



VB3
R1=250.00
alfa=7.05°
Lk1=30.76
t1=15.40
t2=15.40
alfa01=7.05°
zo1=0.47
Lk1=30.76
to1=15.40

VB2
R1=50.00
alfa=8.70°
Lk1=7.59
t1=3.80
t2=3.80
alfa01=8.70°
zo1=0.14
Lk1=7.59
to1=3.80

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	Vodovodní potrubí - pitná voda
	Kanalizační potrubí
	Plynovodní potrubí
	Elektrické vedení - nízké napětí
	Sádelovací vedení spojové

LEGENDA NOVÉHO STAVU :

	MÍSTNÍ KOMUNIKACE - ASFALTOBETON / PLNÁ KONSTRUKCE
	SJEZDY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 8cm
	TERÉNNÍ ÚPRAVY - ZATRAVNĚNÍ
	BETONOVÝ OBRUBNÍK ABO 2-15 PŘEVÝŠEN Ø10cm
	BETONOVÝ OBRUBNÍK ABO 2-15 PŘEVÝŠEN Ø2cm
	BETONOVÝ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ
	BETONOVÝ OBRUBNÍK ABO 13-10 - ZÁHONOVÝ
	BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA 20-25
	BETONOVÁ ŽIDKA PRO OPLOCENÍ Š. 250mm
	DEŠŤOVÁ VPUSŤ
	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DN 200
	PŘÍČNÝ ROŠŤ DN 150 mm
	BETONOVÁ ODVODŇOVACÍ ŽLABOVKA Š 600 mm
	KÁČENÉ STRONY
	ROZSAH A HRANICE KÁČENÍ LESNÍHO POROSTU

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

	SO 101 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE A JEJÍ ODVODNĚNÍ
	SO 401 - PŘELOŽKA KABELU SLP
	SO 501 - PŘELOŽKA PLYNOVODU STL
	SO 701 - ŽIDKA PRO OPLOCENÍ

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :		
ING. SKRABAL	ING. JAROS		
KRAJ:	ZLÍNSKÝ	OBEC:	ZLÍN
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN		
STAVBA:	OPRAVA KOMUNIKACE A VYBUDOVÁNÍ ODVODNĚNÍ V ULICI NAD BŘEZINKOU		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 101 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE A JEJÍ ODVODNĚNÍ		
SITUACE , KOORDINAČNÍ SITUACE	MĚR.	1:250	C.V. C 101-2 (B3)

