

1. CERPADLO — 445 kW, 19,1 m³/hod, H=5,4 M, 400 V, Pi=1,25 kW 1 ks + 1 ks rez.
s plynulou reguláciou otáčok
2. TROJCESTNÝ VENTIL kv=63 — dod. MaR
3. CERPADLO — 406,2 kW, 17,5 m³/hod, H=5,2 M, 400 V, Pi=1,25 kW
s plynulou reguláciou otáčok
4. TROJCESTNÝ VENTIL kv=63 — dod. MaR
5. CERPADLO — 86 kW, 3,7 m³/hod, H=4,3 M, 400 V, Pi=0,41 kW 1 ks + 1 ks rez.
s plynulou reguláciou otáčok
6. TROJCESTNÝ VENTIL kv=12 — dod. MaR
7. CERPADLO — 41 kW, 1,8 m³/hod, H=3,9 M, 400 V, Pi=0,41 kW
s plynulou reguláciou otáčok
8. TROJCESTNÝ VENTIL kv=6,3 — dod. MaR
9. CERPADLO — 98 kW, 4,2 m³/hod, H=4,4 M, 400 V, Pi=0,41 kW
s plynulou reguláciou otáčok
10. TROJCESTNÝ VENTIL kv=16 — dod. MaR
11. CERPADLO — 127,8 kW, 5,5 m³/hod, H=2,9 m, Pi=0,32 kW 1 ks + 1 ks rez.
12. CERPADLO — 37 kW, 2,8 m³/hod., H=2,4 m, Pi=0,175 kW, 1 ks + 1 ks rez.
13. ROZDELOVAC UK
14. ZBERAC UK
15. CERPADLO — 10,9 m³/hod, H=3,6 M, 400 V, Pi=0,43 kW, 1 ks + 1 ks rez.
16. TROJCESTNÝ VENTIL kv=32
17. CERPADLO — 8,9 m³/hod, H=3,2 M, 400 V, Pi=0,32 kW, 1 ks + 1 ks rez.
18. TROJCESTNÝ VENTIL kv=32
19. TROJCESTNÝ VENTIL kv=6,3
21. ZASOBNÍK TUV 65 kW
22. CERPADLO WILCO Z 40R, 1 ks + 1 ks rez.
23. ROZDELOVAC TUV, DN150
24. ZBERAC TUV, DN150
25. VODOMER — DN40, 10 m³/hod.
26. ELEKTRONICKÁ UPRAVA VODY
27. SEPARATOR
28. CERPADLO 2,8 m³/hod., H=2,4 m, Pi=0,175 kW
29. REGULATOR VYSTUPNEHO TLAKU , DN50
30. CERPADLO 1,5 m³/hod., H=1,8 m, Pi=0,175 kW
31. TROJCESTNÝ VENTIL kv=6,3 m³/hod. — dod. MaR
32. CERPADLO 4,6 m³/hod., H=2,7 m, Pi=0,32 kW
33. TROJCESTNÝ VENTIL kv=16 m³/hod. — dod. MaR
34. ANJULOID

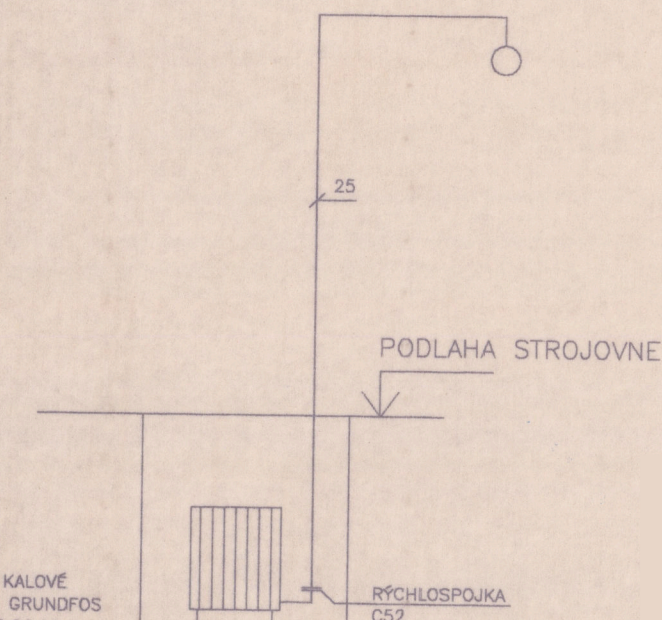
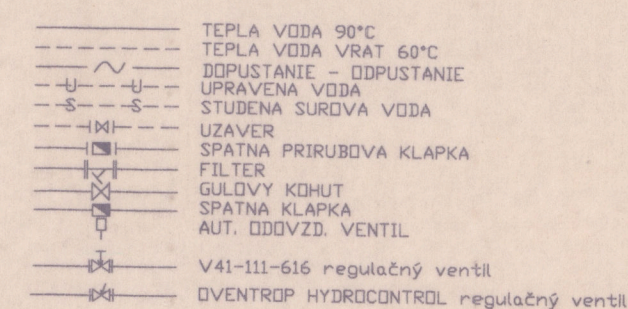
2 ks
1 ks
1 ks

1 ks
2 ks

1 ks
1 ks

1 ks
1 ks

1 ks
2 ks
2 ks
1 ks
1 ks
2 ks
2 ks
1 ks
1 ks
1 ks
1 ks
1 ks
2 ks
1 ks
1 ks
1 ks
1 ks
1 ks



PONORNÉ KALOVÉ
ČERPADLO GRUNDFOS
APC-25.32.06.A1
15 m³/hod, H=7 m, 230 V