

Ing. Vladimír POLDA, *PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ, IČ 87820641*  
*Riegrova 658/79, 405 01, DĚČÍN II, tel. 732 469 463, v.poldinek@seznam.cz*

---

NÁZEV AKCE : **PÍTKO U ZOO DĚČÍN**  
**na p.p.č. 425/1,724/1, k.ú. PODMOKLY**

ČÍSLO ZAKÁZKY : **27/2020**

STAVEBNÍK : **STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN**  
**MÍROVÉ nám. 1175/5, DĚČÍN IV**

MÍSTO : **p.p.č. 425/1, 724/1, k.ú. PODMOKLY**

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

## **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

ZODP. PROJEKTANT : **ING. V.. POLDA**

VYPRACOVAL : **ING. V. POLDA**

KONTROLOVAL : **ING. J. VLK**

DATUM : **12 / 2020**

# **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

## **A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

### **A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ**

#### **a) NÁZEV STAVBY :**

PÍTKO U ZOO DĚČÍN na p.p.č. 425/1,724/1, k.ú. PODMOKLY

#### **b) MÍSTO STAVBY :**

část p.p.č. 425/1 a 724/1, – zpevněná plocha se šterkovým povrchem u příjezdové komunikace k hlavnímu vstupu do ZOO

#### **c) PŘEDMĚT DOKUMENTACE**

- nové pítko a zpevněná plocha s povrchem z betonové dlažby na p.p.č.425/1,724/1,
- přípojka pitné vody, vodoměrová šachta a vnějšího přívodu pitné vody
- nová vnější kanalizace se zaústěním do stávající šachty jednotné kanalizace

### **A.1.2. ÚDAJE O ŽADATELI**

#### **a) STAVEBNÍK :**

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN, IČ 00261238

MÍROVÉ nám. 1175/5, DĚČÍN IV

### **A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE**

#### **Projektant :**

STAVEBNÍ ČÁST

Atelier Přípeř ( IČO 40214044, ČKAIT : 0400114)

Ing. Josef VLK, Drážďanská 23, Děčín XVI

Ing. Vladimír POLDA ( IČO 87820641 )

Riegrova 658/79, DĚČÍN II

## **A.2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- podklady k pítku poskytnuté objednavatelem a dodavatelem
- vyjádření k možnosti napojení vydané SČVK dne 17.06.2020
- geodetické zaměření zájmového území včetně doměření stávajícího stavu
- orientační zákresy sítí

## **A.3. Údaje o území**

### **a) Rozsah řešeného území**

Nové pítko je navrženo do stávající zpevněné plochy se šterkovým povrchem, která se nachází u stávající vozovky vedoucí k hlavnímu vstupu do ZOO. Jedná se pítko zapuštěné do roviny nové zpevněné plochy se stojanem s výtkovým ventilem výšky 900 mm. Pítko bude založeno na základovou patku z prostého betonu. Součástí navržené stavby je nová zpevněná plocha z betonové dlažby v níž bude umístěno nové pítko a také poklop nové vodoměrové šachty. Součástí stavby je přípojka pitné vody s jejím napojením na nedaleký stávající vodovodní řad s jejím ukončením fakturačním vodměrem v nové vodoměrové šachtě. Ve vodoměrové šachtě budou osazeny dále armatury pro vypouštění a regulace tlaku. Z vodoměrové šachty bude veden nový vnější rozvod do pítko. Nové pítko bude odkanalizováno novou přípojkou splaškové kanalizace s jejím ukončením ve stávající šachtě jednotné kanalizace poblíž navrženého pítko.

Vše je navrženo pouze na pozemcích stavebníka.

**b) Dosavadní využití a zastavěnost území**

Pítka včetně nových inženýrských sítí jsou navrženy do stávající nevyužívané zpevněné plochy se šterkovým povrchem, která se nachází u stávající příjezdové komunikace k hlavnímu vstupu do ZOO.

**c) Údaje o ochraně území**

Stavba je navržena do stávajících ochranných pásem :

- ochranné pásmo podzemního vedení NTL plynovodu GASNET
  - ochranné pásmo vodovodního řadu SČVK
  - ochranné pásmo řadu jednotné kanalizace SČVK
  - podzemní vedení NN ČEZ Distribuce
  - nadzemní vedení CETIN
  - nadzemní vedení VO Město Děčín
- Zájmové území se nachází v CHKO Labské pískovce – ve IV. zóně.

**d) Údaje o odtokových poměrech**

Povrchové dešťové vody ze zpevněných ploch jsou svedeny do na přilehlé stávající nezpevněné plochy a zde přirozeně zasakovány.

V zájmovém území se nachází jednotná kanalizace SČVK určena pro napojení nové kanalizační přípojky .

**e) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací**

Nové pítka je navrženo do stávající zpevněné plochy poblíž hlavního vstupu do ZOO, jedná se o pítka určené pro veřejnost – návštěvníky ZOO a uživatele turistických a výletních tras v okolí. Vše je v souladu s platným územní plánem.

**f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území**

Nové pítka je navrženo do stávající zpevněné plochy poblíž hlavního vstupu do ZOO, jedná se o pítka určené pro veřejnost – návštěvníky ZOO a uživatele turistických a výletních tras v okolí – vše je v souladu se stávajícím využitím území.

**g) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů**

Požadavky správců jednotlivých sítí byly respektovány a zapracovány do PD.

**h) Seznam vyjímk a úlevových řešení**

Pro stavbu nejsou vyjimky a úlevová řešení zapotřebí.

**i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic**

Pro navrženou stavbu nejsou zapotřebí žádné související a podmiňující investice.

**j) Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby**

Parcela	Vlastník	Druh pozemku
425/1	Statutární město Děčín, Mírové nám. 1175/5, Děčín IV, 40502 Děčín	lesní pozemek
724/1	Statutární město Děčín, Mírové nám. 1175/5, Děčín IV, 40502 Děčín	ostatní plocha

Jedná se o rozsáhlé pozemky s velkým počtem sousedních pozemků. Stavba je však navržena poblíž hlavního vstupu do ZOO, kdy jeblížším pozemek s jiným majitelem je stávající trafostanice na st.p.č.425/20 – majitel ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 40502 Děčín – která se nachází ve vzdálenosti 18,1 m od okraje zpevněné plochy pítka. Zbylé sousední pozemky se nacházejí ještě ve větších vzdálenostech. Instalací pítka nedojde k zásahu do žádných vlastnických práv majitelů sousedních pozemků.

#### **A.4. Údaje o stavbě**

##### **a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby**

Jedná o novou stavbu pítka s novými inženýrskými sítěmi.

##### **b) Účel užívání stavby**

Pítko je umístěno na stávající zpevněné ploše poblíž hlavní příjezdové komunikace k hlavnímu vstupu do ZOO. Pítko je určené pro veřejnost – návštěvníky ZOO a uživatele turistických a výletních tras v okolí

##### **c) Trvalá nebo dočasná stavba**

Jedná se o stavbu trvalou.

##### **d) Údaje ochraně stavby podle jiných právních předpisů**

Je bezpředmětné – nejedná se o kulturní památku.

##### **e) Údaje o dodržení OTP na stavby a OTP zabezpečující bezbariérové užívání staveb.**

Stavba je navržena v souladu s OTP.

Na stavbu se nevztahují požadavky na užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

##### **f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a vyplývajících z jiných právních předpisů**

Požadavky správců jednotlivých sítí byly respektovány a zapracovány do PD.

##### **g) Seznam vyjímek a úlevových řešení**

Pro stavbu nejsou vyjímky a úlevová řešení zapotřebí.

##### **h) Navrhovaná kapacita staveb**

Půdorysná plocha nové zpevněné plochy kolem pítka je 6,40 m<sup>2</sup>.

Vše je umístěno do stávající zpevněné plochy se šterkovým povrchem - umístěním pítka a zpevněné plochy nedojde ke zvětšení zastavěné plochy.

Nová přípojka pitné vody v délce cca 3,2 m

Nový vnější rozvod vody v délce cca 2,5 m

Nová kanalizační přípojka v délce cca 8,0 m

##### **i) Základní bilance stavby**

###### **POTŘEBY ENERGII**

Stavba je bez potřeby a spotřeby energií

###### **POTŘEBA PITNÉ VODY A PRODUKCE SPLAŠKOVÝCH ODPADNÍCH VOD**

Jedná se o pítko pro veřejnost s užíváním pouze v příznivých klimatických podmínkách v letním a části jarního a podzimního období. Předpokládaný maximální denní odběr je 0,1 m<sup>3</sup> pitné vody, předpokládaný maximální roční odběr 180 dnů x 0,1 m<sup>3</sup> = 18 m<sup>3</sup> pitné vody.

Produkce odpadních vod bude tvořit cca 50% potřeby pitné vody – max. 10m<sup>3</sup>. Z hlediska znečištění se nejedná o standardní splaškové odpadní vody – nedojde ke změně teploty odpadních vod ani k jejich jinému znečištění, jedná se pouze o přebytek nevyužitě pitné vody. Z tohoto hlediska kvalita odpadních vod odpovídá spíše dešťovým odpadním vodám s příměsí mechanického znečištění.

###### **- HOSPODAŘENÍ S DEŠŤOVOU VODOU**

Dešťové vody z nové zpevněné plochy jsou a nadále budou svedeny na stávající nezpevněné plochy a zde přirozeně zasakovány.

###### **- ODPADY A EMISE**

Stavba je bez produkce odpadů a emisí.

j) Základní předpoklady výstavby

Předpokládané zahájení výstavby : květen 2021

Předpokládaná lhůta výstavby : 2 roky

Výstavba nebude rozdělena na etapy.

k) Orientační náklady staveb

Předpokládané celkové náklady stavby : 200.000,- Kč

**A.5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

Stavba není členěna na stavební objekty a neobsahuje technická a technologická výrobní zařízení.

# **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

## **B.1. Popis území stavby**

### **a) Charakteristika stavebního pozemku**

Nové pítko včetně zpevněné plochy ze zámkové dlažby a nových inženýrských sítí pro napojení pítko jsou navrženy do stávající zpevněné plochy se šterkovým povrchem, která se nachází u stávající vozovky vedoucí k hlavnímu vstupu do ZOO.

Vše je navrženo pouze na pozemcích stavebníka.

### **b) Výčet a závěry provedených průzkumů**

Zájmová lokalita byla geodeticky zaměřena pro zjištění polohy stávajících ploch vůči katastrálním hranicím. Bylo provedeno doměření stávajícího stavu a zajištěny zákresy sítí v zájmovém území.

### **c) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma**

Stavba je navržena do stávajících ochranných pásem :

- ochranné pásmo podzemního vedení NTL plynovodu GASNET
- ochranné pásmo vodovodního řadu SČVK
- ochranné pásmo řadu jednotné kanalizace SČVK
- podzemní vedení NN ČEZ Distribuce
- nadzemní vedení CETIN
- nadzemní vedení VO Město Děčín

Zájmové území se nachází v CHKO Labské pískovce – ve IV. zóně.

### **d) Poloha vzhledem k záplavovému území**

Stavba není navržena do záplavové zóny.

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

Stavba nemá žádný negativní vliv na okolní pozemky.

### **f) Požadavek na asanace, demolice, kácení dřevin**

Pro stavbu nejsou zapotřebí žádné asanace, demolice ani kácení dřevin.

### **g) Požadavky na zábor zemědělského půdního fondu**

Je bezpředmětné stavba se nenachází na pozemcích s ochrannou ZPF.

### **h) Územně technické podmínky – napojení na infrastrukturu**

Nová přípojka pitné vody s ukončením fakturačním vodoměrem v nové vodoměrové šachtě je napojena na stávající vodovodní řad DN100 v majetku SČVK.

Kanalizační přípojka od pítko je vyústěno do stávající šachty jednotné kanalizace v majetku SČVK. Přístup k pítku je zajištěn ze stávající zpevněné plochy a stávající komunikace.

### **i) Věcné a časové vazby stavby**

Stavba bude realizována v jedné etapě.

## **B.2. Celkový popis stavby**

### **B.2.1. Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek**

Předmětem dokumentace jsou :

#### **1. Instalace nového pítko**

Jedná se o pítko se zapaštěním do roviny nové zpevněné plochy z betonové dlažby s nadzemním stojanem výšky 900 mm s výtokovou armaturou. Pítko bude založeno na nový základ z prostého betonu. Součástí pítko je nová zpevněná plocha s povrchem z betonové dlažby o půdorysných rozměrech 2,0 x 3,2 m. V této ploše bude umístěn také poklop revizního vstupu vodoměrové šachty.

## 2. Nové inženýrské sítě

Pítka bude napojeno novou přípojkou pitné vody a navazujícím novým přívodem pitné vody. Vodovodní přípojky bude ukončena fakturačním vodoměrem v nové podzemní vodoměrové šachtě. Odkanalizování pítka je zajištěno novou kanalizační přípojkou s jejím ukončením ve stávající šachtě jednotné kanalizace.

### **B.2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení**

#### a) Urbanismus

Pítka určené pro veřejnost – návštěvníky ZOO a uživatele turistických a výletních tras v okolí – vše je v souladu se stávajícím využitím území. Vše je v souladu se stávajícím využitím území.

#### b) Architektonické řešení

Jedná se o nové pítka se jeho zapuštěním do roviny povrchu nové zpevněné plochy z betonové zámkové dlažby. Viditelný bude pouze sloupek výšky 900 mm s výtokovou armaturou. Z důvodu odolnosti konstrukce vůči klimatickým vlivům je celé pítka navrženo z nerezů.

Šterkový povrch v trasách nových vedení bude obnoven.

### **B.2.3. Celkové provozní řešení, technologie výroby**

Jedná se pouze o pítka určené pro veřejnost.

### **B.2.4. Bezbariérové užívání stavby**

Je bezpředmětné, na stavbu se nevztahují požadavky vyhlášky 398/2009.

### **B.2.5. Bezpečnost při užívání stavby**

Z tohoto hlediska je stavba řešena standardním způsobem dle příslušných předpisů.

### **B.2.6. Základní technický popis staveb**

Předmětem dokumentace jsou :

#### 1. Nové pítka

Jedná se o pítka se zapuštěním do roviny stávajícího povrchu s nadzemním stojanem výšky 900 mm s výtokovou armaturou. Pítka bude založeno na nový základ z prostého betonu. Součástí pítka je nová zpevněná plocha z betonové dlažby o půdorysných rozměrech 2,0 x 3,2 m, ve které bude umístěn také revizní poklop vstupu do vodoměrové šachty.

#### 2. Nové inženýrské sítě

Pítka bude napojeno novou přípojkou pitné vody a navazujícím novým přívodem pitné vody. Vodovodní přípojky bude ukončena fakturačním vodoměrem v nové podzemní vodoměrové šachtě. Odkanalizování pítka je zajištěno novou kanalizační přípojkou s jejím ukončením ve stávající šachtě jednotné kanalizace.

V trase nových podzemních inženýrských sítí bude provedena oprava ( obnova ) stávající šterkové plochy.

### **B.2.7. Technická a technologická zařízení**

Stavba neobsahuje žádná technická ani technologická výrobní zařízení.

### **B.2.8. Požární bezpečnostní řešení**

Požární bezpečnostní řešení pro tuto stavbu je bezpředmětné. Nejedná se o stavbu v režimu ustanovení par.103 odst 1) písm. B) a e) část 17 a par. 104 odst. 1 písm f) zákona č.183/2006 Sb, která podle ustanovení par. 31 odst.3 zákona o PO – nepodléhá výkonu státního požárního dozoru.

### **B.2.9. Zásady hospodaření s energiemi**

#### a) Kritéria tepelně technického řešení

Je bezpředmětné – jedná se o instalaci nového pítka a podzemních inženýrských sítí.

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

#### **a) Větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpady**

Je bezpředmětné – jedná se o instalaci nového pítka a podzemních inženýrských sítí.

#### **b) Vliv stavby na okolní prostředí**

Stavba nemá žádný negativní vliv na okolní pozemky.

### **B.2.11. Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

#### **a) Ochrana proti pronikání radonu**

Je bezpředmětné – jedná se o instalaci nového pítka a podzemních inženýrských sítí.

#### **b) Ochrana před bludnými proudy**

Je bezpředmětné – jedná se o o instalaci nového pítka a podzemních inženýrských sítí.

#### **c) Ochrana před technickou seizmicitou**

V této lokalitě je bezpředmětná.

#### **d) Ochrana před hlukem**

OCHRANA PŘED STÁVAJÍCÍMI ZDROJI HLUKU

Je bezpředmětné – jedná se o o instalaci nového pítka a podzemních inženýrských sítí.

OCHRANA OKOLÍ PŘED NOVÝM ZDROJEM HLUKU

Je bezpředmětné – o instalaci nového pítka a podzemních inženýrských sítí.

#### **e) Protipovodňová opatření**

Je bezpředmětné, stavba není navržena do záplavového území.

### **B.3. Připojení na technickou infrastrukturu**

#### **a) Napojovací místa technické infrastruktury**

Pitná vody pro pítko je zajištěna novou přípojkou pitné vody s jejím napojením na stávající vodovodní řad SČVK a s jejím ukončením fakturačním vodoměrem v nové vodoměrové šachtě. Z vodoměrové šachty je veden krátký vnější rozvod pitné vody s ukončením v pítku.

Pro odvod odpadních vod z nového pítka je navržena nová kanalizační přípojka s ukončením ve stávající šachtě na řadu jednotné kanalizace SČVK.

#### **b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity, délky**

Nová přípojka pitné vody v délce cca 3,2 m

Nový vnější rozvod vody v délce cca 2,5 m

Nová kanalizační přípojka v délce cca 8,0 m

### **B.4. Dopravní řešení**

#### **a) Popis dopravního řešení**

Pítko a navazující zpevněná plocha s povrchem z betonové dlažby jsou navrženy do stávající zpevněné plochy se šterkovým povrchem, která navzuje na stávající příjezdovou komunikaci k hlavnímu vstupu do ZOO. Z ní je zajištěn přístup k pítku.

#### **b) Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu**

Přístup k pítku je zajištěn ze stávající komunikace k hlavnímu vstupu do ZOO.

#### **c) Doprava v klidu**

Pro instalaci pítka je bezpředmětné.

#### **d) Pěší a cyklistické stezky**

U navržené stavby se nenacházejí žádné pěší a cyklistické stezky



### **B.5. Řešení vegetace a souvisejících terénní úprav**

#### **a) Terénní úpravy**

Nová zpevněná plocha kolem pítka je navržena s mírným převýšením oproti stávajícím plochám 50 – 100 mm. Vyvýšení zamezí zaplavování pítka štěrkem a současně bude chránit malý objekt pítka před poškozením od provozu vozidel návštěvníků ZOO. V trase nových inženýrských sítí vně nové zpevněné plochy bude provedena pouze obnova štěrkového povrchu, bez změny nivelety povrchu.

#### **b) Použité vegetační prvky**

Polovegetační prvky nejsou navrženy.

#### **c) Biotechnická opatření**

Je bezpředmětné.

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

#### **a) Vliv stavby na životní prostředí**

Stavba nemá žádný negativní vliv na životní prostředí.

#### **b) Vliv stavby na přírodu a krajinu**

Stavba nemá žádný negativní vliv na přírodu a krajinu

#### **c) Vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000**

Stavba nemá žádný negativní vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

#### **d) Návrh zohlednění podmínek ze stanoviska EIA**

Je bezpředmětné.

#### **e) Návrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů**

Pro stavbu nejsou zapotřebí žádná ochranná a bezpečnostní pásma, omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.

### **B.7. Ochrana obyvatelstva**

Je bezpředmětná.

### **B.8. Zásady organizace výstavby**

#### **a) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění**

Na staveništi se nebudou nacházet deponie většího rozsahu. Odtěžená zemina a stavební odpad bude okamžitě tříděn a odvážen na trvalé skládky. Materiál potřebný pro stavbu bude přivážen po částech k okamžitému zabudování. Na staveništi nebude skladován materiál ve větším množství.

#### **b) Odvodnění staveniště**

Odvodnění staveniště není zapotřebí.

#### **c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu**

Přístup a příjezd na staveniště bude zajištěn ze stávajícího komunikace na p.p.č. 724/1.

Voda pro potřeby stavby bude zajištěna z mobilních zásobníků.

Elektrická energie bude zajištěna ze staveništního rozváděče – napojení zajistí zhotovitel.

#### **d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky**

Výstavba nemá žádný negativní vliv na okolní stavby a pozemky.

#### **e) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace a kácení dřeviny**

V době výstavby bude pozemek oplocen pletivem na ocelových sloupcích.

Na stavbou dotčených částech pozemku se nenachází žádná vzrostlá zeleň.

Zařízení staveniště se bude nacházet pouze na pozemku stavebníka.

f) Maximální zábory pro staveniště ( dočasné, trvalé)

Zařízení staveniště se bude nacházet pouze na pozemku stavebníka. Zábor veřejného prostranství není zapotřebí.

g) Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí, jejich likvidace

Odpady vznikající při realizaci stavby budou využity nebo odstraněny v souladu se zákonem o odpadech a prováděcími právními předpisy. Odpady lze převést do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona o odpadech (ustanovení par. 12 odst.3.).

Přebytečná vytěžená zemina, která nebude použita v rámci stavby se stává odpadem a jako s takovou s ní bude nakládáno. V případě terénních úprav při nichž budou využívány odpady, jsou místa těchto úprav zařízeními k využívání odpadů podle par. 14 zákona o odpadech. Provozovat tato zařízení lze pouze na základě souhlasu příslušného krajského úřadu. Vyhláška MŽP č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, stanoví podmínky za jakých je možno využít odpady na povrchu terénu (par.12 a par. 14). Odpady využívané na povrchu terénu musí splňovat podmínky stanovené v bodě 3 přílohy č.11 výše uvedené vyhlášky. K terénním úpravám nebude využíván stavební ani demoliční odpad.

S odpady vznikajícími při realizaci stavby bude nakládáno následovně :

- Zemina vzniklá při hloubení stavebních rýh bude uložena na pozemku stavebníka a použita k terénním úpravám. Přebytečná zemina bude uložena na skládku k tomu určenou – předpokládá se cca 5 m<sup>3</sup> přebytečné zeminy.

Stavební suť bude uložena na skládce I. skupiny - předpokládá se cca 5 m<sup>3</sup> tohoto odpadu.

- Odpady stavebního dřeva, fólií, kovů a obalů od stavebních hmot atp. budou uloženy na zařízení k tomu určeném. Předpokládá se cca 50 kg tohoto odpadu.

- Odpady s obsahem škodlivin, nebezpečné odpady ( např. obaly od nátěrových hmot ) budou zneškodněny prostřednictvím k tomu oprávněného subjektu - zneškodnění zajistí stavebník. Předpokládá se cca 10 kg tohoto odpadu.

Zneškodnění odpadů bude zajištěno na základě smluvního ujednání dle požadavků stavebního úřadu, tj. budou předloženy smlouvy před zahájením stavebních prací. Doklady o likvidaci odpadů budou předloženy při kolaudaci.

h) Bilance zemních prací

Vzhledem k mírné změně nivelety a potřebě nové skladby se předpokládá cca 5 m<sup>3</sup> přebytečné zeminy.

i) Ochrana životního prostředí při výstavbě

Veškerá stavební činnost bude prováděna pouze v denních hodinách tak, aby okolní obyvatelstvo nebylo obtěžováno v nočních hodinách stavební činností zejména hlukem.

j) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Během výstavby se bude vše řídit standardními bezpečnostními předpisy.

k) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Stavba nevyvolá žádné úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb.

l) Zásady pro dopravně inženýrské opatření

Zásobování stavby stavebním materiálem bude probíhat ze stávající komunikace na p.p.č.724/1.

Není zapotřebí provádět žádná zvláštní opatření.

m) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

Je bezpředmětné.

n) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Výstavba nebude rozdělena na etapy.