

Revize		Revizí provedl	Datum revize
PROJEKTY VODAM s.r.o. Galašova 158, 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 OBJEKT PŘÍLOHA	ING. PETR MATUŠKA ING. STANISLAV JURÁŇ ING. STANISLAV JURÁŇ STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN ZLÍN ZLÍNSKÝ KANALIZACE VELÍKOVÁ STUPEŇ DPS ČÍSLO PŘÍLOHY C-8	DATUM 09/2014 AUTORIZAČNÍ PODPIS ZAK. ČÍSLO 14.34 ARCH. ČÍSLO 1762 MĚŘÍTKO 1:500 PARÉ	

KOORDINAČNÍ SITUACE Č.3 VELÍKOVÁ ZLÍN

- 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

STOKA B-3 ČÁST PLAST MIN SN8 DN 250 V DL 27,0 m
VÝTLAK V2 PE 100 DN 80 DL 213,5 m

VÝTLAK V1 PE 100 DN 100 DL 1540,0 m
STOKA B-1 ČÁST PLAST MIN SN8 DN 250 V DL 10,3 m
STOKA B-2 ČÁST PVC DN 400 REKONSTRUKCE
VÝKOPOVÁ POTRUBÍ PLAST MIN SN8 DN250 V DL 143,0 m
PŘÍPOJKA NN K ČS-1 - POVQLENO DUR

VÝTLAK V4 PE 100 DN 100 DL 1540,0 m
STOKA AB-2 ČÁST BET. DN 400 REKONSTRUKCE
VÝKOPOVÁ POTRUBÍ PLAST MIN SN8 DN300 V DL 247,5 m

STOKA AB-2-1 ČÁST PLAST DN 300 DL 10,0 m

UPOZORNĚNÍ
 PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU V SITUACI ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ A SITUACE NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES! PODZEMNÍ VEDENÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT OD JEJICH SPRÁVCŮ!
 POLOHA NADZEMNÍCH VEDENÍ NN A VNĚ JE PŘENEŠENA Z DIG. PODKLADU KATASTRÁLNÍ MAPY Z ČEZ Distribuce, a.s. A NESHODUJE SE ZAMĚŘENÝMI ZAŘÍZENÍMI PŘÍMO V TERÉNU.
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALŤ PO VYROVNÁNÍ (Bpv)
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM (JTSK)

