

**BOLNIŠKI KANAL/PANEL, BK<sub>10</sub> 6.1.1, l=7m** (lokacija v tpu prostora BS<sub>01</sub> 6.1.1 / glej tabelo 1/1.3.1 - Seznam različnih tipov prostorov)

170 55 55 170 55 195

**BOLNIŠKI KANAL/PANEL, BK<sub>10</sub> 6.1.1, l=7m**

170 55 55 700 170 55 195

1. vlnica: 1x enopola CEE 230V  
2. vlnica: 3x enopola Šuklje 230V  
3. 3x izračeljen potencial  
4. panel klica  
5. senzor pulznosti  
6. 1x dvojna komunikacijska vlnica RS485  
7. dovod perimate  
8. 2x odtok iz daljinskega aparata  
9. dovod koncentrata  
10. odvaj v notranjo DN 50, za panelom, simbolično prikazano

pokritni paneli

pokritni paneli

**BOLNIŠKI KANAL/PANEL, BK<sub>60</sub> 6.1.2, l=7m** (lokalija: v tipu prostora BS<sub>60</sub> 6-1.1 / glej tabelo 1/1.3-1 - Seznam različnih tipov prostorov)

195 55 170 55 55 170

**BOLNIŠKI KANAL/PANEL, BK<sub>60</sub> 6.1.2, l=7m**

195 55 170 55 55 170

1- vtičnica 1x enofazna CEE 230V  
2- vtičnica 3x enofazna Schuko 230V  
3- 2x zarničev polničasta  
4- panel kisa  
5- senzor puščanja  
6- 1x dvojna komunikacijska vtičnica, RJ45  
7- dovod permata  
8- 2x odklik iz dialnega aparata  
9- dovod koncentrata  
10- cev v razlini DN 50, za panelom, simbolično prikazana

118 104 101 14 27 48 53 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200

118 104 101 14 27 48 53 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200

118 104 101 14 27 48 53 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200

118 104 101 14 27 48 53 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200

118 104 101 14 27 48 53 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200

118 104 101 14 27 48 53 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200

118 104 101 14 27 48 53 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166

[illegible]

**BOLNIŠKI KANAL, BK(p), I=4.8m**

(lokacija v tipu prostora BSp(p), 4.1.1.1 glej labelo: 1/1 3-1 - Seznam različnih tipov prostorov)

185 55 55 185

**BOLNIŠKI KANAL/PANEL, BK(p), I=4.8m**

185 55 55 185 480

1. ravnica: 1x enosra CFE 230V  
 2. ravnica: 3x enosra Schuko 230V  
 3. 3x izmenljiv potencial  
 4. panel klica  
 5. senzor padašča  
 6. 1x dvojna komunikacijska ravnica, RJ45  
 7. dovod perimetra  
 8. 2x odtok iz daljinskega napajanja  
 9. dovod signifikantnosti  
 10. vrv v ravnici DN 50, za parjenje, simbolično prikazane

pokritje panela

pokritje panela

višina spojnici rob 10cm od finalnega loka

-2x odtok iz dijaliznega aparata      -2x odtok iz      -2x odtok iz      -2x odtok iz  
dijaliznega aparata      dijaliznega aparata      dijaliznega aparata      dijaliznega aparata

o o o o      o o o o      o o o o      o o o o

dizalna voda 3x      dizalna voda 3x      dizalna voda 3x      dizalna voda 3x

od lega -1x dovod permeata      od lega -1x dovod permeata      od lega -1x dovod permeata      od lega -1x dovod permeata

od koncentrata      -2x dovod koncentrata      -2x dovod koncentrata      -2x dovod koncentrata

k      235

**BOLNIŠKI KANAL/PANEL, BK<sub>IP</sub> 5.1.1, l=7m** (lokacija: v tipu prostora BS<sub>IP</sub> 5.1.1 / glej tabelo: 1/1.3-1 - Seznam različnih tipov prostorov)

195 55 170 55 55 170

**BOLNIŠKI KANAL/PANEL, BK<sub>IP</sub> 5.1.1, l=7m**

195 55 170 700 55 55 170

1- Vrednica: 1x enojna CEE 230V  
2- Vrednica: 3x enojna Šuketo 230V  
3- 3x izmenični potlačilci  
4- panel Mica  
5- senzor padalca  
6- 1x dvoja komunikacijska vtičnica, RJ45  
7- dovod perimate  
8- 2x odboj iz daljnega aparata  
9- dovod koncentratra  
10- cev na razloku DN 50, za panelo, simbolično prikazana

118 104 101 14 54 27 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200

pokritvi paneli

pokritvi paneli

pokritvi paneli

**BOLNÍŠKÝ KANAL/PANEL, BK(p), 5.1.2, l=4.75m** (lokacija: v tipu prostora BS<sub>S(II)</sub> 5-1.1 / glej tabelo: 1/1.3-1 - Sznam različnih tipov prostorov)

The diagram shows a top-down view of a rectangular panel with overall dimensions of 4.75m by 1.95m. The panel is divided into sections with various components labeled with numbers and symbols. A legend on the left lists the components:

- 1-višočica: 1x enojna CEE 230V
- 2-višočica: 3x enojna Schuko 230V
- 3-3x označevalci potenciala
- 4-panel klica
- 5-senzor požarjenja
- 6-1x dvojna komunikacijska višočica RJ45
- 7-dvored permatla
- 8-z odziva iz oddaljenega aparata
- 9-dvojni porokirator

A note at the bottom states: "1% odziv v naključni DN 50, za panele, simbolsko prikazane". The panel features two rows of components, each labeled 'pokrovni paneli' (cover panels). Dimensions are provided for the overall panel and individual sections.

**BOLNIŠKI KANAL/PANEL, BK(p), 5.2.1, l=7m** (lokacija: v tipu prostora BS<sub>51</sub>, 5.2.1 glej tabelo: 1/1.3-1 - Seznam različnih tipov prostorov)

**BOLNIŠKI KANAL/PANEL, BK(p), 5.2.1, l=7m**

1-utvrdica 1x enojna CEE 230V  
 2-vrtička 3x enojna CEE 230V  
 3-začep 1x enojna CEE 230V  
 4-panel klica  
 5-senzor puščanja  
 6-1x dvojna komunikacijska vlnična, RJ45  
 7-dovod pometala  
 8-2x odtok iz daljnega aparata  
 9-dovod koncentrate  
 10-ov v naklonu DN 50, za panelom, simbolično prikazana

desna izvedba

pokrivni paneli

pokrivni paneli

**BOLNIŠKI KANAL/PANEL, BK(p), 5.2.2, l=4,75m** (lokacija: v tipu prostora BS(p), 5.2.1 / glej tabelo: 11/3.1 - Seznam različnih tipov prostorov)

185 55 55 180

**BOLNIŠKI KANAL/PANEL, BK(p), 5.2.2, l=4,75m**

170 55 55 195

1- višnica: 1x enofazna CEE 230V  
2- višnica: 3x enofazna CEE 230V  
3- 3x varovalke potrošitelja  
4- panel klica  
5- senzor požarja  
6- 1x dvojna komunikacijska višnica RJ45  
7- dovod pometla  
8- 2x odtok iz daljnjega aparata  
9- dovod parafarja  
10- odtok v kanalu DN 50, za prelobo, simbolično prikazano

pokrovni paneli

pokrovni paneli

[illegible]

levo izvedba

(lokacija: v tipu prostora BSp<sub>01</sub>-5.1.1 / glej tabelo: 1/1.3.1 - Seznam različnih tipov prostorov)

**BOLNIŠKI KANAL/PANEL, BK<sub>01</sub>-5.1.1, l=7m**

1-višnjava, 1x enosna CEE 230V  
2-višnjava, 3x enosna Schuko 230V  
3-3x razsvetljava  
4-paneli  
5-senzor puščanja  
6-1x dvojna komunikacijska višnjava, 5x45  
7-dvojni premost  
8-2x odtok iz daljinskega aparata  
9-dvojni senzorizma  
10-čev v raketoru DN 50, za panelom, simbolno prikazana

**BOLNIŠKI KANAL/PANEL, BK<sub>01</sub>-5.1.1, l=7m**

leva izvedba

(lokacija: v tipu prostora BS(p).5.1.1 / glej tabelo: 1/1.3-1 - Seznam različnih tipov prostorov)

**BOLNIŠKI KANAL/PANEL, BK(p).5.1.2, I=4.8m**

195 55 55 170

195 475 55 55 170

**BOLNIŠKI KANAL/PANEL, BK(p).5.1.2, I=4.75m**

118 104 14 101 118 104 14

1-žebnica, 1x enoizna CEE 230V  
 2-višnica; 3x enoizna Schutz 230V  
 3-3x žarničevski potrošnik  
 4-panel Vico  
 5-omotač podlaga  
 6-pokritni panel  
 7-1x dvojna komunikacijska višina  
 8-1x dvojna komunikacijska višina  
 9-dvojni premet  
 10-ovci v razloži DN 50, za panelom, simbolno prikazani

leva izvedba
 BOLNIŠKI KANAL, VERTIKALNI PANEL, ZA ODELEK DIALIZE

(lokacija: v tipu prostora BS<sub>01</sub>, 5.2.1 / glej tabelo: 1/1.3.1 - Seznam različnih tipov prostorov)
 BOLNIŠKI KANAL/PANEL, BK<sub>01</sub>, 5.2.1, l=7m

180
 55
170
55
170
55
15

170
 55
55
700
55
195

leva izvedba
 BOLNIŠKI KANAL/PANEL, BK<sub>01</sub>, 5.2.1, l=7m

1. višnica: 1x energija GSE 230V  
 2. višnica: 3x energija GSE16 132V  
 3. 3x izračunljiv potencial  
 4. panel mlica  
 5. senzor puščanja  
 6. 1x droga komunikacijska višnica, RJ45  
 7. divodj. senzorista  
 8. 2x odzivi iz daljinskega aparata  
 9. divodj. senzorista  
 10. div. v naklonu DN 50, za panelom, simbolično prikazano

118
 104
104
118
104
104
118

14
 42
42
50
50
44
44
46
46
48
48
14

30 mm
 30 mm
30 mm
30 mm
30 mm
30 mm

14
 42
42
50
50
44
44
46
46
48
48
14

118
 104
104
118
104
104
118

14
 42
42
50
50
44
44
46
46
48
48
14

30 mm
 30 mm
30 mm
30 mm
30 mm
30 mm

14
 42
42
50
50
44
44
46
46
48
48
14

118
 104
104
118
104
104
118

14
 42
42
50
50
44
44
46
46
48
48
14

30 mm
 30 mm
30 mm
30 mm
30 mm
30 mm

14
 42
42
50
50
44
44
46
46
48
48
14

118
 104
104
118
104
104
118

14
 42
42
50
50
44
44
46
46
48
48
14

30 mm
 30 mm
30 mm
30 mm
30 mm
30 mm

14
 42
42
50
50
44
44
46
46
48
48
14

118
 104
104
118
104
104
118

14
 42
42
50
50
44
44
46
46
48
48
14

30 mm
 30 mm
30 mm
30 mm
30 mm
30 mm

14
 42
42
50
50
44
44
46
46
48
48
14

118
 104
104
118
104
104
118

14
 42
42
50
50
44
44
46
46
48
48
14

[illegible][illegible]