

## **1. Informace o rozsahu a stavu staveniště, předpokládané úpravy staveniště, jeho oplocení, trvalé deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště**

Pozemek dotčený realizací stavby se nachází v zastavěné části obce Bořetice, na parcele č. st. 461 k. ú. Bořetice u Hustopečí, ve vlastnictví investora. Stavba nebude nárokovat zábor ploch ve vlastnictví jiných osob. Pozemek je ze všech stran obklopen veřejným prostorem, jehož součástí je obslužná komunikace, nádvoří, chodník a zatravněné plochy. Přístupy a příjezdy na staveniště po místních komunikacích.

Staveniště bude zabezpečeno proti vstupu nepovolaných osob oplocením nebo jinou vhodnou zábranou, doplněné o bezpečnostní tabulky upozorňující na zákaz vstupu a informující o riziku pádu břemene z výšky, popř. riziku pádu do výkopu. Jiná úprava staveniště se nepředpokládá.

## **2. Významné sítě technické infrastruktury**

Stávající napojení – viz vyjádření jednotlivých správců sítí (el., plyn, kanalizace, vodovod).

Před zahájením prací musí být vytyčeny všechny trasy technické infrastruktury. S druhy vedení technického vybavení, jejich trasami popřípadě hloubkou uložení v obvodu staveniště, s jejich ochrannými pásmy a podmínkami provádění zemních prací v těchto pásmech musí být před zahájením prací prokazatelně seznámeny obsluhy strojů a ostatní fyzické osoby, které budou zemní práce provádět.

## **3. Napojení staveniště na zdroje vody, elektřiny, odvodnění staveniště apod.**

Napojení na zdroj vody a elektřiny bude provedeno ze zateplovacího objektu. Elektrická energie bude napojena přes staveništní rozvaděč s vlastním měřením spotřeby.

S umístěním hlavního vypínače elektrické energie pro objekt a vypínače pro staveniště musí být seznámeny všechny osoby zdržující se na staveništi. Oba vypínače musí být snadno přístupné, musí být označené a zabezpečeny proti neoprávněné manipulaci. Staveništní rozvaděč bude uzemněn v souladu s planými normami a předpisy.

## **4. Úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, včetně nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace**

Stavební práce na obvodovém plášti objektu – zákaz vstupu osob do ohroženého prostoru pod místem práce ve výšce – oplocení, popř. jiná zábrana, bezpečnostní tabulky upozorňující na zákaz vstupu a vzniklé riziko. V případě výkopových prací zabezpečení výkopu proti pádu osob.

Stavební práce v objektu – kotelna, půda, výměna oken – nepovolaným osobám zákaz vstupu do těchto prostor, nutná koordinace prací na základě domluvy sídlících organizací s hlavním zhotovitelem, přesun materiálu uvnitř objektu jen pod vedením odpovědného dozoru.

Během realizace stavby nesmí docházet k narušení životního prostředí v okolí stavby, především překročení norem hluchosti a prašnosti (lešení se síťovinou). Dále je nutné zamezit úniku ropných produktů (olejů, nafty aj.) do terénu a zapříčinit tím kontaminaci půdy či spodních vod. Na stavbě je zakázáno volné spalování stavebních zbytků. Stavební práce budou probíhat pouze v denní době.

## **5. Uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů**

Stavební práce budou probíhat za provozu kulturního domu i obecního úřadu. Proto musí být vždy zajištěn bezpečný přístup do tohoto objektu. Během výstavby bude používán vchod z jihovýchodu (vstup do kulturního domu i obecního úřadu), popř. zastřešený vchod ze severovýchodu.

V případě pořádání kulturních akcí na přilehlém prostranství je investor (popř. správce kulturního domu) povinen hlavního zhotovitele v dostatečné době dopředu informovat. Hlavní zhotovitel přijme potřebná opatření k zajištění bezpečnosti po celou dobu těchto akcí.

## **6. Řešení zařízení staveniště včetně využití nových a stávajících objektů**

Jedná se o jednoduchou dvoupodlažní, částečně podsklepenou stavbu bez specifických nároků na zařízení staveniště, vše bude řešeno na pozemku par.č. 461 k. ú. Bořetice u Hustopečí, ve vlastnictví investora.

Zařízení staveniště bude obsahovat administrativní a sociální zázemí pro pracovníky, prostory pro skladování stavebního materiálu, nářadí a odpadový materiál. Po dohodě s investorem budou pro potřebu zařízení staveniště využity prostory zatepovaného objektu.

## **7. Popis staveb zařízení staveniště vyžadující ohlášení.**

Pro potřebu zařízení staveniště nebudou budovány objekty vyžadující ohlášení.

## **8. Stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a zdraví, plán BOZP na staveništi podle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci**

Po celou dobu stavby musí být dodrženy veškeré obecně závazné předpisy.

Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), v platném znění.

Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

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.

Budou-li splněny podmínky uvedené v § 14 zákona č. 309/2006 Sb., v platném znění, bude investor (zadavatel stavby) povinen stanovit koordinátora BOZP.

### **Plán BOZP**

Tento plán BOZP je zpracován ve fázi přípravy jako součást projektové dokumentace. Tento plán bude dále aktualizován před zahájením prací na staveništi a v průběhu realizace stavby a to tak, aby byl plně přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby.

Plán BOZP je řízený dokument k zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce na staveništi. V tomto plánu jsou ustanovena základní pravidla vedoucí k bezpečnějšímu provádění stavebních prací. Aktualizovaný plán

musí být po celou dobu výstavby umístěn na staveništi a musí být kdykoli přístupný všem zhotovitelům. S plánem musí být seznámeny všechny fyzické osoby zdržující se na staveništi.

Předmět projektu – výměna oken, vchodových dveří, přípravné práce pro KZS (demontáž prvků na fasádě), KZS, zateplení soklu včetně nového okapového chodníku, nové anglické dvorky, klempířské práce, zateplení stropu pod nevytápěným půdním prostorem aj., instalace nového tepelného čerpadla a s ním související stavební úpravy kotelny

Soupis prací a řemesel – bourací práce, montážní práce, izolační práce, betonářské práce, zednické práce, tesařské práce, zemní práce (hl. do 2,2m), elektroinstalace, zdravotní technika, vnitřní plynovod, práce ve výšce (7m)

Charakteristika staveniště – umístění v intravilánu obce, v blízkosti obslužná komunikace, nádvoří, chodník a zatravněné plochy, dotčený pozemek ve vlastnictví investora, stavba za provozu sídlících organizací

Zařízení staveniště – předpokládá se v prostorách zateplování objektu (po domluvě s investorem).

V prostoru zařízení staveniště bude vyvěšena požární poplachová směrnice s důležitými telefonními čísly a vymezení činnosti zaměstnanců, popř. dalších osob při vzniku požáru, v souladu s §32 vyhlášky MV č.246/2001Sb.

Technická infrastruktura, dotčená ochranná a bezpečnostní pásma – viz vyjádření od jednotlivých správců sítí.

Před zahájením prací musí být vytyčeny všechny trasy technické infrastruktury. S druhy vedení technického vybavení, jejich trasami popřípadě hloubkou uložení v obvodu staveniště, s jejich ochrannými pásmi a podmínkami provádění zemních prací v těchto pásmech musí být před zahájením prací prokazatelně seznámeny obsluhy strojů a ostatní fyzické osoby, které budou zemní práce provádět.

Způsob dopravy materiálu a osob na staveništi - materiál: automobilová/nákladní doprava po zpevněné komunikaci, elektrický vrátek, kladka, stavební kolečka, rudly, zvedací vozíky/plošiny, autojeřáb; osoby: automobilová doprava po zpevněné komunikaci, lešení, žebříky

Základní podmínky BOZP při práci na staveništi

- Povinnost dodržovat platné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi, pracovat řádně a svědomitě podle svých sil, znalostí a schopností, povinnost řídit se zásadami bezpečného chování na staveništi.
- Každý zaměstnanec je povinen dbát podle svých možností o svou vlastní bezpečnost, o své zdraví i o bezpečnost a zdraví fyzických osob, kterých se bezprostředně dotýká jeho jednání, případně opomenutí při práci.
- Povinnost dodržovat stanovené pracovní postupy, používat stanovené pracovní prostředky, dopravní prostředky, osobní ochranné pracovní prostředky a ochranná zařízení a svévolně je neměnit a nevyřazovat z provozu.
- Oznamovat nadřízenému nedostatky a závady ohrožující bezpečnost a účastnit se jejich odstranění, oznamovat pracovní úraz nadřízenému a spolupracovat při jeho vyšetřování.
- Udržovat na staveništi pořádek, udržovat v nezávadném stavu svěřená zařízení, stroje, nástroje a nářadí, vzniklé závady včas odstraňovat nebo požadovat jejich odstranění.

- Dodržovat Zákoník práce v platném znění (zákon č.262/2006 Sb., v platném znění) – např. vzájemná písemná informovanost zaměstnavatelů o rizicích a přijatých opatřeních a následná spolupráce a koordinace, vytváření bezpečného a zdraví neohrožujícího pracovního prostředí a pracovních podmínek, soustavné vyhledávání nebezpečných činitelů, procesů pracovního prostředí a podmínek a následné jejich vyhodnocení a přijímání opatření, pravidelná kontrola úrovně a dodržování BOZP, informovanost a pokyny pracovníků o BOZP, zejména s riziky a přijatých opatření před jejich působením a zdolávání mimořádných událostí, zajištění poskytnutí první pomoci.
- Dodržovat požadavky uvedené v **nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a č. 362/2005 Sb.**
- Zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných osob – viz **POV** - oplocení (zábrana) staveniště, bezpečnostní tabulky upozorňující na zákaz vstupu, riziko pádu břemene z výšky (pádu do hloubky), vstup jen v ochranné přilbě, osvětlení staveniště; ohrazení výkopů včetně bezpečnostní tabulky a osvětlení, v případě zásahu na veřejnou komunikaci nutná úprava provozu, pravidelná kontrola zabezpečení staveniště hlavním zhotovitelem
- Komunikace na staveništi - udržovat pořádek a čistotu na staveništi; komunikace musí být rovné, zpevněné a odvodněné, upravené proti nebezpečí pádu nebo uklouznutí, pravidelně uklízené a udržované (především v zimním období) a dostatečně osvětlené; stanovení komunikací nebo prostoru pro příchod a pohyb fyzických osob, výrobních a pracovních prostředků a zařízení; v případě výkopů - zajistit proti pádu osob – zakrýt, zajistit zábradlím + zarážka, popř. vhodná zábrana; přechody a přejezdy – dostatečně únosné a bezpečné
- Vybavení staveniště - prostředky pro poskytnutí první pomoci a potřebným počtem hasicích přístrojů, traumatologický plán a požární poplachové směrnice (umístění musí být řádně označeno bezpečnostními tabulkami – místo první pomoci, hasicí přístroj - a musí být s ním seznámeni všichni pracovníci a osoby vyskytující se na staveništi, toto vybavení musí být vždy přístupné všem pracovníkům stavby)
- Elektrická zařízení, zařízení pro rozvod energie - výchozí a pravidelné revize (všechna elektrická zařízení na staveništi musí splňovat normové požadavky a musí být podrobována pravidelným kontrolám a revizím); hlavní vypínač elektrického zařízení musí být snadno přístupný, musí být označen a zabezpečen proti neoprávněné manipulaci, s jeho umístěním musí být prokazatelně seznámeny všechny osoby zdržující se na staveništi, musí být uzemněn
- Skladování a manipulace s materiálem, likvidace odpadu - uskladňovat na místa k tomu určená, průběžná likvidace stavebního odpadu, materiál musí být skladován dle podmínek stanovených výrobcem, musí být zajištěna jeho stabilita
- Venkovní pracoviště - zajistit pevné a stabilní pracoviště; odborné prohlídky pracoviště; v případě ohrožení životů nebo zdraví osob, majetku nebo ŽP přerušit práce, následné přijetí opatření a sepsání zápisu; dojde-li během práce ke změně podmínek nepříznivě ovlivňující bezpečnost, změni zhotovitel neprodleně technologické prostupy k zajištění bezpečnosti a seznámí s přijatým opatřením příslušné osoby; pravidla dorozumívání pro případ nehody a dohled pro včasné poskytnutí první pomoci; jsou-li naplněny podmínky dle v nařízení vlády č. 361/2007 Sb. poskytovat zdarma ochranné nápoje zaměstnancům
- Osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP) – povinnost používat ochrannou přilbu, další OOPP budou použita na základě vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků zejména podle přílohy 1 nařízení vlády č. 495/2001 Sb., OOPP musí odpovídat nařízení vlády č. 495/2001 Sb. a musí splňovat požadavky stanovené v nařízení vlády č. 21/2003 Sb., zaměstnanci musí být s použitím OOPP seznámeni

## Základní požadavky na prováděné pracovní postupy a použitá technická zařízení a konstrukce

- Lešení – riziko pádu lešení, osob nebo materiálu, riziko propadnutí osoby; následek poranění osob (padajících nebo pohybujících se pod místem práce) – odborně způsobilé osoby, proškolení pracovníci, lešení postavené a užívané v souladu s návodem výrobce – kotvení, zábradlí, tuhost a stabilita aj. (vždy návod k dispozici na staveništi), zápis o předání a převzetí lešení, použití OOPP (ochranná přilba, zachycovací postroj), zajištěný ohrožený prostor pod místem práce a pod el. vrátkem (pod svislou dopravou materiálu), pravidelné odborné prohlídky, zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.), bezpečné ukládání materiálu, nářadí a pracovní pomůcky na podlahách mimo okraj, zarážka popř. ochranná síť; práce nad sebou jen výjimečně za přijetí vhodných bezpečnostních opatření,
- Žebříky – riziko pádu ze žebříku s následkem poranění osob – dodržovat část III přílohy nařízení vlády č.362/2005 Sb.
- Stavební elektrické vrátky – riziko pádu břemene, kladky, přetržení nosného lana s následkem zasažení pracovníka lanem, břemenem, kladkou, pád pracovníka při odebírání materiálu z háku vrátku - použití vrátku dle pokynů návodu výrobce, pravidelná kontrola stav vrátku, vyloučení vstupu osob pod zavěšené břemeno, řádné ukotvení vrátku, dodržení hmotnostních limitů břemene (vyznačena max nosnost vrátku), je zakázáno opustit stanoviště obsluhy vrátku, je-li břemeno zavěšeno na háku a usměrňovat rukama nebo nohama navíjení lana na buben vrátku, dodržovat část XI přílohy 2 nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
- Zemní práce, výkopy – riziko pádu osoby do výkopu, sesunutí zeminy a zavalení pracovníka, poškození a narušení podzemních vedení, poškození okolních staveb – výkop zakryt nebo zajištěn zábradlím, přejezdy a přechody přes výkop, osvětlení výkopu, zajištění stěn výkopu proti sesunutí pažením nebo svahováním, vytyčit všechny trasy technické infrastruktury, obnažené potrubí zajistit proti průhybu, vybočení a rozpojení, pažení stěn výkopu navrhnout a provést tak, aby spolehlivě zachytilo boční tlaky a vyloučilo ohrožení stability budov v sousedství výkopu, dostatečné zhutňování zeminy
- Demontáž, montáž oken, dveří – riziko pádu oken, dveří, nářadí, pád osoby – následek poranění osob (padajících nebo pohybujících se pod místem práce), poničení materiálu – dodržovat technologický postup, pod místem práce ohrožený prostor zajištěný proti vstupu osob, vyloučení prací nad sebou, zajištění pracovníku proti pádu pomocí prostředků kolektivní ochrany nebo OOPP, zajištění nářadí proti pádu, zákaz používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci i ke zvyšování místa práce (beden, obalů, palet, sudů, věder apod.), správné osazení a upevnění rámu oken.
- Práce ve výškách (např. také klempířské konstrukce, hromosvody) – riziko pádu osob, předmětu z výšky, poranění osob pod místem práce - zajištění osob proti pádu technickou konstrukcí a/nebo osobními ochrannými pracovními prostředky; bezpečné ukládání materiálu, nářadí a pracovní pomůcky na podlahách mimo okraj, dodržovat zákaz zavěšování nářadí na části oděvu, pokud k tomu není upraven nebo pokud pracovník nepoužije vhodné výstroje; shazovat předměty a materiál na níže položená místa jen za předpokladu že: 1) místo dopadu je zabezpečeno proti vstupu osob a jeho okolí je chráněno proti případnému odrazu nebo rozstříku shozeného předmětu nebo materiálu 2) materiál je shazován uzavřeným shozem až do místa uložení 3) je provedeno opatření, zamezující nadměrné prašnosti, hlučnosti, popřípadě vzniku jiných nežádoucích účinků; vymezení a ohrazení ochranného pásma pod místem práce ve výšce.
- Malířské, natěračské práce – riziko pádu osoby ze žebříku, zasažení očí aj. natěračskou hmotou - dodržení stanovených technologických postupů s přihlédnutím návodům k používání a k určenému způsobu ochrany osob před škodlivinami vznikajícími při provádění těchto prací, na žebříku pracovat v bezpečné vzdálenosti od jeho horního konce (opěrný ž. vzdálenost chodidel nejméně 0,8m, u dvojitého nejméně

0,5m od jeho horního konce), chůze na dřevěném dvojitém žebříku pouze prováděna zaškolenými zaměstnanci, zajištěna stabilita žebříku

- Elektroinstalace – riziko zasažení pracovníka původním el. vedením, elektrickým proudem, nemožnost rychlého vypnutí el. proudu v případě nebezpečí - identifikace, kontrola a viditelné označení stávajících rozvodů energie; práce jen s neživými vodiči, odborné připojování a opravy přírodních a prodlužovacích šňůr, ověřování správnosti připojení, používání odpovídajících šňůr a kabelů s ochranným vodičem (vždy provádí elektrikář - pracovník znalý s vyšší kvalifikací); hlavní rozvaděč a vypínače umísťovat vždy na přístupná místa, udržování volného prostoru a přístupu k hl. vypínačům, hlavní rozvaděč musí být označen a zabezpečen proti neoprávněné manipulaci, informování všech zaměstnanců o umístění hlavního el. rozvaděče a vypínače pro celou stavbu.
- Mobilní jeřáb, hydraulická ruka – riziko ztráty stability jeřábu, přitlačení osoby vozidlem nebo břemenem, pád břemene, pád osoby z výšky, úraz el. proudem – dodržovat návod výrobce, nepřetěžování jeřábu, pravidelné prohlídky kompetentními osobami, dostatečná vzdálenost od kraje výkopu, dostatečná únosnost podkladu, dorozumivací signalizace, koordinace, funkční bezpečnostní prvky vozu (zvuková výstraha aj.), vyloučení přítomnosti nepovolaných osob v pracovním prostoru jeřábu, kvalifikace osob, nezávadné vázací prostředky, zákaz zdržovat se v prostoru možného pádu zavěšeného a usazovaného břemene a jeho částí, správné zavěšení či uvázání břemene, použití vhodných vazáků a jiných prostředků k uchopení břemen, vyloučení přiblížení autojeřábu do nebezpečné blízkosti venkovního el. vedení.
- Práce s azbestem – postupovat v souladu se zákonem č. 258/2000 Sb. a č.262/2006 Sb., nařízením vlády č.361/2007 Sb. a vyhlášky č. 432/2003 Sb. aj, v platném znění - ohlásit práce příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví, vyhrazení a označení kontrolovaného pásma, zákaz vstupu nepovolaných osob do tohoto pásma, zákaz jíst, pít a kouřit v kontrolovaném pásmu, použití OOPP pro výkon v ochranném pásmu (pracovní oděv, dýchací filtry aj.), vypracování a dodržování plánu prací, zamezení uvolňování azbestového prachu do ovzduší (skrápění, šetrné rozebrání krytiny), kontrolní měření azbestu, odpad v utěsněných obalech s nápisem upozorňující na obsah azbestu.

### Koordinační opatření

- Stavební práce versus provoz - zajistit bezpečné vstupy do objektu, důraz na zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných osob, zajištěná stabilita lešení a ohrožený prostor pod místem práce ve výšce v dostatečné vzdálenosti, nutná koordinace popř. dozor nad pracemi a přesuny materiálu uvnitř objektu, písemné informování o rizicích a bezpečnostních pokynech zástupce jednotlivých sídlících organizací
- Vstupní a průběžná koordinace zhotovitelů, případná koordinace s koordinátorem BOZP – dodržovat §101 zákoníku práce, řádné písemné předání a převzetí staveniště mezi generálním dodavatelem a nastupujícím subdodavatelem, včetně seznámení subdodavatelů s místními podmínkami na staveništi, vzájemná písemná informovanost o rizicích a přijatých opatření, prokazatelné seznámení jednotlivých zhotovitelů s aktualizovaným plánem BOZP, budou-li naplněny podmínky uvedené v §14 zákona č. 309/2006 Sb., je zadavatel stavby povinen učít koordinátora BOZP - nejpozději 8 dní před zahájením prací předložit koordinátorovi BOZP technologické nebo pracovní postupy, které zvolil, a rizika z nich vznikající, koordinace prací koordinátorem BOZP během kontrolních dnů za účasti zhotovitelů stavby.
- Práce s azbestem - během odstraňování střešní krytiny budou na stavbě pouze pracovníci, kteří se na odstraňování budou podílet; tyto všichni pracovníci budou používat OOPP stanovené v plánu prací a odsouhlasené příslušným orgánem veřejného zdraví; hlavní zhotovitel bude informovat sídlící organizace o rizicích a bezpečnostních pokynech speciálně pro tyto práce (např. nevětrat)

- Bezpečnostní opatření ve společných prostorech, opatření pro společné užívání zařízení - udržovat na staveništi pořádek, zajišťovat úklid a odvoz odpadu; za pořádek ve společných prostorech odpovídá hlavní zhotovitel, který má za povinnost zajistit, aby společné prostory byly v bezpečném a zdraví neohrožujícím stavu; rizika vznikající v těchto prostorech musí neodkladně hlásit jednotlivým zhotovitelům a koordinátorovi BOZP a zajistit patřičná opatření k zamezení vzniku těchto rizik; za bezpečnost na společných prostředcích, zařízeních a rozvodů elektřiny či jiných médií, včetně jejich revizí (vstupní a periodické) také odpovídá hlavní zhotovitel;
- Práce ve výšce – koordinační opatření – během prací ve výšce (montáž, demontáž oken, rozbírání střešní krytiny, práce na lešení aj.) nesmí nikdo vstupovat do ohroženého prostoru pod místem práce (nebudou-li přijatá vhodná opatření).

Závaznosti k plánu BOZP - plán je závazný pro všechny účastníky podílející se na projektu v jeho přípravě i v realizaci. S tímto plánem musí být prokazatelně seznámeni všichni zhotovitelé (subzhotovitelé) a jejich zaměstnanci v rámci seznamování se s pracovištěm (vstupní školení) před zahájením prací na staveništi.

Aktualizace plánu BOZP – plán musí být před zahájením a během prací na staveništi a aktualizován tak, aby byl plně přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby.

Odpovědnost vůči plánu BOZP - Za dodržování tohoto plánu odpovídají všichni vedoucí zaměstnanci na všech stupních řízení v rozsahu svých funkcí v době přípravy a realizace projektu a všichni pracovníci pohybující se na staveništi.

Zvýšená rizika dle přílohy 5 nařízení vlády č. 591/2006 Sb. – Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb.

Přehled právních předpisů - Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, Zákon 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, Zákon 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů; Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů; Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích; Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí; Nařízení vlády č. 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, ve znění pozdějších předpisů; Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků; Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky; Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí, ve znění pozdějších předpisů; 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; Nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu; Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů; Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby; Vyhláška č. 77/1965 Sb., o výcviku, způsobilosti a registraci obsluh stavebních strojů, ve znění pozdějších předpisů.

## **9. Podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě**

V průběhu stavby řešit třídění a sběr odpadních materiálů a jejich uložení na skládku nebo recyklovat (stavební suť, obalové materiály z papíru, plastu, PE fólií, tepelné izolace aj.). Nebezpečný odpad (azbest) uložit na skládku nebezpečného odpadu. Používat bezvadné stroje a zařízení – bez úniku ropných látek, hlučnost v povolených limitech aj. Je zakázáno volné spalování stavebních zbytků. Z důvodu zvýšené prašnosti použití lešeňových sítí.

## **10. Orientační lhůty výstavby a přehled rozhodujících dílčích termínů**

Předpokládané zahájení prací: 4Q/2013.

Předpokládané ukončení prací: 4Q/2014.

Zpracovala: Ing. Jana Bořková