



- LEGENDA:**
- NAVŘENÉ INVESTICE:**
- NAVŘENÉ TRUBNÍ VEDENÍ ČOV - 1.30
 - NAVŘENÁ PŘÍPOJKA NN PRO ČOV - SO 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
 - 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 DEŠTOVÉ KANALIZACE - SO 5
 - NAVŘENÁ PŘELOŽKA SĎELOVACÍHO KABELU - SO 5
 - PLÁNOVANÁ SOUKROMÁ ČÁST GRAVITAČNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (NEJÍ SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE - INVERTOR VLASTNÍCI NÁPOJOVÝCH NEMOVITOSTÍ)
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - STÁVAJÍCÍ DEŠTOVÁ KANALIZACE
 - STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ VN - NADZEMNÍ
 - STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN - NADZEMNÍ
 - STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
 - STÁVAJÍCÍ KABEL VEŘ. OSVĚTLENÍ
 - STÁVAJÍCÍ SĎELOVACÍ KABEL
 - STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD OSVĚTLENÍ
 - STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD VTL
 - STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL
 - STÁVAJÍCÍ VODOVOD
 - STÁVAJÍCÍ DOMOVNÍ KANALIZACE
 - OSA VODNÍHO TOKU

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 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: Trpín	Investor: Obec Trpín, Trpín 77, 569 74 Trpín	
TRPÍN SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČOV SO 2 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE			
SITUACE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ		Stupeň: DSP Datum: 02/2023 Formát: 12A4 Zakázk. číslo: 1186.P3.22	Měřítko: 1:1100 Č. přílohy: D.2.1