



IO 01- RETENČNÍ NÁDRŽ BALKOVY I.

IO 02- RETENČNÍ NÁDRŽ BALKOVY II.

Hmax=405,30 mn.m.

Hmax=405,30 mn.m.

Hmax=405,30 mn.m.

Hmax=400,00mn.m.

Hmax=400,00mn.m.

Hmax=400,00mn.m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES – PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ  
MUSÍ DODAVATEL STAVBY ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

VYPRACOVAL ING.DĚTÁK balk	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.VACLÍK m	Kontroloval ING.VACLÍK	<b>VHTRES</b> spol. s r.o. VODOHOSPODÁŘSKÉ SLUŽBY SENOVÁŽNÉ NÁMĚSTÍ 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE	
OBJEDNATEL obec Dolany			ZAK.Č.	1546/2
AKCE			ARCH.Č.	
RETENČNÍ NÁDRŽE BALKOVY			DATUM	07/2015
			FORMÁT	5x44
			STUPEŇ	DŮR
			MĚŘÍTKO	1:2000
PŘÍLOHA SITUACE OCHRANNÝCH PÁSEM A ZÁTOPY			ČÍSLO PŘÍLOHY C.4.	