



## LEGENDA

Šměr proudu vody		Připojovací body	
Žlaby		Tlakový snímač s měřicím rozsahem (0-2) bar	
Uzávěry		Ponorné čerpadlo s příkonem 3,1 kW	
Odpadní a čerpací jímka		Tenzometrický ponorný snímač s měřicím rozsahem (0-1,5) m	
Rozvod MaR		Teploměr s měřicím rozsahem (0-50) °C	
Zpětná vazba		Indukční průtokoměr, i=1,2	
Zobrazovací jednotka		Průtok na přelivu ve sklopném měrném žlabu	
Uzavírací šoupě DN200		Hladinoměr s měřicím rozsahem (0-x) m	
Vyhodnocovací jednotka		Štavidlo	
Plovákový spínač, i=07,08			
Kulový ventil			
Zpětná klapka			
Měníč frekvence, i=1,2			

DIPLOMOVÁ PRÁCE			<div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav vodních staveb</div>	
VYPRACOVAL :	Bc. DANIEL BOHÁČ			
VEDOUCÍ PRÁCE:	Ing. MICHAL ŽOUŽELA, Ph.D.			
VEDOUCÍ ÚSTAVU:	Prof. Ing. JAN ŠULC, CSc.			
AKCE :			FORMÁT:	3 A4
PROJEKT STROJNĚ-TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI HYDRAULICKÉHO OKRUHU LABORATOŘE SPU V NITŘE			DATUM:	01/2021
OBSAH:			MĚŘÍTKO:	Č. PŘÍLOHY:
Elektrotechnologické schéma hydraulického okruhu			-	5