



#### Poznámka:

1. Kabely k čidlům indukčních průtokoměrů vedeny v celé své délce ke každé vodoměrné šachtě v samostatné chrániče PE trubka prům. 80mm
2. Kabely pro přenos informací vedeny mezi objekty ve 2ks chráničky PE trubka prům. 80mm
3. Do společné rýhy v celé její délce položen uzemňovací pásek pro uzemnění čidel indukčního průtokoměru.
4. Prostupy do jednotlivých objektů jsou samostatně utěsněny pomocí kabelových a potrubních průchodek.

VIS - Vodohospodářsko - inženýrské služby, spol. s r.o. Na Střezině 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					
Investor MĚSTO ŘÍČANY			Soubor			
ŘÍČANY – VÝSTAVBA VODOJEMU  PS 01 VDJ Olivovna II.				Formát	1 A4	
				Datum	03/2011	
				Stupeň	DVZ	
				Zakázka	1849/002	
Schéma venkovních kabelových rozvodů				Měřítko	Č. výkresu C.4.2.1–11	