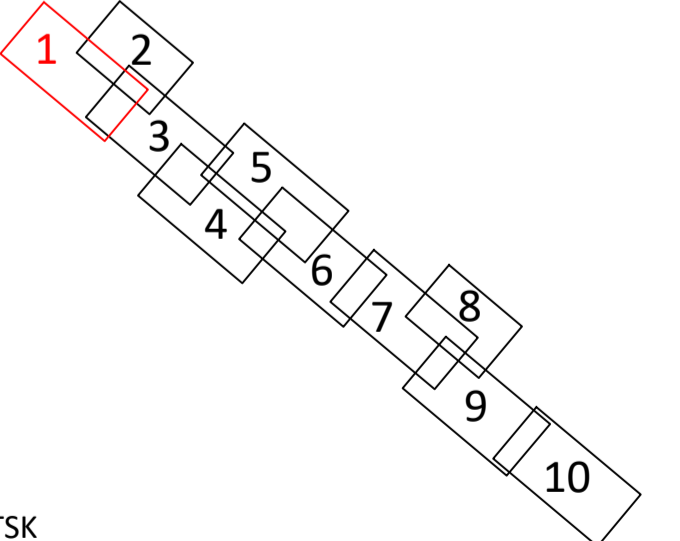


LEGENDA:

- 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 ČOV - SO 2
 - NAVŘENÁ ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD - SO 2
 - NAVŘENÝ HLAVNÍ RAD 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 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 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 - NEZNAMÁ POLOHA
 - STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD
 - STÁVAJÍCÍ VODOVOD
 - OSA VODNÍHO TOKU

KLAD LISTŮ:



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
 VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ!!!
 PŘED ZAŘÁDĚNÍM 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 Sikora, DiS.	RECPROJEKT s.r.o. 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	
KOROUHEV ČOV A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE SO 2 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE			Stupeň: ZDS Datum: 04/2023 Formát: 12A4 Zakáz. číslo: 785.P45.23
SITUACE INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ - LIST č.1			Měřítko: 1:500 Č. přílohy: D.2.1.1