

**STOKA A12**  
PVC-DN250-dl. 1275,0m

**STOKA A12**  
PVC-DN250-dl. 1275,0m

**LEGENDA:**

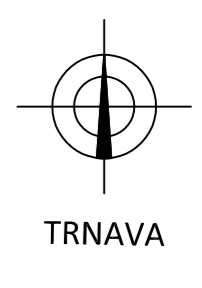
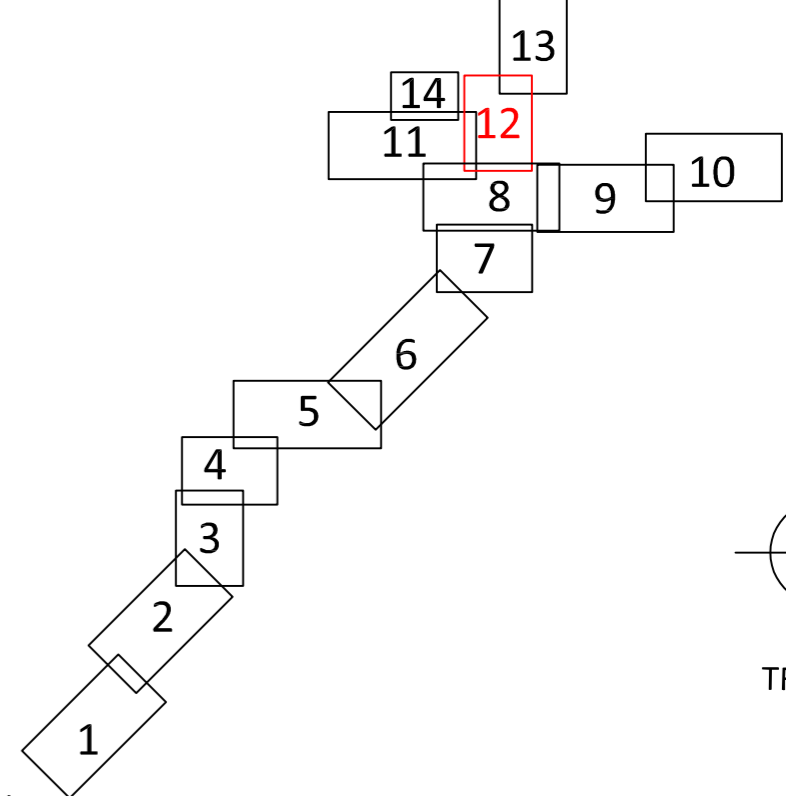
**NAVRŽENÉ INVESTICE:**

- NAVRŽENÉ TRUBNÍ VEDENÍ ČOV - 1.30
- NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA NN PRO ČOV - SO 1.40
- NAVRŽENÝ ROZVOD VODY OD STUDNY - SO 1.50
- NAVRŽENÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE - SO 2
- NAVRŽENÝ VÝTLAK Z ČSOV - SO 2
- NAVRŽENÁ ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD - SO 2
- NAVRŽENÁ TLAKOVÁ KANALIZACE S DOMOVNÍ ČERPAČÍ ŠACHTOU - SO 2
- NAVRŽENÉ OPEVNĚNÍ VODNÍHO TOKU - SO 2
- NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA NN PRO ČSOV - SO 3
- NAVRŽENÁ VEŘEJNÁ ČÁST GRAVITAČNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - SO 4
- VYPROJEKTOVANÁ SOUKROMÁ ČÁST GRAVITAČNÍ KAN. PŘÍPOJKY - není součástí ZDS
- VYPROJEKTOVANÁ SOUKROMÁ ČÁST TLAKOVÉ KAN. PŘÍPOJKY - není součástí ZDS
- OSA VODNÍHO TOKU
- HLADINA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ Q100

**STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**

- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ VN - NADZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN - NADZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ KABEL VEŘ. OSVĚTLENÍ - PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL - PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL - NEZNÁMÁ POLOHA
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL - NADZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD

**KLAD LISTŮ:**



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV  
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
 VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ!!!  
 PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ TYTO SÍTĚ NECHAT VYTÝCIT PŘÍMO V TERÉNU.  
 V SITUACI NEJSOU ZAKRESLENY PŘÍPOJKY INŽ.SÍTĚ K JEDNOTLIVÝM NEMOVITOSTEM.

Zodpovědný projektant: Ing. Jan Falta	Vypracoval: Jan Šejnoha, DiS.	Technická kontrola: Daniel Sikora, DiS.	<b>RECPROJEKT s.r.o.</b> Fáblovka 404, Pardubice IČ 260 14 327, tel. 776 709 092 www.recprojekt.cz
Kraj: Zlínský	Obec: Trnava	Investor: Obec Trnava, Trnava 156, 763 18 Trnava u Zlína	
<b>TRNAVA</b> <b>ČOV A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</b> <b>SO 2 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</b>			Stupeň: ZDS+PŘÍP Datum: 06/2022 Formát: A4 Zakázk. číslo: 677.P45.20
SITUACE INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ – LIST Č.12			Měřítko: 1:500 Č. přílohy: D.2.1.12