



- ČLENĚNÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**
- SO 101.1 SILNICE III/4241
 - SO 101.2 REKONSTRUKCE MK
 - SO 102.1 CHODNÍK UZNATELNÉ NÁKLADY
 - SO 102.2 CHODNÍK NEUZNATELNÉ NÁKLADY
 - SO 103 PARKOVACÍ STÁNÍ
 - SO 101 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

- LEGENDA:**
- ASFALTOVÝ BETON
 - ASFALTOVÝ BETON VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ VOZOVKY
 - CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA SEDÁ 6 cm
 - VJEZD - BETONOVÁ DLAŽBA SEDÁ 8 cm
 - BETONOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ 8 cm
 - RELIEF A KONTRASTNÍ BETONOVÁ DLAŽBA, ČERVENÁ 8 cm
 - UMĚLÁ VODÍCÍ LINE - BETONOVÁ DLAŽBA SEDÁ 8 cm
 - PARKOVISTE - BETONOVÁ DLAŽBA SEDÁ 8 cm
 - NAPOJENÍ STAVAJÍCÍM MATERIÁLEM
 - ZELEN
 - BETONOVÉ SVAHOVÉ TVÁRNICE

- LEGENDA SÍTÍ**
- SŘEZOVACÍ KABEL - NADZEMNÍ VEDENÍ
 - SŘEZOVACÍ KABEL - PODZEMNÍ VEDENÍ
 - KANALIZACE
 - VODOVOD
 - ELEKTŘIKÁ NN - PODZEMNÍ
 - ELEKTŘIKÁ NN - NADZEMNÍ
 - PLYN STL
 - NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN200

Stavovací systém: JTSK		Výkonný systém: B.p.r	
Zpracovatel: Ing. Miroslav Štěpán	Vypracoval: Ing. Miroslav Štěpán	ViaDesign s.r.o. Na Zahradách 16, 690 02 Břeclav t: +420 573 331 400 e-mail: via@viadesign.cz	
MÚ: Břidol	MÚ: Jihomoravský	Formát: 16 x A4	
Objednatel: Obec Týnec		Datum: XI/2020	
III/4241 TÝNEC - PRŮTAH		Číslo zakázky: V006420	
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES		Měřítko: 1:500	
		Stupeň dokumentace: POPS	Výška datu:
		Příloha číslo: C-2	