

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

k.ú.Bubeneč (730106)

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv



Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín  
tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247

www.d-plus.cz  
d-plus@d-plus.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. Aleš PRAGER		Zodp. projektant: Ing. Tomáš LIPTÁK		Vypracoval: Ing. Rostislav HOLÝ	
MÚ (OÚ): MÚ Praha 6		Kraj: Hlavní město Praha		Datum:	01/2020
Investor: Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1				Stupeň:	DPS
Zakázka: <b>ÚČOV - doplnění hrubého předčištění před HČS</b> <small>číslo investiční akce 1/2/P31/00</small> D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.2.2 Elektro-technologická část				Číslo zakázky:	4053/1/2018
				Měřítko:	-
				Počet formátů A4:	14
Obsah: PS 02 <b>SEZNAMY I_O</b>	Číslo přílohy: <b>D.2.2.11</b>	Revize:			

ADRESA	OZNAČENÍ FUNKCE	PLC	SIGNÁL	UMÍSTĚNÍ	ZAŘÍZENÍ
I30.0	24VDC READY	-3A1	+24VDC	+RM1	
I30.1	VYPNUTÍ +RM1	-3A1	+24VDC	+RM1	
I30.2	PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA - PORUCHA	-3A1	+24VDC	+RM1	
I30.3	NOUZOVÉ VYPNUTÍ M001 READY	-3A1	+24VDC	+RM1	
I30.4	OTEVŘENO M001	-3A1	+24VDC	+RM1	
I30.5	ZAVŘENO M001	-3A1	+24VDC	+RM1	
I30.6	JISTĚNÍ OK M001	-3A1	+24VDC	+RM1	
I30.7	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ M001	-3A1	+24VDC	+RM1	
I31.0	PORUCHA M001	-3A1	+24VDC	+RM1	
I31.1	NOUZOVÉ VYPNUTÍ M002 READY	-3A1	+24VDC	+RM1	
I31.2	OTEVŘENO M002	-3A1	+24VDC	+RM1	
I31.3	ZAVŘENO M002	-3A1	+24VDC	+RM1	
I31.4	JISTĚNÍ OK M002	-3A1	+24VDC	+RM1	
I31.5	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ M002	-3A1	+24VDC	+RM1	
I31.6	PORUCHA M002	-3A1	+24VDC	+RM1	
I31.7	NOUZOVÉ VYPNUTÍ M003 READY	-3A1	+24VDC	+RM1	
I32.0	OTEVŘENO M003	-3A1	+24VDC	+RM1	
I32.1	ZAVŘENO M003	-3A1	+24VDC	+RM1	
I32.2	JISTĚNÍ OK M003	-3A1	+24VDC	+RM1	
I32.3	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ M003	-3A1	+24VDC	+RM1	
I32.4	PORUCHA M003	-3A1	+24VDC	+RM1	
I32.5	NOUZOVÉ VYPNUTÍ M047 READY	-3A1	+24VDC	+RM1	
I32.6	OTEVŘENO M047	-3A1	+24VDC	+RM1	
I32.7	ZAVŘENO M047	-3A1	+24VDC	+RM1	
I33.0	JISTĚNÍ OK M047	-3A1	+24VDC	+RM1	
I33.1	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ M047	-3A1	+24VDC	+RM1	
I33.2	PORUCHA M047	-3A1	+24VDC	+RM1	
I33.3	NOUZOVÉ VYPNUTÍ M011 READY	-3A1	+24VDC	+RM1	

ADRESA	OZNAČENÍ FUNKCE	PLC	SIGNÁL	UMÍSTĚNÍ	ZAŘÍZENÍ
I33.4	OTEVŘENO M011	-3A1	+24VDC	+RM1	
I33.5	ZAVŘENO M011	-3A1	+24VDC	+RM1	
I33.6	JIŠTĚNÍ OK M011	-3A1	+24VDC	+RM1	
I33.7	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ M011	-3A1	+24VDC	+RM1	
I34.0	PORUCHA M011	-4A1	+24VDC	+RM1	
I34.1	NOUZOVÉ VYPNUTÍ M012 READY	-4A1	+24VDC	+RM1	
I34.2	OTEVŘENO M012	-4A1	+24VDC	+RM1	
I34.3	ZAVŘENO M012	-4A1	+24VDC	+RM1	
I34.4	JIŠTĚNÍ OK M012	-4A1	+24VDC	+RM1	
I34.5	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ M012	-4A1	+24VDC	+RM1	
I34.6	PORUCHA M012	-4A1	+24VDC	+RM1	
I34.7	NOUZOVÉ VYPNUTÍ M013 READY	-4A1	+24VDC	+RM1	
I35.0	OTEVŘENO M013	-4A1	+24VDC	+RM1	
I35.1	ZAVŘENO M013	-4A1	+24VDC	+RM1	
I35.2	JIŠTĚNÍ OK M013	-4A1	+24VDC	+RM1	
I35.3	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ M013	-4A1	+24VDC	+RM1	
I35.4	PORUCHA M013	-4A1	+24VDC	+RM1	
I35.5	NOUZOVÉ VYPNUTÍ M014 READY	-4A1	+24VDC	+RM1	
I35.6	OTEVŘENO M014	-4A1	+24VDC	+RM1	
I35.7	ZAVŘENO M014	-4A1	+24VDC	+RM1	
I36.0	JIŠTĚNÍ OK M014	-4A1	+24VDC	+RM1	
I36.1	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ M014	-4A1	+24VDC	+RM1	
I36.2	PORUCHA M014	-4A1	+24VDC	+RM1	
I36.3	NOUZOVÉ VYPNUTÍ M015 READY	-4A1	+24VDC	+RM1	
I36.4	OTEVŘENO M015	-4A1	+24VDC	+RM1	
I36.5	ZAVŘENO M015	-4A1	+24VDC	+RM1	
I36.6	JIŠTĚNÍ OK M015	-4A1	+24VDC	+RM1	
I36.7	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ M015	-4A1	+24VDC	+RM1	
I37.0	PORUCHA M015	-4A1	+24VDC	+RM1	

ADRESA	OZNAČENÍ FUNKCE	PLC	SIGNÁL	UMÍSTĚNÍ	ZAŘÍZENÍ
I37.1	NOUZOVÉ VYPNUTÍ M016 READY	-4A1	+24VDC	+RM1	
I37.2	OTEVŘENO M016	-4A1	+24VDC	+RM1	
I37.3	ZAVŘENO M016	-4A1	+24VDC	+RM1	
I37.4	JIŠTĚNÍ OK M016	-4A1	+24VDC	+RM1	
I37.5	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ M016	-4A1	+24VDC	+RM1	
I37.6	PORUCHA M016	-4A1	+24VDC	+RM1	
I37.7	NOUZOVÉ VYPNUTÍ M017 READY	-4A1	+24VDC	+RM1	
I38.0	OTEVŘENO M017	-5A1	+24VDC	+RM1	
I38.1	ZAVŘENO M017	-5A1	+24VDC	+RM1	
I38.2	JIŠTĚNÍ OK M017	-5A1	+24VDC	+RM1	
I38.3	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ M017	-5A1	+24VDC	+RM1	
I38.4	PORUCHA M017	-5A1	+24VDC	+RM1	
I38.5	NOUZOVÉ VYPNUTÍ M018 READY	-5A1	+24VDC	+RM1	
I38.6	OTEVŘENO M018	-5A1	+24VDC	+RM1	
I38.7	ZAVŘENO M018	-5A1	+24VDC	+RM1	
I39.0	JIŠTĚNÍ OK M018	-5A1	+24VDC	+RM1	
I39.1	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ M018	-5A1	+24VDC	+RM1	
I39.2	PORUCHA M018	-5A1	+24VDC	+RM1	
I39.3	NOUZOVÉ VYPNUTÍ M045 READY	-5A1	+24VDC	+RM1	
I39.4	TEPLOTA M045	-5A1	+24VDC	+RM1	
I39.5	PRŮSAK M045	-5A1	+24VDC	+RM1	
I39.6	JIŠTĚNÍ OK M045	-5A1	+24VDC	+RM1	
I39.7	CHOD M045	-5A1	+24VDC	+RM1	
I40.0	NOUZOVÉ VYPNUTÍ M046 READY	-5A1	+24VDC	+RM1	
I40.1	TEPLOTA M046	-5A1	+24VDC	+RM1	
I40.2	PRŮSAK M046	-5A1	+24VDC	+RM1	
I40.3	JIŠTĚNÍ OK M046	-5A1	+24VDC	+RM1	
I40.4	CHOD M046	-5A1	+24VDC	+RM1	
I40.5	AUTOMAT/MANUAL RM033	-5A1	+24VDC	+RM1	

ADRESA	OZNAČENÍ FUNKCE	PLC	SIGNÁL	UMÍSTĚNÍ	ZAŘÍZENÍ
I40.6	PORUCHA RM033	-5A1	+24VDC	+RM1	
I40.7	KONTEJNER 1 PLNÝ RM033	-5A1	+24VDC	+RM1	
I41.0	KONTEJNER 2 PLNÝ RM033	-5A1	+24VDC	+RM1	
I41.1	REZERVA RM033	-5A1	+24VDC	+RM1	
I41.2	REZERVA RM033	-5A1	+24VDC	+RM1	
I41.3	AUTOMAT/MANUAL RM021	-5A1	+24VDC	+RM1	
I41.4	PORUCHA RM021	-5A1	+24VDC	+RM1	
I41.5	REZERVA RM021	-5A1	+24VDC	+RM1	
I41.6	REZERVA RM021	-5A1	+24VDC	+RM1	
I41.7	REZERVA RM021	-5A1	+24VDC	+RM1	
I42.0	REZERVA RM021	-6A1	+24VDC	+RM1	
I42.1	VENTILÁTOR CHOD RM042	-6A1	+24VDC	+RM1	
I42.2	UV SVĚTLA RM042	-6A1	+24VDC	+RM1	
I42.3	PORUCHA RM042	-6A1	+24VDC	+RM1	
I42.4	EXTERNÍČ HOD RM42	-6A1	+24VDC	+RM1	
I42.5	VENTILACE OK RM042	-6A1	+24VDC	+RM1	
I42.6	VENTILÁTOR CHOD RM043	-6A1	+24VDC	+RM1	
I42.7	UV SVĚTLA RM043	-6A1	+24VDC	+RM1	
I43.0	PORUCHA RM043	-6A1	+24VDC	+RM1	
I43.1	EXTERNÍČ HOD RM43	-6A1	+24VDC	+RM1	
I43.2	VENTILACE OK RM043	-6A1	+24VDC	+RM1	
I43.3	CHOD RM048a	-6A1	+24VDC	+RM1	
I43.4	VAROVÁNÍ RM048a	-6A1	+24VDC	+RM1	
I43.5	CHYBA RM048a	-6A1	+24VDC	+RM1	
I43.6	ZÁTĚŽ RM048a	-6A1	+24VDC	+RM1	
I43.7	REZERVA RM048a	-6A1	+24VDC	+RM1	
I44.0	REZERVA RM048a	-6A1	+24VDC	+RM1	
I44.1	REZERVA DS1	-6A1	+24VDC	+RM1	
I44.2	REZERVA DS1	-6A1	+24VDC	+RM1	

ADRESA	OZNAČENÍ FUNKCE	PLC	SIGNÁL	UMÍSTĚNÍ	ZAŘÍZENÍ
I44.3	REZERVA DS1	-6A1	+24VDC	+RM1	
I44.4	REZERVA DS1	-6A1	+24VDC	+RM1	
I44.5	REZERVA DS1	-6A1	+24VDC	+RM1	
I44.6	REZERVA DS1	-6A1	+24VDC	+RM1	
I44.7	CHOD RM007	-6A1	+24VDC	+RM1	
I45.0	REZERVA RM007	-6A1	+24VDC	+RM1	
I45.1	CHYBA RM007	-6A1	+24VDC	+RM1	
I45.2	REZERVA RM007	-6A1	+24VDC	+RM1	
I45.3	REZERVA RM007	-6A1	+24VDC	+RM1	
I45.4	REZERVA RM007	-6A1	+24VDC	+RM1	
I45.5	ZAPNUTO/VYPNUTO -2Q1 PRIMÁRNÍ NAPÁJENÍ	-6A1	+24VDC	+RM1	
I45.6	PORUCHA -2Q1 PRIMÁRNÍ NAPÁJENÍ	-6A1	+24VDC	+RM1	
I45.7	ZAPNUTO/VYPNUTO -2Q5 SEKUNDÁRNÍ NAPÁJENÍ	-6A1	+24VDC	+RM1	
I46.0	PORUCHA -2Q5 SEKUNDÁRNÍ NAPÁJENÍ	-7A1	+24VDC	+RM1	
I46.1	VYMĚNIT FILTR RM042	-7A1	+24VDC	+RM1	
I46.2	VYMĚNIT FILTR RM043	-7A1	+24VDC	+RM1	
I46.3	M049 - DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ	-7A1	+24VDC	+RM1	
I46.4	M049 - ZAVŘENO	-7A1	+24VDC	+RM1	
I46.5	M049 - OTEVŘENO	-7A1	+24VDC	+RM1	
I46.6	M049 - JIŠTĚNÍ OK	-7A1	+24VDC	+RM1	
I46.7	VOLBA PROVOZU - MÍSTNĚ	-7A1	+24VDC	+RM1	
I47.0	VOLBA PROVOZU - AUTOMAT	-7A1	+24VDC	+RM1	
I47.1	ZAPLAVENÍ MEZIPATRA NA KÓTĚ 180,58	-7A1	+24VDC	+RM1	
I47.2	KLIMATIZACE SUMÁRNÍ PORUCHA	-7A1	+24VDC	+RM1	
I47.3	KLIMATIZACE JIŠTĚNÍ OK	-7A1	+24VDC	+RM1	
I47.4	JIŠTĚNÍ VÝVODU +DS1 OK	-7A1	+24VDC	+RM1	
I47.5	JIŠTĚNÍ VÝVODU +RM033 OK	-7A1	+24VDC	+RM1	
I47.6	JIŠTĚNÍ VÝVODU +M048a OK	-7A1	+24VDC	+RM1	
I47.7	JIŠTĚNÍ VÝVODU +RM048 OK	-7A1	+24VDC	+RM1	

ADRESA	OZNAČENÍ FUNKCE	PLC	SIGNÁL	UMÍSTĚNÍ	ZAŘÍZENÍ
I48.0	JIŠTĚNÍ VÝVODU -3cFA3 OK	-7A1	+24VDC	+RM1	
I48.1	JIŠTĚNÍ VÝVODU -3cFA4 OK	-7A1	+24VDC	+RM1	
I48.2	MĚŘENÍ PRŮTOKU PROVOZNÍ VODY	-7A1	+24VDC	+RM1	
I48.3	MĚŘENÍ PRŮTOKU PITNÉ VODY	-7A1	+24VDC	+RM1	
I48.4	REZERVA	-7A1	+24VDC	+RM1	
I48.5	REZERVA	-7A1	+24VDC	+RM1	
I48.6	REZERVA	-7A1	+24VDC	+RM1	
I48.7	REZERVA	-7A1	+24VDC	+RM1	
I49.0	REZERVA	-7A1	+24VDC	+RM1	
I49.1	REZERVA	-7A1	+24VDC	+RM1	
I49.2	REZERVA	-7A1	+24VDC	+RM1	
I49.3	REZERVA	-7A1	+24VDC	+RM1	
I49.4	REZERVA	-7A1	+24VDC	+RM1	
I49.5	REZERVA	-7A1	+24VDC	+RM1	
I49.6	REZERVA	-7A1	+24VDC	+RM1	
I49.7	REZERVA	-7A1	+24VDC	+RM1	
I50.0	REZERVA	-8A1	+24VDC	+RM1	
I50.1	REZERVA	-8A1	+24VDC	+RM1	
I50.2	REZERVA	-8A1	+24VDC	+RM1	
I50.3	REZERVA	-8A1	+24VDC	+RM1	
I50.4	REZERVA	-8A1	+24VDC	+RM1	
I50.5	REZERVA	-8A1	+24VDC	+RM1	
I50.6	REZERVA	-8A1	+24VDC	+RM1	
I50.7	REZERVA	-8A1	+24VDC	+RM1	
I51.0	REZERVA	-8A1	+24VDC	+RM1	
I51.1	REZERVA	-8A1	+24VDC	+RM1	
I51.2	REZERVA	-8A1	+24VDC	+RM1	
I51.3	REZERVA	-8A1	+24VDC	+RM1	
I51.4	REZERVA	-8A1	+24VDC	+RM1	

ADRESA	OZNAČENÍ FUNKCE	PLC	SIGNÁL	UMÍSTĚNÍ	ZAŘÍZENÍ
I51.5	REZERVA	-8A1	+24VDC	+RM1	
I51.6	REZERVA	-8A1	+24VDC	+RM1	
I51.7	REZERVA	-8A1	+24VDC	+RM1	
I52.0	REZERVA	-8A1	+24VDC	+RM1	
I52.1	REZERVA	-8A1	+24VDC	+RM1	
I52.2	REZERVA	-8A1	+24VDC	+RM1	
I52.3	REZERVA	-8A1	+24VDC	+RM1	
I52.4	REZERVA	-8A1	+24VDC	+RM1	
I52.5	REZERVA	-8A1	+24VDC	+RM1	
I52.6	REZERVA	-8A1	+24VDC	+RM1	
I52.7	REZERVA	-8A1	+24VDC	+RM1	
I53.0	REZERVA	-8A1	+24VDC	+RM1	
I53.1	REZERVA	-8A1	+24VDC	+RM1	
I53.2	REZERVA	-8A1	+24VDC	+RM1	
I53.3	REZERVA	-8A1	+24VDC	+RM1	
I53.4	REZERVA	-8A1	+24VDC	+RM1	
I53.5	REZERVA	-8A1	+24VDC	+RM1	
I53.6	REZERVA	-8A1	+24VDC	+RM1	
I53.7	REZERVA	-8A1	+24VDC	+RM1	



ADRESA	OZNAČENÍ FUNKCE	PLC	SIGNÁL	UMÍSTĚNÍ	ZAŘÍZENÍ
Q30.0	AKUSTICKÁ SIGNALIZACE PORUCHY - ON/OFF	-9A1	+24VDC	+RM1	
Q30.1	ZAVŘÍT M001	-9A1	+24VDC	+RM1	
Q30.2	OTEVŘÍT M001	-9A1	+24VDC	+RM1	
Q30.3	ZAVŘÍT M002	-9A1	+24VDC	+RM1	
Q30.4	OTEVŘÍT M002	-9A1	+24VDC	+RM1	
Q30.5	ZAVŘÍT M003	-9A1	+24VDC	+RM1	
Q30.6	OTEVŘÍT M003	-9A1	+24VDC	+RM1	
Q30.7	ZAVŘÍT M047	-9A1	+24VDC	+RM1	
Q31.0	OTEVŘÍT M047	-9A1	+24VDC	+RM1	
Q31.1	ZAVŘÍT M011	-9A1	+24VDC	+RM1	
Q31.2	OTEVŘÍT M011	-9A1	+24VDC	+RM1	
Q31.3	ZAVŘÍT M012	-9A1	+24VDC	+RM1	
Q31.4	OTEVŘÍT M012	-9A1	+24VDC	+RM1	
Q31.5	ZAVŘÍT M013	-9A1	+24VDC	+RM1	
Q31.6	OTEVŘÍT M013	-9A1	+24VDC	+RM1	
Q31.7	ZAVŘÍT M014	-9A1	+24VDC	+RM1	
Q32.0	OTEVŘÍT M014	-9A1	+24VDC	+RM1	
Q32.1	ZAVŘÍT M015	-9A1	+24VDC	+RM1	
Q32.2	OTEVŘÍT M015	-9A1	+24VDC	+RM1	
Q32.3	ZAVŘÍT M016	-9A1	+24VDC	+RM1	
Q32.4	OTEVŘÍT M016	-9A1	+24VDC	+RM1	
Q32.5	ZAVŘÍT M017	-9A1	+24VDC	+RM1	
Q32.6	OTEVŘÍT M017	-9A1	+24VDC	+RM1	
Q32.7	ZAVŘÍT M018	-9A1	+24VDC	+RM1	
Q33.0	OTEVŘÍT M018	-9A1	+24VDC	+RM1	
Q33.1	M045 SIGNALIZACE CHODU	-9A1	+24VDC	+RM1	
Q33.2	M046 SIGNALIZACE CHODU	-9A1	+24VDC	+RM1	
Q33.3	START DÁLKOVĚ RM033	-9A1	+24VDC	+RM1	
Q33.4	REZERVA RM033	-9A1	+24VDC	+RM1	

ADRESA	OZNAČENÍ FUNKCE	PLC	SIGNÁL	UMÍSTĚNÍ	ZAŘÍZENÍ
Q33.5	REZERVA RM033	-9A1	+24VDC	+RM1	
Q33.6	REZERVA RM033	-9A1	+24VDC	+RM1	
Q33.7	REZERVA RM021	-9A1	+24VDC	+RM1	
Q34.0	REZERVA RM021	-10A1	+24VDC	+RM1	
Q34.1	REZERVA RM021	-10A1	+24VDC	+RM1	
Q34.2	REZERVA RM021	-10A1	+24VDC	+RM1	
Q34.3	START DÁLKOVĚ RM042	-10A1	+24VDC	+RM1	
Q34.4	REZERVA RM042	-10A1	+24VDC	+RM1	
Q34.5	REZERVA RM042	-10A1	+24VDC	+RM1	
Q34.6	REZERVA RM042	-10A1	+24VDC	+RM1	
Q34.7	START DÁLKOVĚ RM043	-10A1	+24VDC	+RM1	
Q35.0	REZERVA RM043	-10A1	+24VDC	+RM1	
Q35.1	REZERVA RM043	-10A1	+24VDC	+RM1	
Q35.2	REZERVA RM043	-10A1	+24VDC	+RM1	
Q35.3	START DÁLKOVĚ RM048a	-10A1	+24VDC	+RM1	
Q35.4	REZERVA RM048a	-10A1	+24VDC	+RM1	
Q35.5	REZERVA RM048a	-10A1	+24VDC	+RM1	
Q35.6	REZERVA RM048a	-10A1	+24VDC	+RM1	
Q35.7	REZERVA DS1	-10A1	+24VDC	+RM1	
Q36.0	REZERVA DS1	-10A1	+24VDC	+RM1	
Q36.1	REZERVA DS1	-10A1	+24VDC	+RM1	
Q36.2	REZERVA DS1	-10A1	+24VDC	+RM1	
Q36.3	START DÁLKOVĚ RM007	-10A1	+24VDC	+RM1	
Q36.4	REZERVA RM007	-10A1	+24VDC	+RM1	
Q36.5	REZERVA RM007	-10A1	+24VDC	+RM1	
Q36.6	REZERVA RM007	-10A1	+24VDC	+RM1	
Q36.7	M049 - OTEVŘÍT/ZAVŘÍT	-10A1	+24VDC	+RM1	
Q37.0	SVĚTELNÁ SIGNALIZCA - NAPLNĚNÍ KONTEJNERU 1	-10A1	+24VDC	+RM1	
Q37.1	ZVUKOVÁ SIGNALIZCA - NAPLNĚNÍ KONTEJNERU 1	-10A1	+24VDC	+RM1	

ADRESA	OZNAČENÍ FUNKCE	PLC	SIGNÁL	UMÍSTĚNÍ	ZAŘÍZENÍ
Q37.2	SVĚTELNÁ SIGNALIZCA - NAPLNĚNÍ KONTEJNERU 2	-10A1	+24VDC	+RM1	
Q37.3	ZVUKOVÁ SIGNALIZCA - NAPLNĚNÍ KONTEJNERU 2	-10A1	+24VDC	+RM1	
Q37.4	REZERVA	-10A1	+24VDC	+RM1	
Q37.5	REZERVA	-10A1	+24VDC	+RM1	
Q37.6	REZERVA	-10A1	+24VDC	+RM1	
Q37.7	REZERVA	-10A1	+24VDC	+RM1	
Q38.0	REZERVA	-11A1	+24VDC	+RM1	
Q38.1	REZERVA	-11A1	+24VDC	+RM1	
Q38.2	REZERVA	-11A1	+24VDC	+RM1	
Q38.3	REZERVA	-11A1	+24VDC	+RM1	
Q38.4	REZERVA	-11A1	+24VDC	+RM1	
Q38.5	REZERVA	-11A1	+24VDC	+RM1	
Q38.6	REZERVA	-11A1	+24VDC	+RM1	
Q38.7	REZERVA	-11A1	+24VDC	+RM1	
Q39.0	REZERVA	-11A1	+24VDC	+RM1	
Q39.1	REZERVA	-11A1	+24VDC	+RM1	
Q39.2	REZERVA	-11A1	+24VDC	+RM1	
Q39.3	REZERVA	-11A1	+24VDC	+RM1	
Q39.4	REZERVA	-11A1	+24VDC	+RM1	
Q39.5	REZERVA	-11A1	+24VDC	+RM1	
Q39.6	REZERVA	-11A1	+24VDC	+RM1	
Q39.7	REZERVA	-11A1	+24VDC	+RM1	
Q40.0	REZERVA	-11A1	+24VDC	+RM1	
Q40.1	REZERVA	-11A1	+24VDC	+RM1	
Q40.2	REZERVA	-11A1	+24VDC	+RM1	
Q40.3	REZERVA	-11A1	+24VDC	+RM1	
Q40.4	REZERVA	-11A1	+24VDC	+RM1	
Q40.5	REZERVA	-11A1	+24VDC	+RM1	
Q40.6	REZERVA	-11A1	+24VDC	+RM1	

ADRESA	OZNAČENÍ FUNKCE	PLC	SIGNÁL	UMÍSTĚNÍ	ZAŘÍZENÍ
Q40.7	REZERVA	-11A1	+24VDC	+RM1	
Q41.0	REZERVA	-11A1	+24VDC	+RM1	
Q41.1	REZERVA	-11A1	+24VDC	+RM1	
Q41.2	REZERVA	-11A1	+24VDC	+RM1	
Q41.3	REZERVA	-11A1	+24VDC	+RM1	
Q41.4	REZERVA	-11A1	+24VDC	+RM1	
Q41.5	REZERVA	-11A1	+24VDC	+RM1	
Q41.6	REZERVA	-11A1	+24VDC	+RM1	
Q41.7	REZERVA	-11A1	+24VDC	+RM1	

ADRESA	OZNAČENÍ FUNKCE	PLC/TEMRINÁL	MĚŘICÍ SIGNÁL	ROZSAH SNÍMAČE	UMÍSTĚNÍ	ZAŘÍZENÍ
IW100	LCIA-001a HLADINA V PŘÍTOKOVÉM KANÁLE	-12A1	4÷20mA		+RM1	
IW102	LCIA-001b HLADINA V PŘÍTOKOVÉM KANÁLE	-12A1	4÷20mA		+RM1	
IW104	FIQ-025 MĚŘENÍ PRŮTOKU VODY PROVOZNÍ	-12A1	4÷20mA		+RM1	
IW106	FIQ-026 MĚŘENÍ PRŮTOKU VODY PITNÉ	-12A1	4÷20mA		+RM1	
IW108	PCA-029 TLAK PŘÍVODNÍ VODY NA PŘÍTKOU K ČE	-12A1	4÷20mA		+RM1	
IW110	Hladina odpad. Vody v jímce ČS hor. Horizontu	-12A1	4÷20mA		+RM1	
IW112	REZERVA	-12A1	4÷20mA		+RM1	
IW114	Průtok pitné vody	-12A1	4÷20mA		+RM1	
IW116	Tlak ve vodovodním řadu	-13A1	4÷20mA		+RM1	
IW118	REZERVA	-13A1	4÷20mA		+RM1	
IW120	REZERVA	-13A1	4÷20mA		+RM1	
IW122	REZERVA	-13A1	4÷20mA		+RM1	
IW124	REZERVA	-13A1	4÷20mA		+RM1	
IW126	REZERVA	-13A1	4÷20mA		+RM1	
IW128	REZERVA	-13A1	4÷20mA		+RM1	
IW130	REZERVA	-13A1	4÷20mA		+RM1	

ADRESA	OZNAČENÍ FUNKCE	PLC	ŘÍDÍCÍ SIGNÁL	UMÍSTĚNÍ	ZAŘÍZENÍ
QW100	REZERVA	-15A1	0÷10VDC	+RM1	
QW102	REZERVA	-15A1	0÷10VDC	+RM1	
QW104	REZERVA	-15A1	0÷10VDC	+RM1	
QW106	REZERVA	-15A1	0÷10VDC	+RM1	
QW108	REZERVA	-15A1	0÷10VDC	+RM1	
QW110	REZERVA	-15A1	0÷10VDC	+RM1	
QW112	REZERVA	-15A1	0÷10VDC	+RM1	
QW114	REZERVA	-15A1	0÷10VDC	+RM1	