

# SCHÉMA HLAVNÍCH ODBĚRŮ II.

B5DC>0BaJNH>08BCH9?

09B85"179QB 7< F9; I 5 Ba7< J9BH@ . fBC8AJa IFC: 9Q9AUFL

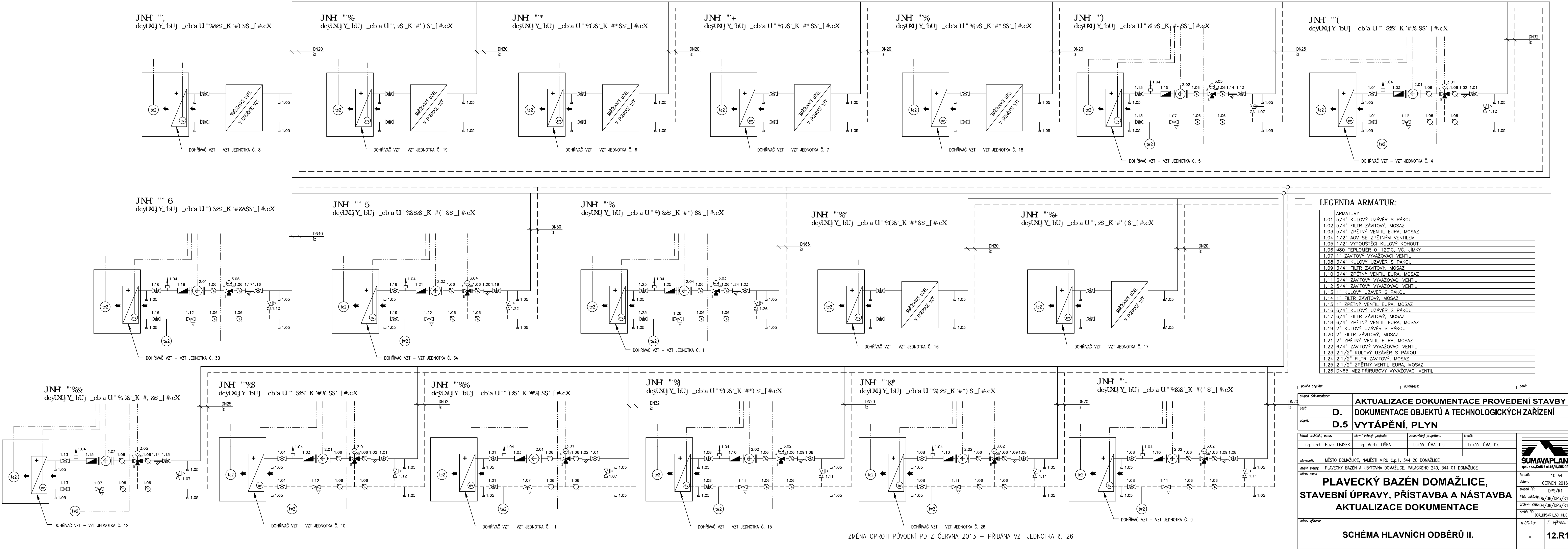
3-cestné směšovací ventily
3.01 DN25 3-cestný směš. ventil, Kvs=10, PN16, ZDVH 5,5 mm, závit
3.02 DN15 3-cestný směš. ventil, Kvs=2,5, PN16, ZDVH 5,5 mm, závit
3.03 DN50 3-cestný směš. ventil, Kvs=40, PN16, ZDVH 20 mm, příruba
3.04 DN40 3-cestný směš. ventil, Kvs=25, PN16, ZDVH 5,5 mm, závit
3.05 DN20 3-cestný směš. ventil, Kvs=4, PN16, ZDVH 5,5 mm, závit
3.06 DN32 3-cestný směš. ventil, Kvs=16, PN16, ZDVH 5,5 mm, závit

09B85C6 <CJ 7< 9FD589@

Ověřovací čerpadla
2.01 UPS 25-60 180, 230V (96281483)
2.02 UPS 20-40 130, 230V (96281371)
2.03 UPS 32-55 180, 230V (9590409)
2.04 UPS 40-60/2 F, 230V (96401915)

## AKTUALIZACE DOKUMENTACE:

- TENTO VÝKRES NARAZUJE VÝKRES 2.12 Z ČÁSTI D.5 DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY AKCE: PLYNEKÝ BAZÉN DOMAŽLICE, STAVEBNÍ OPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA ZPRACOVANÉ spol. SUMAVAPLAN V ČERVNU 2013



# SCHÉMA HLAVNÍCH ODBĚRŮ II.

B5DC>0BaJNH>08BCH9?

09B85"179QB 7< F9; I 5 Ba7< J9BH@ . fBC8AJa IFC: 9Q9AUFL

3-cestné směšovací ventily
3.01 DN25 3-cestný směš. ventil, Kvs=10, PN16, ZDVH 5,5 mm, závit
3.02 DN15 3-cestný směš. ventil, Kvs=2,5, PN16, ZDVH 5,5 mm, závit
3.03 DN50 3-cestný směš. ventil, Kvs=40, PN16, ZDVH 20 mm, příruba
3.04 DN40 3-cestný směš. ventil, Kvs=25, PN16, ZDVH 5,5 mm, závit
3.05 DN20 3-cestný směš. ventil, Kvs=4, PN16, ZDVH 5,5 mm, závit
3.06 DN32 3-cestný směš. ventil, Kvs=16, PN16, ZDVH 5,5 mm, závit

09B85C6 <CJ 7< 9FD589@

Ověřovací čerpadla
2.01 UPS 25-60 180, 230V (96281483)
2.02 UPS 20-40 130, 230V (96281371)
2.03 UPS 32-55 180, 230V (9590409)
2.04 UPS 40-60/2 F, 230V (96401915)

## AKTUALIZACE DOKUMENTACE:

- TENTO VÝKRES NARAZUJE VÝKRES 2.12 Z ČÁSTI D.5 DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY AKCE: PLYNEKÝ BAZÉN DOMAŽLICE, STAVEBNÍ OPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA ZPRACOVANÉ spol. SUMAVAPLAN V ČERVNU 2013

