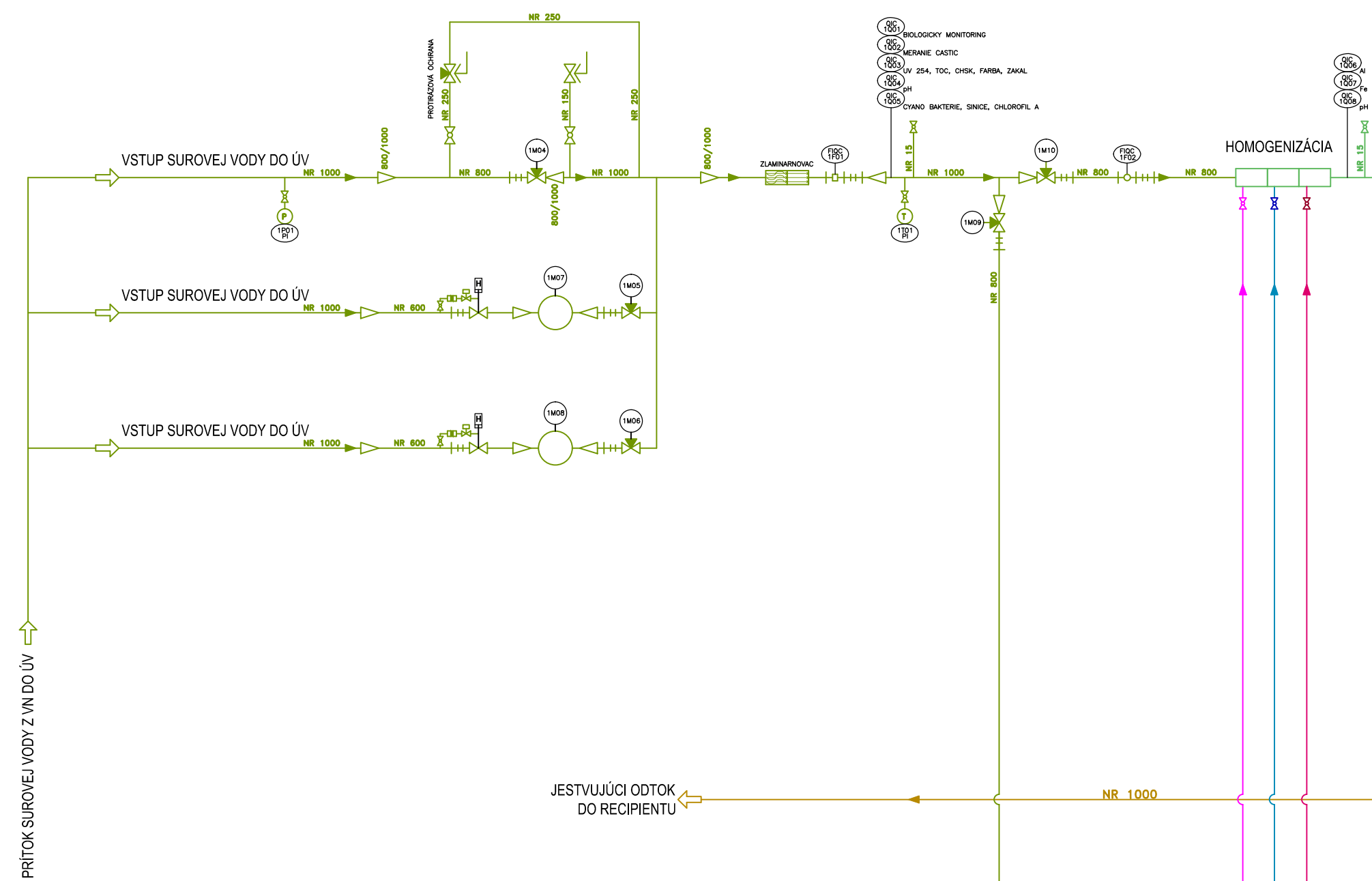
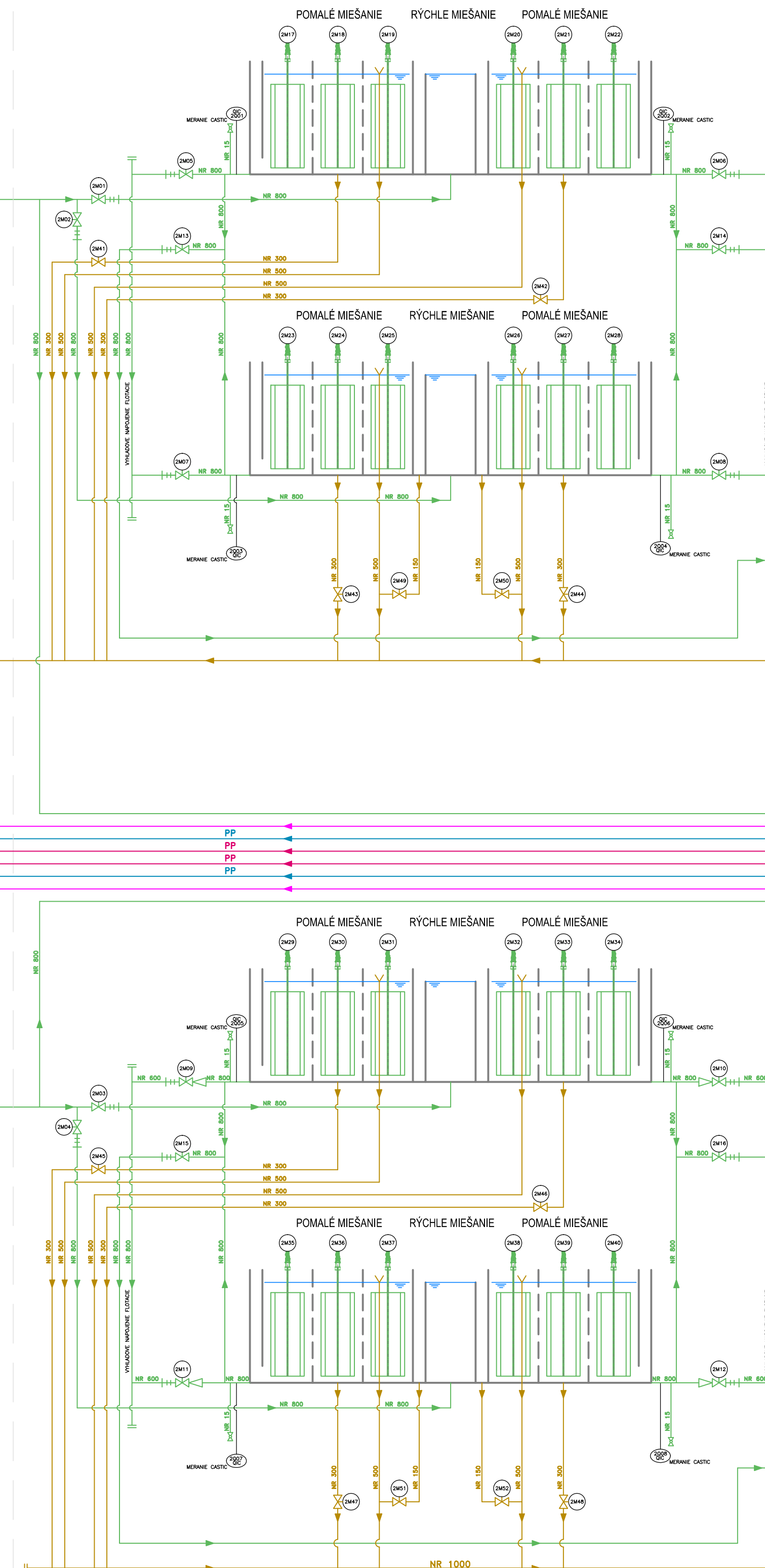


PS 0201 - INTENZIFIKÁCIA HOMOGENIZÁCIE SUSPENZIE

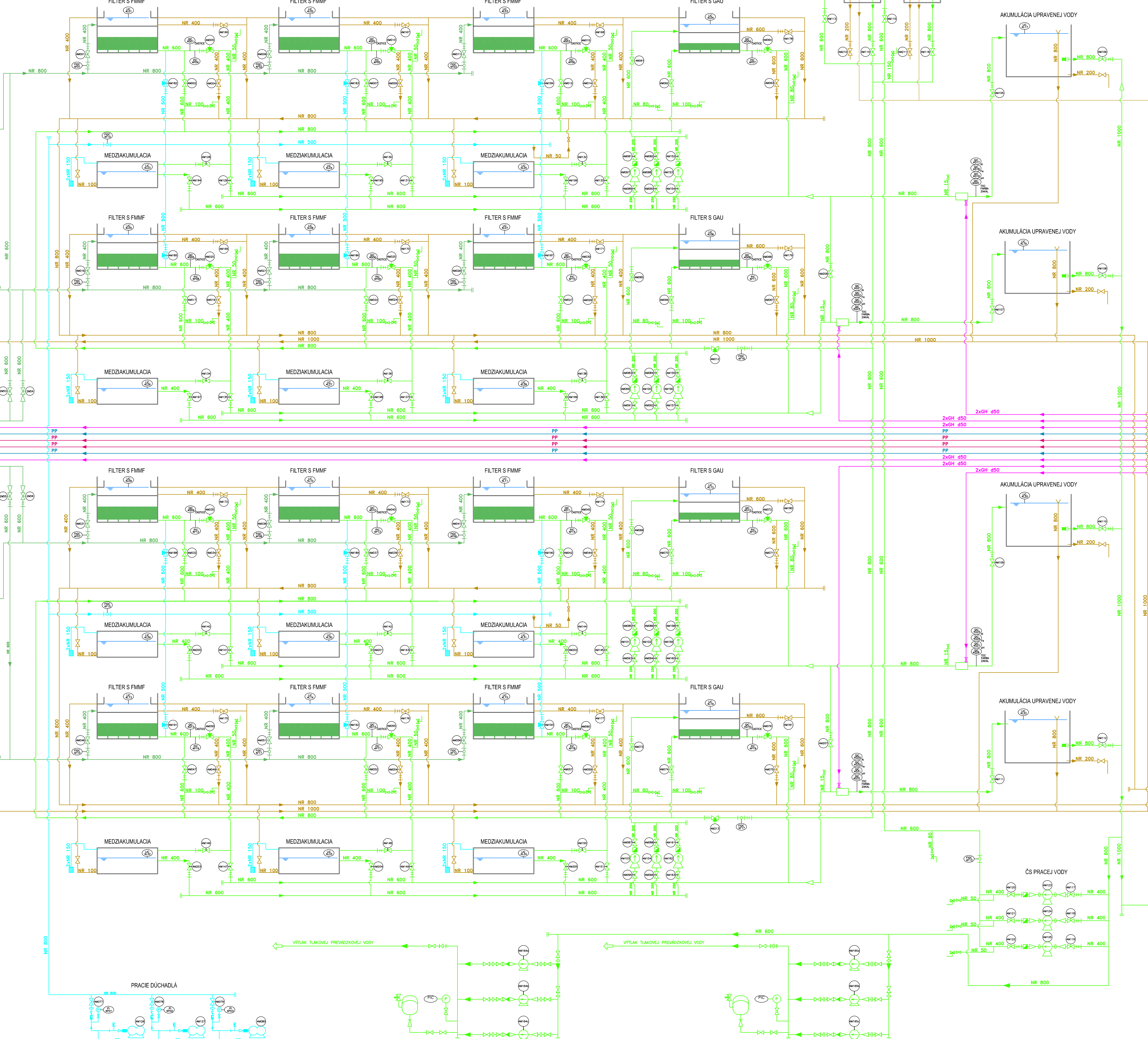


PS 0203 - INTENZIFIKÁCIA PRIPRAVY SUSPENZIE

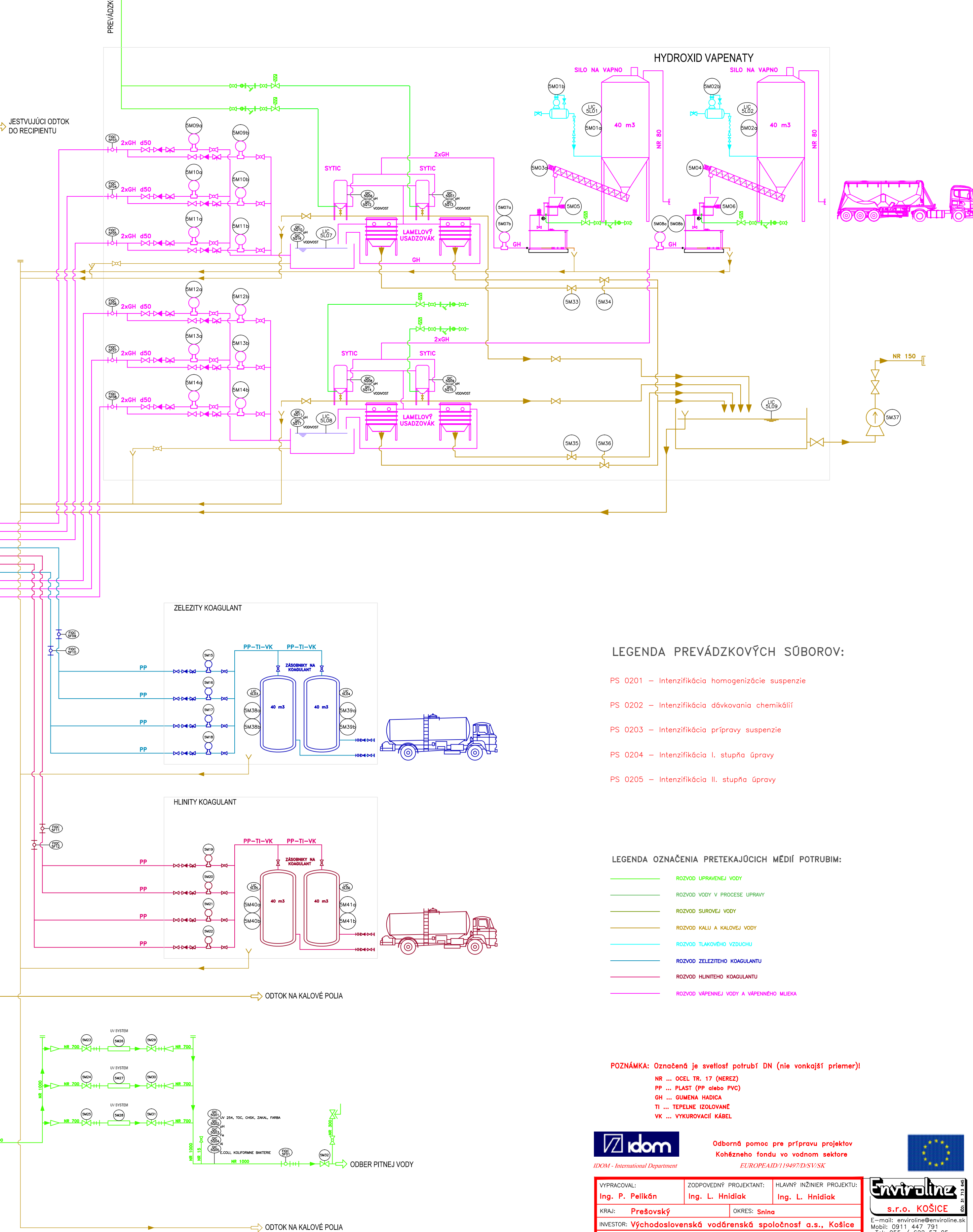


TECHNOLOGICKÁ SCHÉMA ÚPRAVNE VODY STAKCIN- NAVRHOVANÉ RIŠENIE

PS 0205 - INTENZIFIKÁCIA II. STUPNA ÚPRAVY



PS 0202 - INTENZIFIKÁCIA DAVKOVANIA CHEMIKALII



LEGENDA PREVÁDZKOVÝCH SÓBOROV:

- PS 0201 – Intenzifikácia homogénizácie 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 MIEDI POTRUBÍ:

- ROZVOD ÚPRAVNEJ VODY
- ROZVOD VODY V PROCESE ÚPRAVY
- ROZVOD SUROVINY VODY
- ROZVOD KALI A KALOVÉ VODY
- ROZVOD TLAKOVÝ VODNÝ
- ROZVOD ŽELEZITÝ KOAGULANT
- ROZVOD HLENTÝ KOAGULANT
- ROZVOD VÁPNEJ VODY A VÁPNEJ MIEŠKY

POZNÁMKA: Označené je svetlo potrubí DN (nie vonkajší priemer)

- NR – OCEL TR 17 (ENERG)
- PP – PLAST (PP ANNA PNE)
- OH – GUMENÁ HADICA
- TL – SYSTÉM ROZVODNÝ
- VK – VYKURACI KABEL

idom Inventar - International Department		Osobitná pomoc pre prípravu projektov Kohézneho fondu na vidieckom území LEADER/LEADER/LEADER/LEADER			
VÝKONKOVÝ Ing. P. Petrák	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. L. Hrdliak	Hlavný inžinier projektu Ing. L. Hrdliak			
AKCIA Príprava	Príprava	Príprava	Príprava		
STAVBA STAKCIN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY			STAVBA STAKCIN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY		
AKCIA Starina – úprava vody a zdroje pitného potrubia			AKCIA Starina – úprava vody a zdroje pitného potrubia		
PRÍLOHA TECHNOLOGICKÁ SCHÉMA ÚPRAVNE VODY			PRÍLOHA TECHNOLOGICKÁ SCHÉMA ÚPRAVNE VODY		
PRÍLOHA TECHNOLOGICKÁ SCHÉMA ÚPRAVNE VODY			PRÍLOHA TECHNOLOGICKÁ SCHÉMA ÚPRAVNE VODY		