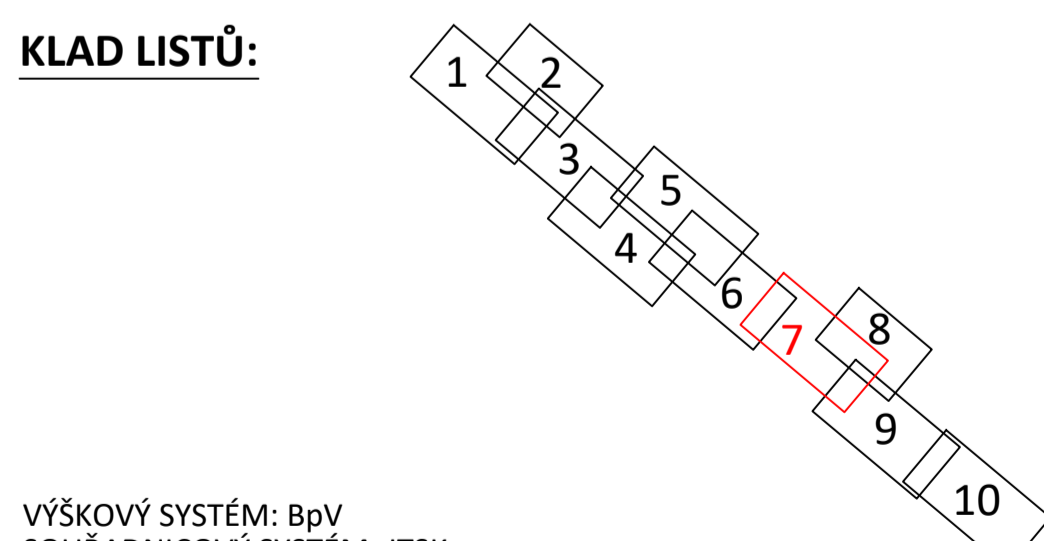


- LEGENDA:**
- NAVŘENÉ INVESTICE:**
- NAVŘENÁ PŘÍPOJKA NN PRO ČOV - SO 1.30
  - NAVŘENÉ TRUBNÍ VEDENÍ ČOV - SO 1.40
  - NAVŘENÝ VODOVOD PRO ČOV - SO 1.50
  - NAVŘENÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE - SO 2
  - NAVŘENÝ VÝTLAK Z ČSOV - SO 2
  - NAVŘENÁ ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD - SO 2
  - NAVŘENÝ HLAVNÍ ŘÁD TLAKOVÉ KANALIZACE - SO 2
  - NAVŘENÉ OPEVNĚNÍ VODNÍHO TOKU - SO 2
  - NAVŘENÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA KOLEM ČSOV - SO 2
  - NAVŘENÁ PŘÍPOJKA NN PRO ČSOV - SO 3
  - NAVŘENÁ VEŘEJNÁ ČÁST GRAVITAČNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - SO 4
  - NAVŘENÁ TLAKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA S DOMOVNÍ ČERPAČÍ JÍMKOU - SO 4
  - NAVŘENÁ PŘELOŽKA VODOVODU - SO 5
  - NAVŘENÁ PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE - SO 5
  - NAVŘENÁ PŘELOŽKA SĐELOVACÍHO KABELU - SO 5
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ VN - NADZEMNÍ
  - STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN - NADZEMNÍ
  - STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
  - STÁVAJÍCÍ KABEL VEŘ. OSVĚTLENÍ
  - STÁVAJÍCÍ SĐELOVACÍ KABEL - PODZEMNÍ
  - STÁVAJÍCÍ SĐELOVACÍ KABEL - NEZNAMÁ POLOHA
  - STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD
  - STÁVAJÍCÍ VODOVOD
  - OSA VODNÍHO TOKU



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

Zodpovědný projektant: Vypracoval: Technická kontrola:	RECPROJEKT s.r.o.
Ing. Jan Falta Jan Šejnoha, DiS. Daniel Šikora, DiS.	Fáblovka 404, Pardubice IČ 260 14 327, tel. 776 709 092 www.recprojekt.cz
Kraj: Pardubický Obec: Korouhev	
Investor: Obec Korouhev, Korouhev 234, 569 93 Korouhev	
<b>KOROUHEV ČOV A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE SO 2 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</b>	Stupeň ZDS Datum 04/2023 Formát 12A4 Zakázk. číslo 785.P45.23
SITUACE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – LIST č.7	Měřítko: Č. přílohy: 1:500 D.2.1.7

**STOKA A20**  
PVC-DN250-dl. 84m