

**KOORDINAČNÍ SITUACE Č.7
VELÍKOVÁ ZLÍN**

0 DL. 1208,0 m

STOKA AA-1 PLAST MIN SN8 DN 250 DL. 66,4 m

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

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

UPOZORNĚNÍ
PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU V SITUACI ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ A SITUACE NESLOUŽÍ JAKO VÝTVŮBOVACÍ VÝKRES! PODZEMNÍ VEDENÍ JE NUTNO NECHAT VÝTVŮBOVAT OD JEJICH SPRÁVČÍ POLOHA NADZEMNÍCH VEDENÍ NN A VN JE PŘENEŠENA Z DIG. PODKLADU KATASTRÁLNÍ MAPY Z ČEZ Distribuce, a.s. A NESHODUJE SE ZAMĚŘENÝMI ZAŘÍZENÍMI PŘÍMO V TERÉNU.

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

- BEZVÝKOPOVÁ REKONSTRUKCE STOKY
- VÝKOPOVÁ REKONSTRUKCE STOKY
- NOVÁ KANALIZACE
- NOVÝ KANALIZAČNÍ VÝTLAK
- NOVÁ PŘÍPOJKA NN K CS
- NOVÉ PŘEPOJENÍ VPUSTI
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ SÍŤOVACÍ KABEL
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- ZATRUBNĚNÝ POTOK
- STÁVAJÍCÍ SÍŤ PLYNOVOD

STOKA AF-1 PLAST MIN SN8 DN 250 DL. 32,0 m

STOKA AE-1 ČÁST PLAST MIN SN8 DN 250 DL. 19,0 m
STOKA AE-3 ČÁST PLAST MIN SN8 DN 250 DL. 24 m
STOKA AE-2 ČÁST PVC DN 250 REK. DL. 63 m

STOKA AC PLAST MIN SN8 DN 250 DL. 166,0 m

STOKA AF PLAST MIN SN8 DN 250 DL. 186,5 m

STOKA A-1 ČÁST PLAST MIN SN10 DN 400 DL. 174,3 m
VÝTLAK V LÉPE 100 DN 100 DL 1540,0 m

TRUKČE DN300 V DL. 162,0 m

STOKA AH-1 ČÁST PLAST MIN SN8 DN 300 DL. 893,2 m

STOKA AD PLAST MIN SN8 DN 250 DL. 78,0 m

STOKA AB-1 ČÁST PLAST MIN SN8 DN 300 DL. 21,1 m

STOKA AB-1 PLAST DN 250 DL. 380,0 m

STOKA AB-1 PLAST DN 250 MIN SN 8 DL. 380 m

REVIZE Datum revize	
PROJEKT VODAM s.r.o. Gdišova 150, 753 01 Hranice tel.: 581 607 107, fax: 581 604 878 e-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz	
HIP ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL TECHNICKÁ KONTROLA ZADAVATEL OKRES KRAJ PROJEKT	ING. PETR MATUŠKA ING. STANISLAV JURÁN ING. STANISLAV JURÁN STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN ZLÍN ZLÍNSKÝ
DATUM 09/2014 AUTORIZAČNÍ PODPIS ZAK. ČÍSLO 14.34 ARCH. ČÍSLO 1762 MĚŘÍTKO 1:500	PARE
OBJEKT PŘÍLOHA	STUPEŇ DPS ČÍSLO PŘÍLOHY C-12
KANALIZACE VELÍKOVÁ	
KOORDINAČNÍ SITUACE Č.7	