





M 1 :1000

ROZVRŽENÍ SITUAČNÍCH VÝKRESŮ:



- | | |
|-----------|------------------------|
| — — — — — | EL. VEDENÍ NADZEMNÍ VN |
| — — — — — | EL. VEDENÍ PODZEMNÍ VN |
| — — — — — | EL. VEDENÍ PODZEMNÍ NN |
| — — — — — | EL. VEDENÍ NADZEMNÍ NN |
| — — — — — | VODOVOD |
| — — — — — | PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ |
| — — — — — | KANALIZACE JEDNOTNÁ |
| — — — — — | PVSEK |
| — — — — — | NYSEK |


- | | |
|---|------------------------------|
|  | NAVŘZENÝ STAV |
|  | SO 101 (km 0,000 – km 2,645) |
|  | SO 102 (km 2,645 – km 3,754) |
|  | LOKÁLNÍ VÝMĚNA KRYTU |

- HRANICE PARCEL KATASTRÁLNÍ MAPY
 ————— POLOHOPIS

- PROPUSTKY BUDOU PROČISTĚNÝ
- V MÍSTECH KŘÍŽENÍ DOJDE K NAPOJENÍ KRYTU V ŠÍŘCE 1,0M
- V MÍSTECH SJEZDŮ DOJDE K OSAZENÍ SMĚROVÝCH SLOUPKŮ Z11c/Z11d (BARVA ČERVENÁ)
- V CELÉ DÉLCE OPRAVOVANÉHO ÚSEKU DOJDE K PROČISTĚNÍ PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC
- A PROČISTĚNÍ NAVAZUJÍCÍCH PROPUSTKŮ, VYKÁCENÍ NÁLETOVÝCH DŘEVIN
- V SO 101 DOJDE K LOKÁLNÍ VÝMĚNĚ KRYTU (V MÍSTECH VÝTLUKŮ A TRHLIN) ODFRÉZOVÁNÍM PRUHU ŠÍŘKY 0,5M V NEZBYTNÉ DÉLCE DO HLOUBKY 50MM A ZPĚTNÉ POKLÁDCE ACO PŘED CELOPLOŠNOU POKLÁDKOU EMK
- DOJDE K DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍCH POKLOPŮ KANALIZACE

VEŠKERÉ PRÁCE A JEJICH ROZSAH BUDOU ŘEŠENY A ODSOUHLASENY TDS

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽ. SÍTĚ JEJICH
SPRÁVCI A HLOUBKU ULOŽENÍ OVĚRIT SONDOU RUČNĚ!
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

PROJEKTANT	Ing. Ivo Jiráň		VIPA project, s.r.o.
PROJEKTANT	Ing. David Svoboda		PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Pavel Vidiák		Cyrilometodská 43/20 Třebíč - Nové Dvory, 674 01 tel.: +20 734 272 050 E-mail: info@vipaproject.cz
INVESTOR	KSUSV, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava		
MÍSTO STAVBY	Silnice II/405 km 13,825 - 17,595		
PŘÍLOHA		DATUM	04/2019
SITUACE - ČÁST III		FORMÁT	4 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 101 km 0,000 - 2,645	MĚŘÍTKO	1: 1000
	SO 102 km 2,645 - 3,754	STUPEŇ	PDPS
NÁZEV STAVBY	II/405 BRTNICE - ZAŠOVICE	PŘÍLOHA	ČÍS. PŘÍLOHY
			C.2.3