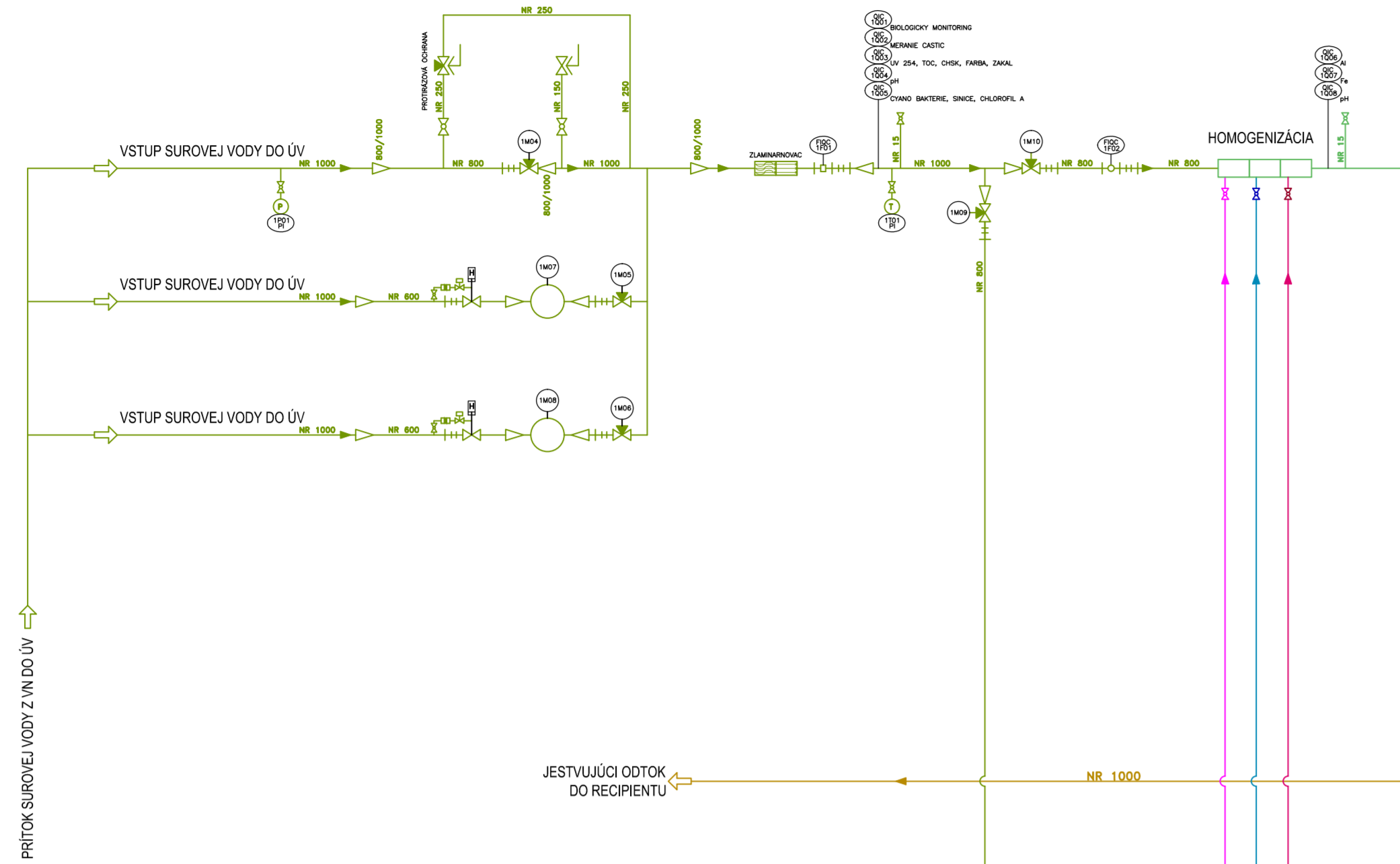
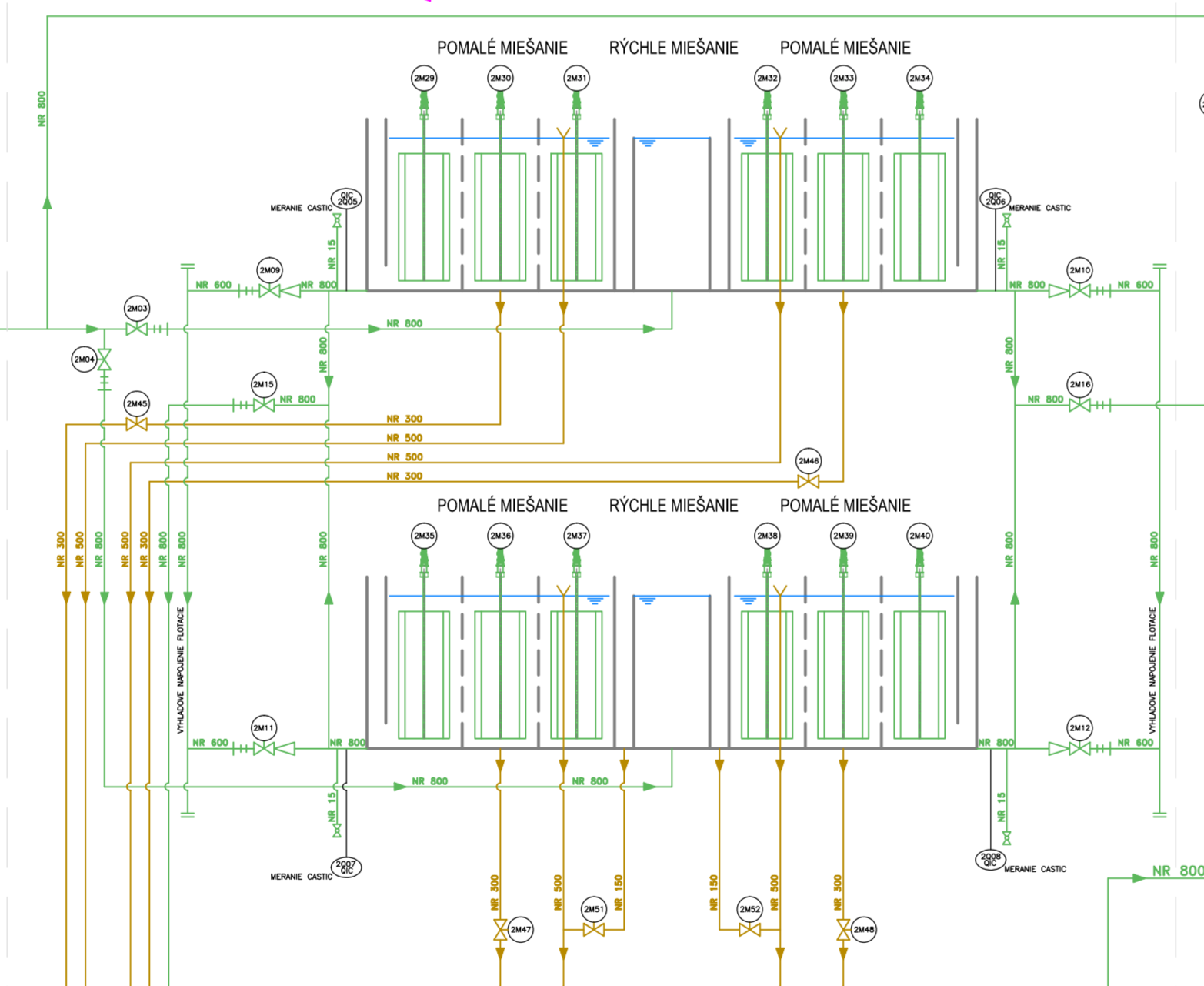
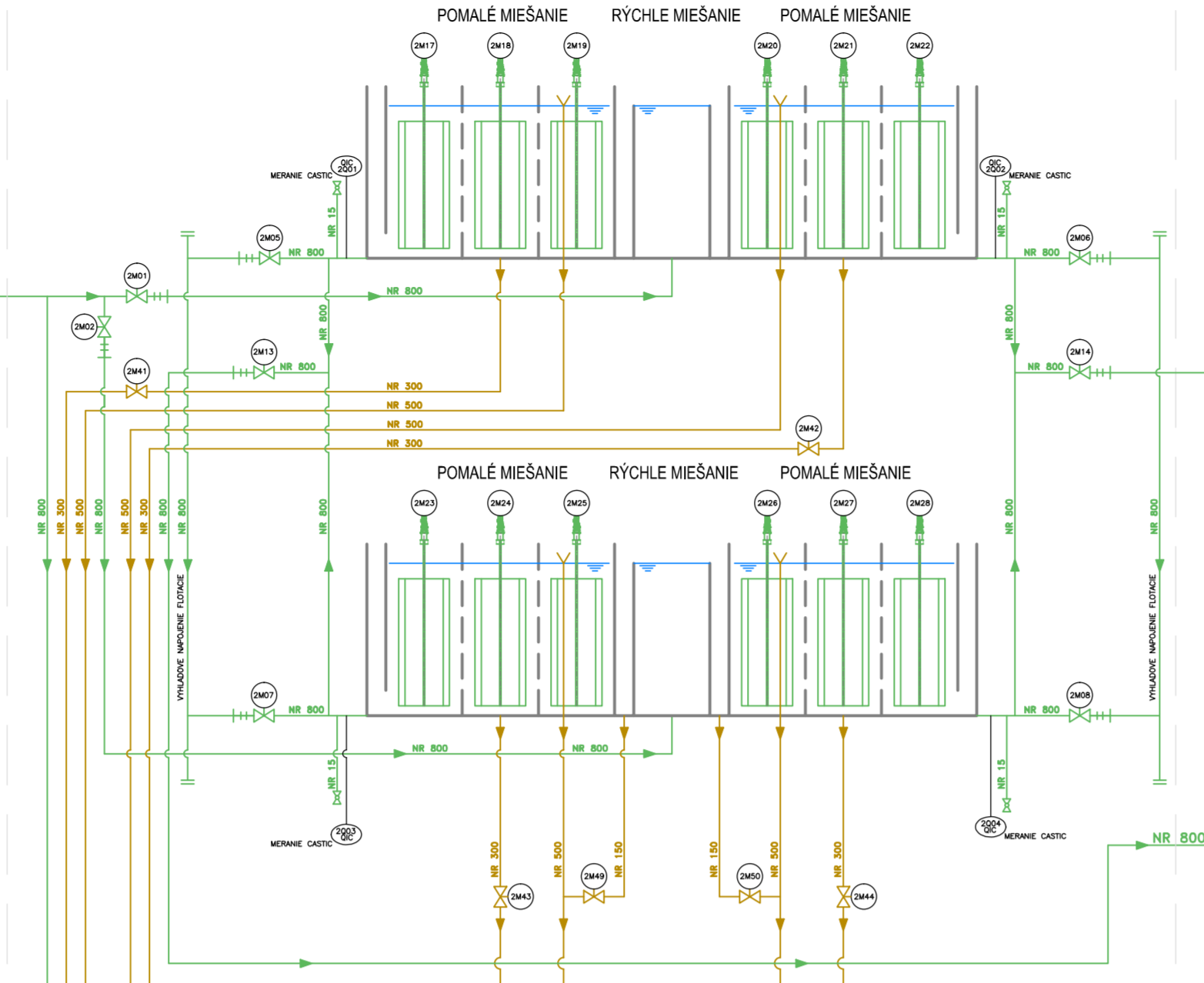


TECHNOLOGICKÁ SCHÉMA ÚPRAVNE VODY STAKCIN- NAVRHOVANÉ RIEŠENIE

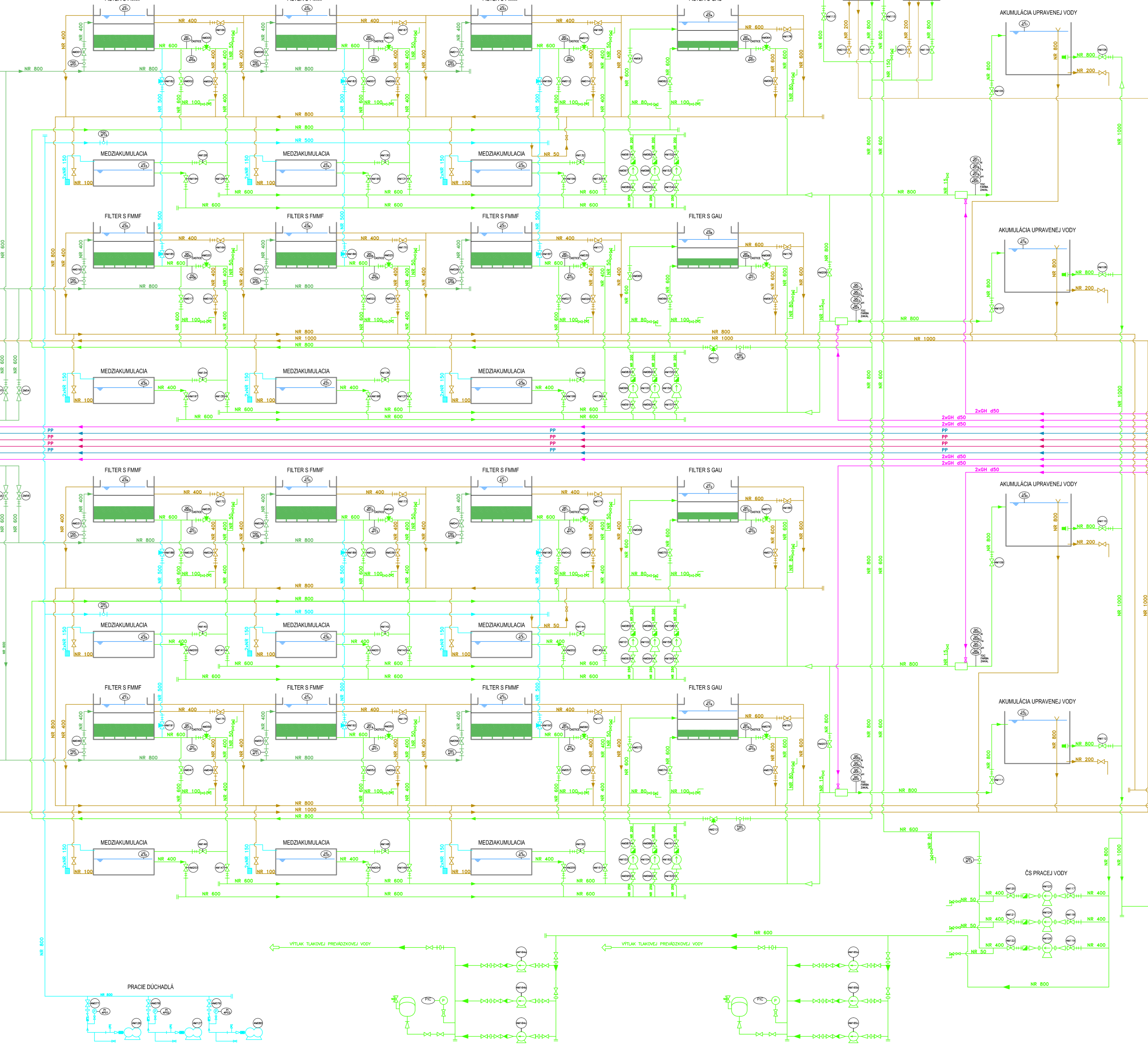
PS 0201 - INTENZIFIKACIA HOMOGENIZACIE SUSPENZ



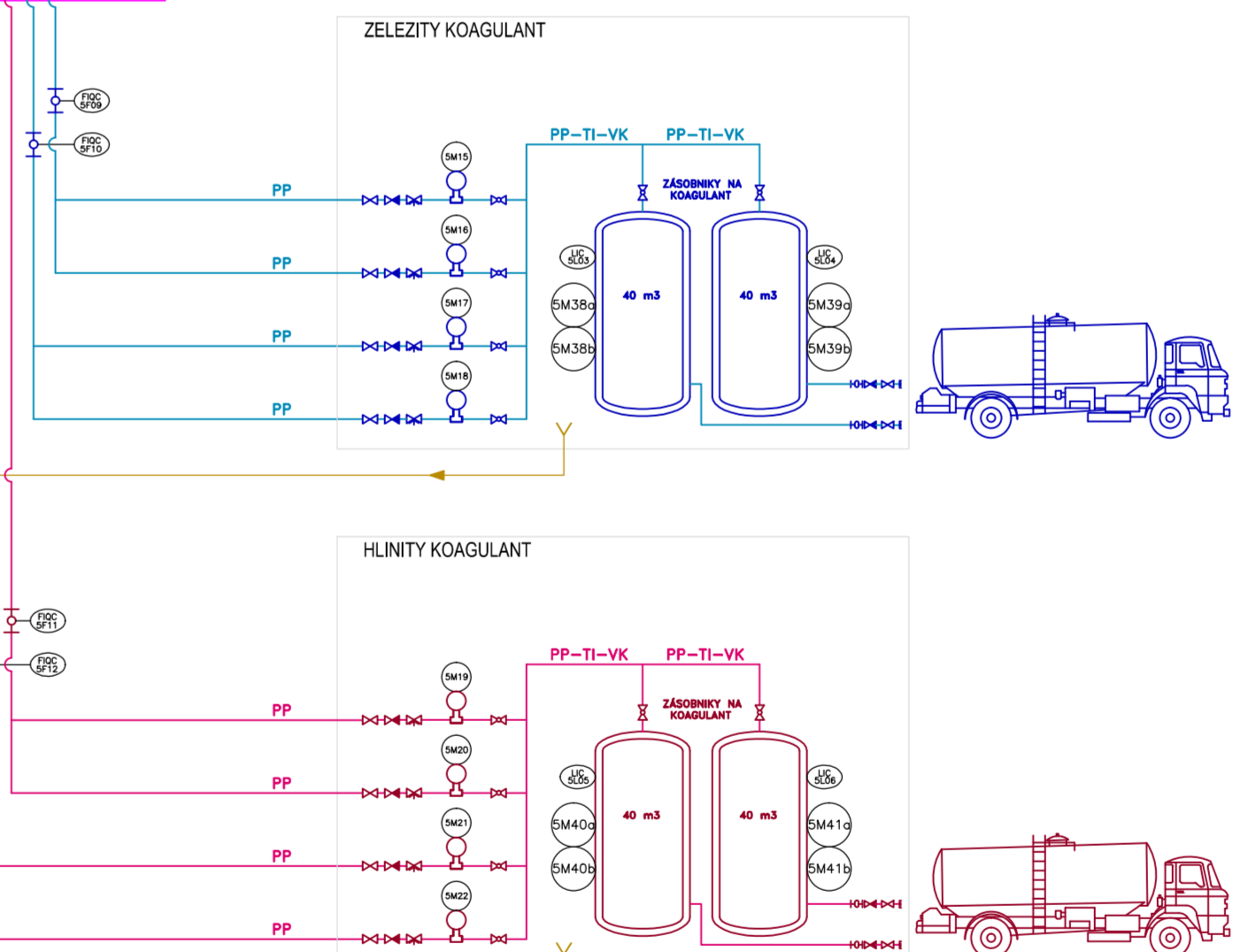
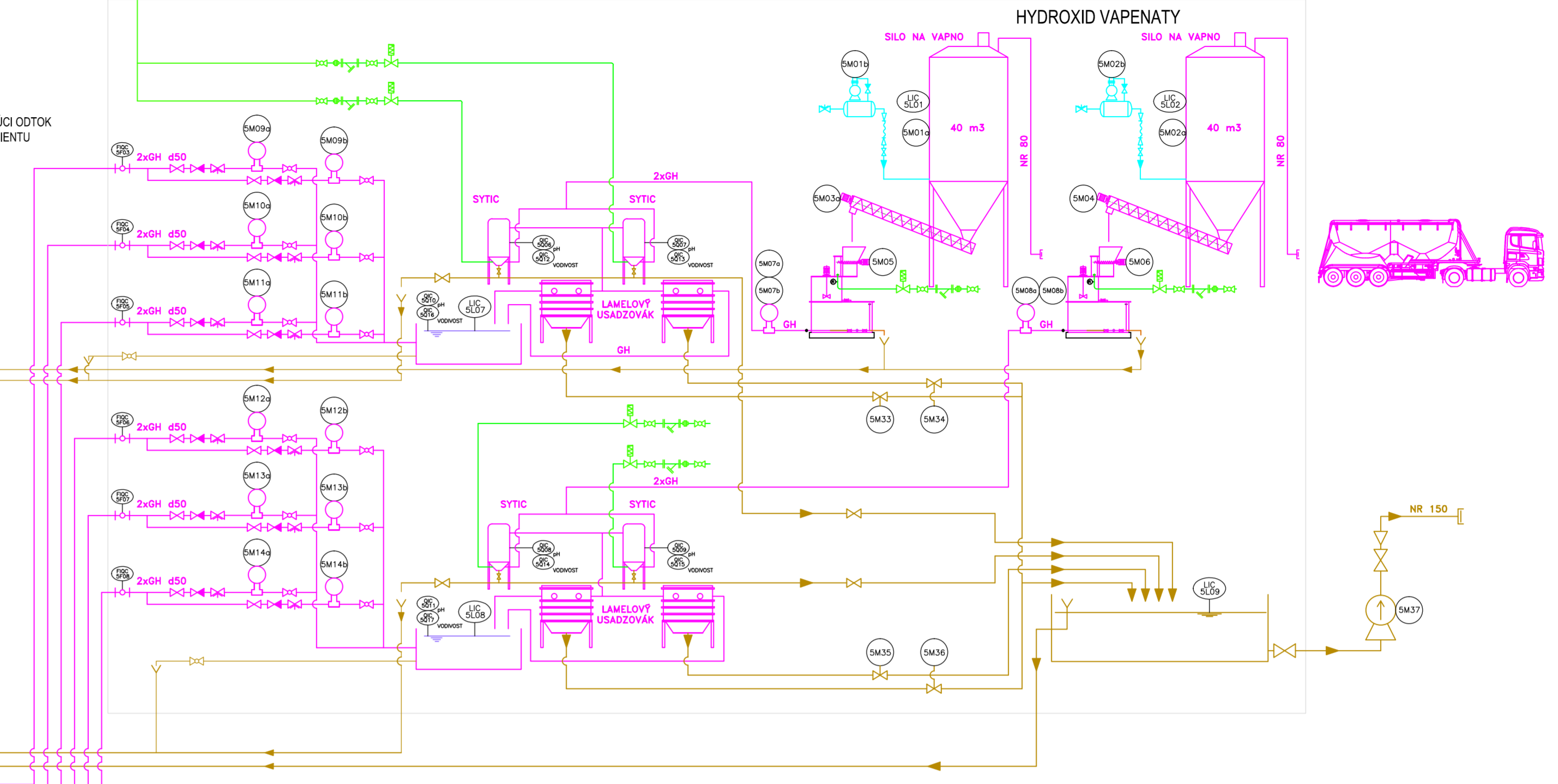
PS 0203 - INTENZIFIKACIA PRIPRAVY SUSPENZIÍ



PS 0205 - INTENZIFIKACIA II. STUPNA UPRAVY



PS 0202 - INTENZIFIKACIA DAVKOVANIA CHEMIKALII



LEGENDA PREVÁDZKOVÝCH SÚBOROV:

PS 0201 – Intenzifikácia homogenizácie suspenzie
PS 0202 – Intenzifikácia dávkovania chemikálií
PS 0203 – Intenzifikácia prípravy suspenzie
PS 0204 – Intenzifikácia I. stupňa úpravy
PS 0205 – Intenzifikácia II. stupňa úpravy

LEGENDA OZNAČENIA PRETEKAJÚCICH MÉDIÍ POTRUBIM:

- ROZVOJ GRADNÉHO VOZU
- ROZVOJ VOZY V PROCESE ÚPRAVY
- ROZVOJ SÚROVINY VOZY
- ROZVOJ KALU A KALOVEJ VOZY
- ROZVOJ TLAKOVÉHO VZDUCHU
- ROZVOJ ZELEZENÉHO KOAGULANTU
- ROZVOJ HLINITÉHO KOAGULANTU
- ROZVOJ VÁPENNEJ VOZY A VÁPENÉHO MLIEKA

POZNÁMKA: Označená je svetlosť potrubí DN (nie vonkajší priemer)

NR ... OCEL TR. 17 (NERZ)
PP ... PLAST (PP alebo PV)
GH ... GUMENA HADICA
TI ... TEPELNE IZOLOVANÉ
VK ... VYKUROVACÍ KÁBEL

Idom
International Department
Odborná pomoc pri príprave projektov
Kohézneho fondu vo vodnom sektore
EUROPEAID/11949/2/SV/SK

PRACOVNÍK:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Hlavní inženýr projektu:
Ing. P. Pelikán	Ing. L. Hnídlík	Ing. L. Hnídlík

ESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice

STAKČÍN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VO

Starina - úprava vody a zdivenie privedného potrubia

TECHNOLOGICKÁ SCHÉMA ÚPRAVNE VODY
