

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

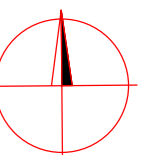
- Vodovodní potrubí - pitná voda
- Kanalizační potrubí
- Plynovodní potrubí
- Elektrické vedení - nízké napětí
- Sdělovací vedení spojové

SOUŘADNICE PRO VYTYČENÍ:

- VB 1 -523848.36 -1165260.97 0.00
- VB 2 -523858.49 -1165263.40 0.00
- VB 3 -523873.82 -1165265.69 0.00
- VB 4 -523892.74 -1165265.33 0.00

LEGENDA NOVÉHO STAVU :

- MÍSTNÍ KOMUNIKACE - ASFALTOBETON
- CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 8cm
- SJEZDY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 8cm
- TERÉNNÍ ÚPRAVY - ZATRAVNĚNÍ
- BETONOVÝ OBRUBNÍK ABO 2-15 PŘEVÝŠEN O12cm
- BETONOVÝ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ PŘEVÝŠEN O 2cm
- BETONOVÝ OBRUBNÍK V MÍSTĚ SJEZDU NÁJEZDOVÝ PŘEVÝŠEN O 2cm
- BETONOVÝ OBRUBNÍK ABO 13-10 - ZÁHONOVÝ
- BETONOVÝ OBRUBNÍK ABO 13-10 - ZÁHONOVÝ-ZAPUŠTĚNÝ
- DLAŽBA S "HMATNOU" A KONTRASTNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU š. 400 mm



VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.vr
SOURADNÝ SYSTÉM JTSK

ODPOVĚDNÝ ING. ŠKRABAL	PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :	ING. JAROS
KRAJ: ZLÍNSKÝ MĚSTO ZLÍN - PRŠTNÉ		INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN	
STAVBA: PŘIPOJOVACÍ CHODNÍK - ULICE POD STRÁNÍ, ZLÍN - PRŠTNÉ		DATUM	03.2016
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101 - CHODNÍK		FORMÁT	3 A4
SITUACE		STUPEŇ	DSP+PDPS
		REVIZE 01	07.2017
		MĚR.	1:250
		Č.V.	C101-2