

ODDĚLENÍ PROJEKCE
BMS SERVIS, s.r.o.
Videňská 186/118, 619 00 Brno
tel.: 775 554 622



Hlavní inženýr projektu:			
Zodpovědný projektant:	Jakub Sladkovský		
Vypracoval:	Ing. Martin Borecký		
Stavebník:	Statutární město Brno		
Stavba: BRNO, PRIMÁRNÍ KOLEKTOR - NAPOJENÍ OVLÁDACÍCH KLAPEK ETAPA II, ETAPA III			Formát: A4
			Měřítko: -
			Datum: 11/2022
			Účel: DPS
			Číslo zakázky: 2022-3100
Příloha: DATOVÉ BODY			Paré:
			Číslo přílohy: 102

SEZNAM DATOVÝCH BODŮ Rozvaděč G2M2				TG	Servopohony		PROJEKT	Servopohony kolektor	
				ZAR.Č.			ZAK.Č.	2022-3100	
				Místo			PROJEKTANT	Borecký	
				HW			DATUM	11/2022	
				SW			LIST / LISTŮ		
HW REF	POPIS			POL.Č.	JEDNOTKA	ROZSAH MIN. OFF MAX. ON	POZNÁMKA		
-N1									
AI	ANALOGOVÉ VSTUPY								
AI1	Ta 112 - poloha servopohonu				%	0	100		
AI2	Ta 118 - poloha servopohonu				%	0	100		
AI3	Ta 120 - poloha servopohonu				%	0	100		
AI4	Rezerva								
-N2									
DO	DIGITÁLNÍ VÝSTUPY								
DO1	Ta 112 - příkaz ZAVŘÍT			ZAV			ZAVŘÍT		
DO2	Ta 112 - příkaz OTEVŘÍT			OTV			OTEVŘÍT		
DO3	Ta 112 - příkaz STOP			STOP		STOP			
DO4	Rezerva								
DO5	Ta 118 - příkaz ZAVŘÍT			ZAV			ZAVŘÍT		
DO6	Ta 118 - příkaz OTEVŘÍT			OTV			OTEVŘÍT		
DO7	Ta 118 - příkaz STOP			STOP		STOP			
DO8	Rezerva								
-N3									
DO	DIGITÁLNÍ VÝSTUPY								
DO1	Ta 120 - příkaz ZAVŘÍT			ZAV			ZAVŘÍT		
DO2	Ta 120 - příkaz OTEVŘÍT			OTV			OTEVŘÍT		
DO3	Ta 120 - příkaz STOP			STOP		STOP			
DO4	Rezerva								
DO5	Rezerva								
DO6	Rezerva								
DO7	Rezerva								
DO8	Rezerva								
-N4									
DI	DIGITÁLNÍ VSTUPY								
DI1	Ta 112 - sdružená porucha					Porucha	Norm.		
DI2	Ta 112 - poloha ZAVŘEN						Zavřen		
DI3	Ta 112 - poloha OTEVŘEN						Otevřen		
DI4	Ta 112 - režim ovládání					Místně	Dálkově		
DI5	Ta 112 - příkaz k uzavření OK						Uzavřít		
DI6	Ta 112 - příkaz k otevření OK						Otevřít		
DI7	Ta 112 - příkaz STOP OK						STOP		
DI8	Rezerva								
-N5									
DI	DIGITÁLNÍ VSTUPY								
DI1	Ta 118 - sdružená porucha					Porucha	Norm.		
DI2	Ta 118 - poloha ZAVŘEN						Zavřen		
DI3	Ta 118 - poloha OTEVŘEN						Otevřen		
DI4	Ta 118 - režim ovládání					Místně	Dálkově		
DI5	Ta 118 - příkaz k uzavření OK						Uzavřít		
DI6	Ta 118 - příkaz k otevření OK						Otevřít		
DI7	Ta 118 - příkaz STOP OK						STOP		
DI8	Rezerva								
-N6									
DI	DIGITÁLNÍ VSTUPY								
DI1	Ta 120 - sdružená porucha					Porucha	Norm.		
DI2	Ta 120 - poloha ZAVŘEN						Zavřen		
DI3	Ta 120 - poloha OTEVŘEN						Otevřen		
DI4	Ta 120 - režim ovládání					Místně	Dálkově		
DI5	Ta 120 - příkaz k uzavření OK						Uzavřít		
DI6	Ta 120 - příkaz k otevření OK						Otevřít		
DI7	Ta 120 - příkaz STOP OK						STOP		
DI8	Rezerva								

SEZNAM DATOVÝCH BODŮ Rozvaděč G1M2				TG	Servopohony		PROJEKT	Servopohony kolektor	
				ZAR.Č.			ZAK.Č.	2022-3100	
				Místo			PROJEKTANT	Borecký	
				HW			DATUM	11/2022	
				SW			LIST / LISTŮ		
HW REF	POPIS			POL.Č.	JEDNOTKA	ROZSAH MIN. OFF MAX. ON	POZNÁMKA		
-N1									
AI	ANALOGOVÉ VSTUPY								
AI1	Ta 101 - poloha servopohonu				%	0	100		
AI2	Ta 102 - poloha servopohonu				%	0	100		
AI3	Ta 103 - poloha servopohonu				%	0	100		
AI4	Rezerva								
-N2									
DO	DIGITÁLNÍ VÝSTUPY								
DO1	Ta 101 - příkaz ZAVŘÍT			ZAV			ZAVŘÍT		
DO2	Ta 101 - příkaz OTEVŘÍT			OTV			OTEVŘÍT		
DO3	Ta 101 - příkaz STOP			STOP		STOP			
DO4	Rezerva								
DO5	Ta 102 - příkaz ZAVŘÍT			ZAV			ZAVŘÍT		
DO6	Ta 102 - příkaz OTEVŘÍT			OTV			OTEVŘÍT		
DO7	Ta 102 - příkaz STOP			STOP		STOP			
DO8	Rezerva								
-N3									
DO	DIGITÁLNÍ VÝSTUPY								
DO1	Ta 103 - příkaz ZAVŘÍT			ZAV			ZAVŘÍT		
DO2	Ta 103 - příkaz OTEVŘÍT			OTV			OTEVŘÍT		
DO3	Ta 103 - příkaz STOP			STOP		STOP			
DO4	Rezerva								
DO5	Rezerva								
DO6	Rezerva								
DO7	Rezerva								
DO8	Rezerva								
-N4									
DI	DIGITÁLNÍ VSTUPY								
DI1	Ta 101 - sdružená porucha					Porucha	Norm.		
DI2	Ta 101 - poloha ZAVŘEN						Zavřen		
DI3	Ta 101 - poloha OTEVŘEN						Otevřen		
DI4	Ta 101 - režim ovládání					Místně	Dálkově		
DI5	Ta 101 - příkaz k uzavření OK						Uzavřít		
DI6	Ta 101 - příkaz k otevření OK						Otevřít		
DI7	Ta 101 - příkaz STOP OK						STOP		
DI8	Rezerva								
-N5									
DI	DIGITÁLNÍ VSTUPY								
DI1	Ta 102 - sdružená porucha					Porucha	Norm.		
DI2	Ta 102 - poloha ZAVŘEN						Zavřen		
DI3	Ta 102 - poloha OTEVŘEN						Otevřen		
DI4	Ta 102 - režim ovládání					Místně	Dálkově		
DI5	Ta 102 - příkaz k uzavření OK						Uzavřít		
DI6	Ta 102 - příkaz k otevření OK						Otevřít		
DI7	Ta 102 - příkaz STOP OK						STOP		
DI8	Rezerva								
-N6									
DI	DIGITÁLNÍ VSTUPY								
DI1	Ta 103 - sdružená porucha					Porucha	Norm.		
DI2	Ta 103 - poloha ZAVŘEN						Zavřen		
DI3	Ta 103 - poloha OTEVŘEN						Otevřen		
DI4	Ta 103 - režim ovládání					Místně	Dálkově		
DI5	Ta 103 - příkaz k uzavření OK						Uzavřít		
DI6	Ta 103 - příkaz k otevření OK						Otevřít		
DI7	Ta 103 - příkaz STOP OK						STOP		
DI8	Rezerva								

SEZNAM DATOVÝCH BODŮ Rozvaděč GGM3				TG	Servopohony	PROJEKT	Servopohony kolektor
				ZAR.č.		ZAK.č.	2022-3100
				Místo		PROJEKTANT	Borecký
				HW		DATUM	11/2022
				SW		LIST / LISTŮ	
HW REF	POPIS			POL.č.	JEDNOTKA	ROZSAH MIN. OFF MAX. ON	POZNÁMKA
-N1							
AI	ANALOGOVÉ VSTUPY						
AI1	Ta 105 - poloha servopohonu			%	0	100	
AI2	K-106 - poloha servopohonu			%	0	100	
AI3	K-108 - poloha servopohonu			%	0	100	
AI4	Rezerva						
-N2							
DO	DIGITÁLNÍ VÝSTUPY						
DO1	Ta 105 - příkaz ZAVŘÍT	ZAV				ZAVŘÍT	
DO2	Ta 105 - příkaz OTEVŘÍT	OTV				OTEVŘÍT	
DO3	Ta 105 - příkaz STOP	STOP			STOP		
DO4	Rezerva						
DO5	K-106 - příkaz ZAVŘÍT	ZAV				ZAVŘÍT	
DO6	K-106 - příkaz OTEVŘÍT	OTV				OTEVŘÍT	
DO7	K-106 - příkaz STOP	STOP			STOP		
DO8	Rezerva						
-N3							
DO	DIGITÁLNÍ VÝSTUPY						
DO1	K-108 - příkaz ZAVŘÍT	ZAV				ZAVŘÍT	
DO2	K-108 - příkaz OTEVŘÍT	OTV				OTEVŘÍT	
DO3	K-108 - příkaz STOP	STOP			STOP		
DO4	Rezerva						
DO5	Rezerva						
DO6	Rezerva						
DO7	Rezerva						
DO8	Rezerva						
-N4							
DI	DIGITÁLNÍ VSTUPY						
DI1	Ta 105 - sdružená porucha				Porucha	Norm.	
DI2	Ta 105 - poloha ZAVŘEN					Zavřen	
DI3	Ta 105 - poloha OTEVŘEN					Otevřen	
DI4	Ta 105 - režim ovládání				Místně	Dálkově	
DI5	Ta 105 - příkaz k uzavření OK					Uzavřít	
DI6	Ta 105 - příkaz k otevření OK					Otevřít	
DI7	Ta 105 - příkaz STOP OK					STOP	
DI8	Rezerva						
-N5							
DI	DIGITÁLNÍ VSTUPY						
DI1	K-106 - sdružená porucha				Porucha	Norm.	
DI2	K-106 - poloha ZAVŘEN					Zavřen	
DI3	K-106 - poloha OTEVŘEN					Otevřen	
DI4	K-106 - režim ovládání				Místně	Dálkově	
DI5	K-106 - příkaz k uzavření OK					Uzavřít	
DI6	K-106 - příkaz k otevření OK					Otevřít	
DI7	K-106 - příkaz STOP OK					STOP	
DI8	Rezerva						
-N6							
DI	DIGITÁLNÍ VSTUPY						
DI1	K-108 - sdružená porucha				Porucha	Norm.	
DI2	K-108 - poloha ZAVŘEN					Zavřen	
DI3	K-108 - poloha OTEVŘEN					Otevřen	
DI4	K-108 - režim ovládání				Místně	Dálkově	
DI5	K-108 - příkaz k uzavření OK					Uzavřít	
DI6	K-108 - příkaz k otevření OK					Otevřít	
DI7	K-108 - příkaz STOP OK					STOP	
DI8	Rezerva						