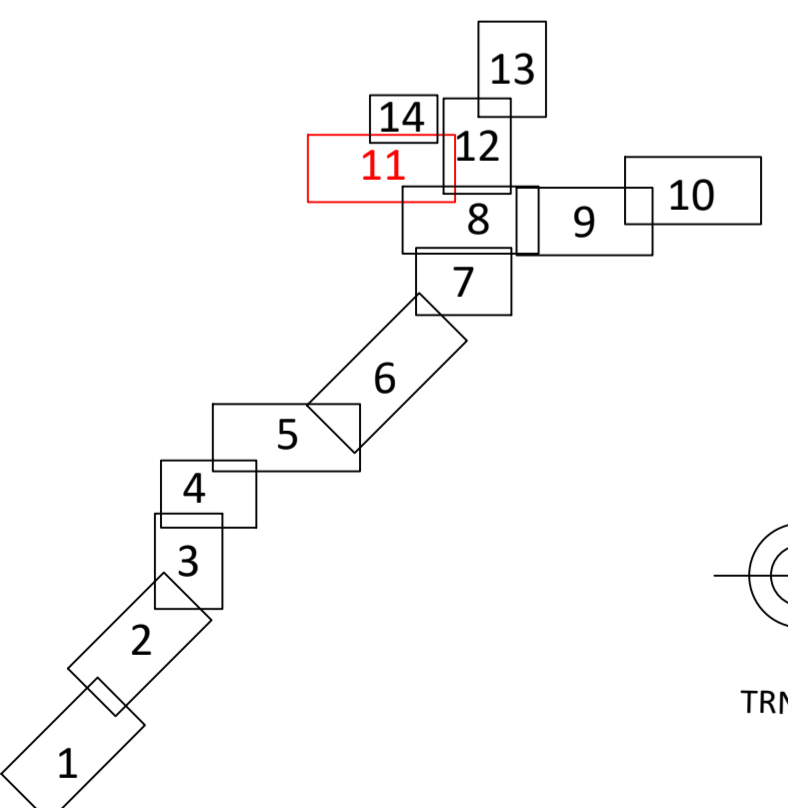


KLAD LISTŮ:



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.SÍTÍ K JEDNOTLIVÝM NEMOVITOSTEM.

Zodpovědný projektant: Ing. Jan Falta	Vypracoval: Jan Sejnoha, DiS.	Technická kontrola: Daniel Sikora, DiS.	RECPROJEKT s.r.o. Fáblůvka 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			
TRNAVA ČOV A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE SO 2 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	Stupeň: ZDS+PŘÍP Datum: 06/2022 Formát: 12A4 Zakázk. číslo: 677.P45.20		
SITUACE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – LIST č.11	Měřítko: 1:500 Č. přílohy: D.2.1.11		

LEGENDA:

- NAVŘZENÉ INVESTICE:**
- NAVŘZENÉ TRUBNÍ VEDENÍ ČOV - 1.30
 - NAVŘZENÁ PŘÍPOJKA NN PRO ČOV - SO 1.40
 - NAVŘZENÝ ROZVOD VODY OD STUDNY - SO 1.50
 - NAVŘZENÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE - SO 2
 - NAVŘZENÝ VÝTLAK Z ČSOV - SO 2
 - NAVŘZENÁ ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD - SO 2
 - NAVŘZENÁ TLAKOVÁ KANALIZACE S DOMOVNÍ ČERPAČÍ ŠACHTOU - SO 2
 - NAVŘZENÉ OPEVNĚNÍ VODNÍHO TOKU - SO 2
 - NAVŘZENÁ PŘÍPOJKA NN PRO ČSOV - SO 3
 - NAVŘZENÁ 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 SĎELOVACÍ KABEL - PODZEMNÍ
 - STÁVAJÍCÍ SĎELOVACÍ KABEL - NEZNAMÁ POLOHA
 - STÁVAJÍCÍ SĎELOVACÍ KABEL - NADZEMNÍ
 - STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD

