

OBSAH:

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA	2
A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ.....	2
A.1.1.1 Předmět dokumentace	2
A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ	3
A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.....	3
A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....	3
A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ.....	4
A.3.1 ROZSAH ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ.....	4
A.3.2 ÚDAJE O OCHRANĚ ÚZEMÍ PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ	4
A.3.3 ÚDAJE O ODTOKOVÝCH POMĚRECH	4
A.3.4 ÚDAJE O SOULADU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ.....	5
A.3.5 ÚDAJE O SOULADU S ÚZEMNÍM ROZHODNUTÍM NEBO VEŘEJNOPRÁVNÍ SMLOUVOU ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ NAHRAZUJÍCÍ ANEBY ÚZEMNÍM SOUHLASEM, POPŘÍPADĚ S REGULAČNÍM PLÁNEM V ROZSAHU, VE KTERÉM NAHRAZUJE ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ, A V PŘÍPADĚ STAVEBNÍCH ÚPRAV PODMIŇUJÍCÍCH ZMĚNU V UŽÍVÁNÍ STAVBY ÚDAJE O JEJÍM SOULADU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ.....	5
A.3.6 ÚDAJE O DODRŽENÍ OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VYUŽITÍ ÚZEMÍ	5
A.3.7 ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ.....	5
A.3.8 SEZNAM VÝJIMEK A ÚLEVOVÝCH ŘEŠENÍ.....	5
A.3.9 SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH A PODMIŇUJÍCÍCH INVESTIC	5
A.3.10 SEZNAM POZEMKŮ A STAVEB DOTČENÝCH PROVÁDĚNÍM STAVBY	6
A.4 ÚDAJE O STAVBĚ.....	7
A.4.1 NOVÁ STAVBA NEBO ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY	7
A.4.2 ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY	8
A.4.3 TRVALÁ NEBO DOČASNÁ STAVBA	8
A.4.4 ÚDAJE O OCHRANĚ STAVBY PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ (KULTURNÍ PAMÁTKA APOD.).....	8
A.4.5 ÚDAJE O DODRŽENÍ TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ NA STAVBY A OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB	8
A.4.6 ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ A POŽADAVKŮ VYPLÝVAJÍCÍCH Z JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ (NAPŘ. ZÁKON 18/1997 SB. O MÍROVÉM VYUŽÍVÁNÍ JADERNÉ ENERGIE ...)	8
A.4.7 SEZNAM VÝJIMEK A ÚLEVOVÝCH ŘEŠENÍ.....	8
A.4.8 NAVRHOVANÉ KAPACITY STAVBY.....	8
A.4.9 ZÁKLADNÍ BILANCE STAVBY	9
A.4.9.1 Potřeby a spotřeby médií a hmot.....	9
A.4.9.2 Hospodaření s dešťovou vodou	10
A.4.9.3 Celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.	10
A.4.9.4 Třída energetické náročnosti budov.....	12
A.4.10 ZÁKLADNÍ PŘEDPOKLADY VÝSTAVBY	12
A.4.10.1 Časové údaje o realizaci	12
A.4.10.2 Členění na etapy.....	12
A.4.11 ORIENTAČNÍ NÁKLADY STAVBY	12
A.5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	12

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby:	Přeložka Vesnického potoka – prodloužení přeložky
Lokalita:	k.ú. Kundratice u Chomutova – (č. 677167)
Okres:	Chomutov
Kraj:	Ústecký
Charakteristika stavby:	Rekonstrukce (zkapacitnění a zatěsnění) stávajícího vodního toku – přeložky Vesnického potoka
Odvětví:	Vodní hospodářství
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

A.1.1.1 Předmět dokumentace

Jedná se o zkapacitnění a zatěsnění stávajícího koryta vodního toku „Vesnický potok“ o celkové délce 212,20 m, resp. 215,00 m včetně napojení na stávající kamenné koryto.

Tento úsek stávajícího toku slouží jako bezpečnostní přepad v současnosti zatrubněné části toku. Voda nad kapacitou stávajícího zatrubnění (ocelové potrubí DN700) přepadá přes stávající přelivnou hranu u vtokového objektu zatrubnění a je následně sváděna předmětným úsekem toku (navrženým k rekonstrukci) do v současné době již rekonstruované části koryta „Přeložky Vesnického potoka“. Tento stávající úsek toku je nekapacitní a netěsný. Zasakující voda z tohoto stávajícího koryta způsobuje stabilitní problémy severozápadních svahů lomu ČSA. Tento fakt vyplývá z elaborátu: „Provedení a vyhodnocení stopovacích zkoušek v oblasti přeložky Vesnického potoka“ (Ing. Josef Halíř, Ph.D., 03/2013, zak. č. GH-017/2013).

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

Obchodní jméno : Severní energetická, a.s.
Identifikační číslo (IČO) : 28677986
Sídlo : Václava Řezáče 315, 434 01 Most

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

- a) Obchodní jméno : Vodohospodářské projekty Teplice, spol. s r.o.
IČ : 62244957
DIČ : CZ62244957
Sídlo : Poštovní 3115, 415 01 Teplice
Registrace : Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, složka 8361
- b) Hlavní projektant : Ing. Petr Kokeš
Kontakt: : kokes@vpt.cz
- c) Projektant : Ing. Petr Kokeš, osvědčení o autorizaci
v oboru vodohospodářské stavby
ČKAIT č. 0401422 ze dne 26.6.2001
Kontakt : info@vpt.cz

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Výchozími podklady pro zpracování projektové dokumentace byly:

- základní mapové listy ČÚZK – katastrální, základní, ortofoto, vrstevnicové, vodohospodářská mapa
- zaměření zájmového území
- požadavky objednatele
- obecně závazné právní předpisy a platné ČSN
- pochůzky terénem a fotodokumentace
- Projekt : „Provedení a vyhodnocení stopovací zkoušky v oblasti přeložky Vesnického potoka“, řešitel : Ing. Josef Halíř, Ph.D., datum 03/2013, archivní číslo zakázky : GH-017/2013
- Projekt: „Úprava přeložky Vesnického potoka“, zpracovatel: Vodohospodářské projekty Teplice, spol. s r.o., datum : 11/2009, archivní číslo zakázky : 23.04/09

A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

A.3.1 ROZSAH ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

Stavba se nachází na jižním úpatí Krušných hor, nad západním okrajem hnědouhelného lomu ČSA, cca 2 km severovýchodně od centra obce Vysoká Pec. Jedná se o mírně svahovitou až svahovitou oblast. Území lze považovat za nezastavěné, neboť blízkosti v zájmové oblasti se nachází pouze objekt stávající hájovny a v současnosti nevyužívaný objekt bývalého vodojemu SČVK.



Obr. 1: Situace s vyznačenou zájmovou oblastí

A.3.2 ÚDAJE O OCHRANĚ ÚZEMÍ PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

Stavba jižním okrajem leží částečně v dobývacím prostoru; severní okraj stavby zasahuje cca 30 m do ochranného pásma NPR Jezerka a převážná část stavby se nachází v EVL Východní Krušnohoří. V blízkosti trasy (cca km 0,180 – levý břeh, ve vzdálenosti cca 11,5 m od osy toku a cca 7 m od okraje výkopu) se nachází chráněný památný strom „Žeberská lípa“.

A.3.3 ÚDAJE O ODTOKOVÝCH POMĚRECH

Zájmová lokalita tvoří stávající přirozenou údolnici tvořenou stávajícím korytem Vesnického potoka. Číslo hydrologického pořadí je 1-14-01-009. Stavba řeší rekonstrukci

(zkapacitnění a zatěsnění) tohoto toku přibližně v jeho říčním km 2,1 až 2,4. Správa toku oblastně náleží pod podnik Povodí Ohře s.p.

A.3.4 ÚDAJE O SOULADU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ

Stavba není v rozporu s územně plánovací dokumentací obce Vysoká Pec, pod kterou zájmová oblast místně spadá. Stavba řeší úpravy parametrů stávajícího vodního toku.

A.3.5 ÚDAJE O SOULADU S ÚZEMNÍM ROZHODNUTÍM NEBO VEŘEJNOPRÁVNÍ SMLOUVOU ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ NAHRAZUJÍCÍ ANEBO ÚZEMNÍM SOUHLASEM, POPŘÍPADĚ S REGULAČNÍM PLÁNEM V ROZSAHU, VE KTERÉM NAHRAZUJE ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ, A V PŘÍPADĚ STAVEBNÍCH ÚPRAV PODMIŇUJÍCÍCH ZMĚNU V UŽÍVÁNÍ STAVBY ÚDAJE O JEJÍM SOULADU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ

Územní rozhodnutí nebylo vyžadováno, neboť se jedná o existující vodní koryto potoka, na kterém budou prováděny pouze stavební úpravy (viz vyjádření MěÚ Jirkov).

A.3.6 ÚDAJE O DODRŽENÍ OBCENÝCH POŽADAVKŮ NA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

Stavba je v souladu s dlouhodobými cíli využití území. Z hlediska dodržení příslušných obecných požadavků na výstavbu je stavba je navržena v souladu zejména se zákonem 183/2006 Sb., stavebním zákonem v platném znění, vyhláškou 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby v platném znění, vyhláškou 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území, vyhláškou 63/2013 Sb., kterou se mění vyhláška č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření, a předpisy souvisejícími.

A.3.7 ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ

Požadavky dotčených orgánů získané během zpracování PD byly zohledněny.

A.3.8 SEZNAM VÝJIMEK A ÚLEVOVÝCH ŘEŠENÍ

Nepředpokládají se.

A.3.9 SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH A PODMIŇUJÍCÍCH INVESTIC

Stavba není podmíněna dalšími investicemi.

A.3.10 SEZNAM POZEMKŮ A STAVEB DOTČENÝCH PROVÁDĚNÍM STAVBY**a) Dotčené parcely:**

Pozemek		Katastrální území	Vlastník
Parc. č.	druh		
814/3	lesní pozemek	Kundratice u Chomutova	I.H. FARM s.ro., Opletalova 1323/15, Nové Město, 110 00 Praha
814/13	lesní pozemek	Kundratice u Chomutova	I.H. FARM s.ro., Opletalova 1323/15, Nové Město, 110 00 Praha
814/26	lesní pozemek	Kundratice u Chomutova	I.H. FARM s.ro., Opletalova 1323/15, Nové Město, 110 00 Praha
814/28	lesní pozemek	Kundratice u Chomutova	I.H. FARM s.ro., Opletalova 1323/15, Nové Město, 110 00 Praha
814/17	lesní pozemek	Kundratice u Chomutova	I.H. FARM s.ro., Opletalova 1323/15, Nové Město, 110 00 Praha
815/16	ostatní plocha	Kundratice u Chomutova	I.H. FARM s.ro., Opletalova 1323/15, Nové Město, 110 00 Praha
1164/5	ostatní plocha	Kundratice u Chomutova	I.H. FARM s.ro., Opletalova 1323/15, Nové Město, 110 00 Praha
1164/6	ostatní plocha	Kundratice u Chomutova	I.H. FARM s.ro., Opletalova 1323/15, Nové Město, 110 00 Praha

b) Sousední dotčené parcely:

Pozemek		Katastrální území	Vlastník
Parc. č.	druh		
815/15	ostatní plocha	Kundratice u Chomutova	I.H. FARM s.ro., Opletalova 1323/15, Nové Město, 110 00 Praha
815/18	ostatní plocha	Kundratice u Chomutova	I.H. FARM s.ro., Opletalova 1323/15, Nové Město, 110 00 Praha
815/23	ostatní plocha	Kundratice u Chomutova	I.H. FARM s.ro., Opletalova 1323/15, Nové Město, 110 00 Praha
815/4	lesní pozemek	Kundratice u Chomutova	Lobkowicz Martin, U Malvazinky 151/26, Smíchov, 150 00 Praha
815/21	ostatní plocha	Kundratice u Chomutova	Lobkowicz Martin, U Malvazinky 151/26, Smíchov, 150 00 Praha
815/20	lesní pozemek	Kundratice u Chomutova	Lobkowicz Martin, U Malvazinky 151/26, Smíchov, 150 00 Praha
815/1	ostatní plocha	Kundratice u Chomutova	I.H. FARM s.ro., Opletalova 1323/15, Nové Město, 110 00 Praha
182/9	ostatní plocha	Jezeří	I.H. FARM s.ro., Opletalova 1323/15, Nové Město, 110 00 Praha

182/50	lesní pozemek	Jezeří	I.H. FARM s.ro., Opletalova 1323/15, Nové Město, 110 00 Praha
235/5	ostatní plocha	Jezeří	I.H. FARM s.ro., Opletalova 1323/15, Nové Město, 110 00 Praha
182/30	ostatní plocha	Jezeří	I.H. FARM s.ro., Opletalova 1323/15, Nové Město, 110 00 Praha
182/5	ostatní plocha	Jezeří	Lobkowicz Martin, U Malvazinky 151/26, Smíchov, 150 00 Praha

Informativní výpis všech parcel je dokladován ve složce E. Dokladová část.

A.4 ÚDAJE O STAVBĚ

A.4.1 NOVÁ STAVBA NEBO ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY

Jedná se o změnu dokončené stavby - rekonstrukci stávajícího vodního toku.

Stavbu tvoří vybudování dostatečně kapacitního a zatěsněného koryta pro převedení povrchových vod. Celková délka nově rekonstruovaného koryta je 212,20 m. Trasa je vedena v přirozené údolnici území – v místě stávajícího koryta Vesnického koryta, které v daném území v současné době slouží jen jako havarijný přepad pro průtoky, jenž převyšují kapacitu stávajícího zatrubnění. Protože je stávající koryto od doby výstavby těsnící stěny a s tím souvisejícího zatrubnění (cca rok 1987) využíváno jen sporadicky (při vyšších průtocích), je značně zaneseno. Stavba svým dolním okrajem navazuje na současnou výstavbu revitalizace Přeložky Vesnického potoka (viz. projekt „Úprava přeložky Vesnického potoka“, zpracovatel : Vodohospodářské projekty Teplice, spol. s r.o., datum : 11/2009, archivní číslo zakázky : 23.04/09). Součástí stavby je vybudování dostatečně kapacitního propustku (v místě stávajícího zaneseného) a zaústění stávajícího trubního svodu DN 700 včetně do rekonstruovaného koryta – v prostoru pod propustkem.

Stavba je tvořena (v úseku km 0,000 až 0,212²⁰) nově navrženým korytem lichoběžníkového profilu se střelkou do osy koryta pro koncentraci proudu při nižších průtocích. Kapacita takto navrženého koryta je 12,4 m³.s⁻¹ (= Q₁₀₀). Koryto bude zároveň zatěsněno pomocí minerálního těsnění. V úseku km 0,212²⁰ až 0,215) se nové koryto naváže na stávající kamenné koryto (přibližně obdélníkového tvaru).

A.4.2 ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY

Účelem stavby je vybudování dostatečně kapacitního a zároveň zatěsněného koryta pro svedení povrchových vod. Cílem stavby je vyřešení situace s projevy nestability v sanované oblasti severozápadních svahů lomu ČSA. Nutnost navrhované stavby byla prokázána provedením stopovací zkoušky (viz. seznam vstupních údajů) v 03/2013, která jednoznačně prokázala, že vývěry podpovrchových vod v sanované oblasti severozápadních svahů lomu ČSA mají přímou souvislost se zasakující vodou z havarijního koryta v oblasti těsnící stěny v údolí Vesnického potoka.

A.4.3 TRVALÁ NEBO DOČASNÁ STAVBA

Jedná se o trvalou stavbu.

A.4.4 ÚDAJE O OCHRANĚ STAVBY PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ (KULTURNÍ PAMÁTKA APOD.)

Ochrana stavby podle jiných právních předpisů se, vzhledem k charakteru stavby, kdy se jedná o úpravy stávajících stavů, které žádnou ochranu nemají, neřeší. Tyto předpisy se stavby nedotýkají.

A.4.5 ÚDAJE O DODRŽENÍ TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ NA STAVBY A OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB

Bezbariérové užívání staveb se, vzhledem k charakteru stavby, neřeší. Tyto požadavky se stavby nedotýkají.

A.4.6 ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ A POŽADAVKŮ VYPLÝVAJÍCÍCH Z JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ (NAPŘ. ZÁKON 18/1997 SB. O MÍROVÉM VYUŽÍVÁNÍ JADERNÉ ENERGIE...)

Požadavky dotčených orgánů a požadavky vyplývající z jiných právních předpisů nejsou.

A.4.7 SEZNAM VÝJIMEK A ÚLEVOVÝCH ŘEŠENÍ

Výjimky a úlevová řešení nejsou.

A.4.8 NAVRHOVANÉ KAPACITY STAVBY

- celková zastavěná plocha, daná obrysem nově navrhovaných břehů toku je cca 1395 m²
- obestavěný prostor není určen, nejedná se o stavbu bytového fondu ani občanské

vybavenosti

- užitná plocha není určena, nejedná se o stavbu bytového fondu ani občanské vybavenosti
- počet funkčních jednotek a jejich velikosti se neurčuje, nejedná se o stavbu bytového fondu ani občanské vybavenosti
- počet uživatelů/pracovníků – uživatele bude třeba určit po vyjasnění majetkoprávních vztahů, stanou se jimi pravděpodobně Povodí Ohře s.p., příp. Severní energetická a.s.. Na kontrolu, manipulaci a běžnou údržbu budou postačovat 1-2 pracovníci v občasném režimu.

A.4.9 ZÁKLADNÍ BILANCE STAVBY

A.4.9.1 Potřeby a spotřeby médií a hmot

Základní kubatury médií a hmot, použitých při výstavbě jsou uvedeny v příloze D14.

➤ Základní údaje o hydrotechnické kapacitě

Hydrotechnická kapacita – návrhový průtok – je stanoven hodnotou $Q_{100} = 12,4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Tento průtok se týká kapacity nového koryta (km 0,000 až 0,212²⁰). Kapacita stávajícího kamenného koryta, na které nové koryto naváže v horní části trasy, je stanovena hodnotou průtoku $Q = 1,95 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Podrobnosti o stanovení návrhového průtoku jsou k dispozici v příloze č. HP 10 provedeného hydrotechnického posouzení koryta.

- Zábor plochy stavebního pruhu bude proveden jen po dobu vlastní výstavby a po ukončení stavebních prací budou všechny plochy uvedeny do původního stavu. Stavební pruh bude potřeba pro realizaci podél celé stavby v šířce cca 3-5 m. Jedná se o dočasný zábor a po ukončení stavebních prací bude využitý stavební pruh uveden do původního stavu
- Staveniště je dáno šířkou manipulačního pruhu max. 3-5 m podél výkopové rýhy, dopravní provoz na přilehlých komunikacích nebude omezen
- Plochu pro zařízení staveniště a deponii určí investor podle aktuální situace v době provádění stavby v závislosti na vyjádření vlastníků pozemků, na nichž lze se zřízením deponie či staveniště uvažovat. Předběžně je uvažováno se situováním zařízení staveniště ve stejném místě, kde je zřízeno stávající zařízení staveniště pro stávající výstavbu dolních partií přeložky Vesnického potoka – parcela 814/10, vlastníků: I.H.FARM s.r.o., Opletalova 1323/15, Nové Město, 11000 Praha 1
- Nároky na zajištění vody a energií po dobu výstavby nejsou. V rámci stavby budou v případě potřeby (čerpání vody) součástí zařízení staveniště dodavatele stavby. Napojení na zdroj el. energie bude provedeno pomocí mobilního zdroje el. energie nebo

připojením na síť ČEZ dle dispozic správce sítě. Alternativně lze nahromaděnou vodu převádět gravitačně.

- Nároky na zajištění všech druhů energií, tepla a teplé užitkové vody nejsou. Odběr el.energie (kromě čerpání - viz výše), tepla a teplé užitkové vody se neuvažuje. V rámci stavby budou v případě potřeby součástí zařízení staveniště dodavatele stavby.
- Celková spotřeba vody se neřeší.
- Množství splaškových a dešťových vod - při tomto druhu stavby se nestanovuje produkce splaškových a dešťových vod. Likvidace splaškových vod od pracovníků stavby bude řešena mobilními WC - Toy-Toy zařízeními. Likvidace dešťových vod z pracovních jam a výkopů bude prováděna čerpáním do terénu.
- Požadavky na kapacity elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě nejsou.

A.4.9.2 Hospodaření s dešťovou vodou

Likvidace dešťových vod z pracovních jam a výkopů bude prováděna gravitačním převodem (příp. čerpáním) do níže položeného - již vybudovaného úseku toku.

A.4.9.3 Celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.

- Řešení likvidace odpadů nebo jejich využití (recyklace apod.) - přebytečná odpad či zemina se odveze na blízkou řízenou skládku komunálního odpadu Vysoká Pec (provozovatel Marius Pedersen a.s.), popřípadě dle rozhodnutí investora na jím stanovenou deponii nebo jinou řízenou skládku.
- Likvidace odpadů a jejich využití :

Veškeré odpady vzniklé stavební činností budou využity nebo odstraňovány vytříděné podle druhů a kategorií odpadů dle vyhl. MŽP č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů, ve znění vyhl. MŽP č. 503/2004 Sb., a to pouze prostřednictvím oprávněných fyzických nebo právnických osob a výhradně v zařízení k tomu určených a technicky způsobilých dle §10, 11 a 12 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů.

Nepředpokládá se, že během stavby dojde k vzniku nebezpečných odpadů. V případě jejich vzniku s nimi bude nakládáno v souladu s ust. §12 zákona a vyhl. č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Nejpozději při kolaudačním řízení budou investorem doloženy doklady o odstranění, případě dalším využitím všech odpadů vzniklých při stavbě.

Přebytečná zemina

číslo odpadu 170504 – zemina vytěžená a kameny
název odpadu..... výkopová zemina
původ..... inženýrské stavby
kategorie odpadu..... I – inertní odpad
místo uložení..... odvoz na skládku, případně na místo
určené investorem

Provoz stavebních strojů

číslo odpadu ... 130208 – odpadní motorové, převodové a mazací oleje
název odpadu..... jiné motorové, převodové a mazací oleje
původ..... inženýrské stavby
kategorie odpadu..... O – ostatní odpad
místo uložení..... likvidace ropných produktů

Provoz stavebních strojů

číslo odpadu ... 160113 – Vyřazená vozidla (autovraky) z různých druhů dopravy
(včetně stavebních strojů) a odpady z demontáže těchto vozidel a jejich údržby
název odpadu..... brzdové kapaliny
původ..... inženýrské stavby
kategorie odpadu..... O – ostatní odpad
místo uložení..... likvidace ropných produktů

Obaly

číslo odpadu ... 170201 – dřevo
název odpadu..... dřevo
původ..... inženýrské stavby
kategorie odpadu..... O – ostatní odpad
místo uložení..... skládka

Odřezky PVC potrubí, obaly

číslo odpadu ... 170203 –plasty
název odpadu..... plasty
původ..... inženýrské stavby
kategorie odpadu..... O – ostatní odpad
místo uložení příslušná výkupna druhotných surovin – tříděný
odpad

A.4.9.4 Třída energetické náročnosti budov

Netýká se předmětné stavby.

A.4.10 ZÁKLADNÍ PŘEDPOKLADY VÝSTAVBY

A.4.10.1 Časové údaje o realizaci

Zahájení stavby: dle termínu stanoveného investorem stavby. Předpokládaná doba výstavby koryta je cca 6 měsíců. Termín zahájení závisí na získání finančních prostředků, které mohou být z vlastních zdrojů nebo získány formou dotace ze státních prostředků nebo prostředků fondů EU, resp. jiných zdrojů.

Navržený postup prací:

1. Výběrové řízení na zhotovitele stavby
2. Práce na výstavbě nového koryta přeložky Vesnického potoka. Předpokládá se obvyklý způsob výstavby – od dolního úseku -„proti vodě“.
3. Po vybudování úseku toku po km cca 0,100 bude provedeno napojení stávajícího trubního svodu DN 700 (vč. přilehlého drenážního svodu DN 300) do nově rekonstruovaného koryta.

Postup organizace výstavby vč. navrženého harmonogramu provádění prací bude součástí dokumentace účastníků veřejné soutěže pro výběr zhotovitele stavby formou veřejné zakázky.

A.4.10.2 Členění na etapy

Není navrženo.

A.4.11 ORIENTAČNÍ NÁKLADY STAVBY

Jsou dány příloženým stavebním rozpočtem, který je součástí dokumentace.

A.5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Vzhledem k charakteru stavby není navrženo.