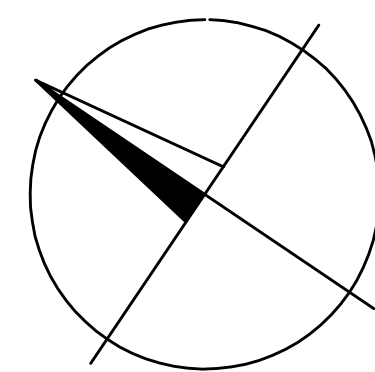


BRANNÁ

ODKANALIZOVÁNÍ OBCE ČOV A KANALIZACE ETAPA 1a

SITUACE STAVENIŠTĚ

1: 1 000



1: 1 000

- STAVEBNÍ JÁMA ČOV
- SVAHOVÁNÍ; SKLON SVAHU = 1: 2,5
 - HLoubKA = 4,35 m
 - OBJEM VÝKOPU (VČ. SJEZDU DO JÁMY) = 3000 m³
 - ODVODNĚNÍ:
 - OBYČOVÉ VRTANÉ STUDNY - 4 ks
 - HLoubKA MIN. 6,35 m
 - ZAHÁJENÍ ČERPÁNÍ MIN. 14 DNÍ PŘED ZAHLOUBENÍM JÁMY POD HPV
 - DNO JÁMY ODVODNĚNO DRENÁŽNÍM SYSTÉMEM DO STUDEN
 - SETRVALÉ ČERPÁNÍ PO CELOU DOBU VÝSTAVBY
 - VČETNĚ NÁHRADNÍCH ČERPADEL A ZDROJE POHONNÉ ENERGIE (ALTERNATIVA):
 - HNANÉ PAŽENÍ
 - ZARÁŽENÉ ŠTĚTOVNICE ZÁMKOVÉ
 - HLoubKA ZARÁŽENÍ = 6,72 m
 - CELKOVÁ VÝŠKA ŠTĚTOVNICE = 13,1 m
 - CELKOVÁ DĚLKA ŠTĚTOVNICOVÉ STĚNY = 47,8 m
 - CELKOVÁ PLOCHA ŠTĚTOVNICOVÉ STĚNY = 626,2 m²

ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- NAVRŽENÁ PLOCHA č.1
- 2 500 m²

ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- NAVRŽENÁ PLOCHA č.2
- 674 m²

VÝKOP S MEZIDEPONÍ PODEL RÝHY

VÝKOP S ODVOZEM VÝKOPKU NA MEZISKLADKU

VÝKOP S MEZIDEPONÍ PODEL RÝHY

STAVEBNÍ JÁMA ČS
- HNANÉ PAŽENÍ
- ZARÁŽENÉ ŠTĚTOVNICE ZÁMKOVÉ
- HLoubKA ZARÁŽENÍ = 10,32 m
- CELKOVÁ VÝŠKA ŠTĚTOVNICE = 15,5 m
- CELKOVÁ DĚLKA ŠTĚTOVNICOVÉ STĚNY = 28,2 m
- CELKOVÁ PLOCHA ŠTĚTOVNICOVÉ STĚNY = 437 m²

DOČASNÉ SKLÁDKY
- NAVRŽENÁ PLOCHA č.1
- 584 m²

DOČASNÉ SKLÁDKY
- NAVRŽENÁ PLOCHA č.2
- 570 m²

ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- NAVRŽENÁ PLOCHA č.3
- 1 500 m²

- LEGENDA
- PROJEKTOVANÝ STAV
- HRANICE STAVENIŠTĚ
 - PLOCHY ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ A SKLÁDEK (NAVRŽENÉ)
 - PŘÍJEZDOVÉ SMĚRY
 - ZDROJ EL. ENERGIE
 - TĚŽKÝ PŘÍJEZD 11,0x4,0 m

- SO 01 ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
SO 02 ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
SO 03 KANALIZACE
SO 04 ZÁCHYTNÉ PŘÍKOPY DEŠŤOVÝCH VOD
SO 05 KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN
SO 06 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
SO 07 PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE
SO 08 PŘELOŽKY STAVAJÍCÍCH SÍTÍ
SO 09 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

HLAVNÍ INŽENÝR	ZODPOVĚDNÝ PROJEKT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	SEKOVANÉ NÁM. 1
ING. PRŮCHA	ING. PRŮCHA	ING. PRŮCHA	ING. PRŮCHA	ING. KAŇKA	ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 386 775 111
OBEDNATEL	MĚSTO TŘEBOŇ				ZAK. Č. 1016-61a
KRAJ	JIHOČESKÝ				ARCH. Č. 1016
AKCE	BRANNÁ - ODKANALIZOVÁNÍ OBCE				FORMÁT 12 x A4
	ČOV A KANALIZACE - ETAPA 1a				DATUM 04/2006
					STUPEŇ DSP
					MĚŘÍTKO 1:1 000
OBDAH	SITUACE STAVENIŠTĚ				VÝKR. Č. 2.
					ČÁST E.