

## OBSAH

|   |    |
|---|----|
| B.1 Popis území stavby .....  | 2  |
| a) Charakteristika území a stavebního pozemku .....   | 2  |
| b) Údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací.....   | 2  |
| c) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území .....   | 2  |
| d) Zohlednění podmínek závazných stanovisek dotčených orgánů .....  | 2  |
| e) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.).....                              | 2  |
| f) Ochrana území podle jiných právních předpisů .....   | 5  |
| g) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod. ....  | 6  |
| h) Vliv stavby na okolní stavby, pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území .....   | 6  |
| i) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin .....  | 6  |
| j) Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa .....                                       | 6  |
| k) Územně technické podmínky (možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu .....  | 6  |
| l) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice .....  | 6  |
| m) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje .....   | 7  |
| n) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo .....   | 7  |
| B.2 Celkový popis stavby .....  | 7  |
| B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání .....  | 8  |
| a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby .....  | 8  |
| b) Účel užívání stavby .....  | 8  |
| c) Trvalá nebo dočasná stavba.....  | 8  |
| d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby ..... | 9  |
| e) Zohlednění podmínek závazných stanovisek dotčených orgánů .....  | 9  |
| f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů .....  | 9  |
| g) Navrhované parametry stavby (základní rozměry, maximální množství dopravovaného média apod.) .....   | 9  |
| h) Základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.).....          | 10 |
| i) Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy).....   | 10 |
| j) Orientační náklady stavby .....  | 10 |
| k) Maximální produkováná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace ..  | 10 |
| l) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin .....  | 11 |

## B.1 Popis území stavby

### a) Charakteristika území a stavebního pozemku

Encovany, místní část obce Polepy, leží necelých 10 km od Litoměřic západní směrem. Nádrž se nachází v intravilánu obce Encovany, u místního zámku. Řešení území je v nadmořské výšce 201-209 m.n.m.

Zájmovou část tvoří malá vodní nádrž v obci Encovany a okolní pozemky dotčené stavbou vtokového a výpustného potrubí. Území dotčené rekonstrukcí stavby je na pozemcích k tomu vyčleněných územním plánem obce Polepy.

Plocha povodí rybníka 0,4 km<sup>2</sup>. Celková plocha zátopy činí 538 m<sup>2</sup>. Plocha okolních pozemků dotčených stavbou/staveništěm činí přibližně 2000 m<sup>2</sup>.

Vodní nádrž se nachází v zastavěném území obce Encovany. Jedná se o rekonstrukci, při níž se dosavadní využití území nezmění.

Zájmové území s nadmořskou výškou do 300 m n.m. spadá dle klasifikace podle Quitta do teplé klimatické oblasti T2. Pro tuto oblast je charakteristické dlouhé, teplé a suché léto, velmi krátké přechodné období s teplým až mírně teplým jarem i podzimem a krátká, mírně teplá, suchá až velmi suchá zima s velmi krátkým trváním sněhové pokrývky. Dlouhodobý průměrný roční úhrn srážek je 505 mm.

### b) Údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací

Stavba je v souladu s územním plánem obce Polepy.

### c) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území

Stavba dodržuje obecně platné požadavky na využití území, vzhledem k charakteru stavby se neposuzuje.

### d) Zohlednění podmínek závazných stanovisek dotčených orgánů

Výpis zásadních požadavků týkajících se technické dokumentace je doplněn v samostatné části projektové dokumentace viz E. Dokladová část. Požadavky dotčených orgánů, vlastníků a správců sítí budou dodrženy.

### e) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)

#### Průzkum podzemních zařízení

- Průzkum podzemních zařízení nebyl proveden.
- Stávající kanalizační síť

- Stávající vodovodní síť
- Stávající plynovod
- Kabelové sdělovací vedení
- Kabelové vedení NN
- Nadzemní vedení NN
- Veřejné osvětlení

### Hydrologické údaje

Dotčená plocha povodí nádrže, určena z digitální vrstvy rozvodnic v měřítku 1:5000 a podkladových map ČUZK, činí 0,4 km<sup>2</sup>.

Nádrž je napájena srážkami a podzemní vodou přitékající do nádrže potrubím. Dlouhodobý průměrný roční úhrn srážek je 505 mm.

### Výpočty průtoku přes požerák

Výpustný objekt tvoří břehový otevřený požerák ukotvený na betonový základ. Je navržen jako dvoudlužový, osazený plastovým potrubím DN 300. Výsledek výpočtu průtoku přes požerák vycházel z hodnot průtoku vtokového potrubí, kde se počítalo s maximálním průtokem. Zároveň se zohlednily srážkové úhrny pro danou plochu povodí.

*Množství vody přepadající přes dlužovou stěnu je dáno vztahem*

$$Q = m * b * \sqrt{2g} * h^{2/3}$$

Kde: **Q** kapacita přepadu v m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>

**b** délka přepadové hrany rovna 0,4 m

**h** přepadová výška paprsku v metrech

**m** součinitel přepadu, hodnota je rovna 0,43

**g** gravitační zrychlení, hodnota rovna 9,81 m.s<sup>-2</sup>

| h (m) | Q (m <sup>3</sup> /s) |
|-------|-----------------------|
| 0,1   | 0,0241                |
| 0,2   | 0,0681                |
| 0,3   | 0,1251                |
| 0,4   | 0,1927                |
| 0,5   | 0,2693                |

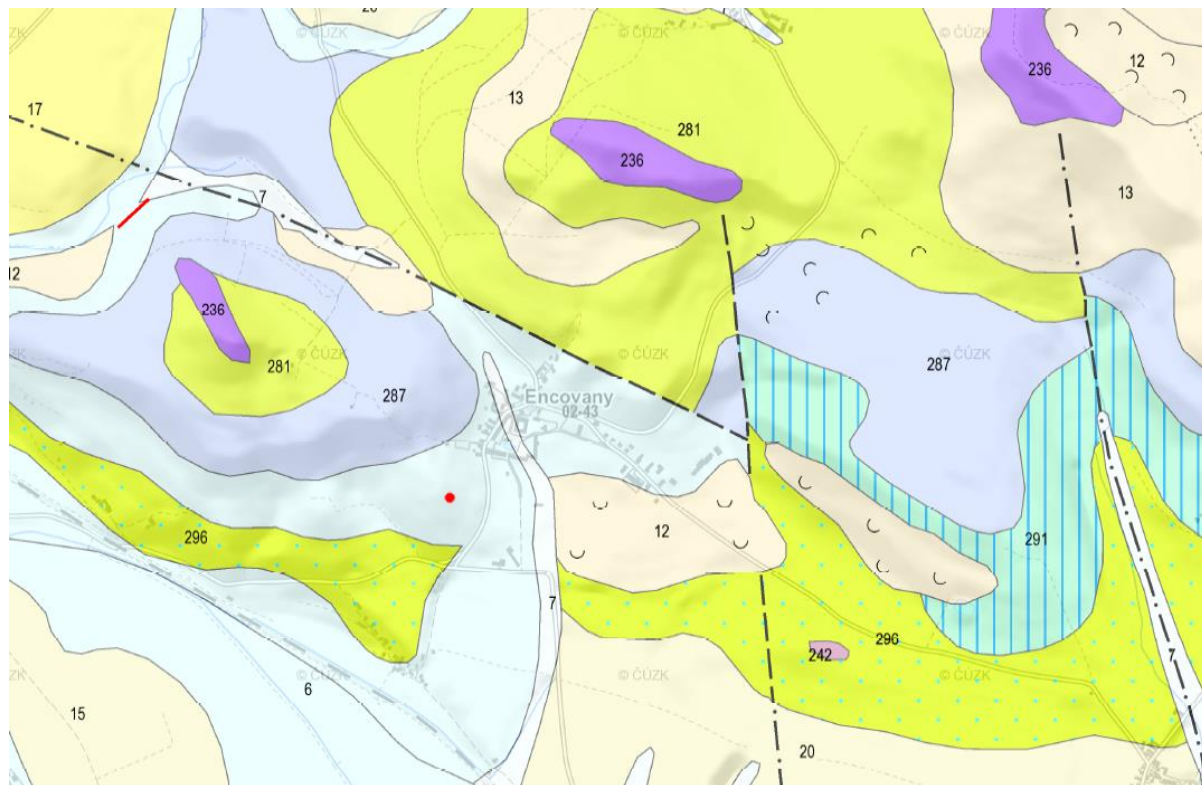
Výpustné potrubí je z materiálu PP UR2 o světlosti DN 300. Spád u odtokového potrubí je roven J=1,02 % při délce 37,39 m. Kapacitní plnění odtokového potrubí při daném sklonu a
















délce je rovno 131,5 l/s při rychlosti proudění 1,86 m/s. Tomu odpovídá výška přepadového paprsku přes dlužovou stěnu 0,31 m.

### Rozbor sedimentů

Rozbory sedimentů ze dna nádrže byly provedeny ze 2.2.2021 firmou ALS Czech Republic s.r.o. Na základě výsledků (viz. příloha této projektové dokumentace) všechny vyhodnocované látky odebírané z hloubky sedimentu do 30cm (Těžké kovy, BTEX,PAU,PCB) vyhovují limitům vyhlášky č.294/2005. Na základě provedeného rozboru se odtěžený sediment může použít k úpravám terénu. Odhadovaný objem těženého sedimentu je 392 m<sup>3</sup>.

Podrobný geologický, hydrogeologický ani stavebně historický průzkum nebyl proveden. Identifikace výskytu hornin v zájmovém území uvádíme z geologické mapy ČR.



|   |     |  |
|---|-----|--|
| <b>KENOZOIKUM</b>   |     |  |
| <b>KVARTÉR</b>  |     |  |
|      | 6   | nivní sediment   |
|      | 7   | smíšený sediment   |
|      | 12  | písčito-hlinitý až hlinito-písčitý sediment  |
|      | 13  | kamenitý až hlinito-kamenitý sediment  |
|      | 15  | navátý písek   |
|      | 17  | spraš a sprašová hlína   |
|      | 20  | sediment deluvioeolický  |
|      | 24  | písek, štěrk   |
| <b>terciér</b>  |     |  |
| podkrušnohorské pánve a přilehlé vulkanické hornatiny, rozptýlené alkalické vulkanity |     |  |
| <b>KENOZOIKUM</b>   |     |  |
| <b>TERCIÉR (PALEOGÉN-TERCIÉR)</b>   |     |  |
|      | 236 | trachybazalt   |
|      | 242 | subvulkanické bazaltoidní brekie   |
| <b>křída</b>  |     |  |
| česká křídová pánev   |     |  |
| <b>MEZOZOIKUM</b>   |     |  |
| <b>KŘÍDA</b>  |     |  |
|    | 281 | vápnité jílovce, slínovce, vápnité prachovce   |
|    | 287 | silicifikované jílovité vápence a slínovce   |
|    | 291 | vápence jílovité a slínovce (střídání)   |
|    | 296 | pískovce vápnito-jílovité, glaukonitické   |
|    | 297 | slínovce s polohami či konkracemi vápenců, rytmy či cykly slínovec - vápenec (jílovito vápnité prachovce -lužický vývoj) |

## Biologický průzkum

V nádrži byl zoologickým průzkumem z oboru vertebratologie potvrzen výskyt ropuchy obecné a skokana skřehotavého. Před započítáním prací na odbahnění a rekonstrukci nádrže musí investor disponovat platnou výjimkou ze zákazů dle § 50, 56 zákona č.114/1992 Sb. a musí být proveden odchyt všech živočichů včetně ryb, případně i bezobratlých a jejich záchranný transfer na vhodné nejbližší lokality s výskytem daných druhů odborně způsobilou osobou, včetně vypracování záznamu o provedeném transferu. Veškeré tyto činnosti budou v souladu s výjimkou pro zvláště chráněné druhy, která bude součástí dokladové části PD. Biologický průzkum je přílohou této projektové dokumentace.

## f) Ochrana území podle jiných právních předpisů

Území se nenachází v chráněném území, památkové rezervaci, ani v jiném chráněném území podle jiných právních předpisů. Budou dodržena všechna ustanovení a ČSN pro výstavbu vodovodu.

**g) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.**

Stavba se nenachází v poddolovaném území. Záplavovém území nebylo pro toto území stanoveno.

**h) Vliv stavby na okolní stavby, pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území**

Stavba nebude mít po svém dokončení negativní vliv na okolní stavby a pozemky, životní prostředí. Stavba slouží k zadržení vody v krajině, ale nepředpokládá se dlouhodobé zvýšení hladiny podzemní vody v místě stavby. Počítá se s přítokem povrchových vod do nádrže na ploše cca 0,4 km<sup>2</sup>. Z hlediska odtokových poměrů lze povodí nad nádrží považovat za vyrovnané. Dojde ke změně odtokových poměrů v území. Stávající odtok z podzemního zdroje vody bude odkloněn z původní trasy a bude retenován v nově rekonstruované malé vodní nádrži. Odtok z MVN bude zaústěn do stávající trasy bezejmenného toku, který je tvořen vyústěním stávajícího podzemního zdroje v místě stávajícího vyústění potrubí na povrch.

**i) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin**

V navržené trase nátokového, odtokového potrubí a v ploše zátopy MVN se nenachází vzrostlá zeleň a náletová zeleň, kterou by bylo nutné před zahájením stavby vykácet. V blízkosti stavby se nachází 4 vzrostlé stromy (jírovec maďal), které budou během stavby ochráněny proti poškození.

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

Stavba nevyžaduje zábor pozemků ZPF a pozemků určených k plnění funkcí lesa.

**k) Územně technické podmínky (možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)**

Dostupnost stavby bude zabezpečena z místní komunikace p.č 3115, resp. Z komunikace p.č. 3060.

**l) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice**

Související investicí je oprava povrchů po dokončení stavby nátokového a odtokového potrubí. Skladba a rozsah opravy budou provedeny dle požadavků jejich správce.

### m) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje

Kraj: Ústecký  
Okres: Litoměřice  
Katastrální území: Encovany (634379)  
Obec: Polepy (565431)

| parcelní číslo | vlastník   | číslo LV | výměra [m2] | způsob využití                     |
|----------------|--|----------|-------------|------------------------------------|
| 3              | Obec Polepy, č.p. 112 41147 Polepy   | 1        | 831         | Vodní nádrž přírodní, vodní plocha |
| St. 2/2        | Jersák Vítězslav, Encovany 2, 41145 Polepy   | 212      | 1090        | Zastavěná plocha nádvoří           |
| 3115           | Hanauer Tomáš, Kovářská 586, 40317 Chabařovice / Obec Polepy, č.p. 112 41147 Polepy / Zeidlerová Marie, Encovany 50, 41145 Polepy  | 176      | 3123        | Ostatní komunikace, ostatní plocha |
| 3060           | Fibich Jiří Ing., Encovany 92, 41145 Polepy / Hanauer Tomáš, Kovářská 586, 40317 Chabařovice / Obec Polepy, č.p. 112 41147 Polepy / Ringelhánová Danuše, Encovany 93, 41145 Polepy / Zeidlerová Marie, Encovany 50, 41145 Polepy | 478      | 1777        | Ostatní komunikace, ostatní plocha |
| 116/3          | Ledvinová Lada, Encovany 99, 41145 Polepy  | 502      | 4245        | Ovocný sad                         |
| 116/8          | Ledvinová Lada, Encovany 99, 41145 Polepy / Obec Polepy, č.p. 112 41147 Polepy   | 180      | 833         | Ostatní komunikace, ostatní plocha |

Tab. 1: seznam pozemků, na kterých se umísťuje stavba

### n) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

Seznam pozemků, na kterých vznikne ochranné pásmo je shodný s bodem m)

## B.2 Celkový popis stavby

SO 01 Rekonstrukce břehů a úprava dna

- Rekonstrukce břehové zdi
  - Kamenná z lomového kamene do betonu (C30/37 XC4, XF3) šířka 0,6 m délka 96 m
  - Kámen – křemenný porfyr
- Úprava dna nádrže a odtěžení sedimentů
  - Odtěžení 392 m<sup>3</sup> sedimentu



- Opevnění vjezdu, vtokového objektu, požerák – lomový kámen (křemenný porfyr) do betonového lože (C30/37 XC4, XF3) s vyspárováním

#### SO 02 Nátokové potrubí

- Vtokové potrubí - PP UR2 SN12 DN200 délka 67,60 m
- Šachty – plastové revizní DN600

#### SO 03 Objekt spodní výpusti a výústní objekt

- Objekt výpusti – prefabrikovaný, betonový dvoudlužový požerák (beton C30/37 XF3)
- Dlužová stěna – šířka 0,45 m, dluže dubové výšky 0,2 m (24 ks)
- Odtokové potrubí – PP UR2, SN12 DN 300 délky 37,10 m
- Výústní objekt – lomový kámen (křemenný porfyr) do betonu (C30/37 XC4, XF3)

## B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

### a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o rekonstrukci stávající malé vodní nádrže, která dále zahrnuje vybudování nových objektů. Bude provedena oprava břehové zdi, odtěžení sedimentů, změna sklonů dna MVN, vybudování nátokového potrubí a spodní výpustě s odtokovým potrubím a výústním objektem. Nátokové potrubí bude zbudováno z materiálu PP UR2 SN 12 DN 200 délky 67,61 m, které bude přivádět podzemní vodu z nedaleké stávající jímky. Zdrojem vody pro MVN je přepad z podzemní studny, která dříve sloužila jako zdroj pitné vody pro obec. Ve stávající jímce bude zbudován přelivný objekt, který bude sloužit k odběru vody pro MVN. Výpustní potrubí je v současnosti tvořeno betonovým potrubím DN 300, které je zaústěno do výústního objektu, vzdáleného 37 m od nádrže. Stávající odtok je zbudován ve výšce normálního zadržení, nádrž je tedy z tohoto důvodu nevypustitelná. Nově navrhovaný výpustní objekt je řešen jako prefabrikovaný otevřený dvoudlužový požerák velikosti 590x590 mm výšky 3100 mm. Požerák bude zbudován jako břehový s odtokem z potrubí PP UR2 SN12 DN 300 v délce 37,10 m. Potrubí z požeráku je zaústěno do stávajícího výústního objektu, který bude během stavby rekonstruován. Dále je voda vedena stávajícím systémem struh do bezejmenné vodoteče tvořené vyústěním podzemního potrubí na pozemku 117/1.

### b) Účel užívání stavby

Nádrž je užívána pro akumulaci vod a nakládání s vodami. Nádrž bude sloužit hlavně pro akumulaci a zadržení vody v krajině, jako závlahová před suchem. Zároveň poslouží ke zvýšení biodiverzity v dané lokalitě.

### c) Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o trvalou stavbu.



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

Vzhledem k charakteru stavby se toto hledisko neposuzuje.

#### **e) Zohlednění podmínek závazných stanovisek dotčených orgánů**

Výpis zásadních požadavků týkajících se technické dokumentace bude doplněn po jejich obdržení během projednávání tohoto projektu (samostatná část projektové dokumentace viz E. Dokladová část). Požadavky dotčených orgánů, vlastníků a správců sítí budou dodrženy.

#### **f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů**

Stavba se nenachází v chráněném území, památkové rezervaci, ani v jiném chráněném území podle jiných právních předpisů. Budou dodržena všechna ustanovení a ČSN pro výstavbu vodovodu.

#### **g) Navrhované parametry stavby (základní rozměry, maximální množství dopravovaného média apod.)**

Rekonstrukcí nádrže dojde k odtěžení sedimentu o průměrné mocnosti 0,9 m a celkovém objemu přibližně 392 m<sup>3</sup>. Navrhovaná průměrná hloubka nádrže 250 cm. Celková délka a šířka nádrže se nemění. Tabulka uvádí navrhované kapacity stavby.

|               |                        |
|---------------|------------------------|
| Kóta hladiny  | 204,50 m.n.m.          |
| Plocha zátopy | 537 m <sup>2</sup>     |
| Objem nádrže  | 1146,48 m <sup>3</sup> |

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Délka břehové zdi           | 96 m          |
| Šířka břehové zdi           | 0,4 m         |
| Šířka nádrže dle řezu C-C'  | 14,78 m       |
| Délka nádrže dle řezu A-A'  | 38,51 m       |
| Výška břehové zdi u výtoku  | 3,1 m         |
| Kóta terénu v místě vypusti | 205,00 m.n.m. |

#### **h) Základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.)**

Stavba při svém provozu nespotřebovává žádná média ani hmoty. Stavba nemění současný způsob odvádění dešťových vod. Dokončená stavba sama o sobě neprodukuje odpady ani emise.

#### **i) Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)**

Předpokládané zahájení stavby: 10/2021

Předpokládaná lhůta výstavby: cca 12 měsíců

#### **j) Orientační náklady stavby**

Orientační náklady: 2,5 mil. Kč

#### **k) Maximální produkováná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace**

Odtěžený sediment ze dna nádrže bude ukládán na pozemek 325/1 v k.ú. Polepy v majetku obce Polepy. Uložený sediment bude ihned po navezení a rozhrnutí zaorán. Vhodnost likvidace sedimentu uložením na ornou půdu je deklarována rozbořem sedimentu provedeným společností ALS Czech Republic s.r.o., který je přílohou č.1 tohoto dokumentu.

| Číslo odpadu | Název odpadu  | Kat. odpadu | Odhad množství (t) | Způsob nakládání s odpady   |
|--------------|---|-------------|--------------------|---|
| 13 02 06     | Syntetické, převodové a mazací oleje                              | N           | 0,0                | Regenerace, spalování dle § 22 a 23 zákona č.1Ř5/2001 Sb., skladování |
| 13 02 07     | Snadno biologicky rozložitelné motorové, převodové a mazací oleje | N           | 0,0                |   |
| 13 02 08     | Jiné motorové, převodové a mazací oleje                           | N           | 0,0                |   |
| 13 03 01     | Odpadní, izolační a teplotnosné oleje s PCB obsahem               | N           | 0,0                |   |
| 13 03 06     | Minerální chlorované izolační a teplotnosné oleje, neuvedené v 01 | N           | 0,0                |   |
| 13 03 07     | Minerální nechlorované izolační a teplotnosné oleje               | N           | 0,0                |   |
| 13 03 08     | Syntetické izolační a teplotnosné oleje                           | N           | 0,0                |   |
| 13 03 09     | Snadno rozložitelné izolační a teplotnosné oleje                  | N           | 0,0                |   |
| 13 03 10     | Jiné izolační a teplotnosné oleje                                 | N           | 0                  |   |
| 15 01 02     | Papírové a lepenkové odpady, plastové obaly                       | O           | 0,16               | Recyklace, využití  |
| 17 01        | Stavební a demoliční odpad – beton, cihly, keramika               | O inertní   | 20                 | Odvoz a uložení na zabezpečené skládce S-00                           |

| Číslo odpadu | Název odpadu                                   | Kat. odpadu | Odhad množství (t) | Způsob nakládání s odpady                          |
|--------------|--|-------------|--------------------|--|
| 17 01 01     | Beton  | O           | 0,35               | Recyklace, využití                                 |
| 17 01 02     | Cihly  | O           | 0,02               |  |
| 17 02 01     | Dřevo  | O           | 0,15               |  |
| 17 02 03     | Plasty   | O           | 0,01               |  |
| 17 03 01     | Asfaltové směsi obsahující dehet               | N           | 0                  | Recyklace, eventuálně odstranění skládkováním      |
| 17 04 05     | Železo a ocel                                  | O           | 0,1                | Recyklace  |
| 17 04 11     | Kabely neuvedené pod č. 17 04 10               | O           | 0,0                | Recyklace  |
| 17 05        | Stavební a demoliční odpad – zemina (vytěžená) | O inertní   | 72,7               | Odvoz a uložení na zabezpečené skládce S-OO        |
| 17 06 04     | Izolační materiál                              | O           | 0,005              | Odstranění skládkováním                            |
| 17 06 05     | Stavební materiál obsahující azbest            | N           | 0                  | Odstranění skládkováním                            |
| 17 09        | Jiný stavební a demoliční odpad                | O           | 0,05               | odvoz a uložení na skládku S-OO                    |
| 20 02 01     | Biologicky rozložitelný odpad                  | O           | 0,2                | Kompostování                                       |
| 20 03        | Ostatní komunální odpady (stavební firma)      | O N         | 0,04               | Odvoz a uložení na skládku SNO, nebo tříděný odpad |

#### I) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

| Číslo odpadu | Název odpadu                                   | Kat. odpadu | Odhad množství (t) | Způsob nakládání s odpady                     |
|--------------|--|-------------|--------------------|---|
| 17 03 01     | Asfaltové směsi obsahující dehet               | N           | 31,2               | Recyklace, eventuálně odstranění skládkováním |
| 17 05        | Stavební a demoliční odpad – zemina (vytěžená) | O inertní   | 72,7               | Odvoz a uložení na zabezpečené skládce S-OO   |