

BRANNÁ – ODKANALIZOVÁNÍ OBCE ČOV A KANALIZACE – ETAPA 1a

PROJEKT PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
A STAVEBNÍHO POVOLENÍ VODNÍHO DÍLA

Duben 2006

SEZNAM PŘÍLOH

A.	PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	
B.	CELKOVÁ SITUACE STAVBY	1: 1 000
C.1.	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD, ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD	
	SO 01 ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD	
	SO 01-01 STAVEBNÍ ČÁST	
	SO 01-02 ODPADNÍ POTRUBÍ	
	SO 01-03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A TERÉNNÍ ÚPRAVY	
	SO 01-04 OPLOCENÍ	
	SO 02 ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD	
C.1.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
C.1.2.	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD – SITUACE	1: 200
C.1.3.	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD – ARCHITEKTONICKÉ POHLEDY	1: 100
C.1.4.	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD - PŮDORYSY, ŘEZY	1: 100
C.1.5.	ČOV - PŘEHLEDNÝ PODÉLNÝ PROFIL	1: 200 / 100
C.1.6.	ZDRAVOTNÍ INSTALACE – PŮDORYSY	1: 50
C.1.7.	UZEMNĚNÍ A HROMOSVOD	1: 50
C.1.8.	STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE	1: 50
C.1.9.	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE RS (ČOV)	-
C.1.10.	OPLOCENÍ – SCHÉMA, POHLEDY	1: 500, 100
C.1.11.	ČERPACÍ STANICE - PŮDORYS, ŘEZY	1: 50
C.1.12.	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD – POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	
C.2.	VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY SOUVISEJÍCÍ	
	SO 03 KANALIZACE	
	SO 03-01 Hlavní dešťová kanalizace	
	SO 03-02 Oddílná kanalizace obecní	
	SO 04 ZÁCHYTNÉ PŘÍKOPY DEŠŤOVÝCH VOD	
	SO 06 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	
	SO 08 PŘELOŽKY STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ	
C.2.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
C.2.2.	HYDROLOGICKÁ SITUACE	1: 50 000
C.2.3.	HYDROTECHNICKÁ SITUACE	1: 5 000
C.2.4.	SITUACE STAVBY – 1. ČÁST	1: 500
C.2.5.	SITUACE STAVBY – 2. ČÁST	1: 500
C.2.6.	SITUACE STAVBY – 3. ČÁST	1: 500
C.2.7.	PŘEHLEDNÝ PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE - 1. ČÁST	1: 2 000 / 100
C.2.8.	PŘEHLEDNÝ PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE - 2. ČÁST	1: 2 000 / 100
C.2.9.	KANALIZACE - VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ	1: 25
C.2.10.	ULOŽENÍ POTRUBÍ PODE DNEM RYBNÍKU	1: 10
C.2.11.	KŘÍŽENÍ BETONOVÉHO POTRUBÍ – DETAIL	1: 25
C.2.12.	OPRAVA KOMUNIKACE - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	1: 25
C.2.13.	VZOROVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA	1: 25
C.2.14.	SPOJNÁ ŠACHTA DŠ1	1: 50
C.2.15.	ROZDĚLOVACÍ ŠACHTA DŠ2	1: 50
C.2.16.	ÚPRAVA KORYTA PŘÍKOPŮ	1: 25
C.2.17.	VZOROVÝ VÝÚSTNÍ OBJEKT	1: 100, 50
C.2.18.	VÝÚSTNÍ OBJEKT DEŠŤOVÝCH VOD VO1	1: 50
C.2.19.	OBJEKT PŘELIVU NA STARÉ POŽÁRNÍ NÁDRŽI	1: 25
C.2.20.	VZOROVÝ LAPAČ SPLAVENIN PRO ZÁCHYTNÉ PŘÍKOPY	1: 25
C.2.21.	VZOROVÝ LAPAČ SPLAVENIN PRO SILNIČNÍ PŘÍKOPY	1: 25
C.2.22.	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ	1: 25
C.2.23.	VYTÝČENÍ KANALIZACE	-
C.3.	STAVEBNÍ OBJEKTY SOUVISEJÍCÍ	
	SO 05 KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN	
	SO 07 PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE	
C.4.	DOMOVNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	
	SO 09 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	
D.	PROVOZNÍ SOUBORY	
	PS 01 ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD	
	PS 02 ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD	
E.	STAVENIŠTĚ A PROVÁDĚNÍ VÝSTAVBY	
E.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
E.2.	SITUACE STAVENIŠTĚ	1: 1 000
E.3.	SITUACE DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÝCH OPATŘENÍ	1: 1 000
F.	DOKLADY	
G.	PROPOČET NÁKLADŮ	