

Název úseku	Doba instalace	Zahradník	Dokladník M.J.	Množství	Název jednotky	Počet jednotek	Heslová jednotka	Pracovní jednotka
1. Průhledy a venkovní osvětlení Praha	440 dny	13.11	8.11.12					
2. Rozvod SDO	440 dny	13.11	8.11.12					
3. Instalace venkovní osvětlení	47 dny	13.11	8.11.12					
4. Závěsné práce	6 dny	13.11	8.11.12					
5. Betonové práce a zpevnění povrchu 50 do 100 m	2 dny	13.11	23.11	m3	900,8107	0,021	1	18,91
6. Odstranění nezpevněného povrchu 3 do 10000 m3	1 den	13.11	23.11	m3	600,8107	0,0001	1	5,98
7. Hrubé instalace nepodlažních jam v roz 3 do 1000 m3	2 dny	43.11	7.3.11	m3	611,7906	0,0252	1	15,42
8. Hrubé instalace rýh šířky do 200 cm v roz 3 do 1000 m3	1 den	63.11	63.11	m3	400,3695	0,019	1	8,1
9. Vodorovné přeměny plochy v roz 1 do 1000 m3	1 den	13.11	23.11	m3	300,0000	0,0001	1	1,04
10. Vodorovné přeměny výkopu v roz 1 do 10000 m3	3 dny	43.11	8.3.11	m3	1408,5413	0,0062	1	7,48
11. Základy a zvláštní základání	37 dny	13.11	28.11					
12. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "D"	4 dny	13.11	16.11	m2	789,072	0,3	5	46,38
13. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "C.E.P."	6 dny	17.3.11	24.3.11	m2	763,3391	0,3	5	46,8
14. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "B"	3 dny	25.3.11	29.3.11	m2	329,36	0,3	5	19,76
15. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "A"	4 dny	30.3.11	4.4.11	m2	317,4898	0,3	5	19,63
16. Výstužná železnice z oceli 10 S25 Sekce "D"	2 dny	17.3.11	18.3.11	1	3,82	23,160	5	17,72
17. Výstužná železnice z oceli 10 S25 Sekce "C.E.P."	2 dny	23.3.11	22.3.11	1	6,31	13,762	5	17,37
18. Výstužná železnice z oceli 10 S25 Sekce "B"	4 dny	25.3.11	30.3.11	1	6,39	25,160	5	30,62
19. Výstužná železnice z oceli 10 S25 Sekce "A"	2 dny	31.3.11	1.4.11	1	7,04	13,762	5	19,38
20. Výstužná železnice z oceli 10 S25 Sekce "D"	2 dny	4.4.11	13.4.11	1	2,94	13,762	5	18,8
21. Výstužná železnice z oceli 10 S25 Sekce "B"	1 den	14.4.11	14.4.11	1	4,96	13,762	5	12,83
22. Výstužná železnice z oceli 10 S25 Sekce "A"	3 dny	7.4.11	11.4.11	1	4,44	25,160	5	20,4
23. Výstužná železnice z oceli 10 S25 Sekce "D"	2 dny	12.4.11	13.4.11	1	4,46	13,762	5	12,83
24. Betonová železnice z oceli 10 S25 Sekce "A"	3 dny	14.4.11	18.4.11	m3	1160,3	0,0196	1	22,75
25. Betonová železnice z oceli 10 S25 Sekce "B"	6 dny	21.4.11	28.4.11	m3	2407,156	0,1	5	18,14
26. Betonová železnice z oceli 10 S25 Sekce "C"	10 dny	21.4.11	4.5.11	m3	3002,0369	0,0275	2	41,28
27. Podkladní střešní izolace pásy přibití	5 dny	21.4.11	27.4.11	m2	6004,0177	0,005	5	42,03
28. Izolace proti vlhkosti vodor. nádrží ALP a střešní	5 dny	28.4.11	4.5.11	m2	3002,0369	0,0275	2	41,28
29. Průběh kování střešní	10 dny	18.5.11	28.5.11					
30. Montážní konstrukce	73 dny	18.5.11	18.8.11					
31. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "C.E.P."	47 dny	18.5.11	18.8.11					
32. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "A"	1 den	11.5.11	11.5.11	m2	375	0,46	5	33,75
33. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "B"	1 den	11.5.11	11.5.11	m2	436,71	0,46	5	39,21
34. Výstužná železnice z oceli 10 S25 Sekce "C.E.P."	3 dny	11.5.11	14.5.11	1	4,81	24,068	5	20,15
35. Výstužná železnice z oceli 10 S25 Sekce "A"	3 dny	16.5.11	20.5.11	1	5,39	24,068	5	20,63
36. Betonová železnice z oceli 10 S25 Sekce "C.E.P."	0,5 dny	23.5.11	23.5.11	m3	41,36	0,0204	1	0,84
37. Betonová železnice z oceli 10 S25 Sekce "A"	0,5 dny	23.5.11	23.5.11	m3	42,93	0,0204	1	0,88
38. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "C.E.P."	2 dny	26.5.11	27.5.11	m2	810,71	0,1	5	16,21
39. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "A"	7 dny	30.5.11	7.6.11	m2	636,103	0,459	5	58,39
40. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "B"	4 dny	6.6.11	13.6.11	m2	353,48	0,459	5	32,46
41. Výstužná železnice z oceli 10 S25 Sekce "C.E.P."	11 dny	6.6.11	20.6.11	1	17,82	25,160	5	30,48
42. Výstužná železnice z oceli 10 S25 Sekce "A"	6 dny	23.6.11	30.6.11	1	9,507	25,160	5	48,1
43. Betonová železnice z oceli 10 S25 Sekce "C.E.P."	0,5 dny	17.7.11	17.7.11	m3	144,9693	0,0196	1	2,86
44. Betonová železnice z oceli 10 S25 Sekce "A"	0,5 dny	17.7.11	17.7.11	m3	78,1519	0,0196	1	1,95
45. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "C.E.P."	4 dny	17.7.11	24.7.11	m2	988,583	0,173	5	34,24
46. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "A"	21 dny	11.7.11	31.7.11					
47. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "B"	1 den	11.7.11	11.7.11	m2	70,358	0,46	5	6,32
48. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "A"	1 den	12.7.11	12.7.11	m2	52,353	0,46	5	4,71
49. Výstužná železnice z oceli 10 S25 Sekce "C.E.P."	1 den	12.7.11	12.7.11	1	1,68	24,068	5	10,9
50. Výstužná železnice z oceli 10 S25 Sekce "A"	1 den	13.7.11	13.7.11	1	2,7	24,068	5	5,78
51. Betonová železnice z oceli 10 S25 Sekce "C.E.P."	0,5 dny	14.7.11	14.7.11	m3	5,66	0,0204	1	0,12
52. Betonová železnice z oceli 10 S25 Sekce "A"	0,5 dny	14.7.11	14.7.11	m3	3,82	0,0204	1	0,8
53. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "C.E.P."	1 den	19.7.11	19.7.11	m2	12,61	0,1	5	2,45
54. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "A"	4 dny	20.7.11	29.7.11	m2	327,24	0,459	5	30,04
55. Výstužná železnice z oceli 10 S25 Sekce "C.E.P."	6 dny	26.7.11	31.7.11	1	8,984	25,160	5	30,48
56. Betonová železnice z oceli 10 S25 Sekce "C.E.P."	1 den	31.7.11	31.7.11	m3	75,2652	0,0196	1	1,48
57. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "A"	1 den	8.8.11	8.8.11	m2	327,24	0,173	5	11,32
58. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "B"	6 dny	18.8.11	18.8.11					
59. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "C"	2 dny	18.8.11	18.8.11	m2	41,9876	2	5	16,8
60. Výstužná železnice z oceli 10 S25 Sekce "C.E.P."	1 den	11.8.11	11.8.11	1	5,5007	27,1605	5	27,2
61. Betonová železnice z oceli 10 S25 Sekce "C.E.P."	1 den	12.8.11	12.8.11	m3	5,8847	0,0196	1	0,81
62. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "A"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
63. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "B"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
64. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "C"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
65. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "D"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
66. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "E"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
67. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "F"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
68. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "G"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
69. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "H"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
70. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "I"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
71. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "J"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
72. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "K"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
73. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "L"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
74. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "M"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
75. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "N"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
76. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "O"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
77. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "P"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
78. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "Q"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
79. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "R"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
80. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "S"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
81. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "T"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
82. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "U"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
83. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "V"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
84. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "W"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
85. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "X"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
86. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "Y"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
87. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "Z"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
88. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "AA"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
89. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "AB"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
90. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "AC"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
91. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "AD"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
92. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "AE"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
93. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "AF"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
94. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "AG"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
95. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "AH"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
96. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "AI"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
97. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "AJ"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
98. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "AK"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
99. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "AL"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
100. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "AM"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
101. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "AN"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
102. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "AO"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
103. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "AP"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
104. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "AQ"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
105. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "AR"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
106. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "AS"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
107. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "AT"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
108. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "AU"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
109. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "AV"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
110. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "AW"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
111. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "AX"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
112. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "AY"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
113. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "AZ"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
114. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "BA"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
115. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "BB"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
116. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "BC"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
117. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "BD"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
118. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "BE"	1 den	16.8.11	16.8.11	m2	41,9876	0,263	5	2,21
119. Bednění stěn základových konstrukcí - přízemí Sekce "BF"	1 den	16.8.11	16					