

ZAPOJENÍ ANALOGOVÝCH VÝSTUPŮ

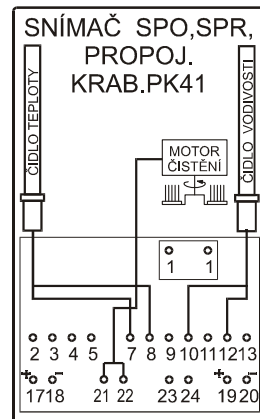
VÝST.SVORKA	VÝSTUP	VELIČINA
12 13	1	VODIVOST 1
14 15	2	TEPLOTA 1 / AR. PRŮMĚR / REGULÁTOR 2
16 17	3	VODIVOST 2
18 19	4	TEPLOTA 2 / REGULÁTOR 1

PROPOJENÍ PŘEVODNÍKU SE SNÍMAČI

VSTUP.SVORKA	MSV66	SNÍMAČ	VELIČINA	
20	VSTUP 1	20	VODIVOST 1	SNÍMAČ1
21	VSTUP 1	19	VODIVOST 1	
22	VSTUP 2	18	TEPLOTA1	
23	VSTUP 2	17	TEPLOTA1	
24	VSTUP 3	20	VODIVOST 2	SNÍMAČ2
25	VSTUP 3	19	VODIVOST 2	
26	VSTUP 4	18	TEPLOTA2	
27	VSTUP 4	17	TEPLOTA2	
6	ČISTĚNÍ	23	ČISTĚNÍ	SNÍMAČ1,2
7	ČISTĚNÍ	24	ČISTĚNÍ	SNÍMAČ1,2

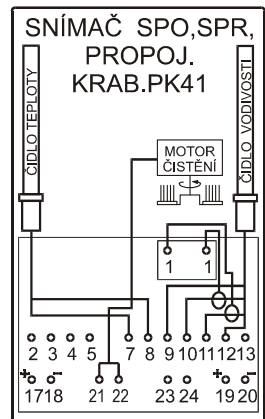
PŘIPOJENÍ ČIDEL
DVOUELEKTRODOVÉ ČIDLO
MĚŘENÍ VODIVOSTI - teploměr použit pouze pro korekci

(Při měření VODIVOSTI a TEPLoty je teploměr připojen na svorky 4 a 5)



PŘIPOJENÍ ČIDEL
ČTYŘELEKTRODOVÉ ČIDLO
MĚŘENÍ VODIVOSTI - teploměr použit pouze pro korekci

(Při měření VODIVOSTI a TEPLoty je teploměr připojen na svorky 4 a 5)



Obr. 2 Převodník MSV 66 - Schéma propojení