





Seznam datových bodů

Revize	Datum	Popis revize
01	04/10/2019	Změna teploty topné vody

Objednatel Client	Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava		Generální projektant / General designer	
			<div> TECHNOPROJEKT</div> <div>Technoprojekt, a.s. Havlíčkovo nábřeží 38 702 00 Ostrava</div>	
Akce Project	AREÁL TROLEJBUSY OSTRAVA REKONSTRUKCE STŘECH HAL I – IV (III)		Subdodavatel / Subcontractor	
			<div> Trimr 25 let s vámi!</div> <div>Trimr s.r.o. Sokola Tůmy 1536/5 709 00 Ostrava</div>	
Objekt Object	SO 02 - Rekonstrukce haly II.		Paré / Set	
			<div>Projektant Designer</div> <div>Trlida Tomáš</div>	
Profese Specialization	Měření a regulace		<div>Kontroloval Controlled by</div> <div>Ing. Frýza</div> <div></div>	
			<div>Manažer projektu Project manager</div> <div>Ing. Kupka</div> <div></div>	
Název Title	Seznam datových bodů		<div>Datum Date</div> <div>04/10/2019</div>	
			<div>Stupeň Phase</div> <div>DPS</div>	
			<div>Počet stran No of pages</div> <div>3</div>	<div>Revize Revision</div> <div>01</div>
			<div>Archivní číslo Doc. No.</div> <div>540-32501-118-03</div>	

DMR1 - Seznam datových bodů

Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
			AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5
-	+										
	DMR1	Souhrnná porucha	0	0	0	1	Porucha				
	DMR1	Kvitace poruchy	0	1	0	0	reset				
	DMR1	Výpadek fáze	0	1	0	0	Porucha				
	DMR1	Požární poplach	0	1	0	0	Porucha				
	DMR1	Ovládání VZT2	0	1	0	0	Start/stop				
Z1-YM1	DMR1	Regulační ventil	0	0	1	0	žádaná hodnota				
Z1-YK1	DMR1	Klapkový servopohon	0	0	1	0	žádaná hodnota				
Z1-YK2	DMR1	Klapkový servopohon	0	0	1	0	žádaná hodnota				
Z1-YK3	DMR1	Klapkový servopohon	0	0	1	0	žádaná hodnota				
Z1-PDAH1	DMR1	Diferenční tlak filtr	0	1	0	0	Porucha				
Z1-PDAH2	DMR1	Diferenční tlak filtr	0	1	0	0	Porucha				
Z1-PDS1	DMR1	Diferenční tlak ventilátor	0	1	0	0	Porucha				
Z1-PDS2	DMR1	Diferenční tlak ventilátor	0	1	0	0	Porucha				
Z1-BT1	DMR1	Teplota vzduchu	1	0	0	0	Teplota				
Z1-BT2	DMR1	Teplota vzduchu	1	0	0	0	Teplota				
Z1-BT3	DMR1	Teplota vzduchu	1	0	0	0	Teplota				
Z1-BT4	DMR1	Teplota vody	1	0	0	0	Teplota				
BT10	DMR1	Teplota venkovní	1	0	0	0	Teplota				
Z1-ST1	DMR1	Protimrazová ochrana	0	1	0	0	Porucha				
Z1-FM1	DMR1	Ventilátor s fr.měníčem	0	2	1	1	Chod	Porucha	Zapnout	žádaná hodnota	
Z1-FM2	DMR1	Ventilátor s fr.měníčem	0	2	1	1	Chod	Porucha	Zapnout	žádaná hodnota	
Z1-MČ1	DMR1	Oběhové čerpadlo TV	0	2	0	1	Chod	Porucha	Zapnout		
Z1-CL1	DMR1	Kondenzační jednotka	0	2	0	1	Chod	Porucha	Zapnout	žádaná hodnota	
Z1-PK1	DMR1	Požární klapka	0	1	0	0	Porucha				
Z1-PK2	DMR1	Požární klapka	0	1	0	0	Porucha				

Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce				
Z2-YM1	DMR1	Regulační ventil	0	0	1	0	žádaná hodnota				
Z2-YK1	DMR1	Klapkový servopohon	0	0	1	0	žádaná hodnota				
Z2-PDAH1	DMR1	Diferenční tlak filtr	0	1	0	0	Porucha				
Z2-PDAH2	DMR1	Diferenční tlak filtr	0	1	0	0	Porucha				
Z2-PDS1	DMR1	Diferenční tlak ventilátor	0	1	0	0	Porucha				
Z2-BT1	DMR1	Teplota vzduchu	1	0	0	0	Teplota				
Z2-BT4	DMR1	Teplota vody	1	0	0	0	Teplota				
Z2-FM1	DMR1	Ventilátor s fr.měníčem	0	2	1	1	Chod	Porucha	Zapnout	žádaná hodnota	
Z2-MČ1	DMR1	Oběhové čerpadlo TV	0	2	0	1	Chod	Porucha	Zapnout		
Z2-M2	DMR1	Ventilátor	0	2	0	1	Chod	Porucha	Zapnout		
Z2-M3	DMR1	Ventilátor	0	2	0	1	Chod	Porucha	Zapnout		
	DMR1	Požadavek teplo	0	0	0	1	Požadavek na teplo				