


Vypracoval:		Zodpovědný projektant:		<div>Projektant profese:</div> <div><div></div><div><b>MEARING</b></div></div> <div>MEARING s.r.o. Na Úbočí 12a/923 Ostrava 712 00 Česká Republika</div>		
Jiří Gardian		Ing. Tomáš Husník				
Projekt	Výstavba budovy zázemí pro řidiče a veřejných toalet – Dubina smyčka					
Projektant profese	Mearing s.r.o.			Zákaznické číslo: 2024_055		
Investor	Dopravní podnik Ostrava a.s.			Stupeň PD	DPS	Paré:
Místo stavby	parc. č 110/129, 110/135 k.ú. Dubina u Ostravy			Datum	05/2024	
Stavební objekt	ZÁZEMÍ ŘIDIČŮ A SOC. ZAŘÍZENÍ PRO VEŘEJNOST			Formát	A4	
Díl projektu	MĚŘENÍ A REGULACE			Měřítko	1:X	
Název dokumentu	SEZNAM DATOVÝCH BODŮ			Číslo výkresu	005	

## Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce					Poznámka
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5	
=101a	+RA-EL1.1	+DMR_A	Podružný elektroměr - osvětlení	0	1	0	0	Impulzy					
=101b	-EL1.1	+DMR_A	Podružný elektroměr - osvětlení	0	1	0	0	Impulzy					
=102a	+RA-EL1.2	+DMR_A	Podružný elektroměr - vytápění	0	1	0	0	Impulzy					
=102b	-EL1.2	+DMR_A	Podružný elektroměr - vytápění	0	1	0	0	Impulzy					
=103a	-BF1	+DMR_A	Podružný vodoměr	0	1	0	0	Impulzy					
=103b	-BF1	+DMR_A	Podružný vodoměr	0	1	0	0	Impulzy					
=201a	+RA-QA1.1	+DMR_A	Elektrický konvektor - stykač	0	0	0	1	Blokace					
=201a	+RA-QA1.2	+DMR_A	Elektrický konvektor - stykač	0	0	0	1	Blokace					
=201a	+RA-QA1.3	+DMR_A	Elektrický konvektor - stykač	0	0	0	1	Blokace					
=201a	+RA-QA1.4	+DMR_A	Elektrický konvektor - stykač	0	0	0	1	Blokace					
=201a	+RA-QA1.5	+DMR_A	Elektrický konvektor - stykač	0	0	0	1	Blokace					
=201a	+RA-QA1.6	+DMR_A	Elektrický konvektor - stykač	0	0	0	1	Blokace					
=201a	-BT1.1	+DMR_A	Prostorová teplota - místnost 1.02	1	0	0	0	Teplota					
=201a	-BT1.2	+DMR_A	Prostorová teplota - místnost 1.03	1	0	0	0	Teplota					
=201a	-BT1.3	+DMR_A	Prostorová teplota - místnost 1.01	1	0	0	0	Teplota					
=201a	-BT1.4	+DMR_A	Prostorová teplota - místnost 1.06	1	0	0	0	Teplota					
=201a	-BT1.5	+DMR_A	Prostorová teplota - místnost 1.05	1	0	0	0	Teplota					
=201a	-BT1.6	+DMR_A	Prostorová teplota - místnost 1.08	1	0	0	0	Teplota					
=201a	-EH1 ÷ -EH8	+DMR_A	Sumární útlumový signál	0	0	0	1	Útlum					
=201a	-SX1	+DMR_A	Magnetický kontakt - okruh vytápění 1.3	0	1	0	0	Otevřeno / zavřeno					
=201a	-SX2.1, -SX2.2	+DMR_A	Magnetické kontakty - okruh vytápění 1.1	0	1	0	0	Otevřeno / zavřeno					

## Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce					Poznámka
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5	
=201a	-SX3.1, -SX3.2	+DMR_A	Magnetické kontakty - okruh vytápění 1.2	0	1	0	0	Otevřeno / zavřeno					
=201a	-SX6.1, -SX6.2, -SX6.3	+DMR_A	Magnetické kontakty - okruh vytápění 1.4	0	1	0	0	Otevřeno / zavřeno					
=201a	-SX8	+DMR_A	Magnetické kontakty - okruh vytápění 1.6	0	1	0	0	Otevřeno / zavřeno					
=201b	+RB-QA1.1	+DMR_A	Elektrická rohož - stykač	0	0	0	1	Blokace					
=201b	+RB-QA1.2	+DMR_A	Elektrická rohož - stykač	0	0	0	1	Blokace					
=201b	+RB-QA1.3	+DMR_A	Elektrická rohož - stykač	0	0	0	1	Blokace					
=201b	-BT1.1	+DMR_A	Prostorová teplota - místnost 1.06	1	0	0	0	Teplota					
=201b	-BT1.2	+DMR_A	Prostorová teplota - místnost 1.02	1	0	0	0	Teplota					
=201b	-BT1.3	+DMR_A	Prostorová teplota - místnost 1.05	1	0	0	0	Teplota					
=201b	-RF1 ÷ -RF6	+DMR_A	Sumární útlumový signál	0	0	0	1	Útlum					
=201b	-SX1, -SX3, -SX2.1, -SX2.2	+DMR_A	Magnetické kontakty - okruh vytápění 1.2	0	1	0	0	Otevřeno / zavřeno					
=201b	-SX4, -SX5	+DMR_A	Magnetický kontakt - okruh vytápění 1.3	0	1	0	0	Otevřeno / zavřeno					
=201b	-SX6.1, -SX6.2	+DMR_A	Magnetické kontakty - okruh vytápění 1.1	0	1	0	0	Otevřeno / zavřeno					
=701a	-BT2	+DMR_A	Venkovní teplota	1	0	0	0	Teplota					
=702a	-BT3	+DMR_A	Teplota TV	1	0	0	0	Teplota					
=702b	-BT2	+DMR_A	Teplota TV	1	0	0	0	Teplota					