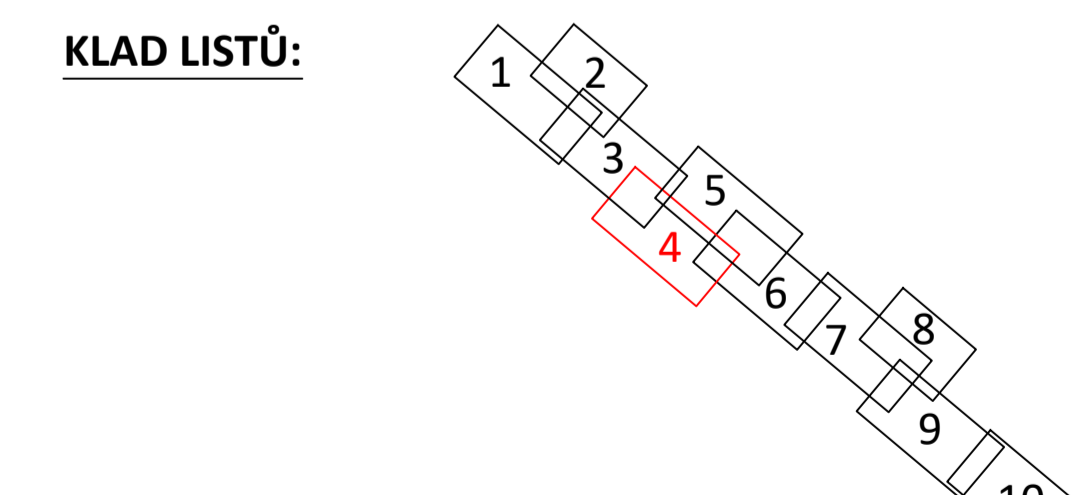


- LEGENDA:**
- NAVŘENÉ INVESTICE:**
- NAVŘENÁ PŘÍPOJKA NN PRO ČOV - SO 1.30
 - NAVŘENÉ TRUBNÍ VEDENÍ ČOV - 1.40
 - NAVŘENÝ VODOVOD PRO ČOV - SO 1.50
 - NAVŘENÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE - SO 2
 - NAVŘENÝ VÝTLAK Z ČSOV - SO 2
 - NAVŘENÁ ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD - SO 2
 - NAVŘENÝ HLAVNÍ ŘÁD TLAKOVÉ KANALIZACE - 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 JIMKOU - SO 4
 - NAVŘENÁ PŘELOŽKA VODOVODU - SO 5
 - NAVŘENÁ PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE - SO 5
 - NAVŘENÁ PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO 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 VĚŘ. OSVĚTLENÍ
 - STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL - PODZEMNÍ
 - STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ 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: Ing. Jan Falta	Vypracoval: Jan Sejnoha, DiS.	Technická kontrola: Daniel Šikora, DiS.
Kraj: Pardubický	Obec: Korouhev	
Investor: Obec Korouhev, Korouhev 234, 569 93 Korouhev		

KOROUHEV
ČOV A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 SO 2 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

SITUACE INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ – LIST č.4

Stupeň	ZDS
Datum	04/2023
Formát	12A4
Zakázk. číslo	785.P45.23
Měřítko:	Č. přílohy:
1:500	D.2.1.4

RECPROJEKT s.r.o.
 Fáblovka 404, Pardubice
 IČ 260 14 327, tel. 776 709 092
 www.recprojekt.cz