

LEGENDA:

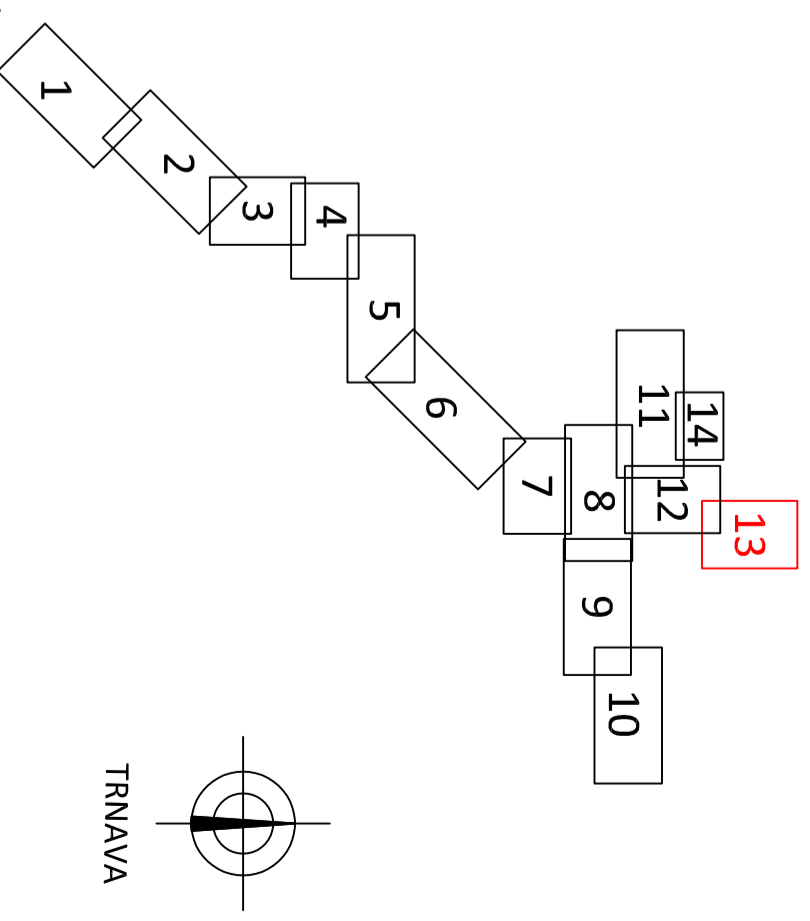
NAVRŽENÉ INVESTICE:

- 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 VĚŘENÁ ČÁST GRAVITAČNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - SO 4
- VYPROJEKTOVANÁ SOURKOVÁ ČÁST GRAVITAČNÍ KAN. PŘÍPOJKY - není součástí ZDS
- VYPROJEKTOVANÁ SOURKOVÁ 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 VĚR. OSVĚTLENÍ - PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ SPĚLOVACÍ KABEL - PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ SPĚLOVACÍ KABEL - NEZNÁMÁ POLOHA
- STÁVAJÍCÍ SPĚLOVACÍ KABEL - NADZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD

KLAD LISTŮ:



VŠJKOVÝ SYSTÉM: BPV
 SOURADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
 VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ!!!
 PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ TYTO SÍTĚ NECHAT VYTÝČIT PŘIMO V TERÉNU.
 V SITUACI NEJSOU ZAKRESLENY PŘÍPOJKY INŽ. SÍTĚ K JEDNOTLIVÝM NEMOVITOSTEM.

Zodpovědný projektant:	Vypracovali:	Technická kontrola:
Ing. Jan Falta	Jan Šejnoha, DiS.	Daniel Síkora, DiS.
Kraj: Zlínský	Obec: Trnava	
Investor: Obec Trnava, Trnava 156, 763 18 Trnava u Zlína		

TRNAVA	
ČOV A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	
SO 2 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	
SITUACE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – LIST č. 14	
Stupeň	ZDS+PŘÍP
Datum	06/2022
Formát	8A4
Zakázk. číslo	677.P45.20
Měřítko:	1:500
Č. přílohy:	D.2.1.14

REC PROJEKT s.r.o.
 Fabulovka 404, Pardubice
 IČ 260 14 327, tel. 776 709 092
 www.recprojekt.cz