



5

- ① $X = -583376,6724$
 $Y = -1210591,2103$
- ② $X = -583366,1049$
 $Y = -1210570,7817$
- ③ $X = -583352,7819$
 $Y = -1210577,6735$
- ④ $X = -583363,3493$
 $Y = -1210598,1021$

1. ODOTK ZE ŽLÁBKU, DN 150, OSA -0,40
2. SKLUZAVKA, 3/4"
3. SÁČÍ KANÁL, DN 150, OSA -0,95
4. SÁČÍ KANÁL, DN 150, OSA -0,95
5. VODNÍ TALÍŘ, DN 80, OSA -0,95
6. ODOTK ZE ŽLÁBKU, DN 150, OSA -0,40
7. ODOTK BAZÉNU (SÁNÍ), DN 80, OSA -0,30
8. ODOTK BAZÉNU (SÁNÍ), DN 80, OSA -0,30
9. ODOTK BAZÉNU (SÁNÍ), DN 80, OSA -0,30
10. ODOTK BAZÉNU (SÁNÍ), DN 80, OSA -0,30
11. MRÁČEK, 1", OSA -0,30
12. PELUŠÁN, 1", OSA -0,30
13. VODNÍ ZVON, DN 65, OSA -0,30
14. FONTÁNKA, 1", OSA -0,30
15. ODOTK ZE ŽLÁBKU, DN 150, OSA -0,40

- | | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------|
| 16. VODNÍ LES, DN 65, OSA –0,30 | 31. MEDŮŽA, 1", OSA –0,35 |
| 17. VODNÍ LES, DN 65, OSA –0,30 | 32. DELFÍN, 1", OSA –0,35 |
| 18. DNŮVÝ KANÁL, DN 100, OSA –0,30 | 33. SLUNÍČKO, 1", OSA –0,30 |
| 19. VODNÍ CLONA, 1 1/4", OSA –0,30 | 34. ODTOK BAZÉNU (SÁNĚ), DN 80, OSA –0,30 |
| 20. VODNÍ CLONA, 1 1/4", OSA –0,30 | 35. PELIKAN, 1", OSA –0,30 |
| 21. DNŮVÝ KANÁL, DN 100, OSA –0,30 | 36. ODTOK BAZÉNU (SÁNĚ), DN 80, OSA –0,30 |
| 22. VODNÍ CLONA, 1 1/4", OSA –0,30 | 37. ODTOK ZE ŽLABKU, DN 150, OSA –0,40 |
| 23. SKLUZAVKA, 3/4" | 38. VODNÍ KBELIKY, DN 50, OSA –0,95 |
| 24. VODNÍ JEŽEK, DN 50, OSA –0,30 | 39. ODTOK ZE ŽLABKU, DN 150, OSA –0,40 |
| 25. DNŮVÝ KANÁL, DN 100, OSA –0,30 | 40. DNŮVÝ KANÁL, DN 100, OSA –0,95 |
| 26. SKLUZAVKA, 3/4" | 41. SKLUZAVKA, 3/4" |
| 27. ODTOK ZE ŽLABKU, DN 150, OSA –0,40 | 42. DNŮVÝ KANÁL, DN 100, OSA –0,95 |
| 28. FONTÁNKA, 1", OSA –0,30 | 43. ODTOK BAZÉNU (SÁNĚ), DN 80, OSA –0,95 |
| 29. VODNÍ JEŽEK, DN 50, OSA –0,30 | 44. ODTOK BAZÉNU (SÁNĚ), DN 80, OSA –0,95 |
| 30. ODĚB VZORKŮ, DN 50, OSA –0,30 | |

[illegible]