

PODLAHY:	OPRAVY POVRCHŮ:
1. E	SK 5
2. ELEKTROSTATICKÁ PODLAHKRYTINA	SK 5
3. ANTISTATICKÁ PODLAHKRYTINA	SK 5
4. KERAMICKÁ PĚLA PRO MOKRÝ PROVOZ	SK 5
5. KERAMICKÁ PĚLA PRO SUŠÝ PROVOZ	SK 5
6. KERAMICKÁ PĚLA PRO SUŠÝ PROVOZ	SK 4
7. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
8. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
9. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
10. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
11. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
12. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
13. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
14. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
15. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
16. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
17. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
18. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
19. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
20. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
21. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
22. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
23. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
24. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
25. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
26. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
27. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
28. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
29. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
30. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
31. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
32. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
33. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
34. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
35. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
36. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
37. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
38. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
39. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
40. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
41. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
42. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
43. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
44. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
45. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
46. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
47. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
48. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
49. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
50. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
51. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
52. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
53. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
54. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
55. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
56. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
57. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
58. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
59. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
60. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
61. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
62. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
63. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
64. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
65. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
66. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
67. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
68. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
69. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
70. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
71. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
72. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
73. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
74. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
75. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
76. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
77. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
78. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
79. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
80. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
81. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
82. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
83. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
84. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
85. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
86. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
87. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
88. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
89. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
90. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
91. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
92. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
93. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
94. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
95. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
96. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
97. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
98. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
99. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4
100. ČEZUJE VĚBŮ	SK 4

3	ANTISTATICKÁ PODLAHKRYTINA	ŠKOVKA OMIČKA
4	ENKSTATICKÁ PODLAHKRYTINA	ŠO
5	KERAMICKÁ PODLAHKRYTINA	KO
6	KERAMICKÁ DLAŽBA PRO MOKRÝ PROVOZ	SDK3
7	CHUZE NA BOSU	POZARANI ODOLNOSTI R445
8	CHUZE NA DLAŽBU PRO SUCHÝ PROVOZ	POZARANI ODOLNOSTI R445
9	CHUZE NA DLAŽBU PRO SUCHÝ PROVOZ	DEKSTI RCD 11.0mm+SDK PROFILY
10	KERAMICKÁ DLAŽBA OKOLO BAZÉNU (ZVÝŠENÁ PLOCHA)	SDK4
11	KERAMICKÁ DLAŽBA OKOLO BAZÉNU (ZVÝŠENÁ PLOCHA)	POZARANI ODOLNOSTI R445
12	PODLAŽKA PVC KRYTINA	DESKY RCD GREEN(DH) 11,5mm+SDK PROFILY
13		SDK5
14		KS
15		SDK6
16		SDK7
17		SDK8
18		SDK9
19		SDK10
20		SDK11
21		SDK12
22		SDK13
23		SDK14
24		SDK15
25		SDK16
26		SDK17
27		SDK18
28		SDK19
29		SDK20
30		SDK21
31		SDK22
32		SDK23
33		SDK24
34		SDK25
35		SDK26
36		SDK27
37		SDK28
38		SDK29
39		SDK30
40		SDK31
41		SDK32
42		SDK33
43		SDK34
44		SDK35
45		SDK36
46		SDK37
47		SDK38
48		SDK39
49		SDK40
50		SDK41
51		SDK42
52		SDK43
53		SDK44
54		SDK45
55		SDK46
56		SDK47
57		SDK48
58		SDK49
59		SDK50
60		SDK51
61		SDK52
62		SDK53
63		SDK54
64		SDK55
65		SDK56
66		SDK57
67		SDK58
68		SDK59
69		SDK60
70		SDK61
71		SDK62
72		SDK63
73		SDK64
74		SDK65
75		SDK66
76		SDK67
77		SDK68
78		SDK69
79		SDK70
80		SDK71
81		SDK72
82		SDK73
83		SDK74
84		SDK75
85		SDK76
86		SDK77
87		SDK78
88		SDK79
89		SDK80
90		SDK81
91		SDK82
92		SDK83
93		SDK84
94		SDK85
95		SDK86
96		SDK87
97		SDK88
98		SDK89
99		SDK90
100		SDK91
101		SDK92
102		SDK93
103		SDK94
104		SDK95
105		SDK96
106		SDK97
107		SDK98
108		SDK99
109		SDK100
110		SDK101
111		SDK102
112		SDK103
113		SDK104
114		SDK105
115		SDK106
116		SDK107
117		SDK108
118		SDK109
119		SDK110
120		SDK111
121		SDK112
122		SDK113
123		SDK114
124		SDK115
125		SDK116
126		SDK117
127		SDK118
128		SDK119
129		SDK120
130		SDK121
1		

Nově navržení měřené (ocel) potrubí topné vody - ÚT	—
Nově navržení měřené (ocel) potrubí vratné vody - ÚT	—
Stávající (neznamé) potrubí - předpoklad - topná voda - ocel - náhrada CU	—
Stávající (neznamé) potrubí - předpoklad - vratná voda - ocel - náhrada CU	—

22/600/1000	Návrnuté plechové deskové otopné těleso - provedení Klasik
1500/600-44-L	Návrnutý otopný žebřík se středovým připojením
TH-K	Termostatická hlavice s integrovaným čidlem - zabezpečení / proti odizelení
PV15	Radiátorový termostatický nastavitelný ventil - přímý - DN 15
PS15	Radiátorové uzavírací a regulační šroubení - přímé - DN 15
MUL-R-15	Radiátorové šroubení pro otopný žebřík - rohové - DN 15
18x1	Měřené potrubí - vnější průměr x tloušťka stěny potrubí
DN 20	Dimenze sálavácného ocelového potrubí - DN
014	Označení mistnosti
24°C	Návrhová teplota v místnosti
3 950 W	Vypočítaná tepelná ztráta mistnosti / přepočítána na základě původních těles
K-09	Označení sálavácného stupačnického potrubí
18x1,xx/xx,xx	Přednastavení ventilu a šroubení dopravního tělesa
18x,xx	Přednastavení ventilu otopného žebříku
KK 20	Nové navržené uzavírací kulový kohout

**KRIDLO I - VODLEČBA
ODPĚLENÍ REHABILITACE 1.PP**

[illegible]