

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	Vodovodní potrubí - pitná voda
	Kanalizační potrubí
	Plynovodní potrubí
	Elektrické vedení - nízké napětí
	Sdílovací vedení spojové
	Veřejné osvětlení
	Teplotná kolektor

LEGENDA NOVÉHO STAVU:

	MÍSTNÍ KOMUNIKACE - ASFALTOBETON
	PRUH PRO CYKLISTY - ASFALTOBETON
	AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY - ŽULOVÉ KOSTKY
	CHODNÍKY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 8cm
	STEZKA SE SLOUČENÝM PROVOZEM - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 8cm
	TERÉNNÍ ÚPRAVY - ZATRAVNĚNÍ

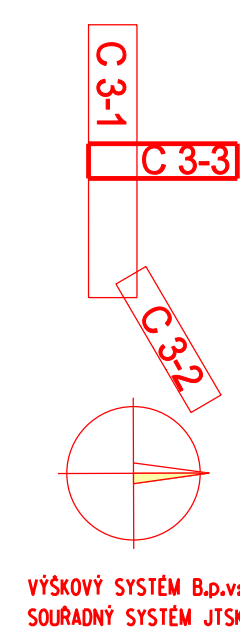
LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

	BETONOVÝ OBRUBNÍK ABO 2-15-PŘEVÝŠEN O12cm
	BETONOVÝ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ-PŘEVÝŠEN O 2cm
	BETONOVÝ OBRUBNÍK ABO 13-10 - ZÁHONOVÝ-PŘEVÝŠEN O 6cm
	BETONOVÝ OBRUBNÍK ABO 13-10 - ZÁHONOVÝ-ZAPUŠTĚN
	HMATNÁ ÚPRAVA Š. 400 (800) mm
	DEŠŤOVÁ VPUSŤ
	PŘÍPOJKA PVC DN 200 (150)
	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
	OCELOVÉ SILNIČNÍ SVODIDLO
	SANACE SESUVU - PILOTOVÁ STĚNA

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

	SO 101 - ÚPRAVA MK
	SO 102 - STEZKA SE SLOUČENÝM PROVOZEM CYKLISTŮ A CHODCŮ
	SO 103 - PRUH PRO CYKLISTY
	SO 104 - CHODNÍKY
	SO 201 - SANACE SESUVU

OPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :		
ING. ŠKRABAL	ING. JAROS		
KRAJ:	ZLÍNSKÝ MĚSTO	ZLÍN	
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN		
STAVBA:	ZLÍN, ULICE STŘEDOVÁ , OPRAVA KOMUNIKACE A STEZKA PRO CYKLISTY		
SITUACE - ČÁST 3			
DATUM	04.206		
FORMÁT	6 A4		
STUPEŇ	D0R		
REVIZE	00		
MĚR.	1:250	C.V.	C 3-3



VB17

R1=201,60	
alfa=8,31°	z=0,53
Lk1=29,23	
H1=14,64	I2=14,64
alfa01=8,31°	z01=0,53
Lk1=29,23	I01=14,64

VB18

R1=10,60	
alfa=46,28°	z=0,92
Lk1=8,48	
H1=4,49	I2=4,49
alfa01=46,28°	z01=0,92
Lk1=8,48	I01=4,49

VB19

R1=61,60	
alfa=29,67°	z=2,11
Lk1=31,74	
H1=16,23	I2=16,23
alfa01=29,67°	z01=2,11
Lk1=31,74	I01=16,23