



SEZNAM VYTÝČOVACÍCH SOUŘADNIC			
OZNAČENÍ BODU	SOUŘADNICE		POPIS UMÍSTĚNÍ BODU
	Y	X	
V1	788803,34	1071534,58	ROH OPLOCENÍ
V2	788784,12	1071534,58	ROH OPLOCENÍ

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 04.1 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
- SO 04.2 SDRUŽENÉ NÁDRŽE BIOREAKTORU
- SO 04.3 PROPOJOVACÍ POTRUBÍ
- SO 04.4 OPLOCENÍ
- SO 04.5 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY
- SO 04.6 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO 04.7 PŘÍPOJKA NN

SEZNAM PROVOZNÍCH SOUBORŮ

- PS 04.1 MECHANICKÉ PŘEDČISTĚNÍ
- PS 04.2 BIOLOGICKÉ ČISTĚNÍ
- PS 04.3 KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
- PS 04.4 TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE, M+R

LEGENDA:

- ČOV ZAJEČOV – 1500 EO – STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- Rozšíření ČOV – 1700 EO
- Zpevněné plochy – dlažba
- Zpevněné plochy – asfalt
- Zatravněné plochy
- Obvod staveniště
- Hranice otevřených výkopů objektu SO 02
- Příjezd na staveniště
- Kácení dřevin
- Náhradní výsadba

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVOD
- GRAVITAČNÍ KANALIZACE
- SILOVÝ KABEL NN PODZEMNÍ
- VÝTLAK Z ČS
- HRANICE POZEMKŮ DLE KN

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ GRAVITAČNÍ
- PROPOJENÍ NÁDRŽÍ – KALOVÉ POTRUBÍ
- PŘÍPOJKA NN
- KABELOVÉ ROZVODY
- VODOVOD
- TLAKOVÝ VZDUCH

ZAKRESLENÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH INVESTIC JE POUZE ORIENTAČNÍ! TRASY VODOVODU, PROPOJOVACÍHO POTRUBÍ A KABELOVÝCH ROZVODŮ JSOU NEOVĚŘENÉ, INFORMATIVNÍ! PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NA STAVBĚ JE POTŘEBA VEŠKERÉ PODZEMNÍ INVESTICE NECHAT VYTÝČIT JEJÍMI SPRÁVCI.

VYTÝČENÍ NOVÝCH OBJEKTŮ (NÁDRŽE BIOREAKTORU, OPLOCENÍ, ZPEVNĚNÉ PLOCHY, PROPOJOVACÍ POTRUBÍ atd.) BUDE VZTAŽENO KE STÁVAJÍCÍ ČOV.

K.ú. Zaječov

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JSTK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	PIK V Í T E K Inženýrská a projektová kancelář	
KOTEK	KOTEK	DALÍK	DALÍK		
INVESTOR OBEC ZAJEČOV		OsRP HOŘOVICE	KÚ STŘEDOČESKÝ		
NÁZEV STAVBY ZAJEČOV ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV, HORNÍ KVAŇ – KANALIZACE A VODOVOD				ATELIER PRAHA	ČÍS. SOUPRAVY
				DATUM 06/2021	
				STUPEŇ DPS	
				FORMÁT 3A4	
				MĚŘÍTKO 1:200	
OBSAH VÝKRESU KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES ČOV				SOUBOR	
				ZAK. ČÍSLO	ČÍS. VÝKRESU
				21 – 068	C.3.5