

## KOORDINAČNÍ SITUACE Č.2 VELÍKOVÁ ZLÍN

**UPOZORNĚNÍ!**  
 PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU V SITUACI ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ A SITUACE NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES! PODZEMNÍ VEDENÍ JE NUTNO NECHÁT VYTÝČIT OD JEJICH SPRÁVCŮ!  
 POLOHA NADZEMNÍCH VEDENÍ NN A VN JE PŘENEŠENA Z DIG. PODKLADU KATASTRÁLNÍ MAPY Z ČEZ Distribuce, a.s. A NESHODUJE SE ZAMĚŘENÝMI ZAŘIZENÍMI PŘÍMO V TERÉNU.


**VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ (Bpv)  
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM (JTSC)**

VÝTLAK V1 PE 100 DN 100 DL. 1540,0 m

VÝTLAK V1 PE 100 DN 100 DL. 1540,0 m

VÝTLAK V1 PE 100 DN 100 DL. 1540,0 m

Revize	Revizi provedl	Datum revize
--------	----------------	--------------

<b>PROJEKTY VODAM s.r.o.</b> Golosova 158, 753 01, Ivančice tel.: 581 607 107, fax: 581 604 878 E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz			
HIP	ING. PETR MATUŠKA	DATUM	09/2014
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV JURÁŇ	AUTORIZAČNÍ PODPIS	
VYPRACOVAL	ING. STANISLAV JURÁŇ		
TECHNICKÁ KONTROLA			
ZADAVATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN	ZAK. ČÍSLO	14.34
OKRES	ZLÍN	ARCH. ČÍSLO	1762
KRAJ	ZLÍNSKÝ	MĚŘITKO	1:500
PROJEKT	<b>KANALIZACE VELÍKOVÁ</b>		PARÉ
OBJEKT			STUPEŇ <b>DPS</b>
PŘÍLOHA	KOORDINAČNÍ SITUACE Č.2		ČÍSLO PŘÍLOHY <b>C-7</b>

- +—+ BEZVÝKOPOVÁ REKONSTRUKCE STOKY
- +—+ VÝKOPOVÁ REKONSTRUKCE STOKY
- +—+ NOVÁ KANALIZACE
- +—+ NOVÝ KANALIZAČNÍ VÝTLAK
- +—+ NOVÁ PŘÍPOJKA NN K ČS
- +—+ NOVÉ PŘEPOJENÍ VPUSTI
- +—+ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- +—+ STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- +—+ STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL
- +—+ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- +—+ NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- +—+ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- +—+ ZATRUBNĚNÝ POTOK
- +—+ STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD

