

Legenda

- Kabelové rozvody
- Kabely vedeny v chrániče
- Uzemňovací vedení
- Zkušební svorka
- Zemnicí deska
- Lišta vkladací
- Vypínač jednopólový
- Elektroinstalační krabice
- Svítilno zářivkové
- Svítilno žárovkové nástěnné
- Přímotopné těleso
- Vodoměr s kontaktní hlavici - Dodávka strojní
- Ultrazvukový snímač hladiny
- Plovákový spínač
- Dávkovací čerpadlo - Dodávka strojní
- Zásuvka 230V~
- Zásuvková skříň
- Odvlhčovač - Dodávka strojní
- Průtokový ohřivač vody
- Ventilátor
- Koncový spínač
- Otočný ovladač; Tlačítkový ovladač
- Technologický rozvaděč
- Svorkovnicová rozvodka
- Elektropohon

Napětová soustava: 3x230/400V~; 50Hz;

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:
dle ČSN 33 2000-4-41 v síti TN-S samočinným odpojením od zdroje

Poznámka

- Kabelové rozvody provedeny v lištách "LV".
- Vyhodnocovače indukčních průtokoměrů budou samostatně uzemněny.



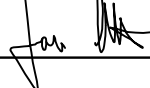
VIS - Vodohospodářsko - inženýrské služby, spol. s r.o.
Na Střežíně 1079, 500 03 Hradec Králové
tel. : 495 076 011; fax. : 495 541 342 ; vis@vishk.cz

ŘEŠITEL

ING. MACHAČ

ODP. ZÁSTUPCE

ING. FOREJTEK

Kreslil ING. I. OVES 	Navrhl ING. I. OVES 	Odp. projektant ING. R. KASAL 	Techn. kontrola ING. JAN CHLÁŘ 	VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Kraj STŘEDOČESKÝ	Obec ŘÍČANY		Soubor Formát 3 A4 Datum 03/2011 Stupeň DVZ Zakázka 1849/002 Měřítko 1 : 50 Č. výkresu C.4.2.1 – 4		
Investor MĚSTO ŘÍČANY					
ŘÍČANY – VÝSTAVBA VODOJEMU PS 01 VDJ Olivovna II					