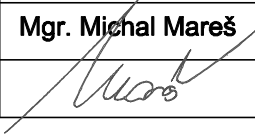
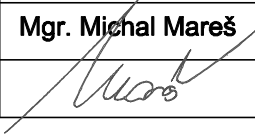
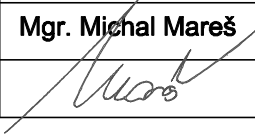


<table border="1"> <tr> <td>Vypracoval</td> <td>Projektant</td> <td>Odp. projektant</td> </tr> <tr> <td>Ing. Lukáš Habarta</td> <td>Ing. Lukáš Habarta</td> <td>Mgr. Michal Mareš</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Vypracoval	Projektant	Odp. projektant	Ing. Lukáš Habarta	Ing. Lukáš Habarta	Mgr. Michal Mareš				 VAK SERVIS s.r.o. Domažlické předměstí 610, 339 01 Klatovy tel.: 376 358 777, fax: 376 358 706 e-mail: vakservis@ktnet.cz	
Vypracoval	Projektant	Odp. projektant									
Ing. Lukáš Habarta	Ing. Lukáš Habarta	Mgr. Michal Mareš									
											
Investor: Obec Malý Bor, Malý Bor 146, 341 01 Horažďovice, IČO: 00255777											
MALÝ BOR KANALIZACE A ČOV - II. ETAPA	Datum	2/2016									
	Účel	DPS									
	Čís. kopie										
Průvodní zpráva		Čís. výkr. A									

OBSAH

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
A.1.1 Údaje o stavbě.....	2
A.1.2 Údaje o stavebníkovi.....	2
A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	2
A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	2
A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ.....	3
A.4 ÚDAJE O STAVBĚ	6
A.5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY.....	9

Uvedení výrobce nebo obchodního názvu v této dokumentaci je pouze informativní a to z důvodu určení standardu pro daný výrobek.

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) **Název stavby** MALÝ BOR, KANALIZACE A ČOV – II.ETAPA
- b) **Místo stavby** k.ú. Malý Bor, Obec Malý Bor, kraj Plzeňský
parc. č. pozemků viz bod A.3

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Obec Malý Bor
Malý Bor 146
341 01 Horažďovice
IČO: 00255777
Radovan Faltys, starosta
tel.: 376 511 417
email: ou@mbor.jz.cz

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- a) **Zpracovatel PD** VAK SERVIS s.r.o.
Domažlické předměstí 610
339 01 Klatovy
IČO: 26375869
tel.: 376 358 777
email: vakservis@ktnet.cz
- b) **Hlavní projektant** Mgr. Michal Mareš – autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, stavby zdravotnětechnické
ČKAIT 0201480
- c) **Projektanti dílčích částí**
projekt elektropřipojky
Ing. Pavel Hlavatý – autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, elektrotechnická zařízení
ČKAIT 0201470
požárně-bezpečnostní řešení
Ing. Luboš Fous – autorizovaný inženýr pro pozemní stavby a požární bezpečnost staveb
ČKAIT 0200868

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- a) územní rozhodnutí na akci „Malý Bor, kanalizace a ČOV – I.etapa“ ze dne 20.12.2012 č.j. MH/18236/2012
územní rozhodnutí na akci „Malý Bor, kanalizace a ČOV – II.etapa“ ze dne 16.10.2015 č.j. MH/14903/2015
stavební povolení na akci „Malý Bor, kanalizace a ČOV – I.etapa“ ze dne 29.10.2014 č.j. MH/10249/2014

stavební povolení na akci „Malý Bor, kanalizace a ČOV – II.etapa“ ze dne 27.11.2015 č.j. MH/15583/2015

- b) SŘ - PD „Malý Bor – kanalizace a ČOV – I.etapa“ (VAKSERVIS s.r.o. 11/2013)
SŘ - PD „Malý Bor – kanalizace a ČOV – II.etapa“ (VAKSERVIS s.r.o. 10/2015)

DPS - PD „MALÝ BOR, KANALIZACE A ČOV – I.ETAPA“, zahrnuto v rámci akce ŘSD „I/22 Malý Bor – průtah, SO 330 Splašková kanalizace“ (VAKSERVIS s.r.o. 03/2015)

- c) katastrální mapa
vyjádření správců inženýrských sítí: CETIN a.s.
ČEZ Distribuce, a. s.
ČEZ ICT Services, a.s.
RWE Distribuční služby, s.r.o.
ČEVAK, a.s.
Obec Malý Bor

vyjádření dotčených subjektů
informace z katastru nemovitostí
výškopisné zaměření lokality – M. Šedivý
informace investora

A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

a) Rozsah řešeného území

Obec Malý Bor (446 - 452 m n.m.) je obcí střediskového charakteru, správní území tvoří 4 administrativní části, nacházející se 3,5 km západně od města Horažďovice, na silnici I. třídy Klatovy – Horažďovice. Zástavbu osady tvoří rodinné domy venkovského typu, budovy občanské vybavenosti, sportovní areál, hospodářské a rekreační budovy a usedlosti.

V současné době zde trvale žije cca 341 obyvatel. V závislosti s plánovanou výstavbu se počítá s nárůstem na 380. Struktura obyvatelstva je starší.

Nejbližší vodotečí je Mlýnský potok. Zvláště chráněná území se zde nenacházejí.

Obec Malý Bor je v současné době zásobena z větší části pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu. Zbytek obyvatel je zásobován pitnou vodou z domovních studní, kde je množství vody dostatečné a kvalita vody je dobrá.

Obec má vybudovanou jednotnou kanalizační síť pro veřejnou potřebu, provozovanou obcí. Tato kanalizace nese všechny charakteristiky kanalizace dešťové, budované bezkoncepčně, postupně podle možností předchozích správců území a momentálních požadavků. Kanalizace byla vybudována z betonových a kameninových trub. Splaškové vody z části obce (cca 70%) odtékají po předčištění v biologických septicích do této kanalizace a následně do Mlýnského potoka. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v žumpách, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky.

V obci se nacházejí dvě malé čistírny odpadních vod. Jedna je ve správě Agrospol a.s. a druhá je pro objekt MŠ a čtyři bytové jednotky. Dešťové vody z celé obce jsou odváděny jednotnou kanalizací. Firma Agrospol zachycuje odpadní vody ve vlastních jímkách, odkud je poté vyváží likvidaci na centrální ČOV v Horažďovicích.

Cílem této projektové dokumentace je návrh oddílné splaškové kanalizace včetně ČOV. Stavba kanalizace je navržena v zastavěné části /intravilánu/ obce – v jednotlivých ulicích, které tvoří jednak místní komunikační síť a jednak jsou součástí státní komunikační sítě a na veřejných prostranstvích. ČOV bude umístěna v blízkosti Mlýnského potoka na pozemcích č.2527 a 819/1 v k.ú. Malý Bor.

Tato projektová dokumentace řeší splaškovou kanalizační síť vyjma části umístěné v komunikaci I/22. Splašková kanalizace (dále I.etapa) v této komunikaci je již

součástí stavby s názvem: „I/22 Malý Bor – průtah“, část SO 330 splašková kanalizace, a je zahrnuta do projektu zajišťovaného ŘSD.

b) Údaje o ochraně území

Území stavby nevyžaduje žádný stupeň ochrany podle zvláštního předpisu. Dle zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči je stavebník povinen před zahájením stavby ohlásit záměr provádění stavební činnosti archeologickému ústavu (Západočeské muzeum Dr. Hostaše v Klatovech). Nepředpokládá se zde výskyt žádných významných nálezů.

c) Údaje o odtokových poměrech

Stavba nemá vliv na odtokové poměry v území. Odvádění dešťových vod je zajištěno stávající jednotnou kanalizací a povrchovým odtokem do vodoteče. Zpevněné i nezpevněné plochy budou zachovány ve stejné ploše.

d) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

Obec malý Bor nemá zpracovaný územní plán. Navržené řešení odkanalizování zájmového území gravitační a výtlačnou kanalizací je v souladu se stávajícím využitím území.

e) Údaje o souladu s územním rozhodnutím

Projektová dokumentace je v souladu s územním rozhodnutím. Územní rozhodnutí bylo vydáno MÚ Horažďovice dne 20.12.2012 č.j. MH/18236/2012 (I. etapa) a dne 16.10.2015 č.j. MH/14903/2015 (II. etapa).

f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Předkládaná projektová dokumentace je zpracovaná v souladu s příslušnými platnými zákony ČR, zejména v souladu se zákonem č. 274/2001Sb. ve znění pozdějších předpisů, s vyhláškou MZE č. 428/2008Sb. ve znění pozdějších předpisů k zákonu č. 274/2001Sb. ve znění pozdějších předpisů a s vyhláškou č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, ve znění pozdějších předpisů.

Při návrhu jednotlivých částí stavby byly dodržovány obecné požadavky na výstavbu, zejména §11 zákona č. 274/2001Sb. ve znění pozdějších předpisů. Při výstavbě budou respektovány požadavky investora, příslušné normy ČSN, příslušné platné právní předpisy ČR, technické požadavky provozovatelů a majitelů veřejných sítí a výrobců jednotlivých druhů použitých trubních materiálů.

Při výstavbě budou dále respektovány podmínky specifikované ve vyjádřeních, stanoviscích a rozhodnutích příslušných účastníků územního a stavebního řízení, dále pak podmínky specifikované příslušným stavebním úřadem v územním a stavebním řízení.

Před zahájením zemních prací je nutné vytýčit všechna podzemní vedení, která se nacházejí v navržené trase a těsné blízkosti!!

Dále je třeba při odkrývání a případné manipulaci (při jejich zajišťování) s podzemními vedeními dbát zvýšené opatrnosti a dbát všech pokynů příslušných správců těchto sítí.

Umístění splaškových přípojek pro jednotlivé nemovitosti je pouze orientační, přesné umístění bude diskutováno s majitelem napojované nemovitosti při realizaci stavby.

g) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Předložená projektová dokumentace splňuje požadavky dotčených orgánů z územního řízení a stavebního řízení.

h) Seznam výjimek a úlevových řešení

Stavba nevyžaduje žádné výjimky.

i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic

Na základě současných znalostí orientační polohy zjištěných inženýrských vedení lze konstatovat, že z důvodu malého prostoru v místních komunikacích a hustého zasíťování těchto ulic, budou vyvolané přeložky sítí. Tyto přeložky budou řešeny při realizaci stavby s příslušným majitelem, resp. správcem daného podzemního vedení. Tyto přeložky mohou vyvolat případné dodatečné náklady.

Při pracích v ochranných pásmech je nutno respektovat nařízení a podmínky správců příslušných inženýrských sítí.

Zhotovitel stavby musí na vlastní náklady zajistit statické zajištění všech objektů v blízkosti stavby. Jde zejména o sloupy, zdi domů, ploty, stávající sítě, opěrné zdi a zídky a nezpevněné svahy.

Vzhledem ke stavu a malé šířce komunikace, ve které povede STOKA E, je nutné dbát při zemních pracích zvýše opatrnosti vzhledem ke stavu stávající opěrné zdi.

j) Seznam pozemků dotčených stavbou

Stavbou budou dotčeny pozemky:

Malý Bor	2525/1	ostatní plocha
Malý Bor	2453/3	ostatní plocha
Malý Bor	2533	vodní plocha
Malý Bor	2454/1	ostatní plocha
Malý Bor	2451/1	ostatní plocha
Malý Bor	2455/3	ostatní plocha
Malý Bor	2455/4	ostatní plocha
Malý Bor	88/1	ostatní plocha
Malý Bor	2455/1	ostatní plocha
Malý Bor	2454/3	ostatní plocha
Malý Bor	89/1	ostatní plocha
Malý Bor	2457/1	ostatní plocha
Malý Bor	76/10	ostatní plocha
Malý Bor	2374/1	ostatní plocha
Malý Bor	2382/1	ostatní plocha
Malý Bor	1458/3	ostatní plocha
Malý Bor	1458/18	zahrada
Malý Bor	1458/19	ostatní plocha
Malý Bor	1458/1	ostatní plocha
Malý Bor	1420/8	trvalý travní porost
Malý Bor	21/32	ostatní plocha
Malý Bor	21/41	ostatní plocha
Malý Bor	21/40	ostatní plocha
Malý Bor	21/7	ostatní plocha
Malý Bor	2456/1	ostatní plocha
Malý Bor	21/26	ostatní plocha
Malý Bor	60/1	ostatní plocha
Malý Bor	2421/1	ostatní plocha
Malý Bor	2421/2	ostatní plocha
Malý Bor	819/1	ostatní plocha
Malý Bor	2527	ostatní plocha
Malý Bor	2532	vodní plocha
Malý Bor	2459/38	vodní plocha
Malý Bor	2459/46	vodní plocha
Malý Bor	14/20	trvalý travní porost
Malý Bor	14/22	trvalý travní porost
Malý Bor	14/23	trvalý travní porost
Malý Bor	14/24	trvalý travní porost
Malý Bor	14/25	trvalý travní porost
Malý Bor	14/21	trvalý travní porost

Malý Bor	2452/1	ostatní plocha
Malý Bor	153/1	ostatní plocha
Malý Bor	14/11	trvalý travní porost
Malý Bor	757/12	ostatní plocha
Malý Bor	758/17	trvalý travní porost
Malý Bor	758/15	trvalý travní porost
Malý Bor	2427/2	ostatní plocha
Malý Bor	2458/1	ostatní plocha

Vzhledem ke stáří projektové dokumentace pro stavební povolení došlo ke změně číslování několika parcel. Avšak trasa kanalizace je vedena stále ve stejné trase a pozemcích.

A.4 ÚDAJE O STAVBĚ

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o novostavbu.

b) Účel užívání stavby

Záměrem stavby je vybudování kanalizačního systému pro obec Malý Bor. Systém odkanalizování je navržen oddílnou kanalizací, kdy splaškové vody budou likvidovány na čistírně odpadních vod (ČOV) umístované v k. ú. Malý Bor v blízkosti Mlýnského potoka. II. Etapa zahrnuje stavbu ČOV a kanalizace, vyjma kanalizace v silnici I/22. Kanalizace v silnici I/22 bude realizována souběžně s akcí ŘSD ČR „I/22 Malý Bor – průtah“ kdy bude rekonstruována vozovka silnice I. třídy č. I/22.

Stávající systémy podpovrchové kanalizace budou zachovány a zůstanou využívány pouze pro odvádění dešťových vod do Mlýnského potoka.

Kapacita nové ČOV je navržena na přímý přítok splaškových vod z obce Malý Bor a svoz přebytečných kalů ze spádových obcí.

Předpokladem řádné funkce splaškové kanalizace ve vztahu na ČOV je připojení všech objektů tak, že budou zrušeny stávající septiky a jiná zařízení pro předčištění a oddělení dešťové vody od splaškových již na pozemku vlastníků nemovitostí.

Dle Zákona 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích ve znění pozdějších předpisů, § 18, odst. 4: V případě, že je kanalizace ukončena ČOV, není dovoleno vypouštět do kanalizace odpadní vody přes septiky ani přes žumpy.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalého charakteru.

d) Údaje o ochraně stavby

Na stavbu kanalizace se vztahuje ochranné pásmo, kterým se rozumí prostor v její bezprostřední blízkosti určený k zajištění provozuschopnosti vodního díla. Ochranné pásmo je dle zákona č. 274/2001 Sb., O vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu ve znění pozdějších předpisů vymezen vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí kanalizační stoky na každou stranu 1,5 m. U kanalizačních stok o průměru nad 200mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenost od vnějšího líce zvyšuje o 1,0 m.

e) Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Předkládaná projektová dokumentace je zpracovaná v souladu s příslušnými platnými zákony ČR, zejména v souladu se zákonem č. 274/2001Sb. ve znění pozdějších předpisů, s vyhláškou MZE č. 428/2008Sb. ve znění pozdějších předpisů a s vyhláškou č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, ve znění pozdějších předpisů. Při návrhu jednotlivých částí stavby byly dodržovány obecné požadavky na výstavbu, zejména §11 zákona č. 274/2001Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při výstavbě budou respektovány požadavky investora, příslušné normy ČSN, příslušné platné právní předpisy ČR, technické požadavky provozovatelů a majitelů veřejných sítí a výrobců jednotlivých druhů použitých trubních materiálů.

Při výstavbě budou dále respektovány podmínky specifikované ve vyjádřeních, stanoviscích a rozhodnutích příslušných účastníků územního a stavebního řízení, dále pak podmínky specifikované příslušným stavebním úřadem v územním a stavebním řízení.

Před zahájením zemních prací je nutné vytýčit všechna podzemní vedení, která se nacházejí v navržené trase a těsné blízkosti!!

Dále je třeba při odkrývání a případné manipulaci (při jejich zajišťování) s podzemními vedeními dbát zvýšené opatrnosti a dbát všech pokynů příslušných správců těchto sítí.

Stavba nemá nároky na řešení pro bezbariérové užívání stavby.

f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Při stavbě budou respektovány požadavky dotčených orgánů a ostatních subjektů, které budou účastníky příslušného stavebního řízení.

Během výstavby se dočasně zvýší hlučnost a prašnost v okolí stavby. Zhotovitel stavby je povinen během realizace stavby zajišťovat pořádek na staveništi a neznečišťovat veřejná prostranství, nezatěžovat je nadměrným hlukem a v co největší míře šetřit stávající zeleň. Dále budou důsledně dodržovány plochy vymezené pro tuto stavbu a po jejím dokončení předány jejich uživatelům, resp. provozovatelům či majitelům.

Při provádění stavebních prací budou dodržovány hygienické limity hluku ze stavebních činností stanovené § 12 odst. 5 nařízením vlády č. 502/2000 Sb.

V průběhu stavební činnosti bude vznikat různý odpadový materiál. Manipulace s odpadovým materiálem bude respektovat zákon O odpadech a souvisejících vyhlášky a nařízení.

g) Seznam výjimek a úlevových řešení

Stavba nevyžaduje žádné výjimky a úlevová řešení

h) Navrhované kapacity stavby

SO 01 Kanalizační stoky

OBJEKT	MATERIÁL	DÉLKA (M)		
		DN 200	DN 250	DN 300
STOKA A/II - část 1	PP SN 10, žebro, dle DIN 16961		57,4	154,7
STOKA A/II - část 2	PP SN 10, žebro, dle DIN 16961	57,3	92,2	
STOKA A3/II	PP SN 10, žebro, dle DIN 16961		185,4	
STOKA A4/II - část 1	PP SN 10, žebro, dle DIN 16961		40,5	
STOKA A4/II - část 2	PP SN 10, žebro, dle DIN 16961		160,5	
STOKA A5/II	PP SN 10, žebro, dle DIN 16961		29,1	
STOKA B/II	PP SN 10, žebro, dle DIN 16961	24,6	213,4	
STOKA B1/II	PP SN 10, žebro, dle DIN 16961		64,1	
STOKA B2/II	PP SN 10, žebro, dle DIN 16961		150,8	
STOKA B3/II	PP SN 10, žebro, dle DIN 16961		22,4	
STOKA C/II	PP SN 10, žebro, dle DIN 16961		21,9	

STOKA C1/II	PP SN 10, žebro, dle DIN 16961		231,1	
STOKA C2/II	PP SN 10, žebro, dle DIN 16961		43,6	
STOKA C3/II	PP SN 10, žebro, dle DIN 16961		58,7	
STOKA C4/II	PP SN 10, žebro, dle DIN 16961		99,0	
STOKA C1-1/II	PP SN 10, žebro, dle DIN 16961		154,4	
STOKA C1-2/II	PP SN 10, žebro, dle DIN 16961		74,5	
STOKA C1-2-1/II	PP SN 10, žebro, dle DIN 16961		53,4	
STOKA C1-2-2/II	PP SN 10, žebro, dle DIN 16961		52,7	
STOKA C1-3/II	PP SN 10, žebro, dle DIN 16961		101,0	
STOKA C4-1/II	PP SN 10, žebro, dle DIN 16961		33,7	
STOKA D/II	PP SN 10, žebro, dle DIN 16961		94,9	
STOKA D1/II	PP SN 10, žebro, dle DIN 16961		65,2	
STOKA D2-1/II	PP SN 10, žebro, dle DIN 16961		41,2	
STOKA D3/II	PP SN 10, žebro, dle DIN 16961		168,9	
STOKA E/II	PP SN 10, žebro, dle DIN 16961	110,5		
STOKA E1/II	PP SN 10, žebro, dle DIN 16961	113,0		
STOKA E2/II	PP SN 10, žebro, dle DIN 16961	21,5		
STOKA E3/II	PP SN 10, žebro, dle DIN 16961	9,5		
DÉLKA CELKEM - II.ETAPA		336,4	2310,0	154,7
Výtlačný řad	PEHD, DN 80, PE 100 RC	149,3		

SO 02 Čerpací stanice

čerpací stanice splaškových odpadních vod ČSOV DN 2000, hl. 5,9 m
vystrojena 2ks ponorných blokových kalových čerpadel s motorem o kapacitě $Q_{\max\text{hod}} = 3,7 \text{ l/s}$ s
průchodností 65 mm, s vířivým kolem, pro $H = 18,0 \text{ m}$, výkon motoru 4,8 kW
vč. vystrojení, měření a elektropřipojky (56m)

SO 03 ČOV 500 EO

čistírna odpadních vod je řešena jako mechanicko-biologická pro 500EO, o rozměrech 13,5 x
7,6 m výšky 4,2 m; Součástí ČOV je elektropřipojka NN, vodovodní přípojka, vystrojení a
technologie, příjezdová komunikace (229 m²), obtok+odtok z ČOV vč. vyústění a oplocení
objektu (výška 1,8 m; v délce 79 m vč. vrat a vrátek)

SO 04 Odbočení kanalizace – veřejná část

veřejná část kanalizačních přípojek, v délce 609 m z PVC, hladké, s kompaktní stěnou, SN 8
DN 150

i) Základní bilance stavby

Odborný odhad množství splaškových a dešťových vod

splaškové vody:

Počet EO - 500

Denní potřeba vody - 150 l/os/den

Průměrná denní spotřeba vody

$$Q_p = 0,150 \times 500$$

$$Q_p = 75,00 \text{ m}^3/\text{den} = 75\,000 \text{ l/den} = \mathbf{0,87 \text{ l/s}}$$

Maximální denní spotřeba vody

$$Q_{d\max} = 112,5 \text{ m}^3/\text{den} = \mathbf{1,31 \text{ l/s}}$$

Maximální hodinová spotřeba vody

$$Q_h = 12,20 \text{ m}^3/\text{h} = \mathbf{3,39 \text{ l/s}}$$

Měsíční spotřeba vody

$$Q_{\text{més.}} = \mathbf{2\,325 \text{ m}^3}$$

Roční spotřeba vody

$$Q_{\text{rok}} = \mathbf{27\,375,0 \text{ m}^3}$$

dešťové vody nejsou řešeny – bude využito stávající jednotné kanalizace

j) Základní předpoklady výstavby

Zahájení stavby se předpokládá v roce 2016, je závislé na získání finančních prostředků. Předpokládaná lhůta výstavby je 24 měsíců.

Stavba Malý Bor – kanalizace a ČOV je rozdělena na 2 etapy. Provedení řešené II.etapy splaškové kanalizace a ČOV navazuje na výstavbu I.etapy kanalizace, která je řešena v rámci stavby „I/22 Malý Bor – průtah“ jako „SO 330 splašková kanalizace“. I.etapa zahrnuje část kanalizace v silnici I/22 a jejím blízkém okolí.

V akci „Malý Bor, kanalizace a ČOV – II. etapa“ se další etapizace výstavby nepředpokládá. V případě nutného rozdělení výstavby na etapy, bude toto řešeno v závislosti na finančních možnostech investora.

A.5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

SO 01 Kanalizační stoky (gravitační stoky DN200/DN250/DN300, výtlač kanalizace DN80, přeložky)

SO 02 Čerpací stanice (ŽB jímka DN2000, hl. 5,9 m, stavební část, vystrojení, technologie, elektrická přípojka)

SO 03 ČOV 500EO (stavební část, technologie, elektrická a vodovodní přípojka, oplocení, příjezdová komunikace, obtok+odtok)

SO 04 Odbočení kanalizace – veřejná část (veřejná část přípojek, DN150)