



DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ

Terénní úpravy „ PARKU NOVOROZENCŮ“ v Josefově u Sokolova

B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBJEDNATEL: Obec Josefov
Josefov č.p. 12,
357 09 Josefov

Obsah

B.1	POPIS ÚZEMÍ STAVBY	4
a)	CHARAKTERISTIKA STAVEBNÍHO POZEMKU	4
b)	VÝČET A ZÁVĚRY PROVEDENÝCH PRŮZKUMŮ A ROZBORŮ	4
c)	STÁVAJÍCÍ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO	4
d)	POLOHA VZHLEDEM K ZÁPLAVOVÉMU A PODDOLOVANÉMU ÚZEMÍ	4
e)	VLIV STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY, OCHRANA OKOLÍ, VLIV STAVBY NA ODTOKOVÉ POMĚRY V ÚZEMÍ	5
f)	POŽADAVKY NA ASANACE, DEMOLICE, KÁCENÍ DŘEVIN	5
g)	POŽADAVKY NA MAXIMÁLNÍ ZÁBORY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU NEBO POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA	5
h)	ÚZEMNĚ TECHNICKÉ PODMÍNKY	5
i)	VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY STAVBY, PODMIŇUJÍCÍ, VYVOLANÉ, SOUVISEJÍCÍ INVESTICE	5
B.2	CELKOVÝ POPIS STAVBY	5
B.2.1.	ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY	5
B.2.2.	CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	5
B.2.3.	DISPOZIČNÍ A PROVOZNÍ ŘEŠENÍ	6
B.2.4.	BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY	6
B.2.5.	BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY	6
B.2.6.	ZÁKLADNÍ POPIS STAVBY	6
a)	STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	6
b)	KONSTRUKČNÍ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ	7
B.2.7.	ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	7
B.2.8.	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	7
B.2.9.	ZÁSADY HOSPODAŘENÍ S ENERGIEMI	7
B.2.10.	HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ A KOMUNÁLNÍ PROSTŘEDÍ	7
B.2.11.	OCHRANA STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ	7
a)	OCHRANA PŘED PRONIKÁNÍM RADONU Z PODLOŽÍ	7
b)	OCHRANA PŘED BLUDNÝMI PROUDY	7
c)	OCHRANA PŘED TECHNICKOU SEIZMICITOU	7
d)	OCHRANA PŘED HLUKEM	7

e)	PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ	7
f)	OSTATNÍ ÚČINKY.....	8
B.3	PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU.....	8
B.4	DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ.....	8
B.5	ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV	8
B.6	POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA.....	8
a)	VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ – OVZDUŠÍ, HLUK, VODA, ODPADY A PŮDA.....	8
b)	VLIV STAVBY NA PŘÍRODU A KRAJINU (OCHRANA DŘEVIN, PAMÁTNÝCH STROMŮ, ROSTLIN A ŽIVOČICHŮ APOD.)	9
c)	VLIV NA SOUSTAVU CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ NATURA 2000	9
d)	NÁVRH ZOHLEDNĚNÍ PODMÍNEK ZE ZÁVĚRU ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ NEBO STANOVISKA EIA.....	9
e)	NAVRHOVANÁ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA.....	9
B.7	OCHRANA OBYVATELSTVA.....	9
B.8	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	9
a)	NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	9
b)	POTŘEBY A SPOTŘEBY ROZHODUJÍCÍCH MEDIÍ A HMOT, JEJICH ZAJIŠTĚNÍ	9
c)	ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ	10
d)	VLIV PROVÁDĚNÍ STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY	10
e)	OCHRANA OKOLÍ STAVENIŠTĚ A POŽADAVKY NA SOUVISEJÍCÍ ASANACE, DEMOLICE, KÁCENÍ DŘEVIN	10
f)	MAXIMÁLNÍ ZÁBORY PRO STAVENIŠTĚ	10
g)	MAXIMÁLNÍ PRODUKOVANÁ MNOŽSTVÍ A DRUHY ODPADŮ A EMISÍ PŘI VÝSTAVBĚ, JEJICH LIKVIDACE	10
h)	BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ, POŽADAVKY NA PŘÍSUN NEBO DEPONIE ZEMIN	10
i)	OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ	10
j)	ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI, POSOUZENÍ POTŘEBY KOORDINÁTORA BOZP	11
k)	ÚPRAVY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ VÝSTAVBOU DOTČENÝCH STAVEB	12
l)	ZÁSADY PRO DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ	12
m)	STANOVENÍ SPECIÁLNÍCH PODMÍNEK PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	12
n)	POSTUP VÝSTAVBY, ROZHODUJÍCÍ DÍLČÍ TERMÍNY	12

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

a) CHARAKTERISTIKA STAVEBNÍHO POZEMKU

Výkresová dokumentace C.1, C.2, D

Lokalizace

Stavba se nachází v Karlovarském kraji v k.ú. Radvanov u obce Josefov. Řešená lokalita se nachází Jihovýchodně od obce Josefov. Tůň a terénní nerovnosti jsou budovány v prostoru „PARKU NOVOROZENCŮ“.

Přírodní podmínky

Obec Josefov leží ve vzdálenosti 10 km severozápadně od města Sokolov a 9 km jižně od města Oloví.

Z morfologického a geografického hlediska náleží zájmová oblast do Českého masivu – svrchní Oligocén—spodní Miocén. V zájmové oblasti se nachází převážně písky, štěrky, jíly, podřadně uhelné sloje. Bližší specifikace viz. hydrogeologický průzkum.

Nadmořská výška místa parku se pohybuje od 537 do 531 m.

PARKU NOVOROZENCŮ

V současné době se nachází v území zatravněná plocha s odvodňovacím příkopem. Dále se v území nacházejí stromy.

b) VÝČET A ZÁVĚRY PROVEDENÝCH PRŮZKUMŮ A ROZBORŮ

V rámci projektové přípravy byl proveden terénní průzkum lokality (listopad/2017). Dále bylo provedeno tachymetrické zaměření lokality. Ze zaměření byl vygenerován digitální model terénu, který byl použit jako podklad pro projektové práce.

c) STÁVAJÍCÍ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA

Inženýrské sítě:

Při výstavbě tůň a terénních nerovností nedojde k dotčení ochranných ani bezpečnostních pásem inženýrských sítí.

Ochrana přírody

Stavba se nenachází v chráněném území

Stavba se nachází v ochranném pásmu lesa.

d) POLOHA VZHLEDKEM K ZÁPLAVOVÉMU A PODDOLOVANÉMU ÚZEMÍ

Celá lokalita se nenachází v záplavovém území.

**e) VLIV STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY, OCHRANA
OKOLÍ, VLIV STAVBY NA ODTOKOVÉ POMĚRY V ÚZEMÍ**

Vlastní stavba řeší a upravuje odtokové poměry lokality.
Dokumentace řeší výstavbu tůní a terénních nerovností. Nové tůně bude sloužit
k zadržení vody v území.

f) POŽADAVKY NA ASANACE, DEMOLICE, KÁCENÍ DŘEVIN

V rámci stavby nebudou prováděny žádné asanace, ani demolice. Pouze dojde ke
kácení stromů v prostoru tůní a a terénních nerovností. Ke kácení stromů dojde
pouze v případě, že stromy nepůjde přesadit.

**g) POŽADAVKY NA MAXIMÁLNÍ ZÁBORY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO
FONDU NEBO POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA**

Pro stavbu nebudou odnímány pozemky ze zemědělského půdního fondu, ani z
PUPFL. Stavba se nachází v ochranném pásmu lesa.
Po dokončení stavby bude vyhotoven geometrický plán.

h) ÚZEMNĚ TECHNICKÉ PODMÍNKY

Dopravní infrastruktura

Přístup na staveniště a následně k hotové stavbě je z komunikace III.třídy 21030 a
následně po místní komunikaci.

Nápojení na inženýrské sítě

Hotová stavba nevyžaduje napojení na žádné inženýrské sítě.

**i) VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY STAVBY, PODMIŇUJÍCÍ, VYVOLANÉ,
SOUVISEJÍCÍ INVESTICE**

Před započítáním zemních prací budou přesazeny, případně vykáceny stromy
v prostoru nových tůní a terénních nerovností.

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1. ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY

Předpokládá se jako relaxační oblast s možností obývání drobnými vodními a
obojživelnými živočichy a také pro hnízdění vodních ptáků.

B.2.2. CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

Výkresová dokumentace C.3.

Návrh je koncipován jako jedna stavba bez dělení na stavební objekty.

B.2.3. DISPOZIČNÍ A PROVOZNÍ ŘEŠENÍ

Údržba tůní bude spočívat v pravidelné kontrole stavu svahů a zeleně. Dále pak v sekání travního porostu.

B.2.4. BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY

Stavba bude sloužit jako parková úprava, proto jsou v dokumentaci zohledněny požadavky bezbariérového přístupu.

B.2.5. BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY

Po dokončení nebude stavba představovat zvýšená bezpečnostní rizika proti běžnému přírodnímu prostředí. Stavba ve volné krajině. Vstup bude umožněn pouze na vlastní nebezpečí.

B.2.6. ZÁKLADNÍ POPIS STAVBY**a) STAVEBNÍ ŘEŠENÍ****Tůně**

Nově budou vyhloubeny zemní tůně. Sklony svahů se budou pohybovat v rozmezí 1:3 až 1:10. Svah budou opevněny travním porostem.

Odtok z tůní a jejich vzájemné propojení bude řešen otevřeným korytem širokým ve dně 1,0 m a sklony svahů budou 1:2. Hloubka koryta se bude pohybovat cca 0,5 m. Koryto bude ohumusováno a zatravněno.

Celkový objem odtěženého materiálu bude cca 1080 m³.

<i>Tůň</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Dno tůně	533,5	532,8	532,2	533,0	531,0
Hladina v tůni	534,5	533,5	532,8	533,5	532,0
Objem výkopu pro tůň:	250 m ³	230 m ³	290 m ³	135 m ³	175 m ³
Sklon svahu	1:3-1:5	1:3-1:5	1:6-1:10	1:5	1:3-1:5

Terénní nerovnost

Dojde k navýšení terénu na 5 místech. Výška terénních nerovností se bude pohybovat od 1 do 2 m. Sklony svahů budou 1:3. Veškeré terénní nerovnosti budou osety případně osazeny keři,...

Celkový objem nasypaného materiálu bude cca 450 m³.

Terénní nerovnost	1	2	3	4	5
<i>Vrchol nerovnosti</i>	<i>536,0</i>	<i>535,5</i>	<i>535,0</i>	<i>537,0</i>	<i>533,5</i>
Sklon svahu	1:3	1:3	1:3	1:3	1:3

Přebytečný materiál bude odvezen na skládku a použit na rekultivaci.

b) KONSTRUKČNÍ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ

Sklony svahů tůní budou ohumusovány v tloušťce min. 150 mm a opevněny travním porostem. Odtokové koryto bude také zatravněno.
Případné zábradlí a jiné parkové úpravy budou provedeny z přírodních materiálů.

B.2.7. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

B.2.8. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Vzhledem k charakteru a konstrukčnímu řešení stavby není požární bezpečnost řešena. Na stavbu budou použity nehořlavé materiály (zemina, štěrky, lomový kámen).

B.2.9. ZÁSADY HOSPODAŘENÍ S ENERGIEMI

Hotová stavba neklade žádné nároky na spotřebu vody a elektrické energie.

B.2.10. HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ A KOMUNÁLNÍ PROSTŘEDÍ

Hygienické parametry území dotčeného stavbou a bezprostředního okolí budou ovlivněny krátkodobě, přechodně a v rozsahu běžném pro provádění zemních staveb (zvýšení prašnosti a hlučnosti v důsledku činnosti zemních strojů a dopravních vozidel). Vlastní provoz stavby nepředstavuje z hlediska ochrany životního prostředí žádnou emisní zátěž.

B.2.11. OCHRANA STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ

a) OCHRANA PŘED PRONIKÁNÍM RADONU Z PODLOŽÍ

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

b) OCHRANA PŘED BLUDNÝMI PROUDY

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

c) OCHRANA PŘED TECHNICKOU SEIZMICITOU

Vzhledem k umístění stavby není řešeno.

d) OCHRANA PŘED HLUKEM

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

e) PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

f) OSTATNÍ ÚČINKY

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Hotová stavba nevyžaduje napojení na žádné inženýrské sítě.

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

Přístup na staveniště a následně k hotové stavbě je z komunikace III. třídy 21030 a následně po místní komunikaci.

Během výstavby bude stavební technika parkovat v prostoru zařízení staveniště.

Umístění prostoru zařízení staveniště je na pozemku p.č.:91, přesnou polohu si určí realizační firma.

Příjezd pro provozní údržbu bude totožný s příjezdem na staveniště.

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

V prostoru tůní a terénních nerovností dojde k přesazení případně k vykácení veškerých stromů a také bude sejmuta humózní vrstva v tl. 0,15 m a uložena na meziskládku. Po provedení stavby bude tato zemina použita k ohumusování terénních nerovností a svahů tůní nad hladinou.

B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

a) VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ – OVZDUŠÍ, HLUK, VODA, ODPADY A PŮDA

Hygienické parametry území dotčeného stavbou a bezprostředního okolí budou ovlivněny krátkodobě, přechodně a v rozsahu běžném pro provádění zemních staveb (zvýšení prašnosti a hlučnosti v důsledku činnosti zemních strojů a dopravních vozidel).

Vlastní provoz stavby nepředstavuje z hlediska ochrany životního prostředí žádnou emisní zátěž. Odpady vznikající při provozu staveniště budou likvidovány průběžně za pomoci odpadkových pytlů (košů, kontejnerů) a likvidovány jako ostatní směsné odpady z obce. Odpady ze stavebních materiálů (zemina a kamenné konstrukce) budou odvezeny na řízenou skládku s poplatkem.

Sejmutá humózní vrstva bude uložena na meziskládku a zpětně použita na ohumusování upravovaného terénu.

b) VLIV STAVBY NA PŘÍRODU A KRAJINU (OCHRANA DŘEVIN, PAMÁTNÝCH STROMŮ, ROSTLIN A ŽIVOČICHŮ APOD.)

Stavba se nenachází v chráněné oblasti. Během stavby se předpokládá kácení stromů. Dle dostupných informací se v oblasti nevyskytují chráněné rostliny a živočichové.

c) VLIV NA SOUSTAVU CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ NATURA 2000

Stavba se nenachází v chráněném území NATURA 2000.

d) NÁVRH ZOHLEDNĚNÍ PODMÍNEK ZE ZÁVĚRU ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ NEBO STANOVISKA EIA

Stavba nepodléhá zjišťovacího řízení podle § 7 zákona 100/2001 Sb..

e) NAVRHOVANÁ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO

Vhledem k charakteru a umístění stavby není řešeno.

B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA

Stavba neslouží k ochraně obyvatelstva

B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

a) NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Přístup na staveniště a následně k hotové stavbě je z komunikace III.třídy 21030 a následně po místní komunikaci.

Během výstavby bude stavební technika parkovat v prostoru zařízení staveniště.

Umístění prostoru zařízení staveniště je na pozemku p.č.:91, přesnou polohu si určí realizační firma.

Během stavby bude nutné napojení staveniště na zdroj elektrické energie pro čerpání vody z výkopu. Předpokládá se napojení na mobilní zdroj energie.

b) POTŘEBY A SPOTŘEBY ROZHODUJÍCÍCH MEDIÍ A HMOT, JEJICH ZAJIŠTĚNÍ

Ornice

Bude použita na zpětné ohumusování tůní, koryt a terénních nerovností.

Zemina

Zemina pro sypání terénních nerovností bude těžena v prostoru tůní a přebytečná bude odvezena na skládku.

c) ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ

Během výstavby budou průsaky podzemní vody do výkopu z výkopu čerpány.

d) VLIV PROVÁDĚNÍ STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY

Hygienické parametry území dotčeného stavbou a bezprostředního okolí budou ovlivněny krátkodobě, přechodně a v rozsahu běžném pro provádění zemních staveb (zvýšení prašnosti a hlučnosti v důsledku činnosti zemních strojů a dopravních vozidel). Během stavby se nepředpokládá negativní vliv na okolní pozemky. Vlastní provoz stavby nepředstavuje žádnou emisní zátěž.

e) OCHRANA OKOLÍ STAVENIŠTĚ A POŽADAVKY NA SOUVISEJÍCÍ ASANACE, DEMOLICE, KÁCENÍ DŘEVIN

V rámci stavby nebudou prováděny žádné asanace, ani demolice. Pouze dojde ke kácení stromů v prostoru tůní a a terénních nerovností. Ke kácení stromů dojde pouze v případě, že stromy nepůjde přesadit.

f) MAXIMÁLNÍ ZÁBORY PRO STAVENIŠTĚ

Parkové úpravy 7 500 m²

g) MAXIMÁLNÍ PRODUKOVANÁ MNOŽSTVÍ A DRUHY ODPADŮ A EMISÍ PŘI VÝSTAVBĚ, JEJICH LIKVIDACE

Při výstavbě se nepředpokládá vznik stavebních odpadů kromě nevhodné a přebytečné zeminy.

Odpady vznikající při provozu staveniště budou likvidovány průběžně za pomoci odpadkových pytlů (košů, kontejnerů).

S odpady bude nakládáno dle příl. č.1 k vyhlášce č.93/2016 Sb.

h) BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ, POŽADAVKY NA PŘÍSUN NEBO DEPONIE ZEMIN

Veškerá zemina pro násyp se bude těžit v prostoru tůní. Tento pozemek je ve vlastnictví investora. Před započatím zemních prací bude z prostoru tůní a terénních nerovností sejmuta humózní vrstva o tl. 0,15 m, která bude uložena na mezideponii ve vzdálenosti do 100 m. Tato zemina se zpětně použije na ohumusování území.

i) OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ

Na plochách pokrytých vegetací – zelení je nutné zajistit jejich ochranu a respektovat ochranná opatření vycházející z ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Prováděnými pracemi nesmí dojít k poškození zdravotního stavu stávajících dřevin. Zemní práce v blízkosti dřevin budou prováděny v dostatečné vzdálenosti a tak, aby nedošlo k poškození kořenového systému dřevin. Při hloubení výkopů je třeba

minimalizovat přerušení kořenů o průměru nad 2 cm. Případná poranění je nutno ošetřit. Kořeny je možné přerušit pouze řezem a řezná místa zahladit. Obnažené kořeny je nutné chránit proti vysychání a vymrzání (např. plachtou). Kmeny stromů, u nichž by hrozilo mechanické poškození, budou chráněny dřevěným bedněním.

Při stavebních pracích není dovoleno ukládat zeminu, stavební odpad nebo stavební materiál v blízkosti stromů a keřů a ani kmeny stromů či keřů zasypávat.

Vegetační (travnaté) plochy nesmějí být znečištěny látkami škodlivými pro rostliny nebo půdu, např. rozpouštědly, minerálními oleji, kyselinami, louhy, solemi, barvami, cementem nebo jinými pojivy. Tyto látky nesmějí být na těchto plochách skladovány ani připravovány.

V případě úniku provozních kapalin z mechanizací pohybujících se po stavbě je nutné zabránit jejich rozšíření úniku a vniku do kanalizací, podzemních a povrchových vod a zeminy, nejlépe ohraničením prostoru (hrázky, norné stěny, uzavření kanálových vpustí) a uvědomit příslušné orgány.

Únik lokalizovat, a pokud je to možné, produkt odčerpat nebo produkt mechanicky odstranit, stáhnout z povrchu vod. Zbytky nebo menší množství nechat vsáknout do vhodného sorbentu a umístit do vhodných popsaných nádob k předání k zneškodnění v souladu s platnou legislativou pro odpady.

Stavebník po ukončení stavebních prací pozemky zbaví zbytků stavebních materiálů, odpadů a jiných nečistot. Plochy výkopů, terénních úprav a případná další místa poškozená stavební činností uvede do původního stavu.

Je třeba udržovat stavební stroje a dopravní prostředky v řádném technickém stavu (omezení nadměrné hlučnosti a exhalací spalovacích motorů) a omezit znečištění komunikací zeminou z výkopů pravidelným čištěním mechanizačních prostředků.

Hygienické parametry území dotčeného stavbou a bezprostředního okolí budou ovlivněny krátkodobě, přechodně a v rozsahu běžném pro provádění zemních staveb (zvýšení prašnosti a hlučnosti v důsledku činnosti zemních strojů a dopravních vozidel).

Vlastní provoz stavby nepředstavuje z hlediska ochrany životního prostředí žádnou emisní zátěž.

Odpady vznikající při provozu staveniště budou likvidovány průběžně za pomoci odpadkových pytlů (košů, kontejnerů). Odpady ze stavebních materiálů budou likvidovány dle platných právních norem.

j) ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI, POSOUZENÍ POTŘEBY KOORDINÁTORA BOZP

V průběhu stavebních prací je nutno dodržet požadavky dle § 14 a 15 zák. č. 309/2006 Sb. Dodavatel stavby je povinen dodržovat všechny předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků, zvláště pak předpisy - zák. č. 262/2006 Sb. - Zákoník práce, zák. č. 309/2006 Sb., - základní požadavky BOZP. Způsob zajištění doloží dodavatel ve stavebním deníku.

**k) ÚPRAVY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ VÝSTAVBOU
DOTČENÝCH STAVEB**

Stavba je určená pro běžný pohyb obyvatel a proto je navržena tak, aby nevznikla rizika ohrožující obyvatele pohybující se po stavbě.

l) ZÁSADY PRO DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Vzhledem k umístění stavby není řešeno.

m) STANOVENÍ SPECIÁLNÍCH PODMÍNEK PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Vzhledem k charakteru a umístění stavby není řešeno.

n) POSTUP VÝSTAVBY, ROZHODUJÍCÍ DÍLČÍ TERMÍNY

Před zahájením výstavby je investor povinen předat dodavateli staveniště s určeným vjezdem.

Stavba bude prováděna po jednotlivých stavebních objektech:

Zahájení prací – květen 2018

- vytyčení jednotlivých stavebních objektů
- kácení stromů (v předstihu mimo vegetační období)
- sejmutí humózní vrstvy a uložení na meziskládku
- výkop zeminy pro tůně
- násyp terénních nerovností
- výstavba odtokového koryta
- ohumusování a osetí území
- finální úprava staveniště

Předání hotové stavby - kolaudace – červenec 2018

V Merklíně 20.1.2018

Ing. Tomáš Bešta