

ZAPOJENÍ ANALOGOVÝCH VÝSTUPŮ

VÝST.SVORKA	VÝSTUP	VELIČINA
12 13	1	OZON 1
14 15	2	OZON 2 / pH
16 17	3	ARITMETICKÝ PRŮMĚR / REGULÁTOR 2
18 19	4	REGULÁTOR 1

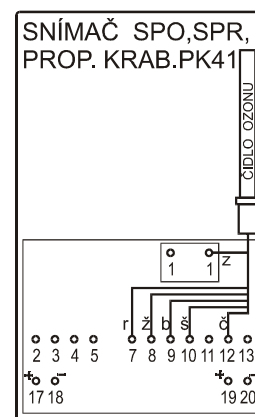
PROPOJENÍ PŘEVODNÍKU SE SNÍMAČI - měření ozonu

VSTUP.SVORKA	PC66	SNÍMAČ	VELIČINA	
20	VSTUP 1	20	OZON 1	SNÍMAČ 1
21	VSTUP 1	19	OZON 1	
22	VSTUP 2	20	OZON 2	SNÍMAČ 2
23	VSTUP 2	19	OZON 2	

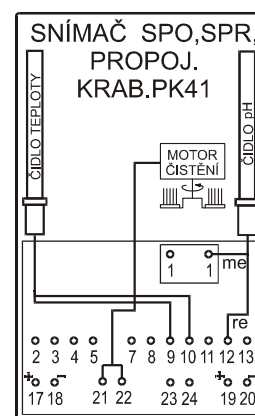
PROPOJENÍ PŘEVODNÍKU SE SNÍMAČI - měření ozonu a pH

VSTUP.SVORKA	PC66	SNÍMAČ	VELIČINA	
20	VSTUP 1	20	OZON 1	SNÍMAČ 1
21	VSTUP 1	19	OZON 1	
22	VSTUP 2	20	pH	SNÍMAČ 2
23	VSTUP 2	19	pH	
6	ČISTĚNÍ	23	ČISTĚNÍ	SNÍMAČ 1,2
7	ČISTĚNÍ	24	ČISTĚNÍ	SNÍMAČ 1,2

**PŘIPOJENÍ ČIDLA
MĚŘENÍ OZONU**



**PŘIPOJENÍ ČIDEL
MĚŘENÍ pH - teplota použita
pouze pro korekci**



z	ZELENÝ
č	ČERNÝ
š	ŠEDÝ
b	BÍLÝ
r	RŮŽOVÝ
ž	ŽLUTÝ
re	REF. ELEKTRODA
me	MĚRNÁ ELEKTRODA

Obr. 2a Převodník MOZ 66 – výkres propojení