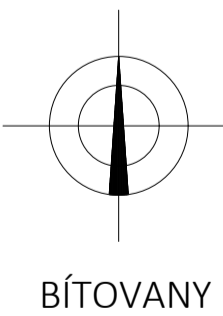
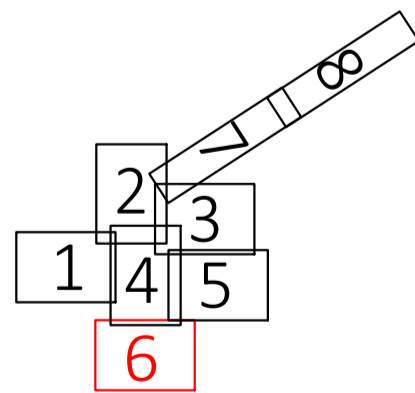


KLAD LISTŮ:



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: Vojtěch Vican	Technická kontrola: Jan Šejnoha, DiS.	RECPROJEKT s.r.o. 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	
BITOVANY			Stupeň: ZDS
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE			Datum: 06/2022
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - LIST č.6			Formát: A4
			Zakázk. číslo: 800.P45.22
			Měřítko: 1:500
			Č. přílohy: C.3.6

LEGENDA:

- NAVŘENÉ INVESTICE:**
- NAVŘENÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE - SO 1
 - - - NAVŘENÝ BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD Z ČŠOV - SO 1
 - - - NAVŘENÝ HLAVNÍ ŘAD TLAKOVÉ KANALIZACE - SO 1
 - - - NAVŘENÝ PODRUŽNÝ ŘAD TLAKOVÉ KANALIZACE S ČERPAČÍ ŠACHTOU - SO 1
 - NAVŘENÝ VÝTLAK Z ČŠOV - SO 2
 - NAVŘENÁ ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD - SO 2
 - NAVŘENÁ PŘÍPOJKA NN PRO ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD - SO 2
 - VEŘEJNÁ ČÁST GRAVITAČNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY S REVIZNÍ ŠACHTOU - SO 3
 - - - NAVŘENÁ 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)