

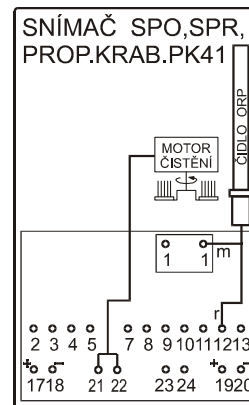
#### ZAPOJENÍ ANALOGOVÝCH VÝSTUPŮ

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

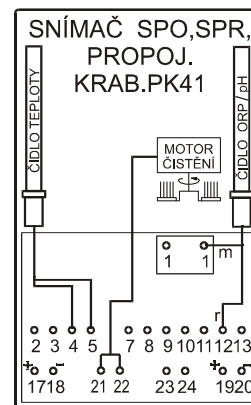
#### PROPOJENÍ PŘEVODNÍKU SE SNÍMAČI

VSTUP.SVORKA	MRP66	SNÍMAČ	VELIČINA	
20	VSTUP 1	20	ORP 1	SNÍMAČ1
21	VSTUP 1	19	ORP 1	
24	VSTUP 3	18	TEPLOTA	
25	VSTUP 3	17	TEPLOTA	
22	VSTUP 2	20	ORP 2 pH	SNÍMAČ2
23	VSTUP 2	19	ORP 2 pH	
26	VSTUP 4	18	TEPLOTA	
27	VSTUP 4	17	TEPLOTA	
6	ČISTĚNÍ	23	ČISTĚNÍ	SNÍMAČ1,2
7	ČISTĚNÍ	24	ČISTĚNÍ	SNÍMAČ1,2

#### ZAPOJENÍ ČIDLA MĚŘENÍ ORP



#### ZAPOJENÍ ČIDEL MĚŘENÍ ORP / pH A TEPLoty



m	MĚRNÁ ELEKTRODA
r	REFERENTNÍ ELEKTRODA

Obr. 2a Převodník MRP 66 – výkres propojení