

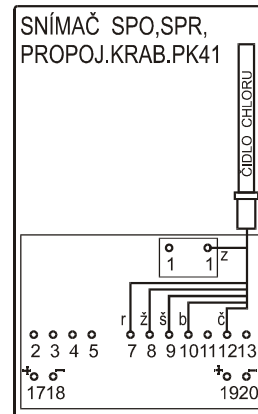
ZAPOJENÍ ANALOGOVÝCH VÝSTUPŮ

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

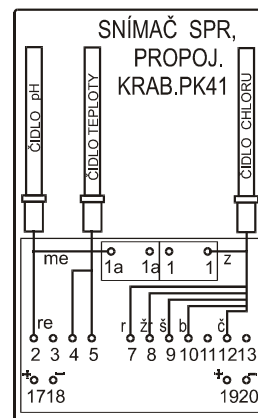
PROPOJENÍ PŘEVODNÍKU SE SNÍMAČEM - měření chloru a pH

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

PŘIPOJENÍ ČIDLA MĚŘENÍ CHLORU (bez měření pH)



PŘIPOJENÍ ČIDEL MĚŘENÍ CHLORU A pH



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

Obr. 2 Převodník MPC 66 – výkres propojení