



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: Vojtěch Vican	Technická kontrola: Jan Šejnoha, DiS.	<b>RECPROJEKT s.r.o.</b> Fáblovka 404, Pardubice IČ 260 14 327, tel. 776 709 092 www.recprojekt.cz
Kraj: Pardubický	Obec: Bitovany	Investor: Obec Bitovany, Bitovany 19, 538 51 Chrást	
<b>BITOVANY</b>			Stupeň: ZDS
<b>SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</b>			Datum: 06/2022
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - LIST č.1			Formát: 8A4
			Zakázk. číslo: 800.P45.22
			Měřítko: 1:500
			Č. přílohy: C.3.1

- LEGENDA:**
- NAVRŽENÉ INVESTICE:**
- NAVRŽENÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE - SO 1
  - NAVRŽENÝ BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD Z ČSOV - SO 1
  - NAVRŽENÝ HLAVNÍ ŘAD TLAKOVÉ KANALIZACE - SO 1
  - NAVRŽENÝ PODRUŽNÝ ŘAD TLAKOVÉ KANALIZACE S ČERPACÍ ŠACHTOU - SO 1
  - NAVRŽENÝ VÝTLAK Z ČSOV - SO 2
  - NAVRŽENÁ ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD - SO 2
  - NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA NN PRO ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD - SO 2
  - VEŘEJNÁ ČÁST GRAVITAČNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY S REVIZNÍ ŠACHTOU - SO 3
  - NAVRŽENÁ PŘELOŽKA VODOVODU - SO 4
- PLÁNOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- PLÁNOVANÉ ROZŠÍŘENÍ VODOVODU
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
  - STÁVAJÍCÍ VODOVOD - ZAMĚŘENÝ
  - STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
  - STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ VN - PODZEMNÍ
  - STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ VN - NADZEMNÍ
  - STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN - NADZEMNÍ
  - STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
  - STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ VN - PODZEMNÍ - VE VÝSTAVBĚ
  - STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN - PODZEMNÍ - VE VÝSTAVBĚ
  - STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
  - STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL - PODZEMNÍ
  - STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL - NEZNÁMÁ POLOHA
  - STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL - NADZEMNÍ
  - STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD
  - STÁVAJÍCÍ DOMOVNÍ KANALIZACE (ŽUMPA, SEPTIK, DČOV)

