

B. Souhrnná technická zpráva

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území

Výstavba bude probíhat v určené nezastavěné lokalitě. Tůně jsou situovány v relativně plochém území, okolí tůní bude zatravněno. Ke splachům do tůní z okolí nedojde. K odstranění tlejícího listí a odumřelé vegetace nebude nutná žádná speciální technika, pro kterou by bylo nutno vyhradit přístupové cesty.

b) údaje o souladu u s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem

Výstavbou dojde ke zhodnocení stávající lokality.

c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby

Stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací.

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území

Není nutno řešit.

e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

Podmínky závazných stanovisek jsou zohledněny v projektové dokumentaci.

f) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.

V území byl proveden terénní průzkum, při kterém byl zjištěn stávající stav předmětných pozemků. Byl realizován inženýrsko-geologický průzkum lokality.

g) ochrana území podle jiných právních předpisů

Stavbou nedojde k zásahu do VKP. Stavba není v památkové rezervaci ani zóně.

h) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Lokalita se nenachází v aktivní zóně záplavového území ani v poddolovaném území.

i) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Vliv stavby, spočívající ve zřízení mokřadu, bude pozitivní na okolní prostředí. Cílem akce je zlepšení vodohospodářských poměrů v dané lokalitě. Dojde ke zmírnění vlivu dlouhodobého sucha, zlepšení estetického vzhledu krajiny a zvýšení ekologické stability.

Objem zadržené vody závisí na úrovni HPV v konkrétním období. Proměnné úrovně dna zajistí, aby alespoň v části plochy tůň byla i v suchém období volná hladina. Případné občasné vysychání části plochy tůň není na závadu.

Charakter stavebních objektů nevyžaduje vodohospodářské řešení ani hydrotechnické výpočty, objekt neplní vodohospodářské funkce.

j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Stavba nevyvolá žádné požadavky na asanace nebo demolice. Kácení dřevin nebude prováděno.

k) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Stavba nezasahuje do pozemků zemědělského půdního fondu (ZPF) – po realizaci současně probíhající JPÚ.

l) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě

Příjezd ke staveništi bude možný po stávajících místních komunikacích a polních cestách. Bezbariérový přístup ke stavbě není nutné řešit.

m) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Stavba není časově ani věcně vázána. Stavba nepodmiňuje ani nevyvolává žádné další investice.

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí

Tab. 1: TABULKA DOTČENÝCH POZEMKŮ - trvalý zábor

Pozemek		Katastrální území	Vlastník a jeho adresa	Způsob dotčení/ dotčená plocha
parc. č.	Druh			
703	Orná půda	Košín	Obec Košín, č. p. 1 391 37 Košín	Mokřad
704	Orná půda	Košín	Obec Košín, č. p. 1 391 37 Košín	Mokřad

o) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

Není nutno řešit.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí

Jedná se o zřízení mokřadu, který obsahuje tůň a doprovodné výsadby.

b) účel užívání stavby

Realizací akce dojde k obnovení funkčnosti mokřadu.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o trvalou stavbu.

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby

Není nutno řešit. Projektová dokumentace je v souladu s obecnými požadavky na výstavbu, platnými zákony a normami. Stavba nemá charakter díla přístupného veřejnosti. Bezbariérové užívání stavby není požadováno ani stanoveno.

e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

Projektová dokumentace zohledňuje podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Stavba nevyžaduje stanovení ochrany a ochranného pásma.

g) navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.

Jedná se o zřízení mokřadu v určeném rozsahu.

h) základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.

Při výkopu jednotlivých tůní bude vytěženo cca 1 321 m³ rostlé zeminy. Všechna vytěžená zemina bude využita k modelaci terénu a vytvoření úpravy terénu na pozemcích č. p. 703 a 704 v k. ú. Košín.

i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy

Stavba nebude členěna na etapy.

Zahájení výstavby:

podzim 2021 (dle finančních možností investora)

Ukončení:

do 4 měsíců od zahájení

Postup výstavby:

- zřízení staveniště na pozemku obce
- vytyčení stavby
- hloubení jednotlivých tůní
- uložení výkopku, modelace povrchu terénu a úprava stavbou narušených míst do původního stavu
- zatravnění plochy mokřadu a výsadba dřevin
- vyklizení staveniště a jeho zařízení, uvedení komunikací do původního stavu

j) *orientační náklady stavby*

Náklady stavby jsou 1,6 mil Kč bez DPH.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) *urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení*

Není nutno řešit.

b) *architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení*

Jedná se o výstavbu mokřadu. Použitý materiál nezmění materiálové a barevné řešení. Stavbou budou vytvořeny vodní plochy s litorálními oblastmi. Mokřadní plochy budou nepravidelného tvaru.

Tůně jsou situovány v plochém území, okolí tůní bude zatravněno. Ke splachům do tůní z okolí nedojde. K odstranění tlejícího listí a odumřelé vegetace nebude nutná žádná speciální technika, pro kterou by bylo nutno vyhradit přístupové cesty.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Není nutno řešit.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Bezbariérové užívání stavby není požadováno ani stanoveno.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Stavba nemění stávající charakter objektu. Není třeba řešit dodatečné bezpečnostní prvky.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) *stavební řešení*

Stavební řešení respektuje normy a standardy platné pro příslušné objekty.

b) *konstrukční a materiálové řešení*

Pro stavbu bude využito přírodních materiálů, které nezmění stávající charakter.

c) *mechanická odolnost a stabilita*

Vzhledem k charakteru stavby není tedy nutné posuzovat konstrukci statickým výpočtem a není nutné posuzovat stupeň přetvoření ani provádět posouzení poškození v důsledku většího přetvoření.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) technické řešení

Stavba nevyžaduje žádná technická a technologická zařízení.

b) výčet technických a technologických zařízení

Není řešeno.

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Navržená konstrukce neobsahuje žádné prvky, které jsou rizikové z hlediska požární bezpečnosti. Požárně bezpečnostní řešení není nutné pro stavbu zpracovávat.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Stavba nevyžaduje hospodaření s energiemi.

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

V průběhu stavby ani po dokončení stavby nebude mít objekt hygienické požadavky ani požadavky na pracovní a komunální prostředí.

Negativní vlivy stavby budou pouze přechodného charakteru. Přechodně může dojít ke zvýšenému znečištění využívaných komunikací, které budou v průběhu výstavby dodavatelem průběžně čištěny. V suchém období je v blízkosti stavby možná zvýšená prašnost. Rovněž bude zvýšen hluk v okolí stavby vlivem práce stavebních mechanismů. Mechanismy používané na stavbě musí být v takovém technickém stavu, aby v žádném případě nemohlo dojít k úniku ropných látek do půdy nebo do vody. V průběhu stavby bude s odpady nakládáno podle zákona o odpadech 185/2001 Sb. Během užívání objektu nebudou vznikat odpady.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Charakter stavby nevyžaduje ochranu proti radonu z podloží.

b) ochrana před bludnými proudy

Charakter stavby nevyžaduje ochranu před bludnými proudy.

c) ochrana před technickou seizmicitou

Charakter stavby nevyžaduje ochranu před technickou seizmicitou.

d) ochrana před hlukem

Charakter stavby nevyžaduje ochranu před hlukem.

e) protipovodňová opatření

Charakter stavby nevyžaduje protipovodňová opatření.

f) ostatní účinky - vliv poddolování, výskyt metanu apod.

Není nutno řešit.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury

Stavba svým charakterem nevyžaduje napojení na technickou infrastrukturu.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Stavba svým charakterem nevyžaduje napojení na technickou infrastrukturu.

B.4 Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace

Není nutno řešit.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Pro přístup na staveniště bude využito sítě stávajících místních komunikací a polních cest.

c) doprava v klidu

Není nutno řešit.

d) pěší a cyklistické stezky

Při provádění stavby bude přístup pěších a cyklistů omezen. Staveniště bude zabezpečeno tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost chodců a cyklistů.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy

Terénní úpravy budou spočívat v hloubení jednotlivých tůní a v modelaci povrchu terénu.

b) použité vegetační prvky

Vegetační úpravy budou zahrnovat zatravnění povrchu terénu a ve výsadbě dřevin. K výsadbě bude použit dub letní v počtu 10 ks. V lokalitě bude vysazeno 130 ks autochtonních druhů keřů (viz Technická zpráva).

c) biotechnická opatření

Není nutno řešit.

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

a) vliv stavby na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

Negativní vlivy stavby budou pouze přechodného charakteru. Přechodně může dojít ke zvýšenému znečištění využívaných komunikací, které budou v průběhu výstavby dodavatelem průběžně čištěny. V suchém období je v blízkosti stavby možná zvýšená prašnost. Rovněž bude zvýšen hluk v okolí stavby vlivem práce stavebních mechanismů. Mechanismy používané na stavbě musí být v takovém technickém stavu, aby v žádném případě nemohlo dojít k úniku ropných látek do půdy nebo do vody. V průběhu stavby bude s odpady nakládáno podle zákona o odpadech 185/2001 Sb. Během užívání stavby nebudou vznikat odpady.

b) vliv stavby na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině

Stavba nebude mít negativní vliv na přírodu a krajinu.

c) vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000

Obnova nebude mít vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.

d) Způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem

Pro stavbu není třeba provádět zjišťovací řízení ani EIA.

e) V případě záměru spadajícího do režimu zákona o integrované prevenci, základní parametry způsobu naplnění závěru

Není nutno řešit.

f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

Pro stavbu není navrhováno ochranné ani bezpečnostní pásmo, pro stavbu také není třeba stanovovat omezení a podmínky ochrany podle zvláštních právních předpisů.

V případě, že je dokumentace podkladem pro stavební řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, neuvádí se informace k bodům a), b), d) a e), neboť jsou součástí dokumentace vlivů záměru na životní prostředí.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Stavba vzhledem k svému charakteru nemá podstatnější vliv na ochranu obyvatelstva.

B.8 Zásady organizace výstavby

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Potřebné hmoty a média pro výstavbu, stejně tak jejich spotřeba a zajištění budou organizovány zhotovitelem stavby.

b) odvodnění staveniště

Odvodnění staveniště není třeba řešit. V místě staveniště se nacházejí stávající systémy meliorací. Dotčené drény budou zaústěny do tůň mokřadu.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Přístup ke stavbě bude po stávajících místních komunikacích a polních cestách.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Negativní vlivy stavby na okolní stavby a pozemky se nepředpokládají.

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Povinností stavby je chránit okolí staveniště a mimo vymezené plochy nic neskladovat a ani neuskutečňovat pohyb stavebních mechanismů. Rovněž tak je nutno činit opatření proti znečištění okolí staveniště. V souvislosti se stavbou nejsou navrhovány žádné asanace, demolice a ani kácení dřevin.

f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště

Dočasný zábor do 1 roku pro zajištění výstavby bude zřízen na pozemku č. p. 703, který je ve vlastnictví obce Košín. Část pozemku bude využita pro zařízení staveniště a meziskládky materiálu.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Není nutno řešit.

h) maximální produkována množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

S veškerými odpady vzniklými při výstavbě bude zacházeno podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů v platném znění a budou likvidovány původcem odpadu.

Hlavní tůň i mikrotůň budou hloubeny v rostlé zemině na pozemcích č. p. 703 a 704 v k. ú. Košín. Vytěžená zemina bude uložena v místě stavby. Jejím uložení vznikne vyvýšená úprava terénu jako vhodné prostředí pro místní živočišné druhy. Dle zákona o odpadech 541/2020 Sb. § 2 odst. 1e není předmětná zemina odpadem.

i) *balance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin*

j) Při výkopu jednotlivých tůní bude vytěženo cca 1 321 m³ rostlé zeminy. Všechna vytěžená zemina bude využita k modelaci terénu a vytvoření vyvýšené úpravy terénu na pozemcích č. p. 703 a 704.

k) *ochrana životního prostředí při výstavbě*

Při stavbě je nutno dbát na technický stav motorových vozidel a strojů tak, aby nedošlo k úniku pohonných hmot a olejů. Je nutno zajistit, aby nedošlo ke kontaminaci půdy, povrchových a podzemních vod.

l) *zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi*

§14

(1) Budou-li na staveništi působit současně zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby, je zadavatel stavby povinen určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor“) s přihlédnutím k rozsahu a složitosti díla a jeho náročnosti na koordinaci ve fázi přípravy a ve fázi jeho realizace. Činnosti koordinátora při přípravě díla a při jeho realizaci mohou být vykonávány toutéž osobou.

(2) Koordinátorem je fyzická nebo právnická osoba určená zadavatelem stavby k provádění stanovených činností při přípravě stavby, popřípadě při realizaci stavby na staveništi. Koordinátorem může být určena fyzická osoba, která splňuje stanovené předpoklady odborné způsobilosti (§ 10). Právnická osoba může vykonávat činnost koordinátora, zabezpečí-li její výkon odborně způsobilou fyzickou osobou. Koordinátor nemůže být totožný s osobou, která odborně vede realizaci stavby (§ 160 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu – stavební zákon).

(3) Určí-li zadavatel stavby více koordinátorů, kteří působí při přípravě nebo realizaci stavby současně, vymezí pravidla jejich vzájemné spolupráce. Zadavatel stavby, který je fyzickou osobou a splňuje stanovené předpoklady odborné způsobilosti, koordinátora neurčí, bude-li činnost koordinátora vykonávat sám.

(4) Zadavatel stavby je povinen předat koordinátorovi veškeré podklady a informace pro jeho činnost, včetně informace o fyzických osobách, které se mohou s jeho vědomím zdržovat na staveništi, poskytnout mu potřebnou součinnost a zavázat všechny zhotovitele stavby, popřípadě jiné osoby k součinnosti s koordinátorem po celou dobu přípravy a realizace stavby.

(5) Koordinátor je povinen zachovávat mlčenlivost o všech informacích a skutečnostech, o nichž se v souvislosti s činností dozvěděl a které nelze sdělovat dalším osobám, nestanoví-li zvláštní právní předpis jinak.

(6) Při přípravě a realizaci staveb

a) u nichž nevzniká povinnost doručení oznámení o zahájení prací podle § 15 odst.1,

b) které provádí stavebník sám pro sebe svépomocí podle zvláštního právního předpisu (§ 160 odst. 3 stavebního zákona), nebo

c) nevyžadujících stavební povolení ani ohlášení podle zvláštního právního předpisu (§ 103 stavebního zákona), se koordinátor podle odstavce 1 neurčuje.

§15

(1) V případě, kdy při realizaci stavby

a) celková předpokládaná doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti a bude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den, nebo

b) celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu, je zadavatel stavby povinen doručit oznámení o zahájení prací, jehož náležitosti stanoví prováděcí právní předpis, oblastnímu inspektorátu práce příslušnému podle místa staveniště (§ 2 odst. 1 zákona č. 251/2005 Sb., o inspekci práce) nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli; oznámení může být doručeno v listinné nebo elektronické podobě. Dojde-li k podstatným změnám údajů obsažených v oznámení, je zadavatel stavby povinen provést bez zbytečného odkladu jeho aktualizaci. Stejnopis oznámení o zahájení prací musí být vyvěšen na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby až do ukončení prací a předání stavby stavebníkovi k užívání. Rozsáhlé stavby mohou být označeny jiným vhodným způsobem, například tabulí s uvedením potřebných údajů. Uvedené údaje mohou být součástí štítku nebo tabule umístěvané na staveništi nebo stavbě.

(2) Budou-li na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které jsou stanoveny prováděcím právním předpisem, stejně jako v případech podle odstavce 1, zadavatel stavby zajistí, aby před zahájením prací na staveništi byl zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „plán“) podle druhu a velikosti stavby tak, aby plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. V plánu je nutné uvést potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby.

Příloha č. 5 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

Práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, při jejichž provádění vzniká povinnost zpracovat plán

1. Práce vystavující zaměstnance riziku poškození zdraví nebo smrti sesuvem uvolněné zeminy ve výkopu o hloubce větší než 5 m.
2. Práce související s používáním nebezpečných vysoce toxických chemických látek a přípravků nebo při výskytu biologických činitelů podle zvláštních právních předpisů.
3. Práce se zdroji ionizujícího záření pokud se na ně nevztahují zvláštní právní předpisy.
4. Práce nad vodou nebo v její těsné blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutí.
5. Práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do volné hloubky více než 10 m.
6. Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení popřípadě zařízení technického vybavení.
7. Studnařské práce, zemní práce prováděné protlačováním nebo mikrotunelováním z podzemního díla, práce při stavbě tunelů, pokud nepodléhají doзору orgánů státní báňské správy.
8. Potápěčské práce.
9. Práce prováděné ve zvýšeném tlaku vzduchu (v kesonu).
10. Práce s použitím výbušnin podle zvláštních právních předpisů.
11. Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových, a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb.

Stavbu je možné realizovat 1 zhotovitelem (jedná se o jednoduchou stavbu s nízkou náročností na koordinaci). Na stavbě nebude současně pracovat více jak 20 fyzických osob a celkový objem prací při realizaci díla nepřesáhne 500 pracovních dnů na 1 fyzickou osobu.

m) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Stavba nemá charakter díla přístupného veřejnosti. Bezbariérové užívání stavby není požadováno ani stanoveno.

n) zásady pro dopravní inženýrská opatření

Pro zajištění provedení mokřadu bude nutné zřídit dočasný zábor na pozemcích obce pro zřízení meziskládek materiálu. Po dokončení stavby bude zábor zrušen a pozemky rekultivovány a uvedeny do původního stavu. Příjezd na stavbu bude ze sítě místních komunikací a polních cest.

o) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.

Nejsou stanoveny speciální podmínky pro provádění stavby.

p) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Zahájení výstavby:	podzim 2021 (dle finančních možností investora)
Ukončení:	do 4 měsíců od zahájení
Postup výstavby:	
- zřízení staveniště na pozemku obce	
- vytyčení stavby	
- hloubení jednotlivých tůní	
- uložení výkopku, modelace povrchu terénu a úprava stavbou narušených míst do původního stavu	
- zatravnění plochy mokřadu a výsadba dřevin	
- vyklizení staveniště a jeho zařízení, uvedení komunikací do původního stavu	

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Charakter stavby nevyžaduje zpracování vodohospodářského řešení.

Ověřovací provoz se u zahloubených tůní nepředpokládá. Charakter stavebních objektů nevyžaduje vodohospodářské řešení ani hydrotechnické výpočty, projekt neplní vodohospodářské funkce.

B.10 Plán kontrolních prohlídek stavby, technickobezpečnostní dohled

Plán kontrolních prohlídek stavby

Kontrolní prohlídky stavby budou prováděny vodoprávním úřadem (Městský úřad Mikulov) v rozsahu daném § 133 a § 134 Zákona č. 183/2006 Sb. a § 18 Vyhlášky č. 526/2006 Sb.

Kontrolní prohlídky stavby budou provedeny:

- Při předání staveniště dodavateli stavby
- Po vyhloubení všech tůní a zřízení úpravy terénu
- Po výsadbě doprovodných dřevin a zatravnění pozemku
- Po dokončení všech stavebních prací
- Při předání stavby investorovi a provozovateli

Zařízení pro sledování vodohospodářské funkce mokřadu a tůň (zařízení pro sledování výšky hladiny apod.) není potřeba (mokřad neplní vodohospodářské funkce).

V Brně, srpen 2021

Vypracoval: Ing. Tomáš Ryl, Ph. D.