

d				
c				
b				
a				
0	12/2018	Bc. Täuber	Ing. Chroust	První vydání
Index	Datum	Vypracoval	Kontroloval	Popis revize

Projektant: Ing. Chroust		Hlavní ing. projektu: Ing. Trnka		ELPAK Praha, spol. s r.o. Psohlavců 62, 147 00 Praha 4 Tel./fax + 420 244 468 024/019 E-mail: elpak@elpak.cz	
Vypracoval: Bc. Täuber		Kontroloval: Ing. Chroust			
Investor:	Povodí Vltavy, státní podnik Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov			Počet A4:	5
Akce:	VD Vrané oprava konstrukce a pohonu horních vrat VPK			Měřítko:	
				Projekt. stupeň:	DPS
				Datum:	12/2018
				Zakázkové č.:	
Příloha: Seznam signálů				Archivní číslo: 051-18-03-008	Číslo přílohy: 4

Seznam doplněných signálů

ABSOLUTNÍ OPERAND	SYMBOLICKÝ OPERAND	KOMENTÁŘ	HODNOTA	POZNAMKA	KARTA
ANALOGOVÉ VSTUPY					
AIW 128	AI701	BRZDA 1 – TLAK	0-50 bar	4-20mA	AT7.1
AIW 130	AI702	BRZDA 2 – TLAK	0-50 bar	4-20mA	
AIW 132	AI703	BRZDA 3 – TLAK	0-50 bar	4-20mA	
AIW 134	AI704	BRZDA 4 – TLAK	0-50 bar	4-20mA	
AIW 136	AI705	REZERVA		4-20mA	
AIW 138	AI706	REZERVA		4-20mA	
AIW 140	AI707	REZERVA		4-20mA	
AIW 142	AI708	REZERVA		4-20mA	

Seznam doplněných signálů

ABSOLUTNÍ OPERAND	SYMBOLICKÝ OPERAND	KOMENTÁŘ	HODNOTA	POZNAMKA	KARTA
BINÁRNÍ VSTUPY					
I 0.0	BI701	OVLÁDÁNÍ – DÁLKOVĚ	„1“		AT7.2
I 0.1	BI702	OVLÁDÁNÍ – MÍSTNĚ	„1“		
I 0.2	BI703	REZERVA			
I 0.3	BI704	REZERVA			
I 0.4	BI705	REZERVA			
I 0.5	BI706	REZERVA			
I 0.6	BI707	REZERVA			
I 0.7	BI708	REZERVA			
I 1.0	BI709	VRATA – OTEVŘENÁ	„1“		
I 1.1	BI710	VRATA – ZAVŘENÁ	„1“		
I 1.2	BI711	DOLNÍ UZÁVĚR – ZAVŘEN	„1“		
I 1.3	BI712	DOLNÍ UZÁVĚR – OTEVŘEN	„1“		
I 1.4	BI713	REZERVA			
I 1.5	BI714	REZERVA			
I 1.6	BI715	REZERVA			
I 1.7	BI715	REZERVA			

Seznam doplněných signálů

ABSOLUTNÍ OPERAND	SYMBOLICKÝ OPERAND	KOMENTÁŘ	HODNOTA	POZNAMKA	KARTA
I 2.0	BI701	BRZDA 1 – ZABRZDĚNO	„1“		AT7.3
I 2.1	BI702	BRZDA 1 – ODBRZDĚNO	„1“		
I 2.2	BI703	BRZDA 1 – OPOTŘEBENÁ	„1“		
I 2.3	BI704	BRZDA 1 – HLADINA OLEJE	„0“		
I 2.4	BI705	BRZDA 2 – ZABRZDĚNO	„1“		
I 2.5	BI706	BRZDA 2 – ODBRZDĚNO	„1“		
I 2.6	BI707	BRZDA 2 – OPOTŘEBENÁ	„1“		
I 2.7	BI708	BRZDA 2 – HLADINA OLEJE	„0“		
I 3.0	BI709	BRZDA 3 – ZABRZDĚNO	„1“		
I 3.1	BI710	BRZDA 3 – ODBRZDĚNO	„1“		
I 3.2	BI711	BRZDA 3 – OPOTŘEBENÁ	„1“		
I 3.3	BI712	BRZDA 3 – HLADINA OLEJE	„0“		
I 3.4	BI713	BRZDA 4 – ZABRZDĚNO	„1“		
I 3.5	BI714	BRZDA 4 – ODBRZDĚNO	„1“		
I 3.6	BI715	BRZDA 4 – OPOTŘEBENÁ	„1“		
I 3.7	BI715	BRZDA 4 – HLADINA OLEJE	„0“		
I 4.0	BI701	MOTOR BRZDA 1 – CHOD	„1“		AT7.4
I 4.1	BI702	MOTOR BRZDA 1 – PORUCHA	„0“		
I 4.2	BI703	MOTOR BRZDA 2 – CHOD	„1“		
I 4.3	BI704	MOTOR BRZDA 2 – PORUCHA	„0“		
I 4.4	BI705	MOTOR BRZDA 3 – CHOD	„1“		
I 4.5	BI706	MOTOR BRZDA 3 – PORUCHA	„0“		
I 4.6	BI707	MOTOR BRZDA 4 – CHOD	„1“		
I 4.7	BI708	MOTOR BRZDA 4 – PORUCHA	„0“		
I 5.0	BI709	MOTOR 1 FM – CHOD	„1“		
I 5.1	BI710	MOTOR 1 FM – PORUCHA	„1“		
I 5.2	BI711	MOTOR 2 FM – CHOD	„1“		
I 5.3	BI712	MOTOR 2 FM – PORUCHA	„1“		
I 5.4	BI713	PORUCHOVÉ RELÉ – PŮSOBENÍ	„1“		
I 5.5	BI714	KONTROLA OVL. NAPĚTÍ	„1“		
I 5.6	BI715	CHOD NA BATERII	„1“		
I 5.7	BI715	BATERIE HLUBOKÉ VYBITÍ	„1“		

Seznam doplněných signálů

ABSOLUTNÍ OPERAND	SYMBOLICKÝ OPERAND	KOMENTÁŘ	HODNOTA	POZNAMKA	KARTA
BINÁRNÍ VÝSTUPY					
Q 0.0	BO701	VRATA – ZAVŘÍT			AT7.5
Q 0.1	BO702	VRATA – OTEVŘÍT			
Q 0.2	BO703	REFLEKTOR			
Q 0.3	BO704	SIGNÁLKA – MÍSTNĚ			
Q 0.4	BO705	REZERVA			
Q 0.5	BO706	REZERVA			
Q 0.6	BO707	REZERVA			
Q 0.7	BO708	REZERVA			
Q 1.0	BO709	BRZDA 1 – ODBRZDIT			
Q 1.1	BO710	BRZDA 2 – ODBRZDIT			
Q 1.2	BO711	BRZDA 3 – ODBRZDIT			
Q 1.3	BO712	OHŘEV BRZD – START			
Q 1.4	BO713	REZERVA			
Q 1.5	BO714	REZERVA			
Q 1.6	BO715	REZERVA			
Q 1.7	BO716	REZERVA			