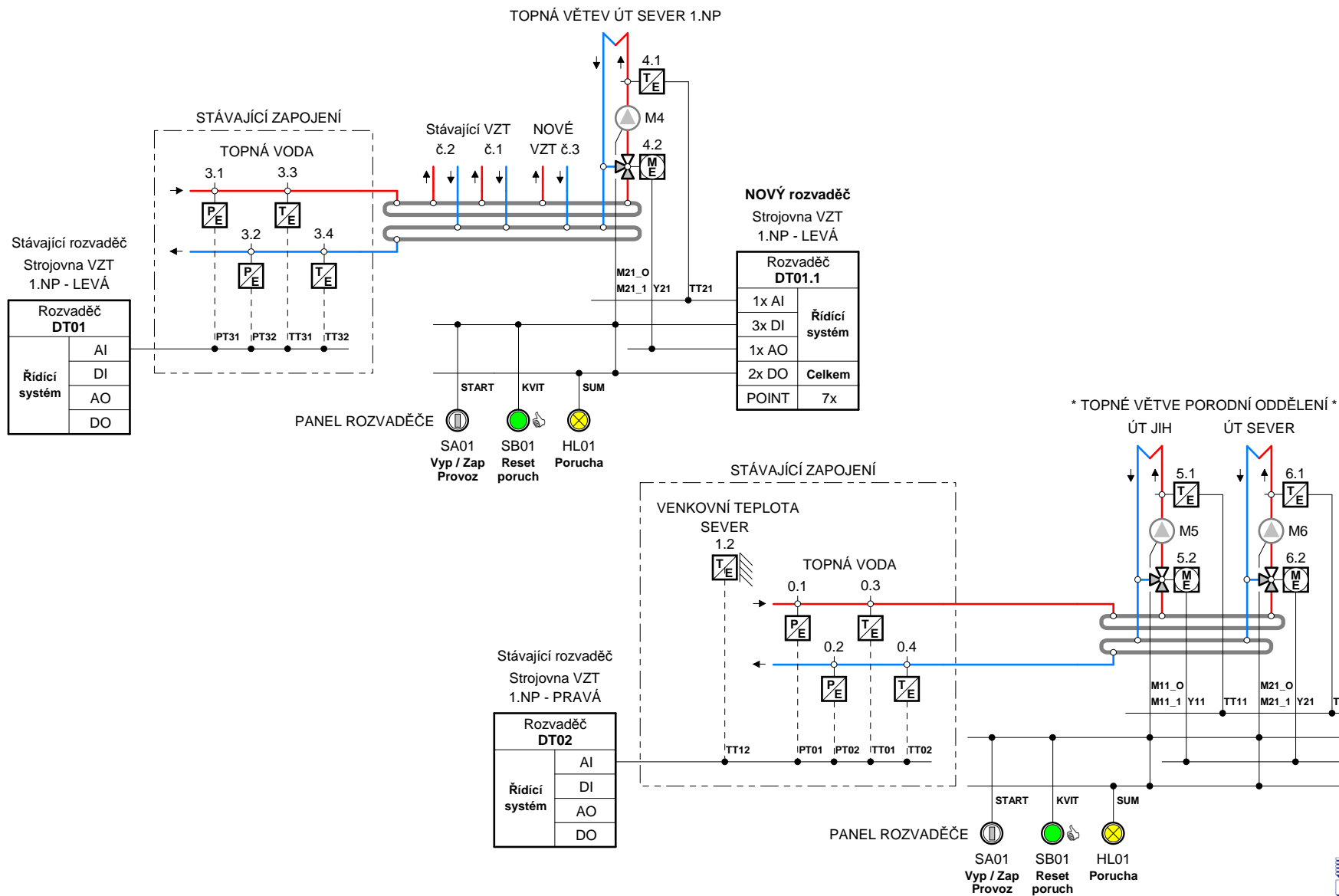


ZÓNÝ

- * 1A, 2B, 3C * PORODNÍ BOXY
- * 4D * PŘIJÍMACÍ VÝŠETŘOVNA
- * 5E * ČISTÍCÍ MÍSTNOST
- * 6F * CHODBA, ZÁZEMÍ


HIP Ing. A. Prudký	Akce	Karlovarská krajská nemocnice a.s. Stavební úpravy porodnického oddělení D1.01.4d : Měření a Regulace	Datum 01/2017
Zodpovědný projektant L. Berger			Výkres číslo
Zakázkové číslo A32-16-P	Obsah	Schema MaR : VZT č.2 - Porodní oddělení	D1.01.4d-03

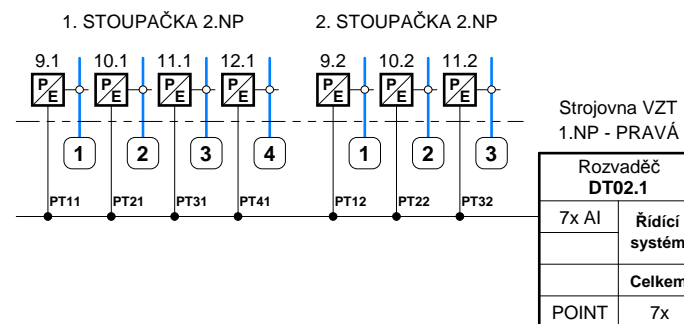


HIP Ing. A. Prudký	Akce	Karlovarská krajská nemocnice a.s. Stavební úpravy porodnického oddělení D1.01.4d : Měření a Regulace	Datum 01/2017
Zodpovědný projektant L. Berger			Výkres číslo
Zakázkové číslo A32-16-P	Obsah	Schema MaR : Topné větve ÚT	D1.01.4d-06

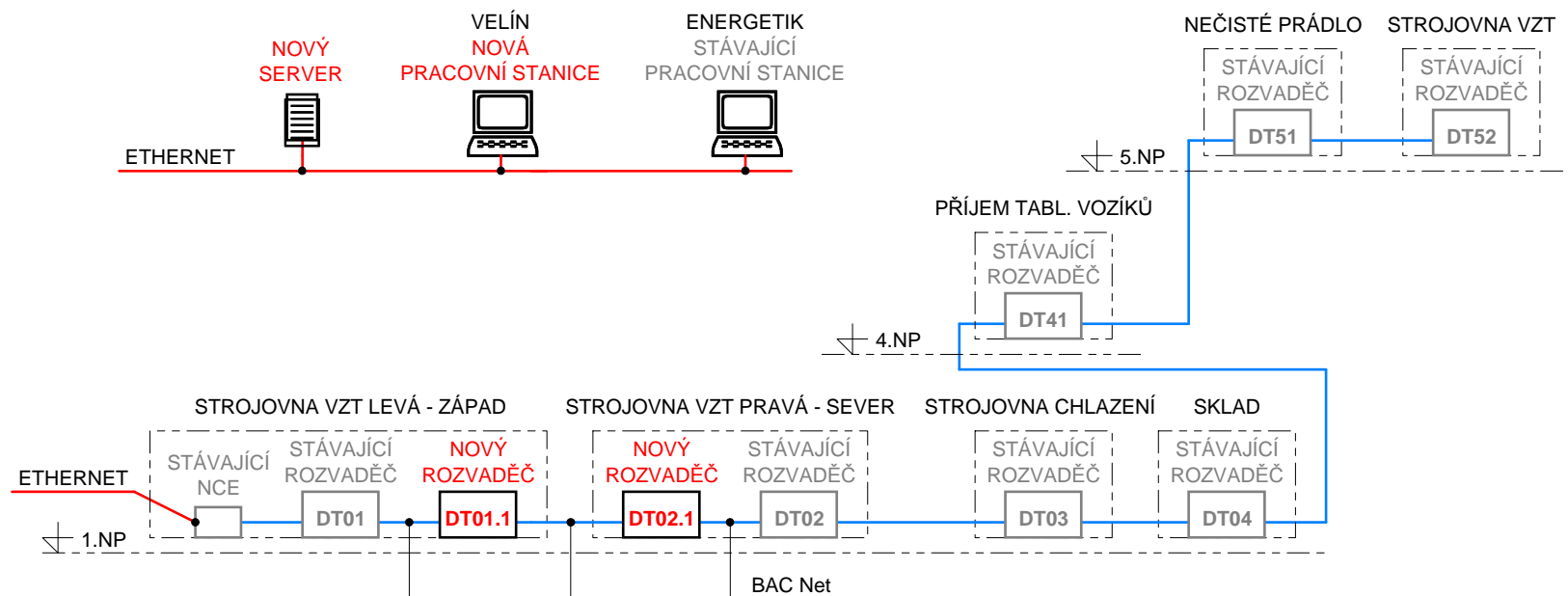
DRUH MÉDIA

- 1 KYSLÍK
- 2 STL. VZDUCH 4bar
- 3 VAKUM
- 4 OXID DUSNÝ

 SNÍMAČ TLAKU, VÝSTUP 4-20mA, DODÁVKA MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ



HIP Ing. A. Prudký	Akce Karlovarská krajská nemocnice a.s. Stavební úpravy porodnického oddělení D1.01.4d : Měření a Regulace	Datum 01/2017
Zodpovědný projektant L. Berger		Výkres číslo
Zakázkové číslo A32-16-P	Obsah Schema MaR : Medicinální plyny	D1.01.4d-07



HIP Ing. A. Prudký	Akce	Karlovarská krajská nemocnice a.s. Stavební úpravy porodnického oddělení D1.01.4d : Měření a Regulace	Datum 01/2017
Zodpovědný projektant L. Berger			Výkres číslo
Zakázkové číslo A32-16-P	Obsah	Schema MaR : Topologie systému	D1.01.4d-08