


SNÍMAČE MaR

- Q,q snímač měření průtoku a celkového objemu
- t snímač měření teploty prostředí
- IN snímač měření vstupu do ÚV
- EL. snímač měření spotřeby el. energie
- h1 snímač měření hladin v AN
- h2 snímač měření hladin v AN
- CH snímač měření chodu

LEGENDA

- uzavírací ventil
- ventil s odběrem
- zpětná klapka
- vodoměr
- měření tlaku
- měření teploty
- čerpadlo
- mikrofiltr
- rotametr
- sací koš
- šoupátko
- ventilátor
- tlaková nádoba
- úprava vody
- prací voda
- odběr pro úpravu
- odpadní voda

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	 Osadní 12a, 170 00 Praha 7, T: 283 872 265, F: 283 872 266 E: projekte@aquion.cz , W: www.aquion.cz	
Ing. Lubomír Macek, CSc., MBA.	Ing. Lubomír Macek	Ing. Martin Váňa		
KRAJ: Královéhradecký	SÚ: Dvůr Králové n/L	OÚ/MÚ: Hřibojedy		
INVESTOR: Obec Hřibojedy, Hřibojedy 50, 544 01				
NÁZEV PROJEKTU			DATUM	09/2021
ROZŠÍŘENÍ VODOVODNÍ INFRASTRUKTURY V OBCI HŘIBOJEDY			FORMÁT	6x44
			MĚŘÍTKO	–
			STUPEŇ	DPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	SL4002000058
			ARCHIVNÍ ČÍS.	SL4002000058
NÁZEV VÝKRESU			Č. MAP. LISTU	ČÍS. VÝKRESU
SCHÉMA TECHNOLOGIE ÚPRAVY VODY				D.3.3.