

**KOORDINAČNÍ SITUACE Č.8
VELIKOVÁ ZLÍN**

**STOKA A-7.ČÁST PLAST MIN SN8
DN 250 DL. 114,0 m**

STOKA AA PLAST MIN SN8 DN 250 DL. 1208,0 m

STOKA AA PLAST MIN SN8 DN 250 DL.

**STOKA A-6.ČÁST BET DN 400 REKONSTRUKCE
VÝKOPOVÁ POTRUBÍ PLAST MIN SN8 DN250 V DL. 129,0 m**

**STOKA AH PLAST MIN.SN8
DN 250 DL. 36,0 m**

**STOKA A-5.ČÁST PLAST
MIN SN8 DN 250 DL. 19,2 m**

**STOKA A-4.ČÁST BET. DN 300 REKONSTRUKCE
VÝKOPOVÁ POTRUBÍ PLAST MIN SN8 DN250 V DL. 270,5 m**

**STOKA A-3.ČÁST PLAST MIN. SN8
DN 300 DL. 21,5 m**

**STOKA A-2.ČÁST BET DN 400 REKONSTRUKCE
VÝKOPOVÁ POTRUBÍ PLAST MIN SN10 DN300 V DL. 16**


STOKA AG PLAST MIN SN8 DN 250 DL.79 m

- BEŽYKPOVÁ REKONSTRUKCE STOKY
- VÝKOPOVÁ REKONSTRUKCE STOKY
- NOVÁ KANALIZACE
- NOVÝ KANALIZAČNÍ VÝTLAK
- NOVÁ PŘÍPOJKA NN K ČS
- NOVÉ PŘEPOJENÍ VPUSTI
- STAVAJÍCÍ KANALIZACE
- STAVAJÍCÍ VODOVOD
- STAVAJÍCÍ SĎELOVACÍ KABEL
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- STAVUBNĚNÝ POTOK
- STAVAJÍCÍ STL PLYNOVOD

UPŮZORNĚNÍ!
PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU V SITUACI ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ A SITUACĚ NESLŮŽÍ JAKO VÝTYKOVACÍ VÝKRESI PODZEMNÍ VEDENÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT OD JEJICH SPRÁVČÍ
POLOHA NADZEMNÍCH VEDENÍ NN A VN JE PŘENESENA Z DIG. PODKLADU KATASTRÁLNÍ MAPY Z ČEZ Distribuce, a.s. A NEŠEDUJE SE ZAMĚŘENÝMI ŽARIZEMNÍ PRÍMO V TERÉNU.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ (Bpv)
SOUDRÁDNICOVÝ SYSTÉM (JTSK)

Revize	Revizí provedl	Datum revize
--------	----------------	--------------

PROJEKTY VODAM s.r.o. Galatky 158, 753 01 Hronice tel.: 581 801 197, fax: 581 804 978 E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz			
HP	ING. PETR MATUŠKA	DATUM	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV JURÁŇ	09/2014	
VYPRACOVAL	ING. STANISLAV JURÁŇ	AUTORIZAČNÍ POOPIS	
TECHNICKÁ KONTROLA			
ZADAVATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN	ZAK. ČÍSLO	14.34
OKRES	ZLÍN	ARCH. ČÍSLO	1762
KRAJ	ZLÍNSKÝ	MĚRITKO	1:500
PROJEKT	KANALIZACE VELIKOVÁ		PARE
OBJEKT		STUPĚŇ	DPS
PŘÍLOHA	KOORDINAČNÍ SITUACE Č.8		ČÍSLO PŘÍLOHY C-13