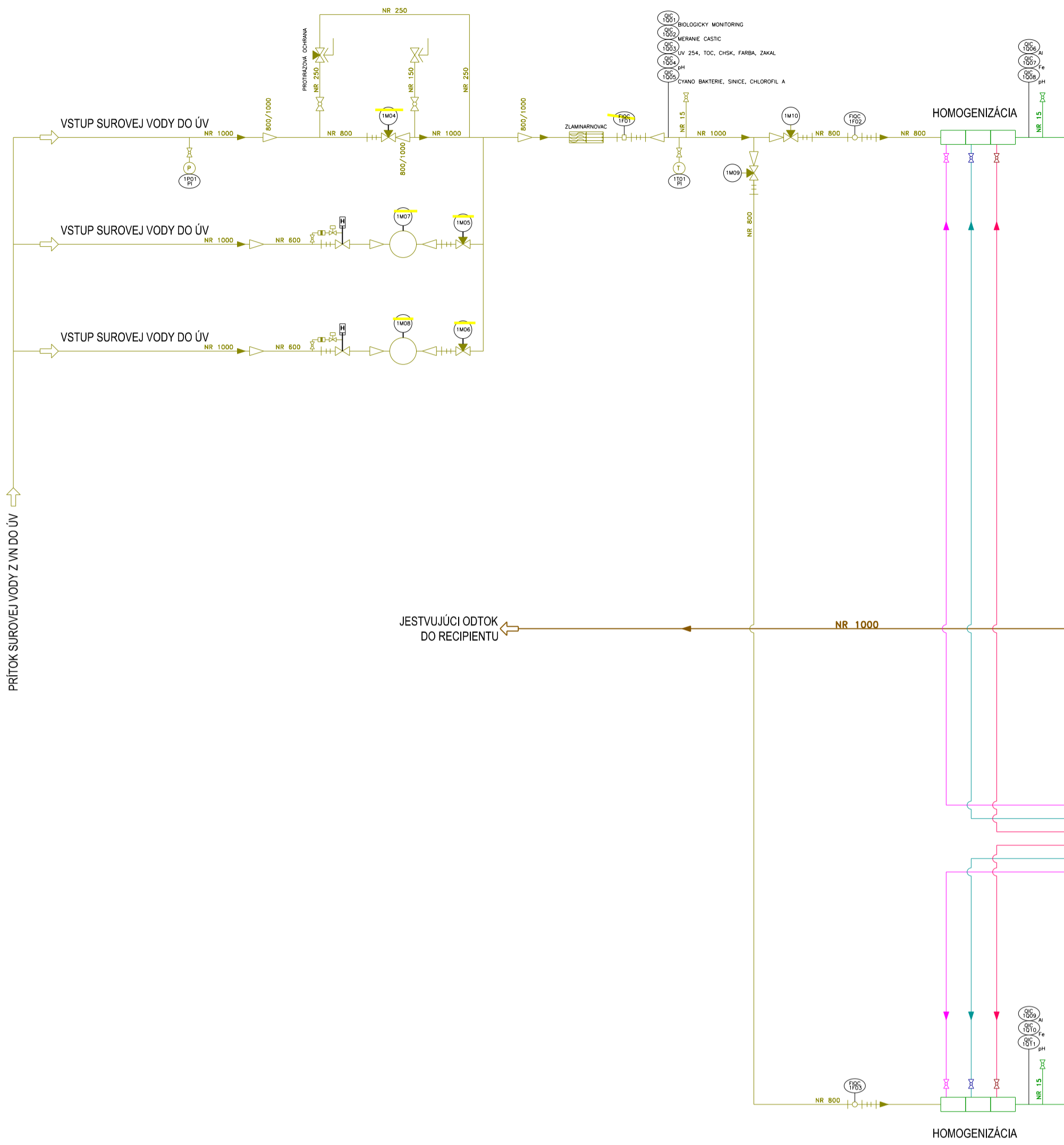
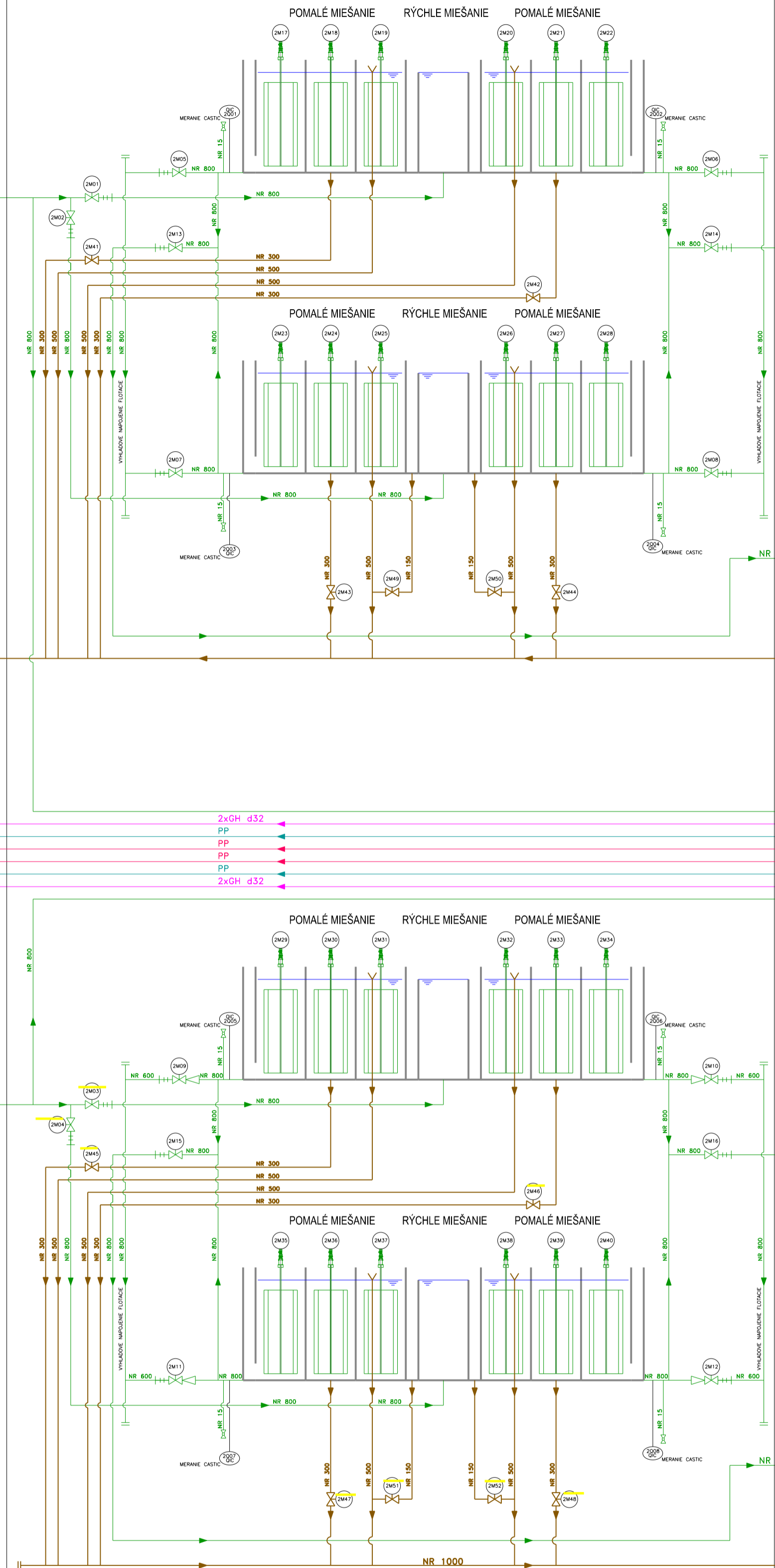


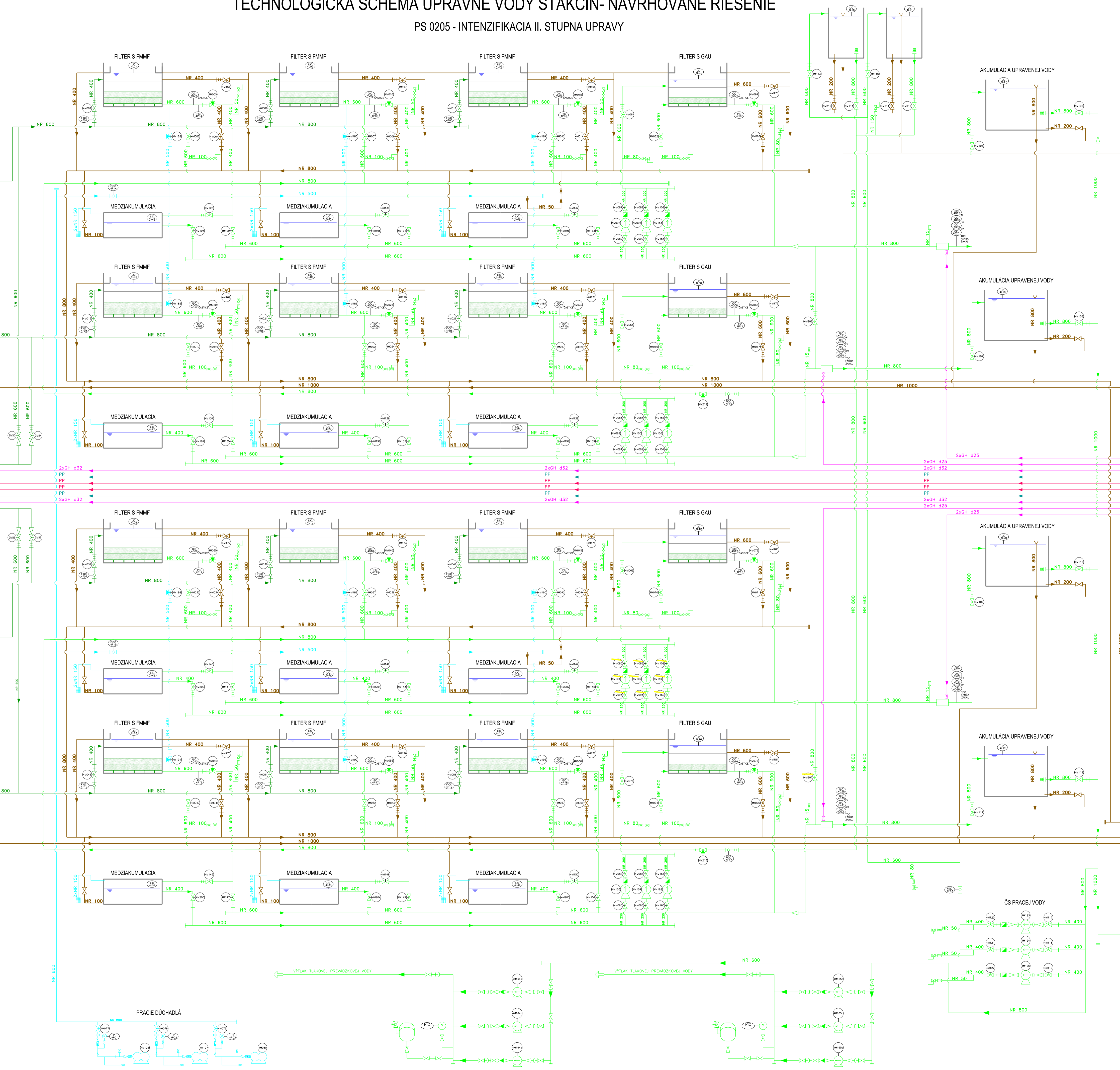
PS 0201 - INTENZIFIKÁCIA HOMOGENIZÁCIE SUSPENZIE



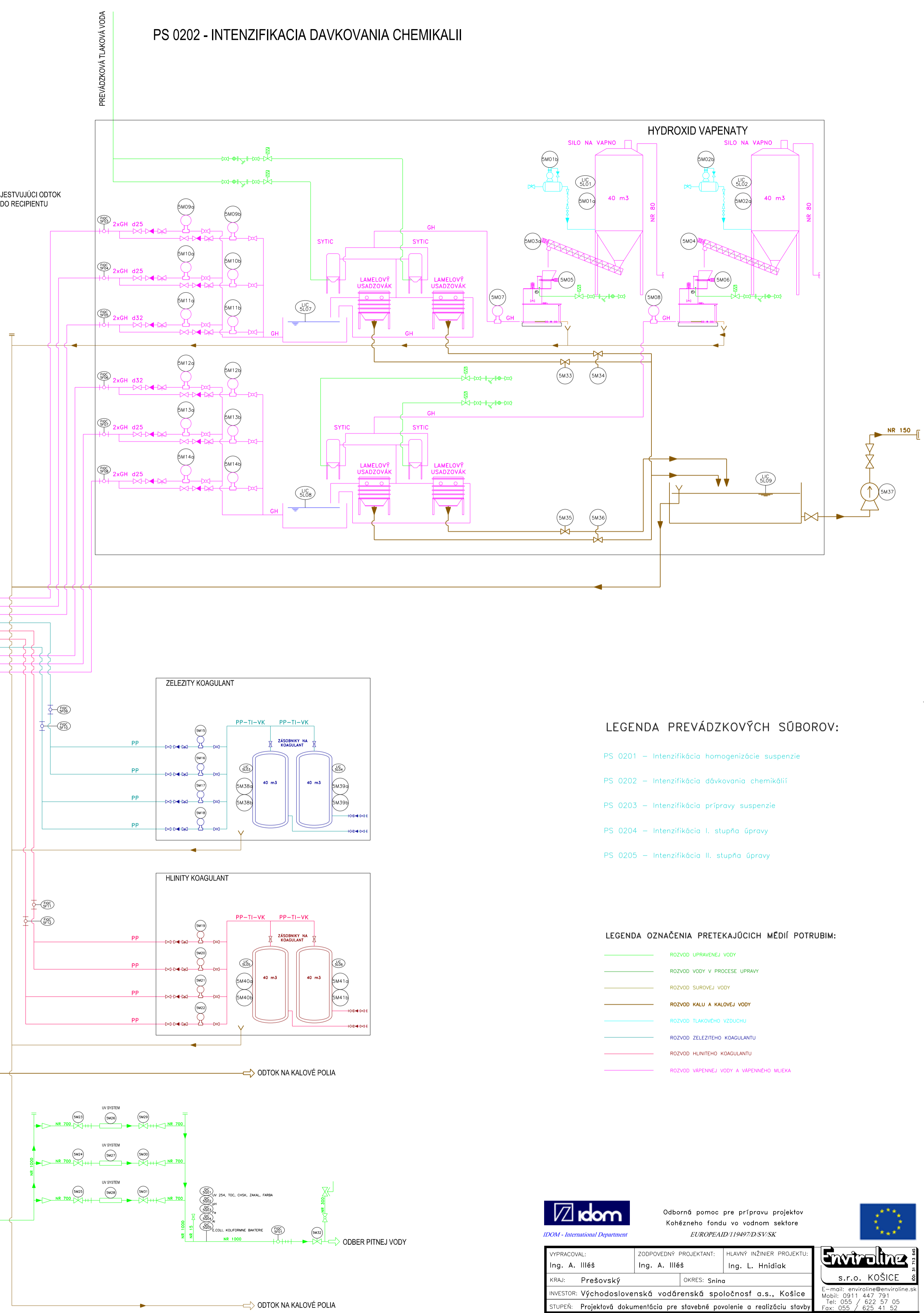
PS 0203 - INTENZIFIKÁCIA PRIPRAVY SUSPENZIE



PS 0205 - INTENZIFIKÁCIA II. STUPNÁ ÚPRAVY



PS 0202 - INTENZIFIKÁCIA DÁVKOVANIA CHEMIKÁLII



LEGENDA PREVÁDZKOVÝCH SÚBOROV:

- PS 0201 – intenzifikácia homogenizácie suspenzie
- PS 0202 – intenzifikácia dávkovania chemikálii
- PS 0203 – intenzifikácia prípravy suspenzie
- PS 0204 – intenzifikácia I. stupňa úpravy
- PS 0205 – intenzifikácia II. stupňa úpravy

LEGENDA OZNAČENIA PRETEKAJÚCICH MIEDI POTRUBÍM:

- ROZVOD ÚPRAVENEJ VODY
- ROZVOD VODY V PROCESE ÚPRAVY
- ROZVOD SUROVEJ VODY
- ROZVOD KALU A KALOVEJ VODY
- ROZVOD TLAKOVHO VODU
- ROZVOD ŽELEZITHO KOAGULANTU
- ROZVOD HLUČNHO KOAGULANTU
- ROZVOD ÚPRAVENEJ VODY A ÚPRAVENEJ MIEŠI



Odborná pomoc pri príprave projektov
konečného fondu vo vodnom sektore
EUROPEAN DEVELOPMENT



VÝKONOVÝ PRŮJEM
Ing. A. Illák

ZODPOVEDNÝ PRŮJEM
Ing. L. Hrdliak

HLAVNÝ PRŮJEM
Ing. L. Hrdliak

KRAJ: Prešovský

OKRES: Snina

INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice

STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby

STADIUM: STAKCÍN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNEJ VODY

0810605

AKCIA: Staršina – úpravná voda a zjednotenie prívodného potrubia

01. 2015

OBJEKT: PS 0207 – Systém kontroly a riadenia úpravy vody

MEKKA: ČÍSLO PRÍLOHY:

PRÍLOHA: TECHNOLOGICKÁ SCHÉMA ÚPRAVNEJ VODY

G.3-2