








-  - Ovládacia jednotka servopohonu - ovládanie Profibus-DP
-  - Frekvenčný menič - ovládanie Profibus-DP
-  - Opakovač pre technologickú sieť Profibus-DP
-  - Ovládacia skrinka zariadenia (riešie PS0206)

		Odborná pomoc pri príprave projektov Koházeňného fondu vo vodnom sektore EUROPEAN UNION/19497/DS/VSK			
VYPRACOVAL: Ing. A. IIIšš		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. A. IIIšš		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. L. Hnídiak	
KRAJ: Prešovský		OKRES: Snina			
INVEŠTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice					
STUPEN: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby					
STAVBA: STAKČIN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY				ČÍSLO ZAKÁZKY: 0810605	
AKCIA: Starina – úpravná vody a zdvojenie prírodného potrubia				PARÉ:	
OBJEKT: PS 0207 – Systém kontroly a riadenia úpravne vody				DÁTUM: 01. 2015	
PRÍLOHA: SCHÉMA SŇMAČOV A AKČNÝCH ČLENOV ČS. VODOJEM, DÁVKOVANIE CHEMIKÁLÍ				MIERKA: - ČÍSLO PRÍLOHY: G.3–5	