

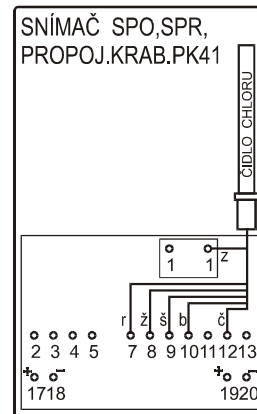
ZAPOJENÍ ANALOGOVÝCH VÝSTUPŮ

| 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 |

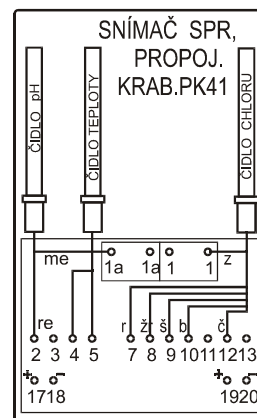
PROPOJENÍ PŘEVODNÍKU SE SNÍMAČEM - měření chloru a pH

| 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 Schéma propojení převodníku MPC 66CD