5 0,7	18,3	1,60 l/min
Prostor: (brez imena) Drugo; $\theta_{s,H}: 20,0$ °C; $\Phi_{req,H}: 393$ W; Φ presežek: 34 W;																				
-1-1	14,9	BC	22,9	0,012	393	427	192	28,6	300	8,0	0,0	0	4,3	54,1	69,9	0,18	3,4	14,6 0,3	18,3	1,15 l/min
Prostor: (brez imena) Drugo; $\theta_{s,H}: 20,0$ °C; $\Phi_{req,H}: 12710$ W; Φ presežek: 142 W;																				
-5-1	16,9		27,3	0,012	569	427	0	80,0			16,9	426								
Dvojni stanovanjski razdelilec: 3; Nadstropje: 0; En. zgr: 01; $\theta_{s,H}: 33,0$ °C;																				
Prostor: (brez imena) Drugo; $\theta_{s,H}: 20,0$ °C; $\Phi_{req,H}: 824$ W; Φ presežek: 92 W;																				
-1-1	16,8	BC	22,9	0,012	436	488	202	28,6	300	8,0	0,2	11	2,4	57,9	73,6	0,19	3,9	14,3 0,4	18,6	1,20 l/min
-1-2	15,0	BC	22,9	0,012	388	429	187	28,6	300	8,0	0,0	0	7,6	57,7	68,0	0,18	3,4	14,8 0,3	18,6	1,10 l/min
Prostor: (brez imena) Drugo; $\theta_{s,H}: 20,0$ °C; $\Phi_{req,H}: 1304$ W; Φ presežek: 180 W;																				
-1-1	15,0	BC	22,9	0,012	386	430	194	28,6	300	8,0	0,0	0	11,8	62,0	70,5	0,19	3,9	14,3 0,3	18,6	1,15 l/min
-1-2	16,7	BC	22,9	0,012	428	483	207	28,6	300	8,0	0,2	11	6,6	61,7	75,3	0,20	4,4	13,8 0,4	18,6	1,25 l/min
-1-3	19,1	BC	22,9	0,012	490	570	222	28,6	300	8,0	0,7	43	0,8	62,3	81,0	0,21	5,0	13,1 0,5	18,6	1,35 l/min

Simbol greline/hladilne cone	Površina	Bivalna / obrobna cona	Temperatura površine	Temperaturni upor prekritja	Zahtevana oddaja gretja	Pridobljena oddaja	Izguba oddaje	Moč enote	Razmak med cevmi	Temp. razlika dovod-povratek	Površina je zasedena s cevmi	Grelna moč iz mimoidočih napeljav	Dolžina krogotoka	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Masni pretok	Hitrost pretoka	Izguba tlaka v tokokrogu	Tlačni padec na regulacijskih ventilih	Skupni tlačni padec	Nastavitev ventila
H/C Površina	A	Tip	$\theta_{nadst,H}$	$R_{\lambda,B}$	$\Phi_{req,H}$	Φ_H	$\Phi_{os,H}$	q_H	VA	$\Delta\theta_H$	$A_{napaj.}$	$\Phi_{oskr.c.,H}$	L_{oskrb}	L_{skup}	m	v	Δp	$\Delta p_{reg,s}$ $\Delta p_{reg,p}$	Δp_{skup}	n
	m ²		°C	(m ² ·K)/W	W	W	W	W/m ²	mm	K	m ²	W	m	m	kg/h	m/s	kPa	kPa	kPa	
Prostor: (brez imena) Drugo; $\theta_{s,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 12710 W; Φ presežek: 142 W;																				
-3-1	15,8	BC	23,3	0,012	532	532	207	33,7	250	7,7	0,0	0	11,6	74,8	85,3	0,22	6,6	11,5 0,5	18,6	1,40 l/min
-3-2	17,1	BC	23,3	0,012	575	575	219	33,5	250	7,8	0,1	6	7,3	75,2	89,5	0,24	7,2	10,8 0,6	18,6	1,45 l/min
-3-3	18,9	BC	23,3	0,012	636	639	230	33,0	250	8,0	0,5	32	2,5	76,1	91,1	0,24	7,5	10,5 0,6	18,6	1,50 l/min
-3-4	20,3	BC	23,3	0,012	685	721	232	33,0	250	8,0	1,6	103	0,7	75,6	92,2	0,24	7,6	10,4 0,6	18,6	1,50 l/min
-3-5	18,5	BC	23,3	0,012	624	648	222	33,0	250	8,0	1,3	79	6,6	75,6	88,1	0,23	7,0	11,0 0,5	18,6	1,45 l/min
-3-6	16,7	BC	23,3	0,012	563	575	213	33,0	250	8,0	0,8	50	11,3	74,9	84,2	0,22	6,4	11,6 0,5	18,6	1,40 l/min
-3-7	15,6	BC	23,3	0,012	526	528	210	33,0	250	8,0	0,4	27	15,5	76,3	83,0	0,22	6,4	11,7 0,5	18,6	1,35 l/min
-3-8	14,2	BC	23,3	0,012	477	477	201	33,5	250	7,8	0,1	5	19,4	75,7	82,1	0,22	6,2	11,9 0,5	18,6	1,35 l/min
-3-9	13,1	BC	23,3	0,012	440	440	190	33,7	250	7,7	0,0	0	22,9	75,1	78,3	0,21	5,7	12,5 0,4	18,6	1,30 l/min

Dvojni stanovanjski razdelilec: 4; Nadstropje: 0; En. zgr: 01; $\theta_{s,H}$: 33,0 °C;

Prostor: (brez imena) Drugo; $\theta_{s,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 482 W; Φ presežek: 7 W;

-1-1	17,1	BC	22,9	0,012	482	489	206	28,6	300	8,0	0,0	0	8,6	65,7	74,9	0,20	4,6	13,6 0,4	18,6	1,25 l/min
------	------	----	------	-------	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	---	-----	------	------	------	-----	-------------	------	---------------

Prostor: (brez imena) Drugo; $\theta_{s,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 631 W; Φ presežek: 0 W;

Simbol greline/hladilne cone	Površina	Bivalna / obrobna cona	Temperatura površine	Temperaturni upor prekritja	Zahtevana oddaja gretja	Pridobljena oddaja	Izguba oddaje	Moč enote	Razmak med cevmi	Temp. razlika dovod-povratek	Površina je zasedena s cevmi	Grelna moč iz mimoidočih napeljav	Dolžina krogotoka	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Masni pretok	Hitrost pretoka	Izguba tlaka v tokokrogu	Tlačni padec na regulacijskih ventilih	Skupni tlačni padec	Nastavitev ventila
H/C Površina	A	Tip	$\theta_{nadst,H}$	$R_{\lambda,B}$	$\Phi_{req,H}$	Φ_H	$\Phi_{os,H}$	q_H	VA	$\Delta\theta_H$	$A_{napaj.}$	$\Phi_{oskr.c.,H}$	L_{oskrb}	L_{skup}	m	v	Δp	$\Delta p_{reg,s}$ $\Delta p_{reg,p}$	Δp_{skup}	n
	m ²		°C	(m ² ·K)/W	W	W	W	W/m ²	mm	K	m ²	W	m	m	kg/h	m/s	kPa	kPa	kPa	
-1-1	17,6	BC	23,5	0,012	631	631	239	35,9	250	6,9	0,0	0	7,1	77,5	114,1	0,30	11,3	6,4 0,9	18,6	1,90 l/min
Prostor: (brez imena) Drugo; $\theta_{H,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 12710 W; Φ presežek: 142 W;																				
-1-1	18,3	BC	23,3	0,012	617	661	250	33,0	250	8,0	2,0	124	17,0	82,2	99,5	0,26	9,5	8,5 0,7	18,6	1,65 l/min
-1-2	15,2	BC	23,3	0,012	514	525	239	33,0	250	8,0	0,7	46	24,1	82,2	94,7	0,25	8,7	9,3 0,6	18,6	1,55 l/min
-1-3	14,2	BC	23,3	0,012	477	479	235	33,0	250	8,0	0,4	24	27,9	83,1	92,8	0,24	8,5	9,5 0,6	18,6	1,55 l/min
-1-4	12,7	BC	23,3	0,012	428	428	224	33,5	250	7,8	0,1	4	31,4	82,0	91,4	0,24	8,1	9,9 0,6	18,6	1,50 l/min
-1-5	12,0	BC	23,3	0,012	404	404	216	33,7	250	7,7	0,0	0	34,5	82,4	89,2	0,23	7,8	10,2 0,6	18,6	1,45 l/min
-4-1	15,5		25,5	0,012	521	601	0	58,6			15,5	600								
Prostor: (brez imena) Drugo; $\theta_{H,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 859 W; Φ presežek: 102 W;																				
-1-1	17,7	BC	22,9	0,012	456	514	243	28,6	300	8,0	0,2	12	21,7	80,2	88,7	0,23	7,5	10,5 0,5	18,6	1,45 l/min
-1-2	15,7	BC	22,9	0,012	403	447	225	28,6	300	8,0	0,0	0	27,2	79,4	82,1	0,22	6,5	11,6 0,5	18,6	1,35 l/min
Prostor: (brez imena) Drugo; $\theta_{H,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 820 W; Φ presežek: 174 W;																				
-1-1	17,4	BC	22,9	0,012	435	535	213	28,6	300	8,0	1,1	67	11,1	65,7	78,0	0,21	4,9	13,2 0,4	18,6	1,30 l/min
-1-2	15,4	BC	22,9	0,012	385	460	205	28,6	300	8,0	0,5	34	16,6	66,3	74,8	0,20	4,6	13,6 0,4	18,6	1,25 l/min

Simbol greline/hladine cone	Površina	Bivalna / obrobna cona	Temperatura površine	Temperaturni upor prekritja	Zahtevana oddaja gretja	Pridobljena oddaja	Izguba oddaje	Moč enote	Razmak med cevmi	Temp. razlika dovod-povratek	Površina je zasedena s cevmi	Grelna moč iz mimoidočih napeljav	Dolžina krogotoka	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Masni pretok	Hitrost pretoka	Izguba tlaka v tokokrogu	Tlačni padec na regulacijskih ventilih	Skupni tlačni padec	Nastavitev ventila
H/C Površina	A	Tip	$\theta_{nadst,H}$	$R_{\lambda,B}$	$\Phi_{req,H}$	Φ_H	$\Phi_{os,H}$	q_H	VA	$\Delta\theta_H$	$A_{napaj.}$	$\Phi_{oskr.c,H}$	L_{oskrb}	L_{skup}	m	v	Δp	$\Delta p_{reg,s}$ $\Delta p_{reg,p}$	Δp_{skup}	n
	m ²		°C	(m ² ·K)/W	W	W	W	W/m ²	mm	K	m ²	W	m	m	kg/h	m/s	kPa	kPa	kPa	
Prostor: (brez imena) Drugo; $\theta_{i,H}: 20,0$ °C; $\Phi_{req,H}: 976$ W; Φ presežek: 76 W;																				
-1-1	17,4	BC	22,9	0,012	504	538	196	28,6	300	8,0	1,1	72	0,8	55,2	71,8	0,19	3,6	14,6 0,4	18,6	1,20 l/min
-1-2	16,3	BC	22,9	0,012	472	514	188	28,6	300	8,0	1,4	87	5,8	55,6	68,8	0,18	3,4	14,9 0,3	18,6	1,15 l/min
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1; Nadstropje: 1; En. zgr: 02; $\theta_{s,H}: 33,0$ °C;																				
Prostor: (brez imena) Dnevna soba; $\theta_{i,H}: 20,0$ °C; $\Phi_{req,H}: 304$ W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	13,2	BC	22,4	0,150	304	304	77	23,1	300	4,3	0,0	0	0,8	44,6	75,6	0,20	3,1	14,8 0,4	18,3	1,25 l/min
Prostor: (brez imena) Kopalnica; $\theta_{i,H}: 22,0$ °C; $\Phi_{req,H}: 154$ W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	2,6	BC	27,6	0,010	154	154	29	59,0	50	4,6	0,0	0	5,5	57,8	40,8	0,11	1,2	17,1 0,1	18,3	0,65 l/min
Prostor: (brez imena) Kopalnica; $\theta_{i,H}: 22,0$ °C; $\Phi_{req,H}: 146$ W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	2,5	BC	27,6	0,010	146	146	33	59,2	50	4,5	0,0	0	9,6	58,9	46,6	0,12	1,4	16,8 0,2	18,3	0,75 l/min
Prostor: (brez imena) Dnevna soba; $\theta_{i,H}: 20,0$ °C; $\Phi_{req,H}: 295$ W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	12,7	BC	22,4	0,150	295	295	103	23,2	300	4,2	0,0	0	13,5	55,8	102,9	0,27	6,7	10,9 0,7	18,3	1,70 l/min
Prostor: (brez imena) Dnevna soba; $\theta_{i,H}: 20,0$ °C; $\Phi_{req,H}: 277$ W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	11,5	BC	22,5	0,150	277	277	94	24,0	300	3,6	0,0	0	11,7	50,2	111,0	0,29	6,9	10,6 0,9	18,3	1,85 l/min

Simbol greline/hladine cone	Površina	Bivalna / obrobna cona	Temperatura površine	Temperaturni upor prekritja	Zahtevana oddaja gretja	Pridobljena oddaja	Izguba oddaje	Moč enote	Razmak med cevmi	Temp. razlika dovod-povratek	Površina je zasedena s cevmi	Grelna moč iz mimoidočih napeljav	Dolžina krogotoka	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Masni pretok	Hitrost pretoka	Izguba tlaka v tokokrogu	Tlačni padec na regulacijskih ventilih	Skupni tlačni padec	Nastavitev ventila
H/C Površina	A	Tip	$\theta_{nadst,H}$	$R_{\lambda,B}$	$\Phi_{req,H}$	Φ_H	$\Phi_{os,H}$	q_H	VA	$\Delta\theta_H$	$A_{napaj.}$	$\Phi_{oskr.c.,H}$	L_{oskrb}	L_{skup}	m	v	Δp	$\Delta p_{reg,s}$ $\Delta p_{reg,p}$	Δp_{skup}	n
	m ²		°C	(m ² ·K)/W	W	W	W	W/m ²	mm	K	m ²	W	m	m	kg/h	m/s	kPa	kPa	kPa	
Prostor: (brez imena) Kopalnica; $\theta_{i,H}: 22,0$ °C; $\Phi_{req,H}: 155$ W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	2,6	BC	27,6	0,010	155	155	34	59,0	50	4,6	0,0	0	9,3	61,9	47,3	0,12	1,4	16,7 0,2	18,3	0,75 l/min
Prostor: (brez imena) Kopalnica; $\theta_{i,H}: 22,0$ °C; $\Phi_{req,H}: 161$ W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	2,7	BC	27,6	0,010	161	161	31	58,8	50	4,6	0,0	0	6,4	61,2	43,4	0,11	1,3	16,9 0,1	18,3	0,70 l/min
Prostor: (brez imena) Dnevna soba; $\theta_{i,H}: 20,0$ °C; $\Phi_{req,H}: 281$ W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	11,7	BC	22,5	0,150	281	281	85	24,0	300	3,7	0,0	0	7,2	46,3	98,6	0,26	5,2	12,5 0,7	18,3	1,60 l/min
Prostor: (brez imena) Dnevna soba; $\theta_{i,H}: 20,0$ °C; $\Phi_{req,H}: 319$ W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	13,7	BC	22,4	0,150	319	319	96	23,3	300	4,2	0,0	0	7,8	53,4	97,2	0,26	5,8	11,9 0,7	18,3	1,60 l/min
Prostor: (brez imena) Kopalnica; $\theta_{i,H}: 22,0$ °C; $\Phi_{req,H}: 173$ W; Φ presežek: 12 W;																				
-1-1	2,8	BC	28,1	0,010	173	185	40	65,1	50	3,9	0,0	0	10,9	67,8	66,4	0,17	3,8	14,2 0,3	18,3	1,10 l/min
Prostor: (brez imena) Dnevna soba; $\theta_{i,H}: 20,0$ °C; $\Phi_{req,H}: 441$ W; Φ presežek: -7 W;																				
-1-1	7,3	BC	23,3	0,150	243	239	87	32,8	150	3,0	0,4	13	14,3	60,2	123,3	0,32	9,9	7,4 1,1	18,3	2,05 l/min
-1-2	6,0	BC	23,3	0,150	198	196	79	32,8	150	3,0	0,0	0	20,4	60,1	112,2	0,30	8,4	9,1 0,9	18,3	1,85 l/min
Prostor: (brez imena) Dnevna soba; $\theta_{i,H}: 20,0$ °C; $\Phi_{req,H}: 406$ W; Φ presežek: 0 W;																				

Simbol greline/hladilne cone	Površina	Bivalna / obrobna cona	Temperatura površine	Temperaturni upor prekritja	Zahtevana oddaja gretja	Pridobljena oddaja	Izguba oddaje	Moč enote	Razmak med cevmi	Temp. razlika dovod-povratek	Površina je zasedena s cevmi	Grelna moč iz mimoidočih napeljav	Dolžina krogotoka	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Masni pretok	Hitrost pretoka	Izguba tlaka v tokokrogu	Tlačni padec na regulacijskih ventilih	Skupni tlačni padec	Nastavitev ventila
H/C Površina	A	Tip	$\theta_{nadst,H}$	$R_{\lambda,B}$	$\Phi_{req,H}$	Φ_H	$\Phi_{os,H}$	q_H	VA	$\Delta\theta_H$	$A_{napaj.}$	$\Phi_{oskr.c.,H}$	L_{oskrb}	L_{skup}	m	v	Δp	$\Delta p_{reg,s}$ $\Delta p_{reg,p}$	Δp_{skup}	n
	m ²		°C	(m ² ·K)/W	W	W	W	W/m ²	mm	K	m ²	W	m	m	kg/h	m/s	kPa	kPa	kPa	
-1-1	14,1	BC	22,9	0,150	406	406	133	28,9	150	5,3	0,0	0	14,6	108,3	106,3	0,28	13,9	3,7 0,8	18,3	1,75 l/min
Prostor: (brez imena) Kopalnica; $\theta_{i,H}$: 22,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 172 W; Φ presežek: 11 W;																				
-1-1	2,8	BC	28,1	0,010	172	182	39	64,7	50	4,0	0,0	0	11,0	67,4	64,2	0,17	3,6	14,5 0,3	18,3	1,05 l/min
Prostor: (brez imena) Dnevna soba; $\theta_{i,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 345 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	15,3	BC	22,3	0,150	345	345	100	22,6	300	4,8	0,0	0	6,5	57,5	88,9	0,23	5,4	12,4 0,6	18,3	1,45 l/min
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1; Nadstropje: 1; En. zgr: 02; $\theta_{s,H}$: 33,0 °C;																				
Prostor: (brez imena) Dnevna soba; $\theta_{i,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 296 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	12,5	BC	22,4	0,150	296	296	75	23,6	300	3,9	0,0	0	5,6	47,3	81,0	0,21	3,8	14,2 0,5	18,4	1,35 l/min
Prostor: (brez imena) Dnevna soba; $\theta_{i,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 309 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	13,5	BC	22,4	0,150	309	309	88	23,0	300	4,5	0,0	0	5,6	50,5	83,7	0,22	4,2	13,7 0,5	18,4	1,40 l/min
Prostor: (brez imena) Kopalnica; $\theta_{i,H}$: 22,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 138 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	2,3	BC	27,6	0,010	138	138	39	59,5	50	4,5	0,0	0	16,1	62,6	56,9	0,15	1,8	16,4 0,2	18,4	0,95 l/min
Prostor: (brez imena) Dnevna soba; $\theta_{i,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 309 W; Φ presežek: 0 W;																				

Simbol greline/hladilne cone	Površina	Bivalna / obrobna cona	Temperatura površine	Temperaturni upor prekritja	Zahtevana oddaja gretja	Pridobljena oddaja	Izguba oddaje	Moč enote	Razmak med cevmi	Temp. razlika dovod-povratek	Površina je zasedena s cevmi	Grelna moč iz mimoidočih napeljav	Dolžina krogotoka	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Masni pretok	Hitrost pretoka	Izguba tlaka v tokokrogu	Tlačni padec na regulacijskih ventilih	Skupni tlačni padec	Nastavitev ventila
H/C Površina	A	Tip	$\theta_{nadst,H}$	$R_{\lambda,B}$	$\Phi_{req,H}$	Φ_H	$\Phi_{os,H}$	q_H	VA	$\Delta\theta_H$	$A_{napaj.}$	$\Phi_{oskr.c.,H}$	L_{oskrb}	L_{skup}	m	v	Δp	$\Delta p_{reg,s}$ $\Delta p_{reg,p}$	Δp_{skup}	n
	m ²		°C	(m ² ·K)/W	W	W	W	W/m ²	mm	K	m ²	W	m	m	kg/h	m/s	kPa	kPa	kPa	
-1-1	13,4	BC	22,4	0,150	309	309	120	23,0	300	4,4	0,0	0	19,8	64,5	115,2	0,30	9,5	8,0 0,9	18,4	1,90 l/min
Prostor: (brez imena) Dnevna soba; $\theta_{i,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 302 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	12,8	BC	22,4	0,150	302	302	115	23,5	300	4,0	0,0	0	18,2	61,0	121,9	0,32	9,9	7,5 1,0	18,4	2,00 l/min
Prostor: (brez imena) Kopalnica; $\theta_{i,H}$: 22,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 151 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	2,6	BC	27,6	0,010	151	151	40	59,1	50	4,6	0,0	0	15,3	66,5	57,1	0,15	1,9	16,3 0,2	18,4	0,95 l/min
Prostor: (brez imena) Kopalnica; $\theta_{i,H}$: 22,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 137 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	2,3	BC	27,6	0,010	137	137	34	59,6	50	4,5	0,0	0	12,1	58,1	49,6	0,13	1,4	16,8 0,2	18,4	0,80 l/min
Prostor: (brez imena) Kopalnica; $\theta_{i,H}$: 22,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 140 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	2,3	BC	27,6	0,010	140	140	35	59,5	50	4,5	0,0	0	12,6	59,6	51,1	0,13	1,5	16,7 0,2	18,4	0,85 l/min
Prostor: (brez imena) Dnevna soba; $\theta_{i,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 272 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	11,2	BC	22,5	0,150	272	272	81	24,2	300	3,5	0,0	0	6,7	44,1	98,9	0,26	5,0	12,8 0,7	18,4	1,65 l/min
Prostor: (brez imena) Kopalnica; $\theta_{i,H}$: 22,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 152 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	2,6	BC	27,6	0,010	152	152	35	59,0	50	4,6	0,0	0	10,5	62,1	49,2	0,13	1,5	16,7 0,2	18,4	0,80 l/min
Prostor: (brez imena) Dnevna soba; $\theta_{i,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 329 W; Φ presežek: 0 W;																				

Simbol greline/hladilne cone	Površina	Bivalna / obrobna cona	Temperatura površine	Temperaturni upor prekritja	Zahtevana oddaja gretja	Pridobljena oddaja	Izguba oddaje	Moč enote	Razmak med cevmi	Temp. razlika dovod-povratek	Površina je zasedena s cevmi	Grelna moč iz mimoidočih napeljav	Dolžina krogotoka	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Masni pretok	Hitrost pretoka	Izguba tlaka v tokokrogu	Tlačni padec na regulacijskih ventilih	Skupni tlačni padec	Nastavitev ventila
H/C Površina	A	Tip	$\theta_{nadst,H}$	$R_{\lambda,B}$	$\Phi_{req,H}$	Φ_H	$\Phi_{os,H}$	q_H	VA	$\Delta\theta_H$	$A_{napaj.}$	$\Phi_{oskr.c.,H}$	L_{oskrb}	L_{skup}	m	v	Δp	$\Delta p_{reg,s}$ $\Delta p_{reg,p}$	Δp_{skup}	n
	m ²		°C	(m ² ·K)/W	W	W	W	W/m ²	mm	K	m ²	W	m	m	kg/h	m/s	kPa	kPa	kPa	
-1-1	14,5	BC	22,3	0,150	329	329	108	22,7	300	4,6	0,0	0	12,1	60,5	99,2	0,26	6,8	10,9 0,7	18,4	1,65 l/min
Prostor: (brez imena) Dnevna soba; $\theta_{i,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 292 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	12,3	BC	22,4	0,150	292	292	99	23,8	300	3,8	0,0	0	12,3	53,3	109,8	0,29	7,2	10,4 0,8	18,4	1,80 l/min
Prostor: (brez imena) Kopalnica; $\theta_{i,H}$: 22,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 159 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	2,7	BC	27,6	0,010	159	159	32	58,8	50	4,6	0,0	0	7,2	61,1	44,2	0,12	1,3	16,9 0,1	18,4	0,70 l/min
Prostor: (brez imena) Kopalnica; $\theta_{i,H}$: 22,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 162 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	2,8	BC	27,5	0,010	162	162	29	58,7	50	4,7	0,0	0	4,4	59,5	39,9	0,10	1,2	17,1 0,1	18,4	0,65 l/min
Prostor: (brez imena) Dnevna soba; $\theta_{i,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 290 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	12,4	BC	22,4	0,150	290	290	74	23,4	300	4,2	0,0	0	0,8	42,1	75,4	0,20	3,0	15,1 0,4	18,4	1,25 l/min
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1; Nadstropje: 1; En. zgr: 02; $\theta_{s,H}$: 33,0 °C;																				
Prostor: (brez imena) Dnevna soba; $\theta_{i,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 286 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	12,2	BC	22,4	0,150	286	286	73	23,4	300	4,1	0,0	0	2,1	42,9	75,6	0,20	3,0	15,1 0,4	18,5	1,25 l/min
Prostor: (brez imena) Kopalnica; $\theta_{i,H}$: 22,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 153 W; Φ presežek: 0 W;																				

Simbol greline/hladilne cone	Površina	Bivalna / obrobna cona	Temperatura površine	Temperaturni upor prekritja	Zahtevana oddaja gretja	Pridobljena oddaja	Izguba oddaje	Moč enote	Razmak med cevmi	Temp. razlika dovod-povratek	Površina je zasedena s cevmi	Grelna moč iz mimoidočih napeljav	Dolžina krogotoka	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Masni pretok	Hitrost pretoka	Izguba tlaka v tokokrogu	Tlačni padec na regulacijskih ventilih	Skupni tlačni padec	Nastavitev ventila
H/C Površina	A	Tip	$\theta_{nadst,H}$	$R_{\lambda,B}$	$\Phi_{req,H}$	Φ_H	$\Phi_{os,H}$	q_H	VA	$\Delta\theta_H$	$A_{napaj.}$	$\Phi_{oskr.c.,H}$	L_{oskrb}	L_{skup}	m	v	Δp	$\Delta p_{reg,s}$ $\Delta p_{reg,p}$	Δp_{skup}	n
	m ²		°C	(m ² ·K)/W	W	W	W	W/m ²	mm	K	m ²	W	m	m	kg/h	m/s	kPa	kPa	kPa	
-1-1	2,6	BC	27,6	0,010	153	153	29	59,1	50	4,6	0,0	0	5,2	57,1	40,4	0,11	1,1	17,3 0,1	18,5	0,65 l/min
Prostor: (brez imena) Kopalnica; $\theta_{i,H}$: 22,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 141 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	2,4	BC	27,6	0,010	141	141	31	59,4	50	4,5	0,0	0	8,5	56,0	44,0	0,12	1,2	17,2 0,1	18,5	0,70 l/min
Prostor: (brez imena) Dnevna soba; $\theta_{i,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 334 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	14,8	BC	22,3	0,150	334	334	112	22,6	300	4,7	0,0	0	13,2	62,3	101,1	0,27	7,3	10,5 0,7	18,5	1,65 l/min
Prostor: (brez imena) Dnevna soba; $\theta_{i,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 324 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	14,0	BC	22,4	0,150	324	324	105	23,2	300	4,3	0,0	0	11,2	57,7	103,4	0,27	7,0	10,8 0,7	18,5	1,70 l/min
Prostor: (brez imena) Kopalnica; $\theta_{i,H}$: 22,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 139 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	2,3	BC	27,6	0,010	139	139	29	59,5	50	4,5	0,0	0	7,8	54,6	42,6	0,11	1,1	17,3 0,1	18,5	0,70 l/min
Prostor: (brez imena) Dnevna soba; $\theta_{i,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 275 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	11,4	BC	22,5	0,150	275	275	85	24,1	300	3,6	0,0	0	8,1	46,1	101,8	0,27	5,4	12,4 0,7	18,5	1,70 l/min
Prostor: (brez imena) Dnevna soba; $\theta_{i,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 285 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	12,1	BC	22,4	0,150	285	285	86	23,5	300	4,1	0,0	0	7,3	47,8	90,6	0,24	4,6	13,4 0,6	18,5	1,50 l/min
Prostor: (brez imena) Kopalnica; $\theta_{i,H}$: 22,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 146 W; Φ presežek: 0 W;																				

Simbol greline/hladilne cone	Površina	Bivalna / obrobna cona	Temperatura površine	Temperaturni upor prekritja	Zahtevana oddaja gretja	Pridobljena oddaja	Izguba oddaje	Moč enote	Razmak med cevmi	Temp. razlika dovod-povratek	Površina je zasedena s cevmi	Grelna moč iz mimoidočih napeljav	Dolžina krogotoka	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Masni pretok	Hitrost pretoka	Izguba tlaka v tokokrogu	Tlačni padec na regulacijskih ventilih	Skupni tlačni padec	Nastavitev ventila
H/C Površina	A	Tip	$\theta_{nadst,H}$	$R_{\lambda,B}$	$\Phi_{req,H}$	Φ_H	$\Phi_{os,H}$	q_H	VA	$\Delta\theta_H$	$A_{napaj.}$	$\Phi_{oskr.c.,H}$	L_{oskrb}	L_{skup}	m	v	Δp	$\Delta p_{reg,s}$ $\Delta p_{reg,p}$	Δp_{skup}	n
	m ²		°C	(m ² ·K)/W	W	W	W	W/m ²	mm	K	m ²	W	m	m	kg/h	m/s	kPa	kPa	kPa	
-1-1	2,5	BC	27,6	0,010	146	146	37	59,3	50	4,5	0,0	0	13,4	62,8	53,2	0,14	1,6	16,7 0,2	18,5	0,85 l/min
Prostor: (brez imena) Kopalnica; $\theta_{i,H}$: 22,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 166 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	2,7	BC	27,8	0,010	166	166	41	61,1	50	4,8	0,0	0	14,0	68,3	55,5	0,15	1,9	16,4 0,2	18,5	0,90 l/min
Prostor: (brez imena) Dnevna soba; $\theta_{i,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 334 W; Φ presežek: 28 W;																				
-1-1	20,1	BC	21,9	0,150	334	362	120	18,0	300	8,0	0,0	0	15,4	82,4	64,0	0,17	4,4	13,8 0,3	18,5	1,05 l/min
Prostor: (brez imena) Kopalnica; $\theta_{i,H}$: 22,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 131 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	2,2	BC	27,6	0,010	131	131	36	59,9	50	4,4	0,0	0	14,0	57,9	52,5	0,14	1,5	16,8 0,2	18,5	0,85 l/min
Prostor: (brez imena) Dnevna soba; $\theta_{i,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 274 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	11,4	BC	22,5	0,150	274	274	87	24,1	300	3,6	0,0	0	8,7	46,7	102,8	0,27	5,6	12,2 0,7	18,5	1,70 l/min
Prostor: (brez imena) Kopalnica; $\theta_{i,H}$: 22,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 153 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	2,6	BC	27,6	0,010	153	153	24	59,0	50	4,6	0,0	0	0,8	52,5	33,0	0,09	0,9	17,6 0,1	18,5	0,55 l/min
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1; Nadstropje: 1; En. zgr: 02; $\theta_{s,H}$: 33,0 °C;																				
Prostor: (brez imena) Kopalnica; $\theta_{i,H}$: 22,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 178 W; Φ presežek: 0 W;																				

Simbol greline/hladilne cone	Površina	Bivalna / obrobna cona	Temperatura površine	Temperaturni upor prekritja	Zahtevana oddaja gretja	Pridobljena oddaja	Izguba oddaje	Moč enote	Razmak med cevmi	Temp. razlika dovod-povratek	Površina je zasedena s cevmi	Grelna moč iz mimoidočih napeljav	Dolžina krogotoka	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Masni pretok	Hitrost pretoka	Izguba tlaka v tokokrogu	Tlačni padec na regulacijskih ventilih	Skupni tlačni padec	Nastavitev ventila
H/C Površina	A	Tip	$\theta_{nadst,H}$	$R_{\lambda,B}$	$\Phi_{req,H}$	Φ_H	$\Phi_{os,H}$	q_H	VA	$\Delta\theta_H$	$A_{napaj.}$	$\Phi_{oskr.c.,H}$	L_{oskrb}	L_{skup}	m	v	Δp	$\Delta p_{reg,s}$ $\Delta p_{reg,p}$	Δp_{skup}	n
	m ²		°C	(m ² ·K)/W	W	W	W	W/m ²	mm	K	m ²	W	m	m	kg/h	m/s	kPa	kPa	kPa	
-1-1	3,1	BC	27,5	0,010	178	178	32	58,1	50	4,8	0,0	0	5,1	66,2	43,5	0,11	1,4	17,0 0,1	18,5	0,70 l/min
Prostor: (brez imena) Dnevna soba; $\theta_{i,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 285 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	12,0	BC	22,4	0,150	285	285	76	23,7	300	3,9	0,0	0	2,8	42,8	83,5	0,22	3,6	14,5 0,5	18,5	1,35 l/min
Prostor: (brez imena) Dnevna soba; $\theta_{i,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 281 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	11,9	BC	22,4	0,150	281	281	87	23,7	300	3,9	0,0	0	8,2	47,8	95,1	0,25	5,0	12,9 0,6	18,5	1,55 l/min
Prostor: (brez imena) Dnevna soba; $\theta_{i,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 312 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	13,4	BC	22,4	0,150	312	312	91	23,3	300	4,2	0,0	0	6,4	51,0	92,2	0,24	5,1	12,9 0,6	18,5	1,50 l/min
Prostor: (brez imena) Dnevna soba; $\theta_{i,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 366 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	17,3	BC	22,2	0,150	366	366	123	21,1	300	5,8	0,0	0	14,8	72,4	89,8	0,24	6,9	11,0 0,6	18,5	1,50 l/min
Prostor: (brez imena) Kopalnica; $\theta_{i,H}$: 22,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 181 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	3,0	BC	27,7	0,010	181	181	42	60,6	50	4,2	0,0	0	12,7	72,5	64,0	0,17	3,8	14,4 0,3	18,5	1,05 l/min
Prostor: (brez imena) Kopalnica; $\theta_{i,H}$: 22,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 154 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	2,6	BC	27,6	0,010	154	154	26	58,9	50	4,6	0,0	0	2,6	54,9	35,8	0,09	1,0	17,5 0,1	18,5	0,55 l/min
Prostor: (brez imena) Kopalnica; $\theta_{i,H}$: 22,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 157 W; Φ presežek: 0 W;																				

Simbol greline/hladilne cone	Površina	Bivalna / obrobna cona	Temperatura površine	Temperaturni upor prekritja	Zahtevana oddaja gretja	Pridobljena oddaja	Izguba oddaje	Moč enote	Razmak med cevmi	Temp. razlika dovod-povratek	Površina je zasedena s cevmi	Grelna moč iz mimoidočih napeljav	Dolžina krogotoka	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Masni pretok	Hitrost pretoka	Izguba tlaka v tokokrogu	Tlačni padec na regulacijskih ventilih	Skupni tlačni padec	Nastavitev ventila
H/C Površina	A	Tip	$\theta_{nadst,H}$	$R_{\lambda,B}$	$\Phi_{req,H}$	Φ_H	$\Phi_{os,H}$	q_H	VA	$\Delta\theta_H$	$A_{napaj.}$	$\Phi_{oskr.c.,H}$	L_{oskrb}	L_{skup}	m	v	Δp	$\Delta p_{reg,s}$ $\Delta p_{reg,p}$	Δp_{skup}	n
	m ²		°C	(m ² ·K)/W	W	W	W	W/m ²	mm	K	m ²	W	m	m	kg/h	m/s	kPa	kPa	kPa	
-1-1	2,7	BC	27,6	0,010	157	157	30	58,8	50	4,6	0,0	0	6,2	59,5	42,1	0,11	1,2	17,2 0,1	18,5	0,70 l/min
Prostor: (brez imena) Dnevna soba; $\theta_{i,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 387 W; Φ presežek: -12 W;																				
-1-1	5,4	BC	23,6	0,150	201	194	66	36,1	100	3,0	0,0	1	9,7	63,3	94,2	0,25	6,5	11,4 0,6	18,5	1,55 l/min
-1-2	5,0	BC	23,6	0,150	186	180	61	36,1	100	3,0	0,0	0	10,4	60,3	87,1	0,23	5,4	12,6 0,5	18,5	1,45 l/min
Prostor: (brez imena) Dnevna soba; $\theta_{i,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 390 W; Φ presežek: -12 W;																				
-1-1	5,2	BC	23,6	0,150	192	187	68	36,1	100	3,0	0,0	0	12,8	64,5	96,4	0,25	6,9	11,0 0,7	18,5	1,60 l/min
-1-2	5,3	BC	23,6	0,150	198	191	69	36,1	100	3,0	0,0	1	11,5	64,3	98,0	0,26	7,1	10,8 0,7	18,5	1,60 l/min
Prostor: (brez imena) Kopalnica; $\theta_{i,H}$: 22,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 168 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	2,9	BC	27,5	0,010	168	168	35	58,4	50	4,7	0,0	0	8,9	66,6	48,1	0,13	1,6	16,8 0,2	18,5	0,80 l/min
Dvojni stanovanjski razdelilec: 2; Nadstropje: 1; En. zgr: 02; $\theta_{s,H}$: 33,0 °C;																				
Prostor: (brez imena) Dnevna soba; $\theta_{i,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 297 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	12,7	BC	22,4	0,150	297	297	87	23,4	300	4,1	0,0	0	6,2	48,5	90,3	0,24	4,7	13,0 0,6	18,2	1,50 l/min
Prostor: (brez imena) Dnevna soba; $\theta_{i,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 360 W; Φ presežek: 0 W;																				

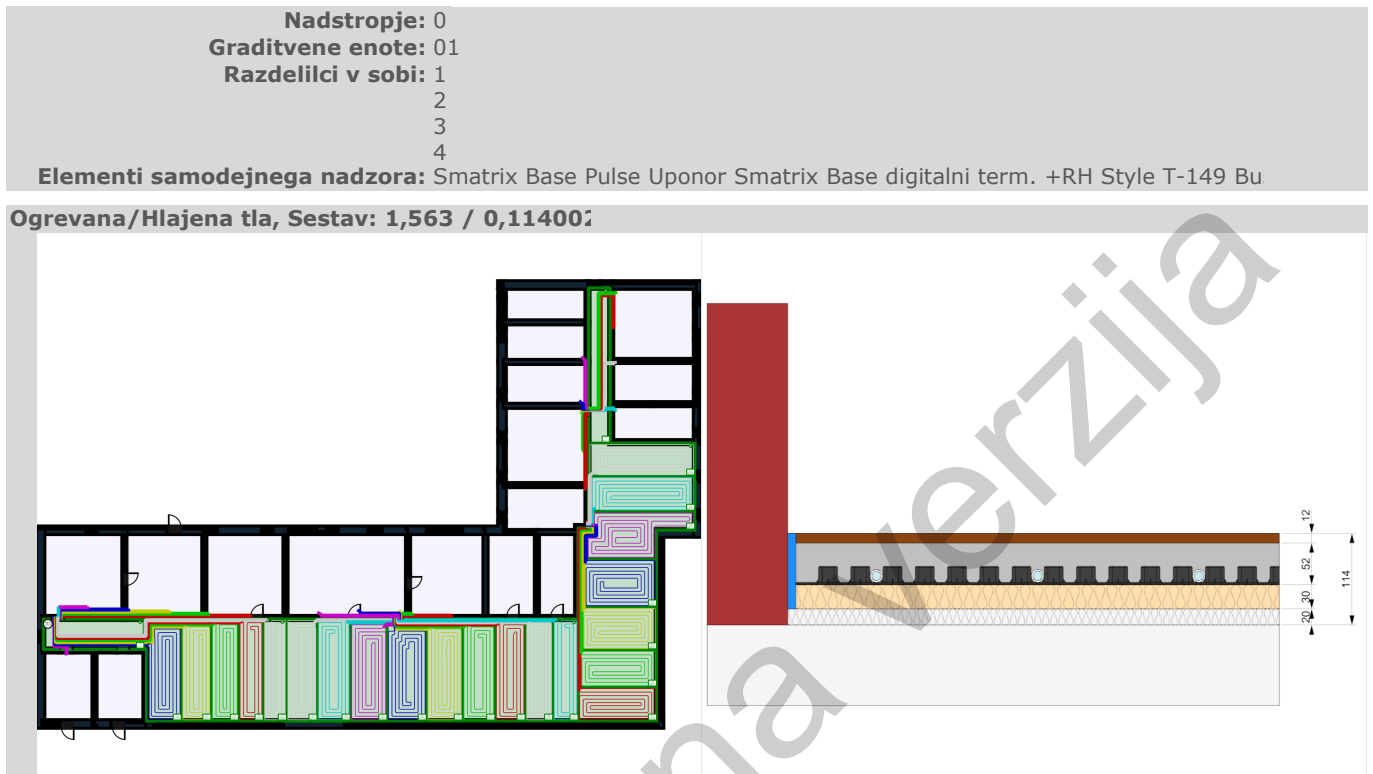
Simbol greline/hladilne cone	Površina	Bivalna / obrobna cona	Temperatura površine	Temperaturni upor prekritja	Zahtevana oddaja gretja	Pridobljena oddaja	Izguba oddaje	Moč enote	Razmak med cevmi	Temp. razlika dovod-povratek	Površina je zasedena s cevmi	Grelna moč iz mimoidočih napeljav	Dolžina krogotoka	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Masni pretok	Hitrost pretoka	Izguba tlaka v tokokrogu	Tlačni padec na regulacijskih ventilih	Skupni tlačni padec	Nastavitev ventila
H/C Površina	A	Tip	$\theta_{nadst,H}$	$R_{\lambda,B}$	$\Phi_{req,H}$	Φ_H	$\Phi_{os,H}$	q_H	VA	$\Delta\theta_H$	$A_{napaj.}$	$\Phi_{oskr.c.,H}$	L_{oskrb}	L_{skup}	m	v	Δp	$\Delta p_{reg,s}$ $\Delta p_{reg,p}$	Δp_{skup}	n
	m ²		°C	(m ² ·K)/W	W	W	W	W/m ²	mm	K	m ²	W	m	m	kg/h	m/s	kPa	kPa	kPa	
-1-1	16,1	BC	22,3	0,150	360	360	113	22,4	300	4,9	0,0	0	10,8	64,4	98,3	0,26	7,2	10,4 0,7	18,2	1,60 l/min
Prostor: (brez imena) Kopalnica; $\theta_{i,H}$: 22,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 157 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	2,7	BC	27,6	0,010	157	157	39	58,8	50	4,6	0,0	0	13,5	66,9	54,5	0,14	1,8	16,2 0,2	18,2	0,90 l/min
Prostor: (brez imena) Kopalnica; $\theta_{i,H}$: 22,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 181 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	3,1	BC	27,5	0,010	181	181	47	58,1	50	5,4	0,0	0	16,6	78,9	55,4	0,15	2,2	15,8 0,2	18,2	0,90 l/min
Prostor: (brez imena) Dnevna soba; $\theta_{i,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 330 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	13,9	BC	22,4	0,150	330	330	125	23,7	300	3,9	0,0	0	19,7	66,1	135,7	0,36	12,9	4,1 1,3	18,2	2,25 l/min
Prostor: (brez imena) Dnevna soba; $\theta_{i,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 326 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	13,6	BC	22,5	0,150	326	326	89	23,9	300	3,7	0,0	0	3,6	49,1	101,4	0,27	5,8	11,8 0,7	18,2	1,65 l/min
Prostor: (brez imena) Kopalnica; $\theta_{i,H}$: 22,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 204 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	3,4	BC	27,6	0,010	204	204	36	59,9	50	4,4	0,0	0	4,5	72,8	52,4	0,14	1,9	16,2 0,2	18,2	0,85 l/min
Prostor: (brez imena) Kopalnica; $\theta_{i,H}$: 22,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 167 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	2,8	BC	27,5	0,010	167	167	30	58,6	50	4,7	0,0	0	4,5	61,3	41,1	0,11	1,2	16,9 0,1	18,2	0,65 l/min
Prostor: (brez imena) Kopalnica; $\theta_{i,H}$: 22,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 167 W; Φ presežek: 0 W;																				

Simbol greline/hladilne cone	Površina	Bivalna / obrobna cona	Temperatura površine	Temperaturni upor prekritja	Zahtevana oddaja gretja	Pridobljena oddaja	Izguba oddaje	Moč enote	Razmak med cevmi	Temp. razlika dovod-povratek	Površina je zasedena s cevmi	Grelna moč iz mimoidočih napeljav	Dolžina krogotoka	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Masni pretok	Hitrost pretoka	Izguba tlaka v tokokrogu	Tlačni padec na regulacijskih ventilih	Skupni tlačni padec	Nastavitev ventila
H/C Površina	A	Tip	$\theta_{nadst,H}$	$R_{\lambda,B}$	$\Phi_{req,H}$	Φ_H	$\Phi_{os,H}$	q_H	VA	$\Delta\theta_H$	$A_{napaj.}$	$\Phi_{oskr.c.,H}$	L_{oskrb}	L_{skup}	m	v	Δp	$\Delta p_{reg,s}$ $\Delta p_{reg,p}$	Δp_{skup}	n
	m ²		°C	(m ² ·K)/W	W	W	W	W/m ²	mm	K	m ²	W	m	m	kg/h	m/s	kPa	kPa	kPa	
-1-1	2,8	BC	27,5	0,010	167	167	35	58,6	50	4,7	0,0	0	8,4	65,2	47,6	0,13	1,5	16,5 0,2	18,2	0,75 l/min
Prostor: (brez imena) Dnevna soba; $\theta_{i,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 292 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	12,4	BC	22,4	0,150	292	292	98	23,6	300	3,9	0,0	0	11,7	52,9	105,5	0,28	6,6	10,8 0,8	18,2	1,75 l/min
Prostor: (brez imena) Dnevna soba; $\theta_{i,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 358 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	17,3	BC	22,2	0,150	358	358	121	20,7	300	6,2	0,0	0	14,4	72,0	83,3	0,22	6,0	11,7 0,5	18,2	1,35 l/min
Prostor: (brez imena) Kopalnica; $\theta_{i,H}$: 22,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 510 W; Φ presežek: -16 W;																				
-1-1	3,4	BC	28,4	0,010	242	236	56	68,9	50	3,0	0,0	0	23,8	92,3	122,4	0,32	15,0	2,2 1,0	18,2	2,00 l/min
-1-2	3,8	BC	28,4	0,010	268	259	57	68,9	50	3,0	0,1	7	21,0	94,2	125,1	0,33	15,9	1,3 1,1	18,2	2,05 l/min
Prostor: (brez imena) Kopalnica; $\theta_{i,H}$: 22,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 392 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	7,0	BC	27,3	0,010	392	392	74	56,4	100	3,6	0,7	37	16,0	78,9	129,9	0,34	14,2	2,8 1,2	18,2	2,15 l/min
Prostor: (brez imena) Dnevna soba; $\theta_{i,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 320 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	13,8	BC	22,4	0,150	320	320	118	23,2	300	4,3	0,0	0	17,6	63,6	116,7	0,31	9,5	7,7 1,0	18,2	1,95 l/min
Dvojni stanovanjski razdelilec: 3; Nadstropje: 1; En. zgr: 02; $\theta_{s,H}$: 33,0 °C;																				

Simbol greline/hladilne cone	Površina	Bivalna / obrobna cona	Temperatura površine	Temperaturni upor prekritja	Zahtevana oddaja gretja	Pridobljena oddaja	Izguba oddaje	Moč enote	Razmak med cevmi	Temp. razlika dovod-povratek	Površina je zasedena s cevmi	Grelna moč iz mimoidočih napeljav	Dolžina krogotoka	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Masni pretok	Hitrost pretoka	Izguba tlaka v tokokrogu	Tlačni padec na regulacijskih ventilih	Skupni tlačni padec	Nastavitev ventila
H/C Površina	A	Tip	$\theta_{nadst,H}$	$R_{\lambda,B}$	$\Phi_{req,H}$	Φ_H	$\Phi_{os,H}$	q_H	VA	$\Delta\theta_H$	$A_{napaj.}$	$\Phi_{oskr.c.,H}$	L_{oskrb}	L_{skup}	m	v	Δp	$\Delta p_{reg,s}$ $\Delta p_{reg,p}$	Δp_{skup}	n
	m ²		°C	(m ² ·K)/W	W	W	W	W/m ²	mm	K	m ²	W	m	m	kg/h	m/s	kPa	kPa	kPa	
Prostor: (brez imena) Kopalnica; $\theta_{i,H}$: 22,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 137 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	2,3	BC	27,6	0,010	137	137	24	59,6	50	4,5	0,0	0	3,7	49,8	35,0	0,09	0,9	17,1 0,1	18,0	0,55 l/min
Prostor: (brez imena) Kopalnica; $\theta_{i,H}$: 22,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 154 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	2,6	BC	27,6	0,010	154	154	31	59,0	50	4,6	0,0	0	7,2	59,5	43,5	0,11	1,3	16,6 0,1	18,0	0,70 l/min
Prostor: (brez imena) Dnevna soba; $\theta_{i,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 277 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	11,5	BC	22,5	0,150	277	277	91	24,0	300	3,6	0,0	0	10,4	48,8	107,4	0,28	6,3	10,9 0,8	18,0	1,75 l/min
Prostor: (brez imena) Dnevna soba; $\theta_{i,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 270 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	11,2	BC	22,5	0,150	270	270	97	24,1	300	3,5	0,0	0	13,9	51,2	116,5	0,31	7,6	9,4 0,9	18,0	1,95 l/min
Prostor: (brez imena) Dnevna soba; $\theta_{i,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 318 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	13,7	BC	22,4	0,150	318	318	88	23,3	300	4,2	0,0	0	4,5	50,0	89,1	0,23	4,7	12,8 0,6	18,0	1,45 l/min
Prostor: (brez imena) Dnevna soba; $\theta_{i,H}$: 20,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 367 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	16,2	BC	22,3	0,150	367	367	104	22,6	300	4,8	0,0	0	5,8	59,9	92,9	0,24	6,0	11,4 0,6	18,0	1,55 l/min
Prostor: (brez imena) Kopalnica; $\theta_{i,H}$: 22,0 °C; $\Phi_{req,H}$: 151 W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	2,5	BC	27,6	0,010	151	151	35	59,1	50	4,6	0,0	0	10,9	61,8	49,4	0,13	1,5	16,3 0,2	18,0	0,80 l/min

Simbol greline/hladilne cone	Površina	Bivalna / obrobna cona	Temperatura površine	Temperaturni upor prekritja	Zahtevana oddaja gretja	Pridobljena oddaja	Izguba oddaje	Moč enote	Razmak med cevmi	Temp. razlika dovod-povratek	Površina je zasedena s cevmi	Grelna moč iz mimoidočih napeljav	Dolžina krogotoka	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Masni pretok	Hitrost pretoka	Izguba tlaka v tokokrogu	Tlačni padec na regulacijskih ventilih	Skupni tlačni padec	Nastavitev ventila
H/C Površina	A	Tip	$\theta_{\text{nadst,H}}$	$R_{\lambda,B}$	$\Phi_{\text{req,H}}$	Φ_{H}	$\Phi_{\text{os,H}}$	q_{H}	VA	$\Delta\theta_{\text{H}}$	$A_{\text{napaj.}}$	$\Phi_{\text{oskr.c.,H}}$	L_{oskrb}	L_{skup}	m	v	Δp	$\Delta p_{\text{reg,s}}$ $\Delta p_{\text{reg,p}}$	Δp_{skup}	n
	m ²		°C	(m ² ·K)/W	W	W	W	W/m ²	mm	K	m ²	W	m	m	kg/h	m/s	kPa	kPa	kPa	
Prostor: (brez imena) Kopalnica; $\theta_{i,H}: 22,0$ °C; $\Phi_{\text{req,H}}: 138$ W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	2,3	BC	27,6	0,010	138	138	86	59,6	50	5,1	0,0	0	16,7	63,1	58,1	0,15	1,8	15,9 0,2	18,0	0,95 l/min
Prostor: (brez imena) Dnevna soba; $\theta_{i,H}: 20,0$ °C; $\Phi_{\text{req,H}}: 329$ W; Φ presežek: 0 W;																				
-1-1	6,1	BC	23,2	0,150	195	195	204	31,9	150	3,5	0,5	16	19,4	56,7	131,9	0,35	10,5	6,3 1,2	18,0	2,20 l/min
-1-2	4,2	BC	23,2	0,150	134	134	194	31,8	150	3,6	0,0	0	27,9	56,1	121,8	0,32	9,1	7,9 1,0	18,0	2,00 l/min
Cone ogrevane zaradi cevnega razvoda ali brez cevi; Nadstropje: 1; En. zgr: 02; $\theta_{s,H}: 33,0$;																				
Prostor: (brez imena) Hodnik; $\theta_{i,H}: 20,0$ °C; $\Phi_{\text{req,H}}: 1441$ W; Φ presežek: 3822 W;																				
-1-1	114,8		26,0	0,000	1441	5263	0	64,0			114,8	5263								

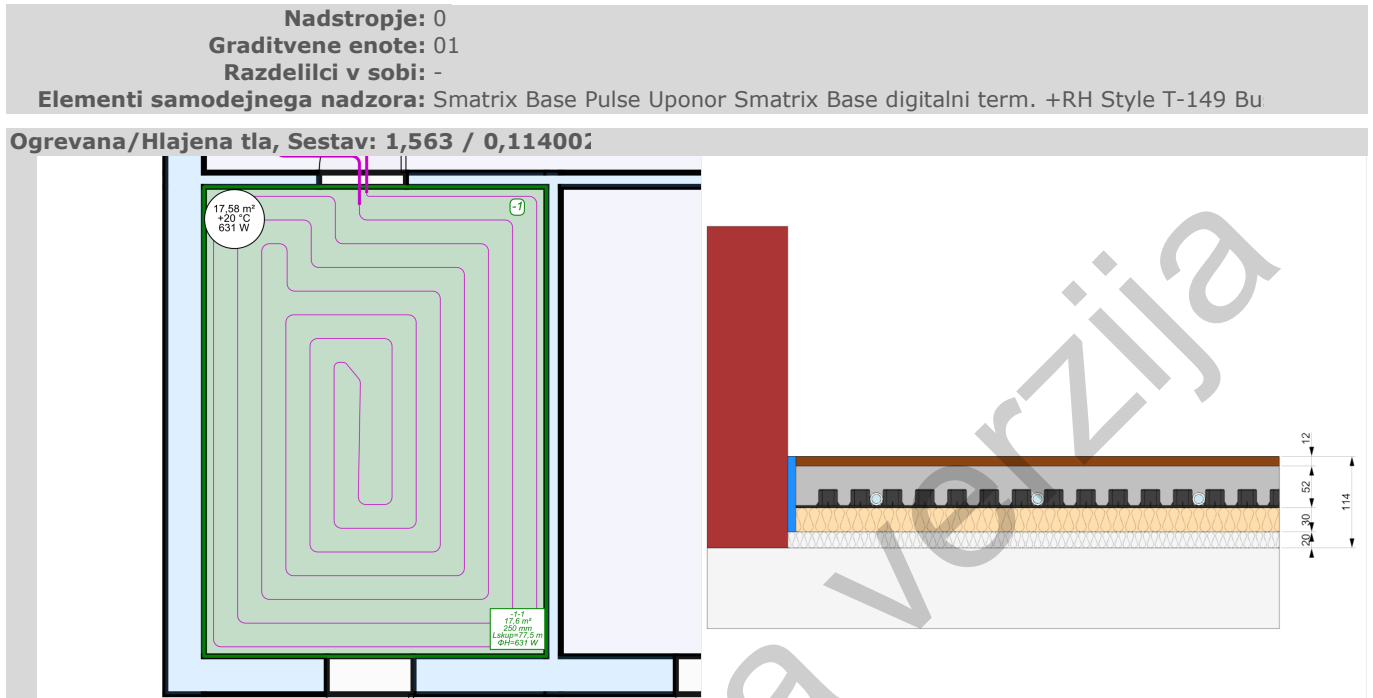
Tabela sob: (brez imena) Drugo



Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 0, En. zgr: 01								
-2-1	BC	17,6	250	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 10	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	78,2	7
-2-2	BC	18,8	250	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 10	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	78,0	6
-2-3	BC	21,6	250	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 7	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	79,8	5
-2-4	BC	18,9	250	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 9	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	78,7	4
-2-5	BC	17,0	250	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 7	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	79,7	3
-2-6	BC	14,7	250	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 9	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	78,5	2
-2-7	BC	13,4	250	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 9	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	78,8	1
Dvojni stanovanjski razdelilec: 3, Nadstropje: 0, En. zgr: 01								
-3-1	BC	15,8	250	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 13	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	74,8	14
-3-2	BC	17,1	250	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 4	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	75,2	13
-3-3	BC	18,9	250	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 11	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	76,1	12
-3-4	BC	20,3	250	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 12	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	75,6	11
-3-5	BC	18,5	250	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 12	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	75,6	10
-3-6	BC	16,7	250	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 12	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	74,9	9
-3-7	BC	15,6	250	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 11	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	76,3	8
-3-8	BC	14,2	250	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 6	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	75,7	7
-3-9	BC	13,1	250	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 5	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	75,1	6

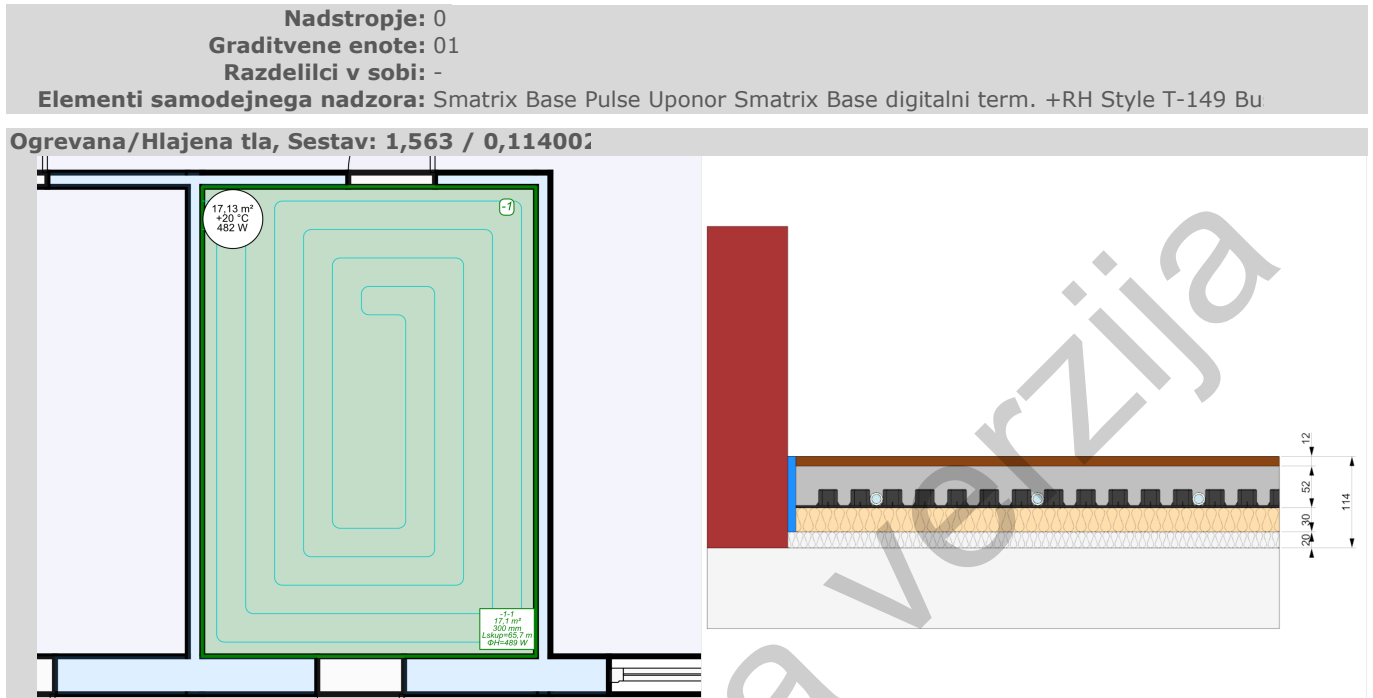
Simbol grejne/hladilne cone	Bivalna / obrobna cone	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grejne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 4, Nadstropje: 0, En. zgr: 01								
-1-1	BC	18,3	250	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 6	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	82,2	11
-1-2	BC	15,2	250	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 5	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	82,2	10
-1-3	BC	14,2	250	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 3	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	83,1	9
-1-4	BC	12,7	250	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 6	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	82,0	8
-1-5	BC	12,0	250	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 4	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	82,4	7
Cone ogrevane zaradi cevnega razvoda ali brez cevi, Nadstropje: 0, En. zgr: 01								
-4-1		15,5			Ogrevana/Hlajena tla			
-5-1		16,9			Ogrevana/Hlajena tla			

Tabela sob: (brez imena) Drugo



Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 4, Nadstropje: 0, En. zgr: 01								
-1-1	BC	17,6	250	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 11	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	77,5	12

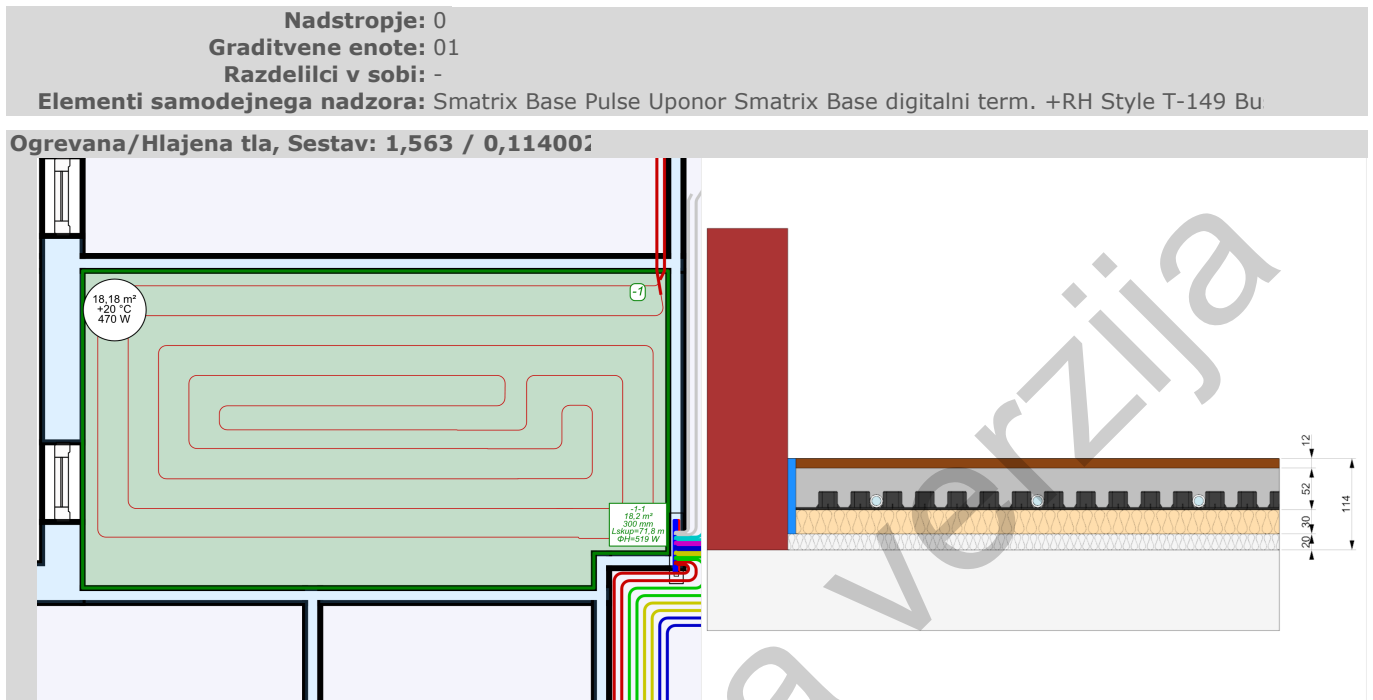
Tabela sob: (brez imena) Drugo



Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	Lskup m	Izhod št.

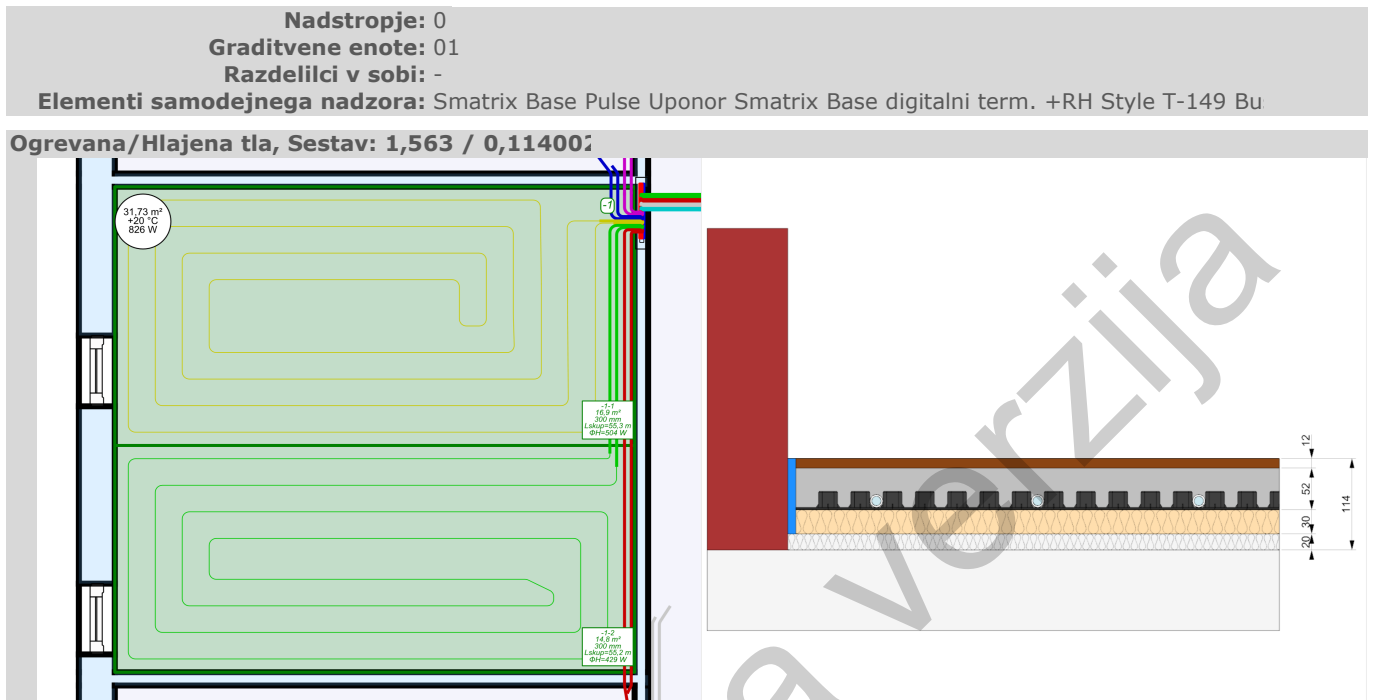
Dvojni stanovanjski razdelilec: 4, Nadstropje: 0, En. zgr: 01								
-1-1	BC	17,1	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 18	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	65,7	13

Tabela sob: (brez imena) Drugo



Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	Lskup m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 2, Nadstropje: 0, En. zgr: 01								
-1-1	BC	18,2	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 14	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	71,8	1

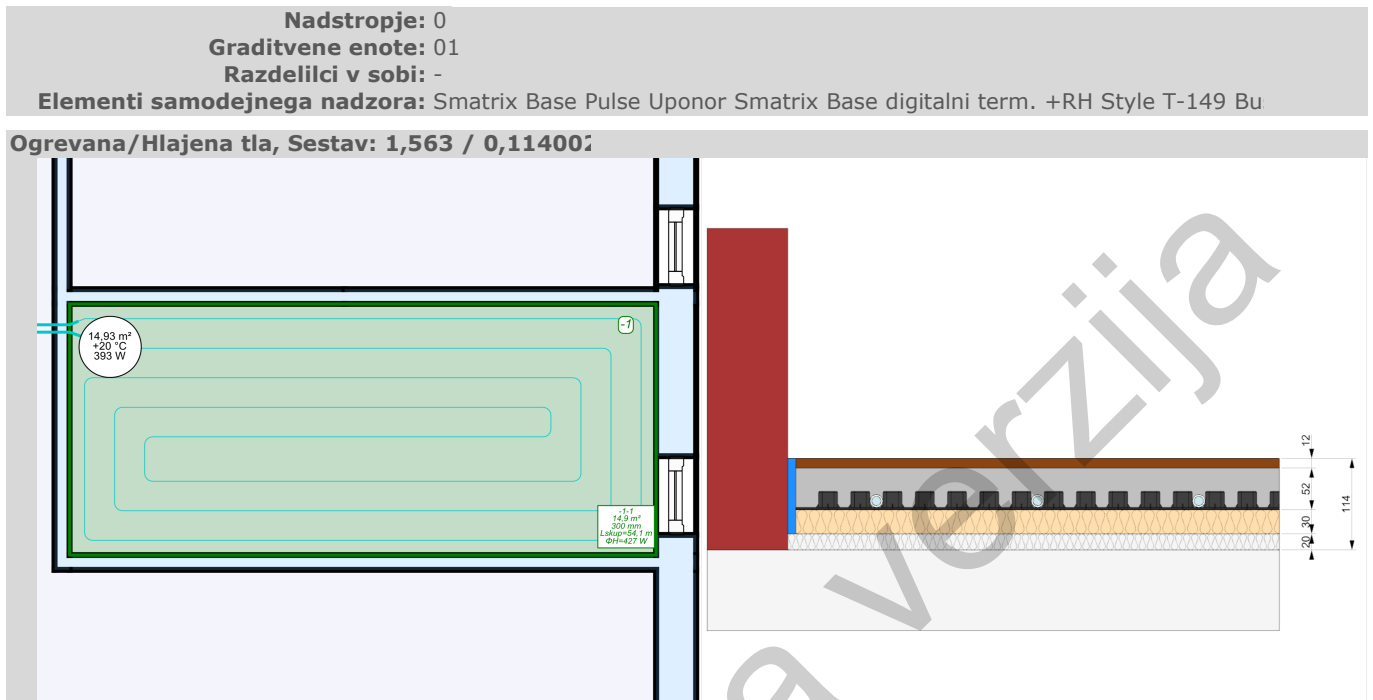
Tabela sob: (brez imena) Drugo



Simbol grelne/hladilne cone	Bivalina / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.

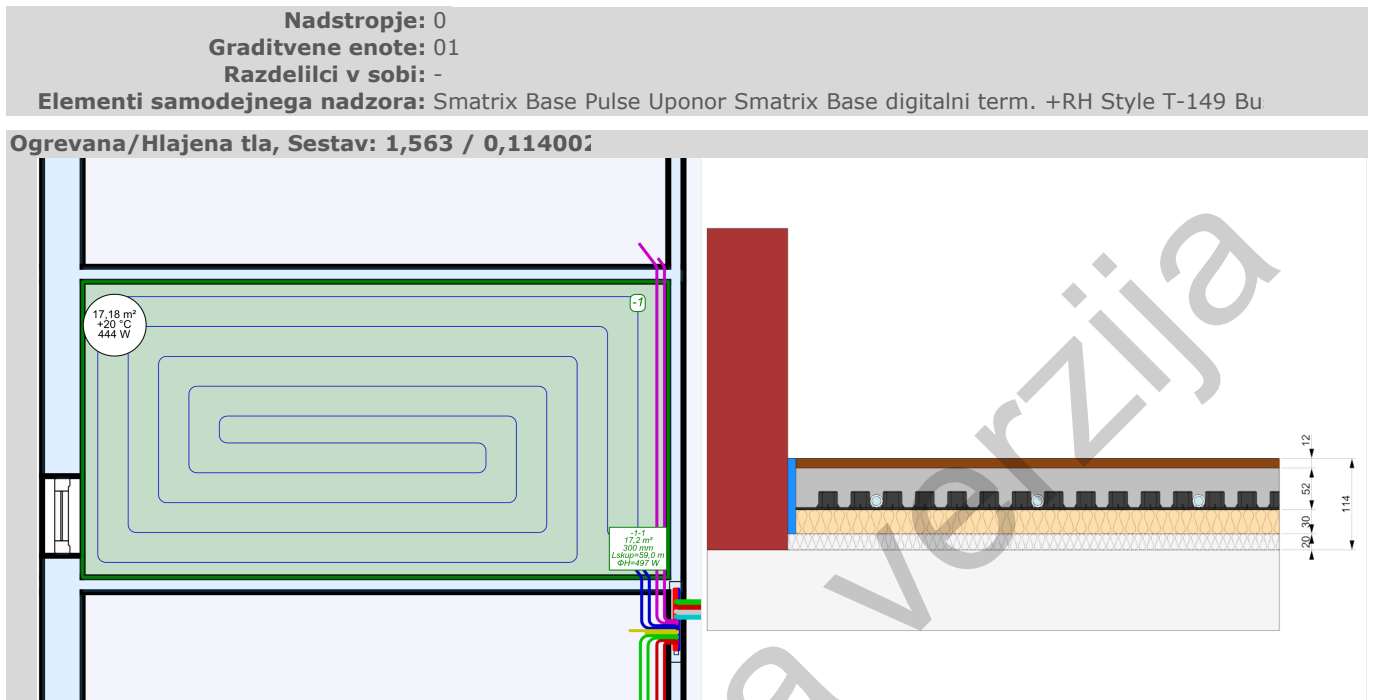
Dvojni stanovanjski razdelilec: 2, Nadstropje: 0, En. zgr: 01

-1-1	BC	16,9	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 31	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	55,3	3
-1-2	BC	14,8	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 31	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	55,2	2

Tabela sob: (brez imena) Drugo


Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	Lskup m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 2, Nadstropje: 0, En. zgr: 01								
-1-1	BC	14,9	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 32	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	54,1	6

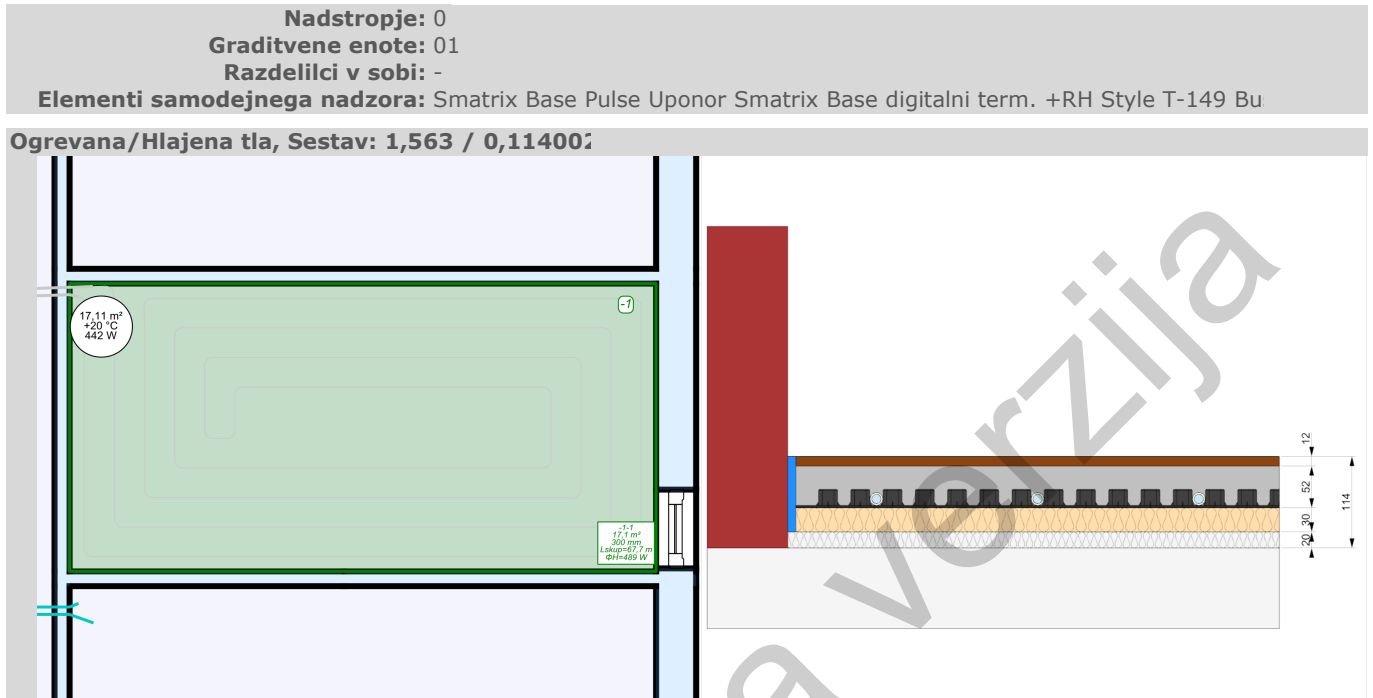
Tabela sob: (brez imena) Drugo



Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	Lskup m	Izhod št.
-1-1	BC	17,2	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 28	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	59,0	4

Dvojni stanovanjski razdelilec: 2, Nadstropje: 0, En. zgr: 01

Tabela sob: (brez imena) Drugo



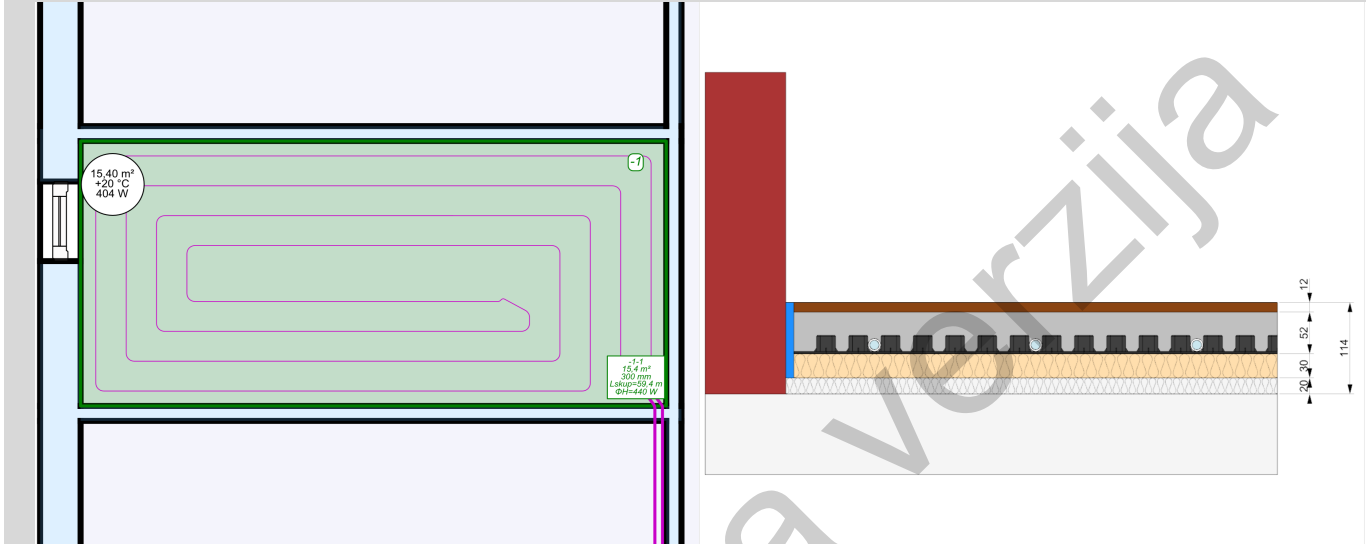
Simbol grelne/hladilne cone	Bivalina / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.
-1-1	BC	17,1	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 15	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	67,7	7

Dvojni stanovanjski razdelilec: 2, Nadstropje: 0, En. zgr: 01

Tabela sob: (brez imena) Drugo

Nadstropje: 0
 Graditvene enote: 01
 Razdelilci v sobi: -
 Elementi samodejnega nadzora: Smatrix Base Pulse Uponor Smatrix Base digitalni term. +RH Style T-149 Bu

Ogrevana/Hlajena tla, Sestav: 1,563 / 0,11400:

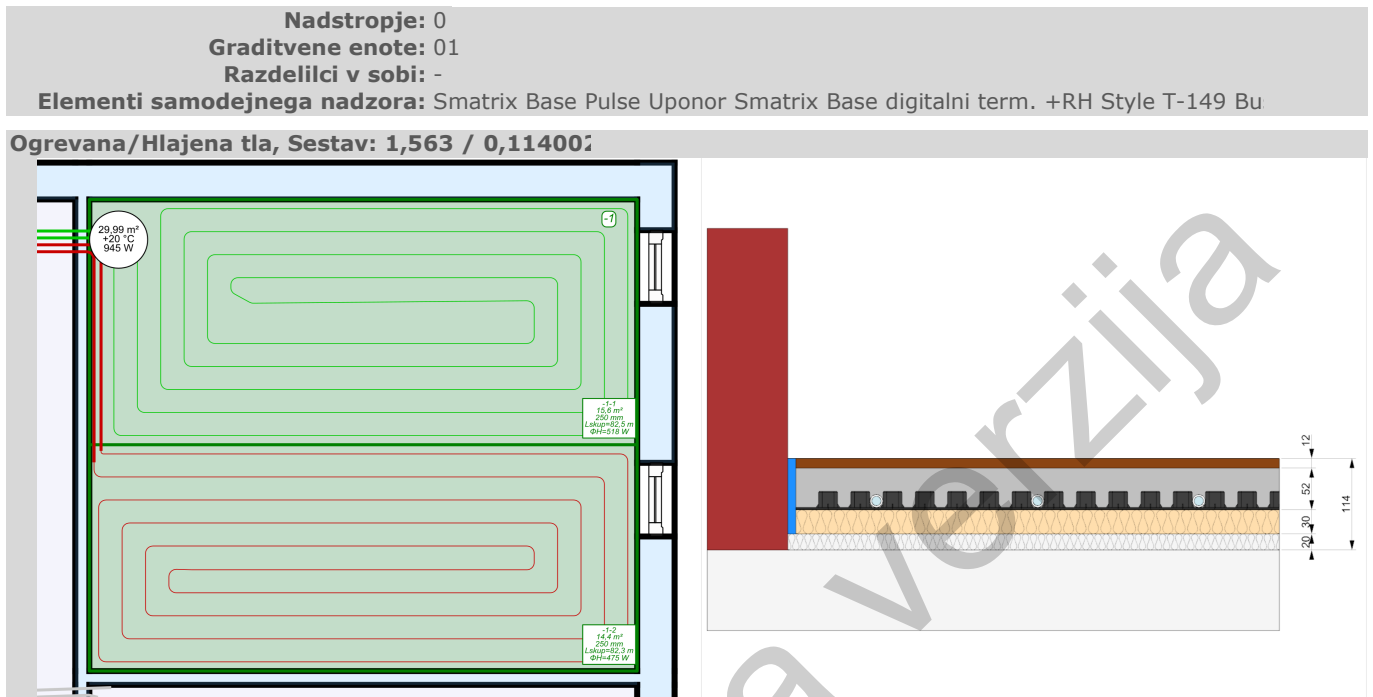


Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	Lskup m	Izhod št.

Dvojni stanovanjski razdelilec: 2, Nadstropje: 0, En. zgr: 01

-1-1	BC	15,4	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 27	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	59,4	5
------	----	------	-----	--	----------------------	-----------------------	------	---

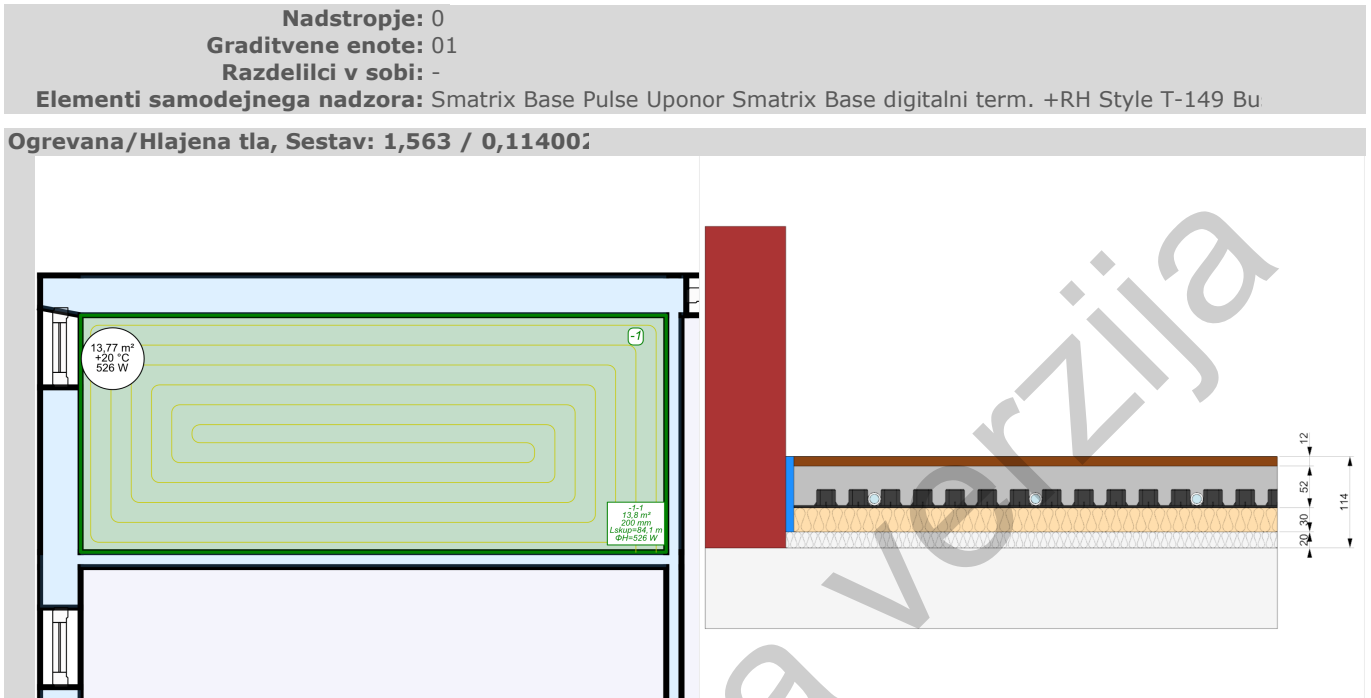
Tabela sob: (brez imena) Drugo



Simbol grelne/hladilne cone	Bivalina / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.

Dvojni stanovanjski razdelilec: 2, Nadstropje: 0, En. zgr: 01

-1-1	BC	15,6	250	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 3	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	82,5	9
-1-2	BC	14,4	250	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 5	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	82,3	8

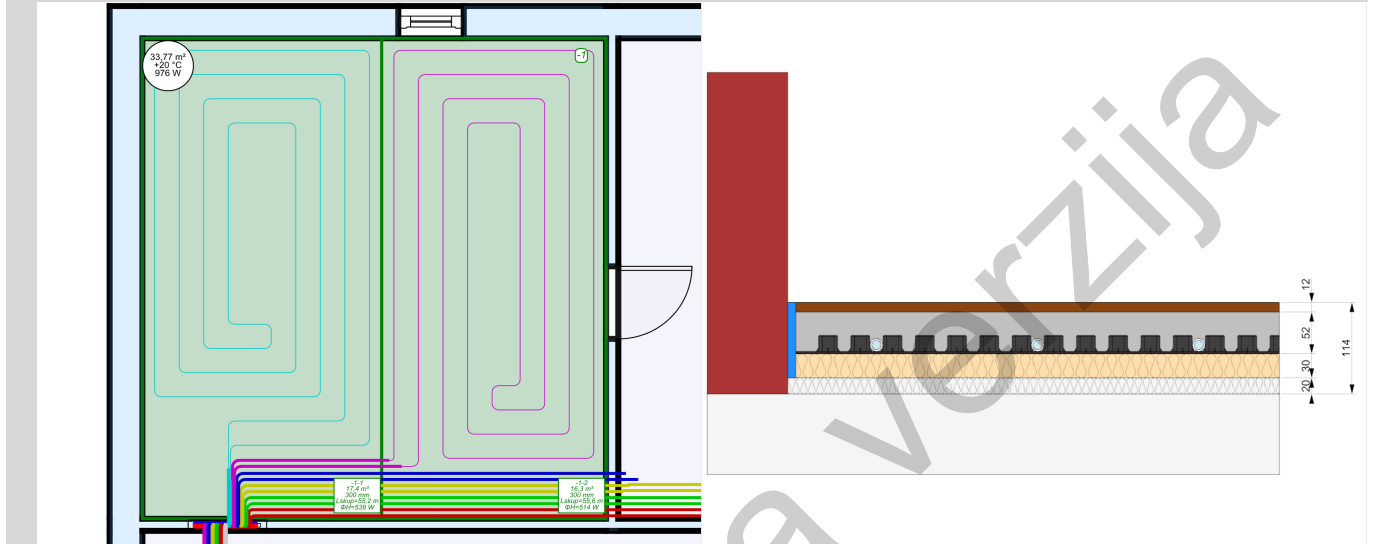
Tabela sob: (brez imena) Drugo


Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 2, Nadstropje: 0, En. zgr: 01								
-1-1	BC	13,8	200	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 2	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	84,1	10

Tabela sob: (brez imena) Drugo

Nadstropje: 0
 Graditvene enote: 01
 Razdelilci v sobi: -
 Elementi samodejnega nadzora: Smatrix Base Pulse Uponor Smatrix Base digitalni term. +RH Style T-149 Bu

Ogrevana/Hlajena tla, Sestav: 1,563 / 0,11400:

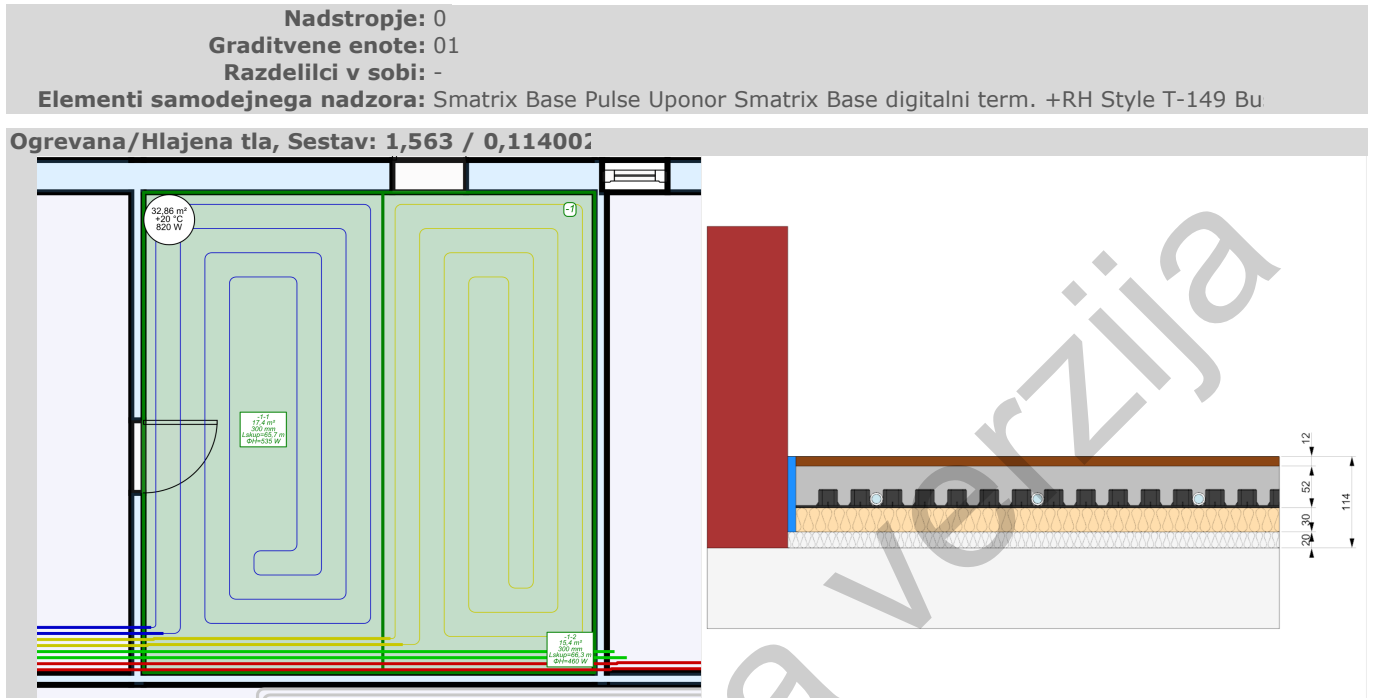


Simbol grelne/hladilne cone	Bivalina / obrobnna cone	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L_{skup} m	Izhod št.

Dvojni stanovanjski razdelilec: 4, Nadstropje: 0, En. zgr: 01

-1-1	BC	17,4	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 31	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	55,2	6
-1-2	BC	16,3	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 31	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	55,6	5

Tabela sob: (brez imena) Drugo

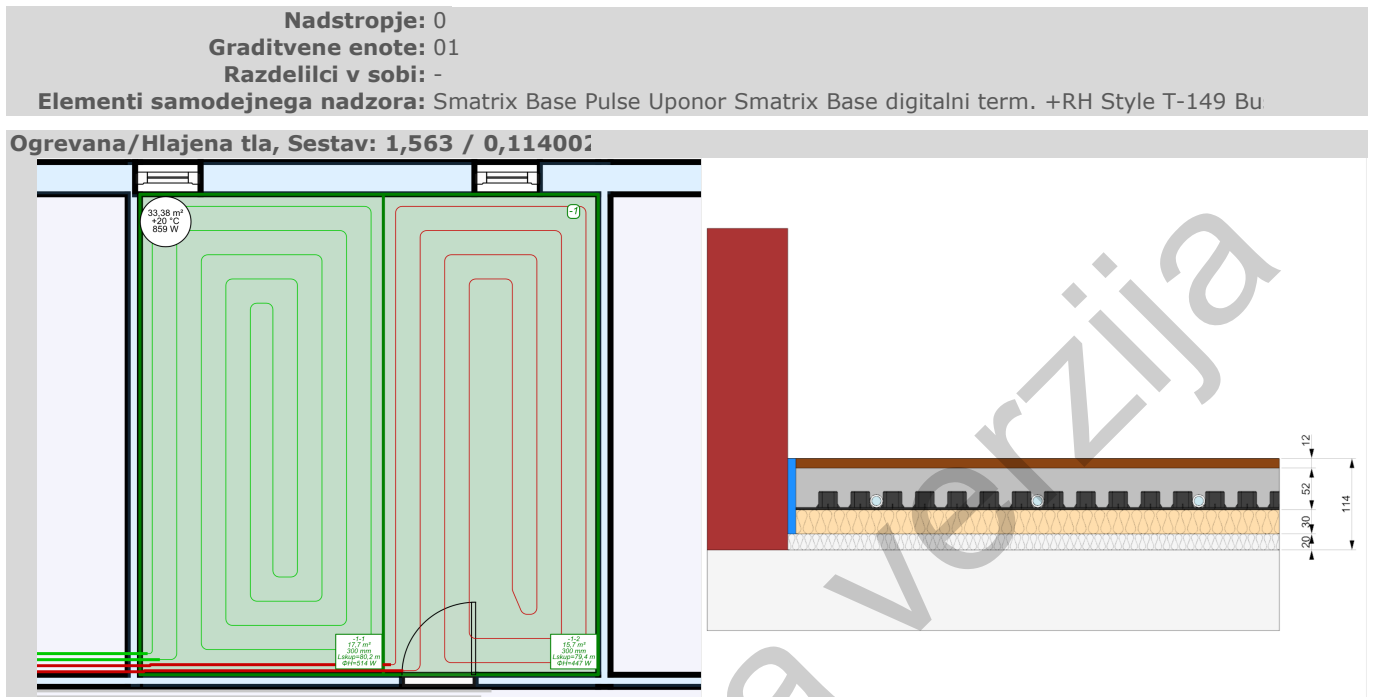


Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.

Dvojni stanovanjski razdelilec: 4, Nadstropje: 0, En. zgr: 01

-1-1	BC	17,4	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 18	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	65,7	4
-1-2	BC	15,4	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 17	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	66,3	3

Tabela sob: (brez imena) Drugo

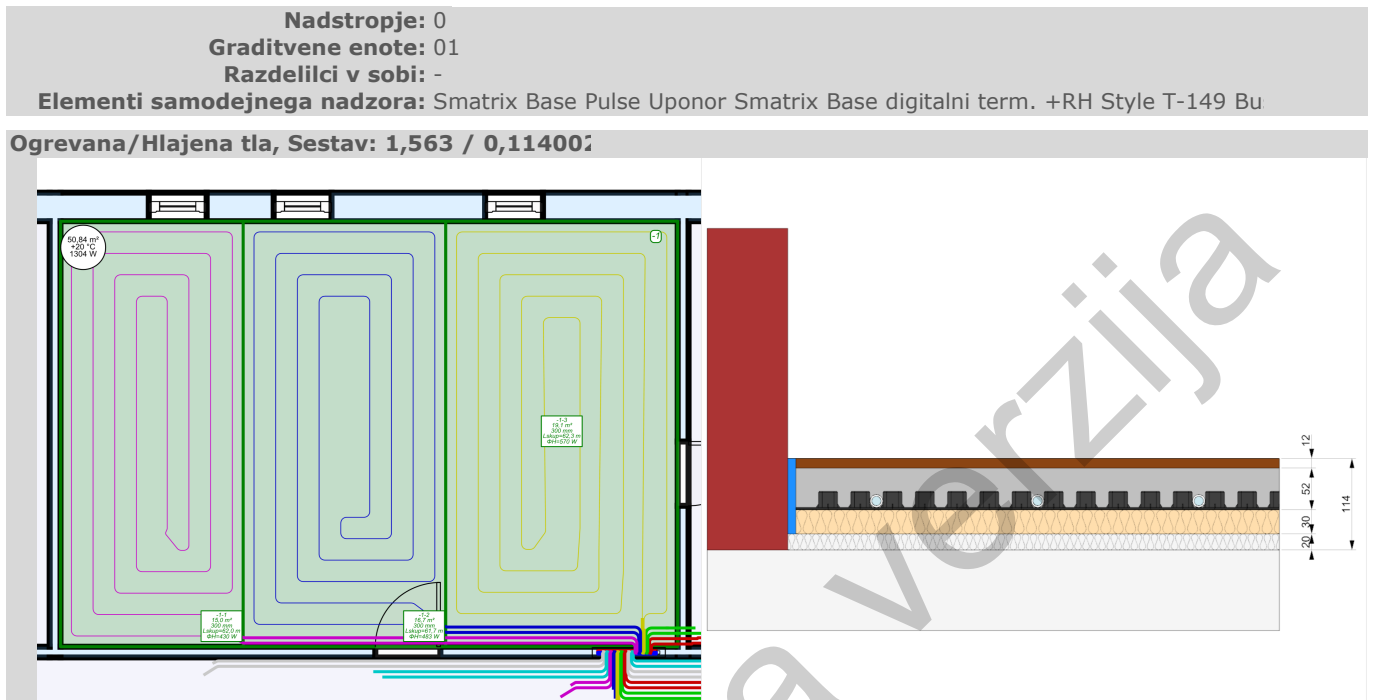


Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cone	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.

Dvojni stanovanjski razdelilec: 4, Nadstropje: 0, En. zgr: 01

-1-1	BC	17,7	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 7	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	80,2	2
-1-2	BC	15,7	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 8	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	79,4	1

Tabela sob: (brez imena) Drugo

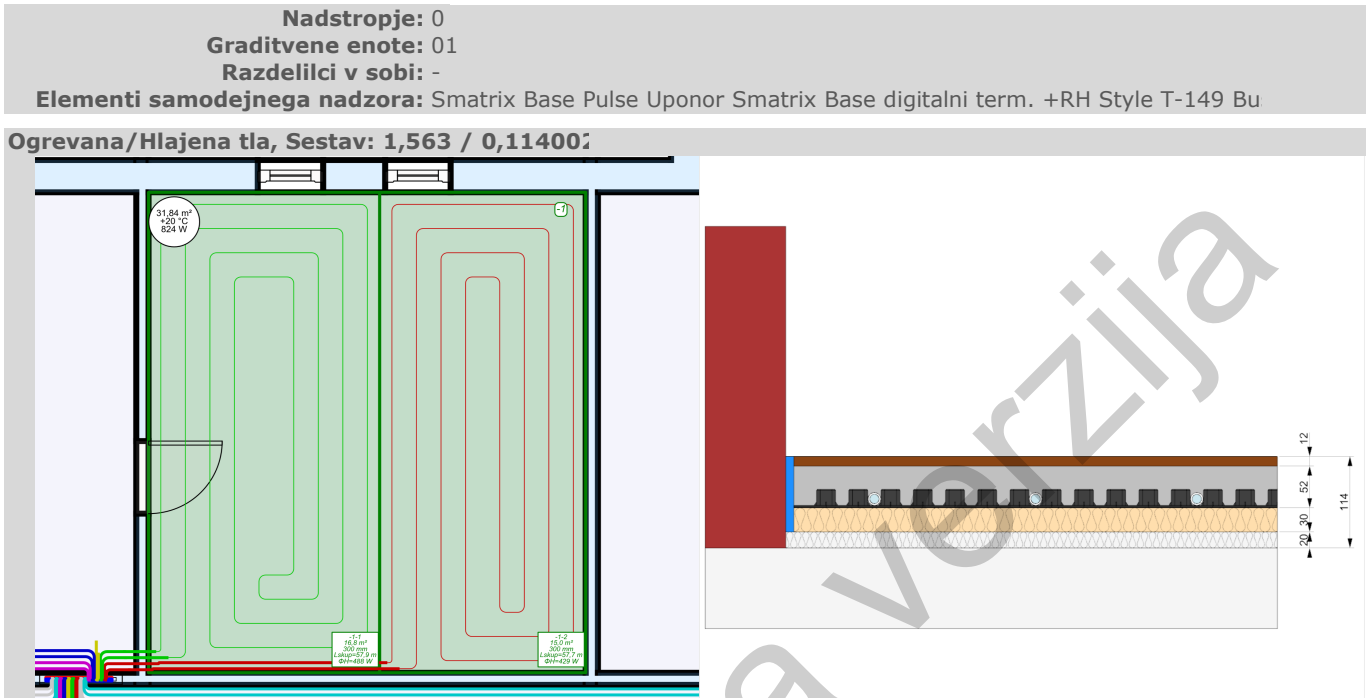


Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L_{skup} m	Izhod št.

Dvojni stanovanjski razdelilec: 3, Nadstropje: 0, En. zgr: 01

-1-1	BC	15,0	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 22	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	62,0	5
-1-2	BC	16,7	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 23	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	61,7	4
-1-3	BC	19,1	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 22	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	62,3	3

Tabela sob: (brez imena) Drugo

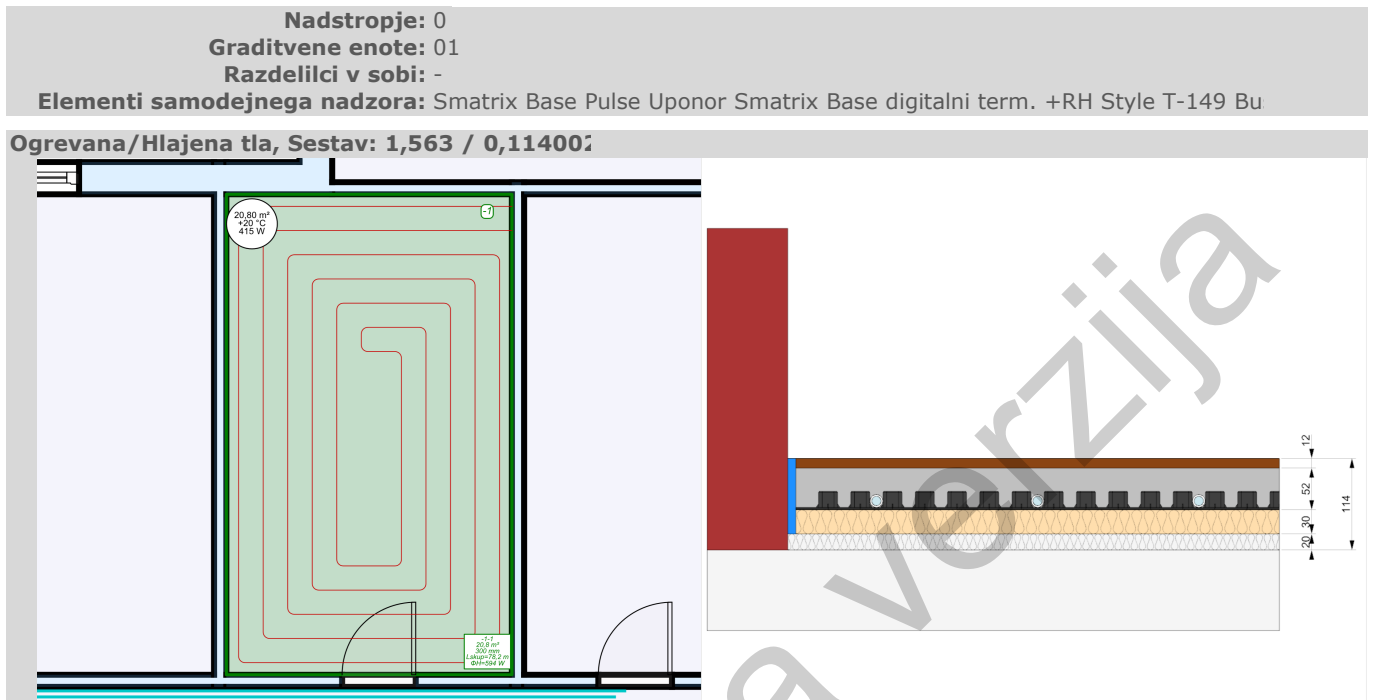


Simbol grelne/hladilne cone	Bivalina / obrobnna cone	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.

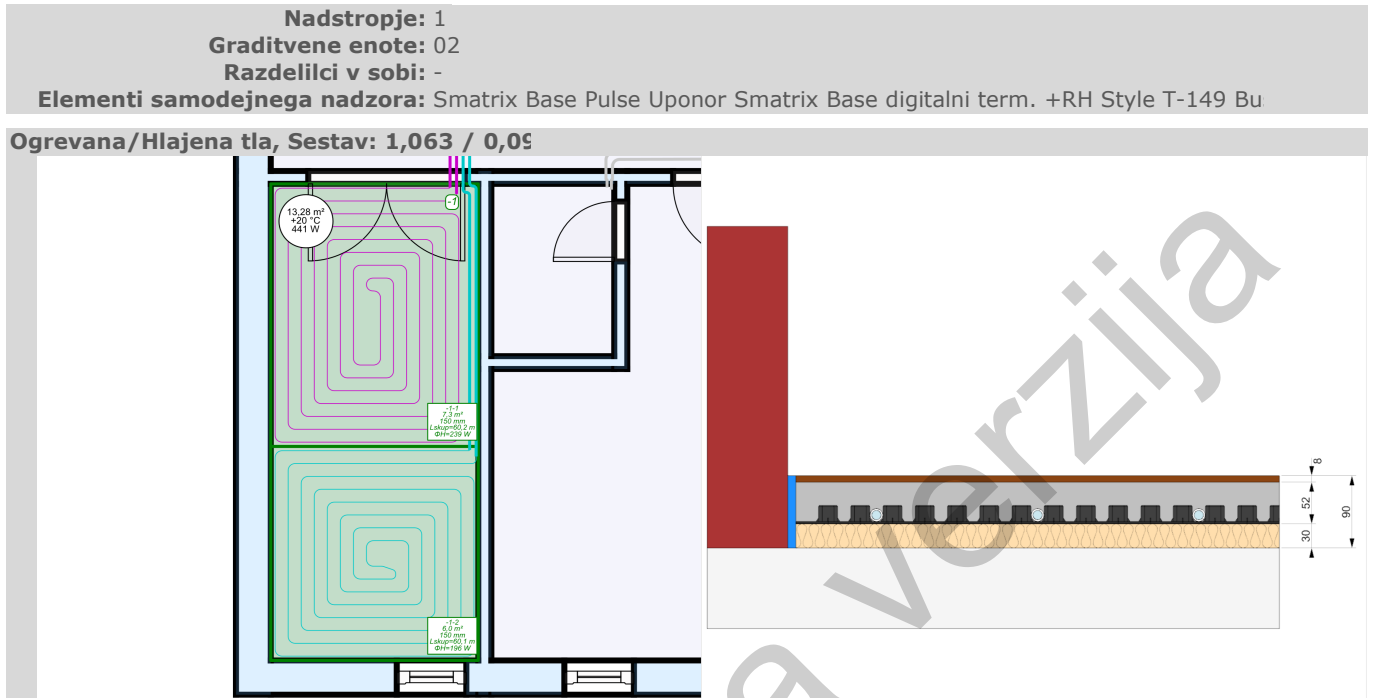
Dvojni stanovanjski razdelilec: 3, Nadstropje: 0, En. zgr: 01

-1-1	BC	16,8	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 28	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	57,9	2
-1-2	BC	15,0	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 29	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	57,7	1

Tabela sob: (brez imena) Drugo



Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 0, En. zgr: 01								
-1-1	BC	20,8	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 10	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	78,2	8

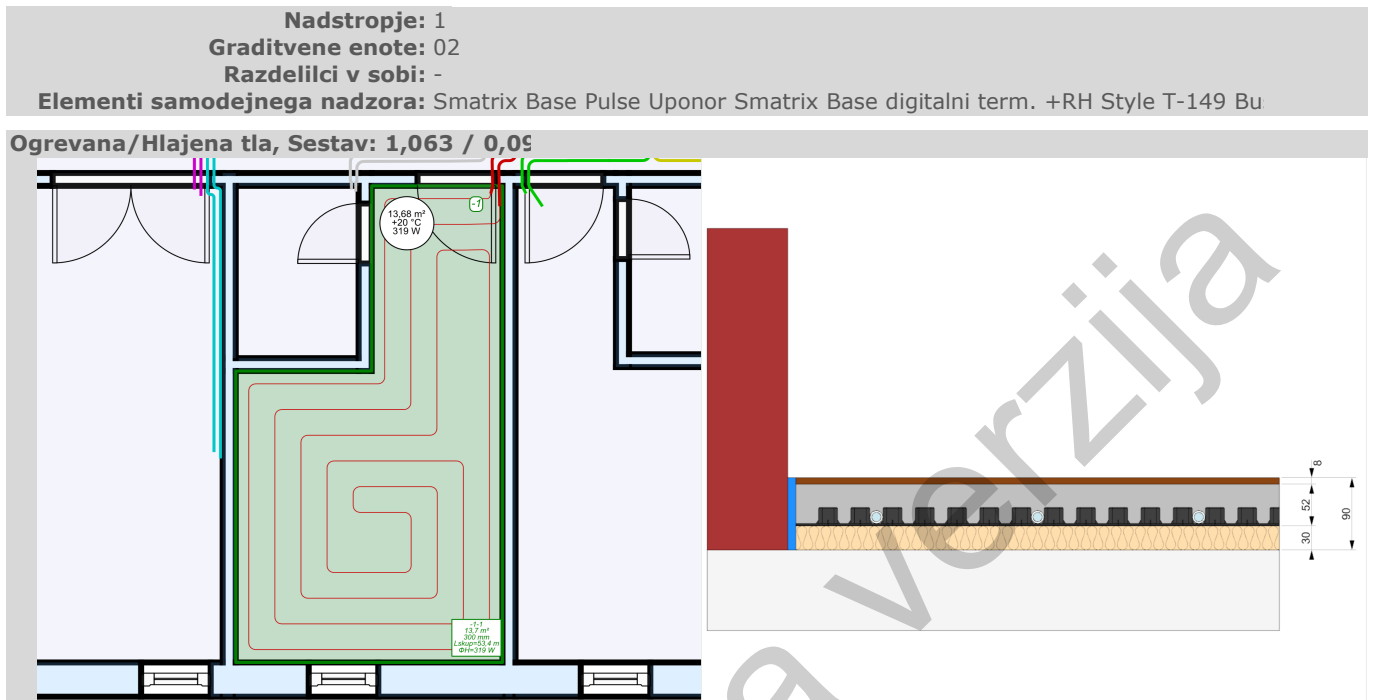
Tabela sob: (brez imena) Dnevna soba


Simbol grelne/hladilne cone	Bivalina / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.

Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02

-1-1	BC	7,3	150	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 26	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	60,2	5
-1-2	BC	6,0	150	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 26	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	60,1	6

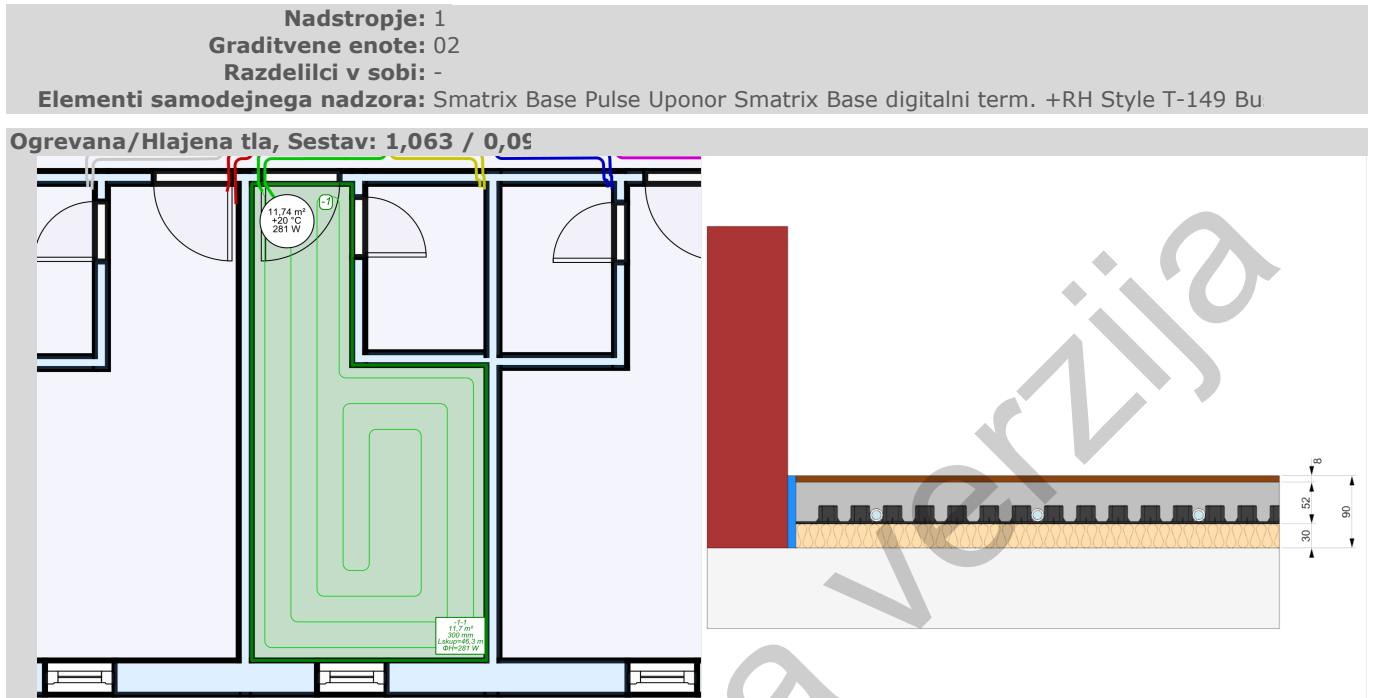
Tabela sob: (brez imena) Dnevna soba



Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.

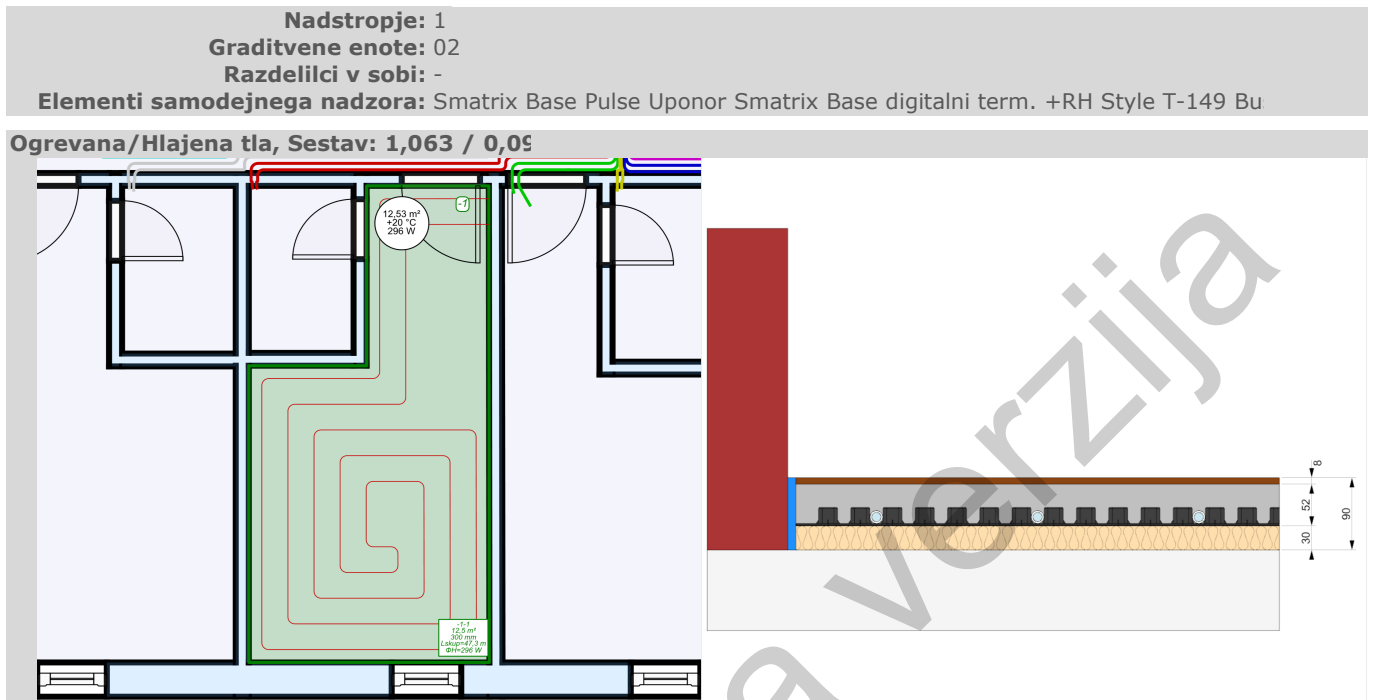
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	13,7	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 22	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	53,4	8

Tabela sob: (brez imena) Dnevna soba



Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L_{skup} m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	11,7	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 19	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	46,3	9

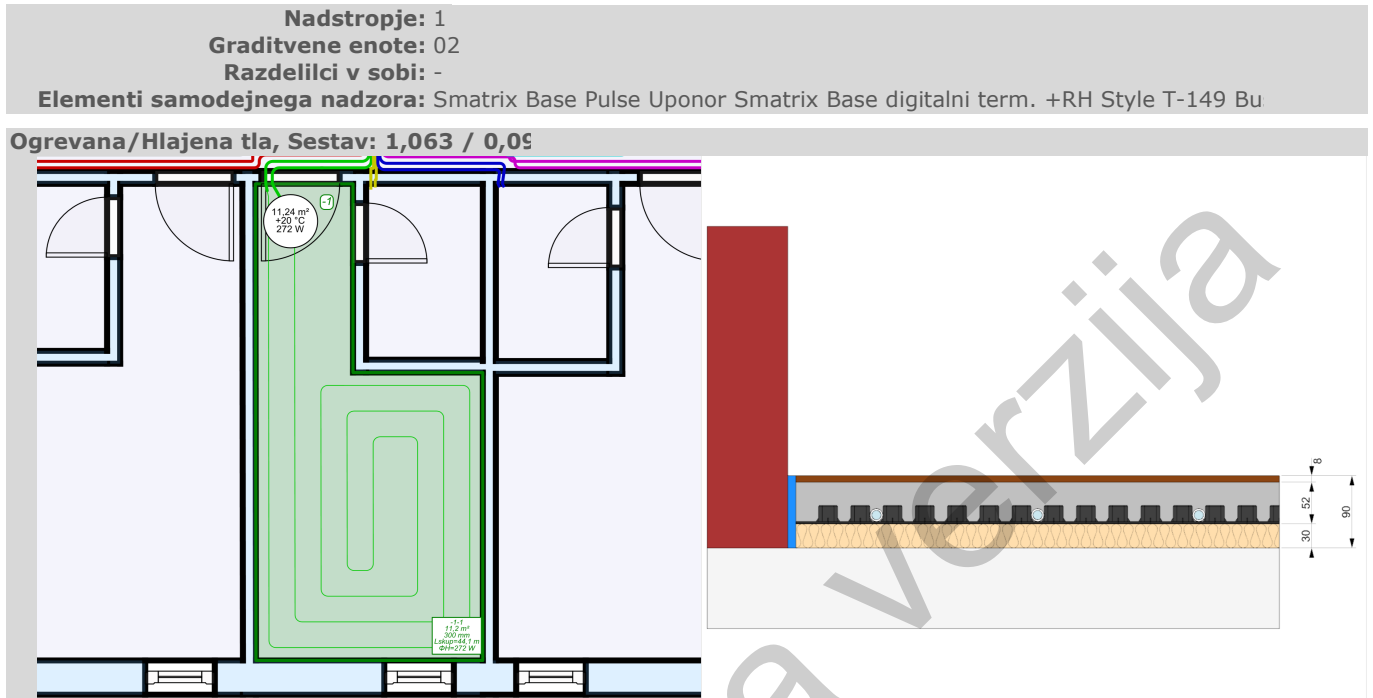
Tabela sob: (brez imena) Dnevna soba



Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.

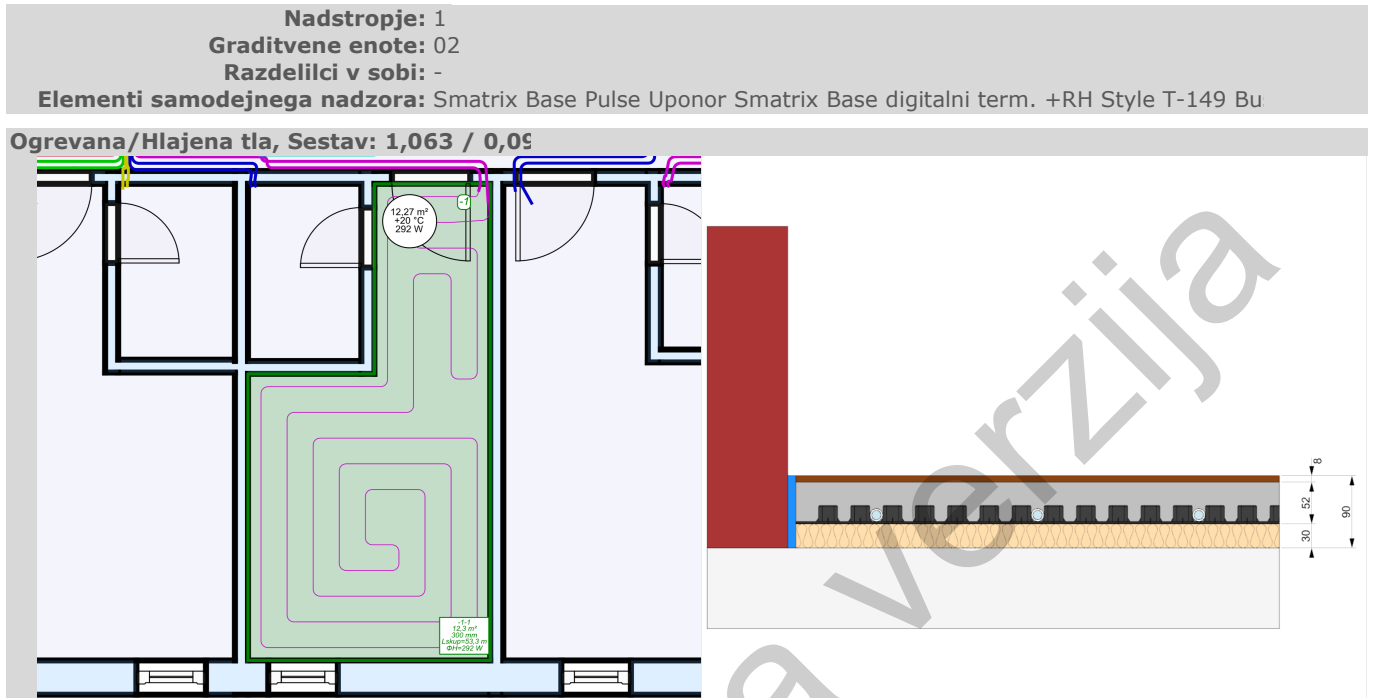
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	12,5	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 35	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	47,3	15

Tabela sob: (brez imena) Dnevna soba



Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cone	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	11,2	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 36	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	44,1	9

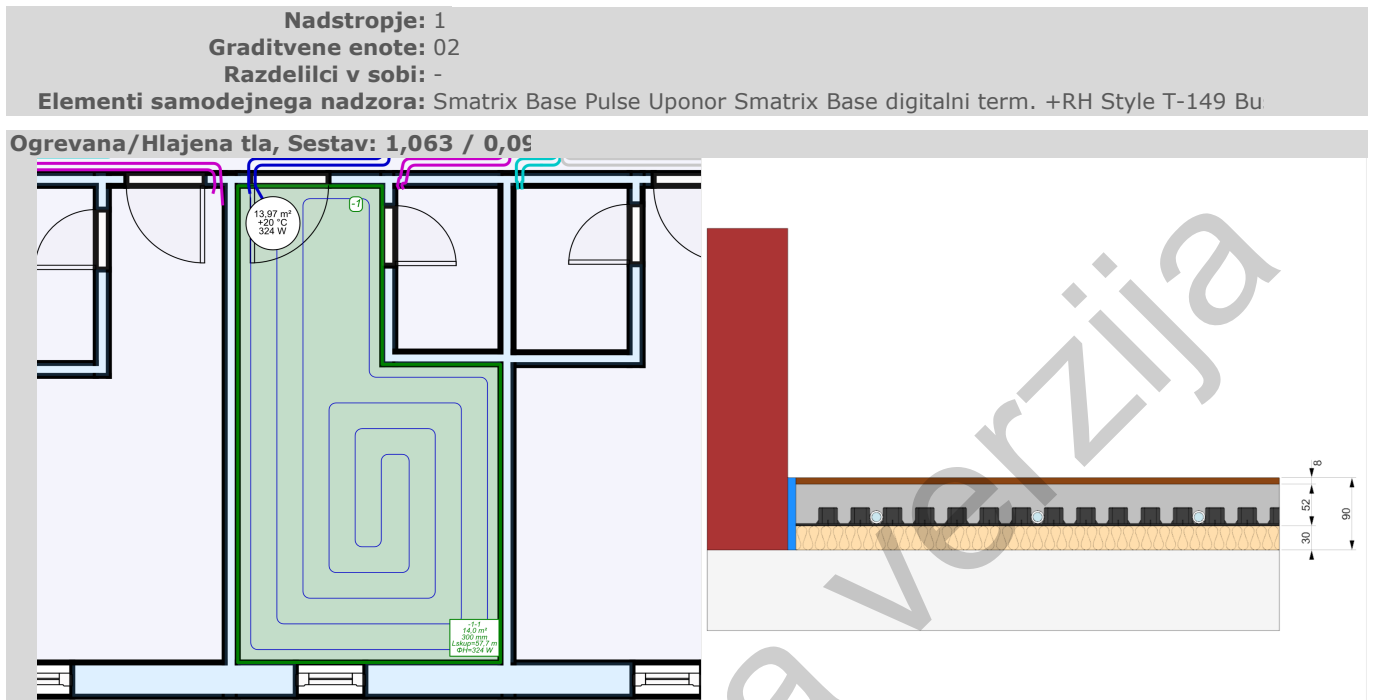
Tabela sob: (brez imena) Dnevna soba



Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L_{skup} m	Izhod št.

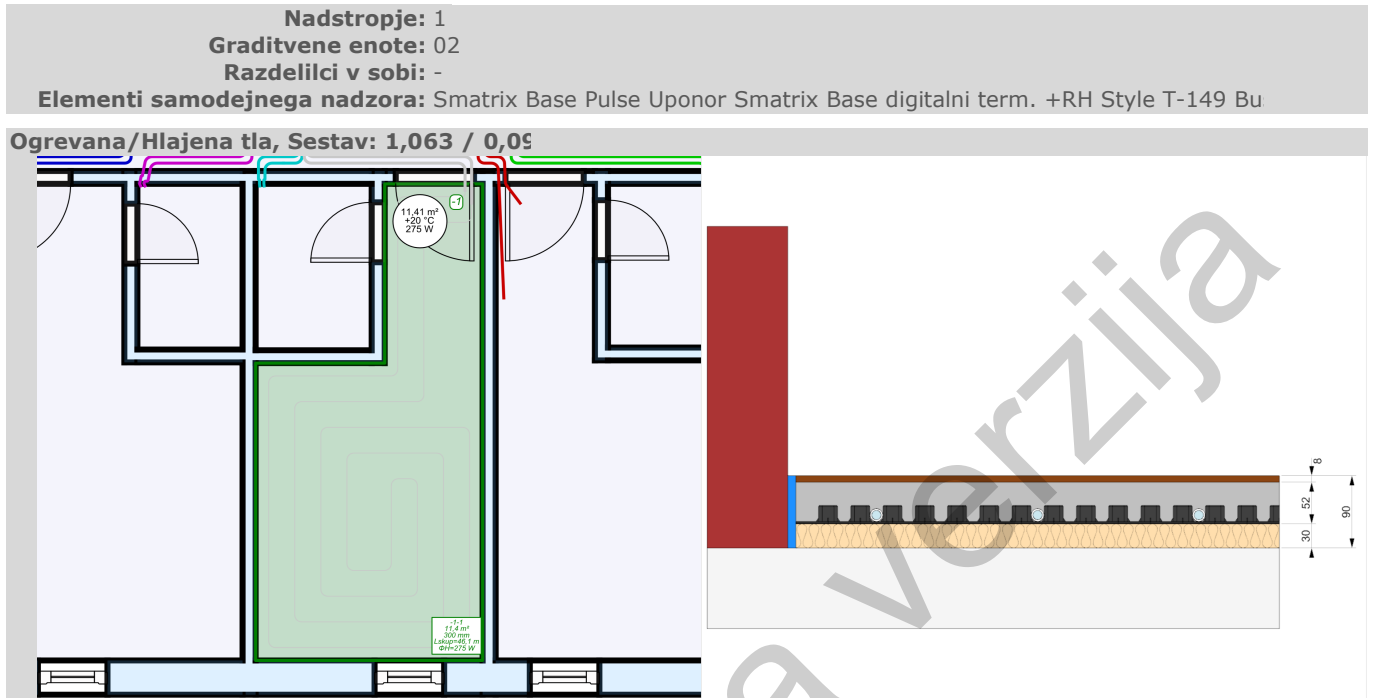
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	12,3	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 32	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	53,3	12

Tabela sob: (brez imena) Dnevna soba



Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	14,0	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 29	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	57,7	4

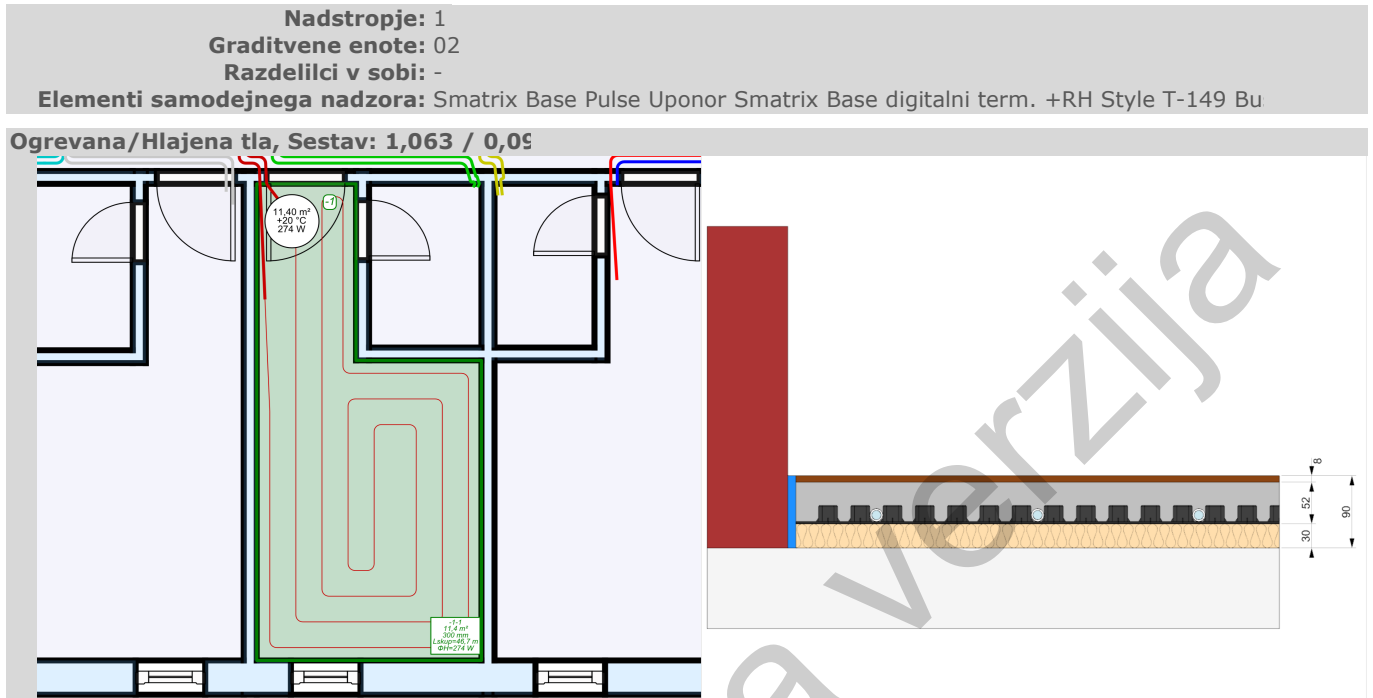
Tabela sob: (brez imena) Dnevna soba



Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L_{skup} m	Izhod št.

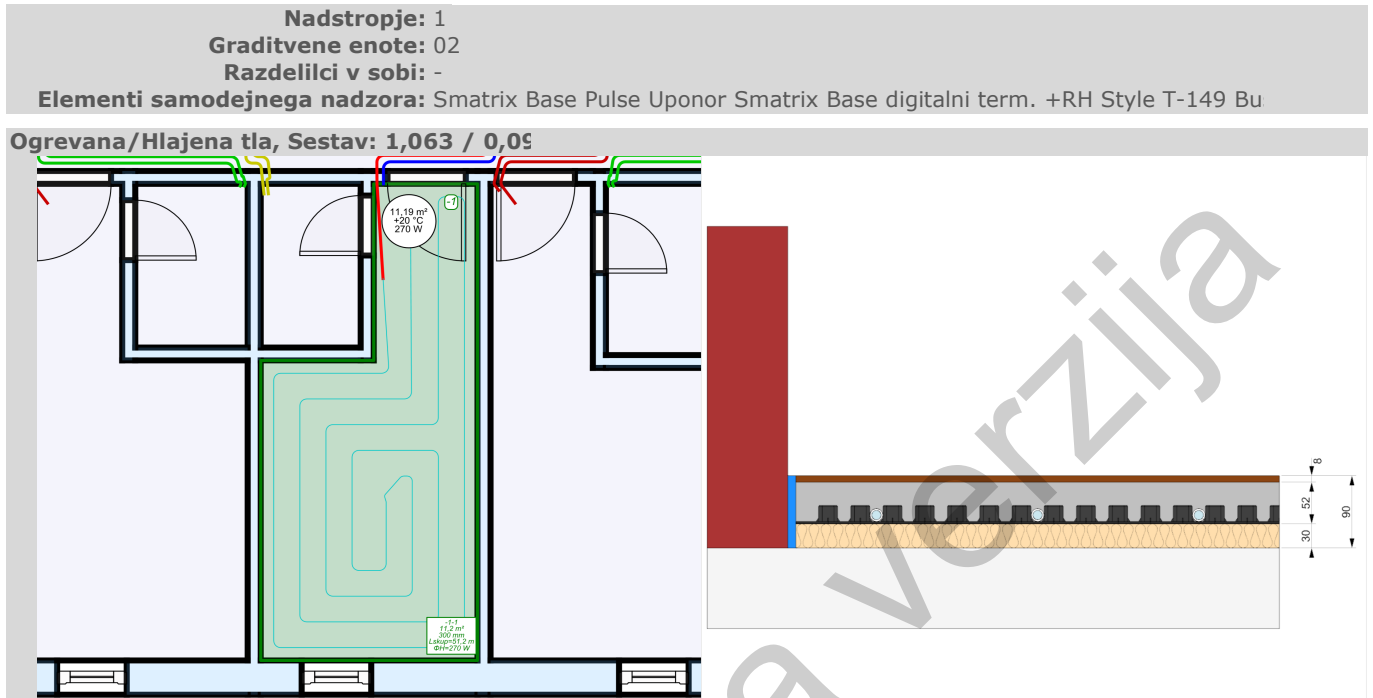
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	11,4	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 35	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	46,1	7

Tabela sob: (brez imena) Dnevna soba



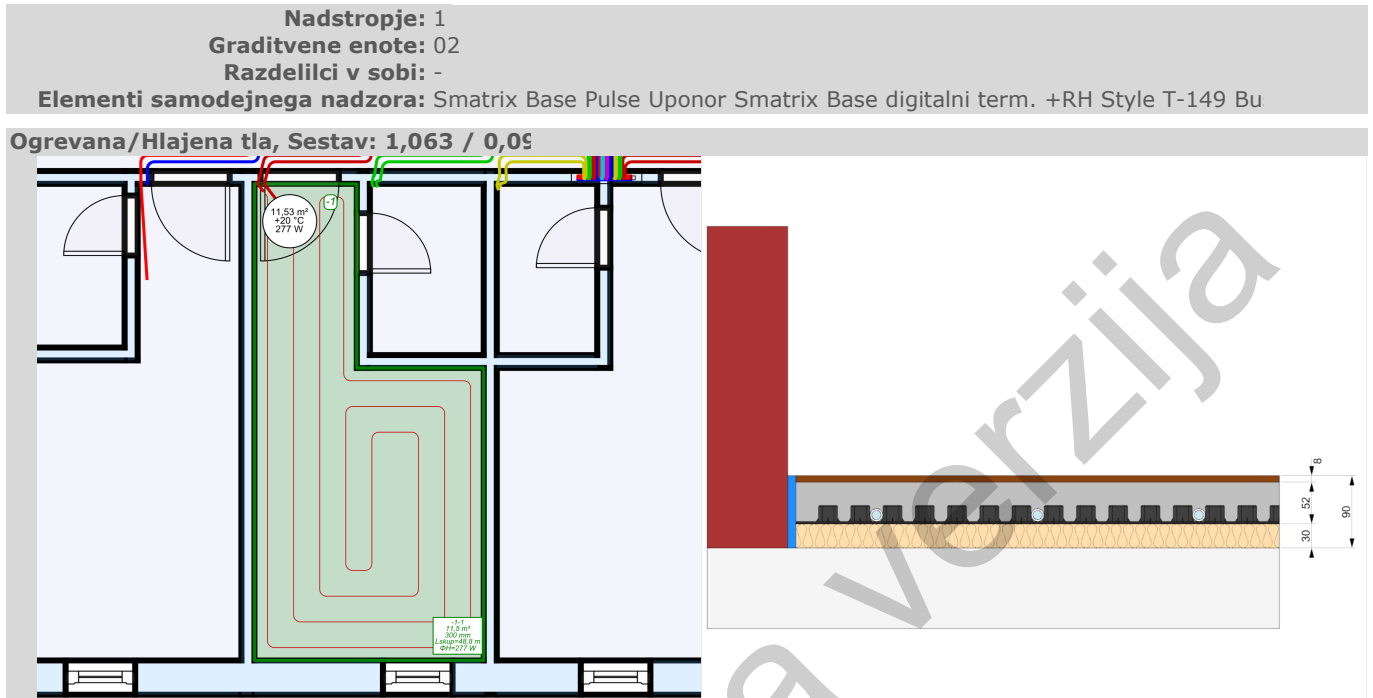
Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	11,4	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 35	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	46,7	8

Tabela sob: (brez imena) Dnevna soba



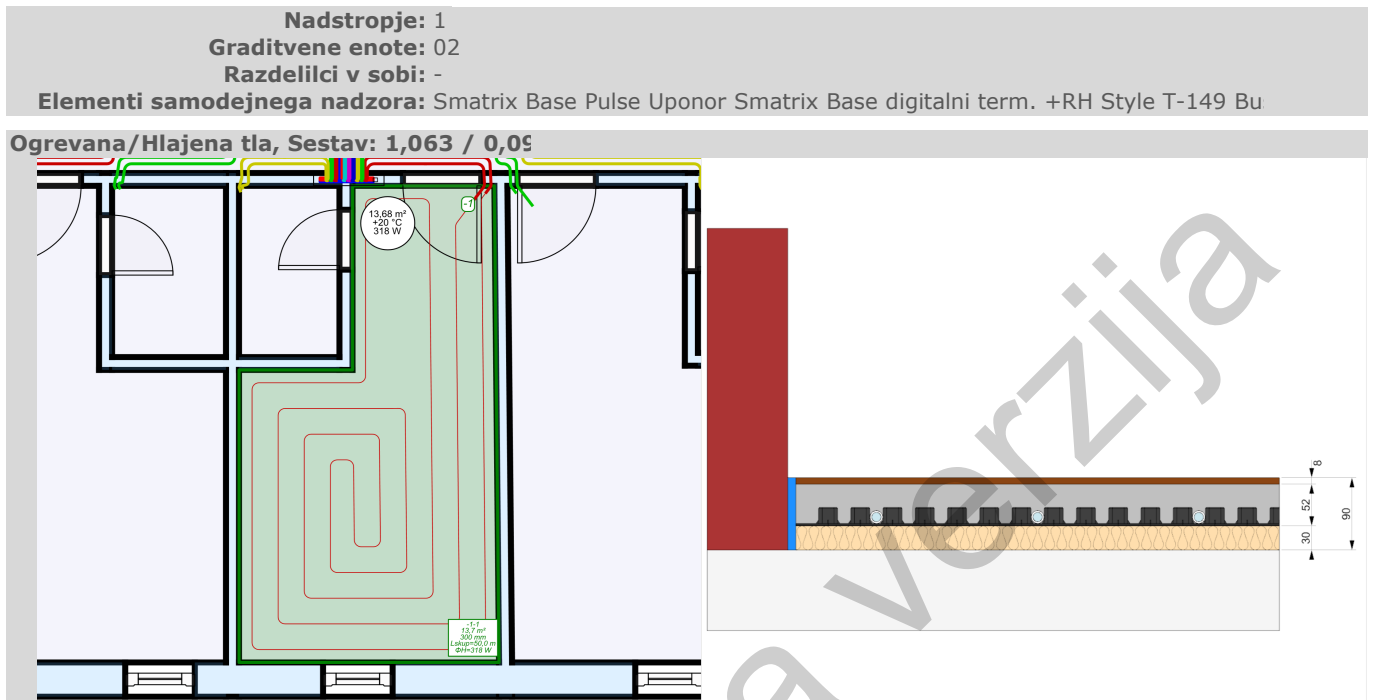
Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 3, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	11,2	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 21	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	51,2	7

Tabela sob: (brez imena) Dnevna soba



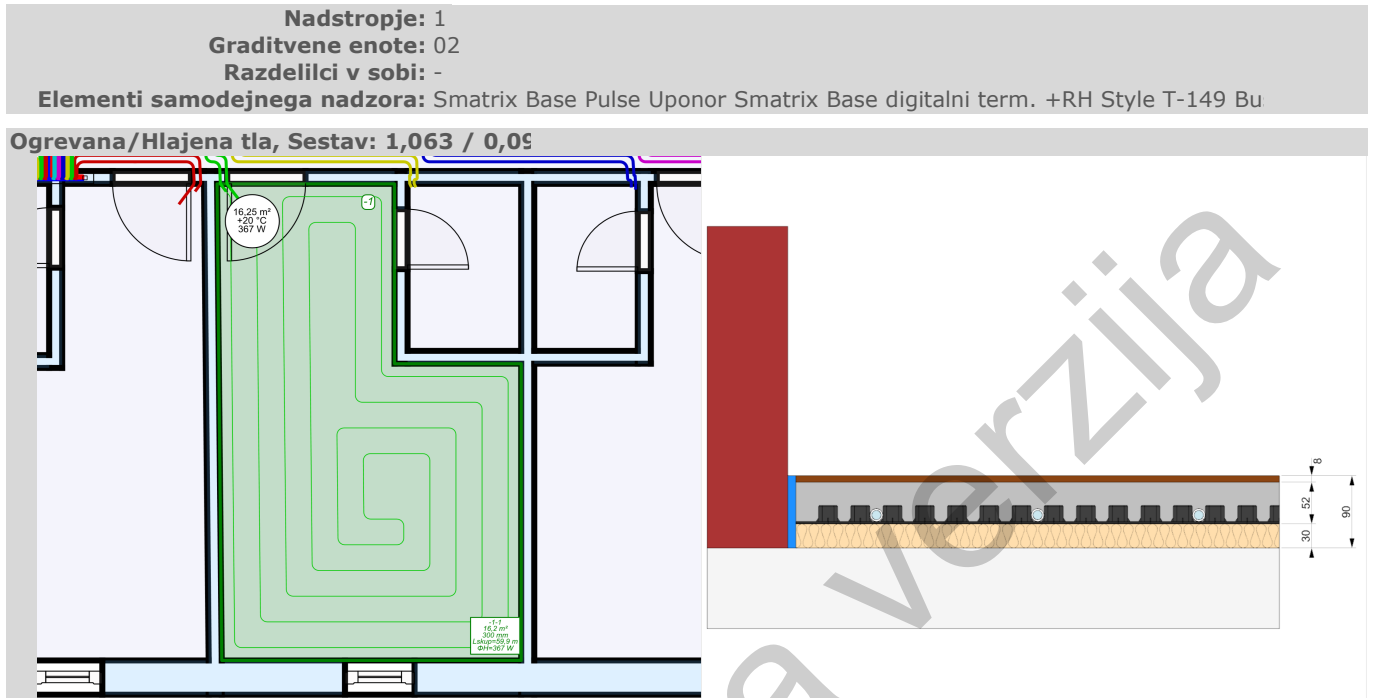
Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L_{skup} m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 3, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	11,5	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 34	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	48,8	8

Tabela sob: (brez imena) Dnevna soba

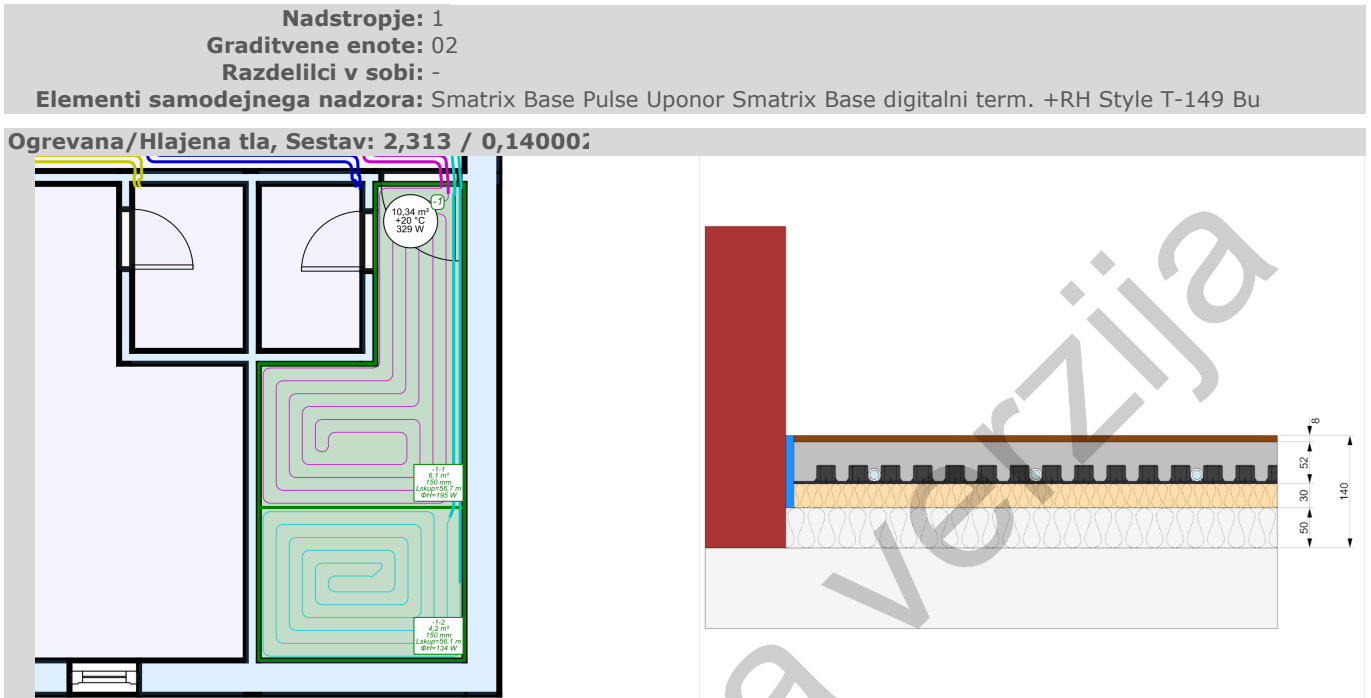


Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.

Dvojni stanovanjski razdelilec: 3, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	13,7	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 34	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	50,0	1

Tabela sob: (brez imena) Dnevna soba


Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 3, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	16,2	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 26	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	59,9	2

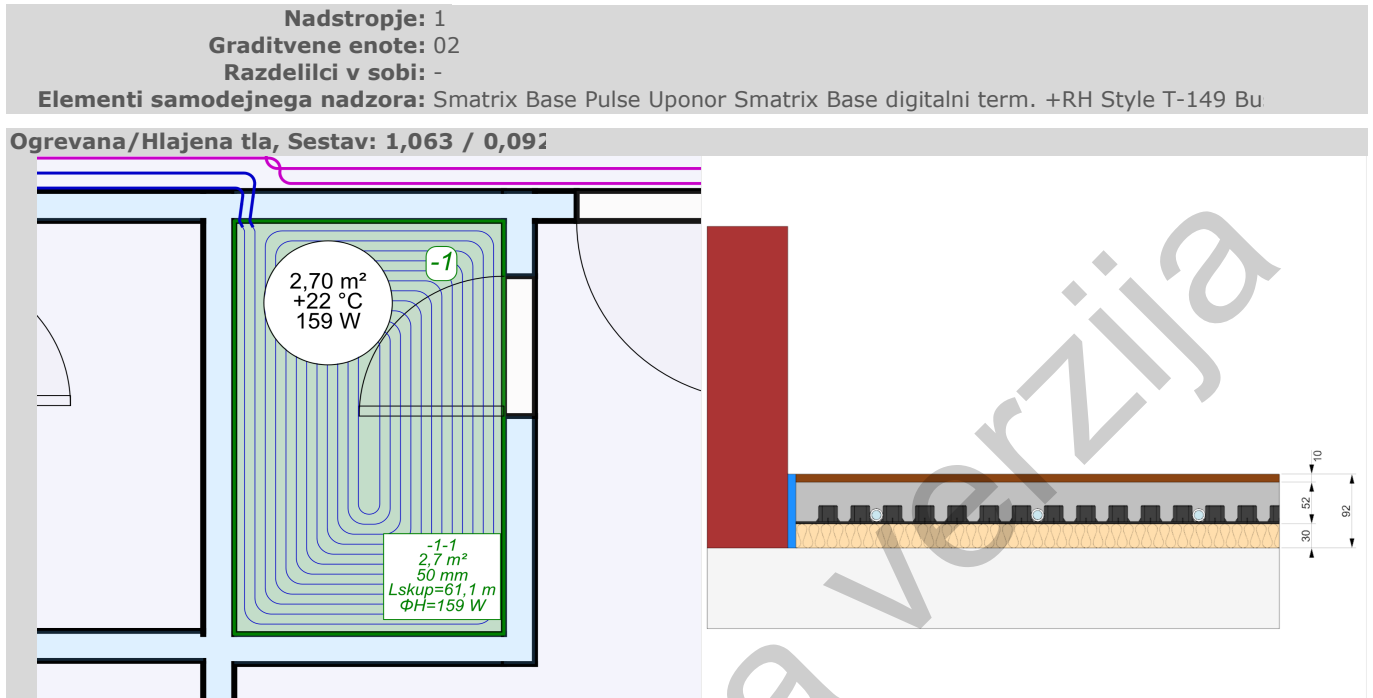
Tabela sob: (brez imena) Dnevna soba


Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.

Dvojni stanovanjski razdelilec: 3, Nadstropje: 1, En. zgr: 02

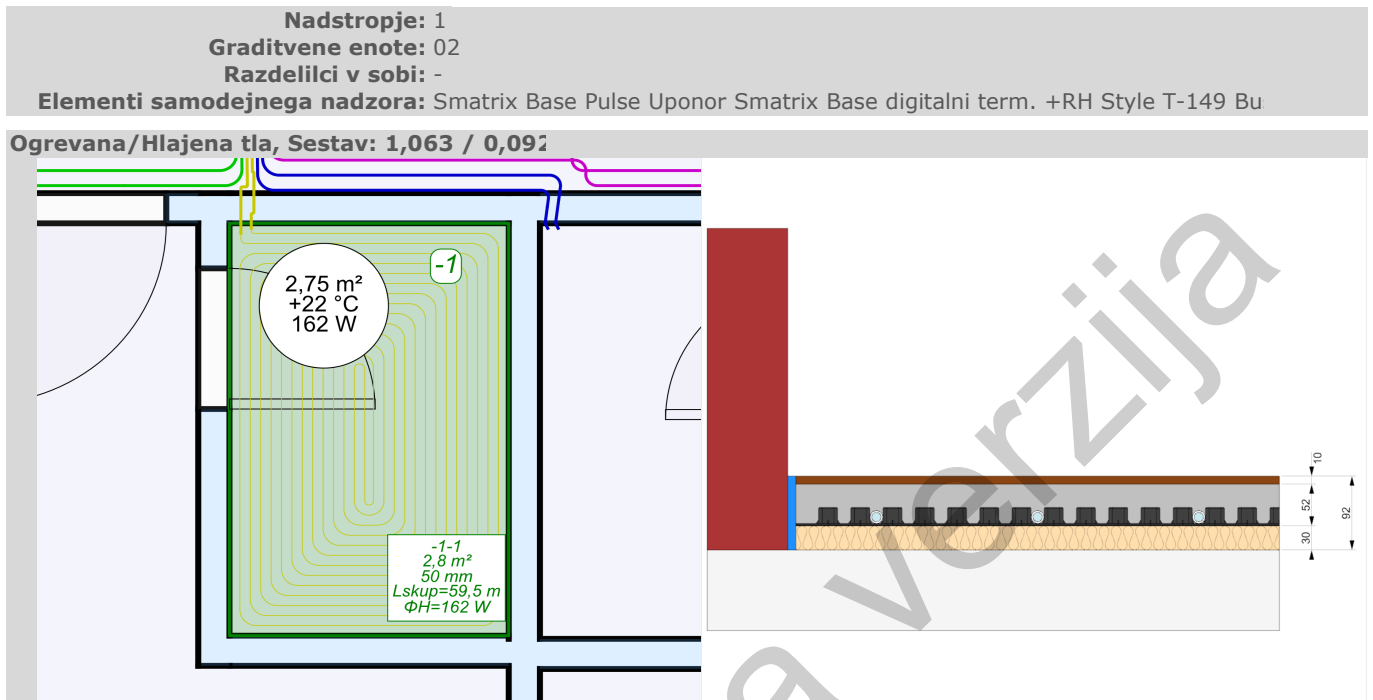
-1-1	BC	6,1	150	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 30	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	56,7	5
-1-2	BC	4,2	150	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 24	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	56,1	6

Tabela sob: (brez imena) Kopalnica



Simbol grelne/hladilne cone	Bivalina / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	Lskup m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	2,7	50	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 24	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	61,1	11

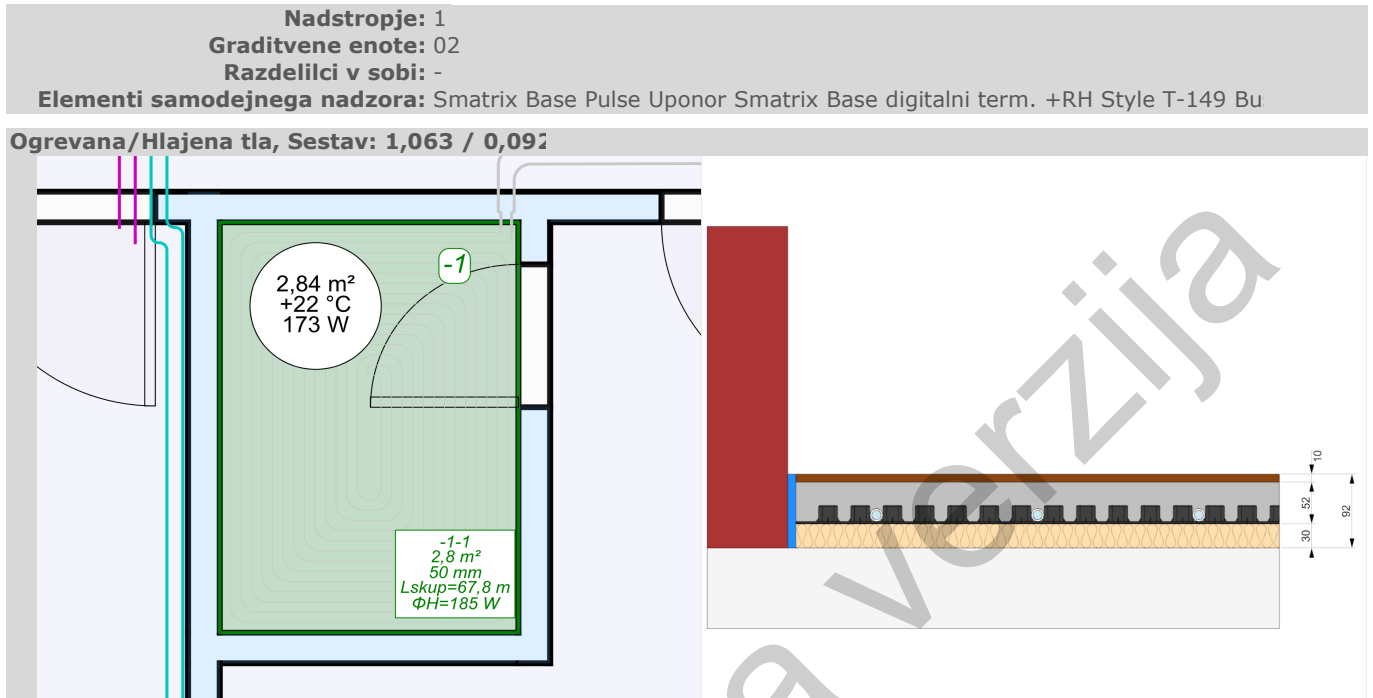
Tabela sob: (brez imena) Kopalnica



Simbol grelne/hladilne cone	Bivalina / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	Lskup m	Izhod št.
-1-1	BC	2,8	50	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 27	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	59,5	10

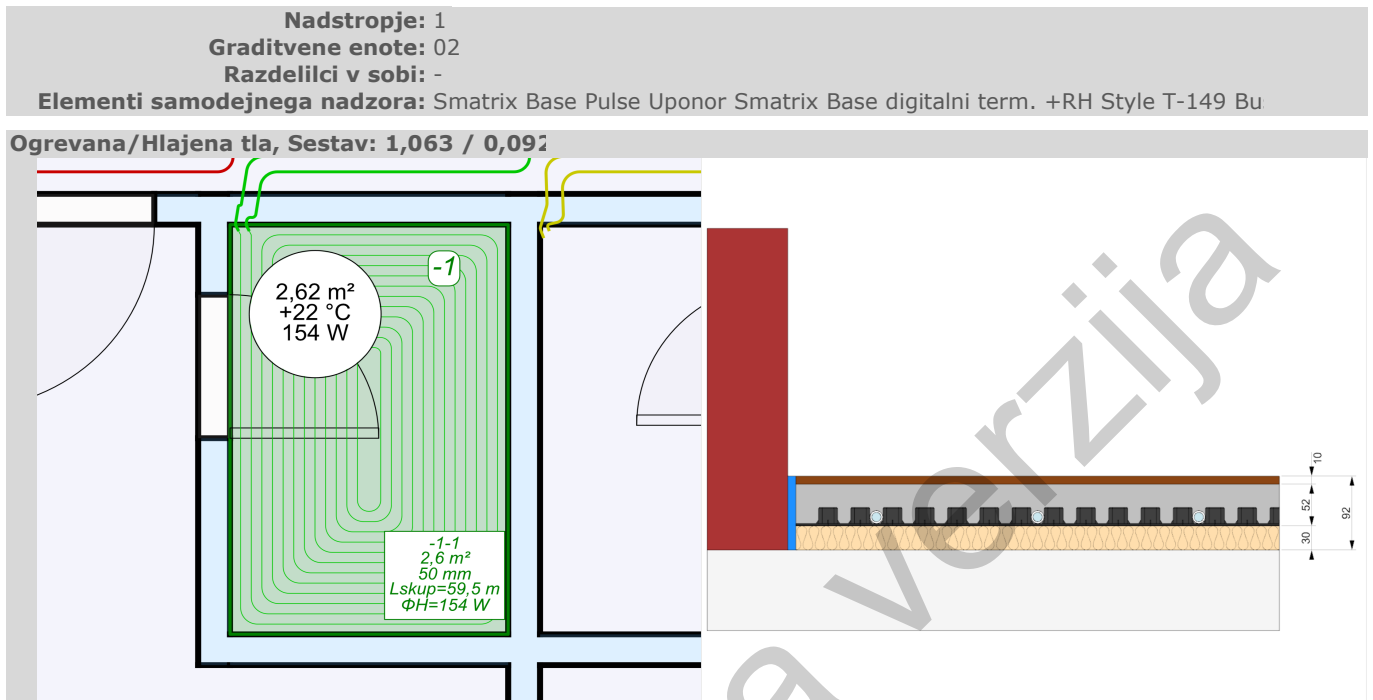
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02

Tabela sob: (brez imena) Kopalnica



Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L_{skup} m	Izhod št.
-1-1	BC	2,8	50	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 15	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	67,8	7

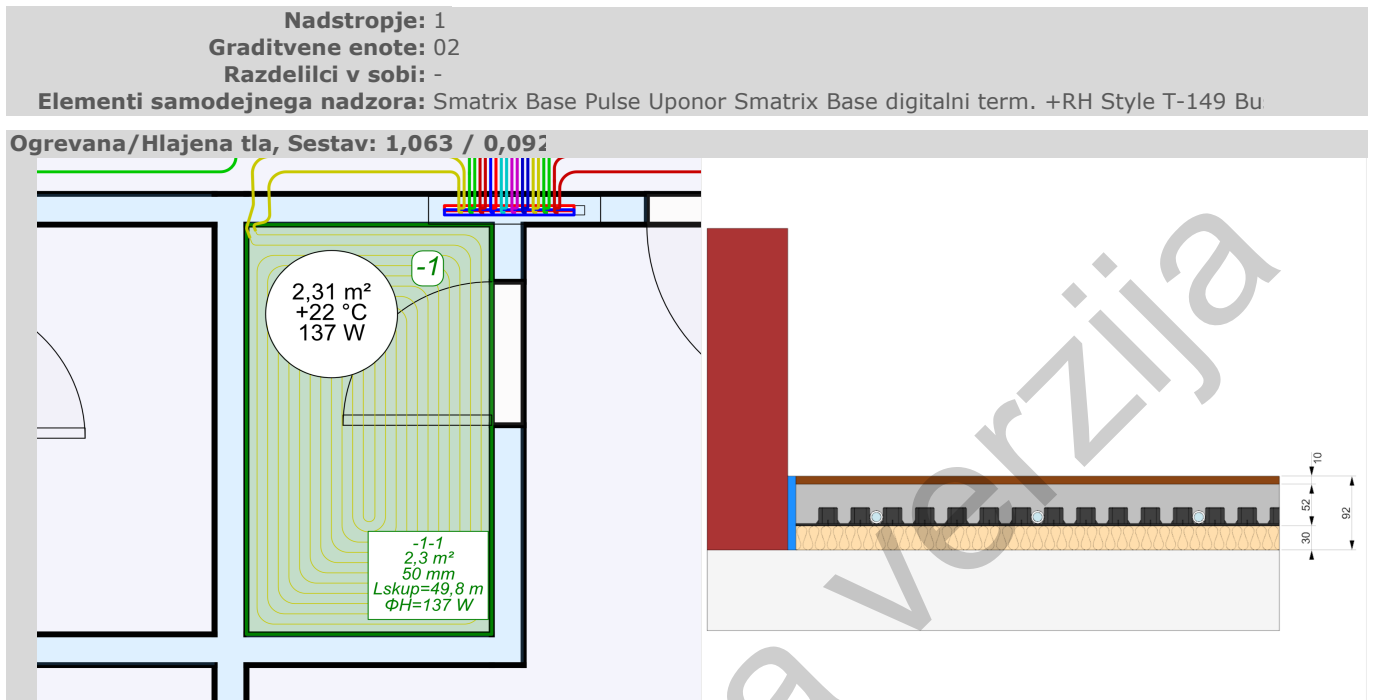
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02

Tabela sob: (brez imena) Kopalnica


Simbol grelne/hladilne cone	Bivalina / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	Lskup m	Izhod št.
-1-1	BC	2,6	50	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 27	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	59,5	9

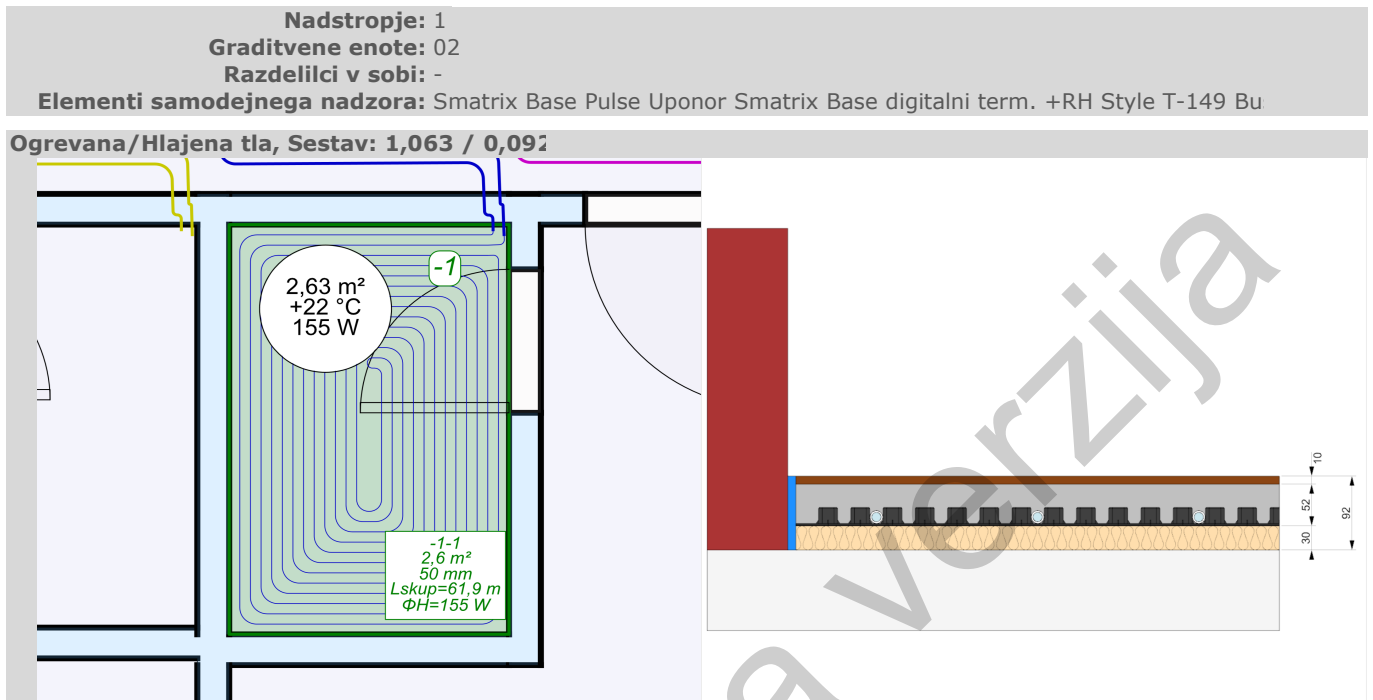
Dvojni stanovanjski razdelilec: 3, Nadstropje: 1, En. zgr: 02

Tabela sob: (brez imena) Kopalnica



Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 3, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	2,3	50	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 34	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	49,8	10

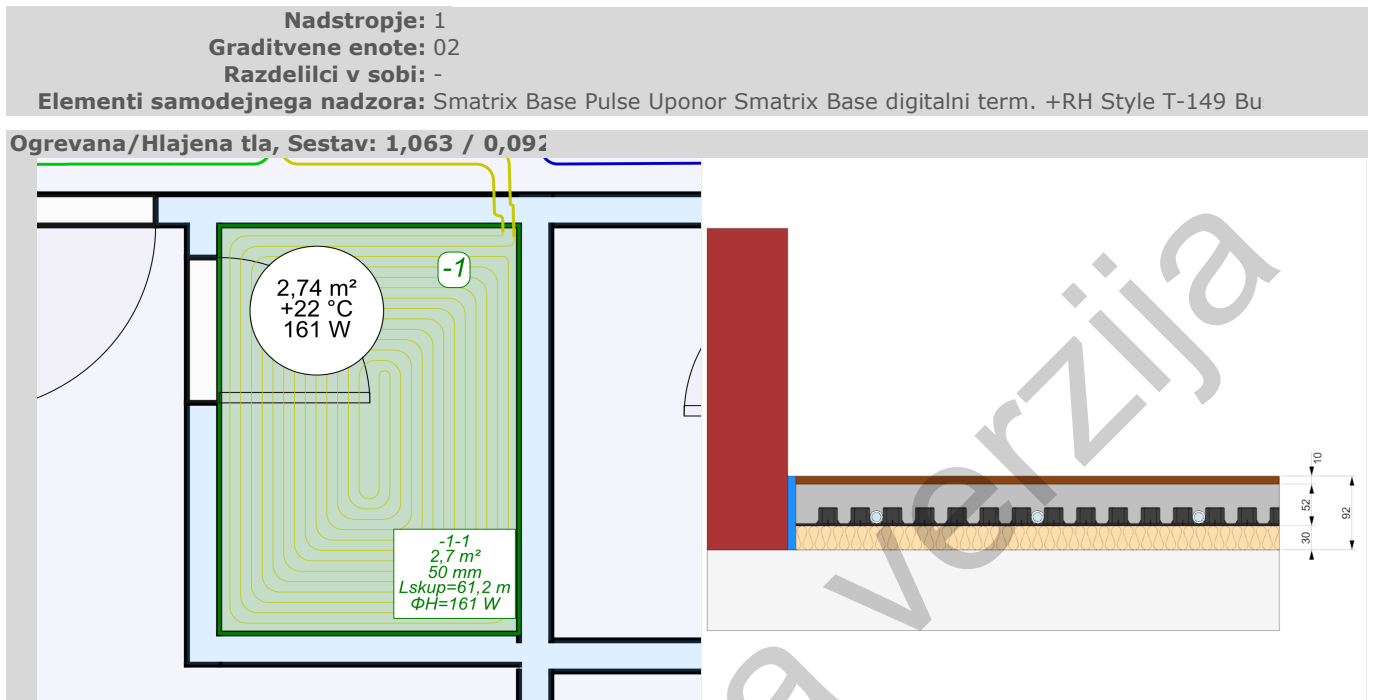
Tabela sob: (brez imena) Kopalnica



Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	Lskup m	Izhod št.
-1-1	BC	2,6	50	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 23	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	61,9	11

Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02

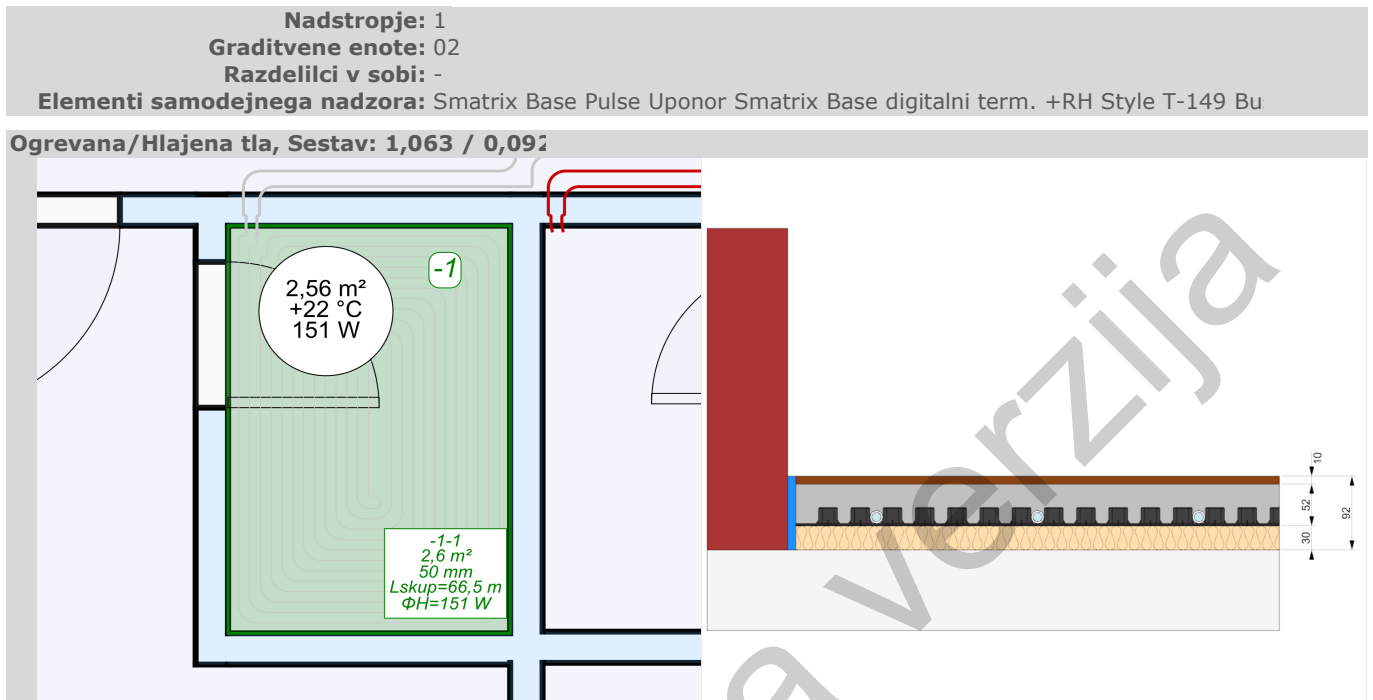
Tabela sob: (brez imena) Kopalnica



Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	Lskup m	Izhod št.
-1-1	BC	2,7	50	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 24	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	61,2	10

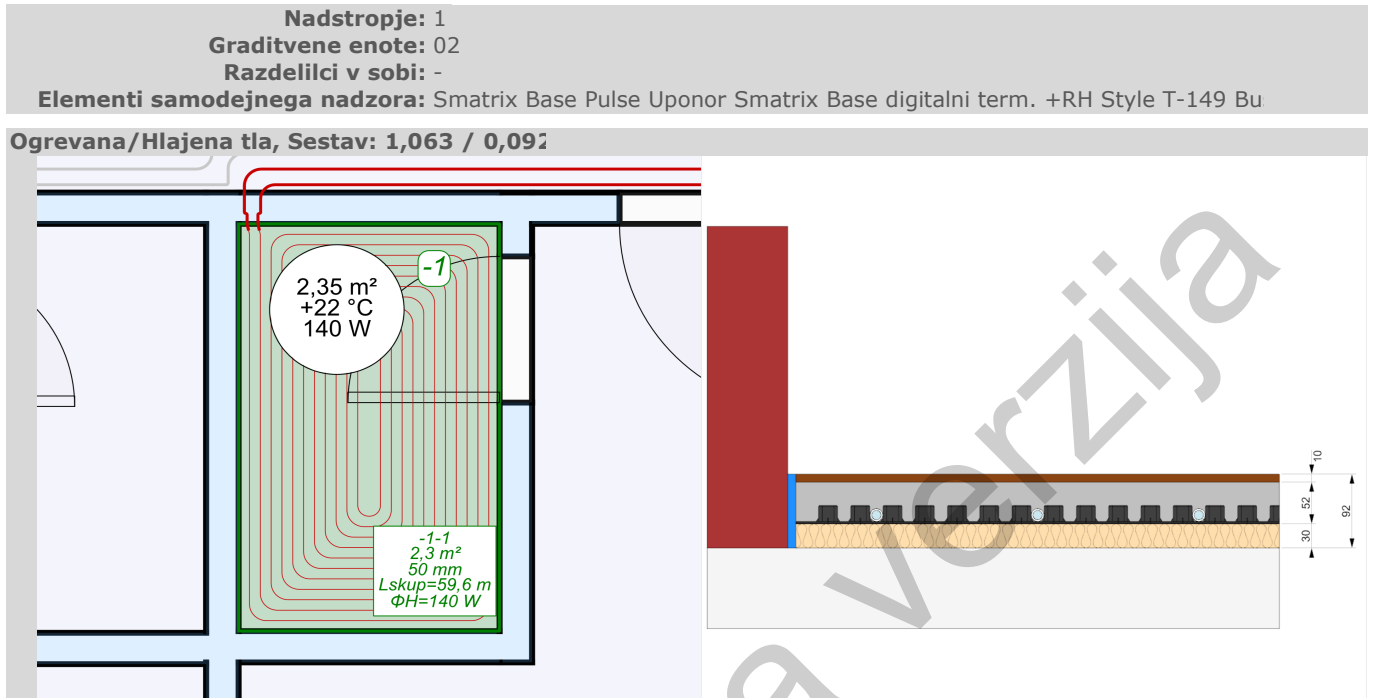
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02

Tabela sob: (brez imena) Kopalnica



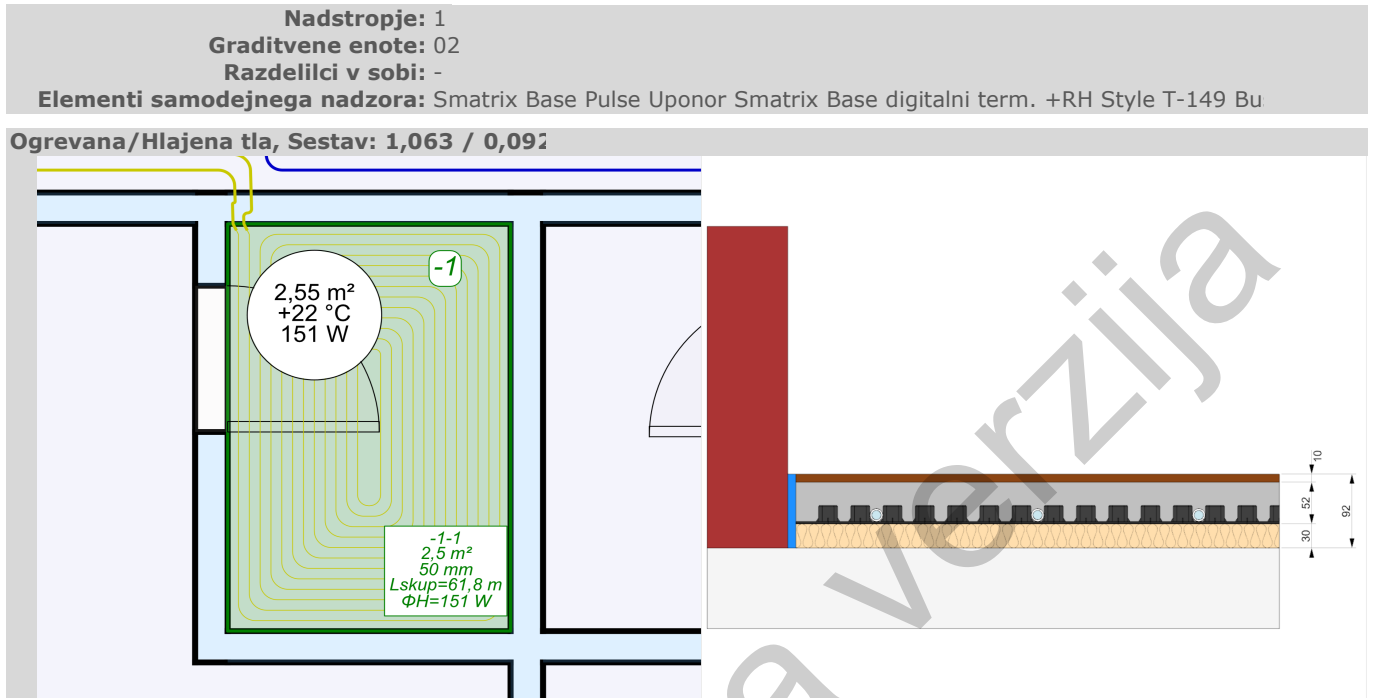
Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	Lskup m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	2,6	50	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 16	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	66,5	7

Tabela sob: (brez imena) Kopalnica



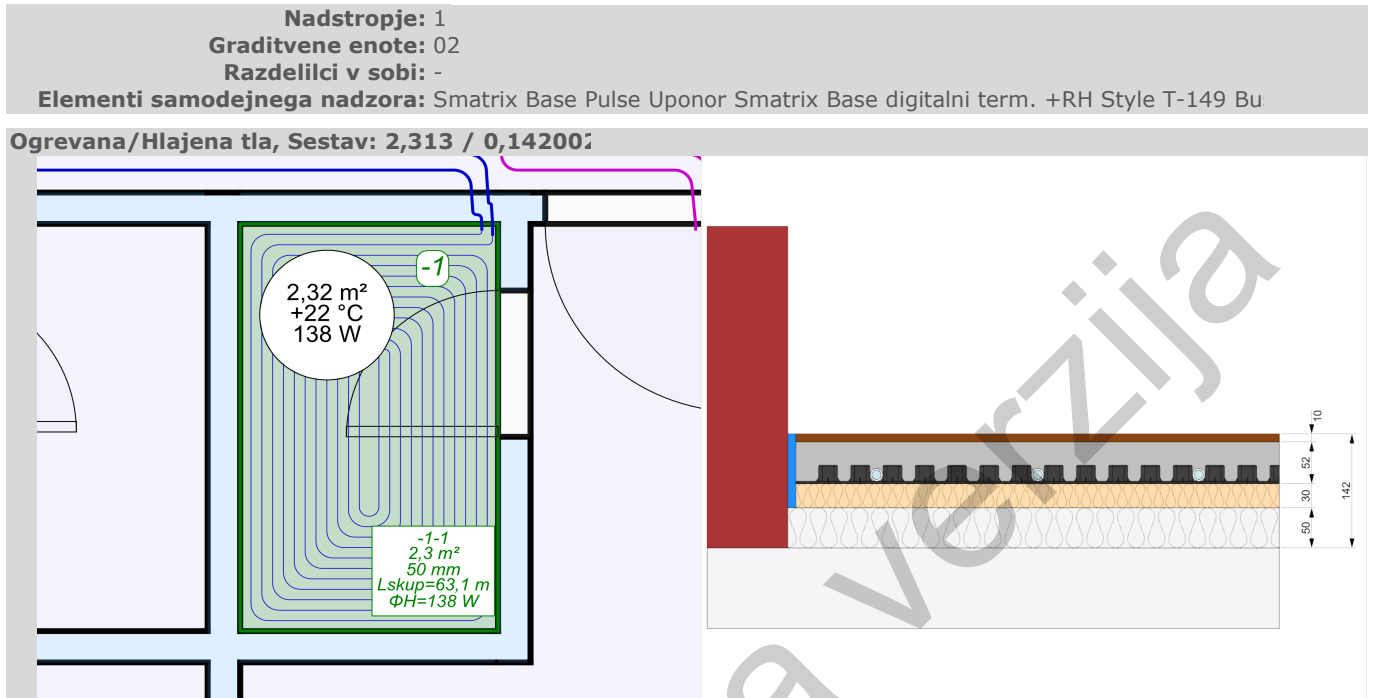
Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	Lskup m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	2,3	50	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 26	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	59,6	8

Tabela sob: (brez imena) Kopalnica

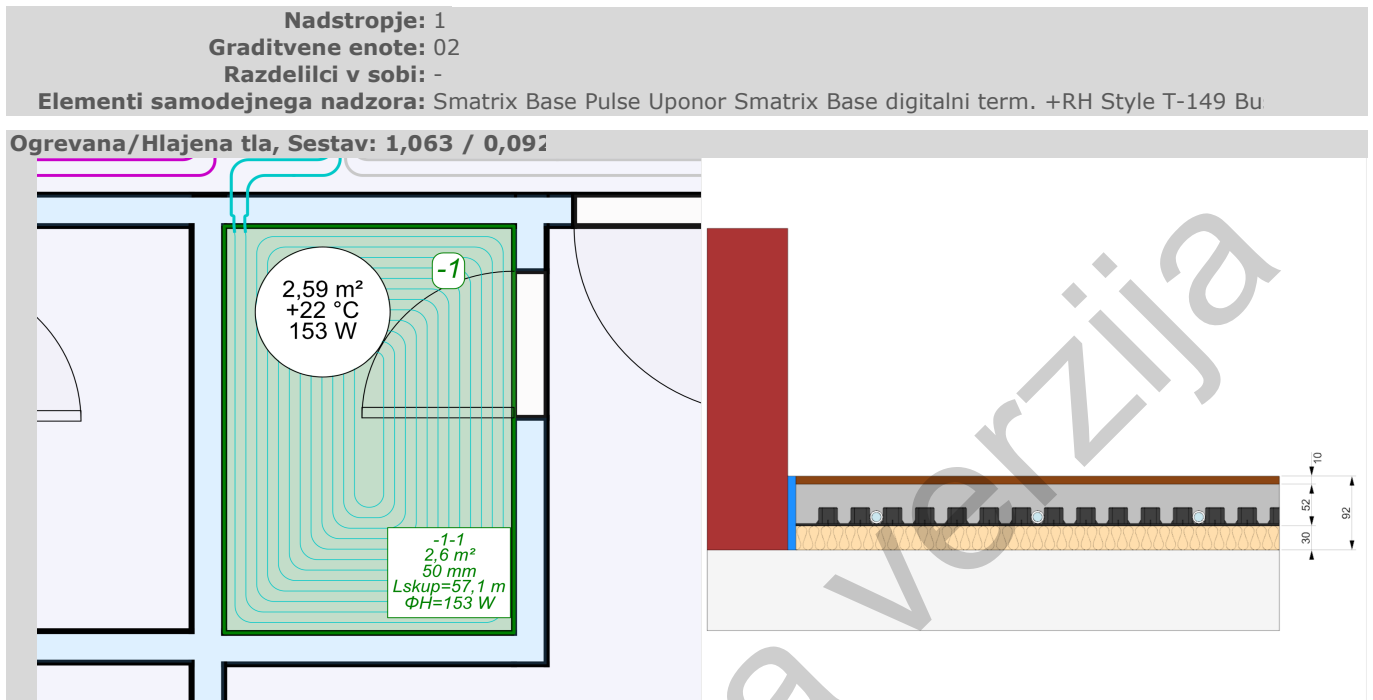


Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobna cone	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	Lskup m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 3, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	2,5	50	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 23	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	61,8	3

Tabela sob: (brez imena) Kopalnica

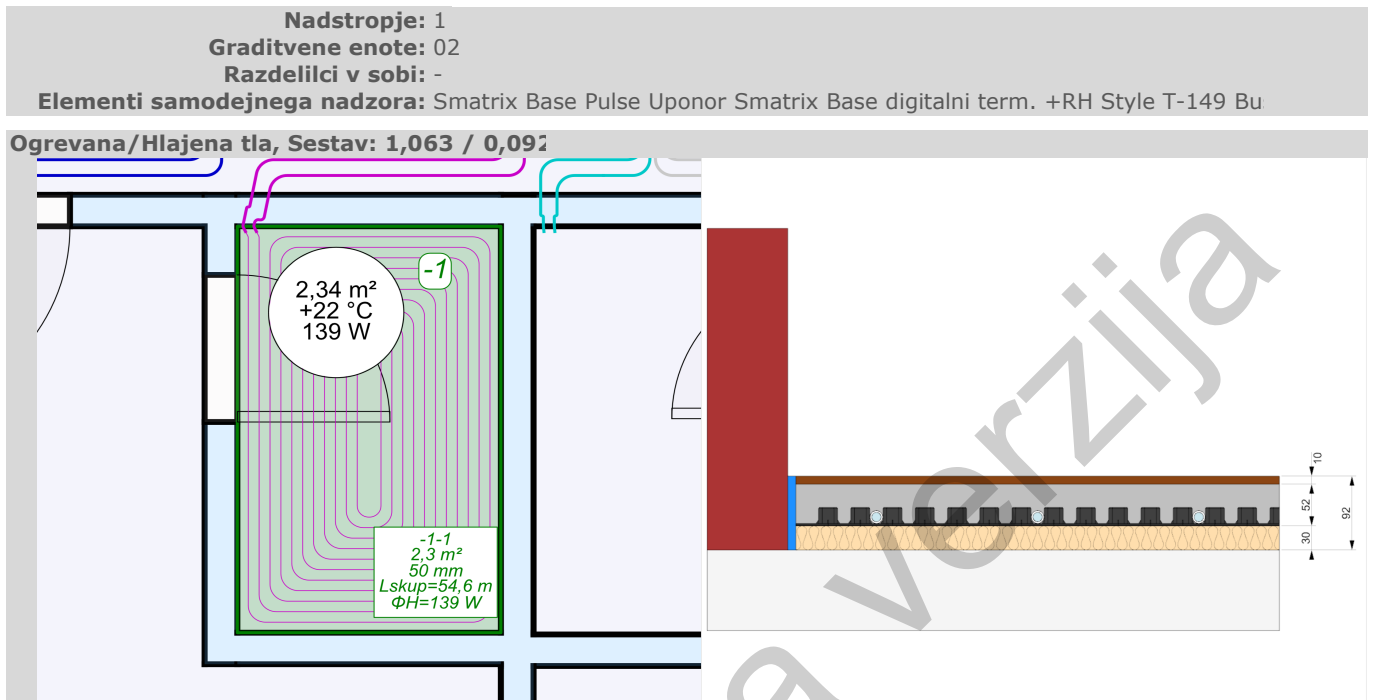


Simbol grelne/hladilne cone	Bivalina / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	Lskup m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 3, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	2,3	50	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 20	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	63,1	4

Tabela sob: (brez imena) Kopalnica


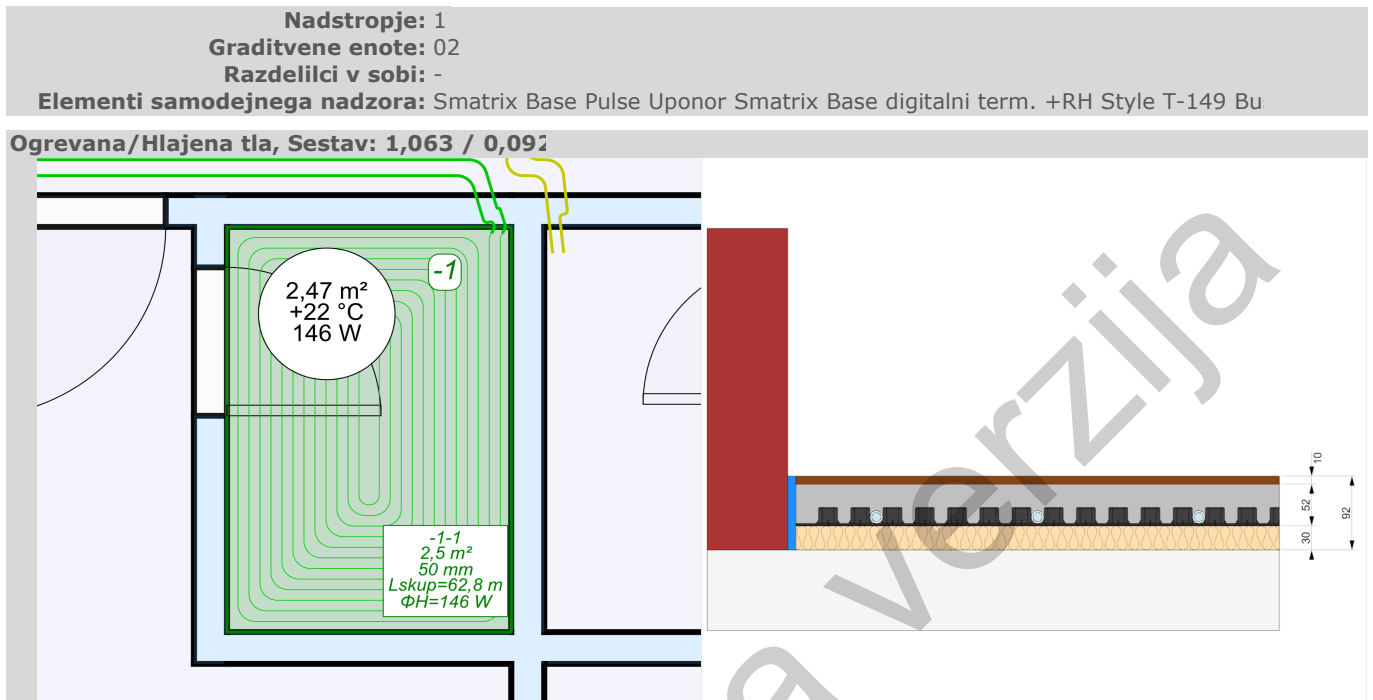
Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	Lskup m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	2,6	50	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 30	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	57,1	6

Tabela sob: (brez imena) Kopalnica

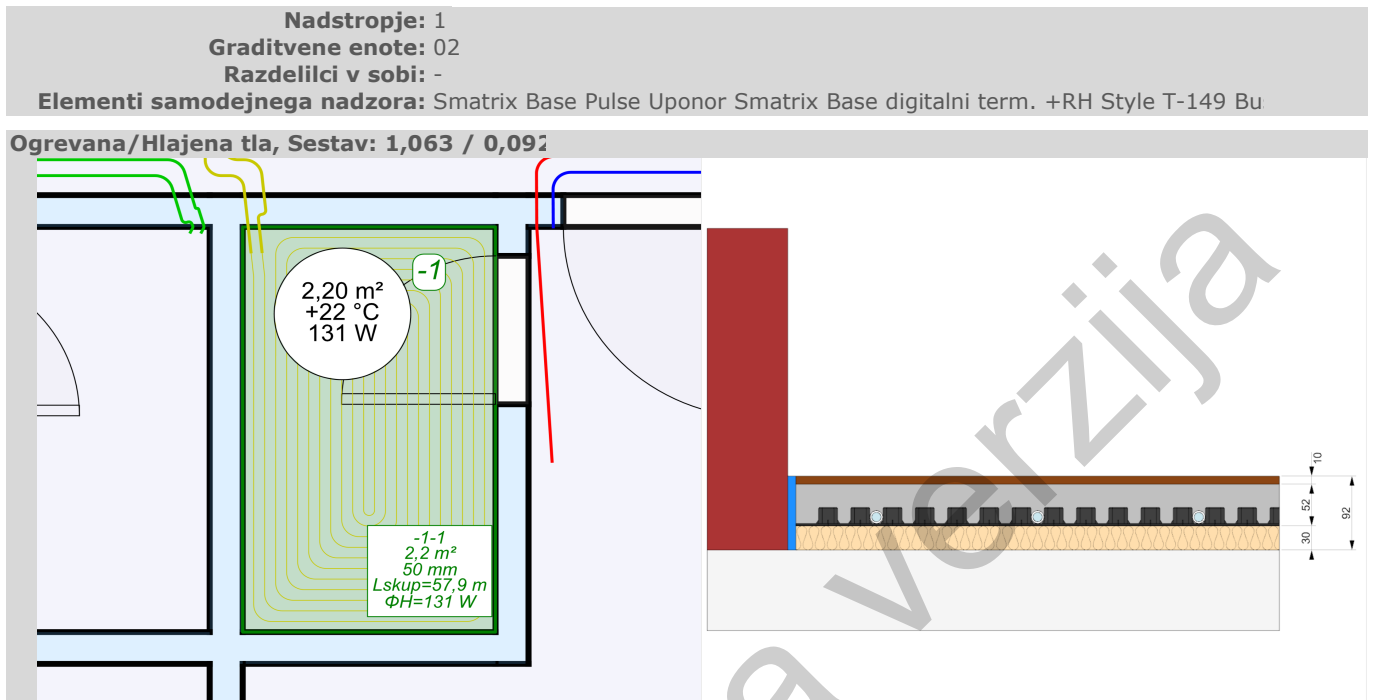


Simbol grelne/hladilne cone	Bivalina / obrobna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	Lskup m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	2,3	50	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 23	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	54,6	5

Tabela sob: (brez imena) Kopalnica



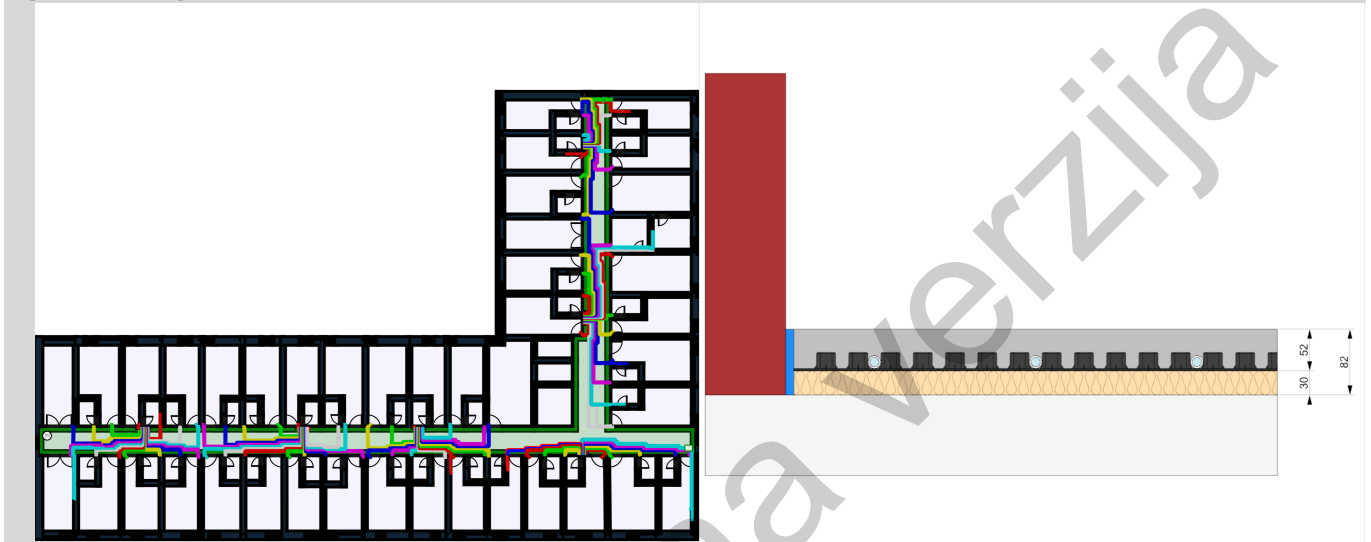
Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	Lskup m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	2,5	50	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 21	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	62,8	9

Tabela sob: (brez imena) Kopalnica


Simbol grelne/hladilne cone	Bivalina / obrobnna cone	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	Lskup m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	2,2	50	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 28	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	57,9	10

Tabela sob: (brez imena) Hodnik

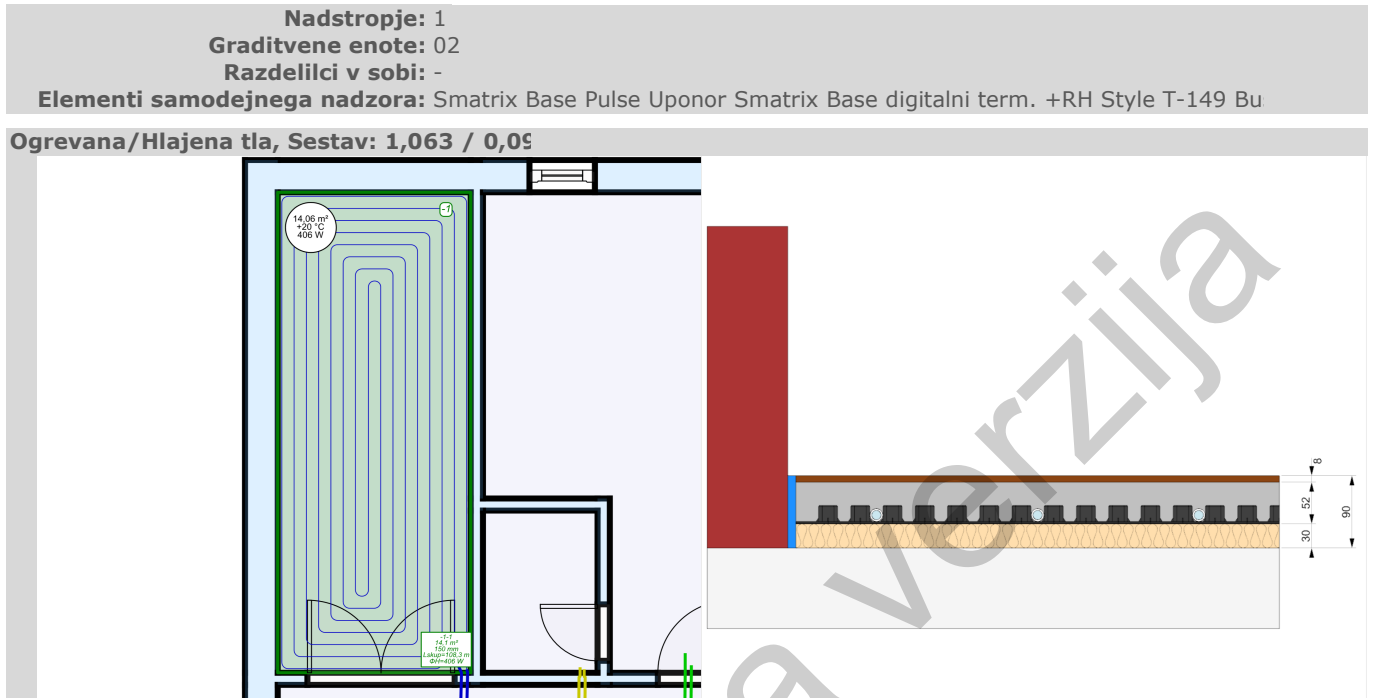
Nadstropje: 1
Graditvene enote: 02
Razdelilci v sobi: 1
2
3
Elementi samodejnega nadzora: Smatrix Base Pulse Uponor Smatrix Base digitalni term. +RH Style T-149 Bu

Ogrevana/Hlajena tla, Sestav: 1,063 / 0,082


Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobna cone	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.

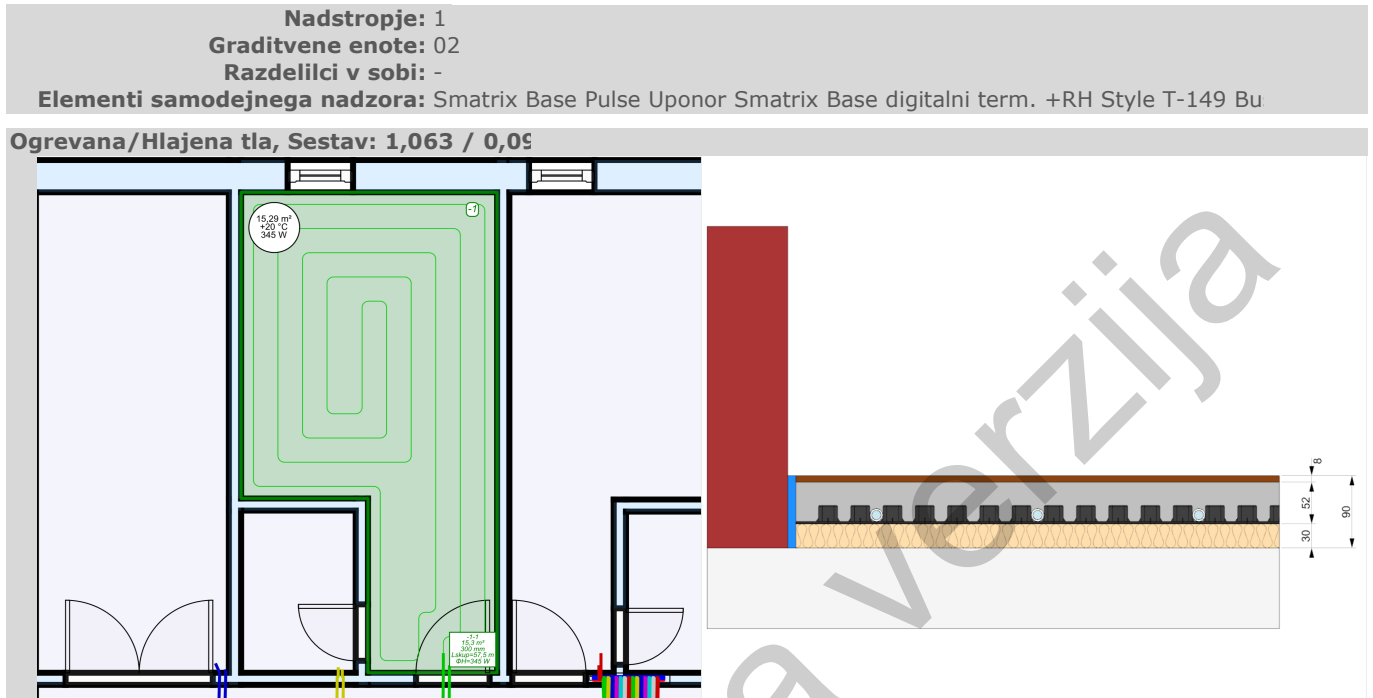
Cone ogrevane zaradi cevnega razvoda ali brez cevi, Nadstropje: 1, En. zgr: 02

-1-1		114,8			Ogrevana/Hlajena tla			
------	--	-------	--	--	----------------------	--	--	--

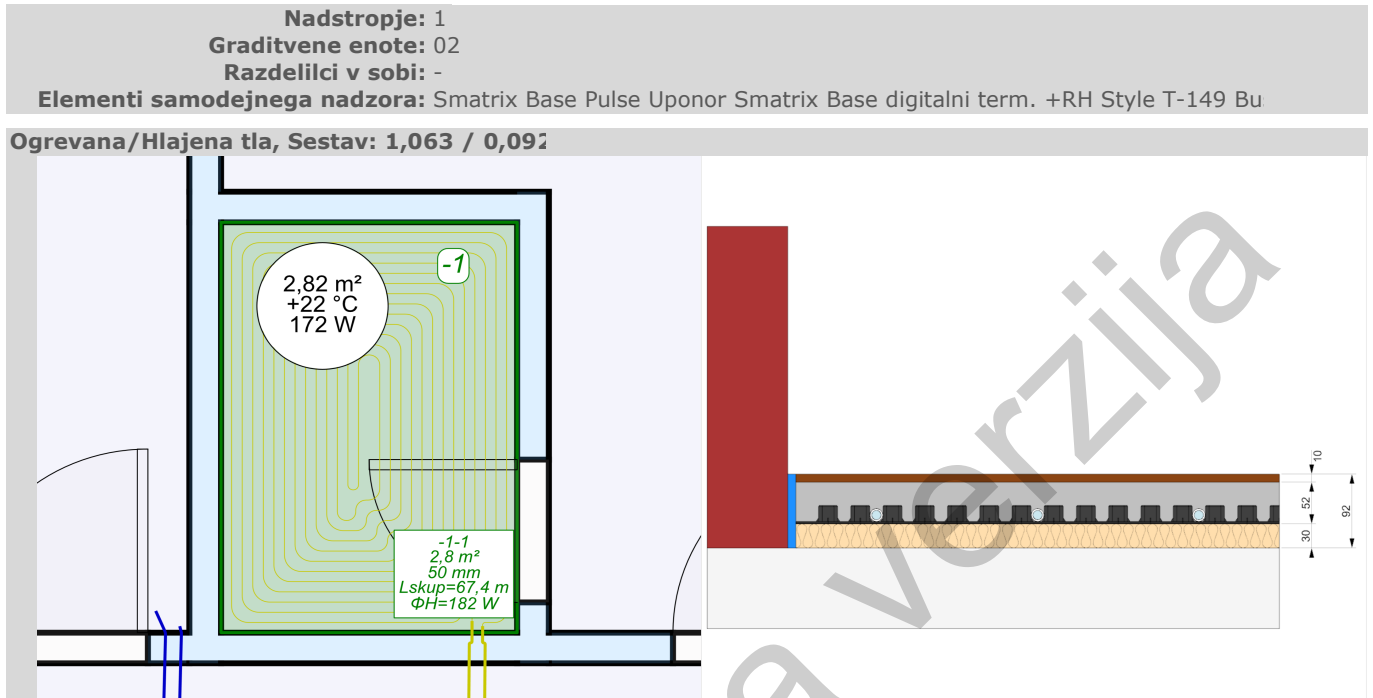
Tabela sob: (brez imena) Dnevna soba


Simbol grelne/hladilne cone	Bivalina / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	14,1	150	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 1	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	108,3	4

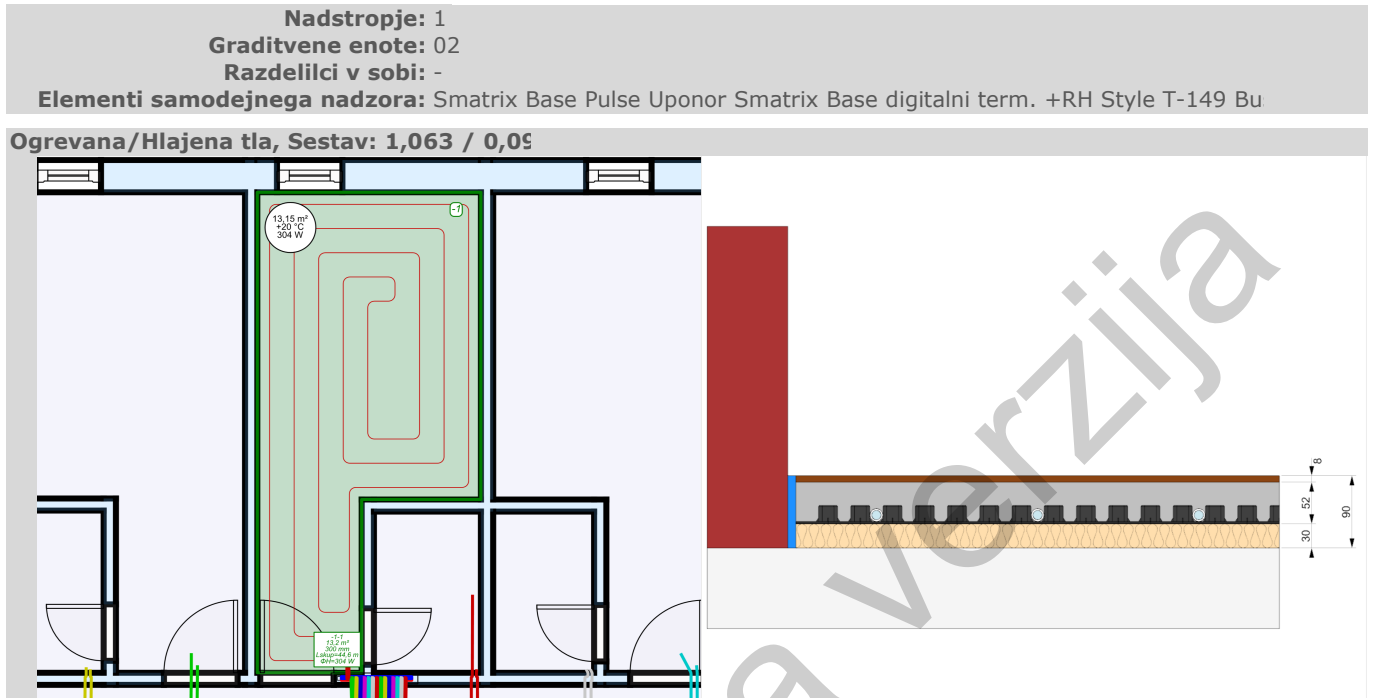
Tabela sob: (brez imena) Dnevna soba



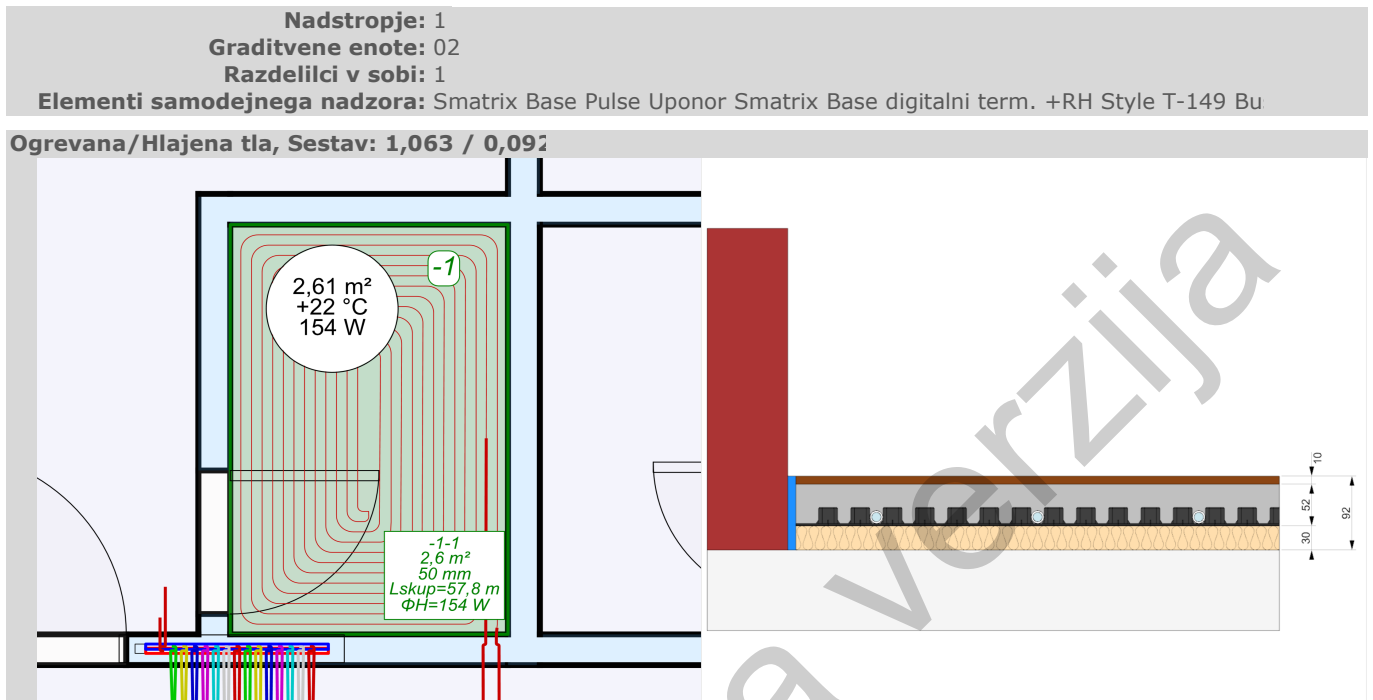
Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	15,3	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 29	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	57,5	2

Tabela sob: (brez imena) Kopalnica


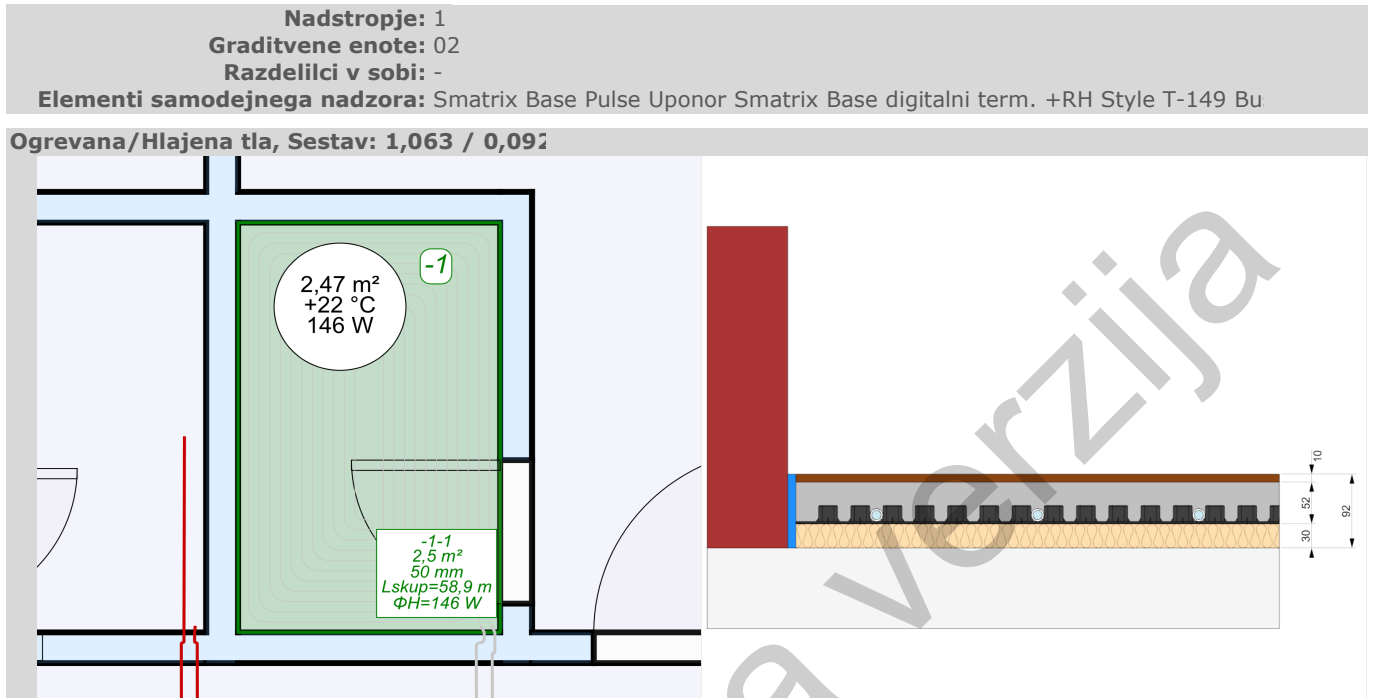
Simbol grelne/hladilne cone	Bivalina / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	Lskup m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	2,8	50	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 15	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	67,4	3

Tabela sob: (brez imena) Dnevna soba


Simbol grelne/hladilne cone	Bivalina / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	13,2	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 36	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	44,6	1

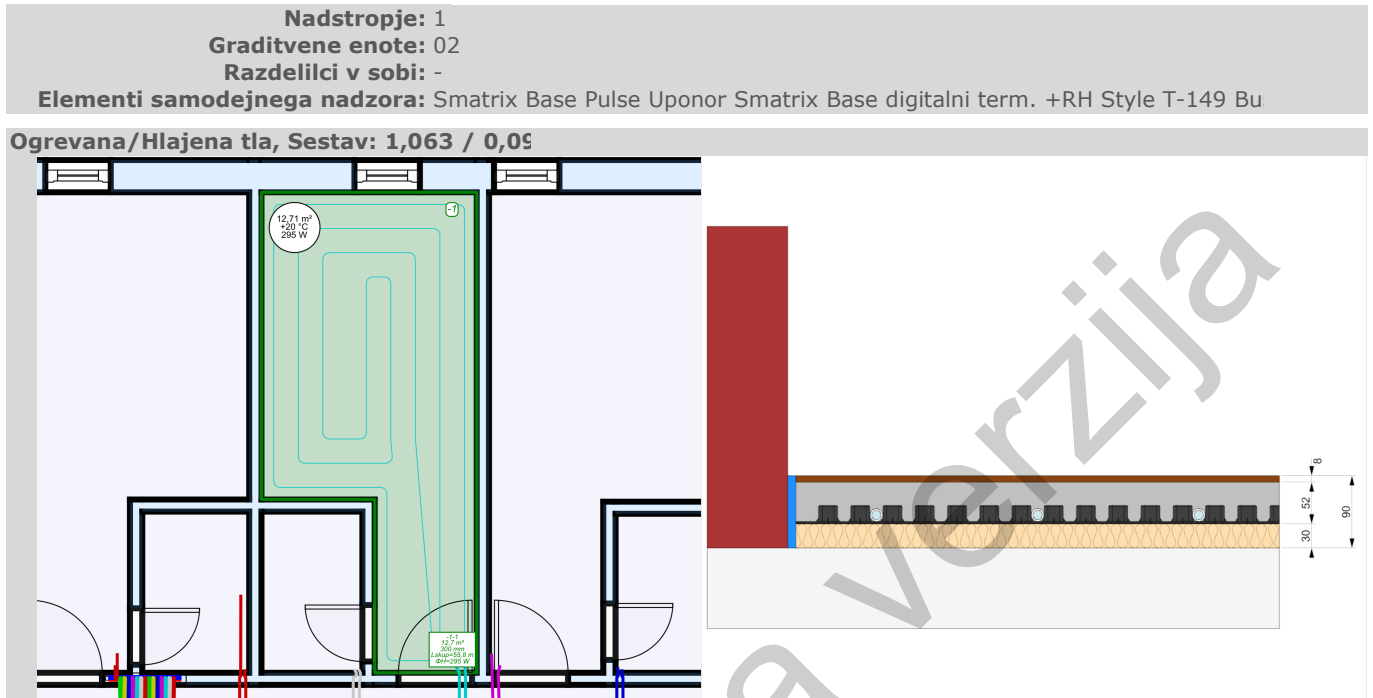
Tabela sob: (brez imena) Kopalnica


Simbol grelne/hladilne cone	Bivalina / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	Lskup m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	2,6	50	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 29	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	57,8	15

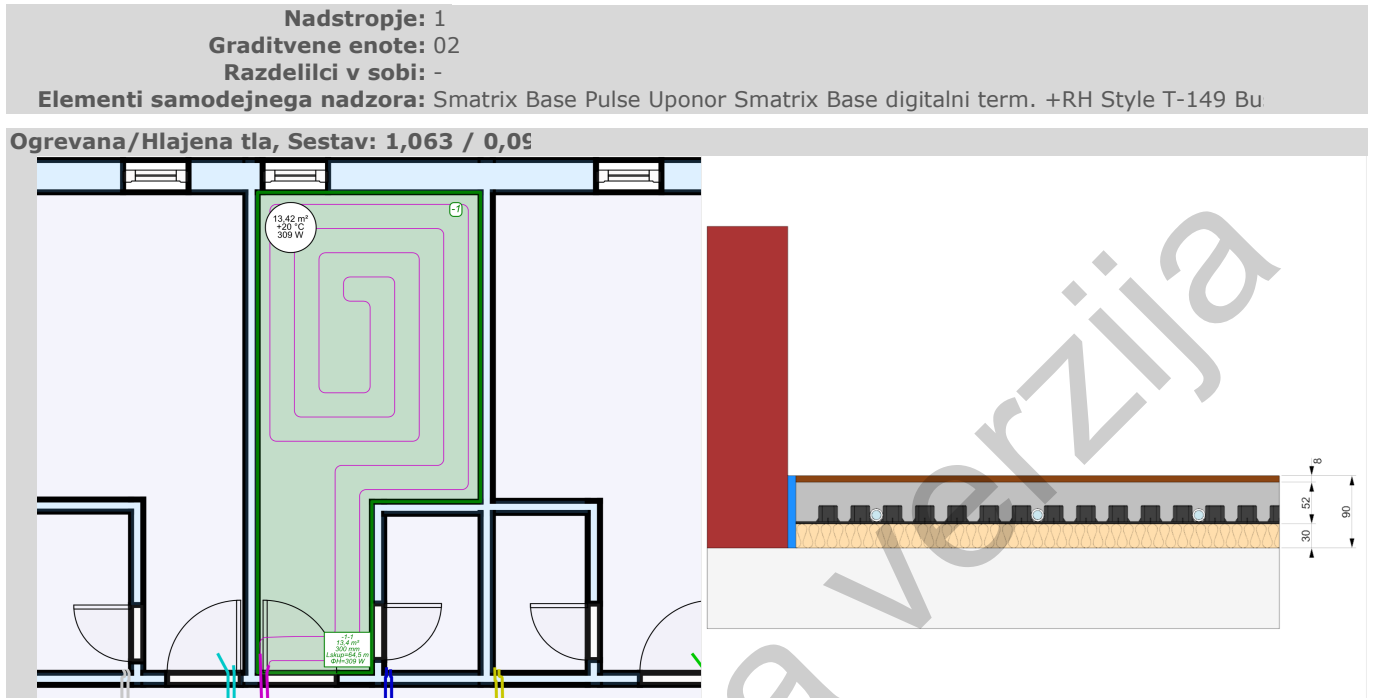
Tabela sob: (brez imena) Kopalnica


Simbol grelne/hladilne cone	Bivalina / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.
-1-1	BC	2,5	50	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 28	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	58,9	14

Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02

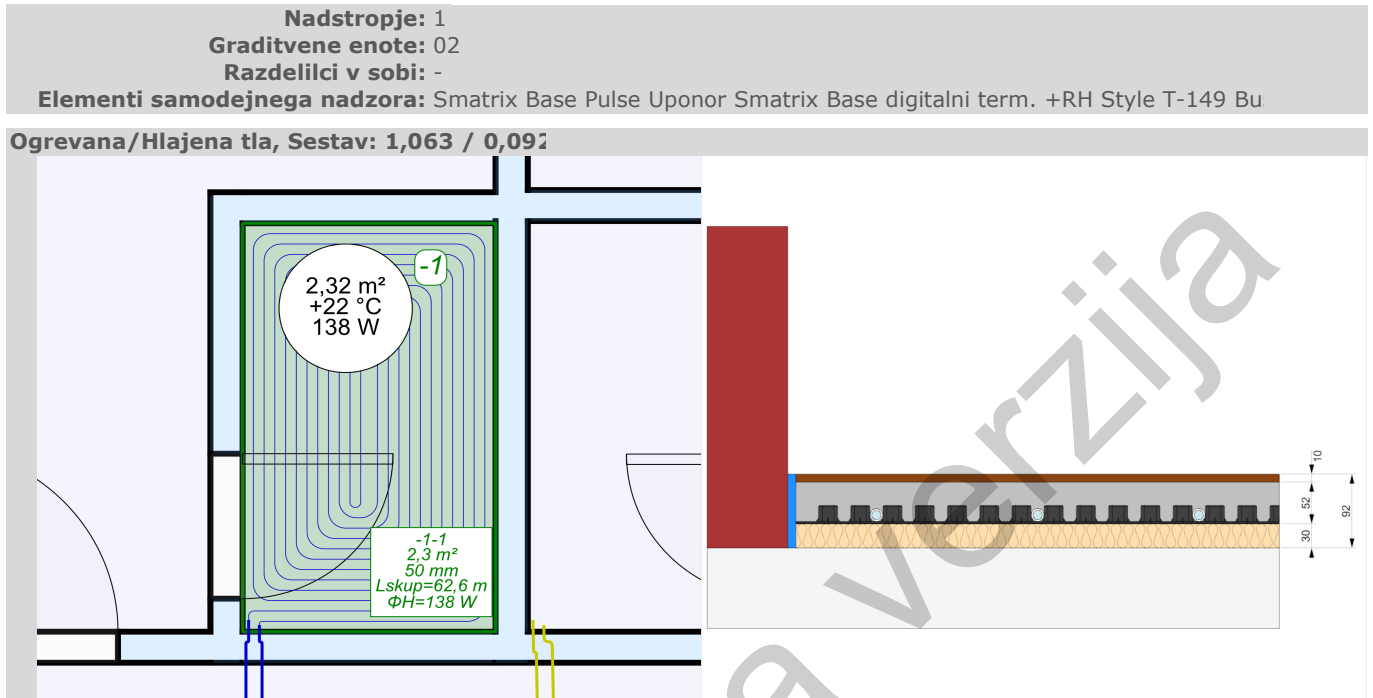
Tabela sob: (brez imena) Dnevna soba


Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L_{skup} m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	12,7	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 30	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	55,8	13

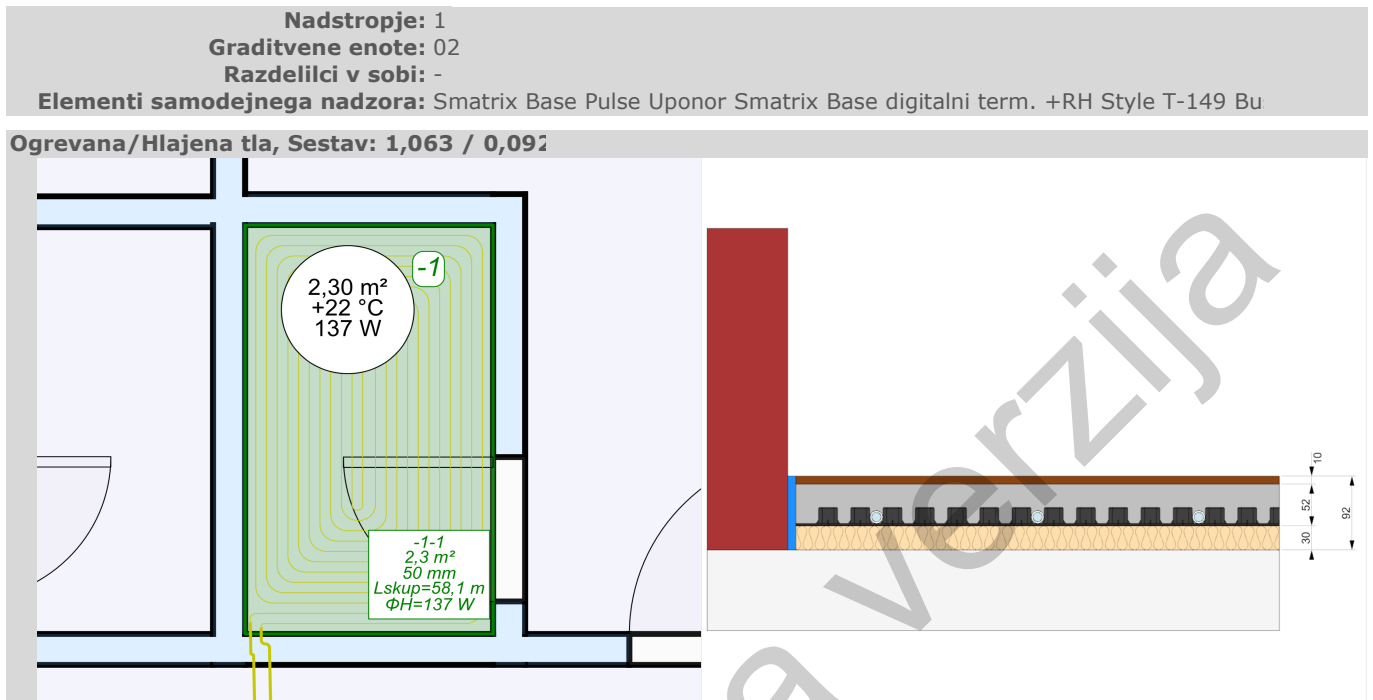
Tabela sob: (brez imena) Dnevna soba


Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cone	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L_{skup} m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	13,4	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 19	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	64,5	5

Tabela sob: (brez imena) Kopalnica

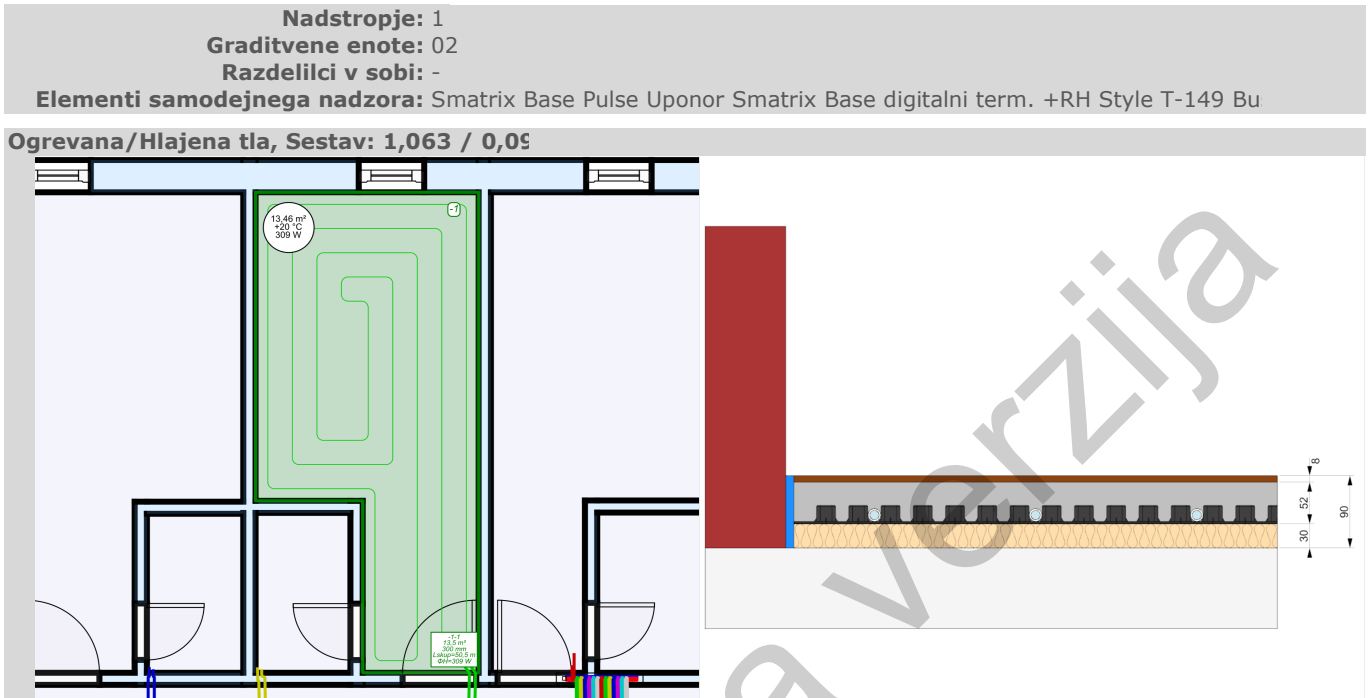


Simbol grelne/hladilne cone	Bivalina / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	Lskup m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	2,3	50	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 21	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	62,6	4

Tabela sob: (brez imena) Kopalnica


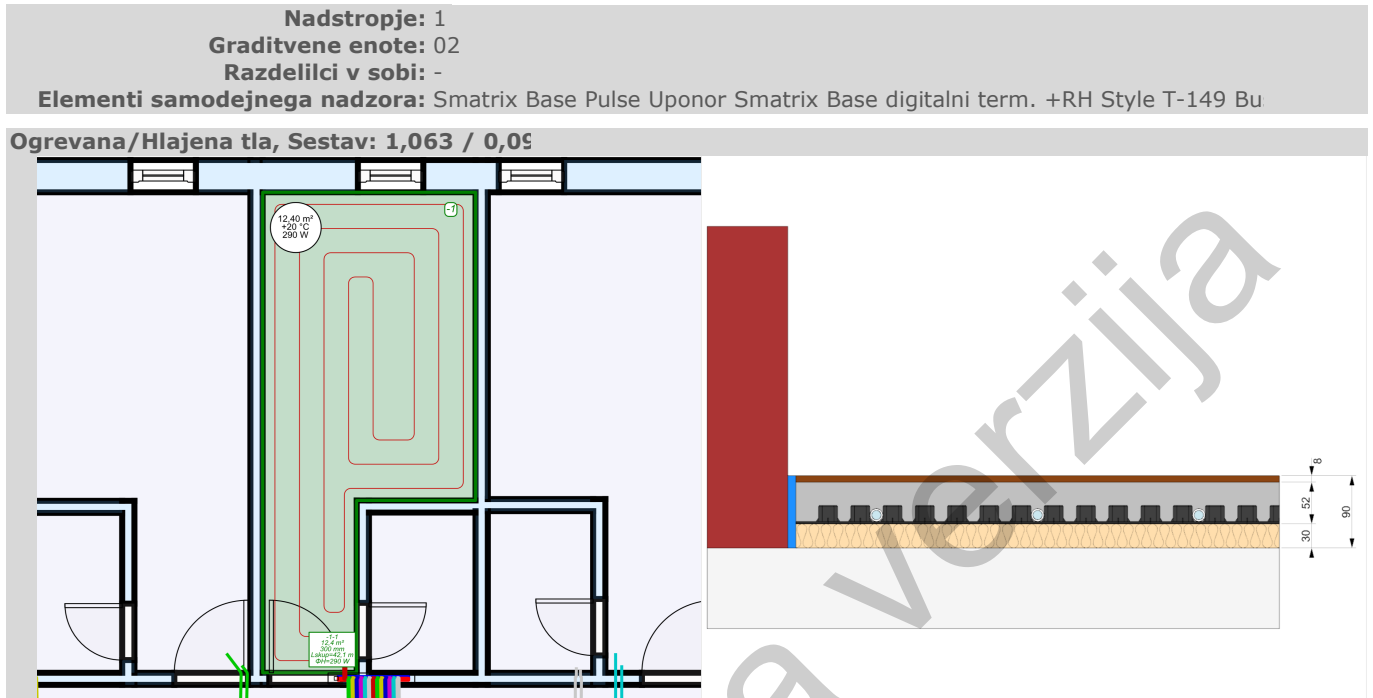
Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	2,3	50	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 25	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	58,1	3

Tabela sob: (brez imena) Dnevna soba



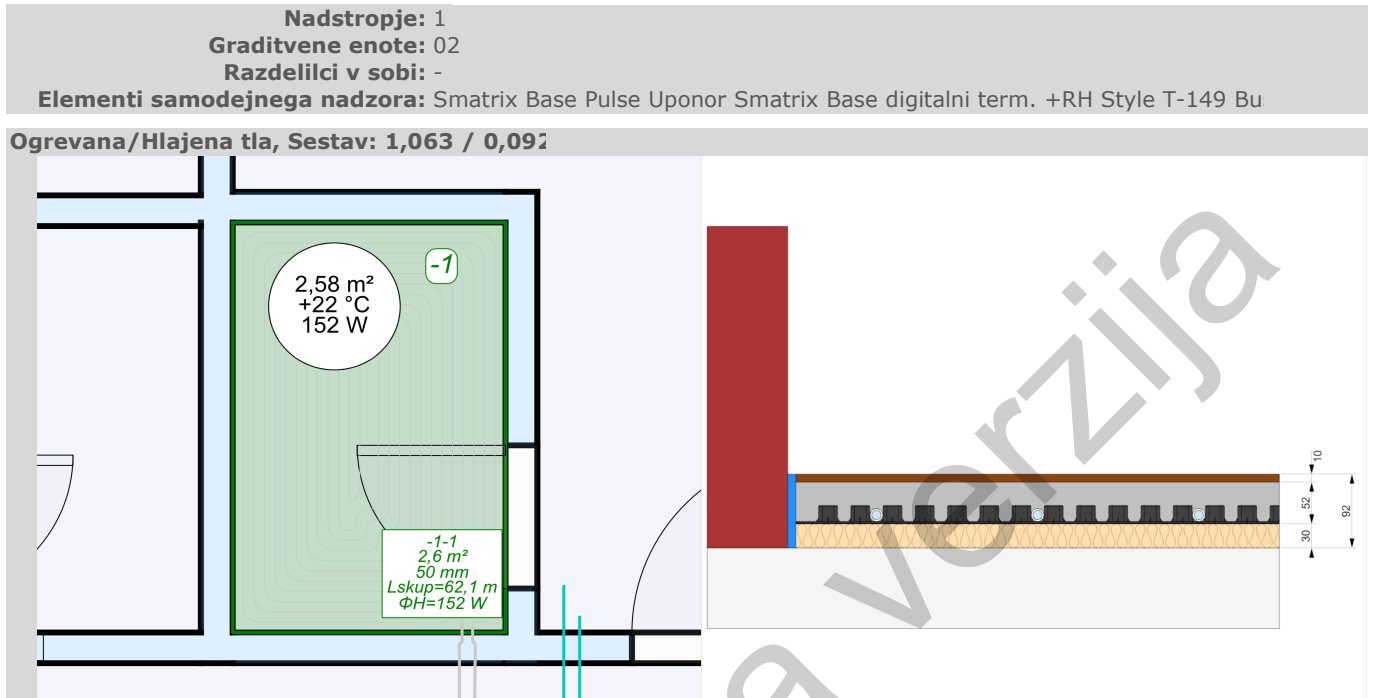
Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	13,5	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 33	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	50,5	2

Tabela sob: (brez imena) Dnevna soba



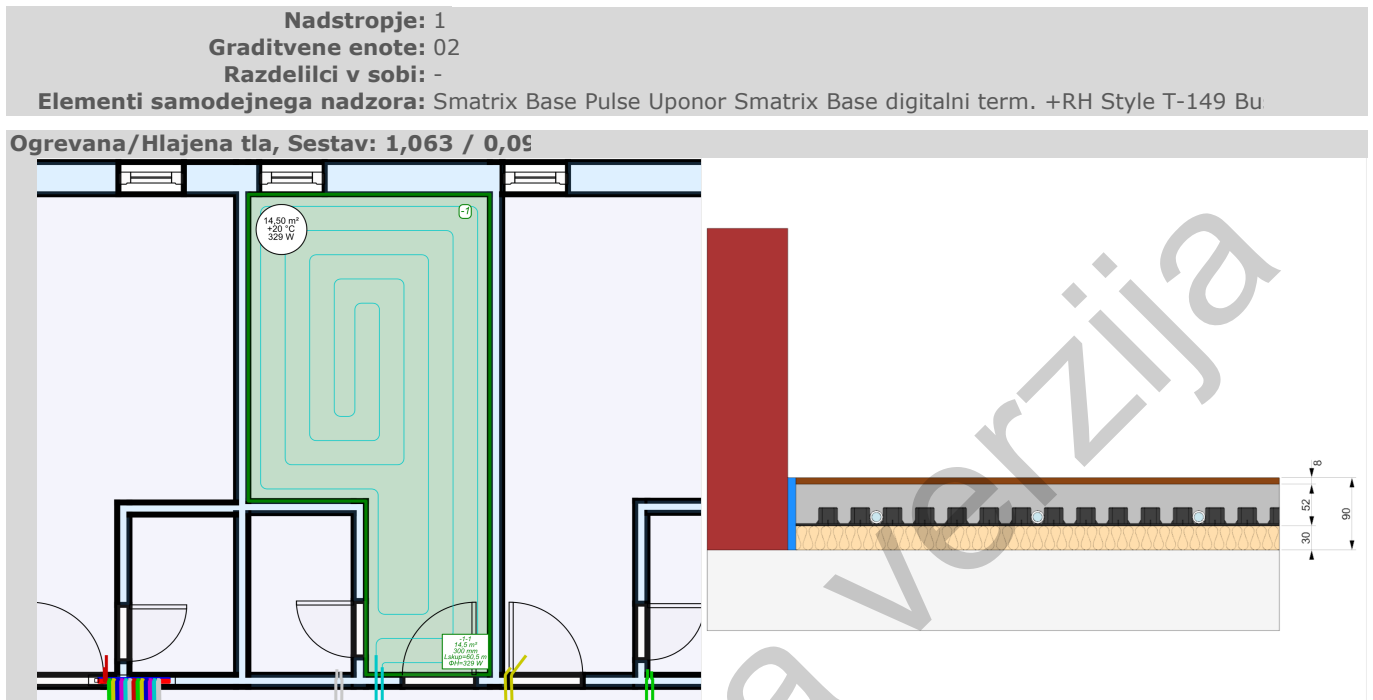
Simbol grelne/hladilne cone	Bivalina / obrobnna cone	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L_{skup} m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	12,4	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 36	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	42,1	1

Tabela sob: (brez imena) Kopalnica

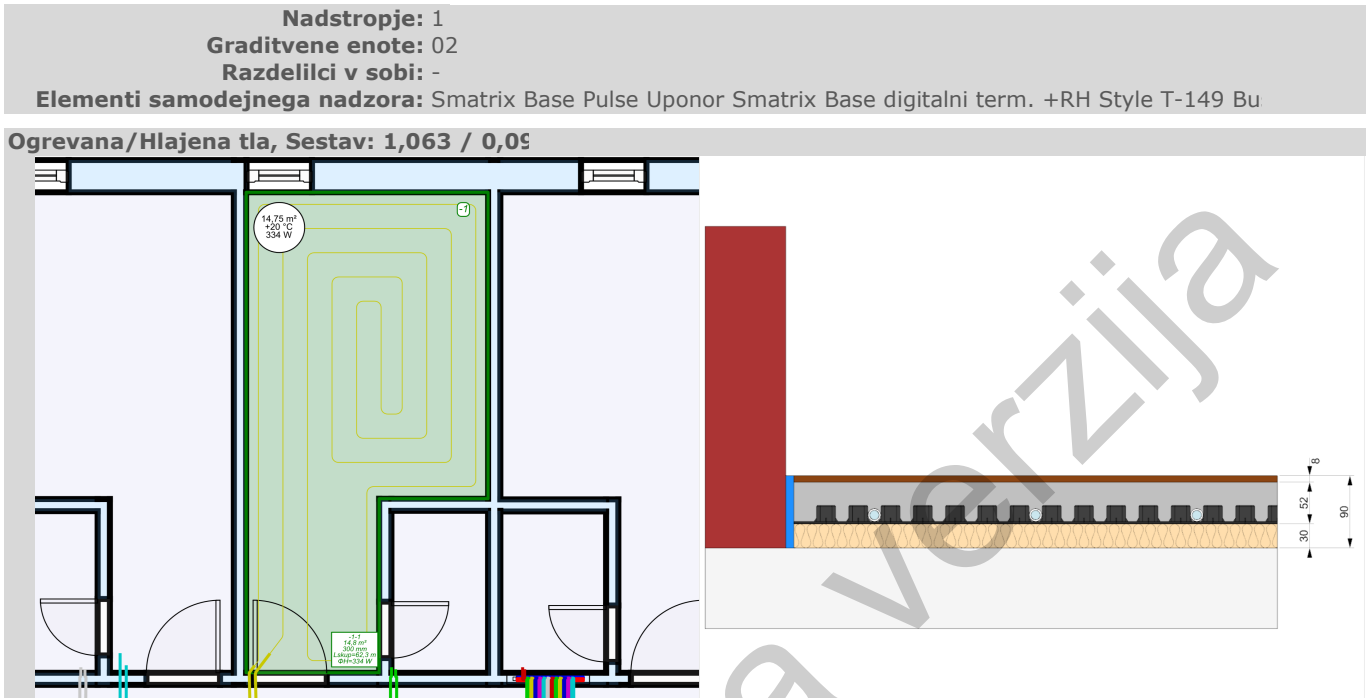


Simbol grelne/hladilne cone	Bivalina / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.
-1-1	BC	2,6	50	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 22	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	62,1	14

Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02

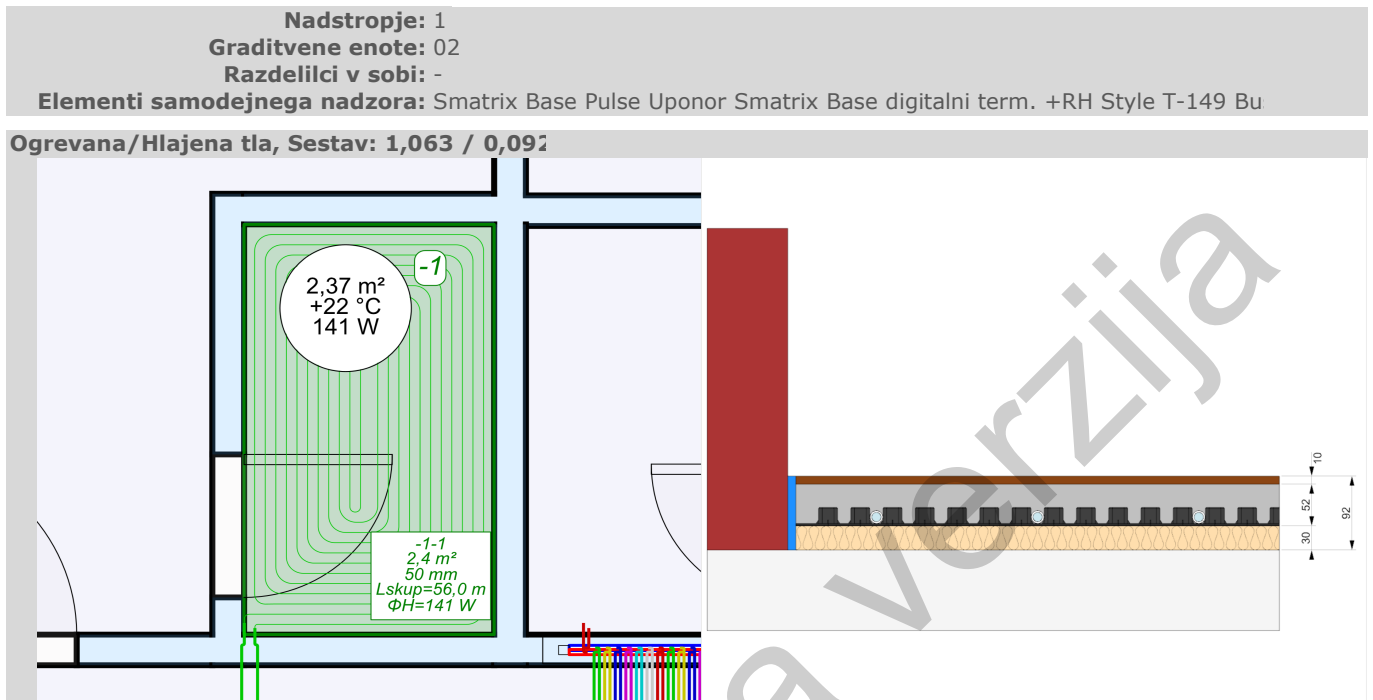
Tabela sob: (brez imena) Dnevna soba


Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L_{skup} m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	14,5	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 25	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	60,5	13

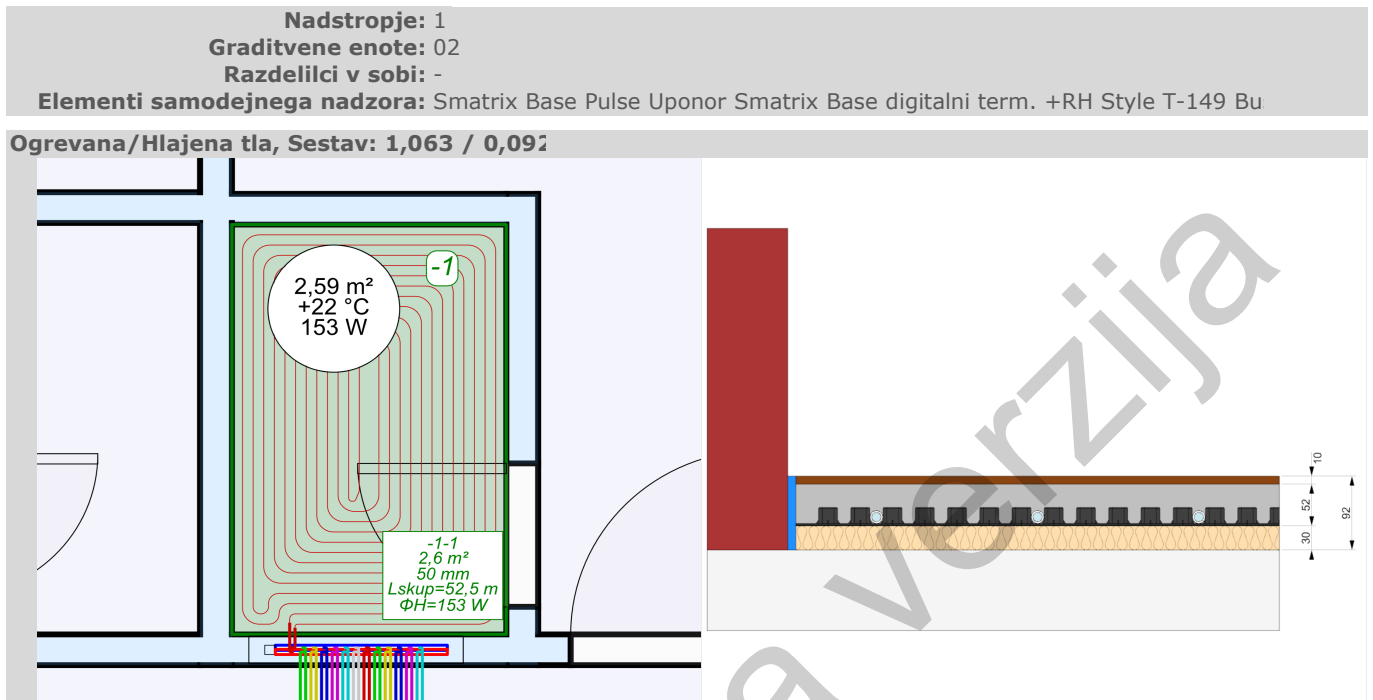
Tabela sob: (brez imena) Dnevna soba


Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cone	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	14,8	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 21	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	62,3	3

Tabela sob: (brez imena) Kopalnica

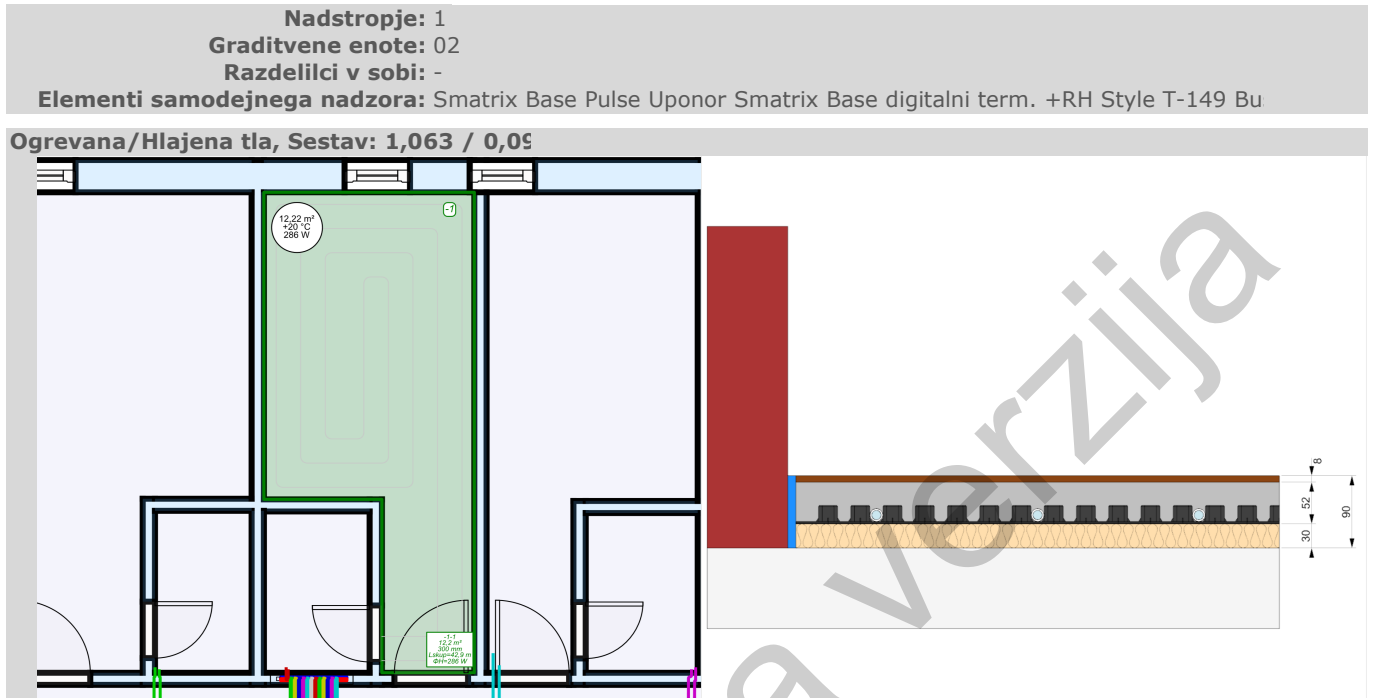


Simbol grelne/hladilne cone	Bivalina / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	Lskup m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	2,4	50	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 30	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	56,0	2

Tabela sob: (brez imena) Kopalnica


Simbol grelne/hladilne cone	Bivalina / obrobna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	Lskup m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	2,6	50	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 33	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	52,5	1

Tabela sob: (brez imena) Dnevna soba



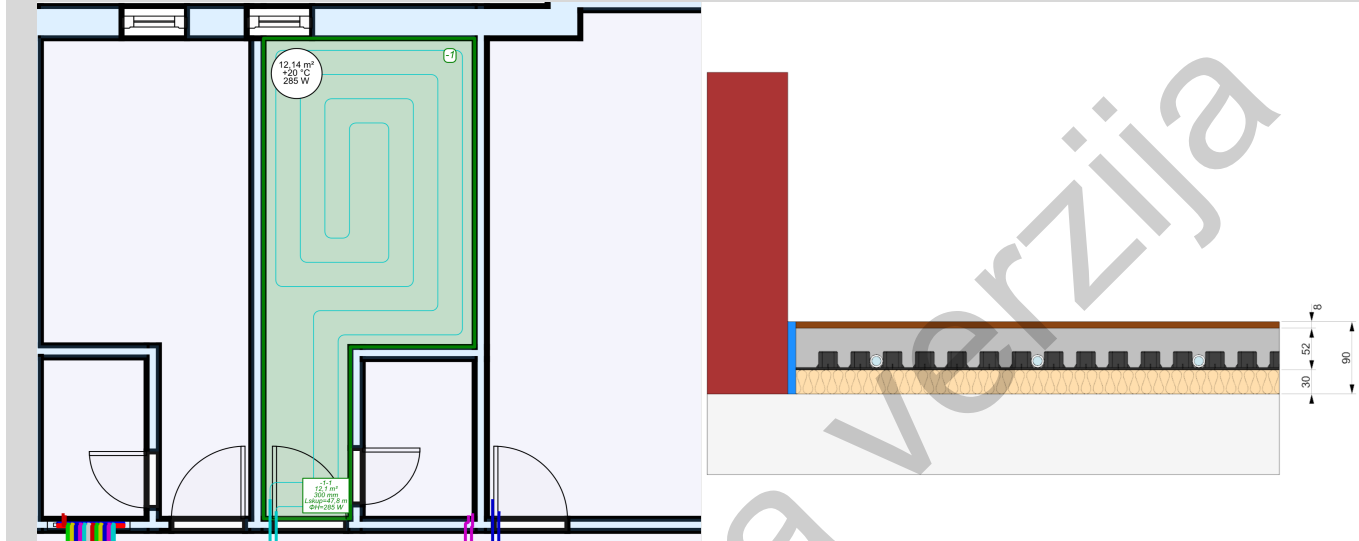
Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L_{skup} m	Izhod št.
-1-1	BC	12,2	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 18	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	42,9	14

Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02

Tabela sob: (brez imena) Dnevna soba

Nadstropje: 1
 Graditvene enote: 02
 Razdelilci v sobi: -
 Elementi samodejnega nadzora: Smatrix Base Pulse Uponor Smatrix Base digitalni term. +RH Style T-149 Bu

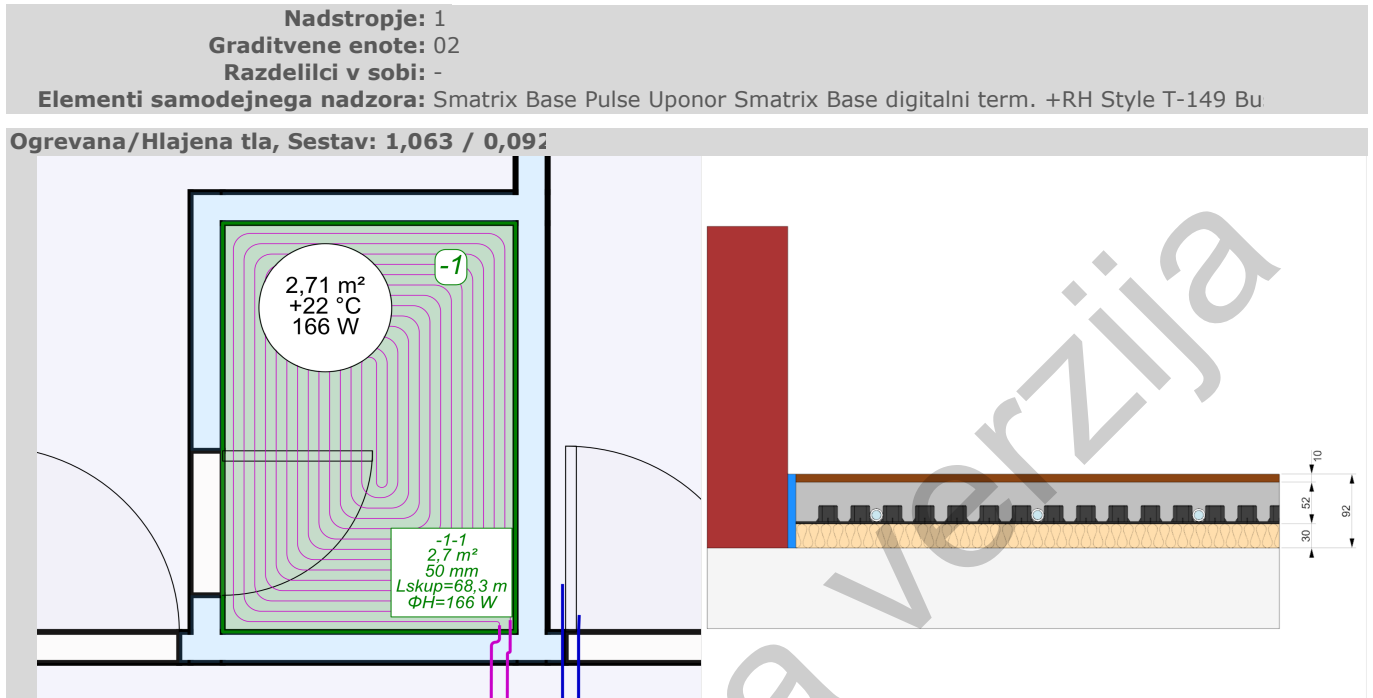
Ogrevana/Hlajena tla, Sestav: 1,063 / 0,05



Simbol grelne/hladilne cone	Bivalina / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L_{skup} m	Izhod št.

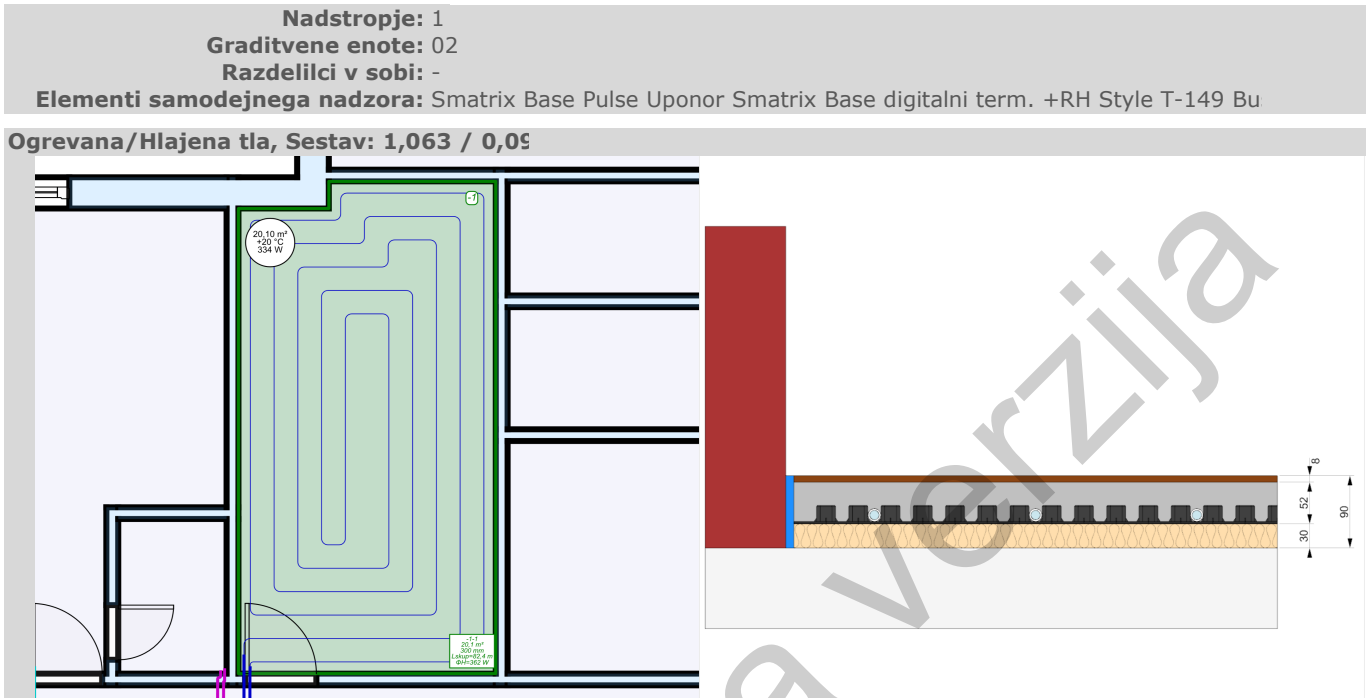
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02

-1-1	BC	12,1	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 35	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	47,8	13
------	----	------	-----	--	----------------------	-----------------------	------	----

Tabela sob: (brez imena) Kopalnica


Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	Lskup m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	2,7	50	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 14	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	68,3	12

Tabela sob: (brez imena) Dnevna soba

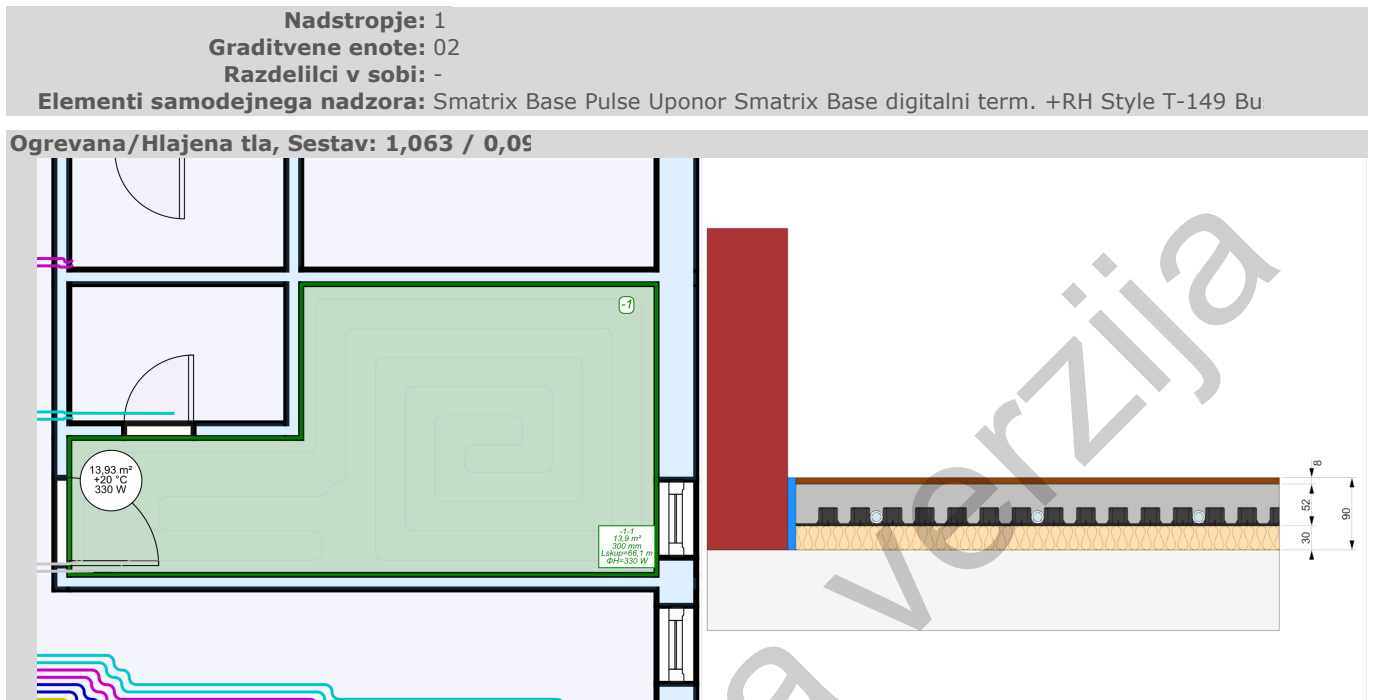


Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L_{skup} m	Izhod št.

Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02

-1-1	BC	20,1	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 4	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	82,4	11
------	----	------	-----	---	----------------------	-----------------------	------	----

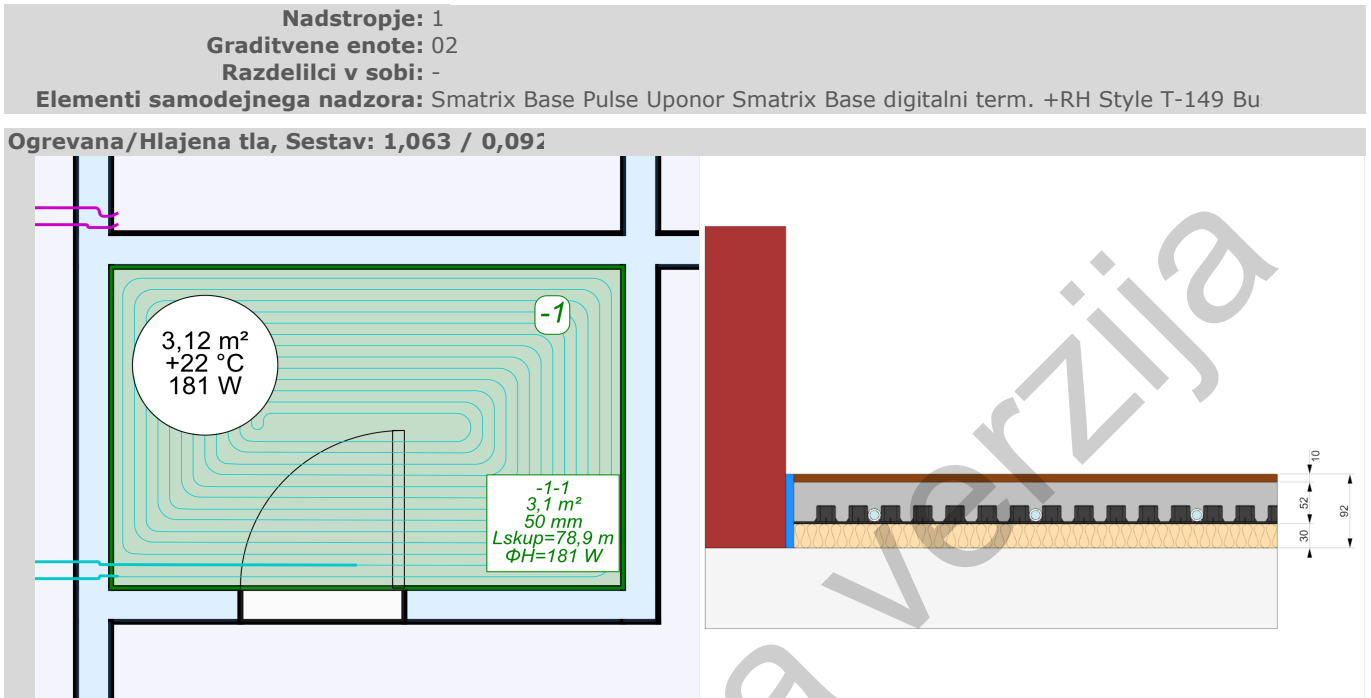
Tabela sob: (brez imena) Dnevna soba



Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.
-1-1	BC	13,9	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 17	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	66,1	14

Dvojni stanovanjski razdelilec: 2, Nadstropje: 1, En. zgr: 02

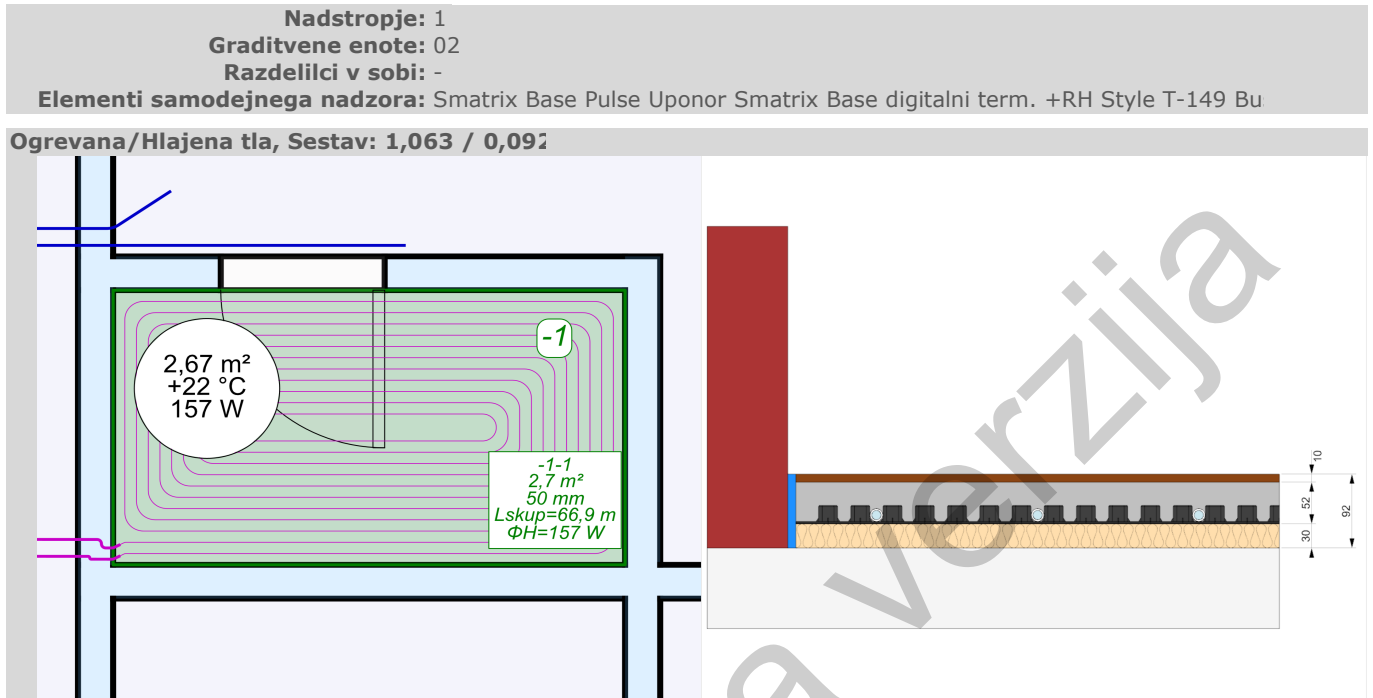
Tabela sob: (brez imena) Kopalnica



Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.
-1-1	BC	3,1	50	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 8	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	78,9	13

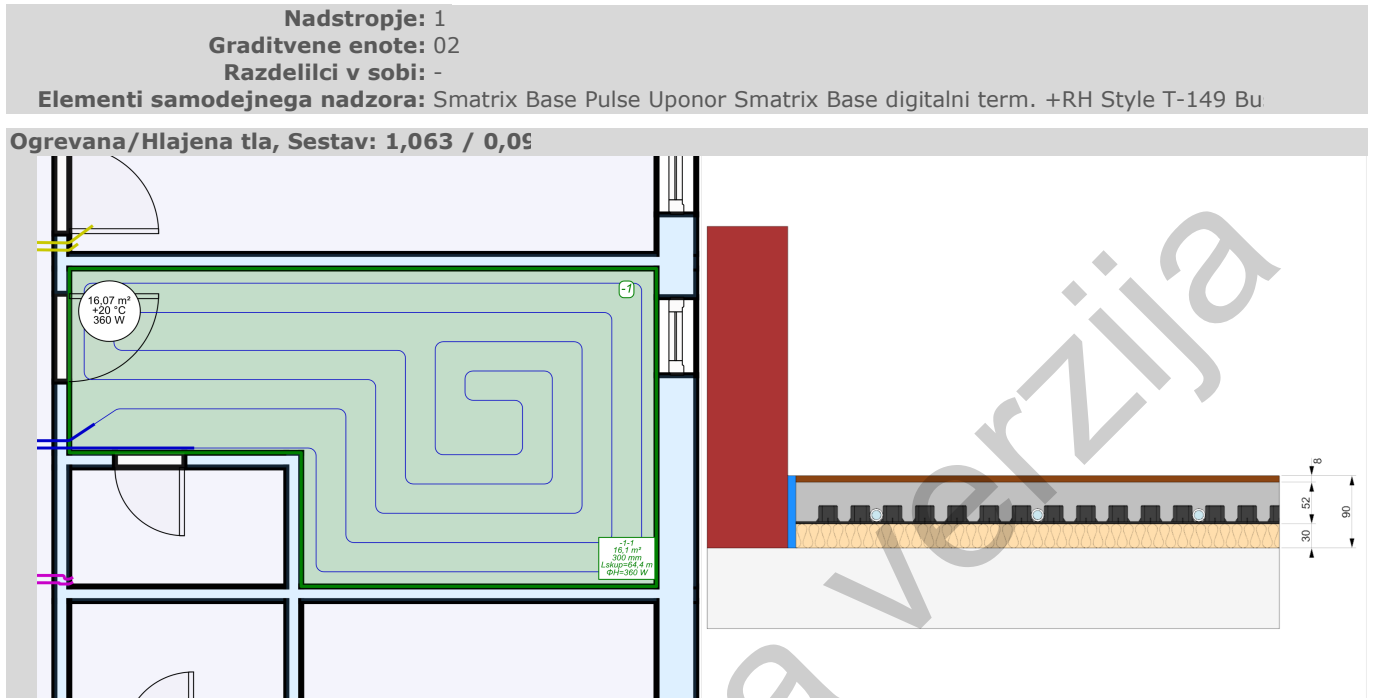
Dvojni stanovanjski razdelilec: 2, Nadstropje: 1, En. zgr: 02

Tabela sob: (brez imena) Kopalnica



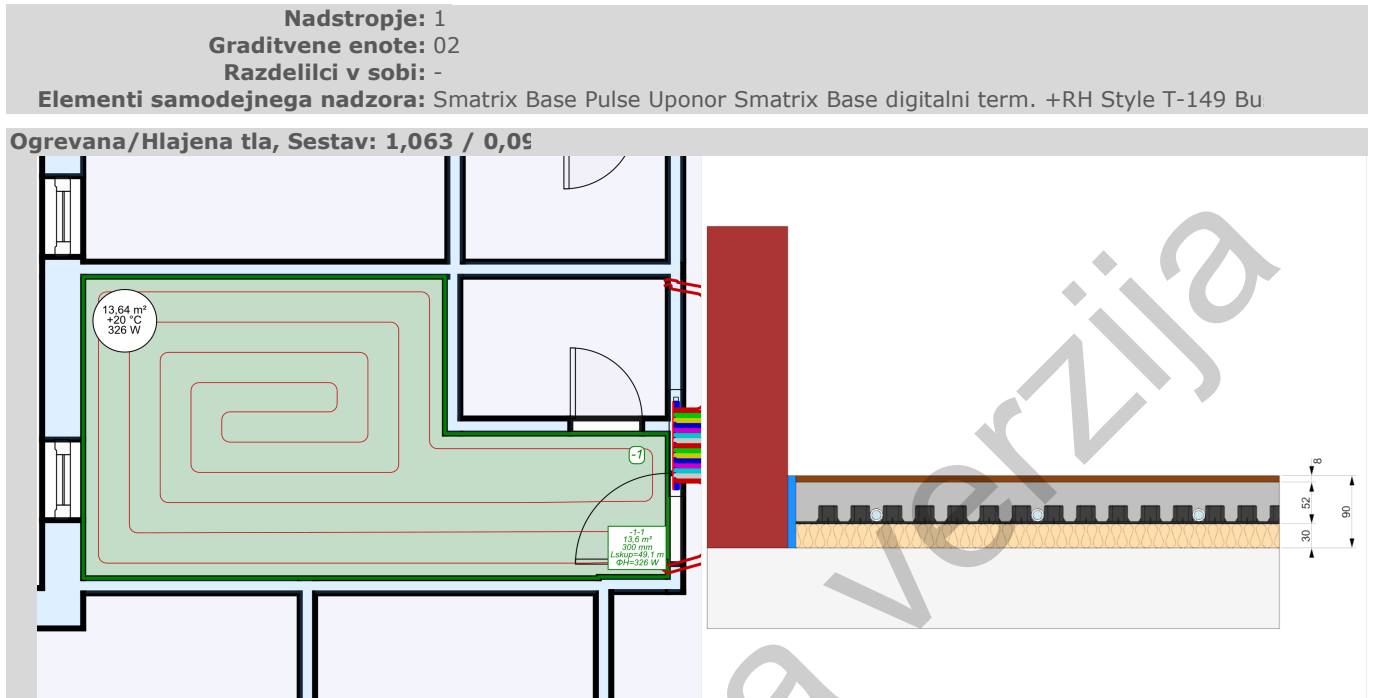
Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.
-1-1	BC	2,7	50	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 16	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	66,9	12

Dvojni stanovanjski razdelilec: 2, Nadstropje: 1, En. zgr: 02

Tabela sob: (brez imena) Dnevna soba


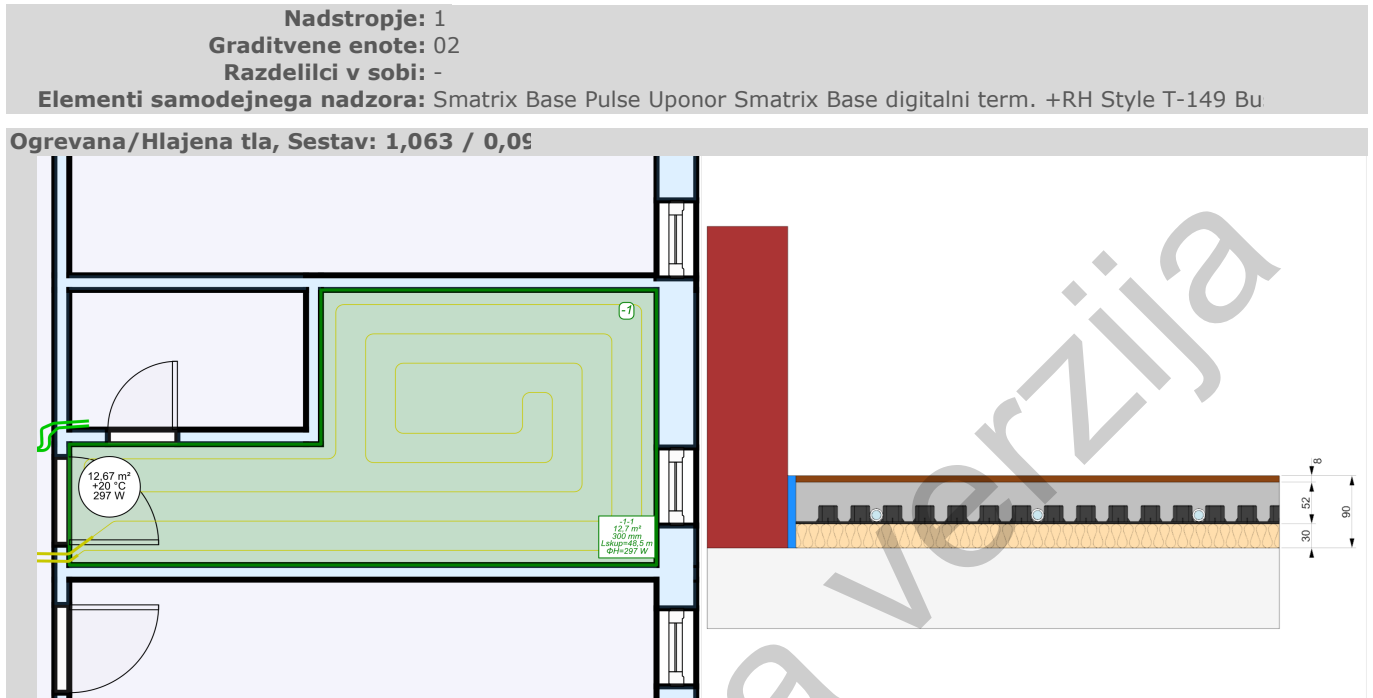
Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 2, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	16,1	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 19	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	64,4	11

Tabela sob: (brez imena) Dnevna soba



Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	Lskup m	Izhod št.

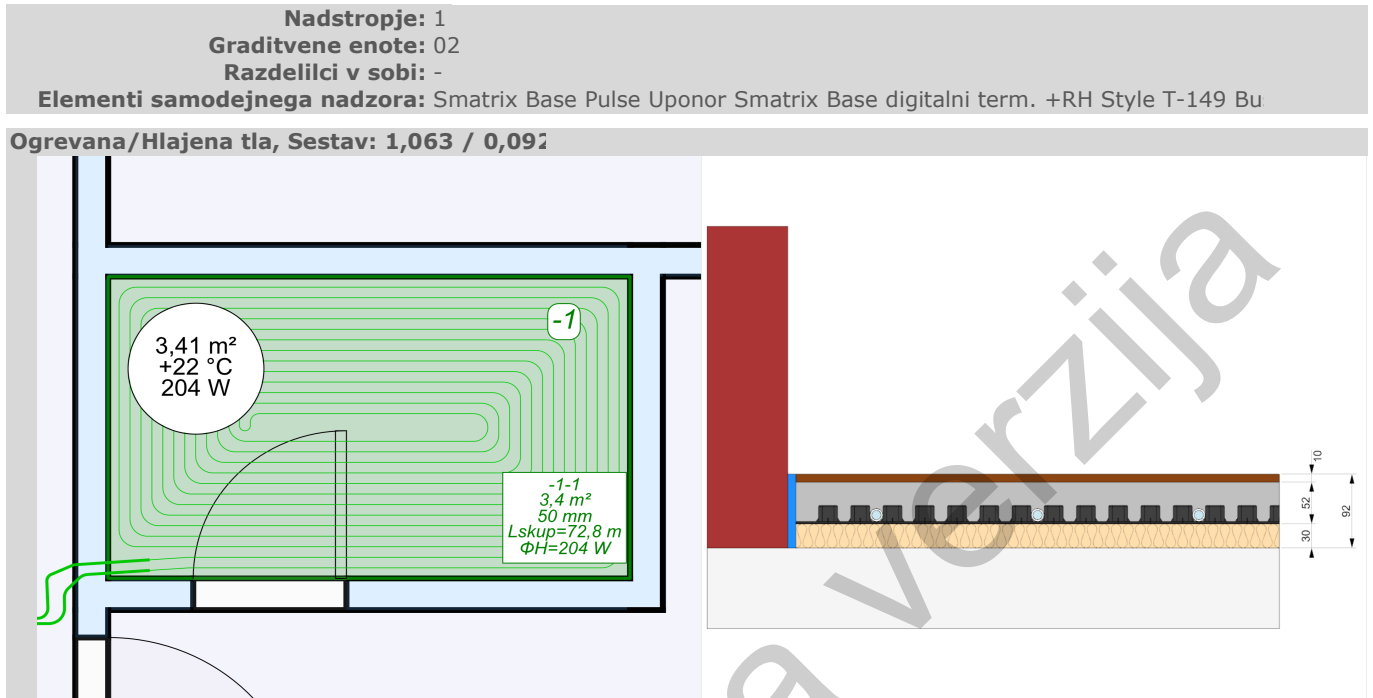
Dvojni stanovanjski razdelilec: 2, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	13,6	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 20	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	49,1	15

Tabela sob: (brez imena) Dnevna soba


Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.
-1-1	BC	12,7	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 34	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	48,5	10

Dvojni stanovanjski razdelilec: 2, Nadstropje: 1, En. zgr: 02

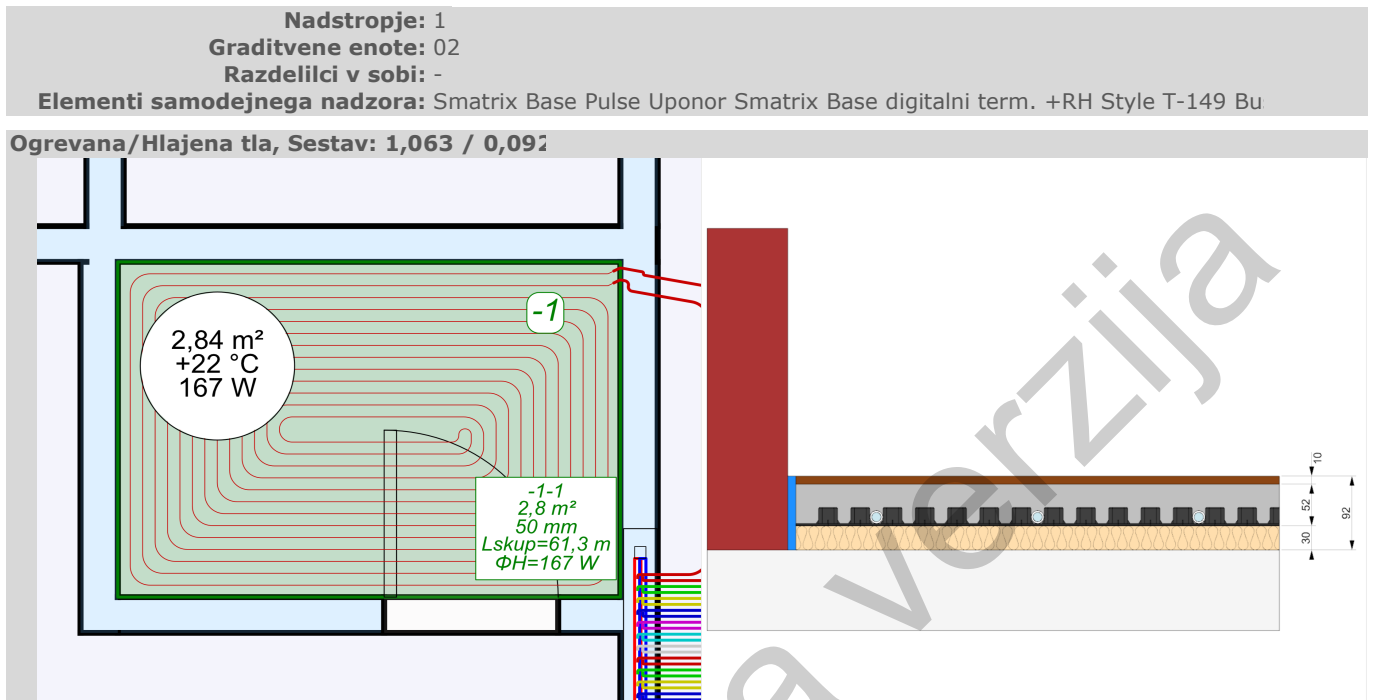
Tabela sob: (brez imena) Kopalnica



Simbol grelne/hladilne cone	Bivalina / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	Lskup m	Izhod št.
-1-1	BC	3,4	50	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 3	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	72,8	9

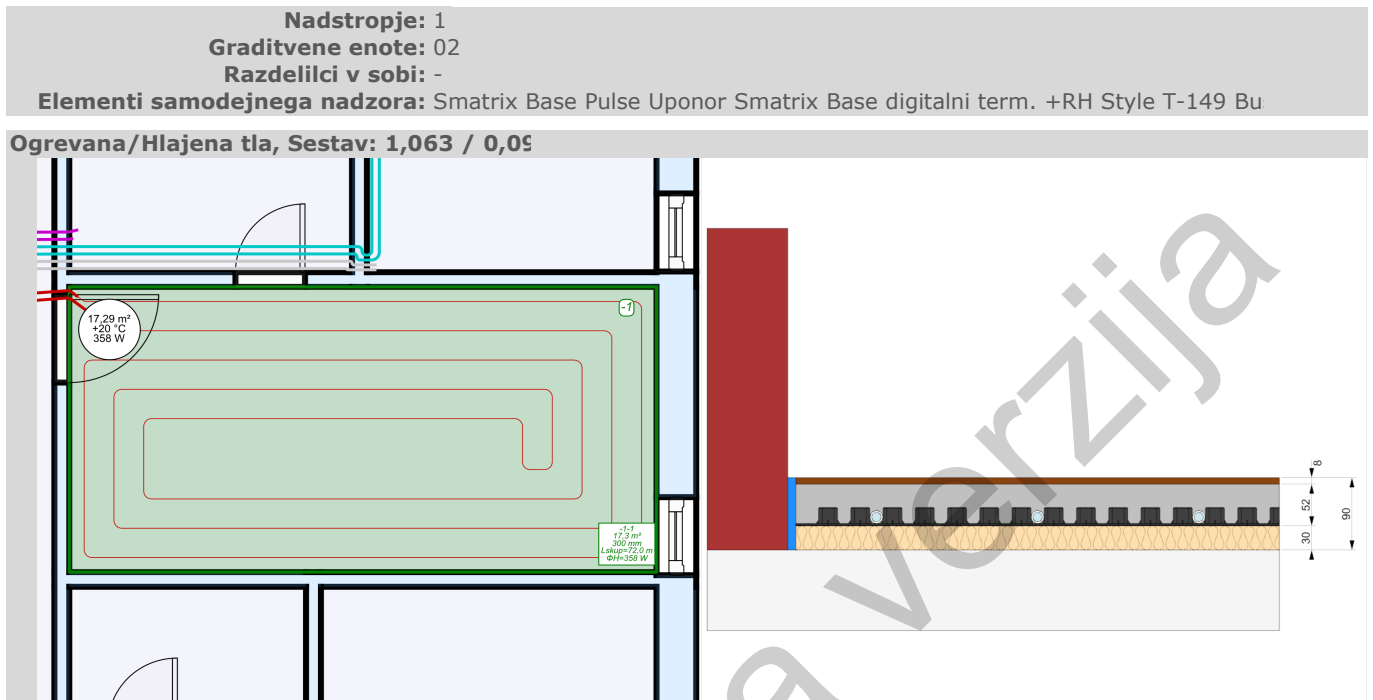
Dvojni stanovanjski razdelilec: 2, Nadstropje: 1, En. zgr: 02

Tabela sob: (brez imena) Kopalnica



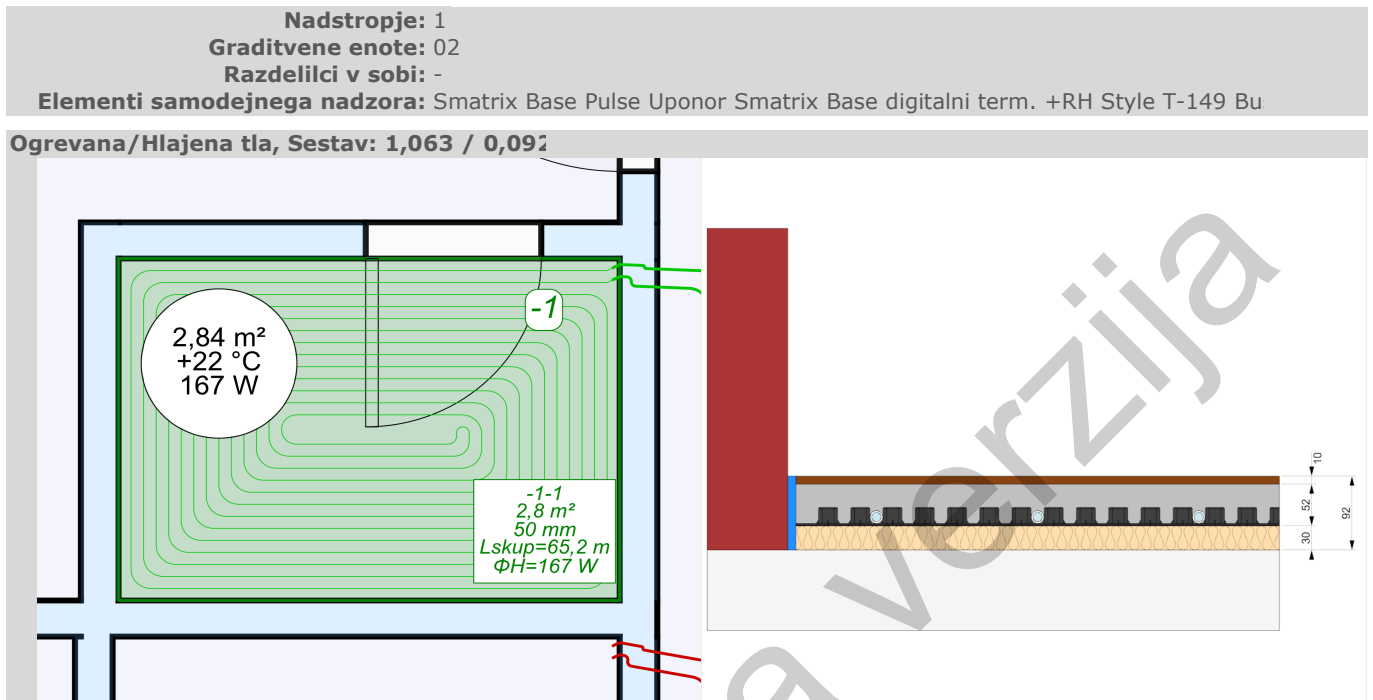
Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	Lskup m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 2, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	2,8	50	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 24	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	61,3	1

Tabela sob: (brez imena) Dnevna soba



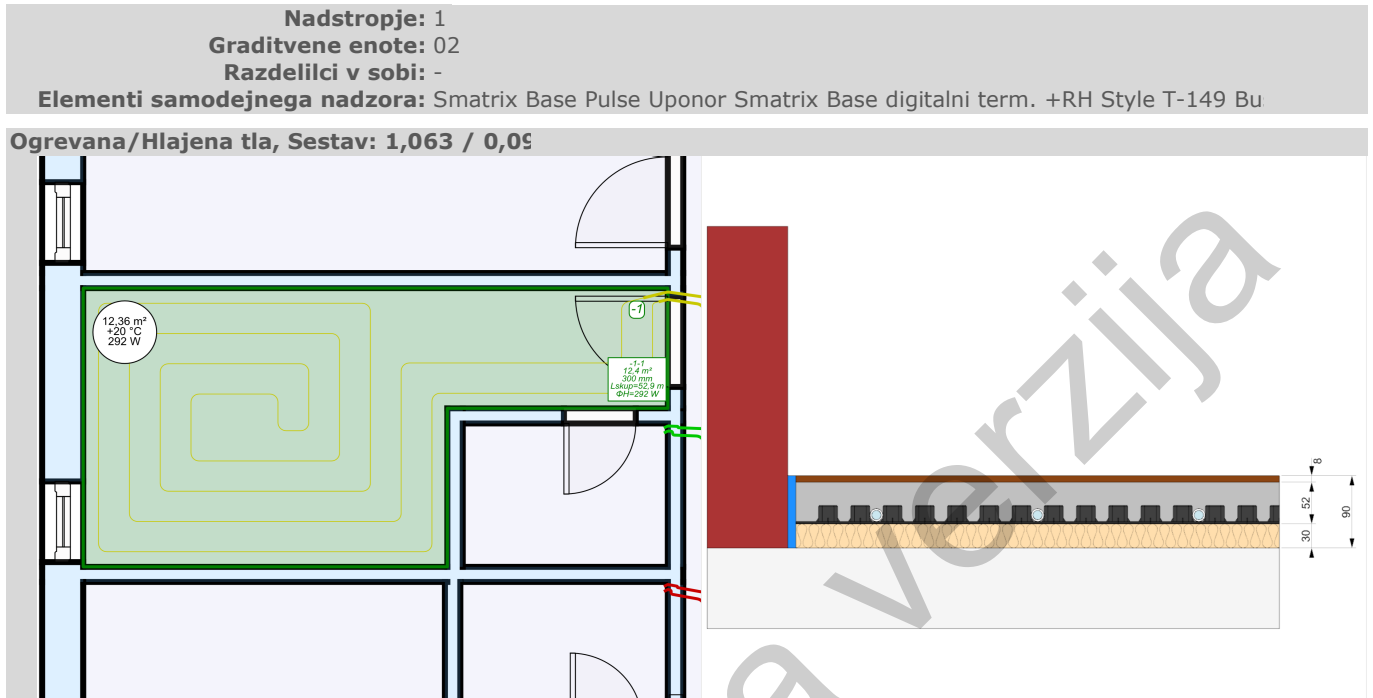
Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L_{skup} m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 2, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	17,3	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 14	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	72,0	8

Tabela sob: (brez imena) Kopalnica



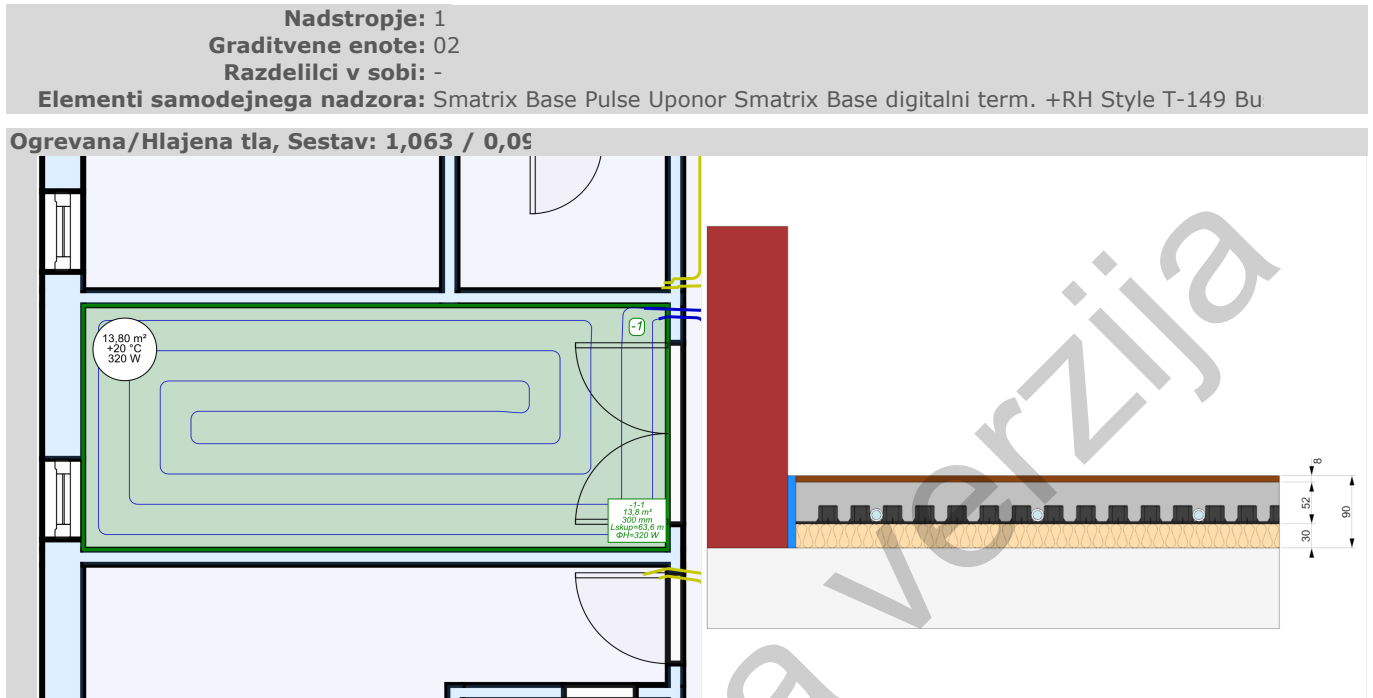
Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 2, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	2,8	50	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 18	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	65,2	2

Tabela sob: (brez imena) Dnevna soba



Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L_{skup} m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 2, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	12,4	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 32	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	52,9	3

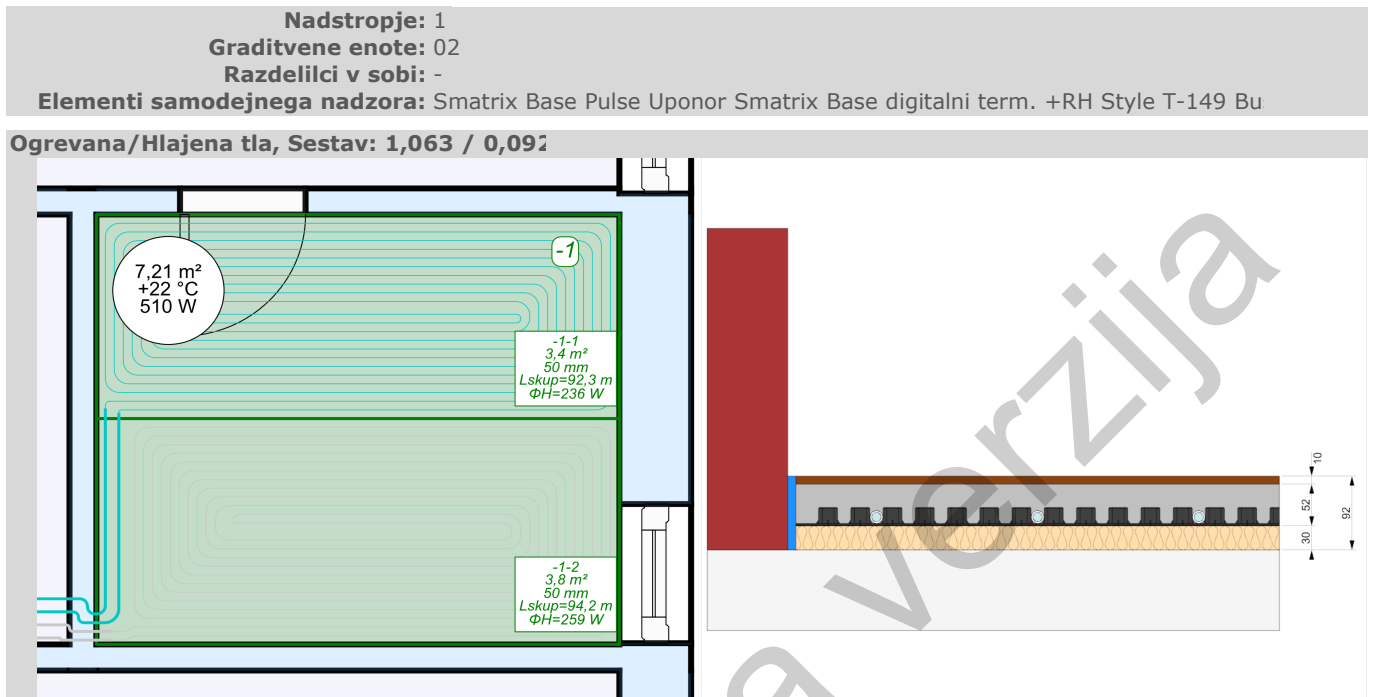
Tabela sob: (brez imena) Dnevna soba



Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.

Dvojni stanovanjski razdelilec: 2, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	13,8	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 2	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	63,6	4

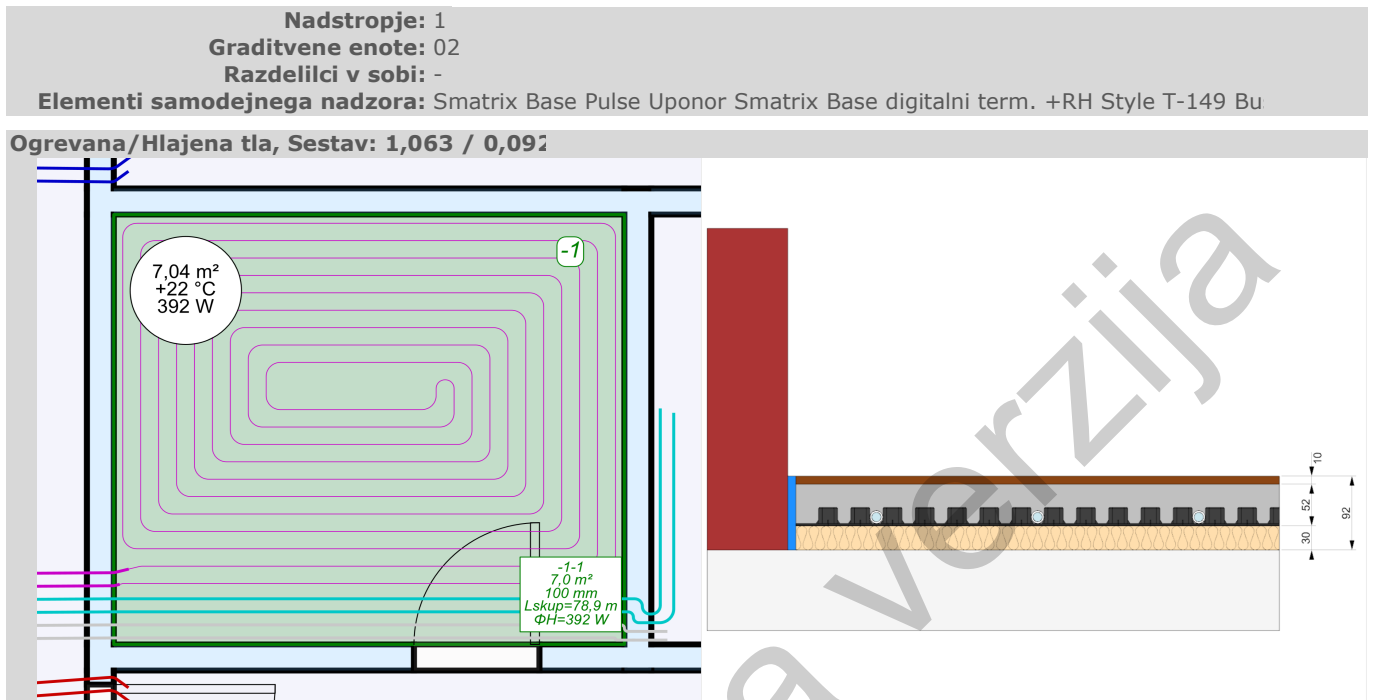
Tabela sob: (brez imena) Kopalnica



Simbol greline/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip greline-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	Lskup m	Izhod št.

Dvojni stanovanjski razdelilec: 2, Nadstropje: 1, En. zgr: 02

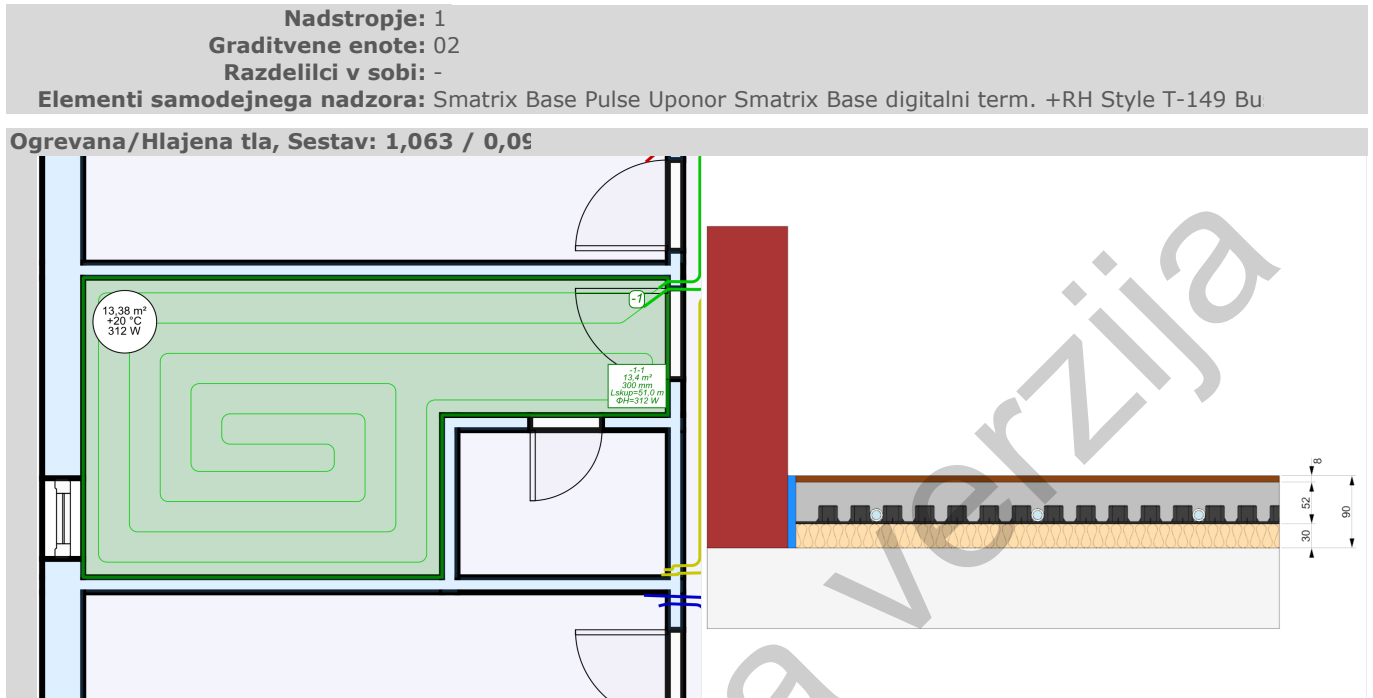
-1-1	BC	3,4	50	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 2	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	92,3	6
-1-2	BC	3,8	50	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 1	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	94,2	7

Tabela sob: (brez imena) Kopalnica


Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	Lskup m	Izhod št.
-1-1	BC	7,0	100	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 8	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	78,9	5

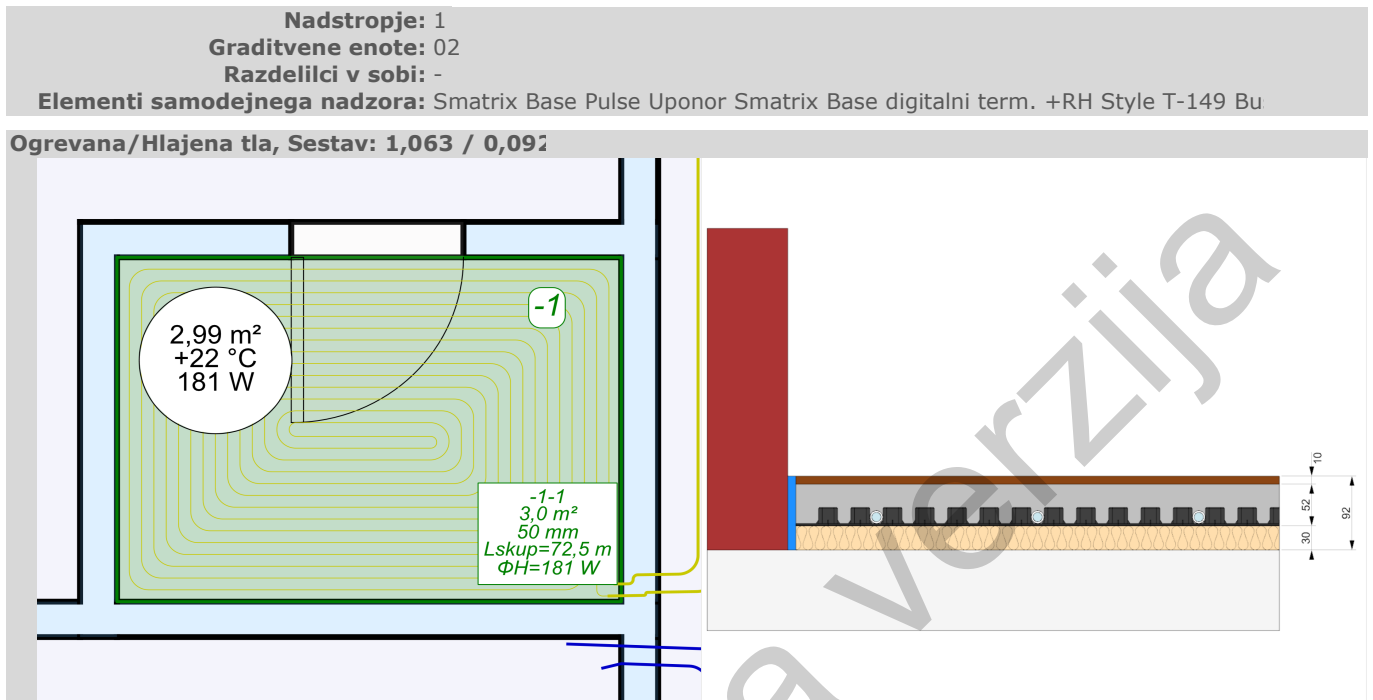
Dvojni stanovanjski razdelilec: 2, Nadstropje: 1, En. zgr: 02

Tabela sob: (brez imena) Dnevna soba



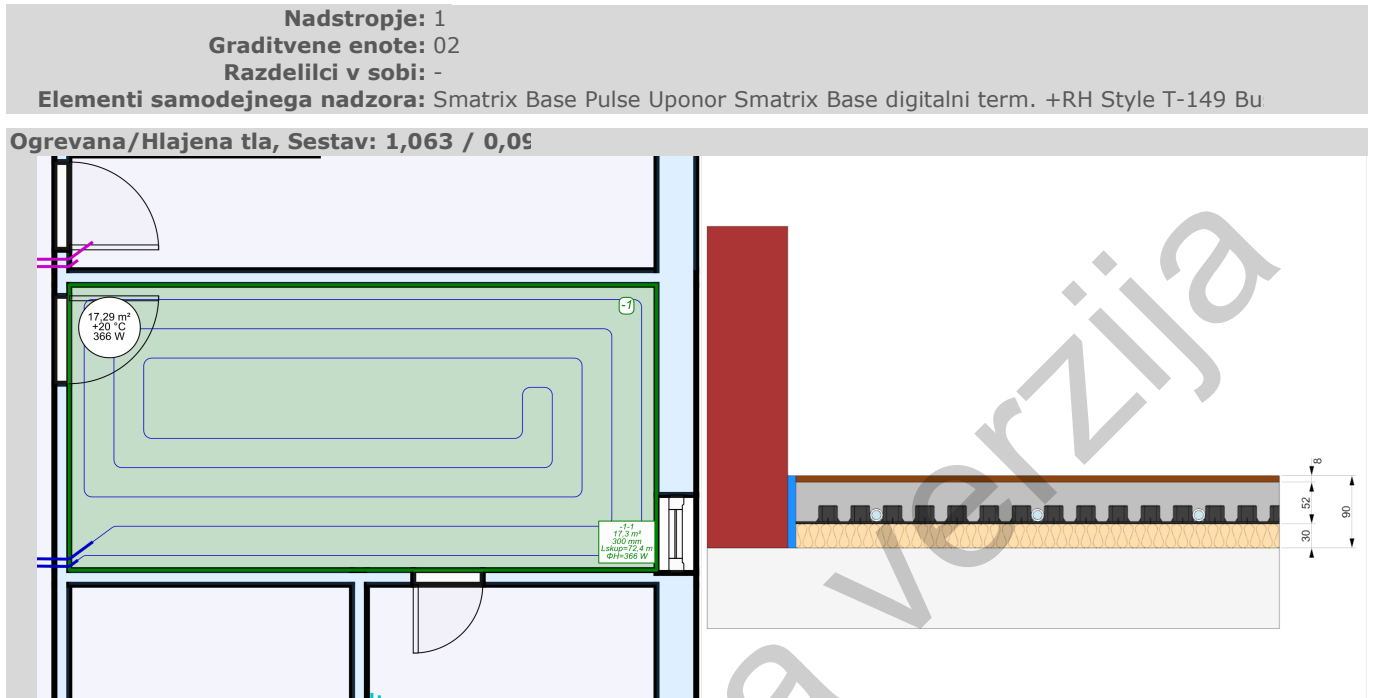
Simbol grelne/hladihne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladihne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	13,4	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 33	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	51,0	2

Tabela sob: (brez imena) Kopalnica



Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	Lskup m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	3,0	50	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 13	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	72,5	3

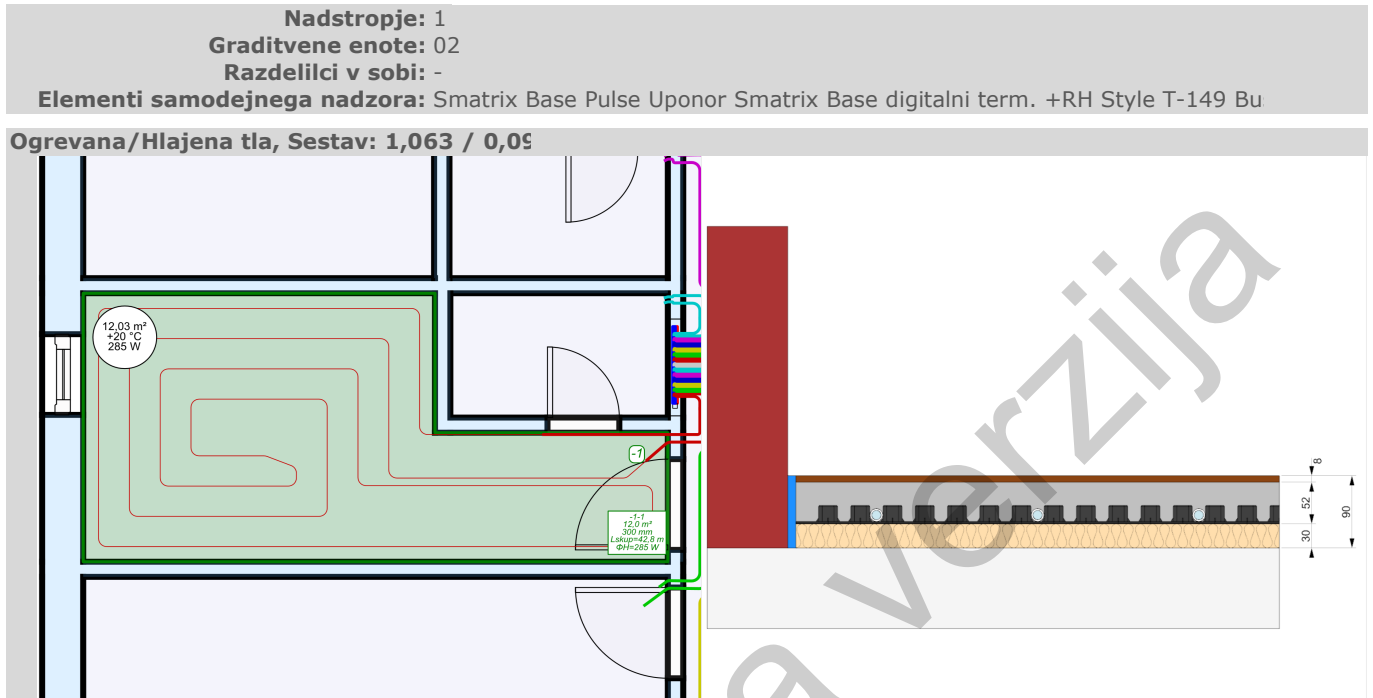
Tabela sob: (brez imena) Dnevna soba



Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L_{skup} m	Izhod št.
-1-1	BC	17,3	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 13	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	72,4	4

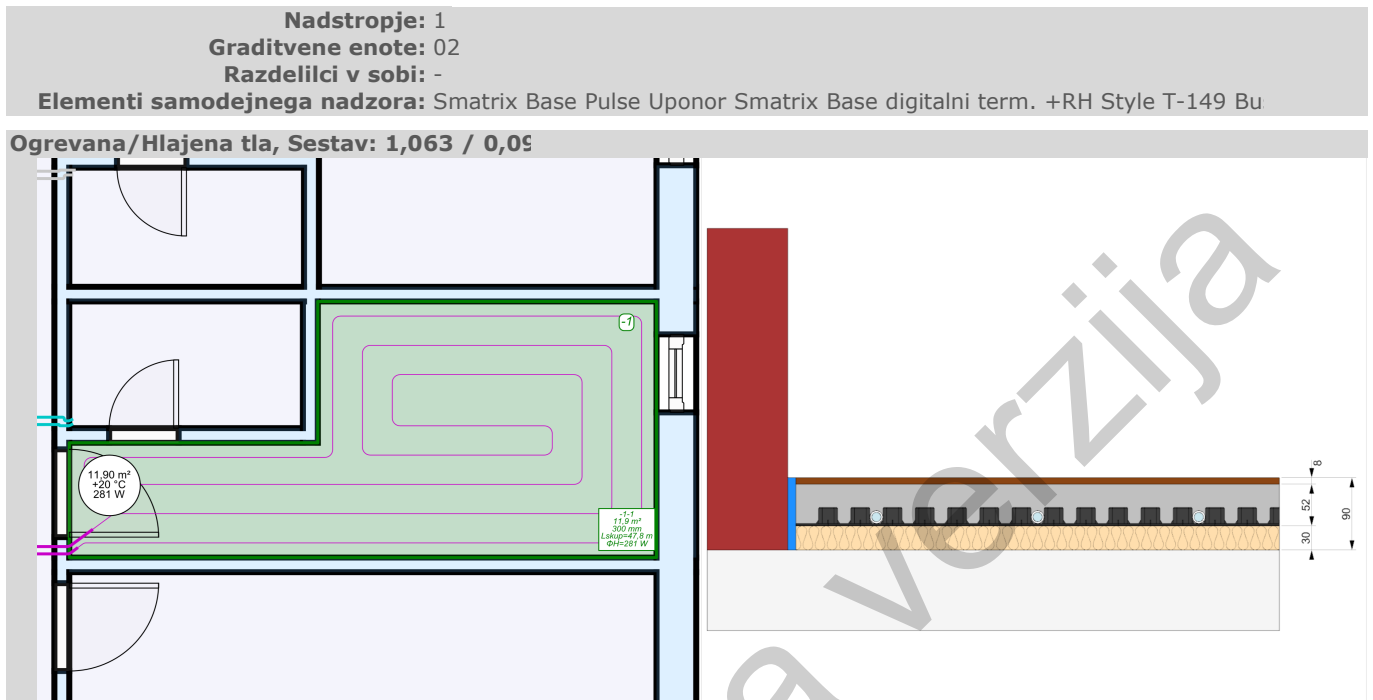
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02

Tabela sob: (brez imena) Dnevna soba



Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	Lskup m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	12,0	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 34	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	42,8	1

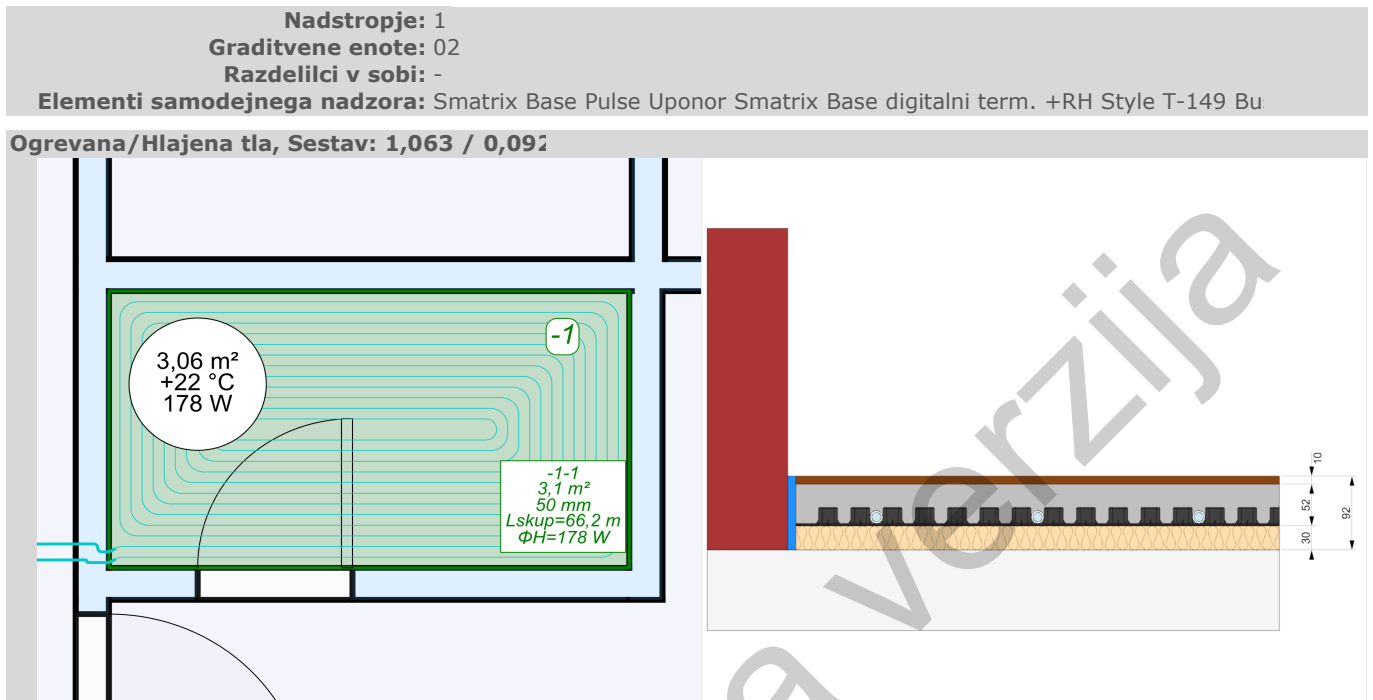
Tabela sob: (brez imena) Dnevna soba



Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	Lskup m	Izhod št.
-1-1	BC	11,9	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 35	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	47,8	5

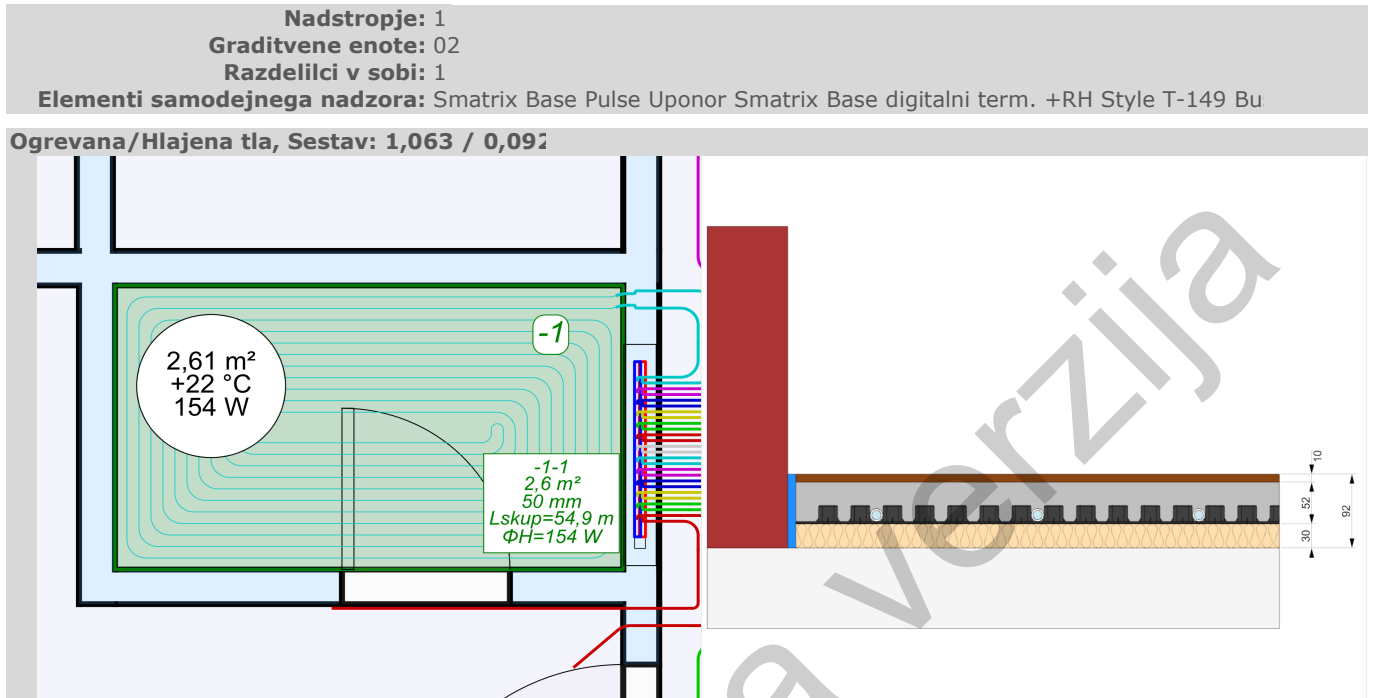
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02

Tabela sob: (brez imena) Kopalnica



Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	Lskup m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	3,1	50	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 17	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	66,2	6

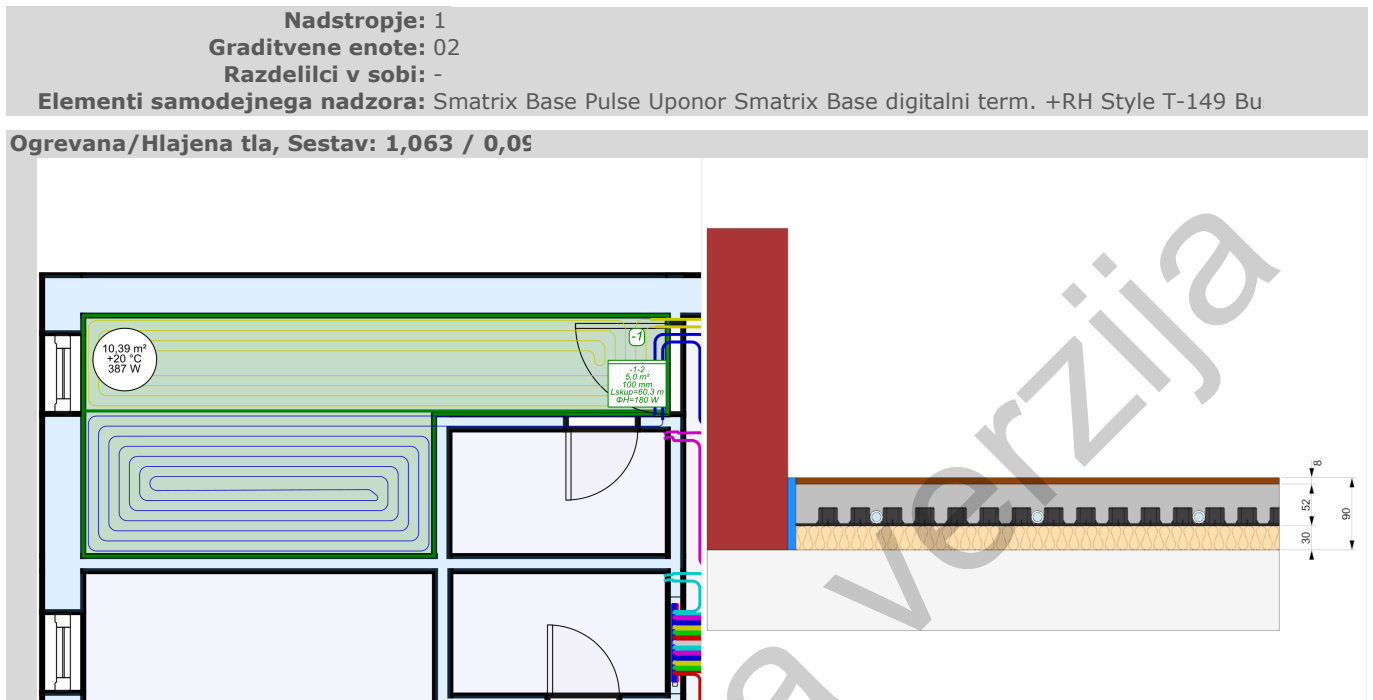
Tabela sob: (brez imena) Kopalnica



Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	Lskup m	Izhod št.
-1-1	BC	2,6	50	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 32	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	54,9	13

Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02

Tabela sob: (brez imena) Dnevna soba

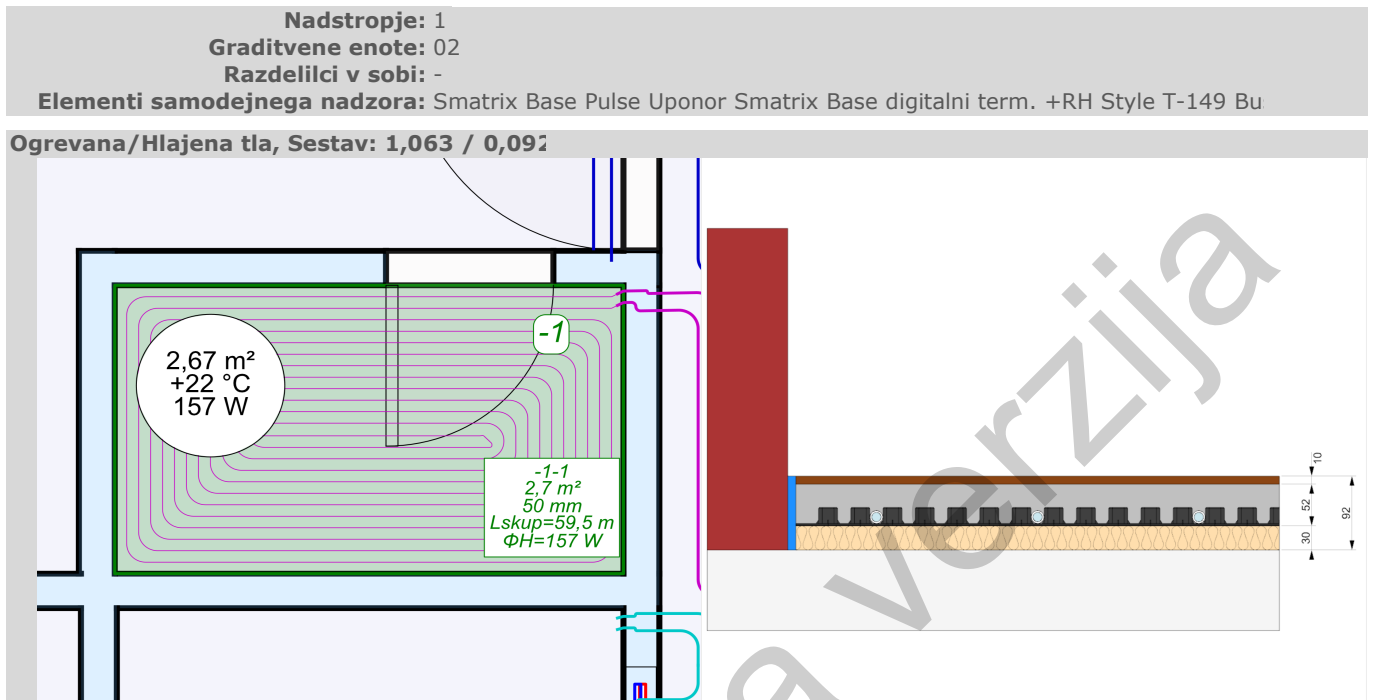


Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	Lskup m	Izhod št.

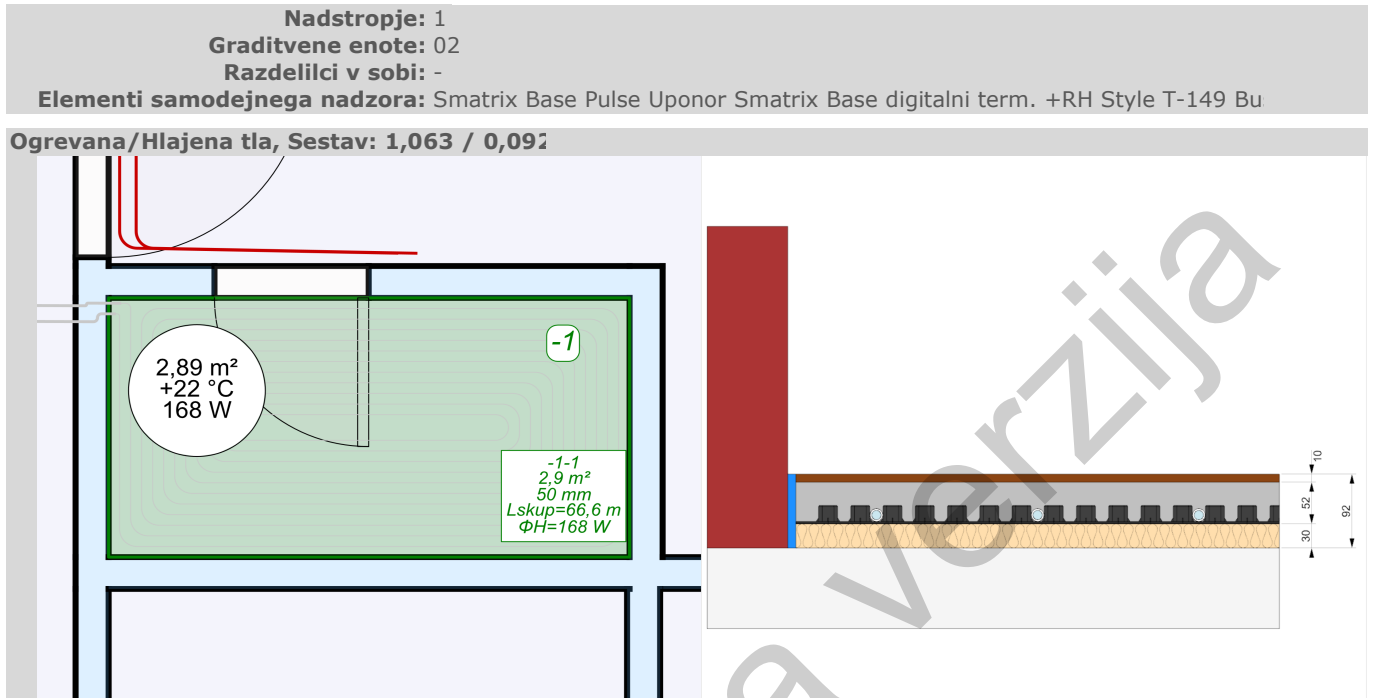
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02

-1-1	BC	5,4	100	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 20	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	63,3	10
-1-2	BC	5,0	100	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 25	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	60,3	11

Tabela sob: (brez imena) Kopalnica



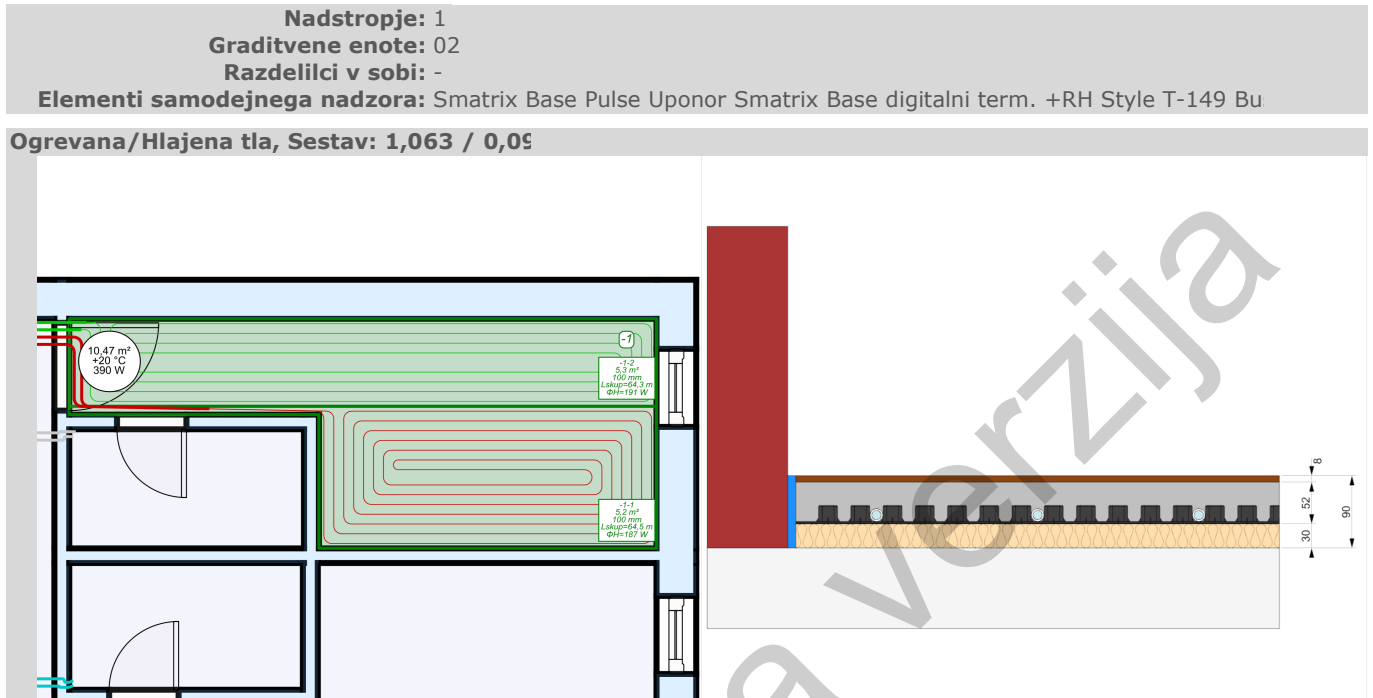
Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	Lskup m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	2,7	50	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 27	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	59,5	12

Tabela sob: (brez imena) Kopalnica


Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	Lskup m	Izhod št.
-1-1	BC	2,9	50	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 16	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	66,6	7

Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02

Tabela sob: (brez imena) Dnevna soba

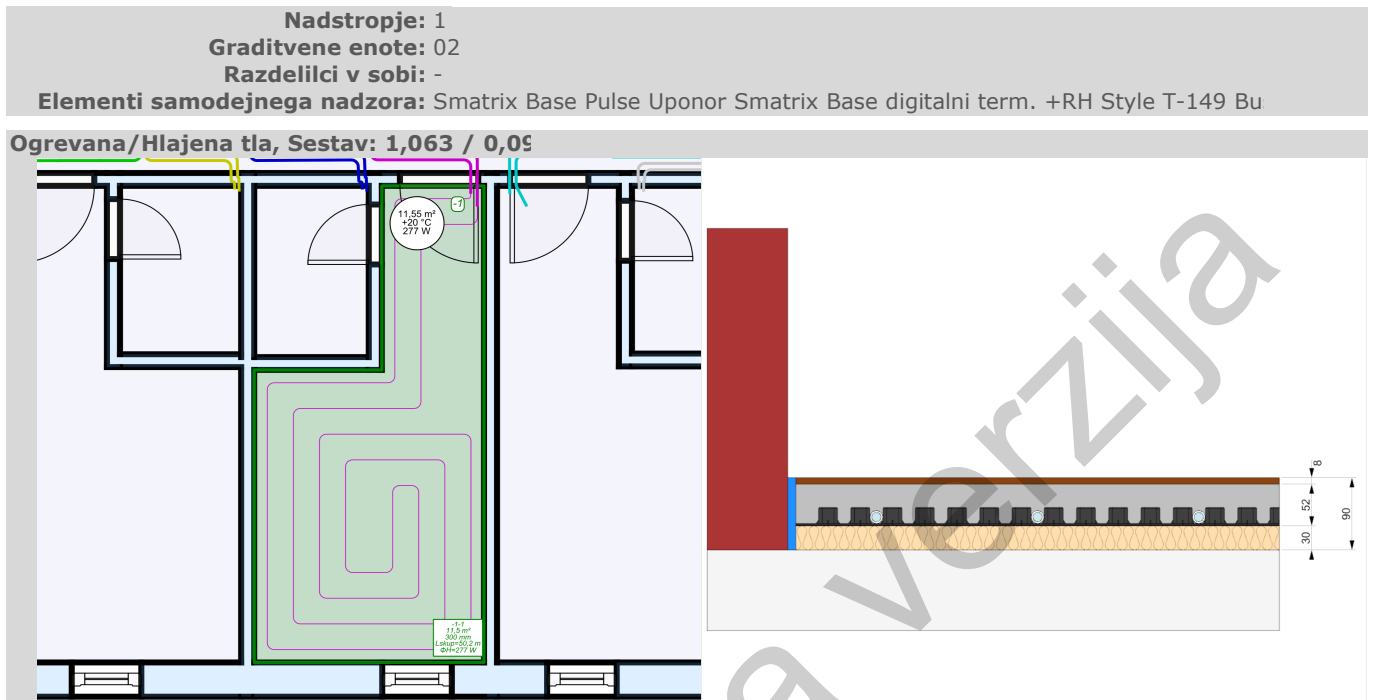


Simbol grelne/hladilne cone	Bivalina / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.

Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02

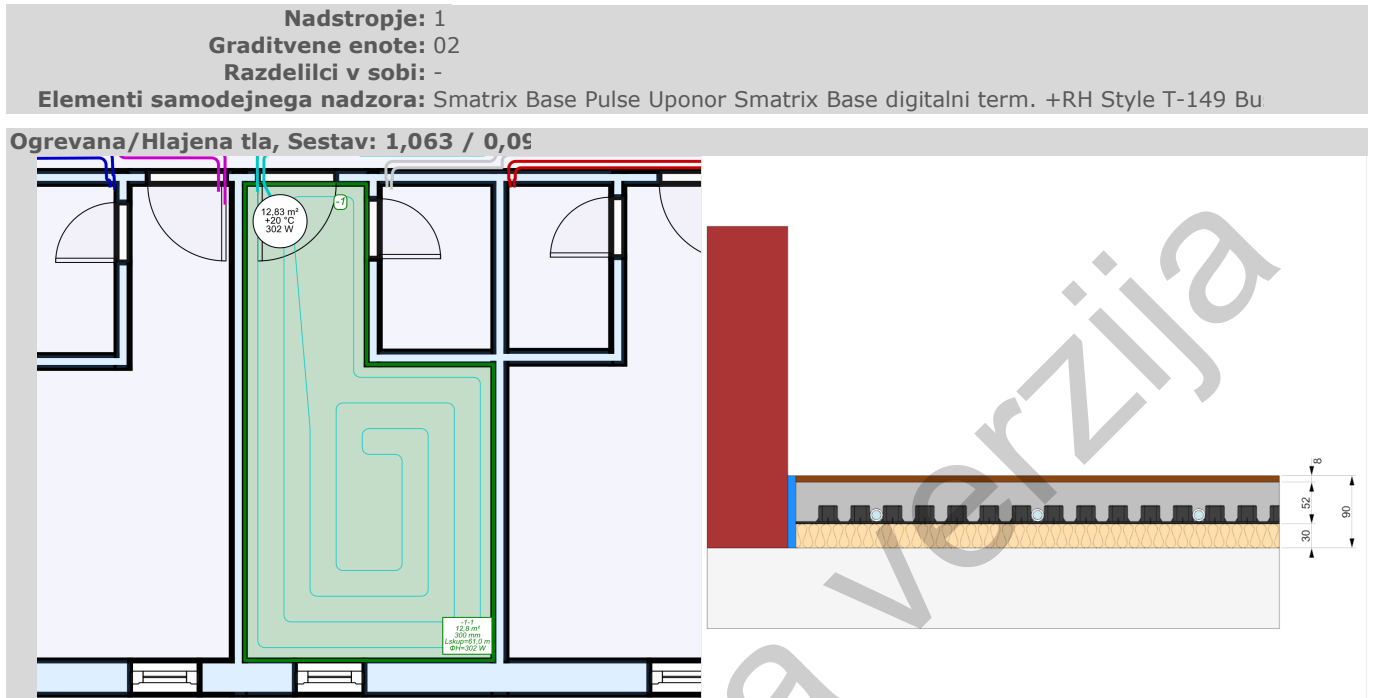
-1-1	BC	5,2	100	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 19	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	64,5	8
-1-2	BC	5,3	100	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 20	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	64,3	9

Tabela sob: (brez imena) Dnevna soba



Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.
Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02								
-1-1	BC	11,5	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 33	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	50,2	12

Tabela sob: (brez imena) Dnevna soba



Simbol grelne/hladilne cone	Bivalna / obrobnna cona	Površina	Razmak med cevmi	Tip cevi	Tip grelne-hladilne površine	Razporeditev cevi	Skupna dolžina krogotoka (dovodi + zanke)	Številka izpusta na razdelilcu
Simbol Talna obloga $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Tip	A m^2	VA mm	Cev	Tip	Vzorec pol. cevi	L _{skup} m	Izhod št.
-1-1	BC	12,8	300	Uponor Comfort Pipe PN10 16 x 2,2 Kolut 25	Ogrevana/Hlajena tla	Vzorec v obliki polža	61,0	6

Dvojni stanovanjski razdelilec: 1, Nadstropje: 1, En. zgr: 02

Preizkusna verzija





Seznam elementov sevalnega ogrevanja

Izdelek	Velikost	Koda	Količina	Enota
Uponor Home Comfort				
Sistemske plošče				
Uponor Tecto plošča s čepki	30-2	1005478	1535	m ²
				
Koluti				
Uponor Comfort Pipe PN10	16 x 2,2, Kolut 240 m	1119470	8640	m
				
Izolacijske plošče				
Polistirenska plošča ($\lambda = 0,040$)	20 EPS 040 DEO	any producer	774	m ²
Polistirenska plošča ($\lambda = 0,040$)	50 EPS 040 DEO	any producer	13	m ²
Uponor Multi navadna folija PE	0.2 mm	1005049	865	m ²
				
Dodatki				
Uponor Multi		1090229	95	m
				

Izdelek	Velikost	Koda	Količina	Enota
Uponor Multi bend support plastic 14-18		1135491	254	kosov
				
Uponor Multi dodatek za estrih VD 450		1000084	228	l
				
Uponor Multi označevalni set		1000083	95	Kpl.
				
Uponor Multi PE edging strip with foil		1000079	1566	m
				
Uponor Tecto diagonal pipe fixation		1005482	190	kosov
				
Uponor Tecto dvostranski trak		1005484	77	m
				

Izdelek	Velikost	Koda	Količina	Enota
Cevni fitingi				
Uponor Flex-X vijačna spojka, ponikljana PEX 16 PN10 		1045542	254	kosov
Razdelilci				
Uponor Vario M razdelilec s topmetrom FM 	10 izhodov	1085952	2	kosov
Uponor Vario M razdelilec s topmetrom FM 	13 izhodov	1087129	2	kosov
Uponor Vario M razdelilec s topmetrom FM 	14 izhodov	1087130	2	kosov
Uponor Vario M razdelilec s topmetrom FM 	15 izhodov	1087131	3	kosov
Uponor Vario M razdelilec s topmetrom FM 	8 izhodov	1085950	1	kosov

Seznam regulacije talnega ogrevanja

Izdelek	Velikost	Koda	Količina	Enota
Uponor Home Comfort				
Samodejni sistem				
24V aktuatorji	Uponor Vario actuator NC FT 24V 1 W IP54	1141677	127	kosov
				
Smatrix Base Pulse	Uponor Smatrix Base digitalni term. +RH Style T-149 Bus	1087813	94	kosov
				
Uponor Smatrix Base bus kabel A-145		1071670	20	kosov
				
Uponor Smatrix Base pomožni modul Pulse M-242 BUS 6X		1093134	9	kosov
				
Uponor Smatrix Base priključni modul Pulse X-245 BUS 6X		1093017	14	kosov
