

**STOKA A**  
PVC-DN250-dl. 4579,0m  
CELKOVÁ DÉLKA 4729,0m

**STOKA A**  
PVC-DN250-dl. 4579,0m  
CELKOVÁ DÉLKA 4729,0m

**STOKA A**  
PVC-DN250-dl. 4579,0m  
CELKOVÁ DÉLKA 4729,0m

**STOKA A15**  
PVC-DN250-dl. 32,0m

!!! VYTÝČIT HRANICI  
PŮZEMKU 1275/1 !!!

**STOKA**  
PVC-DN250

**STOKA A16**  
PVC-DN250-dl. 157,0m

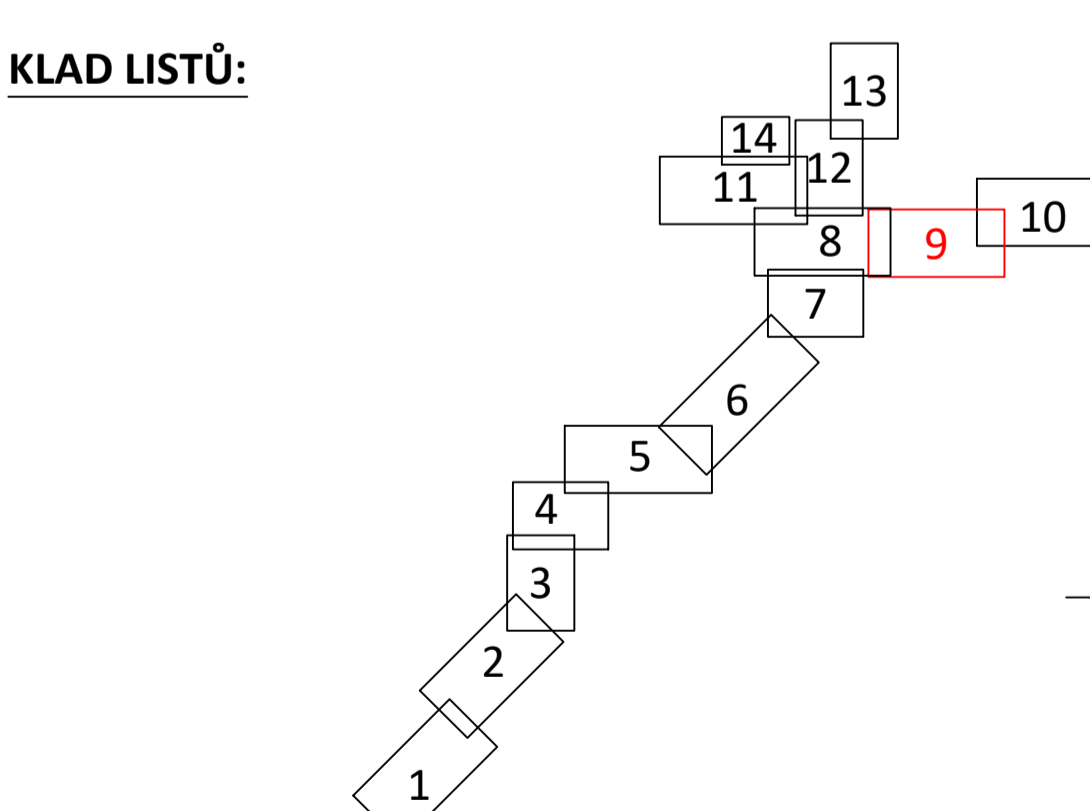
**ŘAD L1**  
PE100RC-D50-dl. 71,0m

**ŘAD L**  
PE100RC-D50-dl. 84,0m

**ŘAD M**  
PE100RC-D50-dl. 60,0m

**ŘAD K**  
PE100RC-D50-dl. 60,0m

**ŘAD B**  
PE100RC-D50-dl. 28,0m



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

Zodpovědný projektant: Vypracoval: Technická kontrola:	RECPROJEKT s.r.o.
Ing. Jan Falta Jan Sejnoha, DiS. Daniel Sikora, DiS.	Fabřkova 404, Pardubice
Kraj: Zlínský Obec: Trnava	IČ 260 14 327, tel. 776 709 092
Investor: Obec Trnava, Trnava 156, 763 18 Trnava u Zlína	www.recprojekt.cz
<b>TRNAVA</b>	
<b>ČOV A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</b>	
<b>SO 2 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</b>	
SITUACE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – LIST č.9	
Stupeň: ZDS+PŘÍP	Datum: 06/2022
Formát: 12A4	Zakázk. číslo: 677.P45.20
Měřítko: 1:500	Č. přílohy: D.2.1.9

- 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 VYTĚK Z ČSOV - SO 2
  - NAVŘZENÁ ČERPAČÍ STANICE ODPAVNÍCH 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 TLAKOVÝCH 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 SDELOVACÍ KABEL - PODZEMNÍ
  - STÁVAJÍCÍ SDELOVACÍ KABEL - NEZNÁMÁ POLOHA
  - STÁVAJÍCÍ SDELOVACÍ KABEL - NADZEMNÍ
  - STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD