

## Digitalni signali

Klema	Signal
-X3:1	Neutral komadno-signalnog napona
-X3:2	Prisustvo komandnog napona
-X3:3	Prisustvo svih faza u GRO
-X3:4	Lokalni režim
-X3:5	Daljinski režim
-X3:6	Motor V1 u radu - zatvaranje
-X3:7	Motor V1 u radu - otvaranje
-X3:8	Ispad motorne zaštite motora ventila 1
-X3:9	NIJE aktivna termička zaštita motora ventila 1
-X3:10	Motor V2 u radu - zatvaranje
-X3:11	Motor V2 u radu - otvaranje
-X3:12	Ispad motorne zaštite motora ventila 2
-X3:13	NIJE aktivna termička zaštita motora ventila 2
-X3:14	Ventil V1 zatvoren
-X3:15	Ventil V1 otvoren
-X3:16	Momentni prekidač zatvaranja V1 aktiviran
-X3:17	Momentni prekidač otvaranja V1 aktiviran
-X3:18	Ventil V2 zatvoren
-X3:19	Ventil V2 otvoren
-X3:20	Momentni prekidač zatvaranja V2 aktiviran
-X3:21	Momentni prekidač otvaranja V2 aktiviran
-X3:22	Zatvaranje V1 - komanda
-X3:23	Zatvaranje V1 - komanda
-X3:24	Otvaranje V1 - komanda
-X3:25	Otvaranje V1 - komanda
-X3:26	Zatvaranje V2 - komanda
-X3:27	Zatvaranje V2 - komanda
-X3:28	Otvaranje V2 - komanda
-X3:29	Otvaranje V2 - komanda

## Analogni signali

Klema	Signal
-X4:1	+ kraj signala pozicije V1, 4-20mA
-X4:2	- kraj signala pozicije V1, 4-20mA
-X4:3	+ kraj signala pozicije V2, 4-20mA
-X4:4	- kraj signala pozicije V2, 4-20mA

 <b>CONSALT d.o.o.</b> Projektovanje, inženjering i konsalting Anastasa Jovanovića 3; 11000 Beograd; Srbija (+381) 11 3835016 (fax 017); <a href="http://www.iwa-cons.com">www.iwa-cons.com</a>		<b>INVESTITOR</b> <b>JKP "VODOVOD" KRUŠEVAC</b>		
Odgovorni projektant ELEKTRO DELA:		<b>OBJEKAT</b>  <b>REGIONALNI SISTEM VODO-SNABDEVANJA "ČELIJE"</b>		
Saradnik				
Šef projekta Mr. Milan Ivetić, dipl.ing.građ				
CRTEŽ <b>GLAVNI RAZVODNI ORMAN MRB</b> <b>Tipska šema =GRO U MRB</b> <b>Spisak signala za vezu sa CSNU</b>		FILE	DATUM 2009-01	RAZMERA CRTEŽA
		POVRŠINA	FAZA <b>I.P.</b>	BROJ CRTEŽA <b>12/5</b>