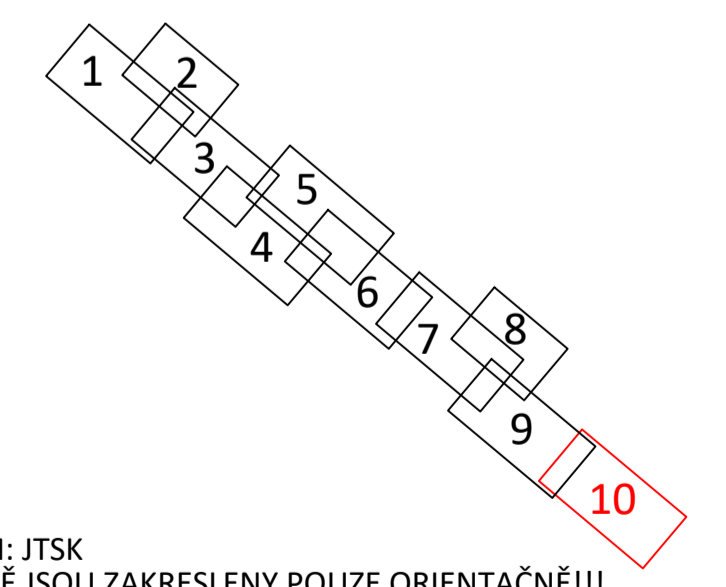


LEGENDA:

- 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 ŘAD 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 VĚŘ. OSVĚTLENÍ
 - STÁVAJÍCÍ SĐELOVACÍ KABEL - PODZEMNÍ
 - STÁVAJÍCÍ SĐELOVACÍ KABEL - NEZNÁMÁ 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: Vypracoval: Technická kontrola: Ing. Jan Falta Jan Šejnoha, DiS. Daniel Šikora, 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	
SITUACE INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ – LIST č.10	
Stupeň Datum Formát Zakázk. číslo	ZDS 04/2023 12A4 785.P45.23
Měřítko: 1:500	Č. přílohy: D.2.1.10