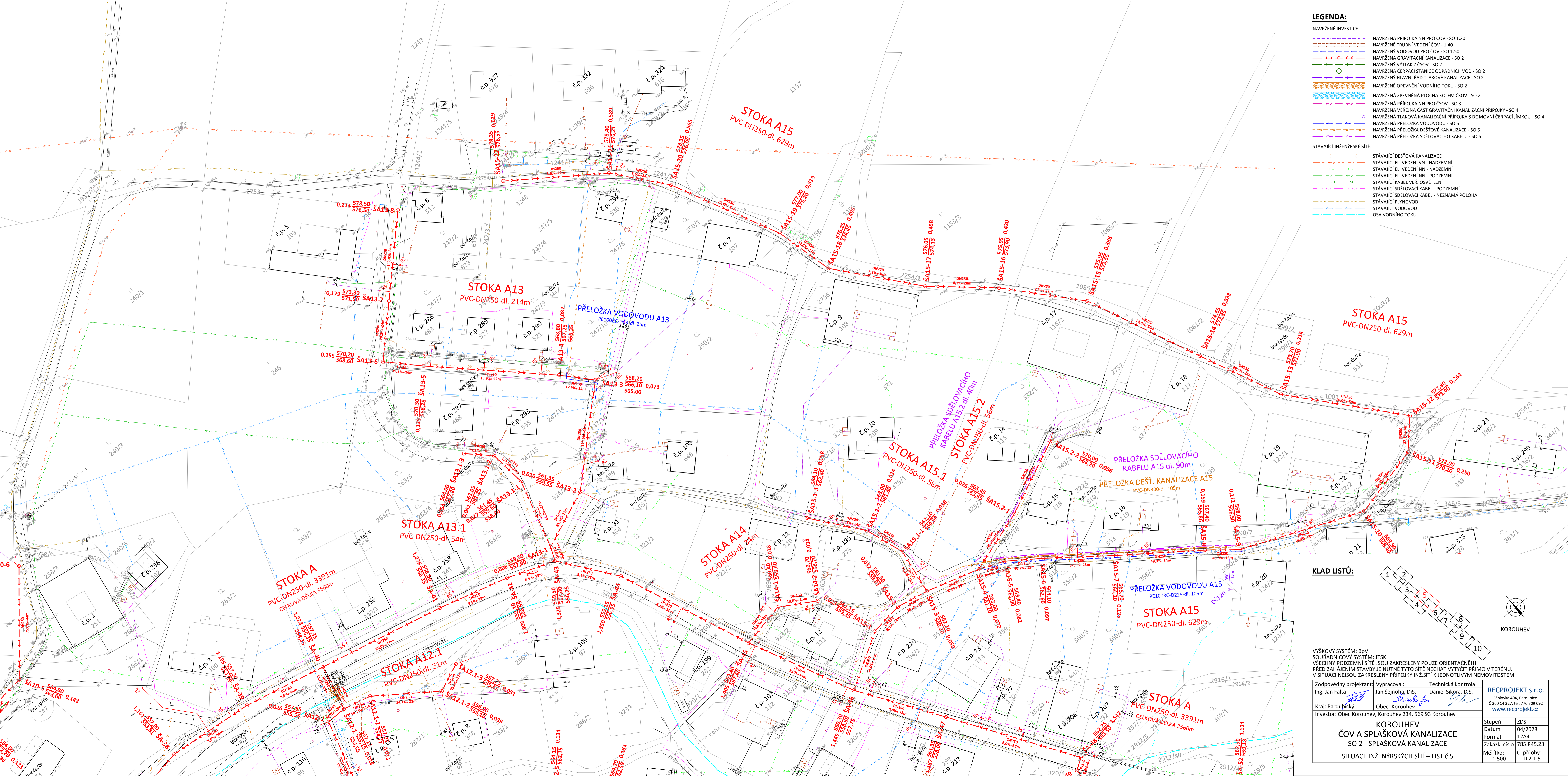


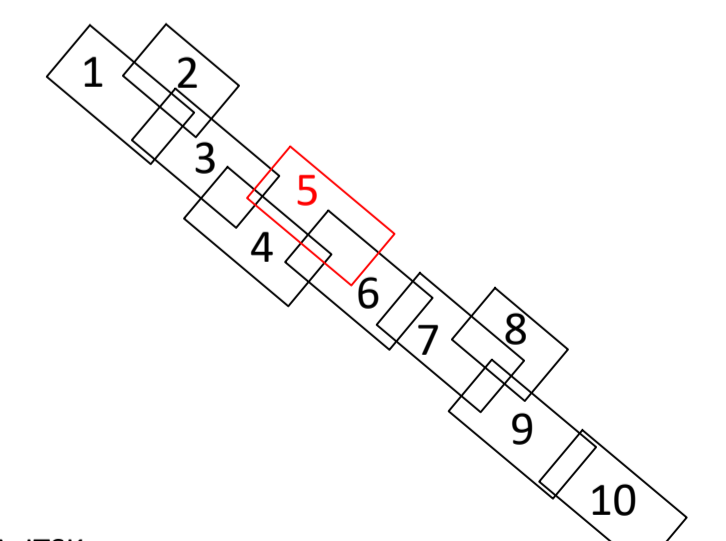
LEGENDA:

- NAVŘENÉ INVESTICE:**
- NAVŘENÁ PŘÍPOJKA NN PRO ČOV - SO 1.30
 - NAVŘENÉ TRUBNÍ VEDENÍ ČOV - SO 1.40
 - NAVŘENÝ VODOVOD PRO ČOV - SO 1.50
 - NAVŘENÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE - SO 2
 - NAVŘENÝ VÝTLAK Z ČOV - SO 2
 - NAVŘENÁ ČERPAČI STANICE ODPADNÍCH 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 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 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.
Kraj: Pardubický	Obec: Koroúhev	
Investor: Obec Koroúhev, Koroúhev 234, 569 93 Koroúhev		

**KOROÚHEV
ČOV A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
SO 2 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE**

SITUACE INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ – LIST Č.5

Stupeň	ZDS
Datum	04/2023
Formát	12A4
Zakázk. číslo	785.P45.23
Měřítko:	Č. přílohy: D.2.1.5

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