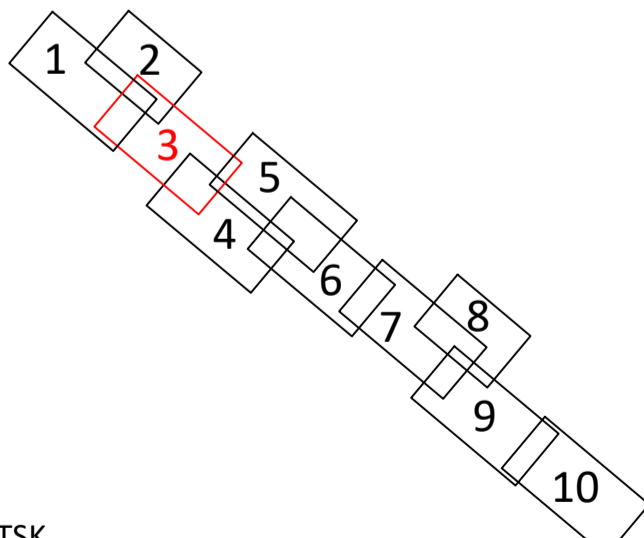


LEGENDA:

- 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 OPADNÍCH VOD - SO 2
 - NAVŘENÝ HLAVNÍ ŘAD 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 SĎELOVACÍHO 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 SĎELOVACÍ KABEL - PODZEMNÍ
 - STÁVAJÍCÍ SĎELOVACÍ 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 ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ TYTO SÍTĚ NECHAT VYTÝČIT PŘÍMO V TERÉNU.
V SITUACI NEJSOU ZAKRESLENY PŘÍPOJKY INŽ.SÍTĚ K JEDNOTLIVÝM NEMOVITOSTEM.

Zodpovědný projektant: Vypracoval: Technická kontrola: Ing. Jan Falta Jan Sejnoha, DiS. Daniel Sikora, DiS.	RECPROJEKT s.r.o. Fábůvkova 404, Pardubice IČ 260 14 327, tel. 776 709 092 www.recprojekt.cz
Kraj: Pardubický Obec: Koroúhev Investor: Obec Koroúhev, Koroúhev 234, 569 93 Koroúhev	
KOROUEV ČOV A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE SO 2 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	Stupeň: ZDS Datum: 04/2023 Formát: 12A4 Zakázk. číslo: 785.P45.23
SITUACE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – LIST č.3	Měřítko: Č. přílohy: 1:500 D.2.1.3

