

Měř.: 1 : 250

STÁVAJÍCÍ VDJ OLIVOVNA  
2x650m3

Kabelové napojení nového VDJ; l = 132m

Kabelové propojení přenos informací; l = 132m

SO 05 VDJ OLIVOVNA 2x1500m3

AYKY 3x240+120 mm2

Kabely součást dodávky  
s indukčním průtokoměrem; l = 102m

Datový kabel  
pro přenos informací; l = 130m

Kabely součást dodávky  
s indukčním průtokoměrem; l = 130m

Kabel el. ovládání hlavní brány; l = 25m

Kabel el. ovládání hlavní brány; l = 35m

AYKY 3x240+120 mm2

Kabelové napojení stáv. VDJ; l = 18m

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 OHLÁŘ	VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj STŘEDOČESKÝ				Soubor
Investor MĚSTO ŘÍČANY				Formát 3 A4
ŘÍČANY – VÝSTAVBA VODOJEMU PS 01 VDJ Olivovna II				Datum 03/2011
				Stupeň DVZ
Situace – Venkovní kabelové rozvody				Zakázka 1849/002
				Měřítko 1 : 250
				Č. výkresu C.4.2.1–10