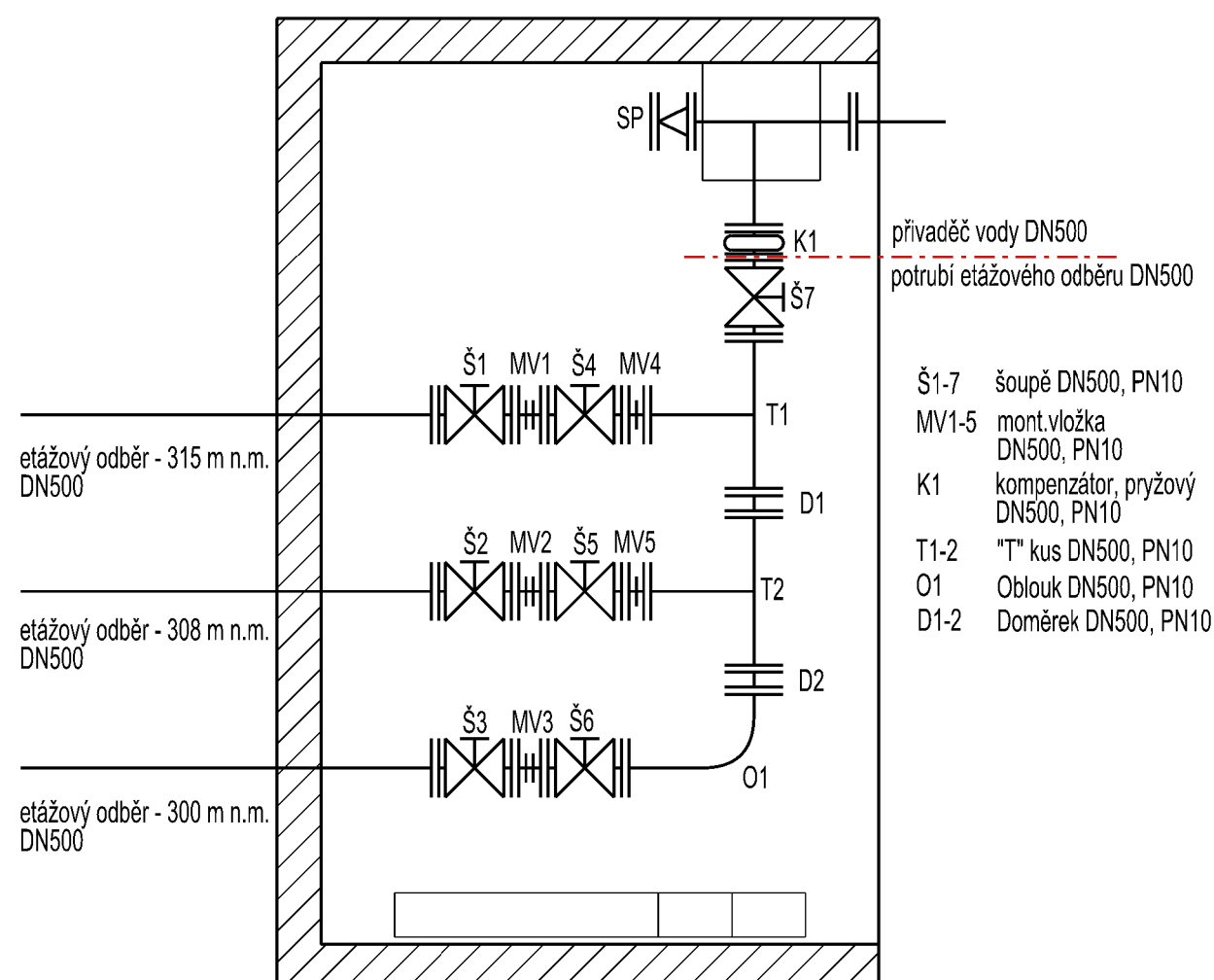


1

## Stávající stav

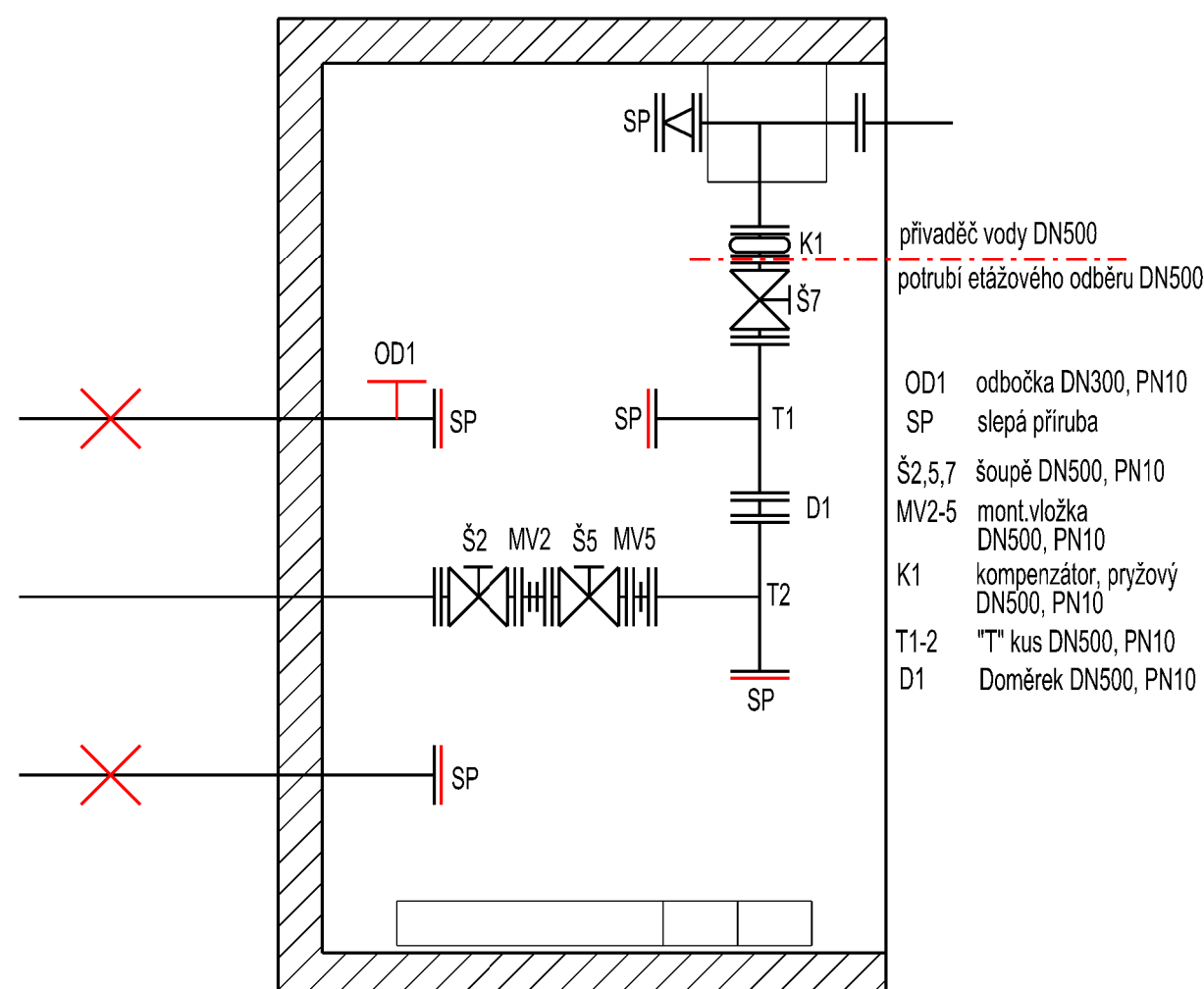
- přívaděč napájen ze všech etáží



## 2

Stav po první odstávce

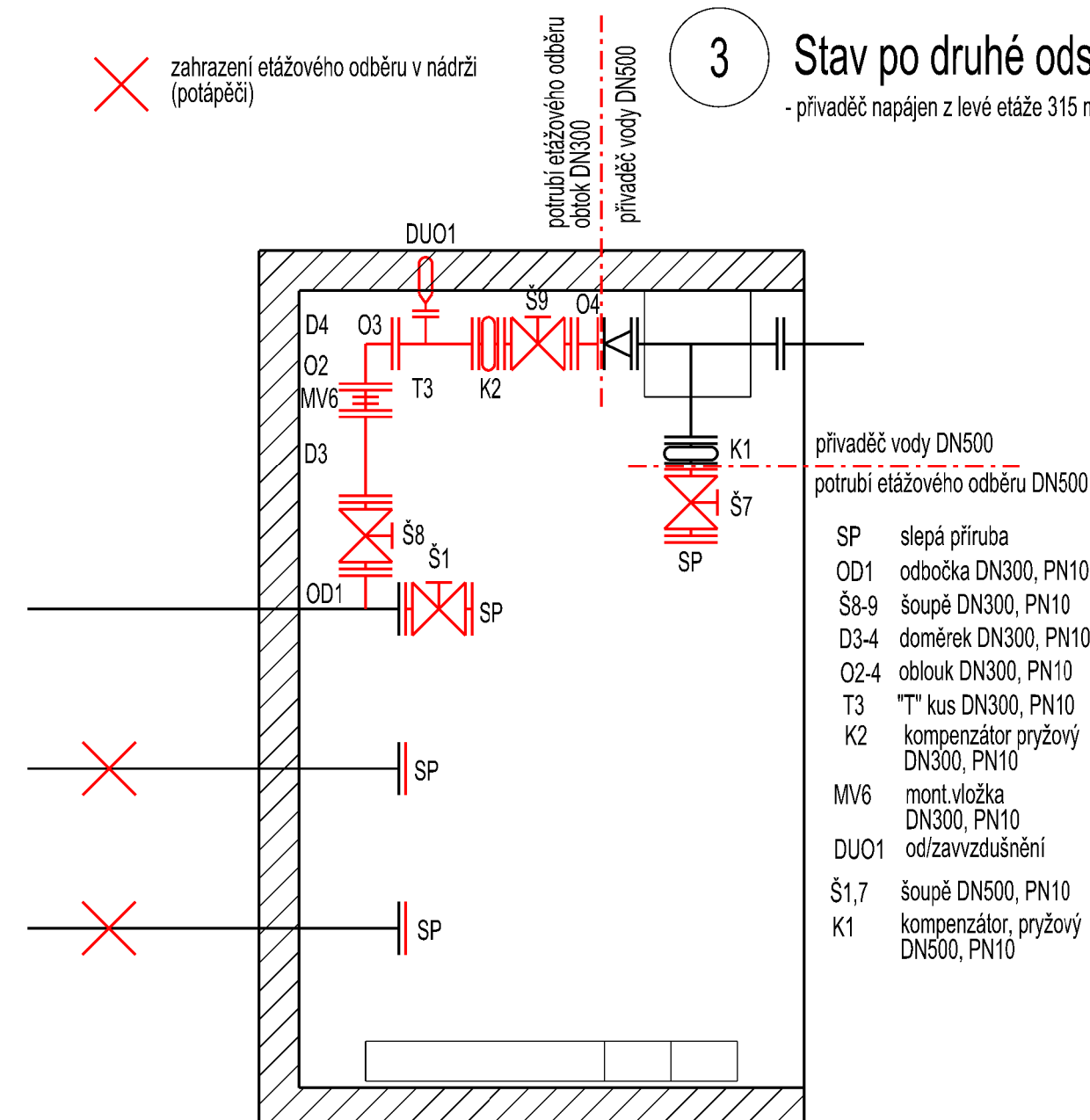
- přivaděč napájen ze střední etáže 308 m n.m. DN500




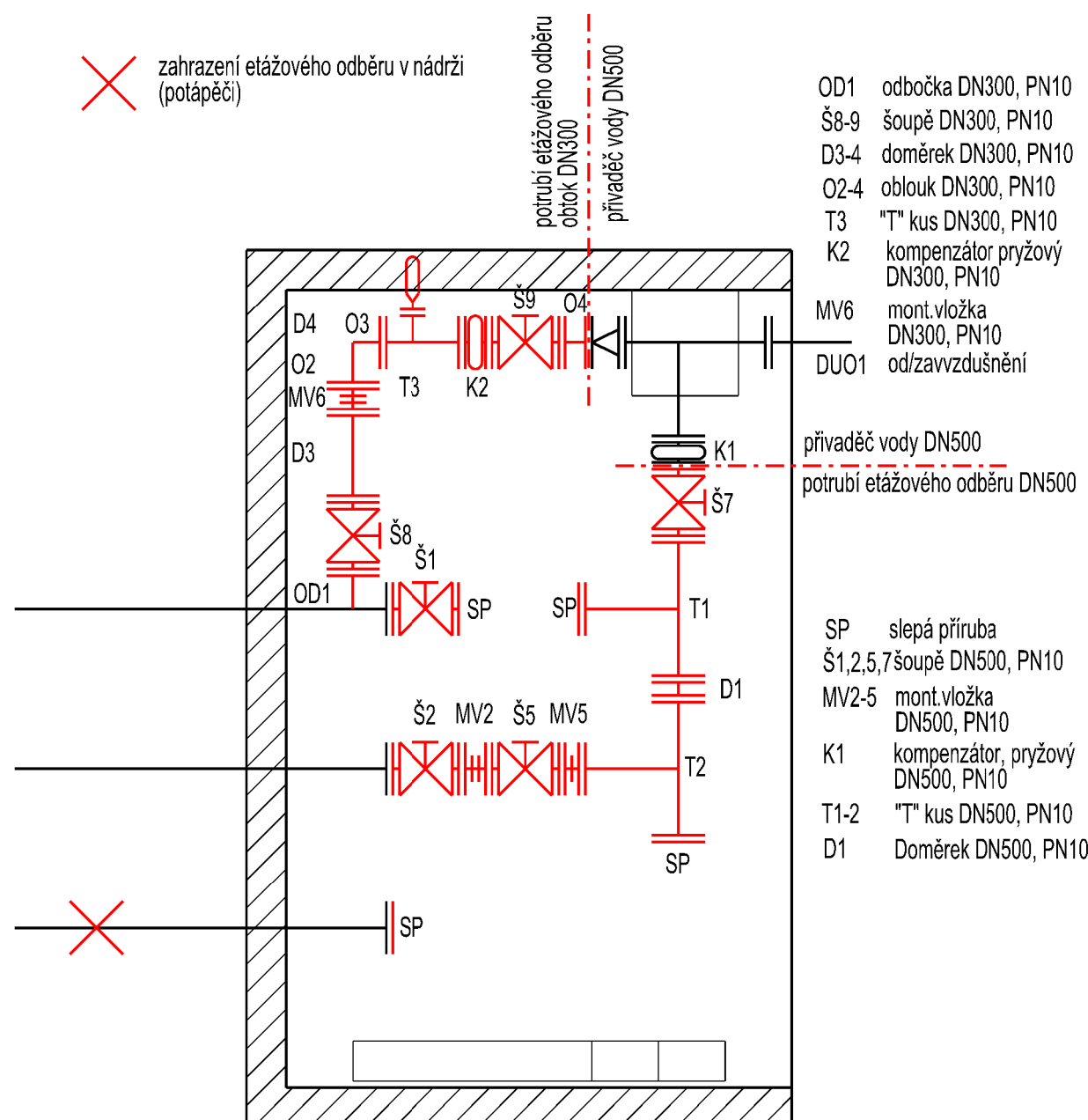
## 3

Stav po druhé odstávce

- přivaděč napájen z levé etáže 315 m n.m., DN300



 zahrazení etážového odběru v nádrži (potápěči)

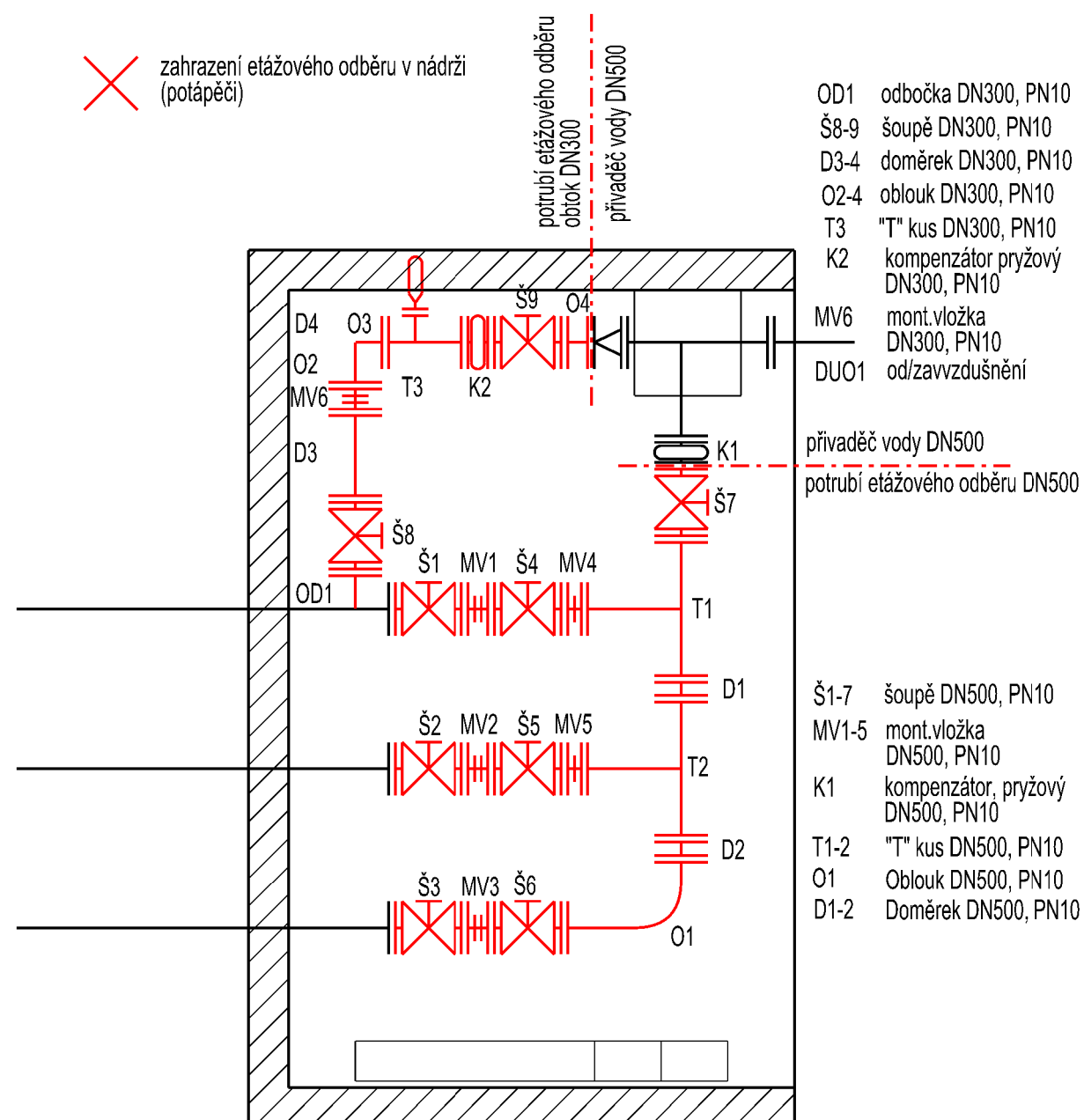


## 4

### b) Dílčí zvýšení kapacity bez odstávky

- přivaděč napájen z levé etáže 315 m n.m., DN300 a ze střední etáže 308 m n.m., DN500

☒ zahrazení etážového odběru v nádrži (potápěči)



5

### Konečný stav po rekonstrukci

- přivaděč napájen ze všech etáží DN 500 i přes obtok DN300

odp.proj. : Ing.M.Dadejtek		vypracoval : Ing.M.Dadejtek		AW-DAD, s.r.o. Liberecká 778/10 412 01 Litoměřice IČO : 28715624	
okres : Kutná Hora		obec (město) : Malešov			
AKCE :  VD Vrchlice, rekonstrukce šoupat odběru povrchové vody  stavba: 229220001				formát :	A2
				datum :	12/2023
				stupeň :	DSJ
				č.zak.:	6/2023
název přílohy : Schematický postup a rozsah rekonstrukce				měřítko : schema	č.výk./paré : D.2.2.