


Návrh řešení MaR – stavidla do Struhy

Rozsah navrhovaného řešení je patrný z blokového schématu. Bude dodána skříň rozvaděče – plast IP44 – cca 400 x 600 mm. Ve skříni budou 3 externí moduly (binární vstupní a výstupní, analogový vstupní) technologického počítače, zdroj s napájením, oddělovací relé (ke každému vstupu i výstupu), přepětové ochrany, svorkovnice. Pro propojení s řídicí skříní ovládací PK bude třeba položit (může být v jedné chrániče): 2x kabel FTP kat. 5E pro venkovní použití, 1x kabel TCEPKFLE SXND,8. Doplňme SW RS PK. Doplňme SW diagnostiky centrály. Řešení hlubinových sond navrhujeme následně: vyměnit stávající hlubínovku ve Struze, hlubínovku před stavidla nedávat, ale vyměnit stávající nedávat, ale vyměnit stávající hlubínovku v horní vodě před PK (stejná hladina s nátokem do Struhy).

Blokové schéma a popis je převzat z dokumentace p. Pavla Žádníka

 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nabřežní 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06</div>		VÝKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK Verze verze		Paré
Navrhl Miloslav Vaňous	Odp. projektant ING. JAROSLAV JAKOUBEK	Techn. kontrola Ing. JAROSLAV TMĚJ		
Kraj Jihomoravský	Obec Veselí nad Moravou			
Investor Povodí Moravy, s.p.	K.Ú. Veselí nad Moravou	Soubor koordinacni_situacni_vykres.dwg		
MODERNIZACE NÁPUSTNÉHO STAVIDLA VESELÍ N. M.				
SO04 - Přípojka NN				
ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE =RH 1				
		Měřítko %	Č. výkresu 03	