

Príloha 2 Prehľad nameraných hodnôt pre starý a nový sušiaci kryt

Por. číslo	Prietok vody z SSK	Prietok vody z NSK	Pretlak horúcej vody z SSK	Pretlak horúcej vody z NSK	Pretlak horúcej vody do SSK	Teplota vody na vstupe SSK, NSK	Teplota vody za SSK	Teplota vody za NSK	Množstvo tepla na vstupe do V1	Množstvo tepla na výstupe z SSK	Množstvo tepla na výstupe z NSK	Účinnosť využitia tepelnej energie
	[t.h ⁻¹]	[t.h ⁻¹]	[kPa]	[kPa]	[kPa]	[°C]	[°C]	[°C]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[%]
1.	276,9	326,3	1 336,3	1 334,5	1 688,9	182,6	176,4	172,5	24,6	7,7	13,0	84,2
2.	283,1	309,2	1 324,5	1 321,8	1 693,4	182,4	176,0	172,0	24,4	7,9	12,5	83,6
3.	283,0	304,7	1 352,5	1 350,7	1 721,5	183,5	177,1	173,1	24,0	8,1	12,4	85,4
4.	278,5	323,8	1 332,6	1 327,2	1 686,2	180,8	175,4	170,2	23,6	7,7	12,0	83,5
5.	277,7	323,1	1 304,6	1 299,2	1 670,8	181,7	175,1	171,5	24,7	7,9	13,3	85,8
6.	283,3	306,8	1 334,5	1 332,6	1 705,2	182,8	176,6	171,9	25,2	8,3	13,0	84,6
7.	276,6	324,3	1 376,0	1 374,2	1 730,5	183,4	176,3	171,9	25,4	7,8	13,6	84,2
8.	296,1	287,5	1 220,5	1 216,9	1 622,9	184,4	177,8	173,7	22,5	8,6	12,3	93,1
9.	294,0	282,0	1 264,8	1 256,7	1 651,8	185,5	177,9	173,2	22,5	8,6	12,3	93,1
10.	298,2	290,6	1 228,7	1 221,4	1 627,4	184,0	177,5	172,4	22,7	8,5	12,2	91,3
11.	296,9	287,1	1 234,1	1 229,6	1 634,7	184,4	177,8	172,9	22,3	8,5	12,7	95,2
12.	294,5	287,7	1 229,6	1 225,9	1 620,2	184,0	176,2	173,2	22,5	8,5	12,6	93,7
13.	302,6	292,9	1 355,3	1 351,6	1 760,3	171,1	163,9	157,7	15,9	4,9	8,6	84,9
14.	291,1	309,8	1 221,4	1 216,0	1 603,9	183,7	176,7	173,2	23,5	9,1	12,9	93,6
15.	291,2	298,3	1 166,3	1 162,7	1 551,5	181,9	174,9	172,4	20,9	8,9	10,2	91,5
16.	297,8	299,4	1 187,1	1 192,5	1 593,1	180,7	175,5	173,0	22,3	9,1	11,7	93,1
17.	301,1	308,7	1 237,7	1 230,5	1 635,6	163,8	160,4	156,4	15,0	5,1	6,8	79,4
18.	299,7	294,3	1 242,2	1 235,0	1 651,8	184,8	178,9	174,9	21,1	8,4	11,0	92,1
19.	299,9	292,3	1 208,8	1 207,0	1 619,3	183,9	177,5	174,2	20,7	8,1	10,8	91,5
20.	300,7	293,7	1 259,4	1 255,8	1 669,9	185,0	177,4	173,9	21,3	9,0	10,7	92,6
21.	300,4	294,4	1 188,9	1 185,3	1 600,3	183,6	178,0	174,3	22,1	9,2	11,4	93,4
22.	299,3	290,5	1 189,8	1 187,1	1 602,1	183,1	176,5	172,8	21,3	8,6	11,0	91,9
23.	299,2	292,3	1 216,0	1 213,3	1 627,4	183,7	177,0	173,3	21,7	8,8	11,3	92,5
24.	301,6	294,5	1 185,3	1 182,5	1 597,6	182,7	176,0	172,6	21,9	9,0	11,5	93,7
25.	299,5	298,0	1 212,4	1 207,0	1 618,4	183,4	176,7	172,6	21,9	9,0	11,5	93,7
26.	295,2	296,9	1 247,6	1 242,2	1 642,8	184,3	176,8	173,1	23,7	9,7	12,7	94,5
27.	299,6	294,2	1 261,2	1 260,3	1 669,0	185,6	177,7	174,5	23,5	9,6	12,1	92,4
28.	301,1	295,4	1 235,0	1 229,6	1 640,1	184,4	177,6	175,2	20,2	9,0	9,7	92,6
29.	295,7	297,3	1 235,0	1 229,6	1 626,5	184,0	176,6	173,5	21,3	9,3	10,6	93,4
30.	299,5	295,1	1 235,9	1 229,6	1 643,7	184,7	178,5	175,6	22,5	9,4	11,3	92,0
31.	298,3	302,1	1 256,7	1 252,2	1 661,8	185,0	178,7	173,7	23,9	8,6	13,6	92,7
32.	264,4	52,5	1 164,5	1 165,4	1 471,9	183,7	175,6	158,4	18,1	8,1	6,9	83,1
33.	262,0	61,8	1 169,0	1 167,2	1 479,1	183,8	176,5	154,3	21,5	9,0	9,3	85,0
34.	301,4	290,1	1 237,7	1 234,1	1 649,1	184,6	178,6	172,3	25,1	8,9	14,7	94,1
35.	299,9	297,6	1 278,4	1 273,9	1 685,3	185,3	178,4	172,6	23,6	8,5	14,0	95,4
36.	297,4	297,2	1 229,6	1 227,8	1 634,7	184,0	177,7	172,4	22,8	8,2	13,0	92,9
37.	300,4	297,6	1 209,7	1 204,2	1 613,0	183,1	176,8	171,2	22,5	8,3	13,2	95,4
38.	294,2	314,2	1 225,0	1 222,3	1 620,2	183,7	177,0	172,3	23,5	8,7	13,3	93,7
39.	295,4	303,0	1 259,4	1 258,5	1 654,6	184,9	178,2	173,7	24,9	9,2	14,2	93,8
40.	296,0	322,1	1 148,2	1 135,5	1 529,8	173,7	168,0	162,7	18,9	6,8	10,7	92,5
41.	295,8	334,4	1 088,5	1 083,1	1 476,4	168,0	160,9	155,3	18,7	6,3	9,7	85,8
42.	292,6	327,5	1 098,5	1 104,8	1 484,6	171,6	162,7	157,0	24,1	8,5	12,7	87,9
43.	304,9	328,4	1 035,2	1 035,2	1 445,7	139,0	138,9	136,6	9,5	3,6	5,6	96,7
44.	291,4	321,4	1 233,2	1 232,3	1 620,2	183,5	176,6	172,1	23,0	8,9	12,4	92,6
45.	293,6	310,3	1 217,8	1 216,0	1 613,9	183,9	177,1	174,0	23,8	9,4	12,8	93,5
46.	294,1	322,1	1 212,4	1 212,4	1 602,1	183,2	176,4	172,5	22,7	8,9	12,2	93,2
47.	294,1	315,4	1 209,7	1 211,5	1 606,6	183,3	176,5	172,9	22,9	8,9	12,2	92,0
48.	296,2	312,7	1 242,2	1 243,1	1 641,0	184,2	176,8	173,4	23,7	9,3	13,3	95,5
49.	297,3	23,4	1 097,5	1 100,3	1 729,6	183,9	179,3	156,2	19,1	10,0	5,5	81,0
50.	257,6	318,5	1 244,9	1 246,7	1 711,5	170,4	164,5	160,3	16,7	6,2	7,1	79,7
51.	300,0	235,0	1 197,9	1 197,9	1 663,6	181,2	172,8	169,7	25,5	10,6	12,3	89,9

Príloha 2 Prehľad nameraných hodnôt pre starý a nový sušiaci kryt

Por. číslo	Prietok vody z SSK	Prietok vody z NSK	Pretlak horúcej vody z SSK	Pretlak horúcej vody z NSK	Pretlak horúcej vody do SSK	Teplota vody na vstupe SSK, NSK	Teplota vody za SSK	Teplota vody za NSK	Množstvo tepla na vstupe do V1	Množstvo tepla na výstupe z SSK	Množstvo tepla na výstupe z NSK	Účinnosť využitia tepelnej energie
	[t.h ⁻¹]	[t.h ⁻¹]	[kPa]	[kPa]	[kPa]	[°C]	[°C]	[°C]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[%]
52.	111,3	240,2	1 135,5	1 129,2	1 786,6	182,6	172,5	168,5	18,8	8,3	8,2	87,8
53.	107,6	354,4	1 167,2	1 159,9	1 751,3	182,2	164,0	169,8	22,2	7,1	14,3	96,6
54.	104,0	365,5	1 106,6	1 112,9	1 696,1	172,5	163,3	162,8	23,2	9,5	13,3	98,3
55.	299,4	311,2	1 182,5	1 185,3	1 593,1	177,8	171,4	165,4	23,5	8,1	13,3	91,0
56.	294,5	312,4	1 320,0	1 319,1	1 711,5	177,1	170,7	165,1	23,7	8,3	13,2	90,8
57.	295,4	314,1	1 248,6	1 237,7	1 636,5	178,7	172,2	166,1	23,9	8,4	13,4	91,2
58.	295,6	313,9	1 183,4	1 183,4	1 585,8	180,8	174,1	168,6	24,0	8,8	13,2	91,7
59.	298,6	302,8	1 207,0	1 206,1	1 614,8	182,9	175,7	171,1	24,3	9,1	13,7	93,6
60.	296,4	303,8	1 247,6	1 244,9	1 652,7	184,5	177,6	172,8	23,7	9,0	13,2	93,9
61.	296,3	303,9	1 257,6	1 254,0	1 658,2	184,7	176,1	173,6	25,0	10,8	12,6	93,6
62.	293,8	302,1	1 235,9	1 235,0	1 629,2	183,9	176,4	172,9	24,4	10,4	12,2	92,6
63.	296,9	304,2	1 235,9	1 234,1	1 638,3	184,4	177,5	174,9	23,7	9,6	12,2	92,2
64.	306,3	303,1	1 002,6	999,9	1 422,2	151,5	151,5	149,0	11,9	4,8	6,4	93,7
65.	303,6	310,0	1 274,8	1 268,4	1 680,8	156,9	149,3	143,5	27,1	11,1	14,1	92,9
66.	296,2	301,0	1 219,6	1 216,9	1 622,9	183,8	177,0	172,9	24,3	9,6	13,2	93,8
67.	296,0	303,7	1 238,6	1 235,0	1 641,0	184,6	177,9	173,8	23,7	9,5	12,7	93,7
68.	296,6	303,9	1 219,6	1 217,8	1 622,9	183,3	175,6	173,1	22,9	9,0	12,1	92,1
69.	298,7	300,7	1 178,0	1 174,4	1 582,2	183,1	176,3	174,9	22,2	10,0	10,2	90,9
70.	300,1	299,5	1 190,7	1 188,0	1 594,0	182,3	175,2	172,3	21,2	9,4	10,6	94,4
71.	301,2	302,8	1 152,7	1 156,3	1 562,3	180,2	173,1	169,0	22,1	8,8	10,9	89,2
72.	296,5	300,7	1 202,4	1 200,6	1 612,1	185,3	178,1	174,7	22,7	9,7	12,5	97,9
73.	220,4	230,1	1 127,4	1 120,2	1 265,7	185,6	176,9	172,9	21,2	9,0	11,9	98,7
74.	301,7	302,4	1 185,3	1 180,7	1 602,1	184,7	178,6	175,2	21,8	8,1	13,0	97,0
75.	305,5	310,2	1 191,6	1 189,8	1 615,7	184,0	177,8	173,2	26,0	9,9	14,7	94,6
76.	302,4	311,2	1 179,8	1 177,1	1 598,5	184,0	177,5	173,7	22,4	8,6	12,0	91,9
77.	307,0	311,1	1 272,1	1 279,3	1 714,2	178,9	172,6	167,6	20,9	7,9	10,0	85,6
78.	305,0	313,1	1 345,3	1 339,9	1 772,1	182,9	176,0	171,0	23,2	8,7	12,2	90,0
79.	300,5	307,8	1 187,1	1 183,4	1 603,9	185,1	178,7	174,8	22,7	8,8	12,7	94,9
80.	300,8	308,8	1 179,8	1 178,0	1 596,7	185,0	179,1	175,0	21,6	8,5	11,8	93,9
81.	298,9	303,8	1 195,2	1 191,6	1 602,1	184,8	177,7	173,9	21,7	8,2	11,7	91,7
82.	301,1	307,5	1 188,9	1 186,2	1 608,4	184,6	178,8	174,7	22,8	8,2	13,0	92,9
83.	298,1	310,8	1 202,4	1 203,3	1 609,3	184,8	177,8	173,8	22,5	8,3	12,7	93,2
84.	303,6	304,9	1 185,3	1 182,5	1 615,7	184,1	177,9	173,4	22,1	8,5	11,8	92,0
85.	304,3	311,1	1 176,2	1 172,6	1 598,5	183,9	177,9	173,3	21,7	8,0	12,0	92,2
86.	305,0	311,0	1 204,2	1 200,6	1 627,4	183,8	177,3	171,3	22,9	8,1	13,3	93,4
87.	318,5	249,1	1 168,1	1 163,6	1 635,6	183,8	177,7	171,7	22,8	8,7	13,0	95,1
88.	315,2	247,7	1 203,3	1 200,6	1 660,9	184,2	178,0	171,4	22,4	8,7	11,8	91,4
89.	308,7	309,2	1 222,3	1 218,7	1 648,2	184,5	177,8	173,3	21,0	7,7	11,7	92,3
90.	302,9	307,9	1 205,2	1 199,7	1 620,2	184,1	177,7	173,1	22,7	8,5	12,6	93,0
91.	304,3	309,8	1 203,3	1 198,8	1 625,6	184,3	178,2	173,7	22,3	8,2	12,5	92,8
92.	301,9	303,5	1 170,8	1 169,0	1 587,6	183,3	177,5	172,4	22,0	8,0	12,4	92,7
93.	305,9	310,5	1 223,2	1 221,4	1 648,2	184,3	177,8	172,4	22,6	7,9	13,2	93,4
94.	310,9	286,9	1 234,1	1 231,4	1 677,2	184,0	176,9	172,3	20,6	7,2	11,9	92,6
95.	261,3	299,4	1 181,6	1 178,0	1 666,3	184,9	179,9	174,9	21,7	7,7	12,2	91,9
96.	305,0	280,1	1 171,7	1 169,0	1 597,6	184,5	179,1	174,4	21,1	7,7	11,1	89,1
97.	312,5	283,9	1 185,3	1 184,4	1 628,3	184,3	179,1	173,9	20,0	7,1	11,3	92,0
98.	312,5	285,2	1 227,8	1 223,2	1 668,1	184,4	177,9	173,5	20,4	7,0	11,4	90,1
99.	313,5	284,3	1 150,0	1 146,4	1 593,1	182,9	177,2	174,0	20,4	6,9	11,4	89,7
100.	259,9	308,5	1 187,1	1 179,8	1 667,2	184,5	180,2	174,2	21,0	7,2	12,3	92,8
101.	302,2	309,7	1 193,4	1 192,5	1 611,1	184,3	176,3	173,3	22,7	7,9	13,1	92,7
102.	302,7	312,2	1 194,3	1 190,7	1 616,6	184,5	180,3	173,4	22,4	6,8	13,5	90,6
103.	302,8	320,3	1 192,5	1 189,8	1 612,1	183,8	178,0	172,5	21,2	6,4	13,4	93,5

Príloha 2 Prehľad nameraných hodnôt pre starý a nový sušiaci kryt

Por. číslo	Prietok vody z SSK	Prietok vody z NSK	Pretlak horúcej vody z SSK	Pretlak horúcej vody z NSK	Pretlak horúcej vody do SSK	Teplota vody na vstupe SSK, NSK	Teplota vody za SSK	Teplota vody za NSK	Množstvo tepla na vstupe do V1	Množstvo tepla na výstupe z SSK	Množstvo tepla na výstupe z NSK	Účinnosť využitia tepelnej energie
	[t.h ⁻¹]	[t.h ⁻¹]	[kPa]	[kPa]	[kPa]	[°C]	[°C]	[°C]	[GJ]	[GJ]	[GJ]	[%]
104.	256,3	324,8	1 175,3	1 170,8	1 647,3	184,3	179,3	174,4	21,9	7,2	13,0	92,3
105.	301,9	304,6	1 164,5	1 163,6	1 586,7	184,3	178,2	174,6	22,9	8,2	13,1	92,8
106.	301,1	309,0	1 172,6	1 169,9	1 587,6	184,6	179,0	174,2	22,4	8,5	12,3	92,8
107.	304,9	309,9	1 201,5	1 200,6	1 624,7	184,8	179,2	174,5	22,9	7,9	13,5	93,3
108.	312,2	278,2	1 195,2	1 191,6	1 637,4	184,4	178,7	173,2	22,1	8,0	12,2	91,3
109.	310,5	285,7	1 182,5	1 180,7	1 625,6	183,8	178,0	172,4	22,0	8,0	12,1	91,4
110.	314,4	274,8	1 217,8	1 213,3	1 661,8	185,1	179,2	174,0	22,6	8,5	12,3	92,0
111.	313,9	273,0	1 219,6	1 215,1	1 663,6	185,0	178,9	174,0	22,1	8,3	11,7	90,7
112.	308,0	271,2	1 180,7	1 176,2	1 618,4	184,0	178,3	174,1	21,7	8,4	11,2	90,1
113.	314,0	280,0	1 169,9	1 167,2	1 614,8	183,3	177,6	173,2	20,4	8,1	10,2	89,7
114.	312,9	279,0	1 225,0	1 222,3	1 668,1	185,0	178,9	173,3	21,9	8,2	11,7	90,9
115.	306,7	309,4	1 324,5	1 324,5	1 743,2	177,6	171,6	167,6	20,9	8,2	12,0	96,8
116.	293,9	318,7	1 199,7	1 200,6	1 588,5	184,3	177,6	172,9	24,7	10,2	14,1	98,3
117.	296,0	304,6	1 194,3	1 197,9	1 591,3	184,1	177,0	173,4	24,3	9,4	14,2	97,2
118.	298,7	311,4	1 211,5	1 212,4	1 615,7	184,9	177,5	173,7	23,5	9,5	13,7	98,9
119.	298,0	314,2	1 217,8	1 214,2	1 624,7	183,4	176,6	173,0	22,4	9,3	13,0	99,5
120.	302,6	311,6	1 181,6	1 179,8	1 603,9	183,6	177,8	174,3	21,5	7,7	12,0	91,8
121.	298,1	314,1	1 216,9	1 216,0	1 628,3	183,1	175,9	172,0	20,5	7,7	11,2	92,0
122.	303,5	316,5	1 203,3	1 201,5	1 622,9	183,6	177,8	173,6	22,2	8,1	12,8	94,4
123.	297,5	316,7	1 177,1	1 175,3	1 587,6	183,1	177,7	174,1	20,8	7,6	11,9	93,8
124.	303,9	318,0	1 182,5	1 182,5	1 604,8	183,2	177,7	174,2	20,7	7,4	11,3	90,5
125.	301,1	317,4	1 183,4	1 182,5	1 605,7	183,3	177,6	174,6	20,2	7,6	10,9	91,9
126.	301,1	313,9	1 177,1	1 179,8	1 594,9	182,5	176,1	172,9	19,6	7,6	10,7	93,4
127.	333,2	190,1	1 135,5	1 140,0	1 656,4	183,1	177,7	180,4	15,4	8,2	4,0	79,2
128.	334,2	187,8	1 137,3	1 139,1	1 656,4	183,4	178,9	180,2	12,6	7,0	2,1	72,2
129.	334,2	190,7	1 174,4	1 175,3	1 691,6	183,8	178,6	178,2	12,3	6,8	2,4	74,7
130.	280,3	305,8	1 298,3	1 299,2	1 664,5	184,8	179,1	174,2	12,3	6,8	2,4	74,7
131.	281,1	292,6	1 203,3	1 200,6	1 569,6	177,6	176,7	172,2	21,1	7,0	11,6	88,0
132.	281,1	292,6	1 203,3	1 199,7	1 567,7	177,6	176,7	172,2	21,1	7,0	11,6	88,0
133.	283,4	302,3	1 271,2	1 269,4	1 637,4	183,7	176,6	173,6	24,7	9,1	12,8	88,8
134.	283,4	302,3	1 272,1	1 267,5	1 638,3	183,7	176,6	173,6	24,7	9,1	12,8	88,8
135.	238,0	314,5	1 230,5	1 225,0	1 645,5	183,5	175,2	174,1	22,8	8,7	12,0	90,8
136.	238,0	314,5	1 230,5	1 225,0	1 645,5	183,5	175,2	174,1	22,8	8,7	12,0	90,8
137.	240,8	317,1	1 213,3	1 210,6	1 622,0	183,7	176,8	174,0	24,6	10,1	12,1	90,2
138.	234,4	317,7	1 279,3	1 277,5	1 684,4	184,7	177,0	174,3	23,9	9,4	12,3	90,8
139.	286,6	300,9	1 375,1	1 372,4	1 747,7	182,4	168,1	173,2	24,0	9,3	12,3	90,0
140.	239,1	318,2	1 227,8	1 225,0	1 642,8	182,8	175,1	173,4	23,8	9,3	12,3	90,8
141.	238,1	319,7	1 485,5	1 482,7	1 899,6	188,3	177,7	173,7	25,5	10,3	12,7	90,2
142.	237,7	319,4	1 204,2	1 203,3	1 618,4	182,8	176,0	172,8	23,0	8,1	12,4	89,1
143.	234,2	317,3	1 252,2	1 251,3	1 654,6	183,7	177,2	172,3	24,8	9,9	13,1	92,7
144.	276,9	326,3	1 336,3	1 334,5	1 688,9	182,6	176,4	172,5	24,6	7,7	13,0	84,2
145.	283,1	309,2	1 324,5	1 321,8	1 693,4	182,4	176,0	172,0	24,4	7,9	12,5	83,6
146.	283,0	304,7	1 352,5	1 350,7	1 721,5	183,5	177,1	173,1	24,0	8,1	12,4	85,4
147.	278,5	323,8	1 332,6	1 327,2	1 686,2	180,8	175,4	170,2	23,6	7,7	12,0	83,5
148.	277,7	323,1	1 304,6	1 299,2	1 670,8	181,7	175,1	171,5	24,7	7,9	13,3	85,8
149.	283,3	306,8	1 334,5	1 332,6	1 705,2	182,8	176,6	171,9	25,2	8,3	13,0	84,6
150.	276,6	324,3	1 376,0	1 374,2	1 730,5	183,4	176,3	171,9	25,4	7,8	13,6	84,2