

OBSAH :

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

| | |
|-------------------------------------|------------|
| C.1. Situační výkres širších vztahů | 1 : 10 000 |
| C.2.a Katastrální situační výkres | 1 : 1 000 |
| C.2.b Katastrální situační výkres | 1 : 1 000 |
| C.2.c Katastrální situační výkres | 1 : 1 000 |
| C.3.a Koordinační situační výkres | 1 : 1 000 |
| C.3.b Koordinační situační výkres | 1 : 1 000 |
| C.3.c Koordinační situační výkres | 1 : 1 000 |
| C.4. Speciální situační výkres | neobsahuje |

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽ. OBJEKTU

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1.1. Technická zpráva

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D.1.2.1. Technická zpráva

D.1.2.2. Podrobná situace SO-01 1 : 500

D.1.2.3. Příčné řezy SO-01 1 : 100

D.1.2.4. Tabulka kubatur SO-01

D.1.2.5. Podrobná situace SO-02 1 : 500

D.1.2.6. Příčné řezy SO-02 1 : 100

D.1.2.7. Tabulka kubatur SO-02

D.1.2.8. Podrobná situace SO-03 1 : 500

D.1.2.9. Příčné řezy SO-03 1 : 100

D.1.2.10. Tabulka kubatur SO-03

D.1.2.11. Podrobná situace SO-04 1 : 500

D.1.2.12. Příčné řezy SO-04 1 : 100

D.1.2.13. Tabulka kubatur SO-04

D.1.2.14. Podrobná situace SO-05 1 : 500

D.1.2.15. Příčné řezy SO-05 1 : 100

D.1.2.16. Tabulka kubatur SO-05

D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ neobsahuje

D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB neobsahuje

„Třebovka, Dlouhá Třebová, odstranění nánosů, ř.km 3,425 - 7,738“



Projektová dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v §104 odst.. 1 písm. a) až e)
stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

D.2. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ neobsahuje

E. DOKLADOVÁ ČÁST

F. NÁKLADOVÁ ČÁST

G. ROZBOR SEDIMENTU

„Třebovka, Dlouhá Třebová, odstranění nánosů, ř.km 3,425 - 7,738“



Projektová dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v §104 odst.. 1 písm. a) až e)
stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A. 1. Identifikační údaje

A. 2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

A. 3. Seznam vstupních podkladů

A. 1. Identifikační údaje

A. 1. 1. Údaje o stavbě

a) název stavby,

Třebovka, Dlouhá Třebová, odstranění nánosů, ř. km 3,425 - 7,738

b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)

Obec: Ústí nad Orlicí, Dlouhá Třebová, Česká Třebová

Kraj: Pardubický

Pověřený úřad

s rozšířenou pravomocí: Ústí nad Orlicí, Česká Třebová

Katastrální území: Dlouhá Třebová, Lhotka u České Třebové, Hylváty

Dotčené parcely: viz příloha B.1.n

c) Předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.

- udržovací práce
- stavba trvalá
- odstranění sedimentů z koryta toku a tím uvedení kapacity toku do původních parametrů.

A. 1. 2. Údaje o žadateli

Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí,

500 03 Hradec Králové,

IČ 70890005

Statutární zástupce: Ing. Marián Šebesta, generální ředitel

A. 1. 3. Údaje o zpracovateli dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba),

Agroprojekce Litomyšl, spol. s r. o.

Rokycanova 114/IV

566 01 Vysoké Mýto

IČ 64255611

Statutární zástupce: Ing. Jakoubek Jaroslav, jednatel společnosti

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

Ing. Jakoubek Jaroslav, ČKAIT 0700096

IV00 – stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

p. Hrdonka Tomáš, ČKAIT 0701282

TD02 – dopravní stavby, nekolejová doprava

A. 2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je členěna na stavební objekty:

- SO - 01 Odstranění nánosů ř.km 3,860 - 4,250
- SO - 02 Odstranění nánosů ř.km 4,360 - 4,520
- SO - 03 Odstranění nánosů ř.km 5,300 - 5,370
- SO - 04 Odstranění nánosů ř.km 5,720 - 5,780
- SO - 05 Odstranění nánosů ř.km 7,360 - 7,530

A. 3. Seznam vstupních podkladů

Pro zpracování projektu stavby „Třebovka, Dlouhá Třebová, odstranění nánosů, ř.km 3,425 - 7,738“ byly použity následující podklady:

- Zaměření skutečného provedení akce „Třebovka, Dlouhá Třebová - Hylváty úprava toku v obcích“.
- Podklady o vedení inženýrských sítí od provozovatelů a správců sítí
- Vyjádření stavbou dotčených správců a organizací
- Mapa evidence nemovitostí 1:1000
- Odvozená mapa SM 10 1:10 000
- Zaměření terénu, které proběhlo v červnu 2021 a s jeho vynesemím do mapy 1 : 500
- Příslušné ČSN, TNV
- Rozbory sedimentu

„Třebovka, Dlouhá Třebová, odstranění nánosů, ř.km 3,425 - 7,738“



Projektová dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v §104 odst.. 1 písm. a) až e)
stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B. 1. Popis území stavby

B. 2. Celkový popis stavby

B. 3. Připojení na technickou infrastrukturu

B. 4. Dopravní řešení

B. 5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

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

B. 7. Ochrana obyvatelstva

B. 8. Zásady organizace výstavby

B. 9. Celkové vodohospodářské řešení

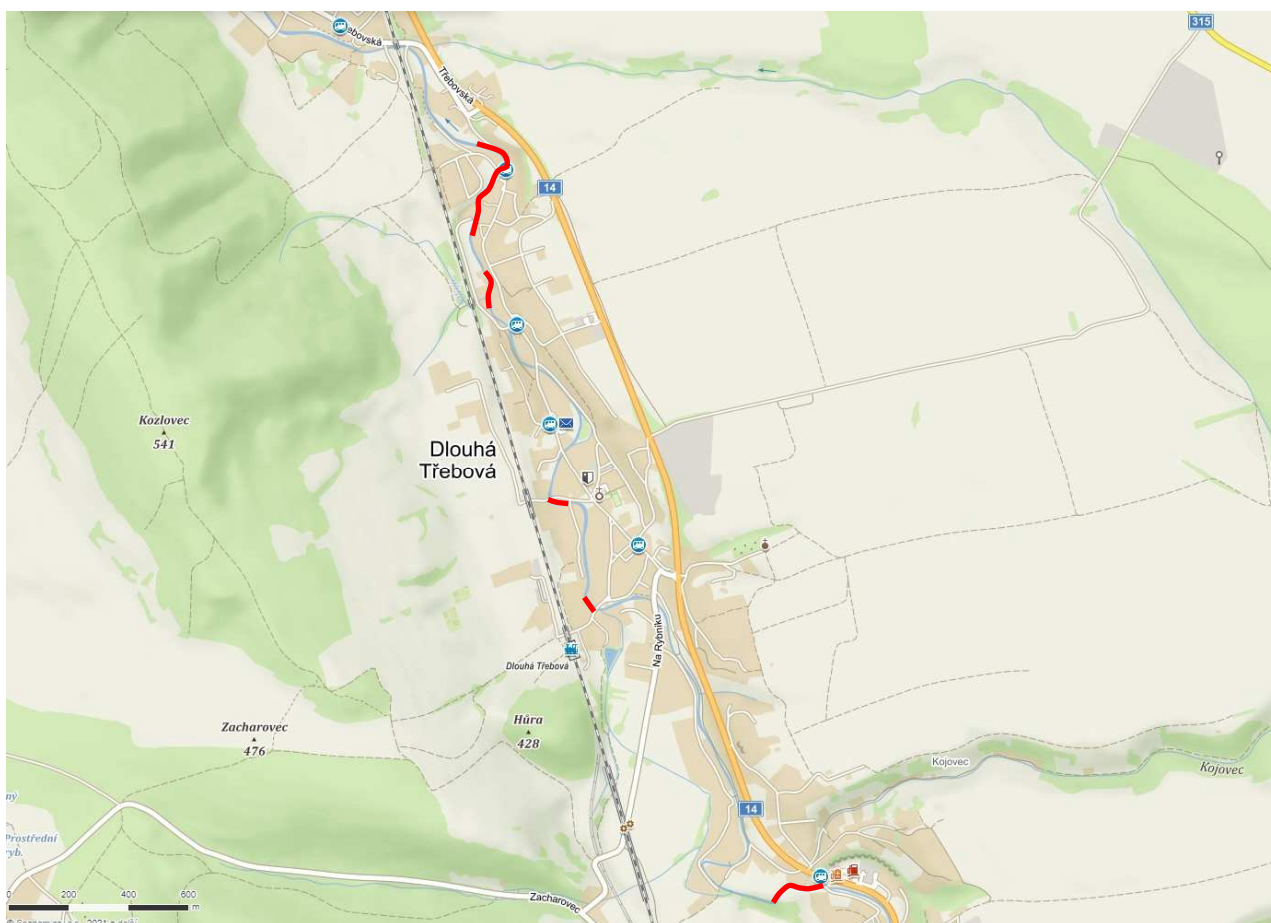
Projektová dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v §104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

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,

Stavební lokalita se nachází v k. ú. Dlouhá Třebová, Lhotka u České Třebové a Hylváty v zastavěném území, na pozemcích, který je v současné době veden v katastru nemovitostí jako vodní plochy. Nadmořská výška lokalit se pohybuje mezi 334,00 m n. m. - 351,00 m n. m. Pozemek je ve vlastnictví investora Povodí Labe, státní podnik.

Charakter lokality – lokalita je hůře přístupná, jedná se o upravené koryto vodního toku z obou stran lemované oplocením v majetku soukromých osob. Další překážkou jsou mosty a lávky vyskytující se na toku, které svou světlostí neumožňují podjetí a proto je nutné pro každou lokalitu budovat vlastní sjezd do koryta.



Topografie širšího územního celku

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

Stavba bude realizována v režimu udržovacích prací v prostoru již provedené úpravy toku Třebovka.

Projektová dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v §104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

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

Územní plán pro obec Dlouhá Třebová byl schválen dne 24.6.2010.

Stavba se nachází v zastavěném území, v plochách vodních a vodohospodářských W.

Plochy vodní a vodohospodářské W

Hlavní využití:

- řeky
- potoky
- další bezejmenné vodoteče povrchových vod tekoucí vlastním spádem v korytě trvale nebo po převažující část roku
- rybníky ekologicky stabilizační nebo rybochovné
- vodní nádrže s retenční funkcí
- doprovodná břehová zeleň

Přípustné využití:

- komunikační propojení – mosty, lávky pro pěší
- lini související vodohospodářské stavby – hráze, jezy a zdrže
- stavby k využití vodní energie a energetického potenciálu
- ové stavby technické infrastruktury

Nepřípustné využití:

- neodůvodněné zpevňování břehů a napřimování trasy koryta

Územní plán pro obec České Třebové, pod které k.ú. Lhotka u České Třebové spadá, byl schválen dne 2.7.2020. Změna č.1 z 18.6.2021.

Stavba se nachází v zastavěném území, v plochách vodních a vodohospodářských W.

Plochy vodní a vodohospodářské W

Hlavní využití:

- Vodní toky a plochy

Přípustné využití:

- vodní plochy a koryta vodních toků
- plochy pro vodohospodářské využití
- zařízení a opatření sloužící k obsluze vodních ploch a toků, vodohospodářské stavby - např. hráze, jezy, úpravy břehů, mosty, lávky
- společná zařízení komplexních pozemkových úprav, opatření ke zvyšování retenčních schopností území, protierozní a protipovodňová opatření
- malé vodní elektrárny
- přirozené a přírodě blízké ekosystémy, prvky územního systému ekologické stability
- stavby a zařízení související s křížením dopravní a technické infrastruktury

Nepřípustné využití:

Stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, zejména:

- bytové domy - rodinné domy
- stavby pro rodinnou rekreaci
- stavby občanského vybavení
- stavby ubytovacích zařízení
- zahrádkářské kolonie

Projektová dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v §104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

- veřejná prostranství
- autoopravny, autoservisy, čerpací stanice pohonných hmot a garáže
- stavby pro výrobu a skladování
- stavby a zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů, vyjma malých vodních elektráren
- zemědělské stavby
- stavby a zařízení lesního hospodářství
- stavby a zařízení technické a dopravní infrastruktury, které nejsou uvedeny v přípustném využití

Územní plán pro obec Ústí nad Orlicí, pod které k.ú. Hylváty spadá, byl schválen dne 25.9.2017. Změna č.1 z 21.9.2020. Změna č.2 z 13.9.2021.

Stavba se nachází v zastavěném území, v plochách vodních a vodohospodářských W.

Plochy vodní a vodohospodářské W

Hlavní využití:

- vodní plochy a vodních toky včetně břehových porostů a jiné pozemky určené pro převažující vodohospodářské využití.

Přípustné využití:

- doprovodná zeleň, břehové porosty pokud tím nedochází ke zhoršení podmínek průtoku,
- stavby, zařízení a jiná opatření pro vodní hospodářství, protipovodňová opatření.

Nepřípustné využití:

- veškeré stavby, zařízení a činnosti nesouvisející s hlavním nebo přípustným využitím.

Odtěžení sedimentů z koryta toku je v souladu s územními plány.

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

V současné době jsou pozemky určené ke stavbě vedeny v katastru nemovitostí jako vodní plocha, po dokončení udržovacích prací nebude toto využití měněno.

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

Informace o zohlednění podmínek závazných stanovisek dotčených orgánů jsou popisovány v části E. Dokladová část. Případné technické požadavky jsou zapracovány do výkresů a textu v části D.1.2. Stavebně konstrukční řešení.

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

Před vlastní projekční činností bylo provedeno zaměření lokality a terénní šetření v červnu 2021 firmou Agropojekce Litomyšl.

Při vlastní projekční činnosti byl proveden rozbor sedimentů firmou EMPLA AG spol. s r.o. v listopadu 2021 s tímto závěrem:

Ve vztahu k tabulce č. 10.1 vyhlášky č. 294/2005 Sb. byla zjištěna shoda v rozsahu sledovaných parametrů. Dále byla testována ekotoxicita v rozsahu tabulky č. 10.2 vyhlášky č. 294/2005 Sb.

Při porovnání výsledků ekotoxicity byl zjištěn soulad s požadavkem přílohy č. 11 vyhlášky č. 294/2005 Sb. a zeminy/sedimenty splňují požadavek sloupce II i I.

Projektová dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v §104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

Na základě provedených výsledků je možné označit zeminy za negativní vůči tabulce č. 10.2, negativní vůči tabulce č. 10.1. Je tedy možné sedimenty ve formě zeminy předat k využití dle podmínek přílohy č. 11 vyhlášky č. 294/2005 Sb. v dikci zákona o odpadech na povrchu terénu.

g) ochrana území podle jiných právních předpisů,

Ochranná pásma případných podzemních a nadzemních vedení inženýrských sítí, u kterých dojde ke křížení, nebo souběhu s navrhovanou stavbou budou respektována. Před započítím stavebních prací je nutné přesně stanovit jejich průběh a se správci sítí stanovit podmínky práce v ochranných pásmech. Při provádění prací v ochranných pásmech jednotlivých sítí je nutné práce provádět se zvýšenou obezřetností, použít vhodné mechanismy. Křížení se všemi sítěmi respektuje ustanovení ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Provádění prací musí respektovat podmínky jednotlivých správců sítí – viz. příloha E. Dokladová část.

| | |
|---|---------|
| - vodovody | - 1,5 m |
| - STL plynovod v zastavěném území | - 1 m |
| - kabelová sdělovací vedení | - 1 m |
| - podzemní kabelová el. vedení do 35 kV | - 1 m |
| - nadzemní el. vedení do 35 kV | - 7 m |
| - nadzemní el. vedení do 110 kV | - 12 m |
| - stožárové trafostanice do 52 kV | - 7 m |
| - ochranné pásmo lesa | - 50 m |

Udržovací práce budou prováděny v korytě toku Třebovka, který je významný krajinný prvek ze zákona o ochraně přírody a krajiny (VKP) č. 114/1992 Sb. v platném znění, § 3, odst. 1, písm. b).

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

Stavba se nenachází v poddolovaném území.

Stavba se nachází v záplavovém území toku Třebovka (IDVT 10100096) ve správě fi. Povodí Labe, státní podnik.

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

Oprava vodoteče nebude mít záporný vliv na okolní stavby.

Po dobu realizace dojde k dočasnému zvýšení provozu motorových vozidel.

Pozemky, které bude zhotovitel využívat pro řádné plnění díla, uvede po ukončení prací do původního stavu a protokolárně předá majitelům. Zhotovitel provede pasport dotčených pozemků před zahájením prací a po dokončení prací. Pasport pozemků a předávací protokol budou součástí Protokolu předání a převzetí stavby.

j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,

Asanace - se zde nevyskytují.

Demolice - se zde nevyskytují.

Kácení - nebude prováděno

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

LPF - k zásahu nedojde

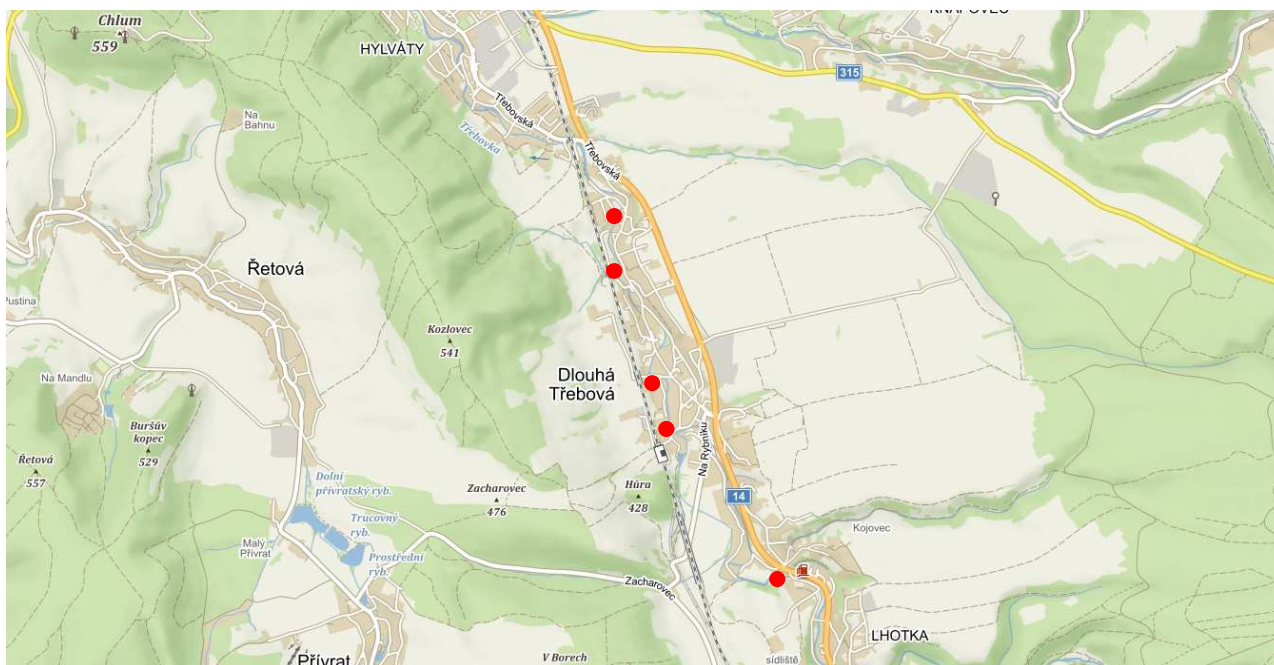
Projektová dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v §104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

ZPF - k zásahu dojde pouze v prostoru provizorních přístupových cest. Předpokládá se dotčení plochy 637 m² po dobu kratší než 1 rok.

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

Příjezd k jednotlivým stavebním objektům bude ze silnice I/14 ve vlastnictví Ředitelství silnic a dálnic ČR a následně po obecních komunikacích. Pro přístup do koryta toku bude zřízeno 5 ks provizorních sjezdů ve sklonu 1:6. Po odtěžení sedimentu z koryta toku budou tyto sjezdy odstraněny. Nebude zřizováno žádné nové napojení na dopravní infrastrukturu.

Při výjezdu ze staveniště je nutno důsledně dbát na čistotu povrchu vozovky a v případech jejího znečištění dbát na neodkladném odstranění tohoto znečištění. Po ukončení stavby budou komunikace a dotčené pozemky uvedeny do původního stavu.



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

Stavbu lze zahájit až po vydání stavebního ohlášení. Před zahájením stavby je nutné provést vytyčení inženýrských sítí. Tyto by neměli být stavbou zasaženy, neboť odtěžení nánosů bude provedeno na niveletu dna získanou ze skutečného provedení akce „Třebovka, Dlouhá Třebová - Hylváty úprava toku v obcích“ z roku 2009. Při které byly inženýrské sítě překládány a uloženy dle požadavků jejich vlastníků tak, aby byly zajištěny jejich ochrana (hloubka uložení, osazení do chrániček atd.).

Práce v k.ú. Lhotka u České Třebové budou realizovány v období listopad – březen.

Práce v k.ú. Hylváty a k.ú. Dlouhá Třebová budou provedeny od 1.8. do 15.3. kalendářního roku.

Údržba upraveného koryta prováděna po částech a s dostatečným časovým odstupem jednotlivých etap. Těžení sedimentu je tak možné v maximální délce 1/3 předmětného úseku toku. Těžbu nánosů je třeba zahájit na začátku úseku, v k.ú. Lhotka u České Třebové a postupovat po toku směrem ke k.ú. Hylváty.

Projektová dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v §104 odst.. 1 písm. a) až e)
stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

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

Seznam dotčených pozemků stavbou:

Parcelní číslo: KN 1407/1
Druh pozemku: Vodní plocha
KÚ: Hylváty
Vlastník: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové
Plocha/ dotčená: 6790 / 433 m²

Parcelní číslo: KN 1640/1
Druh pozemku: Vodní plocha
KÚ: Dlouhá Třebová
Vlastník: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové
Plocha/ dotčená: 53838 / 4027 m²

Parcelní číslo: KN 1633/3
Druh pozemku: Vodní plocha
KÚ: Dlouhá Třebová
Vlastník: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové
Plocha/ dotčená: 169 / 8 m²

Parcelní číslo: KN 825/6
Druh pozemku: Vodní plocha
KÚ: Dlouhá Třebová
Vlastník: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové
Plocha/ dotčená: 690 / 436 m²

Parcelní číslo: KN 736/12
Druh pozemku: Vodní plocha
KÚ: Lhotka u České Třebové
Vlastník: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové
Plocha/ dotčená: 23380 / 1648 m²

Seznam pozemků dotčených přístupem

Parcelní číslo: KN 1433
Druh pozemku: Zahrada
KÚ: Dlouhá Třebová
Vlastník: Vaňousová Helga, Skalka 316, 56117 Dlouhá Třebová

Parcelní číslo: KN 1212/4
Druh pozemku: Trvalý travní porost
KÚ: Dlouhá Třebová
Vlastník: Obec Dlouhá Třebová, Ústecká 235, 56117 Dlouhá Třebová

Parcelní číslo: KN 641/3
Druh pozemku: Trvalý travní porost
KÚ: Lhotka u České Třebové
Vlastník: Kovářová Jana, Lhotka 30, 56002 Česká Třebová

Projektová dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v §104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

Parcelní číslo: KN 719/1
 Druh pozemku: Trvalý travní porost
 KÚ: Lhotka u České Třebové
 Vlastník: Pírk Robert, Lhotka 30, 56002 Česká Třebová

Seznam sousedních pozemků:

k.ú. Hylváty

| KN č. | LV | Druh pozemku | Vlastník |
|--------|-------|----------------|---|
| 1272/2 | 10001 | ostatní plocha | Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, 56201 Ústí nad Orlicí |

k.ú. Dlouhá Třebová

| KN č. | LV | Druh pozemku | Vlastník |
|----------|-------|----------------------------|---|
| 1431/1 | 702 | zahrada | Kavka Tomáš, Skalka 147, 56117 Dlouhá Třebová |
| 1430/1 | 718 | zahrada | SJM Mrkos Jiří a Mrkosová Dana, Skalka 280, 56117 Dlouhá Třebová |
| 1433 | 250 | zahrada | Vaňousová Helga, Skalka 316, 56117 Dlouhá Třebová |
| 1420/5 | 10001 | ostatní plocha | Obec Dlouhá Třebová, Ústecká 235, 56117 Dlouhá Třebová |
| 1419 | 10001 | lesní pozemek | Obec Dlouhá Třebová, Ústecká 235, 56117 Dlouhá Třebová |
| 1422/1 | 638 | zahrada | Štěpánská Věra Mgr., U Prokopa 30, 56117 Dlouhá Třebová |
| 1426/3 | 776 | zahrada | SJM Saňák Jiří a Štěpánská Věra Mgr., U Prokopa 30, 56117 Dlouhá Třebová |
| 1426/1 | 776 | zahrada | SJM Saňák Jiří a Štěpánská Věra Mgr., U Prokopa 30, 56117 Dlouhá Třebová |
| 1424/1 | 638 | trvalý travní porost | Štěpánská Věra Mgr., U Prokopa 30, 56117 Dlouhá Třebová |
| 1648/1 | 10001 | ostatní plocha | Obec Dlouhá Třebová, Ústecká 235, 56117 Dlouhá Třebová |
| 1368/1 | 842 | trvalý travní porost | Beneš Jiří Ing., Dolní Sloupnice 4, 56553 Sloupnice |
| st 214/1 | 842 | zastavěná plocha a nádvoří | Beneš Jiří Ing., Dolní Sloupnice 4, 56553 Sloupnice |
| st 214/2 | 372 | zastavěná plocha a nádvoří | Palašcak Jiří Ing., Volákova 1265, 56002 Česká Třebová Palašcak Juraj, U Prokopa 32, 56117 Dlouhá Třebová |
| 1339 | 372 | zahrada | Palašcak Jiří Ing., Volákova 1265, 56002 Česká Třebová Palašcak Juraj, U Prokopa 32, 56117 Dlouhá Třebová |
| 1336 | 642 | zahrada | Klika Václav, Štefánikova 340/34, Moravské Předměstí, 50011 Hradec Králové |
| st 265 | 642 | zastavěná plocha a nádvoří | Klika Václav, Štefánikova 340/34, Moravské Předměstí, 50011 Hradec Králové |
| 1619/1 | 10001 | ostatní plocha | Obec Dlouhá Třebová, Ústecká 235, 56117 Dlouhá Třebová |
| 1484/1 | 10001 | ostatní plocha | Obec Dlouhá Třebová, Ústecká 235, 56117 Dlouhá Třebová |
| 2 | 10001 | ostatní plocha | Obec Dlouhá Třebová, Ústecká 235, 56117 Dlouhá Třebová |
| 3 | 10001 | ostatní plocha | Obec Dlouhá Třebová, Ústecká 235, 56117 Dlouhá Třebová |
| 1472/1 | 10001 | ostatní plocha | Obec Dlouhá Třebová, Ústecká 235, 56117 Dlouhá Třebová |
| 5/3 | 781 | zahrada | KOVO RYBKA s.r.o., Ústecká 383, 56117 Dlouhá Třebová |
| 5/1 | 781 | zahrada | KOVO RYBKA s.r.o., Ústecká 383, 56117 Dlouhá Třebová |
| 5/2 | 258 | zahrada | Pultr Zdeněk, Ústecká 285, 56117 Dlouhá Třebová Pultrová Hana, Ústecká 285, 56117 Dlouhá Třebová |
| st 19 | 931 | zastavěná plocha a nádvoří | Špais Vít, Ústecká 17, 56117 Dlouhá Třebová SJM Špais Stanislav a Špaisová Eva, Ústecká 17, 56117 Dlouhá Třebová |

Projektová dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v §104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

| | | | |
|--------|-------|----------------------------|---|
| 8/1 | 867 | zahrada | Špais Roman, Ústecká 391, 56117 Dlouhá Třebová |
| 8/2 | 352 | zahrada | Špais Jan, Ústecká 21, 56117 Dlouhá Třebová |
| st 552 | 352 | zastavěná plocha a nádvoří | Špais Jan, Ústecká 21, 56117 Dlouhá Třebová |
| 10/2 | 723 | zahrada | Fryaufová Naděžda, Lidická 284, Záhradí, 57001 Litomyšl |
| 1476 | 10001 | ostatní plocha | Obec Dlouhá Třebová, Ústecká 235, 56117 Dlouhá Třebová |
| 15/1 | 686 | zahrada | Petr Radim, Ústecká 181, 56117 Dlouhá Třebová |
| 15/2 | 581 | zahrada | Dostálová Růžena, Letohradská 543, 56201 Ústí nad Orlicí |
| 22/1 | 10001 | zahrada | Obec Dlouhá Třebová, Ústecká 235, 56117 Dlouhá Třebová |
| 217/1 | 10002 | zahrada | Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3 |
| 218/1 | 10001 | ostatní plocha | Obec Dlouhá Třebová, Ústecká 235, 56117 Dlouhá Třebová |
| 219/2 | 599 | zahrada | SJM Palaščák Jiří Ing. a Palaščáková Lubomíra ing., Volákova 1265, 56002 Česká Třebová |
| 220/3 | 599 | trvalý travní porost | SJM Palaščák Jiří Ing. a Palaščáková Lubomíra ing., Volákova 1265, 56002 Česká Třebová |
| 1504/2 | 10001 | ostatní plocha | Obec Dlouhá Třebová, Ústecká 235, 56117 Dlouhá Třebová |
| 1157/1 | 10001 | ostatní plocha | Obec Dlouhá Třebová, Ústecká 235, 56117 Dlouhá Třebová |
| 1135/1 | 10001 | ostatní plocha | Obec Dlouhá Třebová, Ústecká 235, 56117 Dlouhá Třebová |
| 1134 | 83 | lesní pozemek | Kovář František, K Nádraží 57, 56117 Dlouhá Třebová |
| 476 | 432 | zahrada | SJM Špajs Jaroslav a Špajsová Božena, K Nádraží 78, 56117 Dlouhá Třebová |
| 825/3 | 864 | zahrada | Čechová Romana, Na Špici 392, 56117 Dlouhá Třebová |
| 825/1 | 863 | zahrada | Špatenková Jana, Na Špici 91, 56117 Dlouhá Třebová |
| 822/2 | 203 | trvalý travní porost | Krystková Jitka, č. p. 144, 78962 Olšany Zemanová Zuzana, Přístavní 1188/51, Holešovice, 17000 Praha 7 |
| 823/13 | 15 | trvalý travní porost | Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové |

k.ú. Lhotka u České Třebové

| KN č. | LV | Druh pozemku | Vlastník |
|-------|-----|----------------------|---|
| 641/3 | 744 | trvalý travní porost | Kovářová Jana, Lhotka 30, 56002 Česká Třebová |
| 719/1 | 830 | trvalý travní porost | Pirkl Robert, Lhotka 30, 56002 Česká Třebová |

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

Nové ochranné ani bezpečnostní pásmo nevznikne.

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 jejích současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,

Projektová dokumentace řeší odtěžení sedimentu ve vybraných lokalitách koryta toku Třebovka.

Projektová dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v §104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

Odtěžením sedimentu dojde k uvedení kapacity toku do původních parametrů, na které bylo koryto toku v roce 2009 upraveno. Při odstraňování nánosů nebude zasahováno do opěrných zdí a do kamenného opevnění toku.

b) účel užívání stavby,

Údržbou dojde ke zlepšení odtokových poměrů v území. Stavební práce mají charakter odbahnění, které je prováděno na žádost investora.

c) trvalá nebo dočasná stavba,

Jedná se o údržbu stávající stavby.

Zařízení staveniště a sjezdy je stavba dočasná.

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

Povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby se nevydává.

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

Zohlednění podmínek závazných stanovisek dotčených orgánů jsou popsány v části E. Dokladová část.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů,

V lokalitě se nenachází stavby vedené jako kulturní památka a stavba po dokončení nebude vedena jako kulturní památka.

Stavba je navržena v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby.

Stavba je navržena v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

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

Dotčená délka toku

| | | |
|-------|--------------------------------------|-------|
| SO-01 | Odstranění nánosů ř.km 3,860 - 4,250 | 388 m |
| SO-02 | Odstranění nánosů ř.km 4,360 - 4,520 | 157 m |
| SO-03 | Odstranění nánosů ř.km 5,300 - 5,370 | 62 m |
| SO-04 | Odstranění nánosů ř.km 5,720 - 5,780 | 54 m |
| SO-05 | Odstranění nánosů ř.km 7,360 - 7,530 | 172 m |

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.,

| | | |
|---------------|-----------------|-----------------------|
| SO-01 | Výkopy sediment | 548,0 m ³ |
| SO-02 | Výkopy sediment | 266,4 m ³ |
| SO-03 | Výkopy sediment | 52,8 m ³ |
| SO-04 | Výkopy sediment | 69,4 m ³ |
| SO-05 | Výkopy sediment | 486,8 m ³ |
| Výkopy celkem | | 1433,4 m ³ |

Projektová dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v §104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

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

Předběžně se počítá se zahájením stavby v roce 2022 a dokončením stavby v r. 2023. Počátek výstavby výše jmenované akce bude ovlivněn ohlášením udržovacích prací, průběhem výběrového řízení, finančními možnostmi investora apod.

Min. 2 měsíce před stavbou je nutné oslovit ČRS, z.s. MO Česká Třebová z důvodu slovení rybí obsádky.

Každý objekt je možno provádět samostatně. Doporučujeme zahájit těžení sedimentu objektem SO-05 a postupovat směrem po proudu toku.

Kontrolní prohlídky jsou navrženy v přímé vazbě na podstatné fáze provádění stavby a sice:

1. kontrolní prohlídka – v době předání staveniště
2. kontrolní prohlídka – po odtěžení SO - 05
3. kontrolní prohlídka – po odtěžení SO - 04
4. kontrolní prohlídka – po odtěžení SO - 03
5. kontrolní prohlídka – po odtěžení SO - 02
6. kontrolní prohlídka – po odtěžení SO - 01
7. kontrolní prohlídka – po provedení kompletní stavby

j) orientační náklady stavby.

3 392,- tis. Kč bez DPH

B. 2. 2. Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení

Cílem tohoto projektu je odstranění sedimentů z koryta toku. Celkem bylo vytipováno 5 lokalit, ve kterých bude odtěžení prováděno. Dotčená délka toku činí 833 m, z kterých bude odtěženo 1433,4 m³ sedimentů.

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

Dispozičně bude údržba provedena ve stávající vodoteči Třebovka (IDVT 10100096), která je ve správě fi. Povodí Labe, státní podnik.

B. 2. 3. Celkové provozní řešení, technologie výroby

Ve vybraných lokalitách bude stavba uvedena do původních parametrů díla „Třebovka, Dlouhá Třebová - Hylváty úprava toku v obcích“ z roku 2009.

Technologie výroby se zde nevyskytuje

B. 2. 4. Bezbariérové užívání stavby

Zásady řešení přístupnosti a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace včetně údajů o podmínkách pro výkon práce osob se zdravotním postižením.

Vzhledem k charakteru stavby bezpředmětné.

B. 2. 5. Bezpečnost při užívání stavby

Při užívání stavby se nepředpokládá žádného nebezpečí.

B. 2. 6. Základní charakteristika objektů

a) stavební řešení

Projektová dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v §104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

SO-01 Odstranění nánosů ř.km 3,860 - 4,250

| | |
|----------------------|----------------------|
| Dotčená délka toku | 388 m |
| Odstranění sedimentu | 548,0 m ³ |
| Počet sjezdů | 2 ks |

SO-02 Odstranění nánosů ř.km 4,360 - 4,520

| | |
|----------------------|----------------------|
| Dotčená délka toku | 157 m |
| Odstranění sedimentu | 266,4 m ³ |
| Počet sjezdů | 1 ks |

SO-03 Odstranění nánosů ř.km 5,300 - 5,370

| | |
|----------------------|---------------------|
| Dotčená délka toku | 62 m |
| Odstranění sedimentu | 52,8 m ³ |
| Počet sjezdů | 1 ks |

SO-04 Odstranění nánosů ř.km 5,720 - 5,780

| | |
|----------------------|---------------------|
| Dotčená délka toku | 54 m |
| Odstranění sedimentu | 69,4 m ³ |
| Počet sjezdů | 1 ks |

SO-05 Odstranění nánosů ř.km 7,360 - 7,530

| | |
|----------------------|----------------------|
| Dotčená délka toku | 172 m |
| Odstranění sedimentu | 486,8 m ³ |
| Počet sjezdů | 1 ks |

b) konstrukční a materiálové řešení

Veškeré stavební práce budou provedeny dle. platných a předepsaných předpisů a norem.

c) mechanická odolnost a stabilita

Při odstraňování nánosů nebude zasahováno do opěrných zdí a do kamenného opevnění toku. Mechanická odolnost a stabilita nebude měněna.

B. 2. 7. Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) technické řešení

Technické a technologické zařízení se ve stavbě nevyskytuje.

b) výčet technických a technologických zařízení

Ve stavbě se nevyskytují.

B. 2. 8 Zásady požárně bezpečnostního řešení,

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

B. 2. 9. Úspora energie a tepelní ochrana,

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

B. 2. 10. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí. Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod.) a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.),

Stavba nebude mít vliv na okolní pozemky. Je navržena tak, aby nedošlo během provádění stavby a po jejím dokončení k narušení stávajícího stavu prostředí mimo parcely přímo dotčené. Po dobu realizace dojde k dočasnému zvýšení provozu motorových vozidel.

B. 2. 11. Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

b) ochrana před bludnými proudy,

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné

c) ochrana před technickou seizmicitou,

Stavba se nenachází v oblasti s technickou seizmicitou - žádná ochrana z tohoto důvodu není potřebná.

d) ochrana před hlukem,

V lokalitě se nevyskytují žádné zdroje nadměrného hluku, které by provoz ovlivňovaly. Stavba nebude akusticky ovlivňovat ani prostředí vnější/okolní.

e) protipovodňová opatření,

V případě povodňových stavů je nutné se držet povodňového plánu stavby.

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

Stavba se nenachází v poddolovaném území, v oblasti není ani znám výskyt metanu apod., žádná ochrana z tohoto důvodu není potřebná.

B. 3. Připojení na technickou infrastrukturu

a) Napojovací místa technické infrastruktury,

Nebude zřizováno žádné nové připojení na technickou infrastrukturu.

b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky,

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

B. 4. Dopravní řešení

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

Kvůli realizaci bude na místních komunikacích osazena informační dopravní značka IP 22 s textem Výjezd a vjezd vozidel stavby.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,

Příjezdy na staveniště budou řešeny po stávajících místních komunikacích. Do koryta toku bude příjezd zajištěn pomocí dočasných sjezdů. Veškeré dočasné příjezdové trasy budou po ukončení

Projektová dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v §104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

stavebních prací uvedeny do stavu shodného před započítím stavby. (včetně případných oprav asfaltových krytů, osetí travním semenem apod.)

c) doprava v klidu,

Mechanizační prostředky potřebné pro zemní práce budou v době nečinnosti parkovány ve vyhrazených prostorech zařízení staveniště.

Po dokončení stavby budou komunikace a dotčené pozemky uvedeny do stavu shodného před započítím stavby.

d) pěší a cyklistické stezky,

Lokalitou neprochází pěší ani cyklistická stezka.

B. 5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy,

Terénní úpravy budou prováděny v rámci staveniště, tj. uvedení okolí stavby do původní podoby včetně osetí vhodnou travní směsí. Zvláštní terénní úpravy se nepředpokládají.

b) použité vegetační prvky,

Pro zatravnění provizorních příjezdových cest se použije univerzální travní směs.

c) biotechnická opatření,

Nejsou navrhována.

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

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

Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Po dobu realizace dojde k dočasnému zvýšení provozu motorových vozidel, což se projeví dočasným zvýšením hluku v prostoru staveniště.

V průběhu stavby dojde pouze k dočasně zvýšenému hluku v prostoru staveniště.

Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č.541/2020 Sb.

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

Používané mechanizační prostředky budou v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případným únikům ropných látek. Při výstavbě nedojde ke znečištění povrchových nebo podzemních vod, k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami. Provádění prací neovlivní negativně odtokové poměry.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,

Stavba nemá vliv na území Natura 2000

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

Není podkladem.

e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno,

Není vydáno.

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

Z realizované stavby nebudou plynout žádná ochranná a bezpečnostní pásma. Všechny výkopy budou označeny a bude k nim zamezen volný přístup.

B. 7. Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Výstavba je navržena v souladu s platnou legislativou, především se stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. a příslušnými vyhláškami č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.

Při provozování stavby nedojde k žádnému negativnímu ovlivnění obyvatel ani k narušení faktorů pohody.

Stavba nebude plnit funkci ochrany obyvatelstva – například improvizovaný úkryt a podobně.

B. 8. Zásady organizace výstavby

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

Potřeba rozhodujících médií bude vyčíslena v jednotlivých výkresech a výkazu výměr. Zajištění rozhodujících hmot a médií bude v režii dodavatelské firmy. Rozhodující média a hmoty jsou běžně na trhu dostupné.

b) odvodnění staveniště,

Stavební práce bude nejvhodnější provádět v nejsušší části roku s ohledem na nutnost pohybovat se mechanizmy korytem toku.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

Příjezd k jednotlivým stavebním objektům bude ze silnice I/14 ve vlastnictví Ředitelství silnic a dálnic ČR a následně po obecních komunikacích. Pro přístup do koryta toku bude zřízeno 5 ks provizorních sjezdů ve sklonu 1:6. Po odtěžení sedimentu z koryta toku budou tyto sjezdy odstraněny. Nebude zřizováno žádné nové napojení na dopravní infrastrukturu.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,

Při stavbě bude v maximální možné míře dbáno na ochranu okolí staveniště. Dodavatel je povinen udržovat na převzatém stanovišti a na přenechaných inženýrských sítích pořádek a čistotu, odstraňovat odpadky a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Při provádění stavebních a technologických prací musí být vyloučeny všechny negativní vlivy na životní prostředí a to zejména dodržováním těchto zásad:

- chránit okolní prostor proti vlivům stavby provedením ochranných pásů textilie s prováděním prašných prací pod vodní clonou

- nádoby na odpad trvale umístit mimo veřejné prostranství
- stavební činnost stavebními mechanizmy, hlučné práce včetně nákladní a automobilové dopravy realizovat v dohodnutých termínech
- stavební činnost provozovat tak, aby nedocházelo k obtěžování okolí nadměrným hlukem a prachem
- dopravní prostředky před výjezdem ze staveniště řádně očistit
- vyloučit nebezpečí požáru z topenišť a jiných zdrojů
- zabránit exhalacím z topenišť, rozehřívání strojů nedovoleným způsobem
- zabránit znečišťování okolí odpadní vodou, povrchovými splachy z prostoru staveniště, zejména z míst znečištěných oleji a ropnými produkty
- zamezit znečišťování komunikace a zvýšené prašnosti. Pokud dojde při využívání veřejných komunikací k jejich znečištění, dodavatel je povinen toto znečištění neprodleně odstranit
- respektovat stávající ochranná pásma, která se vztahují k vedení inženýrských sítí a dopravních komunikací místního charakteru, dle příslušných ČSN a zákona č. 274/2001 Sb. O vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. V ochranném pásmu lze provádět práce jen s písemným souhlasem provozovatele sítí, nelze umísťovat zařízení staveniště, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí.

Stavební činnosti na staveništi budou probíhat v časovém rozmezí 7-21 hod a nepřekročí povolený limit hluku 65 dB.

Staveniště bude podle potřeby oploceno neprůhledným oplocením z vlnitého plechu s vjezdovými uzamykatelnými branami a bude provedeno opatření proti vstupu nepovolaných osob. Oplocení je navrženo umístit na hranicích vedlejšího staveniště. Po dohodě s investorem je možno místo oplocení provést pouze označení staveniště z důvodu realizace stavebních prací pouze v době školního volna. Staveniště bude osvětleno staveništním osvětlením.

Odvodnění staveniště bude stávající.

Odpady vzniklé při realizaci stavby se omezují na stavební odpad stavebního materiálu vznikající při stavebních pracích spojených s bouracími pracemi a novými konstrukcemi. Odpady vzniklé při realizaci stavby budou tříděny na jednotlivé druhy a odváženy odbornou firmou v souladu s příslušnými zákony zabývajícími se nakládáním s odpady. Odpady vhodné k druhotnému zpracování budou odváženy k zpracovateli, který je schopen vzniklé odpady zužitkovat k opětovnému využití.

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

Při akci je nutné seznámení všech zúčastněných osob s bezpečnostními zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a souvisejícími právními normami v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Základní povinnosti dodavatele stavebních prací upravuje Zákoník práce v úplném znění č.262/2006 ve své hlavě „Bezpečnost a ochrana zdraví při práci“.

f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,

Trvalé zábory pro staveniště - nejsou předpokládány.

Projektová dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v §104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

Dočasné zábory pro staveniště - zařízení staveniště bude zřízeno na pozemku KN 1150/1 (vlastník p. obec Dlouhá Třebová). Je předpoklad dočasného záboru do 1 roku o ploše cca. 200 m² po dobu výstavby díla.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,
Nejsou.

h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace,
Výčet odpadů + objemové množství známé:

17 05 04 - zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 1433,4 m³

Přebytečný sediment a zemina budou uloženy na skládku fi. TRAMON - Malinové dolce ve vzd. 21 km za cenu 200 Kč/t bez DPH

Výčet dalších předpokládaných odpadů:

| Druh | Název | Kategorie |
|--------|-----------------------------|-----------|
| 080199 | Odpady jinak blíže neurčené | O |
| 150102 | Plastové obaly | O |
| 150106 | Směsné obaly | O |

Nakládání s odpady vznikajícími na místě stavby a v prostorech stavebních dvorů se bude řídit příslušnými ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech a ustanoveními vyhlášek MŽP č. 8/2021 Sb.

i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin,

| | | |
|---------------|-----------------|-----------------------|
| SO-01 | Výkopy sediment | 548,0 m ³ |
| SO-02 | Výkopy sediment | 266,4 m ³ |
| SO-03 | Výkopy sediment | 52,8 m ³ |
| SO-04 | Výkopy sediment | 69,4 m ³ |
| SO-05 | Výkopy sediment | 486,8 m ³ |
| Výkopy celkem | | 1433,4 m ³ |

j) ochrana životního prostředí při výstavbě,

Používané mechanizační prostředky budou v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případným únikům ropných látek. Při výstavbě nedojde ke znečištění povrchových nebo podzemních vod, k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami. Provádění prací neovlivní negativně odtokové poměry.

Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č.541/2020 Sb.

Po dobu realizace dojde k dočasnému zvýšení provozu motorových vozidel.

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,

Během stavby je nutno se řídit všeobecně platnými bezpečnostními předpisy pro ochranu zdraví při práci a předpisy, zabráňující úniku ropných látek, úrazu elektrickým proudem a podobně.

Omezení rizikových vlivů bude zajištěno proškolenými pracovníky, kteří musí v tomto smyslu dbát všech bezpečnostních předpisů. Zvláštní požadavky na bezpečnost práce zde nejsou.

Projektová dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v §104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

V PD jsou splněny veškeré podmínky vyhl. č. 268/2009 sb. - Vyhláška o obecných technických požadavcích na výstavbu.

Z hlediska bezpečnosti práce je třeba dodržet při provádění stavebních prací všechny platné státní normy, vyhlášky a bezpečnostní nařízení pro osoby pracující v blízkosti elektrického zařízení pod napětím. Dále dodržovat hygienické zásady a dohlížet na používání ochranných pomůcek.

Bezpečnost práce ve stavebnictví řeší především zákon číslo 362/2005 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu v platném znění o bezpečnosti práce a technickém zařízení při stavebních pracích, dále pak zákon č. 309/2006 Sb. k zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zákon č. 591/2006 o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Při práci je dále nutno respektovat platný zákoník práce číslo 262/2006 Sb. V platném znění a platné podnikové předpisy. Pracovníci musí být pravidelně proškolení z bezpečnostních předpisů a po zdravotní stránce musí být prokazatelně schopni vykonávat práce ve stavebnictví. Pro zabezpečení ochrany zdraví je nutno především provádět tyto opatření :

- technická prevence (el. instalace, strojní zařízení, skladové prostory)
- úroveň pracovního prostředí (pořádek na pracovišti, přístupové cesty, osvětlení)
- hyg. a soc. zařízení (lékárna první pomoci, prevence)
- poskytnutí ochranných prostředků (přilby, ochranný oděv, pracovní boty, ochranné brýle)
- zamezení přístupu nepovolaným osobám na staveniště
- požární prevence

Důvodem pro zpracování Plánu BOZP bylo naplnění následujících parametrů stanovených zákonem č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů:

| Legislativa | Parametr | Překročeno |
|--|--|------------|
| § 15 odst. 1 písm. a) zákona č. 309/2006 Sb. | 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 | NE |
| § 15 odst. 1 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. | předpokládaný celkový objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu | NE |

Na staveništi budou prováděny práce a činnosti vystavující dle přílohy č. 5 nařízení vlády č. 591/2006 Sb. fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví (dále jen „rizikové práce nebo činnosti“):

| Riziková práce nebo činnost | Prováděno |
|---|-----------|
| Práce vystavující zaměstnance riziku poškození zdraví nebo smrti sesuvem uvolněné zeminy ve výkopu o hloubce větší než 5 m | NE |
| Práce související s používáním nebezpečných chemických látek a směsí klasifikovaných podle přímo použitelného předpisu Evropské unie jako akutně toxické kategorie 1 a 2 nebo při výskytu biologických činitelů podle zvláštních právních předpisů. | NE |
| Práce se zdroji ionizujícího záření pokud se na ně nevztahují zvláštní právní předpisy | NE |
| Práce nad vodou nebo v její těsné blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutí | ANO |
| Práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do volné hloubky více než 10 m | NE |

Projektová dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v §104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

| Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení popřípadě zařízení technického vybavení | ANO |
|--|-----|
| Studnařské práce, zemní práce prováděné protlačováním nebo mikrotunelováním z podzemního díla, práce při stavbě tunelů, pokud nepodléhají doзору orgánů státní báňské správy | NE |
| Potápěčské práce | NE |
| Práce prováděné ve zvýšeném tlaku vzduchu (v kesonu) | NE |
| Práce s použitím výbušnin podle zvláštních právních předpisů | NE |
| Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových, a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb | NE |

Dle výše uvedeného je zřejmé, že koordinátor na stavbě musí být přítomen.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

m) zásady pro dopravně inženýrské opatření,

Kvůli realizaci bude na místních komunikacích osazena informační dopravní značka IP 22 s textem Výjezd a vjezd vozidel stavby.

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

Pro fázi realizace záměru bude stanoven odborný biologický dozor, který bude po celou dobu výstavby zajišťovat zájmy ochrany přírody dle zákona a který bude operativně přijímat opatření potřebná k odvrácení zranění či usmrcení zvláště chráněných druhů, kontrolovat stav dřevin apod. O výsledcích obhlídek bude vždy proveden záznam do stavebního deníku. Bezprostředně před zahájením prací bude proveden odlov rybí obsádky. Odlov nebude prováděn za zvýšených průtoků, při zvýšeném zákalu vody, při teplotě vody nižší než 4 °C nebo vyšší než 20 °C a při částečně zamrzlé hladině vody. Odchycení jedinci budou neprodleně přemístěni do nedotčeného úseku toku. O zahájení prací v toku bude s předstihem dva kalendářní měsíce prokazatelně informován jednatel Místní organizace Českého rybářského svazu Česká Třebová.

Orgán ochrany přírody bude 14 dní předem písemně informován o započetí prací.

Maximálně 4 dny před zahájením prací bude provedena obhlídka odborně způsobilou osobou a bude zajištěn transfer přítomných volně žijících živočichů.

Práce v k.ú. Lhotka u České Třebové budou realizovány v období listopad – březen.

Práce v k.ú. Hylváty a k.ú. Dlouhá Třebová budou provedeny od 1.8. do 15.3. kalendářního roku.

Údržba upraveného koryta prováděna po částech a s dostatečným časovým odstupem jednotlivých etap. Těžení sedimentu je tak možné v maximální délce 1/3 předmětného úseku toku. Těžbu nánosů je třeba zahájit na začátku úseku, v k.ú. Lhotka u České Třebové a postupovat po toku směrem ke k.ú. Hylváty.

Při realizaci záměru je nutno dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedených v § 13 lesního zákona.

Výkopový, stavební ani jiný materiál nebude ukládán na pozemky určené k plnění funkcí lesa.

V případě provádění prací v toku je třeba časově omezit dobu zákalu proudící vody. K provádění prací budou použity stroje v perfektním technickém stavu, nepoužívaná technika na břehu toku bude podložena záchytnými vanami. Doplnňování kapalin nebude prováděno v blízkosti toku.

Projektová dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v §104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

Při realizaci záměru je třeba respektovat podmínky ochrany dřevin před poškozováním a ničením podle § 7 odst. 1 zákona. Práce je třeba provádět v souladu s ČSN 83 9061, která řeší ochranu stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Při používání techniky je nutné dbát na ochranu všech dřevin, zejména nesmí být pojížděno vozidly přes kořenový systém vzrostlých stromů. Musí být přijata taková opatření a zvolen takový způsob prací, při kterém bude minimalizováno i poškozování nadzemních částí stromů.

Během stavebních prací je třeba předcházet dalšímu šíření a zavlékání invazních druhů. Vytěžený sediment nebude ukládán na březích toku a bude s ním nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.

Po dokončení prací a odstranění budovaných sjezdů bude, zejména z důvodu prevence šíření invazních a rudérálních druhů, zajištěna rekultivace všech pozemků dotčených pracemi.

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

K výstavbě akce není zpracován návrh časového harmonogramu.

B.9. Celkové vodohospodářské řešení

Zájmové území leží v povodí Labe, číslo hydrologického povodí je 1-02-02-0560-0-00.

Stavba se nachází v záplavovém území toku Třebovka (IDVT 10100096) ve správě fi. Povodí Labe, státní podnik.

Cílem tohoto projektu je odstranění sedimentů z koryta toku. Celkem bylo vytipováno 5 lokalit, ve kterých bude těžení prováděno. Dotčená délka toku činí 833 m, z kterých bude odtěženo 1433,4 m³ sedimentů.

Odtěžením sedimentu dojde k uvedení kapacity toku do původních parametrů, na které bylo koryto toku v roce 2009 upraveno. Při odstraňování nánosů nebude zasahováno do opěrných zdí a do kamenného opevnění toku.

Tímto návrhem nedojde ke změně odtokových poměrů.

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

| | |
|--|-------------------|
| C.1. Situační výkres širších vztahů | 1 : 10 000 |
| C.2.a Katastrální situační výkres | 1 : 1 000 |
| C.2.b Katastrální situační výkres | 1 : 1 000 |
| C.2.c Katastrální situační výkres | 1 : 1 000 |
| C.3.a Koordinační situační výkres | 1 : 1 000 |
| C.3.b Koordinační situační výkres | 1 : 1 000 |
| C.3.c Koordinační situační výkres | 1 : 1 000 |
| C.4. Speciální situační výkres | neobsahuje |

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽ. OBJEKTU

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1.1. Technická zpráva

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D.1.2.1. Technická zpráva

D.1.2.2. Podrobná situace SO-01 **1 : 500**

D.1.2.3. Příčné řezy SO-01 **1 : 100**

D.1.2.4. Tabulka kubatur SO-01

D.1.2.5. Podrobná situace SO-02 **1 : 500**

D.1.2.6. Příčné řezy SO-02 **1 : 100**

D.1.2.7. Tabulka kubatur SO-02

D.1.2.8. Podrobná situace SO-03 **1 : 500**

D.1.2.9. Příčné řezy SO-03 **1 : 100**

D.1.2.10. Tabulka kubatur SO-03

D.1.2.11. Podrobná situace SO-04 **1 : 500**

D.1.2.12. Příčné řezy SO-04 **1 : 100**

D.1.2.13. Tabulka kubatur SO-04

D.1.2.14. Podrobná situace SO-05 **1 : 500**

D.1.2.15. Příčné řezy SO-05 **1 : 100**

D.1.2.16. Tabulka kubatur SO-05

D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ **neobsahuje**

D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB **neobsahuje**

D.2. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ **neobsahuje**

D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

D. 1. 1. Architektonicko-stavební řešení

D.1.1.1. Technická zpráva

Odtěžením sedimentu dojde k uvedení kapacity toku do původních parametrů, na které bylo koryto toku v roce 2009 upraveno. Při odstraňování nánosů nebude zasahováno do opěrných zdí a do kamenného opevnění toku.

D. 1. 2. Stavebně konstrukční řešení

D.1.2.1. Technická zpráva

Při provádění prací je nutno bezpodmínečně dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy, týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, dále veškeré ČSN, týkající se způsobu, rozsahu a kvality prováděných prací. Zejména je nutno dbát na dodržování ustanovení vyhlášky č. 124/2000 Sb. a nařízení vlády č. 352/2000 Sb. o bezpečnosti a ochraně zdraví při provádění prací ve stavebnictví a příslušných technických norem.

Min. 2 měsíce před stavbou je nutné oslovit ČRS, z.s. MO Česká Třebová z důvodu slovení rybí obsádky.

SO-01 Odstranění nánosů ř.km 3,860 - 4,250

Dotčená délka toku 388 m.

V celém řešeném úseku dojde k odstranění sedimentu na stávající dno koryta toku v celkovém objemu 548,0 m³.

V trase toku se nachází inženýrské sítě, které nebudou stavbou dotčeny:

- KM 3,878 - nadzemní vedení NN
- KM 3,990 - nadzemní vedení VN
- KM 3,992 - podzemní sdělovací vedení (uloženo v mostní konstrukci)
- KM 3,996 - nadzemní vedení NN
- KM 4,005 - podzemní vedení NN
- KM 4,009 - podzemní vedení plyn (uloženo v chráničce)
- KM 4,049 - vodovod (uložen v chráničce)
- KM 4,182 - nadzemní sdělovací vedení
- KM 4,189 - podzemní vedení plyn (uloženo v chráničce)
- KM 4,190 - vodovod (uložen v chráničce)
- KM 4,192 - nadzemní vedení NN
- KM 4,194 - nadzemní sdělovací vedení

V trase toku se nachází stupně, které bude nutné při provádění prací překonat. Jedná se stupně z dřevěné kulatiny, tyto budou po dobu stavby přesypány těžkým sedimentem. Po provedení odtěžení nánosů dojde k odstranění obsypu.

KM 3,825

KM 4,042

Převážná část prací bude probíhat z koryta toku, do koryta budou zhotoveny 2 ks dočasných sjezdů. Dočasné sjezdy budou po dokončení prací odstraněny prostory uvedeny do původního stavu. Pro zajištění průjezdu techniky bude nutné po dobu stavby demontovat cca. 25 m oplocení

(majitel Vaňousová Helga), toto bude po provedení prací obnoveno (8 sloupků 48 mm délky 1,75 m, 2 vzpěry a 25 m poplastovaného pletiva výšky 1,25 m).

SO-02 Odstranění nánosů ř.km 4,360 - 4,520

Dotčená délka toku 157 m.

V celém řešeném úseku dojde k odstranění sedimentu na stávající dno koryta toku v celkovém objemu 266,4 m³.

V trase toku se nachází inženýrské sítě, které nebudou stavbou dotčeny:

KM 4,408 - nadzemní vedení NN

KM 4,418 - nadzemní sdělovací vedení

KM 4,504 - nadzemní vedení NN

V trase toku se nachází stupně, které bude nutné při provádění prací překonat. Jedná se stupně z dřevěné kulatiny, tyto budou po dobu stavby přesypány těžkým sedimentem. Po provedení odtěžení nánosů dojde k odstranění obsypu.

KM 4,276

KM 4,346

KM 4,475

Převážná část prací bude probíhat z koryta toku, do koryta bude zhotoven 1 ks dočasnýho sjezdu. Dočasný sjezd bude po dokončení prací odstraněn a prostor uveden do původního stavu.

SO-03 Odstranění nánosů ř.km 5,300 - 5,370

Dotčená délka toku 62 m.

V celém řešeném úseku dojde k odstranění sedimentu na stávající dno koryta toku v celkovém objemu 52,8 m³.

V trase toku se nachází inženýrské sítě, které nebudou stavbou dotčeny:

KM 4,418 - podzemní sdělovací vedení (uloženo na mostní konstrukci)

Převážná část prací bude probíhat z koryta toku, do koryta bude zhotoven 1 ks dočasnýho sjezdu. Dočasný sjezd bude po dokončení prací odstraněn a prostor uveden do původního stavu.

SO-04 Odstranění nánosů ř.km 5,720 - 5,780

Dotčená délka toku 54 m.

V celém řešeném úseku dojde k odstranění sedimentu na stávající dno koryta toku v celkovém objemu 69,4 m³.

V trase toku se nachází inženýrské sítě, které nebudou stavbou dotčeny:

KM 5,768 - nadzemní vedení NN

V trase toku se nachází stupně, které bude nutné při provádění prací překonat. Jedná se stupně z dřevěné kulatiny, tyto budou po dobu stavby přesypány těžkým sedimentem. Po provedení odtěžení nánosů dojde k odstranění obsypu.

KM 5,514

KM 5,689

Převážná část prací bude probíhat z koryta toku, do koryta bude zhotoven 1 ks dočasnýho sjezdu. Dočasný sjezd bude po dokončení prací odstraněn a prostor uveden do původního stavu.

SO-05 Odstranění nánosů ř.km 7,360 - 7,530

Dotčená délka toku 172 m.

V celém řešeném úseku dojde k odstranění sedimentu na stávající dno koryta toku v celkovém objemu 486,8 m³.

V trase toku se nachází inženýrské sítě, které nebudou stavbou dotčeny:

KM 7,481 - vodovod (uložen v chráničce)

KM 7,525 - nadzemní vedení NN

Převážná část prací bude probíhat z koryta toku, do koryta bude zhotoven 1 ks dočasnýho sjezdu. Dočasný sjezd bude po dokončení prací odstraněn a prostor provizorní příjezdové cesty uveden do původního stavu.

E. DOKLADOVÁ ČÁST

Údaje o splnění požadavků podle jiných právních předpisů vydané příslušnými správními orgány nebo příslušnými osobami a dokumentaci zpracovanou osobami oprávněnými podle jiných právních předpisů.

Záznamy z jednání včetně presenčních listin: (E.1).

MERO ČR, a.s. Kralupy nad Vltavou: (E.2).

- v zájmovém území nedojde ke střetu s jejich zařízením, souhlasí se stavbou.

GasNet Služby, s.r.o., Brno: (E.3).

- ke střetu dojde pouze v objektu SO-01. Vedení plynovodu bylo v rámci PD „Třebovka, Dlouhá Třebová-Hylváty, úprava toku v obcích“ v roce 2009 přeloženo a uloženo do chrániček. V rámci PD dojde k odtěžení nánosů na původní niveletu. Plynovod nebude prováděním prací dotčen a nebude upravováno jeho krytí.

CETIN, a.s., Praha (E.4):

- ke střetu dojde v objektech SO-01, SO-02, SO-03 a SO-04. Jedná se o nadzemní vedení a podzemní vedení, které jsou uloženy v mostních konstrukcích. Při provádění těžení nánosů v korytě toku nebudou dotčeny podpěrné body vedení.

ČEZ Distribuce, a.s., Děčín (E.5):

- Ke střetu dojde v objektech SO-01, SO-02, SO-04 a SO-05. Jedná se o nadzemní vedení. Při provádění těžení nánosů v korytě toku nebudou dotčeny podpěrné body vedení.

Telco Pro Services, a.s., Praha (E.6):

- v zájmovém území nedojde ke střetu s jejich zařízením, souhlasí se stavbou.

ČEZ ICT Services, a.s., Praha: (E.7).

- v zájmovém území nedojde ke střetu s jejich zařízením, souhlasí se stavbou.

Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s., (E.8):

- ke střetu dojde v objektech SO-01 a SO-05. Vedení vodovodu bylo v rámci PD „Třebovka, Dlouhá Třebová-Hylváty, úprava toku v obcích“ v roce 2009 přeloženo a uloženo do chrániček. V rámci PD dojde k odtěžení nánosů na původní niveletu. Vodovod nebude prováděním prací dotčen a nebude upravováno jeho krytí.

Státní pozemkový úřad, Praha: (E.9).

- v zájmovém území nedochází ke střetu s jejich zařízením, souhlasí se stavbou.

Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové: (E.10).

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (ustanovení § 24 až 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu / potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu / potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

b) Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správy vodního toku souhlasíme s navrženým záměrem bez připomínek.

Obec Dlouhá Třebová: (E.11).

- v zájmovém území nedojde ke střetu s jejich zařízením, vydávají souhlasné závazné stanovisko za předpokladu splnění níže uvedených podmínek, tyto jsou stavbou respektovány:

- 1) Stavební práce budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability silničního tělesa.
- 2) Práce budou provedeny v časovém úseku nezbytně nutném k provedení výše uvedených prací.
- 3) Po dokončení prací bude daný úsek v majetku obce předán obci.
- 4) Tento souhlas či jeho kopie musí být k dispozici v místě stavby pro potřeby kontrolních orgánů.

Krajský úřad Pardubického kraje: (E.12).

- příslušný úřad podle ust. § 23 odst. 3 zákona sděluje, že záměr „Třebovka, Dlouhá Třebová, odstranění nánosů, ř. km 3,425 – 7,738“ nebude posuzován podle zákona.

- příslušný úřad podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona toto stanovisko dle § 45i zákona sděluje, že předložený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na předměty ochrany ani celistvost žádné evropsky významné lokality ani žádné ptačí oblasti.

MěÚ Česká Třebová: (E.13).

- Odbor životního prostředí:

- Vodoprávní úřad - zasahuje-li vodní dílo nebo činnost do správních obvodů několika vodoprávních úřadů, je k řízení příslušný ten vodoprávní úřad, v jehož správním obvodu leží rozhodující část tohoto vodního díla nebo v jehož správním obvodu se má vykonat rozhodující část činnosti. Činností se rozumí nakládání s vodami, činnosti uvedené v § 14 a další činnosti podle zákona včetně záměrů, k nimž vydává vodoprávní úřad závazné stanovisko nebo vyjádření podle § 18. Místně příslušným vodoprávním úřadem pro stanovení ochranných pásem vodního zdroje nebo vodního díla je vodoprávní úřad, v jehož správním obvodu leží vodní dílo, s nímž stanovení ochranných pásem souvisí.

- Nakládání s odpady - součástí projektové dokumentace je v části G. Rozbor sedimentu, prováděný společností EMPLA AG spol. s r.o. Přestože výsledky rozborů prokazují, že sedimenty je možné v souladu s platnou legislativou uložit na povrchu terénu, bude přebytečný sediment a zemina uložena na skládku společnosti TRAMON – Malinové dolce. Projektová dokumentace podrobně řeší způsob nakládání s tímto odpadem a navrhuje postupy při jejich zpracování i ukládání. Předpokládá se vznik cca 1433,4 m² odpadu 170504. Pokud budou dodrženy postupy navrhované v projektové dokumentaci, nemá orgán v oblasti nakládání s odpady k akci připomínek.

Projektová dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v §104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

- Ochrana ovzduší - k zamýšlené akci nemáme z hlediska zájmů chráněných zákonem o ochraně ovzduší připomínky.

- Ochrana přírody a krajiny - vydávají souhlasné závazné stanovisko za předpokladu splnění níže uvedených podmínek, tyto jsou stavbou respektovány:

1. Zásah bude realizován v období listopad – březen.
2. Při zásahu ani následném odvozu sedimentu nedojde k poškození stávajících dřevin.

- Ochrana lesa - vydávají souhlasné závazné stanovisko bez podmínek.

- Ochrana ZPF - uvedená stavba se nedotýká zájmů ochrany zemědělského půdního fondu, neboť dle předložené projektové dokumentace nebudou sedimenty použity na zemědělské půdě v souladu s § 3a zákona o ochraně ZPF, ale budou uloženy na skládce. Dále bude dle projektové dokumentace docházet k dočasnému záboru zemědělské půdy kvůli provizorním přístupovým cestám. Dle dokumentace nedojde k záboru delšímu než 1 rok, proto není třeba souhlasu orgánu ochrany ZPF dle § 9 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ZPF. V případě, že dojde k záboru delšímu než 1 rok, je potřeba požádat o dočasné vynětí půdy ze zemědělského půdního fondu.

MěÚ Ústí nad Orlicí: (E.14).

- Odbor životního prostředí:

- Vodoprávní úřad - je realizace předloženého záměru možná.

- Nakládání s odpady - je realizace předloženého záměru možná.

- Ochrana ovzduší - bez připomínek.

- Ochrana přírody a krajiny - vydávají souhlasné závazné stanovisko za předpokladu splnění níže uvedených podmínek, tyto jsou stavbou respektovány:

1. orgán ochrany přírody bude 14 dní předem písemně informován o započetí prací,

2. maximálně 4 dny před zahájením prací bude provedena obhlídka odborně způsobilou osobou a bude zajištěn transfer přítomných volně žijících živočichů. Pro fázi realizace záměru bude stanoven odborný biologický dozor, který bude po celou dobu výstavby zajišťovat zájmy ochrany přírody dle zákona a který bude operativně přijímat opatření potřebná k odvrácení zranění či usmrcení zvláště chráněných druhů, kontrolovat stav dřevin apod. O výsledcích obhlídek bude vždy proveden záznam do stavebního deníku. Bezprostředně před zahájením prací bude proveden odlov rybí obsádky. Odlov nebude prováděn za zvýšených průtoků, při zvýšeném zákalu vody, při teplotě vody nižší než 4 °C nebo vyšší než 20 °C a při částečně zamrzlé hladině vody. Odchycení jedinci budou neprodleně přemístěni do nedotčeného úseku toku. O zahájení prací v toku bude s předstihem dva kalendářní měsíce prokazatelně informován jednatel Místní organizace Českého rybářského svazu Česká Třebová,

3. veškeré práce budou provedeny šetrným způsobem ve vhodném období, aby bylo minimalizováno ohrožení a rušení všech volně

žijících živočichů, pro které tok představuje přirozený biotop, práce budou provedeny od 1.8. do 15.3. kalendářního roku,

4. v souladu s informací Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství čj. 40211/2018/OŽP/Si ze dne 4.6.2018 k připravovaným záměrům – Tichá Orlice a Třebovka bude údržba upraveného koryta prováděna po částech a s dostatečným časovým odstupem jednotlivých etap. Těžení sedimentu je tak možné v maximální délce 1/3 předmětného úseku toku. Těžbu nánosů je třeba zahájit na začátku úseku, v k.ú. Lhotka u České Třebové a postupovat po toku směrem ke k.ú. Hylváty,

5. v případě provádění prací v toku je třeba časově omezit dobu zákalu proudící vody. K provádění prací budou použity stroje v perfektním technickém stavu, nepoužívaná technika na břehu toku bude podložena záchytnými vanami. Doplňování kapalin nebude prováděno v blízkosti toku,

6. při realizaci záměru je třeba respektovat podmínky ochrany dřevin před poškozováním a ničením podle § 7 odst. 1 zákona. Práce je třeba provádět v souladu s ČSN 83 9061, která řeší ochranu stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Při používání techniky je nutné dbát na ochranu všech dřevin, zejména nesmí být pojížděno vozidly přes kořenový systém vzrostlých stromů. Musí být přijata taková opatření a zvolen takový způsob prací, při kterém bude minimalizováno i poškozování nadzemních částí stromů,

7. během stavebních prací je třeba předcházet dalšímu šíření a zavlékání invazních druhů. Vytěžený sediment nebude ukládán na březích toku a bude s ním nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech,

8. po dokončení prací a odstranění budovaných sjezdů bude, zejména z důvodu prevence šíření invazních a ruderalních druhů, zajištěna rekultivace všech pozemků dotčených pracemi,

9. rozhodnutí se vztahuje rovněž na dodavatele prací, kteří musí být před realizací záměru držitelem závazného stanoviska prokazatelným způsobem poučení o všech jeho podmínkách.

- Ochrana lesa - vydávají souhlasné závazné stanovisko za předpokladu splnění níže uvedených podmínek, tyto jsou stavbou respektovány:

1. Při realizaci záměru je nutno dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedených v § 13 lesního zákona.
2. Výkopový, stavební ani jiný materiál nebude ukládán na pozemky určené k plnění funkcí lesa.

Souhlasy vlastníků dotčených pozemků (E.15).

V rámci provádění prací budou dotčeny přístupem pozemky soukromých vlastníků. Jejich souhlas s provedením prací a podmínky vstupu na jejich pozemky jsou přiloženy v dokladové části E.15.

ČRS, z.s., MO Česká Třebová (E.16).

Stanovisko obsahuje vyčíslení nákladů na odlovení rybí obsádky z prostoru dotčení vodního toku Třebovka v místech těžení nánosů.

Seznam dokladů:

- E.1. Záznamy z jednání včetně presenčních listin**
- E.2. MERO ČR a.s. Kralupy nad Vltavou**
- E.3. GasNet Služby, s.r.o., Brno**
- E.4. CETIN, a.s., Praha**
- E.5. ČEZ Distribuce, a.s., Děčín**
- E.6. Telco Pro Services, a.s., Praha**
- E.7. ČEZ ICT Services, a.s., Praha**
- E.8. Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.**
- E.9. Státní pozemkový úřad, Praha**
- E.10. Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové**
- E.11. Obec Dlouhá Třebová**
- E.12. Krajský úřad Pardubického kraje**
- E.13. MěÚ Česká Třebová**
- E.14. MěÚ Ústí nad Orlicí**
- E.15. Souhlasy vlastníků dotčených pozemků**
- E.16. ČRS, z.s., MO Česká Třebová**

„Třebovka, Dlouhá Třebová, odstranění nánosů, ř.km 3,425 - 7,738“



Projektová dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v §104 odst.. 1 písm. a) až e)
stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

„Třebovka, Dlouhá Třebová, odstranění nánosů, ř.km 3,425 - 7,738“



Projektová dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v §104 odst.. 1 písm. a) až e)
stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

F. NÁKLADOVÁ ČÁST

„Třebovka, Dlouhá Třebová, odstranění nánosů, ř.km 3,425 - 7,738“



Projektová dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v §104 odst.. 1 písm. a) až e)
stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

„Třebovka, Dlouhá Třebová, odstranění nánosů, ř.km 3,425 - 7,738“



Projektová dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v §104 odst.. 1 písm. a) až e)
stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

G. ROZBORY SEDIMENTU