

SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA



PROJEKT S.R.O.

Jabloňová 2136/11
106 00 Praha 10 - Záběhlice
IČ: 18016481
DIČ: CZ18016481

AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO

VYPRACOVAL Ing. Michal Pertlíček Petr Beran	ZODP. PROJEKTANT Ing. arch. Jaroslav Svěrek ČKA 02697
INVESTOR: Město Bílina, MěÚ Bílina, Odbor nemovistostí a investic Břežánská 50/4, 418 01, Bílina	

ÚPRAVY OKOLÍ HLAVNÍ BUDOVY LÁZNÍ KYSELKA

Obec : Bílina , Kraj Ústecký
parc. č. 1951, kat. úz. Bílina [604208]

STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

ČÁST: B - SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
VÝKRES: SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

FORMÁT	A4
DATUM	03 / 2024

MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
---------	------------

B.1

OBSAH:

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY	2
B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY	3
B.2.1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA STAVBY A JEJÍHO UŽÍVÁNÍ	3
B.2.2. CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	5
B.2.3. CELKOVÉ PROVOZNÍ ŘEŠENÍ	6
B.2.4. BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY	6
B.2.5. BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY	6
B.2.6. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTU	7
B.2.7. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	7
B.2.8. ZÁSADY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ	7
B.2.9. ÚSPORA ENERGIE A TEPELNÁ OCHRANA	8
B.2.10. HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY	8
B.2.11. OCHRANA STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ	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	9
B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA	9
B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	9
B.9 SPECIFIKACE RIZIK A MOŽNÝCH PŘÍČIN NAVÝŠENÍ ROZSAHU PRACÍ PŘI REALIZACI STAVBY	10

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 pozemky před budovou bývalých lázní Kyselka leží v klidné části města Bílina, v lázeňském parku. Jedná se o stabilizované zastavěné území, pozemek je od severozápadu mírně svažité.

Místem stavby je dotčený pozemek p.p.č. 1951, k. ú. Bílina [604208], vedené u Katastrálního úřadu pro Ústecký kraj, Katastrální pracoviště Teplice, na listu vlastnictví číslo 10001.

Pozemek je ve vlastnictví města Bílina, Břežánská 50/4, 41801 Bílina.

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

Předkládaný záměr nijak nezasahuje do parametrů, sledovaných územním a regulačním plánem.

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

Pozemek parc. č. 1951 (ostatní plocha, zeleň) je z hlediska územního plánu plocha stabilizovaná.

Předmětný záměr je v souladu s územním plánem.

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

Na dotčené pozemky nebylo žádáno o výjimky z obecných požadavků na využití území.

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

Předkládaná projektová dokumentace je v souladu se všemi podmínkami závazných stanovisek dotčených orgánů.

f) Výčet a závěry provedených průzkumů

Byl proveden komplexní stavebně technický průzkum terasy bývalých lázní, jehož součástí byl i hydrogeologický průzkum (NV engineering s.r.o., 10/2023). Tento průzkum definoval vsakovací poměry v místě stavby a je přílohou této dokumentace v elektronické podobě.

Předmětem tohoto projektu nebylo provedení žádných nových průzkumů.

g) Ochrana území podle jiných právních předpisů

Území se nachází ve vnitřním území lázeňského místa, v plošně památkově chráněném území „památková zóna rejst. č. ÚSKP 2176 – Bílina“.

Nejedná se o jinak chráněné nebo záplavové území.

h) Poloha vzhledem k záplavovému a poddolovanému území

Stavební pozemky neleží v záplavovém či poddolovaném území.

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

Realizace prací dle tohoto projektu nebude mít negativní vliv na okolní stavby a pozemky, odtokové poměry se nezmění, dešťové vody budou primárně využívány pro zálivku parkové zeleně, případně vsakovány na řešeném pozemku.

j) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Projektem nejsou navrženy žádné asanace, demolice, ani kácení dřevin, pouze běžné bourací práce a odstranění některých křovin, viz samostatná kapitola TZ.

k) Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu a lesa

Projekt nevyvolává potřebu záboru zemědělského půdního fondu nebo lesa.

l) Územní technické podmínky (napojení na dopravní a technickou infrastrukturu), možnost bezbariérového přístupu ke stavbě

Není tímto projektem dotčeno, vše zůstává stávající.

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

Realizace projektu nepředpokládá žádné podmiňující ani vyvolané investice, jeho realizace však pravděpodobně bude probíhat společně s projektem na obnovu fasád budovy bývalých lázní Kyselka a s projektem na finální opravu terasy bývalých lázní Kyselka.

n) Seznam pozemků, na kterých se stavba provádí

Místem stavby je dotčený pozemek p.p.č. 1951, k. ú. Bílina [604208], vedené u Katastrálního úřadu pro Ústecký kraj, Katastrální pracoviště Teplice, na listu vlastnictví číslo 10001.

Pozemek je ve vlastnictví města Bílina, Břežánská 50/4, 41801 Bílina.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1. Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby, u změny stavby informace o jejím současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí

Jedná se o terénní, parterové a zahradní práce – změna dokončené stavby.

Projekt se zabývá bezprostředním okolím hlavní budovy lázní Kyselka, zejména je řešena hlavní přístupová rampa, oprava stávající opěrné stěny a parkové úpravy na jihozápadní části objektu bývalých lázní. Dále pak venkovní schodiště na jihovýchodní a severozápadní straně objektu+ navazující komunikace.

Na pozemku je několik vzrostlých stromů, památný strom vedle objektu bývalých lázní leží již mimo řešené území. Zbytek řešeného území je zatravněn.

Na pozemku jsou navrženy terénní práce, tyto práce však nebudou mít vliv na okolní pozemky a nedojde ke změně podmínek pro zasakování a splavování, nebude zvyšováno nebezpečí eroze.

b) Účel užívání stavby

Stávající stav lokality je lehce neutěšený. Na přístupových rampách se nachází nepůvodní betonová dlažba, pravá část rampy je ohraničena poškozenou opěrnou stěnou porostlou břechtanem, před budovou lázní jsou v zatravněné ploše zbytky dlážděných i asfaltových chodníků. Schodiště z obou stran objektu bývalých lázní jsou degradovaná a vyžadují opravu. Hlavní budova je zakonzervovaná a v její těsné blízkosti je proveden mlatový povrch + provizorní povrchové odvodnění, které bude odstraněno a nahrazeno novou dešťovou kanalizací. Jedná se o exteriérový prostor, který i nadále zůstane volně přístupný pro veřejnost a občasné na něm budou pořádána drobné shromáždění a akce pro veřejnost.

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

Na dotčenou stavbu není žádáno o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a z technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby, vzhledem k charakteru stavby toto není projektem řešeno.

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

-viz předchozí oddíl B.1.e

f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Stavba se nachází ve vnitřním území lázeňského místa, v plošně památkově chráněném území „památková zóna rejst. č. ÚSKP 2176 – Bílina“.

g) Navrhované parametry stavby -zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha

Vzhledem k charakteru stavby toto není projektem řešeno, plochy zpevněných komunikací a zeleně zůstávají v součtu v podstatě beze změny, jejich přesné výměry jsou patrné z výkresové části PD.

h) Základní bilance stavby -spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, třída energetické náročnosti

Dešťová voda je svedena ze střech (lázně, inhalatorium) a terasy (lázně) přes lapače střešních splavenin dešťovou kanalizací (KG DN 150 – 200) do akumulčních nádrží o celkovém užitém objemu 45m³ (6x 7,5m³), ve dvou sestavách, kdy obě tyto kaskády budou sloužit k zavlažování a dalšímu využití dešťové vody pomocí

přenosných ponorných čerpadel. Sestava je navržena i na budoucí připojení budovy Inhalatoria – viz. výpočtové tabulky níže.

V návrhu se počítá s budoucím využitím zadržené dešťové vody pro vodní herní prvky na plánovaném dětském hřišti v prostoru Rosaria.

Předpokladem je, že veškerá dešťová voda, zadržená touto sestavou retenčních nádrží, bude beze zbytku využita na zavlažování lázeňského parku. Pro případ přívalových dešťů a náhlého naplnění těchto nádrží bez možnosti jejich vyčerpání je navržen havarijný přepad z poslední nádrže do revizní šachty a dále do vsakovacího boxu o objemu 30 m³.

Instalace podzemních nádrží bude provedena jako pochozí, tedy bez šachtových kopulí, pouze s osazeným PE poklopem. Nádrže budou osazeny na ztuhlenné podloží (štěrka 8/16) o tl. 200 mm, okolí nádrže bude obsypáno štěrkem o max. frakci 8/16.

Při provádění prací dle tohoto projektu bude produkováno přibližně následující množství rozhodujícího stavebního odpadu:

Směsný stavební odpad, kód odpadu 17 09 04 – **celkem cca 10t**

Veškerý uvedený stavební odpad bude odvážen na nejbližší skládku, předpokládáme že do provozovny firmy MZS Bílina v ul. Teplická 899. Případné dřevěné konstrukce, napadené dřevokazným hmyzem a houbami, musí být z objektu odstraněny dle pokynů mykologického průzkumu -předpokládá se jejich pytlování a okamžité odvážení.

Vybraný stavební dodavatel doloží likvidaci odpadů dle podmínek stanovených zákonem č. 541/2020 Sb.

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

Realizace je předpokládána v termínu 03/2025–08/2025, stavba nebude členěna na etapy.

j) Orientační náklady výstavby

Celkové náklady činí cca 10 mil. Kč bez DPH.

B.2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení

Komplex bývalých lázní Kyselka je situovaný na jihozápadním okraji Bíliny, v blízkosti monumentální hory Bořeň. Lázně jsou známé již od 16. století a donedávna se zde léčily onemocněním zažívacího ústrojí. Současnou podobu areálu tvoří bývalé lázeňské budovy, které byly velmi citlivě a harmonicky zasazeny do rozsáhlého, památkově chráněného lesoparku. Jedná se o soubor neorenesančních lázeňských budov realizovaných podle projektu profesora pražské německé techniky architekta Franze Sablicka mezi lety 1885–1900.

Lázeňský dům byl postaven r. 1898 a je dominantou architektonického řešení a urbanistické struktury lázeňského areálu. Lázeňský dům není delší dobu využíván.

Tato projektová dokumentace pojednává o návrhu obnovy části lázeňského parku mezi hlavní lázeňskou budovou a budovou stáčírny minerálních vod, přesné vymezení řešeného území je patrné ze situačních výkresů. Projekt vychází z historického průzkumu a zároveň reflektuje stávající potřeby občanů. Dokumentace je zpracovaná v podrobnosti pro provádění stavby.

Cílem návrhu je revitalizace tohoto prostoru do podoby, inspirované jeho původní kompozicí ze začátku 20. století, která ale zároveň umožní intenzivnější využívání např. pro shromáždění, sváteční trhy apod. Řešení se zabývá vegetační částí

(výsadby, zakládání porostů, rekreační a luční trávník...), obnovou zpevněných ploch vč. kamenných schodišť, opravou přístupové komunikace (rampy) vč. opěrné stěny a doplněním mobiliáře v podobě několika laviček. Návrh je doplněn o realizaci dvou nových umělecko řemeslných prvků – nové kované brány u dvorku lázní a repliku kovaného zábradlí na koruně nové opěrné stěny. Pozornost je věnována i hospodaření s dešťovými vodami, kterými je řešené území dotované z přilehlé budovy bývalých lázní Kyselka.

Navržená varianta parkové úpravy před hlavní budovou lázní vychází z původních fotografií, kdy byl uprostřed centrálního čtvercového záhonu umístěn umělecký předmět, vodní prvek nebo dominantní zeleň.

Materiálové řešení je navrženo z přírodních materiálů, které se již v řešeném území a jeho okolí vyskytují z předchozích fází obnovy parku. Navržené komunikace jsou kombinací mlatových a kamenem dlážděných povrchů. Navržené trávníky jsou děleny na pochozí šterkové, parkové rekreační a kvetoucí luční. Ostatní navržená výsadba je relativně minimalistická, navržená s ohledem na záměr pravidelného využívání řešeného prostoru ke shromažďovacím účelům.



B.2.3. Celkové provozní řešení

Vzhledem k tomu, že se jedná o řešení exteriérového prostoru, není celkové provozní řešení nijak řešeno - prostor i po provedení prací dle tohoto projektu zůstane přístupný pro veřejnost, pro rekreační a volnočasové využití.

B.2.4. Bezbariérové užívání stavby

Není tímto projektem řešeno, není nijak měněno.

B.2.5. Bezpečnost při užívání stavby

Bezpečnost práce při stavbě i užívání objektu se bude řídit ustanoveními vyhl. ČÚBP a ČBÚ č. 324/1990 Sb. "O bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích", ve znění pozdějších předpisů, zvláště Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. „o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky“. Technická zařízení budou splňovat požadavky Vyhl. 48/1982 Sb. „kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení“, ve znění pozdějších předpisů,

zvláště Nařízení vlády č. 101/2005 Sb. „o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí“. Pracovníci musí používat ochranné pomůcky a musí být stanoveny osoby zodpovědné za práci s jednotlivými mechanismy.

Práce na stavbě se budou řídit hlavně následujícími vyhláškami a předpisy: -vyhl. č. 48/82 Sb. základní požadavky zajišťující bezpečnost práce a technického zařízení, vyhl. č. 363/2005 Sb., vyhl. č. 601/2006 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích - vyhl. 110/1975 Sb. registrace pracovních úrazů a hlášení nehod -zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně -vyhl. č. 18/1979 Sb., 20/1979, 18/1980.

Dodavatel stavby musí zajistit plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi jakož i zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006.

B.2.6. Základní charakteristika objektu

Komplex bývalých lázní Kyselka je situovaný na jihozápadním okraji Bíliny, v blízkosti monumentální hory Bořeň. Lázně jsou známé již od 16. století a donedávna se zde léčily onemocněním zažívacího ústrojí. Současnou podobu areálu tvoří bývalé lázeňské budovy, které byly velmi citlivě a harmonicky zasazeny do rozsáhlého, památkově chráněného lesoparku. Jedná se o soubor neorenesančních lázeňských budov realizovaných podle projektu profesora pražské německé techniky architekta Franze Sablicka mezi lety 1885–1900.

Lázeňský dům byl postaven r. 1898 a je dominantou architektonického řešení a urbanistické struktury lázeňského areálu. Lázeňský dům není delší dobu využíván.

Tato projektová dokumentace pojednává o návrhu obnovy části lázeňského parku mezi hlavní lázeňskou budovou a budovou stáčírny minerálních vod, přesné vymezení řešeného území je patrné ze situačních výkresů.

B.2.7. Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Nově je navržena dešťová kanalizace s kaskádou retenčních nádrží pro zálivku parkové zeleně.

Dešťová voda je svedena ze střech (lázně, inhalatorium) a terasy (lázně) přes lapače střešních splavenin dešťovou kanalizací (KG DN 150 – 200) do akumulčních nádrží o celkovém užitém objemu 45m³ (6x 7,5m³), ve dvou sestavách, kdy obě tyto kaskády budou sloužit k zavlažování a dalšímu využití dešťové vody pomocí přenosných ponorných čerpadel. Sestava je navržena i na budoucí připojení budovy Inhalatoria – viz. výpočtové tabulky níže.

V návrhu se počítá s budoucím využitím zadržené dešťové vody pro vodní herní prvky na plánovaném dětském hřišti v prostoru Rosaria.

Předpokladem je, že veškerá dešťová voda, zadržená touto sestavou retenčních nádrží, bude beze zbytku využita na zavlažování lázeňského parku. Pro případ přívalových dešťů a náhlého naplnění těchto nádrží bez možnosti jejich vyčerpání je navržen havarijný přepad z poslední nádrže do revizní šachty a dále do vsakovacího boxu o objemu 30 m³.

Instalace podzemních nádrží bude provedena jako pochozí, tedy bez šachtových kopulí, pouze s osazeným PE poklopem. Nádrže budou osazeny na zhutněné podloží (štěrk 8/16) o tl. 200 mm, okolí nádrže bude obsypáno štěrkem o max. frakci 8/16.

B.2.8. Zásady požární bezpečnostního řešení

Není tímto projektem řešeno.

B.2.9. Úspora energie a tepelná ochrana

Není tímto projektem řešeno.

B.2.10. Hygienické požadavky na stavby

Není tímto projektem řešeno.

B.2.11. Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Není zvláště řešeno, navržená dešťová kanalizace a řízené svedení dešťových vod do retenčních nádrží bude znamenat ochranu řešeného pozemku proti eroznímu působení dešťové vody, která na pozemek dříve přitékala z dešťových svodů.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Není tímto projektem řešeno.

B.4 Dopravní řešení

Není tímto projektem řešeno, připojení objektu na komunikace zůstane stávající, beze změny.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Sadové úpravy jsou navrženy s ohledem na podmínky běžného provozu, jejich součástí bude úprava ploch stávajících trávníků, výsadba nových (parkových a lučních), výsadba keřů (živých plotů) včetně výměny zemin v jamkách. Výsadba stromů bude minimalizovaná na jednotlivé solitéry (5ks).

Projekt předpokládá založení terénních úprav běžnou technologií s tím, že budou respektovány všechny platné ČSN DIN pro obor sadovnictví a krajinářství a práce s půdou.

Prvotním úkonem bude komplexní příprava území. Ve vyznačených plochách pro výsadbu živého plotu a levandulových záhonů bude odstraněna buřeň včetně kořenů a plochy určené pro výsadbu budou chemicky ošetřeny min. 18 dní před započítáním dalších úprav.

Plochy těchto výsadeb budou následně vykopány a na ně bude navezena zemina pro výsadbu novou, plochy budou ohumusovány zeminou tl. vrstvy 20 cm celoplošně. Zemina bude prosta hrubých frakcí, bude obsahovat humózní složku dle kvalitativního požadavku ČSN DIN pro obor sadovnictví a krajinářství a práce s půdou.

Pro kvalitní založení terénních úprav je nutná koordinace s úpravami cest a zpevněných ploch.

Před započítáním založení výsadeb keřů je třeba půdu chemicky ošetřit a to ve vhodném období s dodržáním agrotechnické lhůty působení.

Projekt předpokládá založení sadových úprav běžnou technologií s tím, že budou respektovány všechny platné ČSN DIN pro obor sadovnictví a krajinářství a práce s půdou.

Podrobněji viz kapitola č. 5 TZ.

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

Provádění stavby bude mít vliv na okolní prostředí. Vybraný stavební dodavatel musí dbát na minimalizaci těchto vlivů (hluk, prach) a důsledně dodržovat zásady nakládání s odpady, vzniklými při výstavbě a průběžně dokládat jejich ekologickou likvidaci.

Tento projekt nemá vliv na soustavu chráněných území Natura 2000, nevyvolává potřebu zjišťovacího řízení.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Tento projekt nemění stávající řešení z hlediska ochrany obyvatelstva.

B.8 Zásady organizace výstavby

Jsou navržena tato opatření pro snížení negativních vlivů stavební činnosti, zejména šíření nečistot, hluku a prachu do okolí staveniště a pro snížení vlivu na návštěvníkový provoz:

- Pracovní doba bude stanovena pouze na pracovní dny od 08:00 hod do 18:00 hod a nebude překročena.

- Hlučnost stavebních prací nepřekročí hygienické limity.

- Za účelem zamezení prašnosti bude veškerá suť před odvozem zakryta plachtou.

- Pohyb pracovníků na stavbě, stavební prostor a vstup na staveniště budou jednoznačně vymezeny. Stavební zábor bude jasně vymezen plotem pokrytým průhlednou textilií.

- Jakýkoliv materiál nebude skladován mimo stavební zábor a zároveň v prostoru stavebního záboru bude stavební materiál skladován pouze ve vytyčeném prostoru.

- Tonáž aut a dalších vozidel určených pro zásobování stavby bude limitována.

Vybraný dodavatel zpracuje před zahájením stavebních prací pasport transportních cest. Případné poškození těchto konstrukcí bezodkladně opraví a uvede je do původního stavu.

- V případě přímého i sekundárního poškození pláště budov sousedních objektů vlivem stavby (např. prašnost) budou tato poškození neprodleně stavbou odstraněna.

- Provoz hlučných mechanismů musí být omezen a pokud možno přesunut přímo na pracoviště uvnitř objektu nebo použít stroje se sníženou hlučností např. elektrické kompresory apod. (obecně závazná vyhláška o hluku).

- U dopravních prostředků je nutné vypínat motory při nakládce a vykládce a přizpůsobit režim stavby tak, aby co nejméně rušil návštěvníky. Nesmí být použito stacionárních mechanismů na tekutá paliva. V případě mobilních mechanismů na tekutá paliva musí být pod každé soustrojí, z něhož by mohly unikat odkapy ropných látek, podložena vana z ocelového plechu dostatečné tloušťky o takovém rozsahu, který zaručí zachycení nejen odkapů, ale i případně uniklé palivo z provozní nádrže. Na staveništi nesmí být skladovány zásoby pohonných hmot a olejů.

Nakládání s odpady vzniklými v rámci výstavby bude řešeno podle zák. č. 185/2001 Sb.

Dle nařízení vlády č. 591, přílohy 5 je objednatel povinen zajistit účast koordinátora BOZP, který bude aktualizovat plán BOZP a bude kontrolovat jeho dodržování.

B.9 Specifikace rizik a možných příčin navýšení rozsahu prací při realizaci stavby

Při realizaci prací dle tohoto projektu by nemělo docházet k navyšování rozsahu prací a vzniku víceprací.

Je nutné při zjištění nepředpokládaných skutečností pozastavit stavební práce a neprodleně kontaktovat autorský dozor.

