

B. Souhrnná technická zpráva

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika stavebního pozemku

Pozemky určené pro stavbu jsou v katastru nemovitostí zapsané jako ostatní plocha a vodní plocha. Veškeré dotčené pozemky jsou ve vlastnictví obce Strachotín. Na pozemcích se nachází vodní tok, určený k revitalizaci, podél obou břehů vodního toku jsou pozemky určené pro lokální biokoridory a biocentra, část pozemků pro biokoridory je zarostlá rákosem a pozemky určené pro biocentra jsou navíc také částečně zamokřeny.

k.ú.: Strachotín

Tab. 1: TABULKA DOTČENÝCH POZEMKŮ SO-01

Pozemek		Katastrální území	Vlastník a jeho adresa	Způsob dotčení
parc. č.	Druh pozemku			
2795	Vodní plocha	Strachotín	Obec Strachotín, Osvobození 87, Strachotín 693 01	Revitalizace vodního toku
2934	Ostatní plocha	Strachotín	Obec Strachotín, Osvobození 87, Strachotín 693 01	Revitalizace vodního toku, výsadby, terénní úpravy
2864	Ostatní plocha	Strachotín	Obec Strachotín, Osvobození 87, Strachotín 693 01	Revitalizace vodního toku, výsadby, terénní úpravy
2863	Ostatní plocha	Strachotín	Obec Strachotín, Osvobození 87, Strachotín 693 01	Revitalizace vodního toku, výsadby, terénní úpravy
2796	Ostatní plocha	Strachotín	Obec Strachotín, Osvobození 87, Strachotín 693 01	Revitalizace vodního toku, výsadby, terénní úpravy
2794	Ostatní plocha	Strachotín	Obec Strachotín, Osvobození 87, Strachotín 693 01	Revitalizace vodního toku, výsadby, terénní úpravy
2809	Ostatní plocha	Strachotín	Obec Strachotín, Osvobození 87, Strachotín 693 01	Revitalizace vodního toku, výsadby, terénní úpravy

b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)

V území byl proveden terénní průzkum, při kterém byly zjištěny morfologické charakteristiky území, odebrány vzorky sedimentů ze dna toku a byla pořízena fotodokumentace. Další průzkumy a rozborů nebylo potřeba provádět.

c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Stavba se nachází v:

- ochranném pásmu silnice II. třídy – OP 15,0m
- ochranném pásmu nadzemního vedení vysokého napětí

V prostoru staveniště revitalizovaného toku se nacházejí tyto sítě technické infrastruktury:
SO - 01 – Revitalizace Popického potoka v ř. km 0,940 - 3,240

Km 0,151 křížení s nadzemním vedením vysokého napětí

Km 1,514 60 křížení s nadzemním vedením vysokého napětí

Téměř v celé délce dochází k podélnému souběhu nadzemního vedení vysokého napětí s Popickým potokem a stavba zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení.

V ochranném pásmu nadzemních vedení vysokého napětí není dovoleno nechávat růst porosty nad výšku 3,0m, viz. zákon 458/2000 Sb., §46, odst.9.

d) poloha vzhledem k záplavovému území, podzolovému území apod.

Stavba se nachází v záplavovém území.

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

Vliv stavby na okolní prostředí bude pozitivní. Stavbou budou zlepšeny odtokové poměry v území, revitalizace toku bude mít především pozitivní krajinnotvorný účinek, dojde ke zvýšení estetického a architektonického vzhledu krajiny.

f) požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin

Stavba nevyvolá žádné požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin.

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

Stavba nezasahuje do pozemků zemědělského půdního fondu (ZPF) a ani do lesních pozemků (PUPFL).

h) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)

Příjezd k toku a budoucí stavbě je možný po stávajících polních cestách, které jsou na obecních pozemcích, podél biokoridoru na pravém břehu toku jsou pozemky vedené jako ostatní plocha – komunikace. Polní cesty jsou napájeny na místní komunikace a na silnici II. třídy.

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

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

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Účelem revitalizace je vytvoření funkčního přírodně blízkého krajinného prvku – biokoridory, které budou spojovat stávající a nově navržená biocentra. Dále dojde ke zvýšení estetické hodnoty krajiny, dojde k rozvoji mokřadní vegetace, vodních rostlin a živočichů.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus – stavba je v souladu s územním plánem obce, kompozice prostorového řešení je vytvořeno s ohledem na majetkoprávní vztahy a morfologii území a především toku a jeho bezprostředního okolí

b) architektonické řešení – toto není řešeno, jedná se o revitalizaci vodního toku

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Stavba není náročná na provoz. Pouze po velkých deštích, táních sněhu apod. je nutné provést prohlídku stavby a zkontrolovat průchodnost propustků.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Bezbariérové užívání stavby není požadováno ani stanoveno.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Propustky ani jiné části stavby nevyžadují osazení speciálních bezpečnostních prvků.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) stavební řešení

SO - 01 – Revitalizace Popického potoka v ř. km 0,940 - 3,240

Úsek v km 0,000 - 0,600

Do tohoto úseku se nebude nijak zasahovat, tok je součástí stávajícího biocentra LBC1 Pod kraví horou. Jedná se o ekologicky stabilní území.

Úsek v km 0,600 – 2,365 71

Účelem revitalizace Popického potoka je vytvoření funkčního přírodě blízkého krajinného prvku – biokoridoru, který bude spojovat stávající a nově navržená biocentra. Revitalizací dojde ke zvýšení estetické hodnoty krajiny, dojde k rozvoji mokřadní vegetace, vodních rostlin a živočichů. Revitalizací dojde k rozvolnění trasy toku – vytvoření meandrů s přímými úseky mezi oblouky tzv. brodová místa, budou vybudovány tůňe, které budou rozmanité, jak svým vzhledem, tak i umístěním vůči trase toku a hladině vody v toku při různých průtocích. Součástí stavby budou i terénní úpravy, jejich účelem je vytvoření pozvolných plynulých svahů a alespoň částečné zamezení poškození revitalizovaného toku, které může vzniknout při zemědělské činnosti na okolních intenzivně zemědělsky obhospodařovaných pozemcích.

Na Popickém potoce se nachází porost jasanu, jilmu, jsou zde jednotlivé keře lísky a bezu černého. Porost je poměrně vitální a bude ponechán. Téměř podél celého toku se nachází porost rákosu, ten tady plní důležitou biologickoekologickou funkci, slouží jako úkryt pro zvěř a ptáky. Rákos je důležité ponechat – pokud dojde k posečení manipulačních míst při stavbě (nebo poježdění technikou), rákos bez problémů znovu obroste. Tvar koryta potoka se po revitalizaci hodně změní, tak přesné určení míst pro výsadbu jednotlivých stromů a keřů je možné určit až po provedení revitalizace přímo v terénu.

Navržená druhová skladba a počty jednotlivých druhů dřevin:

Stromy:

Vrba bílá – *Salix alba* – 25ks
Vrba křehká – *Salix fragilis* – 20ks
Olše lepkavá – *Alnus glutinosa* – 40ks
Olše šedá – *Alnus incana* – 20ks
Střemcha obecná – *Prunus padus* – 100ks
Dub letní – *Quercus robur* – 10ks
Třešň ptačí – *Cerasus avium* – 10ks
Celkem je k výsadbě navrženo 225ks stromů.

Keře:

Vrba košíkářská – *Salix viminalis* – 20ks
Vrba ušatá – *Salix aurita* – 20ks
Vrba nachová – *Salix purpurea* – 20ks
Kalina obecná – *Viburnum opulus* – 20ks.
Celkem je k výsadbě navrženo 80ks keřů.

Dotčená zařízení a objekty v trase Popického potoka:

Km 0,000	začátek úpravy
Km 0,151	křížení s nadzemním vedením vysokého napětí
Km 0,600	trubní propustky 2 x DN 1000, propustky budou ponechány a budou pročištěny
Km 0,790	tůň – součást toku – 100 m ²

Km 0,810	tůň – součást toku – 130 m ²
Km 0,990	tůň – mimo tok – 80 m ²
Km 1,010	tůň – mimo tok – 160 m ²
Km 1,125	tůň – součást toku – 40 m ²
Km 1,145	tůň – součást toku – 40 m ²
Km 1,160	tůň – součást toku – 190 m ²
Km 1,242 70	zaústění levobřežního přítoku od Šakvického nádraží do Popického potoka
Km 1,430	tůň – součást toku – 285 m ²
Km 1,507	trubní propustky 1 x DN 1000 a 1x DN 800, propustky budou ponechány a budou pročištěny
Km 1,514 60	křížení s nadzemním vedením vysokého napětí
Km 1,750	tůň – součást toku – 80 m ²
Km 1,880	tůň – součást toku – 185 m ²
Km 1,930	tůň – součást toku – 85 m ²
Km 2,035	tůň – mimo tok – 50 m ²
Km 2,045	tůň – mimo tok – 50 m ²
Km 2,055	tůň – mimo tok – 90 m ²
Km 2,090	tůň – mimo tok – 200 m ²
Km 2,317 70	zaústění levobřežního bezejmenného přítoku do Popického potoka
Km 2,365 71	konec úpravy

b) konstrukční a materiálové řešení

Stavba nebude vyžadovat žádná speciální a složitá konstrukční řešení, během stavby budou prováděny zemní práce, které budou zahrnovat úpravu trasy toku, úpravu svahů do navržených sklonů, hloubení tůní, vytvoření širokých berem, modelaci terénu a výsadbu nových dřevin. Pro stavbu budou použity pouze přírodní materiály. Řešení je navrženo s ohledem na maximální začlenění do krajiny.

c) mechanická odolnost a stabilita

Vzhledem k charakteru stavby nebyl posuzován statický výpočet, nebyl posuzován stupeň přetvoření a nebylo posuzováno poškození v důsledku většího přetvoření.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Stavba nevyžaduje žádná technická a technologická zařízení.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

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

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

Stavba nevyžaduje hospodaření s energiemi.

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

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

B.2.11 Ochrana 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.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Stavba svým charakterem nevyžaduje napojení na technickou infrastrukturu.

B.4 Dopravní řešení

Přístup k vodnímu toku je možný po stávajících polních cestách.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy

V rámci celé stavby budou provedeny terénní úpravy, které budou tvořeny násypem zeminy vytěžené při modelaci trasy toku, úpravě břehů a hloubení tůní. Při terénních úpravách budou vytvořeny plynulé a pozvolné svahy od stávajících valů. Okolo tůní bude terén navýšen a upraven do lichoběžníkovitého tvaru, účelem těchto úprav je zamezení porušení revitalizovaného toku a jeho částí při zemědělské činnosti na okolních pozemcích. Okolní pozemky jsou intenzivně zemědělsky obhospodařované. V rámci stavby bude upotřebena veškerá vytěžená zemina a sediment z toku.

b) použité vegetační prvky

Na Popickém potoce se nachází porost jasanu, jilmu, jsou zde jednotlivé keře lísky a bezu černého. Porost je poměrně vitální a bude ponechán. Téměř podél celého toku se nachází porost rákosu, ten tady plní důležitou biologickoekologickou funkci, slouží jako úkryt pro zvěř a ptáky. Rákos je důležité ponechat – pokud dojde k posečení manipulačních míst při stavbě (nebo poježdění technikou), rákos bez problémů znovu obroste. Tvar koryta potoka se po revitalizaci hodně změní, tak přesné určení míst pro výsadbu jednotlivých stromů a keřů je možné určit až po provedení revitalizace přímo v terénu.

c) biotechnická opatření

Biotechnická opatření zahrnují terénní úpravy a výsadby keřů a stromů, viz. výše.

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

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

Negativní vlivy stavby budou pouze přechodného charakteru. Především budou narušeny plochy porostlé rákosem a přechodně může dojít ke zvýšenému znečištění přilehlých 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, revitalizací toku se předpokládá zvýšení ekologických funkcí a vazeb v krajině.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody ve svém vyjádření (je součástí PD část E. Dokladová část) upozorňuje, že v úsecích výskytu mokřadní vegetace je žádoucí směřovat realizaci záměru mimo hnízdní období a mimo období reprodukce obojživelníků, tj. srpen až únor běžného roku.

c) vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000

Stavba se nenachází v chráněném území Natura 2000.

d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA

Pro stavbu není třeba provádět zjišťovací řízení EIA.

e) 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.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Revitalizace toku nebude mít 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.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Přístup ke stavbě bude po stávajících polních cestách, místních komunikacích a ze silnice III. třídy, která je napojena na síť státních pozemních komunikací.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Negativní vlivy stavby na okolní stavby a pozemky se nepředpokládá.

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 se nepohybovat. Rovněž tak je nutno činit opatření proti znečištění okolí staveniště odふうnutím lehkých materiálů (pokosený rákos apod.).

V souvislosti se stavbou nejsou navrhovány žádné asanace, ani demolice a ani kácení dřevin.

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé)

Zábory pro stavbu a pro staveniště budou shodné. Bude se tedy jednat o trvalý zábor pozemků.

g) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

S veškerými odpady vzniklými při výstavbě bude zacházeno podle zákona o odpadech a budou likvidovány původcem vzniku odpadu.

h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemín

Veškerá vytěžená zemina a sediment z toku budou upotřebeny v rámci stavby. V rámci celé stavby budou provedeny terénní úpravy, které budou tvořeny násypem zeminy, vytěžené při modelaci trasy toku, úpravě břehů a hloubení tůní. Podrobná bilance zemních prací je uvedena ve výkazu výměr.

i) 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, tzn., aby nedošlo ke kontaminaci půdy a povrchových a podzemních vod.

j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů

Z hlediska rozsahu jde o malou stavbu, kde by nemusela být přítomnost koordinátora bezpečnosti nevyhnutelnou. Při provádění stavby je nutno dodržovat všechny platné normy a předpisy bezpečnosti práce, především zákon 309/2006 Sb.

§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 umístované 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.

k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

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

l) zásady pro dopravně inženýrské opatření

V rámci stavby bude využívána silnice II. třídy, místní komunikace a polní cesty. Silnice je nutno udržovat v čistém stavu po celou dobu výstavby. Po celou dobu výstavby bude výjezd ze stavby označen dopravním značením. Po ukončení výstavby budou opravena případná poškození vzniklá stavbou.

m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody ve svém vyjádření (je součástí PD část E. Dokladová část) upozorňuje, že v úsecích výskytu mokřadní vegetace je žádoucí směřovat realizaci záměru mimo hnízdní období a mimo období reprodukce obojživelníků, tj. srpen až únor běžného roku.

n) postup výstavby, rozděluje dílčí termíny

Stavba nebude členěna na etapy.

Zahájení výstavby: 2015

Ukončení: 2016

Postup výstavby :

- převzetí staveniště dodavatelem
- příprava staveniště
- zřízení zařízení staveniště
- vytyčení stavby a pozemků určených pro stavbu
- provádění revitalizace toku (zemní práce – trasa toku, úprava sklonu břehů, vytvoření tůní a berem, vytvoření profilů v jednotlivých úsecích dle vzorových příčných řezů, pročištění propustků, výsadba dřevin, osetí dotčených ploch)
- zrušení zařízení staveniště, uvedení všech dotčených ploch a komunikací do původního stavu (převezme investor, příp. správce příslušných komunikací)
- předání stavby

V Brně, říjen 2014

Vypracovala: ing. Renata Dobešová