



SO301 - KANALIZACE
 "K1a" PVC DN 400 - DL. 28,45 m
 "K1a" PVC DN 300 - DL. 135,25 m
 "K1a" PVC DN 250 - DL. 353,35 m
 Chránička ocel DN 400 - DL. 10,50 m
 "K1c" Beton DN 800 - DL. 14,90 m

SO301 - KANALIZACE
 "K1b" PVC DN 400 - DL. 85,45 m
 "K1b" PVC DN 300 - DL. 105,50 m
 "K1b" PVC DN 250 - DL. 335,30 m

- OBJEKTOVÁ SOUSTAVA**
 SO 101 - CHODNÍK PRO PĚŠÍ
 SO 102 - OPRAVA SILNICE III/4912
 SO 301 - KANALIZACE
- LEGENDA INŽ. SÍTÍ**
 - - - - - plynovod
 - - - - - vedení E-ON
 - - - - - vodovod
 - - - - - kanalizace
 - - - - - telecom
- LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
 → KANALIZACE JEDNOTNÁ
 → KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 → KANALIZACE - CHRÁNIČKA

VYTYČOVACÍ BODY

BOD	X	Y
Š9	515883.78	1160541.39
Š10	515846.99	1160509.16
Š11	515810.81	1160477.21
Š12	515784.27	1160453.66
Š13	515755.42	1160427.46
Š14	515734.58	1160405.89
Š14a	515723.39	1160395.99
Š14b	515721.85	1160392.00
Š15	515696.36	1160361.44
Š16	515669.71	1160329.81

- LEGENDA :**
- STÁVAJÍCÍ BUDOVY
 - VAROVNÝ PÁS - RELIEFNÍ
DLAŽBA TL. 60mm - ČERVENÁ BARVA
 - VODÍČÍ LÍNIE - DRÁŽKOVÁ DLAŽBA - ŠEDÁ BARVA
 - SILNIČNÍ OBRUBNÍK 15/25
(150/250/1000mm) - NÁŠLAP 100mm
 - NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK 15/15
(150/150/1000mm) - NÁŠLAP 20mm
 - BETONOVÝ OBRUBNÍK 10/25
(100/150/1000mm) - NÁŠLAP 60mm
 - BETONOVÝ OBRUBNÍK 10/25
(100/150/1000mm) - ZAPUŠTĚNÝ
 - BETONOVÁ PALISÁDA
 - ULIČNÍ VPUST, KANALIZAČNÍ
PŘÍPOJKA PVC DN150
 - DRENÁŽ DN 100
 - VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POVRCHOVÝCH ZNAKŮ

Poloha podzemních vedení a zařízení byla zjištěna u příslušných správců inženýrských sítí a ověřena situace je uložena a evidována u zpracovatele dokumentace.
 Polohu podzemních vedení nelze vytyčovat odměřováním vzdáleností na výkrese. Přesné vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajišťí investor před zahájením stavby

NAVŘHOVAL ING. JAROSLAV MAJÍČEK	VYPRACOVAL ING. JAROSLAV MAJÍČEK	Zdeněk Vladyka Na Honech I, 5540, 760 05 - Zlín IČO - 76532232
INVESTOR STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN, NÁMĚSTÍ MÍRU 12, 761 40 ZLÍN		
STAVBA CHODNÍK PODÉL SILNICE III/4912 V UL. VELIKOVSKÁ, ZLÍN - ŠTÍPA	FORMÁT: 7,54x11	ÚČEL: DUR+DSP+DPS
OBJEKT SO 301 KANALIZACE	DATUM: 02/2016	ZAK.ČÍSLO: ZY 02-2016
OBSAH SITUACE - 2	MĚR: 1:250	C.V.:
		03-2
		C.REVIZE: