

žst. Česká Lípa město, výpravní budova, čp. 773, p.č. 4710, kú. Česká Lípa, obec Česká Lípa
Vlastník: ČD a.s. se sídlem Nábřeží L. Svobody 1222, Praha 1
Stavební řízení: Odstranění stavby podle §128, zákona č.183/2006 v plném znění




MĚSTSKÝ ÚŘAD
Česká Lípa
stavební úřad

Ověřeno

Městským úřadem Česká Lípa

Dne 29.4.2019 č.j. 100/14940/2019/SÚ/150

Procházková Jana

Vypracoval Martin Šolc 		Zod. projektant Martin Šolc 		Kontroloval Martin Šolc 		České dráhy, a.s. Nábřeží Ludvíka Svobody 1222 110 15 Praha 1	
Kraj. Liberecký		Traťový úsek. 1131 tratě Lovosice – Česká Lípa město			Žkm. 85,645 vlevo		
Investor ČD a.s., zastoupený RSM Hradec Králové, Riegrovo náměstí 914, Hradec Králové						Formát	
Akce žst. Česká Lípa město, výpravní budova, čp. 773, p.č. 4710 kú. Česká Lípa, obec Česká Lípa – ODSTRANĚNÍ STAVBY						Datum	12/2018
						Účel	DBP
Obsah Souhrnná zpráva						Část dokumentace B	

OBSAH:

B1. POPIS ÚZEMÍ STAVBY

- a) Charakteristika zastavěného stavebního pozemku
- b) Stávající bezpečnostní a ochranná pásma
- c) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.
- d) Vliv odstraňované stavby na okolí stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území
- e) Zhodnocení kontaminace prostoru stavby škodlivými látkami pro životní prostředí v případě jejich výskytu
- f) Požadavky na kácení dřevin
- g) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

B2. CELKOVÝ POPIS STAVBY

- a) Stručný popis stavebních a inženýrských objektů
- b) Stručný popis technických nebo technologických objektů
- c) Výsledky stavebního průzkumu, přítomnosti škodlivých látek na stavbě (azbest, ropné produkty a pod)

B3. PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

- a) Napojovací místa technické infrastruktury
- b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky
- c) Způsob odpojení

B4. ÚPRAVY TERÉNU A ŘEŠENÍ VEGETACE PO ODSTRANĚNÍ STAVBY

- a) Terénní úpravy po odstranění stavby
- b) použité vegetační prvky, biotechnická opatření

B5. ZÁSADY ORGANIZACE BOURACÍCH PRACÍ

- a) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a jejich zajištění
- b) Odvodnění staveniště
- c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu
- d) Vliv odstraňované stavby na okolní stavby a pozemky
- e) Ochrana okolí staveniště
- f) Maximální zábory
- g) Maximální produkovaná množství a druh odpadů a emisí při odstraňování stavby, nakládání s odpady, zejména s nebezpečným odpadem, způsob přepravy a jejich uložení nebo dalšího využití a likvidace
- h) Ochrana životního prostředí
- i) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů
- j) Úprava pro bezbariérové užívání stavby dotčených odstraněným stavby
- k) Zásady dopravně inženýrských opatření

B.1 POPIS ÚZEMÍ

a) *Charakteristika zastavěného stavebního pozemku*

Stavba určená k demolici je umístěna na pozemku č. 4710, kú. Česká Lípa, obec Česká Lípa, žst. Česká Lípa město. Vlastníkem objektu jsou České dráhy a.s. se sídlem Nábřeží L. Svobody 1222/12, 11015 Praha 1. Stavba je umístěna na pozemku ve vlastnictví ČD a.s. se sídlem Nábřeží L. Svobody 1222/12, 11015 Praha 1. Stavebníkem je na základě zastoupení Regionální správa majetku Hradec Králové, Riegrovo náměstí čp. 914, Hradec Králové. Zplnomocnění je vedené pod čj. 7316 vydané dne 21.11. 2018 (viz příloha žádosti). Poloha stavby je na trati Lovosice – Česká Lípa město, TU 1131, na žkm 85,645 vlevo.

V okolí stavby je zpevněný terén, který je v současné době zarostlý. Pro potřebu stavební činnosti k odstraňování stavby bude použito i část pozemku p.č. 3312/2, kú. Česká Lípa a to jako přístupový a manipulační prostor, který je vlastnictví stavebníka.

Stavba bezprostředně sousedí s pozemkem p.č. 4712/1 na kterém bylo dříve umístěno kolejiště celostátní dráhy, toto kolejiště nebylo připojeno na elektrickou trakční soustavu.

b) *Stávající ochranná a bezpečnostní pásma*

Obvod staveniště vymezen obvodovými konstrukcemi bourané části objektu na p.č, 4710, kú. Česká Lípa. Jedná se o nepoužívaný objekt, který je dlouhodobě bez využití a nepočítá se s jeho dalším užíváním pro potřeby drážní dopravy. Stavba není nemovitou kulturní památkou a není ani v městské památkové chráněné zóně. Nedojde k záboru zemědělského a lesního půdního fondu, nebudou káceny žádné dřeviny. Stavba je umístěna na pozemku, na kterém nejsou žádné způsoby ochrany. Stavba je umístěna v areálu bývalé železniční stanice, s možností přístupu nepovolaných osob a proto je nutné stavbu při provádění stavební činnosti zabezpečit proti vniknutí neoprávněných osob přenosným oplocením a výstražnou páskou a cedulkami vstup zakázán.

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

Mimořádnými vlivy okolí není tato stavba ohrožena. Stavební prvky stavby jako ochrana před klimatickými prvky, jsou provedeny běžnými stavebními postupy a technologiemi (nejsou použity žádné speciální technologie a ani výrobky). Umístění stavby není v území, které je záplavové a není umístěna na nestabilním nebo poddolovaném územím. Stavba není zapsaná, jako nemovitá kulturní památka nenachází se ani v území, které je součástí městské památkové zóny. Není ani v památkově chráněné rezervaci ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb. ostatní památkové péči a ve znění pozdějších předpisů.

d) *Vliv odstranění stavby na okolí stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území*

Po odstranění stavby pod úroveň okolního terénu bude na dotčený pozemek navezena ornice, pozemek bude ohumusován, urovnán a zatravněn. Případné výškové nerovnosti budou upraveny.

V průběhu stavební činnosti spojené s odstraněním stavby bude okolí stavby zasaženo prašností, hlukem a dopravní zátěží od stavební mechanizace. Negativní vlivy jako hluk bude eliminován pracemi v denní době a minimální prašnost bude snižována případným skrápěním prostoru staveniště. Staveniště se nachází daleko od bytové zástavby.

Ostatní plochy, které stavbou nejsou dotčeny, zůstanou ve stávajícím stavu. Odstraňovanou stavbou nebudou dotčeny odtokové poměry daného území. Na stavbě je použit nebezpečný odpad (azbest), který podléhá v případě odstraňování předpisům a nařízením určujícím jak s těmito nebezpečnými odpady nakládat.

e) *Zhodnocení kontaminace prostoru stavby látkami škodlivými pro životní prostředí v případě jejich výskytu*

Při místním šetření na stavbě byla zjištěna přítomnost stavebních materiálů obsahující nebezpečný odpad (osinkocementové šablony). Nebyla zjištěna skutečnost, že ve stavbě byly skladovány nebezpečné látky nebo látky ropného původu.

Nakládání s odpady musí být prováděno v souladu s platnou legislativou a vydanými správními rozhodnutími.

Odstranění odpadů vzniklých při demolici je potřeba řádně evidovat z důvodů doložení s jejich nakládáním k předložení k jednání se správními orgány. Zhotovitel bude současně přebírat povinnost jako původce odpadu.

Zhotovitel přebírá povinnosti původce veškerých odpadů vzniklých z předmětu stavby, odpady bude zneškodňovat na své náklady a svou odpovědnost dle zákona. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a souvisejících předpisů, je zavázán vést průběžnou evidenci odpadů, ohlašovat odpady, s odpady nakládat se souhlasem věcně příslušného orgánu státní správy, předat odpady do vlastnictví pouze osobě oprávněné dle zákona o odpadech. Plnění povinností právních předpisů v oblasti nakládání s odpady se zhotovitel zavazuje v případě potřeby na vyžádání v kopii předat investorovi a doložit kontrolním orgánům státní správy případně na vyžádání investorovi.

Do stavby jsou nepřizpůsobivými občany odhazovány odpady komunálního charakteru, který bude rovněž předmětem odstranění.

f) Požadavky na kácení dřevin

V rámci stavební činnosti, související s odstraňováním stavby nedojde ke kácení dřevin podléhajících žádosti o povolení kácení dřevin. V těsné blízkosti stavby budou odstraněny pouze náletové keře, které tvoří souvislý keřový porost a stromy nízkého vzrůstu. Všechny náletové dřeviny jsou nahodile uspořádány.

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

Začátek demolice stavby je uvažován v roce 2019. Nejpozdější datum odstranění stavby je v roce 2024 a to podle výše a datu přidělení finančních prostředků.

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

a) Stručný popis stavebních a inženýrských objektů a jejich konstrukcí

Objekt, který je určen k demolici je podsklepený, třípodlažní se sedlovou střechou (s krytinou z osinkocementových šablon). Tvar stavby je obdélníkový s obvodovými stěnami tvořenými cihelným zdívem a zděnými příčky. Po obvodu objektu jsou umístěny dřevěné i kovové dveře a dřevěná okna, která jsou částečně zadělané dřevotřískou nebo zazděné. Stavba je založena na základových pasech betonu proložených kameny. Na střešním plášti jsou použity osinkocementové šablony (azbest). Krovky i trámy jsou dřevěné, bez vodorovných pochozích konstrukcí. Podlahová konstrukce je zhotovena z betonové mazaniny. Podlaha je tvořena převážně PVC, dřevěnými parkety a keramickou dlažbou. Stavba je tvořena několika místnostmi, které nejsou využívány a jsou nepřizpůsobivými oběťmi demolování. Povrchy stěn jsou omítnuty nebo jsou na stěnách zbytkový keramickými obklady, ale v současné době jsou již značně degradovány. Celkový stav stavby je neuspokojivý.

zastavěná plocha	870 m ²
obestavěný prostor	11 504 m ³

Současné je nutno respektovat stanoviska a vyjádření vlastníků sítí, která jsou součástí dokumentace a jsou přílohou.

b) Stručný popis technologických a technických zařízení

Ve stávajícím bouraném objektu se nenachází technologické ani zvláštní technická zařízení.

c) Výsledky stavebního průzkumu

Ve stavbě byl zjištěn komunální odpad, který byl do stavby přinesen nepříznivými občany a bude předmětem odstranění.

B.3 PŘIPOJOVÁNÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

a) Napojovací místa technické infrastruktury

Odstraňovaná stavba je v současné době napojena na místní infrastrukturu (informace od místní správy). V obvodovém zdivu výpravní budovy je umístěna kabelová skříň a hlavní rozvaděč napájen z el. rozvodů LDSŽ TS SŽDC – Česká Lípa, provozní dílny. Přes uvedenou kabelovou skříň a rozvaděč je napájen nájemce RSM – kovošrot. Přívod vede vnitřkem budovy dojde ke zrušení přípojky el.energie pro nájemce RSM. RSM zajistí novou přípojku el.energie pro svého nájemce z rozvodů ČEZ Distribuce, a.s..

Před zahájením demolice je nutno prověřit odpojení objektu od jednotlivých sítí. O zjištěných skutečnostech je potřeba provést zápis do stavebního deníku, popřípadě provést návrh opatření a s termínem odstranění zjištěných skutečností, které by mohli ohrozit průběh demolice z hlediska BOZP.

b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Objekt v současné době není připojen na žádnou infrastrukturu a to jak na veřejnou tak i na místní – drážní. Bližší informace viz jednotlivá stanoviska a jejich podmínky v případech křížení či souběhu. Tyto stanoviska je nutné respektovat a dodržovat. V případech inženýrských sítí je nutné před zahájením stavby provést jejich vytyčení a projednat způsob jejich případné ochrany. Při stanovení pracovních postupů je nutné dodržovat i platné technické normy – ČSN, případně projednat postup demoličních prací se správcem sítí.

c) Způsob odpojení

Na obvodové konstrukci budovy je umístěno telekomunikační vedení (CETIN). Toto vedení bude konzultováno s POS (zaměstnanec CETIN) a domluveno o konkrétních technických podmínkách pro úpravu, odstranění či ochranu SEK před odstraněním budovy.

K objektu je připojen vodovodní řád DN<500 a kanalizační stoka DN<500 ve správě SČVK, před zahájením demolice bude projednáno s konkrétní osobou odpojení a ukončení těchto vedení.

V případě nálezů jakýchkoliv sítí je potřeba s nálezem seznámit VPI pana Martina Ditzku
tel. 725 501 970

B.4 ÚPRAVY TERÉNU A ŘEŠENÍ VEGETACE PO ODSTRANĚNÍ STAVBY

a) Potřeby a spotřeby rozhodujících medií a jejich zajištění

Pro stavební činnost připadá v úvahu připojení na elektrickou energii pro ruční nástroje a zdroj vody pro skrápění polétavého prachu.

b) Odvodnění staveniště

Dešťové vody ze stavby byly svedeny na terén do trativodu přiléhající k budově. Na staveništi nebude dešťová voda odčerpávána a ani nebude shromažďována a bude přirozeným způsobem vsakována do terénu. Pro případ kdy bude použito skrápění proti polétavému prachu, tak tato voda nebude kontaminována škodlivými látkami a bude přirozeně vsakována do terénu.

c) Napojení staveniště na dopravní infrastrukturu

Stavba se nachází v areálu , který je ve vlastnictví Českých drah a.s.. Areál je napojen na komunikaci ve vlastnictví města Česká Lípa.

d) Vliv odstraňování stavby na okolní pozemky a stavby

V průběhu stavební činnosti na odstraňované stavbě bude mírně zvýšený dopad na okolí stavby. Jedná se zejména o zvýšený průjezd dopravní techniky nákladních aut z důvodů odvážení stavební sutě a ostatních materiálů ze stavby vznikající - vliv na místní komunikaci. Zvýšená hluchost a prašnost nebude pro okolí zásadní neboť stavba je umístěna v areálu v žst. Česká Lípa město, která je mimo bytovou a veřejnou zástavbu. V případě nutnosti práce u kterých bude vznikat hluk budou prováděny v denní době a staveniště bude proti zvýšené prašnosti skrápěno vodou. Proti přístupu nepovolaných osob na stavbu bude tato zajištěna přenosným oplocením a ohraničeno bezpečnostní páskou s cedulemi zakázaný vstup.

Parcelní číslo	Katastrální území	vlastník
p. 4710	Česká Lípa	České dráhy a.s., Nábř. L. Svobody 1222/12, Praha 1
p. 4712/1	Česká Lípa	České dráhy a.s., Nábř. L. Svobody 1222/12, Praha 1

p. 3312/2	Česká Lípa	České dráhy a.s., Nábř. L. Svobody 1222/12, Praha 1
-----------	------------	---

e) Ochrana okolí staveniště

Odstraňovaná stavba je umístěna v areálu, který je ve vlastnictví ČD a.s.. Proti vstupu nepovolaných osob na staveniště bude zřízeno přenosné oplocení – podle platné legislativy. Pro bourací práce je nutné vymezit dostatečnou vzdálenost ochranného prostoru, tak aby nebylo ohroženo okolí pro tuto stavební činnost. Nepředpokládá se zábor jiných pozemků než pozemek jiného vlastníka na kterém je postavena odstraňovaná stavba. Pozemek směrem do bývalého kolejiště bude označen barevnou výstražnou páskou.

f) Maximální zábory

Není předpoklad provést dočasné nebo trvalé zábory, neboť se stavba nachází v areálu, jehož vlastníkem je investor.

g) Maximální produkovaná množství odpadů, druhů a emisí při odstraňování stavby, nakládání s odpady, zejména s nebezpečným odpadem, způsob přepravy a jejich uložení, nebo další využití nebo likvidace

Na střešní konstrukci stavby je jako krytiny použito osinkocementových šablon. S krytinou je potřeba zacházet jako s nebezpečným odpadem, který musí likvidovat oprávněná firma a nemůže být uskladněna na běžnou skládku. Šablony budou odstraňovány tak, aby do ovzduší nebyla uvolňována azbestová vlákna nebo azbestový prach. (šablony nebudou shazovány a ani cíleně rozbíjeny, budou ručně snášeny a po sundání budou uloženy do nepropustných obalů opatřené štítkem obsahujícím upozornění, že obsahuje azbest a bezprostředně odváženy). Osoba, která bude odstraňovat materiál ze střechy bude muset mít na sobě ochranu dechu (celo obličejová maska) jednorázový pracovní oděv (minimálně kategorie 4520), ochranné pracovní rukavice, podle potřeby a podmínky návleky na obuv, ochranné brýle a přilbu. Musí být dodrženo kontrolované pásmo s příslušenstvím. Bude provedeno enkasulačního postřiku materiálu s obsahem azbestu před demontáží. Demontáž materiálu s obsahem azbestu s minimalizací řezání a lámání. Stabilizace demontovaného odpadu a jeho neprodyšné zabalení. Musí být dodržena vyhláška č. 394/2006 Sb., kterou se stanoví práce s ojedinělou a krátkodobou expozicí azbestu a postup při určení ojedinělé a krátkodobé expozice těchto prací.

- a) Práce související s údržbou na sebe nenavazující a krátkodobé, při nichž se pracuje pouze s nedrolivými materiály

- b) Práce spojené s odstraňováním nerozrušených a nedrolivých materiálů, v nichž je azbest pevně zakotven v pojivu
- c) Práce při zapouzdřování materiálů obsahující azbest nebo jejich potahování ochrannými prostředky proti uvolňování azbestu

S osinkocementovými šablonami ze střešní konstrukce se musí nakládat jako s nebezpečným odpadem a dodržovat podmínky Krajské hygienické stanice.

Při odstraňování části staveb z materiálů obsahujících azbest je nutné dodržet opatření k ochraně zdraví stanovená ve smyslu § 21 nař. vlády č. 361/2007 Sb. Před zahájením prací při nichž mohou být zaměstnanci exponováni azbestu, musí být dle §4 zákona č. 258/2000 Sb. práce ohlášeny příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví s náležitostmi stanovenými v § 5 vyhl.č. 432/2003 Sb.

Předpokládaným množstvím (kubatury) odpadů je dáno obestavěným prostorem odstraňované stavby. Zatřídění odpadů nejasného původu bude zatříděno po provedené chemické analýze předložených vzorků a to v souladu platné legislativy. S odpadem bude nakládáno podle platné legislativy v souladu se zákonem. 185/2001 Sb. v platném znění v souladu s jeho prováděcími předpisy. Zhotovitel odstraněné stavby bude současně určen jako původce odpadu a toto bude uvedeno i ve smlouvě o dílo.

Odpady vzniklé ze stavby (beton, suť, zemina apod.) budou odvezeny na skládku příslušné skupiny.

Zhotovitel přebírá povinnosti původce veškerých vzniklých odpadů při výstavbě (demolici), odpady bude zneškodňovat na své náklady a svoji odpovědnost dle zákona o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění, je zavázán vést průběžnou evidenci odpadů, ohlašovat odpady, s nebezpečnými odpady nakládat se souhlasem věcné a místně příslušného orgánu státní správy, předat odpady do vlastnictví pouze osobě oprávněné dle zákona o odpadech. Plnění povinností právních předpisů v oblasti nakládání s odpady se zavazuje v případě potřeby na vyžádání doložit.

Výkopová zemina bude odvezena na skládku příslušné skupiny. Zhotovitel stavebních prací zajistí provedení odběru vzorku těžkého materiálu a kontrolní analýzy tohoto vzorku v souladu s požadavky vyhl. 294/2005 Sb. v platném znění o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a o změně vyhlášky č. 383/2001 Sb. Výsledek uvedených rozborů je nutné doložit současně se základním popisem odpadů během jejich ukládání na skládku nebo při předání k využití do lokality, kde jsou prováděny povolené terénní úpravy, nebo probíhá zavážení podzemních prostor.

Zhotovitel zabezpečí využití nebo odstranění odpadů, které při stavební činnosti a terénních úpravách vzniknou a to tak, veškeré odpady předá oprávněné osobě dle § 12 odstav. 3. zák. o odpadech a bude s nimi nakládat jako v souladu s vyhláškou č. 294/2005, o podmínkách ukládání odpadů na povrchu terénu. Před předáním odpadů oprávněné osobě budou odpady soustřeďovány utříděné dle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečení před

znehodnocením, odcizením nebo únikem. Musí být splněny i další povinnosti vyplývající ze zákona o odpadech zejména nakládání s nebezpečnými odpady a plnění ohlašovací povinností, Doklady o využití nebo odstranění odpadů budou v kopiích předány při kontrolní prohlídce stavby k ukončení stavební akce v kopiích investorovi a originály budou u zhotovitele stavby tak bude uvedeno ve smlouvě o dílo. Odpady vzniklé při odstraňované stavbě budou smluvně ošetřeny tak, aby původcem odpadu byl zhotovitel.

Kategorie č.	Druh odpadu	Specifikace odpadu		Způsob odstranění
17 01 01	Beton z demolic objektů, základů	Beton	O	Odvoz na skládku a následné využití
17 01 02	Stavební a demoliční suť	Cihly	O	Odvoz na skládku a následné využití
17 02 01	Dřevo - krovy, konstrukce, záklopy dřevěné příčky a trámy	Dřevo	O	Odvoz na skládku
17 02 02	Sklo – výplň oken, dveří, sklobetony	Sklo	O	Odvoz na skládku, možná recyklace
17 01 03	Tašky a keramické výrobky	Tašky	O	Odvoz na skládku
17 04 05	Železo a ocel	Zámečnické a plechové výrobky	O	Recyklace
17 04 07	Směsné kovy	Svody, plech	O	Odvoz na skládku
17 04 11	Kabely	Kabely neuvedeno č. 17 04 10	O	Recyklace
17 06 05	Stavební materiály obsahující azbest	Osinkocem entové šablony	N	Odvoz na skládku NO
17 05 04	Zemina, kamení neuvedeno pod č. 17 05 03	Výkopová zemina odkop	O	Odvoz na skládku
17 02 03	Plasty	Plastové láhve	O	Odvoz na skládku
20 01 10	Oděvy	Staré oděvy	O	Odvoz na skládku
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 170601 a 170603	Skelná vata, zateplení stropu	O	Odvoz na skládku
20 03 99	Komunální odpady jinak blíže neurčené		O	Odvoz na skládku
20 03 01	Směsný komunální odpad	Komunál	O	Odvoz na skládku

Zhotovitel se zavazuje vést průběžnou evidenci odpadů podle platných předpisů, zejména v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., a je povinen ji třídit. Zhotovitel (původci odpadu) budou odpad třídit a kontrolovat, zda odpad nemá nebezpečné vlastnosti, po celou dobu výstavby budou předávat odpad k úpravě nebo zneškodnění oprávněné osobě (svozové firmě).

Dodržovat podmínky stanoviska MÚ Česká Lípa vydané dne VIZ PŘÍLOHA DOKLADOVÁ ČÁST

h) Ochrana životního prostředí při odstraňování stavby

Během realizace stavby je nutné se řídit všeobecně platnými bezpečnostními předpisy pro ochranu zdraví při práci – především zák. č. 262/2006 Sb. (zákoník práce) a vyhlášky č. 324/1990 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích.

S vyzískaným odpadem (materiálem) bude následně naloženo v souladu se zákonem 185/2001 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků. Recyklovatelné odpady (železný šrot), nekontaminované stavební materiály (cihly, beton), nekontaminovaná zemina a budou předány oprávněné osobě a následně provedena recyklace. Případné kontaminované materiály (živice, zemina, suť,) budou uloženy na skládku.

Doklady o využití nebo odstranění – doklady o předání oprávněné osobě budou předloženy a předány v kopiích od zhotovitele stavby investorovi při ukončení stavební činnosti, při převzetí místa po odstranění stavby a prostoru kde bylo zřízeno zařízení staveniště.

i) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů

Důsledné používání osobních ochranných pracovních prostředků. V případě potřeby vypracovat pracovní postupy a tyto předložit stavebníkovi ke kontrole a odsouhlasení.

jedná se zejména o:

Ohrožený prostor, včetně vstupů do objektu musí být zajištěn proti vstupu nepovolaných osob, některým ze dříve uvedeným postupům. Odpojení všech rozvodů a zařízení. Zajištění proti nežádoucímu zřícení nebo uvolnění částí nosných prvků konstrukce (vzepřením, zesílením, stažením). Zajištění náhradních zdrojů (vody, elektrický proud) a technické vybavenosti podle technologie bourání (pomocné konstrukce atd.)

Vybouraný materiál průběžně odstraňovat tak, aby nedošlo k přetížení přilehlých konstrukcí. Vybouraný materiál průběžně odstraňovat tak, aby nedošlo k omezení bouracích pracích, k omezení provozu v okolí stavby pro ostatní uživatele. Pokud není zajištěna únosnost bourané konstrukce, musí být bourání prováděno ze samostatné pomocné konstrukce. Konstrukční prvky mohou být odstraněny při ručním bourání

jen tehdy, nejsou-li zatíženy. Ruční strhávání stěn a pilířů pomocí pák a zvedáku je zakázáno.

Bourání nosných částí konstrukcí se provádí zásadně shora dolů, při ručním bourání ze zvýšených pracovních podlah musí být provedena opatření stanovená pro práce ve výškách. Bourací práce nad sebou jsou zakázány, pokud nejsou stanoveny podmínky k zabezpečení pracovníků v technologickém postupu. Tato činnost, nebo je-li bourání prováděno více čtami, případně u bouracích pracích složitějšího objektu smí být neprováděna pouze za stálého dozoru odpovědného pracovníka. Stálým dozorem se rozumí nepřetržité sledování pracovní činnosti pracovníků a stavu pracoviště osobou, která nesmí být zaměstnána ničím jiným než kontrolou stanoveného postupu a nesmí se z daného místa vzdálit. Během výstavby musí být dbáno všech platných zákonů a vyhlášek, výnosů a předpisů o bezpečnosti při práci. Jako prioritní je nařízení vlády 361/2007 Sb., který stanoví podmínky ochrany zdraví při práci a na něj navazující nařízení vlády č. 691/2006 Sb.,. Dále § 21 nařízení vlády č. 68/2010 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb. a § 41 zákona č. 258/2000 Sb.

Při bouracích pracích je předpoklad použití pomocných konstrukcí (statické řešení proti pádu zdiva a tesařských prvků). V případě jeho použití zhotovitelem a kterékoliv pomocné konstrukce, je nutno, aby takové zařízení, bylo postaveno a použito se zásadami BOZP. Vlastní zařízení musí splňovat veškerá bezpečnostní kritéria na něj kladená.

j) Úpravy pro bezbariérové užívání staveb dotčených odstraněním stavby

Stavba, která bude odstraňována není v současné době přístupná pro osoby se sníženou pohyblivostí. Odstraňovaná stavba nesloužila veřejnosti a uvolněné místo nebude povoleno pro vstup veřejnosti. Stavba se nachází v areálu žst. Česká Lípa město.

f) Zásady pro dopravně inženýrská opatření

Není předpoklad, že v průběhu realizace stavby dojde k výraznému omezení silniční dopravy při výjezdu na stávající komunikaci.