

MVE LITICE			
Adresa projektová	POPIS SIGNÁLU plný text	Textový popis	Modul Typ
ANALOGOVÉ VSTUPY (A)			
0A11.0.0	VTOK.BQ411: Hladina před česlemi	BQ411: Hladina před česlemi	DA501
0A11.0.1	VTOK.BQ412: Hladina za česlemi	BQ412: Hladina za česlemi	
0A11.0.2	VTOK.REZ	REZ	
0A11.0.3	VTOK.REZ	REZ	
BINÁRNÍ VSTUPY (D)			
0D1.0.0	VTOK.START (spuštění soustrojí)	START (spuštění soustrojí)	PM554
0D1.0.1	VTOK.STOP (odstavení soustrojí)	STOP (odstavení soustrojí)	
0D1.0.2	VTOK.Tlačítko nebezpečí	Tlačítko nebezpečí	
0D1.0.3	VTOK.Reset alarmu / poruchy	Reset alarmu / poruchy	
0D1.0.4	VTOK.24 V DC pojistky -FP1 porucha	24 V DC pojistky -FP1 porucha	
0D1.0.5	VTOK.Omezovač přepětí 230 V AC OK	Omezovač přepětí 230 V AC OK	
0D1.0.6	VTOK.Omezovač přepětí RMS 230 V AC OK	Omezovač přepětí RMS 230 V AC OK	
0D1.0.7	VTOK.Hl. jistič FA01 RMS OK	Hl. jistič FA01 RMS OK	
0D11.0.0	VTOK.Ovládací napětí OK	Ovládací napětí 230V OK	DA501
0D11.0.1	VTOK.	REZ	
0D11.0.2	VTOK.	REZ	
0D11.0.3	VTOK.	REZ	
0D11.0.4	VTOK.	REZ	
0D11.0.5	VTOK.	REZ	
0D11.0.6	VTOK.	REZ	
0D11.0.7	VTOK.Bezp. blokace chodu AKT.	Bezp. blokace chodu AKT.	
0D11.1.0	VTOK.Čistící stroj - dálkově	Čistící stroj - dálkově	
0D11.1.1	VTOK.Čistící stroj 1 - chod	Čistící stroj 1 - chod	
0D11.1.2	VTOK.Čistící stroj 1 - porucha	Čistící stroj 1 - porucha	
0D11.1.3	VTOK.Čistící stroj - dálkově	Čistící stroj - dálkově	
0D11.1.4	VTOK.Čistící stroj 2 - chod	Čistící stroj 2 - chod	
0D11.1.5	VTOK.Čistící stroj 2 - porucha	Čistící stroj 2 - porucha	
0D11.1.6	VTOK.Porucha mech. vazby ČS1	Porucha mech. vazby ČS1	
0D11.1.7	VTOK.Porucha mech. vazby ČS2	Porucha mech. vazby ČS2	
0D12.0.0	VTOK.		DA523
0D12.0.1	VTOK.Čerpadla dálkově	Čerpadla dálkově	
0D12.0.2	VTOK.Čerpadlo 1 - chod	Čerpadlo 1 - chod	
0D12.0.3	VTOK.Čerpadlo 1 - porucha	Čerpadlo 1 - porucha	
0D12.0.4	VTOK.Čerpadlo 2 - chod	Čerpadlo 2 - chod	
0D12.0.5	VTOK.Čerpadlo 2 - porucha	Čerpadlo 2 - porucha	
0D12.0.6	VTOK.Čerpadlo 3 - chod	Čerpadlo 3 - chod	
0D12.0.7	VTOK.Čerpadlo 3 - porucha	Čerpadlo 3 - porucha	
0D12.1.0	VTOK.Čerpadlo 4 - chod	Čerpadlo 4 - chod	
0D12.1.1	VTOK.Čerpadlo 4 - porucha	Čerpadlo 4 - porucha	
0D12.1.2	VTOK.Stavidlo obtok dálkově	Stavidlo obtok dálkově	
0D12.1.3	VTOK.Stavidlo obtok zavřeno	Stavidlo obtok zavřeno	
0D12.1.4	VTOK.Stavidlo obtok otevřeno	Stavidlo obtok otevřeno	
0D12.1.5	VTOK.Stavidlo obtok porucha	Stavidlo obtok porucha	
0D12.1.6	VTOK.		
0D12.1.7	VTOK.		

BINÁRNÍ VÝSTUPY (Q)			
0Q1.0.0	VTOK.PLC watchdog - PLC O.K.	PLC watchdog - PLC O.K.	PM554
0Q1.0.1	VTOK.Soustrojí připraveno	Soustrojí připraveno	
0Q1.0.2	VTOK.Soustrojí v provozu	Soustrojí v provozu	
0Q1.0.3	VTOK.Výstraha (sumární signál)	Výstraha (sumární signál)	
0Q1.0.4	VTOK.Porucha (sumární signál)	Porucha (sumární signál)	
0Q1.0.5	VTOK.REZ	REZ	
Q11.0.0	VTOK.Spuštění čisticího stroje	Spuštění čisticího stroje	DA501
Q11.0.0	VTOK.Spuštění čisticího čerpadla 1	Spuštění čisticího čerpadla 1	
Q11.0.1	VTOK.Spuštění čisticího čerpadla 2	Spuštění čisticího čerpadla 2	
Q11.0.2	VTOK.Spuštění čisticího čerpadla 3	Spuštění čisticího čerpadla 3	
Q11.0.3	VTOK.Spuštění čisticího čerpadla 4	Spuštění čisticího čerpadla 4	
Q11.0.4	VTOK.Otevři obtok	Otevři obtok	
Q11.0.5	VTOK.Zavři obtok	Zavři obtok	
Q11.0.6	VTOK.		
Q12.3.0	VTOK.REZ	REZ	DA523
Q12.3.1	VTOK.REZ	REZ	
Q12.3.2	VTOK.REZ	REZ	
Q12.3.3	VTOK.REZ	REZ	
Q12.3.4	VTOK.REZ	REZ	
Q12.3.5	VTOK.REZ	REZ	
Q12.3.6	VTOK.REZ	REZ	
Q12.3.7	VTOK.REZ	REZ	