

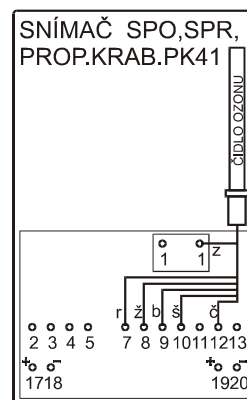
#### ZAPOJENÍ ANALOGOVÝCH VÝSTUPŮ

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

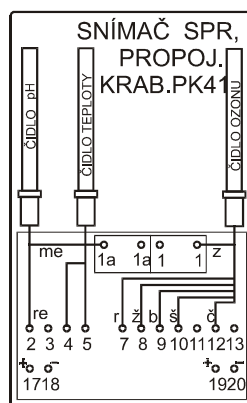
#### PROPOJENÍ PŘEVODNÍKU SE SNÍMAČEM - měření ozonu a pH

VSTUP.SVORKA	MPC66	SNÍMAČ	VELIČINA	
20	VSTUP 1	20	OZON 1	SNÍMAČ SPR42, PK41
21	VSTUP 1	19	OZON 1	
22	VSTUP 2	18	pH	
23	VSTUP 2	17	pH	

#### PŘIPOJENÍ ČIDLA MĚŘENÍ OZONU - bez měření pH



#### PŘIPOJENÍ ČIDEL MĚŘENÍ OZONU A pH



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

Obr. 2 Převodník MOZ 66 – výkres propojení