

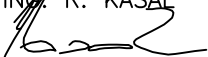
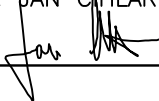


VIS - Vodohospodářsko - inženýrské služby, spol. s r.o. Na Střežině 1079, 500 03 Hradec Králové tel. : 495 076 011; fax. : 495 541 342 ; vis@vishk.cz	ŘEŠITEL	ING. MACHAČ
	ODP. ZÁSTUPCE	ING. FOREJTEK

Kreslil ING. I. OVES 	Navrhl ING. I. OVES 	Odp. projektant ING. R. KASAL 	Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ 	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	
Technicko – obchodní specifikace				Měřítko	Č. výkresu C.4.2.1–2

**Soupis dodávek**

1. 1ks Technologický rozvaděč „RH“ dle výkresu C.4.2.1 - 9
2. 1ks Zásuvková rozvodnice typová vybavena proudovým chráničem a zásuvkami  
2 x 230V~ ; 1 x 400V~ ; 1 x 24V~
3. 1ks Rozvaděč ovládání „SAEV1“  
Otočný ovladač v umělohmotné skřínce včetně 1ks ucpávky velikosti P25
4. 2ks Rozvaděč ovládání „SA2.1“; „SA3.1“  
3 x tlačítkový ovladač v umělohmotné skřínce (2 x zelený; 1 x červený)  
včetně 1ks ucpávky velikosti P32
5. 2ks Svorkovnicová rozvodka vybavená 10ks svorek pro kabel do průřezu 2,5mm  
včetně 2ks ucpávek velikosti P25 a 1ks velikosti P32
6. 2ks Plovákový spínač 230V ; včetně 10m kabelu
7. 2ks Ultrazvukový snímač hladiny rozsah 0 – 6m
8. 1ks Termostat prostorový rozsah -4°C až 25°C
9. 1ks Koncový spínač na dveře 230V
10. 1ks Tlačítkový ovladač v umělohmotné skřínce (modrý) včetně 1ks ucpávky velikosti P25
11. 4ks Kruhová průchodka pro jeden kabel velikosti „31“  
(Pro průchodku vyvrtat otvor ve zdi prům. 31 – 32mm hloubky 50mm)
12. 8ks Kruhová průchodka pro jeden kabel velikosti „125“  
(Pro průchodku vyvrtat otvor ve zdi prům. 125 – 127mm hloubky 90mm)