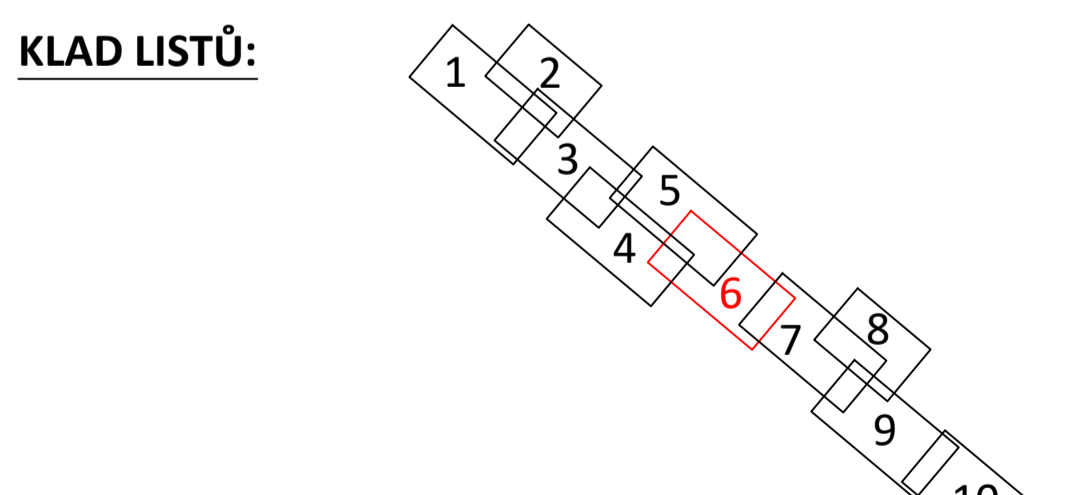


- LEGENDA:**
- NAVŘENÉ INVESTICE:**
- NAVŘENÁ PŘÍPOJKA NN PRO ČOV - SO 1.30
  - NAVŘENÉ TRUBNÍ VEDENÍ ČOV - SO 1.40
  - NAVŘENÝ VODOVOD PRO ČOV - SO 1.50
  - NAVŘENÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE - SO 2
  - NAVŘENÝ VÝTLAK Z ČOV - SO 2
  - NAVŘENÁ ČERPAČÍ STANICE ODPAVNÍCH VOD - SO 2
  - NAVŘENÝ HLAVNÍ ŘÁD TLAKOVÉ KANALIZACE - SO 2
  - NAVŘENÉ OPEVNĚNÍ VODNÍHO TOKU - SO 2
  - NAVŘENÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA KOLEM ČOV - SO 2
  - NAVŘENÁ PŘÍPOJKA NN PRO ČOV - SO 3
  - NAVŘENÁ VEŘEJNÁ ČÁST GRAVITAČNÍ 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 SĎELOVACÍHO KABELU - SO 5
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ VN - NADZEMNÍ
  - STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN - NADZEMNÍ
  - STÁVAJÍCÍ KABEL. VĚŘ. OSVĚTENÍ
  - STÁVAJÍCÍ SĎELOVACÍ KABEL - PODZEMNÍ
  - STÁVAJÍCÍ SĎELOVACÍ KABEL - NEZNÁMÁ 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 VYTÝCIT PŘÍMO V TERÉNU.  
 V SITUACI NEJSOU ZAKRESLENY PŘÍPOJKY INŽ. SÍTĚ K JEDNOTLIVÝM NEMOVITOSTEM.

Zodpovědný projektant: Vypracoval: Technická kontrola:	Ing. Jan Faita	Jan Sejnoha, DiS.	Daniel Sikora, DiS.
Kraj: Pardubický	Obec: Korouhev	Investor: Obec Korouhev, Korouhev 234, 569 93 Korouhev	
<b>KOROUHEV</b>			
<b>ČOV A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</b>			
<b>SO 2 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</b>			
<b>SITUACE INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ – LIST Č.6</b>			
Stupeň	ZDS	RECPROJEKT s.r.o.	
Datum	04/2023	Fáblovka 404, Pardubice	
Formát	12A4	IČ 260 14 327, tel. 776 709 092	
Zakáz. číslo	785.P45.23	www.recprojekt.cz	
Měřítko:	Č. přílohy:		
1:500	D.2.1.6		