

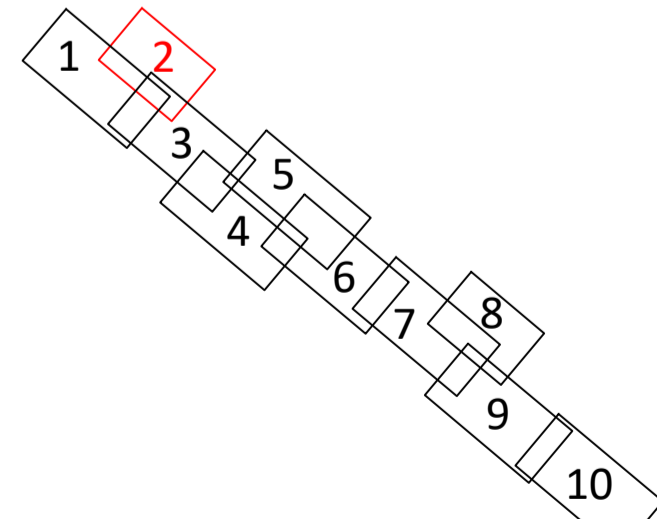
LEGENDA:

NAVRŽENÉ INVESTICE:

- NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA NN PRO ČOV - SO 1.30
- NAVRŽENÉ TRUBNÍ VEDENÍ ČOV - 1.40
- NAVRŽENÝ VODOVOD PRO ČOV - SO 1.50
- NAVRŽENÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE - SO 2
- NAVRŽENÝ VÝTLAK Z ČSOV - SO 2
- NAVRŽENÁ ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD - SO 2
- NAVRŽENÝ HLAVNÍ ŘAD TLAKOVÉ KANALIZACE - SO 2
- NAVRŽENÉ OPEVNĚNÍ VODNÍHO TOKU - SO 2
- NAVRŽENÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA KOLEM ČSOV - SO 2
- NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA NN PRO ČSOV - SO 3
- NAVRŽENÁ VEŘEJNÁ ČÁST GRAVITAČNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - SO 4
- NAVRŽENÁ TLAKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA S DOMOVNÍ ČERPACÍ JÍMKOU - SO 4
- NAVRŽENÁ PŘELOŽKA VODOVODU - SO 5
- NAVRŽENÁ PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE - SO 5
- NAVRŽENÁ 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 VEŘ. OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ SĐELOVACÍ KABEL - PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ SĐELOVACÍ 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: Ing. Jan Falta	Vypracoval: Jan Šejnoha, 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: 8A4		Zakázka číslo: 785.P45.23	
Měřítko: 1:500		Č. přílohy: D.2.1.2	
SITUACE INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ – LIST Č.2			

STOKA A
 PVC-DN250-dl. 3391m
 CELKOVÁ DÉLKA 3560m

STOKA A5
 PVC-DN250-dl. 30m

STOKA A6
 PVC-DN250-dl. 67m

STOKA A
 PVC-DN250-dl. 3391m
 CELKOVÁ DÉLKA 3560m

STOKA B1
 PVC-DN250-dl. 260m

STOKA B
 PVC-DN250-dl. 207m

STOKA B2
 PVC-DN250-dl. 527m

ŘAD TK
 PE100RC-D50-dl. 110m

VÝTLAK VB
 PE100RC-D90-dl. 120m

PŘELOŽKA VODOVODU B1
 PE100RC-D225-dl. 115m

PŘÍPOJKA NN PRO ČSOV B
 ČYKY 4x16-dl. 50m

STOKA B1
 PVC-DN250-dl. 260m

STOKA A5
 PVC-DN250-dl. 30m

STOKA A6
 PVC-DN250-dl. 67m

STOKA A
 PVC-DN250-dl. 3391m
 CELKOVÁ DÉLKA 3560m

STOKA B1
 PVC-DN250-dl. 260m

STOKA B
 PVC-DN250-dl. 207m

STOKA B2
 PVC-DN250-dl. 527m

ŘAD TK
 PE100RC-D50-dl. 110m

VÝTLAK VB
 PE100RC-D90-dl. 120m

PŘELOŽKA VODOVODU B1
 PE100RC-D225-dl. 115m

PŘÍPOJKA NN PRO ČSOV B
 ČYKY 4x16-dl. 50m

STOKA B1
 PVC-DN250-dl. 260m