

Poloha podzemních vedení a zařízení byla zjištěna u příslušných správců inženýrských sítí a ověřená situace je uložena a evidována u zpracovatele dokumentace.

Polohu podzemních vedení nelze vytyčovat odměrováním vzdáleností na výkrese. Přesné vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajistí investor před zahájením stavby

### OBJEKTOVÁ SOUSTAVA

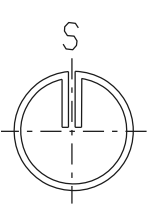
- SO 101 - KOMUNIKACE MÍSTNÍ
- SO 102 - OPĚRNÁ ZÍDKA

### LEGENDA

- 345 m<sup>2</sup> KOMUNIKACE - asfaltobeton (kompletní konstrukce)
- 12 m<sup>2</sup> VJEZD - zámková dlažba
- ZELEŇ - ZATRAVNĚNÍ
- 29,10 m OPĚRNÁ ZEĎ - š. 0,25 m
- 35 m SILNIČNÍ OBRUBNÍK - převýšení 120 mm
- 115 m SILNIČNÍ OBRUBNÍK ZAPUŠTĚNÝ - převýšení 30 mm
- 15 m SILNIČNÍ OBRUBNÍK ZAPUŠTĚNÝ - převýšení 0 mm
- 4,10 m LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB S ROŠTEM
- SPÁRA - ASFALTOVÁ ZÁLIVKA
- PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- 5 m BET. ŽLABOVKA
- 35 m DRENÁŽ DN 100
- ROZHLED PRO "STOP, DEJ PŘEDNOST V JÍZDĚ"
- NENÍ SOUČÁSTÍ STAVBY - ŘEŠENO SAMOSTATNOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ (ZTV PŘÍLUKY UL. KE KOŇÁKU, ZLÍN)
- STOŘÁR VO

### legenda stávajících sítí

- KANALIZACE
- VODOVOD
- PLYNOVOD STL - PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ
- VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- NADZEMNÍ VEDENÍ
- PŘÍBLIŽNÁ TRASA



k.ú. Příluky u Zlína			
Hlav. projektant Ing. Alster	Zodp. projektant Ing. Alster	Vypracoval M. Urbanová	Kontroloval Ing. Alster
Investor: Statutární město Zlín			<b>projektová kancelář</b> <b>A-S</b>
			nám. T. G. Masaryka 588, Zlín tel: 577210627, IČO: 61405230
<b>REKONSTRUKCE KOMUNIKACE V ULICI KE KOŇÁKU, ZLÍN PŘÍLUKY</b> SO - 101, SO 102			FORMÁT 3 A4 STUPEŇ DSP
			DATUM 3. 2015
<b>SITUACE</b>			MĚR. 1:250 Č.v. 10.4