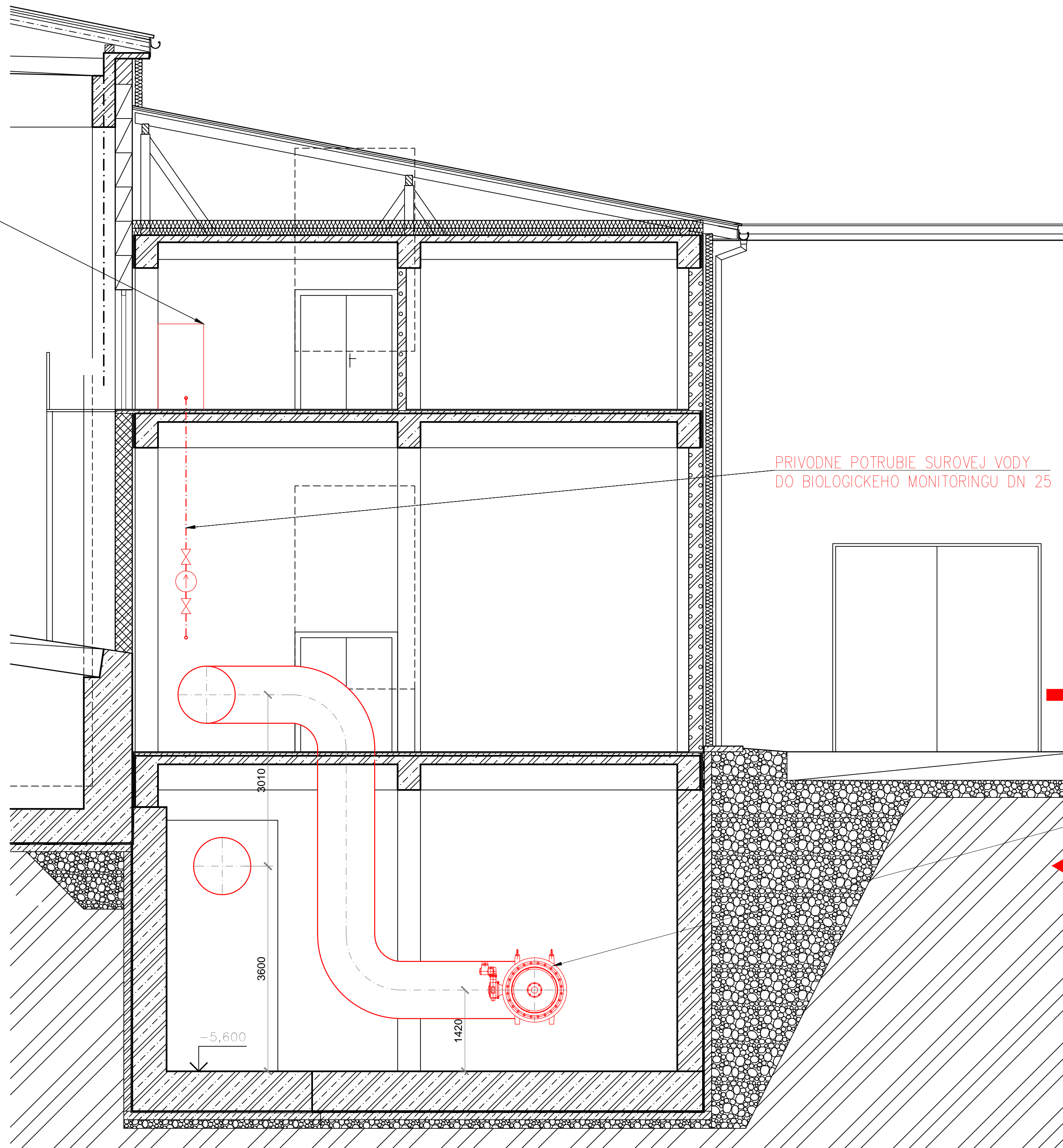
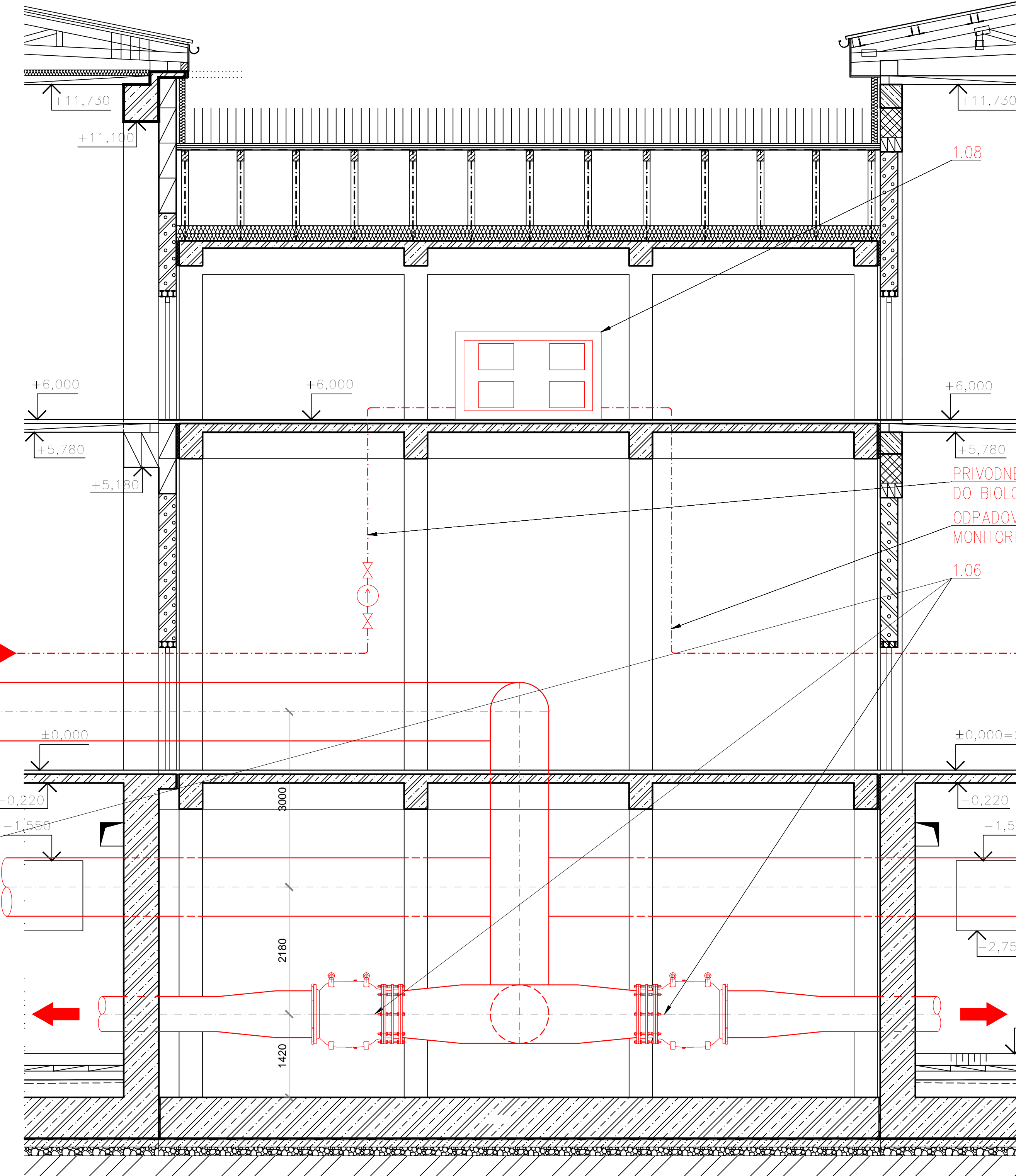


1.08



PRIVODNE POTRUBIE SUROVEJ VODY
DO BIOLOGICKEHO MONITORINGU DN 25



PRIVODNE POTRUBIE SUROVEJ VODY
DO BIOLOGICKEHO MONITORINGU DN 25
ODPADOVE POTRUBIE BIOLOGICKEHO
MONITORINGU DN32

1.06



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
PS 0208 – Intenzifikácia potrubných rozvodov

POZNÁMKA

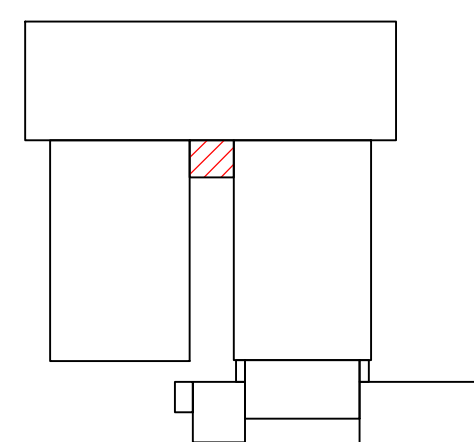
- UVEDENÉ SÚ SVETLOSTI POTRUBÍ "DN" (NIE VONKAJŠÍ ROZMER POTRUBIA)
– PROJEKT NERIEŠI VÝKRESOVÚ DOKUMENTÁCIU DOPLNKOVÝCH (OCELOVÝCH) KONŠTRUKCIÍ,
TIETO SA MUSIA VYROBIŤ PODLA DODÁVATELSKEJ (VÝROBNEJ) DOKUMENTÁCIE

UPOZORNENIE

K DODÁVANÉMU KONKRÉTNEMU TECHNOLOGICKÉMU ZARIADENIU
JE POTREBNÉ PRISPOSOBIŤ STAVEBNÚ ČASŤ

LEGENDA

- NR ... OCEL TR. 17 (NÉREZ)
PP ... PLAST (PP alebo PVC)



Odborná pomoc pre prípravu projektov
Kohézneho fondu vo vodnom sektore



VYPRACOVÁVAL: Ing. P. Pelikán	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. L. Hnidiak	Hlavný inžinier projektu: Ing. L. Hnidiak
KRAJ: Prešovský	OKRES: Slna	
INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice		
STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby		
STAVBA: STAKČIN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY		
AKCIA: Starina – úprava vody a zdvojenie privodného potrubia		
OBJEKT: Intenzifikácia strojnotechnologickej časti PS 0201, PS 0203, PS 0208		
PRÍLOHA: Rozdelovací objekt – REZ AA, BB		
ČÍSLO ZAKAZKY: 0810605	DATUM: 03. 2016	MIERKA: 1:50
ČÍSLO PRÍLOHY: G.1–25		