

I/O ŘS – HZS Nymburk Rozvaděč RMR1

TYP I/O	Moduly	Název I/O	Sv. v modulu	spec.	Poznámka	Označení	Typ kabelu	Délka
MODUL MARKMX								
Analogové vstupy								
A11	MARKMX	rezerva	AI1, AGND					
A12	MARKMX	rezerva	AI2, AGND					
A13	MARKMX	rezerva	AI3, AGND					
A14	MARKMX	rezerva	AI4, AGND					
A15	MARKMX	rezerva	AI5, AGND					
A16	MARKMX	rezerva	AI6, AGND					
A17	MARKMX	rezerva	AI7, AGND					
A18	MARKMX	rezerva	AI8, AGND					
A19	MARKMX	Snímač hladiny splaškové jímky - ultrazvukový	AI9, AGND	4-20mA		WN14	JY(St)Y 2x2x0,6	40
A110	MARKMX	Snímač hladiny požární nádrže - ultrazvukový	AI10, AGND	4-20mA		WN25	JY(St)Y 2x2x0,6	30
A111	MARKMX	rezerva	AI11, AGND					
A112	MARKMX	rezerva	AI12, AGND					
A113	MARKMX	rezerva	AI13, AGND					
A114	MARKMX	rezerva	AI14, AGND					
A115	MARKMX	rezerva	AI15, AGND					
A116	MARKMX	rezerva	AI16, AGND					
Dvouhodonotové vstupy								
DI1	MARKMX	EPS - sumární poplach	DI1, DGND	NO		dodá EPS		
DI2	MARKMX	Úprava vody - porucha	DI2, DGND	NO		WN9	JY(St)Y 1x2x0,6	20
DI3	MARKMX	Požadavek doplnění požárních nádrží - mycí box (113a)	DI3, DGND	NO		WN10	JY(St)Y 4x2x0,6	40
DI4	MARKMX	Porucha dieselagregát	DI4, DGND	NO		WN11	JY(St)Y 4x2x0,6	80
DI5	MARKMX	Porucha čerpadel splaškové kanalizace (z Control Boxu)	DI5, DGND	NO		WN12	JY(St)Y 4x2x0,6	80
DI6	MARKMX	Porucha UPS	DI6, DGND	NO		WN13	JY(St)Y 1x2x0,6	20
DI7	MARKMX	Požadavek chod VZT1 - od výjezdového systému	DI7, DGND	NO		dodá VS		
DI8	MARKMX	rezerva	DI8, DGND					
DI9	MARKMX	Požární klapka PK1	DI9, DGND	NO		WN27	JY(St)Y 1x2x0,6	30
DI10	MARKMX	Požární klapka PK2	DI10, DGND	NO		WN28	JY(St)Y 1x2x0,6	30
DI11	MARKMX	Požární klapka PK3	DI11, DGND	NO		WN29	JY(St)Y 1x2x0,6	30
DI12	MARKMX	Požární klapka PK4	DI12, DGND	NO		WN30	JY(St)Y 1x2x0,6	30
DI13	MARKMX	Požární klapka PK5	DI13, DGND	NO		WN31	JY(St)Y 1x2x0,6	30
DI14	MARKMX	Požární klapka PK6	DI14, DGND	NO		WN32	JY(St)Y 1x2x0,6	30
DI15	MARKMX	Požární klapka PK7	DI15, DGND	NO		WN33	JY(St)Y 1x2x0,6	30
DI16	MARKMX	Požární klapka PK8	DI16, DGND	NO		WN34	JY(St)Y 1x2x0,6	30
DI17	MARKMX	Požární klapka PK9	DI17, DGND	NO		WN35	JY(St)Y 1x2x0,6	30
DI18	MARKMX	Požární klapka PK10	DI18, DGND	NO		WN36	JY(St)Y 1x2x0,6	30
DI19	MARKMX	Požární klapka PK11	DI19, DGND	NO		WN37	JY(St)Y 1x2x0,6	30
DI20	MARKMX	Požární klapka PK12	DI20, DGND	NO		WN38	JY(St)Y 1x2x0,6	60
DI21	MARKMX	Požární klapka PK13	DI21, DGND	NO		WN39	JY(St)Y 1x2x0,6	60
DI22	MARKMX	Požární klapka PK14	DI22, DGND	NO		WN40	JY(St)Y 1x2x0,6	60
DI23	MARKMX	Požární klapka PK15	DI23, DGND	NO		WN41	JY(St)Y 1x2x0,6	60
DI24	MARKMX	Požární klapka PK16	DI24, DGND	NO		WN42	JY(St)Y 1x2x0,6	60
DI25	MARKMX	Požární klapka PK17	DI25, DGND	NO		WN43	JY(St)Y 1x2x0,6	60
DI26	MARKMX	Požární klapka PK18	DI26, DGND	NO		WN44	JY(St)Y 1x2x0,6	60
DI27	MARKMX	Požární klapka PK19 a PK20 (signalizace paralelně)	DI27, DGND	NO		WN45, WN46	JY(St)Y 1x2x0,6	60
DI28	MARKMX	Požární klapka PK25 a PK26 (signalizace paralelně)	DI28, DGND	NO		WN51, WN52	JY(St)Y 1x2x0,6	60
DI29	MARKMX	Požární klapka PK21	DI29, DGND	NO		WN47	JY(St)Y 1x2x0,6	60
DI30	MARKMX	Požární klapka PK22	DI30, DGND	NO		WN48	JY(St)Y 1x2x0,6	60
DI31	MARKMX	Požární klapka PK23	DI31, DGND	NO		WN49	JY(St)Y 1x2x0,6	60
DI32	MARKMX	Požární klapka PK24	DI32, DGND	NO		WN50	JY(St)Y 1x2x0,6	60
Dvouhodonotové výstupy								
DO1	MARKMX	Porucha VZT1 - k výjezdovému systému	COM1,2					
			NO1	OUT				
DO2	MARKMX	Porucha VZT2 - k výjezdovému systému	COM1,2					
			NO2	OUT				
DO3	MARKMX	Porucha VZT3 - k výjezdovému systému	COM3,4					
			NO3	OUT				
DO4	MARKMX	Porucha VZT4 - k výjezdovému systému	COM3,4					
			NO4	OUT				
DO5	MARKMX	Porucha VZT5 - k výjezdovému systému	COM5,6					
			NO5	OUT				
DO6	MARKMX	Porucha VZT6 - k výjezdovému systému	COM5,6					
			NO6	OUT				
DO7	MARKMX	Porucha VZT7 - k výjezdovému systému	COM7,8					
			NO7	OUT				
DO8	MARKMX	Porucha VZT8 - k výjezdovému systému	COM7,8					
			NO8	OUT				
DO9	MARKMX	Porucha kotelna - k výjezdovému systému	COM9,10					
			NO9	OUT				
DO10	MARKMX	Porucha úpravny užitkové vody - k výjezdovému systému	COM9,10					
			NO10	OUT				
DO11	MARKMX	Porucha UPS - k výjezdovému systému	COM11,12					
			NO11	OUT				
DO12	MARKMX	Porucha výtahu - k výjezdovému systému	COM11,12					
			NO12	OUT				
DO13	MARKMX	Porucha čerpací stanice dešť.vody - k výjezdovému systému	COM13,14					
			NO13	OUT				
DO14	MARKMX	Porucha splaškové přečerp.stanice - k výjezdovému systému	COM13,14					
			NO14	OUT				
DO15	MARKMX	Porucha dieselagregát - k výjezdovému systému	COM15,16					
			NO15	OUT				
DO16	MARKMX	Porucha FVE - k výjezdovému systému	COM15,16					
			NO16	OUT				
DO17	MARKMX	CHOD VZT1 - k výjezdovému systému	COM17,18					
			NO17	OUT				
DO18	MARKMX	CHOD VZT2 - k výjezdovému systému	COM17,18					
			NO18	OUT				
DO19	MARKMX	CHOD VZT3 - k výjezdovému systému	COM19,20					
			NO19	OUT				
DO20	MARKMX	CHOD VZT4 - k výjezdovému systému	COM19,20					

TYP I/O	Moduly	Název I/O	Sv. v modulu	spec.	Poznámka	Označení	Typ kabelu	Délka
MODUL MARKMX								
DO21	MARKMX	CHOD VZT5 - k výjezdovému systému	NO20 COM21,22	OUT				
DO22	MARKMX	CHOD VZT6 - k výjezdovému systému	NO21 COM21,22	OUT				
DO23	MARKMX	CHOD VZT7 - k výjezdovému systému	NO22 COM23,24	OUT				
DO24	MARKMX	CHOD VZT8 - k výjezdovému systému	NO23 COM23,24	OUT				
DO25	MARKMX	CHOD kotelna - k výjezdovému systému	NO24 COM25,26	OUT				
DO26	MARKMX	CHOD výtahu - k výjezdovému systému	NO25 COM25,26	OUT				
DO27	MARKMX	CHOD dieselagregát - k výjezdovému systému	NO26 COM27,28	OUT				
DO28	MARKMX	Blokování FVE	NO27 COM27,28	OUT		WN26	JYTY 2x1	80
DO29	MARKMX	ZAP splaškových čerpadel (do Control boxu)	NO28 COM29,30	OUT		WN12		
DO30	MARKMX	START dieselagregát	NO29 COM29,30	OUT		WN11		
DO31	MARKMX	Signalizace nízké hladiny vody v jímce - mycí box	NO30 COM31,32	OUT		WL4	CYKY-J 3x1,5	40
DO32	MARKMX	rezerva	NO31 COM31,32	OUT				
			NO32	OUT				
Analogové výstupy								
AO1	MARKMX		C9(GND) C10(+)	0-10VDC				
AO2	MARKMX		C9(GND) C11(+)	0-10VDC				
AO3	MARKMX		C9(GND) C12(+)	0-10VDC				
AO4	MARKMX		C9(GND) C13(+)	0-10VDC				
AO5	MARKMX		C9(GND) C10(+)	0-10VDC				
AO6	MARKMX		C9(GND) C11(+)	0-10VDC				
AO7	MARKMX		C9(GND) C12(+)	0-10VDC				
AO8	MARKMX		C9(GND) C13(+)	0-10VDC				