




OZN.	POPIS REVIZE	AUTOR	DATUM

NÁZEV AKCE:		ADRESA STAVBY:	
PACOV – OPRAVA (OBÁLKA BUDOVY, ČÁSTEČNÁ DEMOLICE)		Nádraží 366, 395 01 Pacov	
		OBJEKT:	
INVESTOR:		Č. ZAKÁZKY:	PARÉ:
 Správa železnic, státní organizace Dláždéná 1003/7, 110 00 Praha 1 IČ: 70994234		2020-005	
		DATUM:	
10/2020			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		HIP:	
 DigiTry Art Technologies s.r.o. Davídkova 675/76, 182 00 Praha 8 IČ: 01930249 DIČ: CZ01930249		Ing. Jiří Krejčí	
PROJEKTANT TÉTO ČÁSTI:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
 DigiTry Art Technologies s.r.o. Davídkova 675/76, 182 00 Praha 8 IČ: 01930249 DIČ: CZ01930249		Ing. Martin Hulan (ČKAIT 0013781)	
		VYPRACOVAL:	
		Ing. Jiří Krejčí	
STUPĚŇ:		ČÁST:	
DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ		ARCH. STAV. ŘEŠENÍ	
DBP			
NÁZEV PŘÍLOHY:		INDEX ČÁSTI:	REVIZE:
SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA		B	-
		FORMÁT:	MĚŘITKO:
			-
		Č. PŘÍLOHY:	
		B	

Obsah

B.1.	Popis území stavby	4
a)	Charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území	4
b)	Stávající ochranná a bezpečnostní pásma	4
c)	Ochrana území podle jiných právních předpisů	4
d)	Poloha území vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.	4
e)	Vliv odstranění stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv odstranění stavby na odtokové poměry, vliv odstranění stavby na požární bezpečnost okolních staveb a pozemků	4
f)	Zhodnocení kontaminace prostoru stavby látkami škodlivými pro životní prostředí v případě jejich výskytu	4
g)	Požadavky na kácení dřevin	4
h)	Věcné a časové vazby, podmiňující, vyvolané, související investice	4
i)	Seznam sousedních pozemků podle katastru nemovitostí nezbytných k provedení bouracích prací	4
B.2.	Celkový popis stavby	5
a)	Druh a účel užívání odstraňované stavby	5
b)	Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů	5
c)	Ochrana odstraňované stavby podle jiných právních předpisů	5
d)	Stávající parametry odstraňované stavby	5
e)	Základní předpoklady pro odstranění stavby	5
f)	Stručný popis stavebních nebo inženýrských objektů a jejich konstrukcí	5
g)	Stručný popis technických nebo technologických zařízení.	5
h)	Výsledky stavebního průzkumu, přítomnost azbestu ve stavbě.	5
B.3.	Připojení na technickou infrastrukturu	5
a)	Napojovací místa technické infrastruktury	5
b)	Připojovací rozměry a výkonové kapacity	6
c)	Způsob odpojení	6
B.4.	Úpravy terénu a řešení vegetace po odstranění stavby	6
a)	Terénní úpravy po odstranění stavby	6
b)	Použité vegetační prvky, biotechnická opatření	6
B.5.	Zásady organizace bouracích prací	6
a)	Potřeby a spotřeby rozhodující h médií a jejich zajištění	6
b)	Odvodnění staveniště	6
c)	Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu	6
d)	Vliv odstraňování stavby na okolní stavby a pozemky	7
e)	Ochrana okolí staveniště	7
f)	Maximální zábory	8
g)	Požadavky na bezbariérové obchodní trasy	8

h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace	8
i) ochrana životního prostředí při odstraňování stavby	8
j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi	9
k) úpravy pro bezbariérové užívání staveb dotčených odstraněním stavby	10
l) zásady pro dopravní inženýrská opatření	11

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

Objekt výpravní budovy žst. Pacov (dále jen **VB**) se nachází v extravilánu na jižním okraji obce Pacov. Z přibližného centra města – náměstí Svobody je nádraží vzdáleno cca 2,1 km, což je cca 4 minuty autem. Území, v němž je stavba umístěna je částečně zastavěné a nachází se v ochranném pásmu dráhy.

- b) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Objekt se nachází v ochranném pásmu dráhy dle zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, v platném znění. Ochranné pásma inženýrských sítí jsou stanovena jejich zřizovateli nebo správci.

- c) Ochrana území podle jiných právních předpisů

Ochrana území podle jiných předpisů není stanovena.

- d) Poloha území vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Objekt se nenachází v záplavovém nebo poddolovaném území.

- e) Vliv odstranění stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv odstranění stavby na odtokové poměry, vliv odstranění stavby na požární bezpečnost okolních staveb a pozemků

Odstranění stavby nemá nepříznivý vliv na okolní stavby a pozemky jak ze statického hlediska, tak ani z požární bezpečnostního hlediska.

Odstraněním západní přízemní přístavby dojde k uvolnění zastavěné plochy a ke snížení ploch ze které byly odváděny dešťové vody. Dojde tak ke zvýšení zasakování dešťových srážek na místě a zadržení vody v krajině.

- f) Zhodnocení kontaminace prostoru stavby látkami škodlivými pro životní prostředí v případě jejich výskytu

V přístupných prostorech objektu byly identifikovány stavební výrobky s předpokládaným obsahem azbestu – odvětrání odpadní kanalizace skrz podkroví nad střechu.

Jiná kontaminace prostoru stavby látkami škodlivými životnímu prostředí nebyla shledána. Pokud se v objektu takové látky, materiály nebo výrobky nacházejí, tak jsou zabudovány skryty.

- g) Požadavky na kácení dřevin

V rámci dokumentace bouracích prací nejsou stanoveny požadavky na kácení dřevin.

- h) Věcné a časové vazby, podmiňující, vyvolané, související investice.

Na navržené bourací práce navazuje v dalším projekčním stupni oprava interiéru a exteriéru objektu zůstávající výpravní budovy žst. Pacov. Bourací práce nejsou vyvolány, nejsou podmíněny ani s nimi nesouvisejí žádné investice.

- i) Seznam sousedních pozemků podle katastru nemovitostí nezbytných k provedení bouracích prací

POZEMKY DOTČENÉ BOURACÍMI STAVBAMI				
Č.poz.	k.ú.	Vlastník pozemku	LV	Druh pozemku
2590/1	Pacov [717215]	České dráhy, a.s.,	2922	ostatní plocha
2590/8	Pacov [717215]	Město Pacov	10001	ostatní plocha
2590/9	Pacov [717215]	Město Pacov	10001	ostatní plocha
2593/1	Pacov [717215]	Kraj Vysočina, krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace	2702	ostatní plocha
2593/10	Pacov [717215]	Město Pacov	10001	ostatní plocha

B.2. Celkový popis stavby

a) Druh a účel užívání odstraňované stavby

Odstraňované stavby jsou dlouhodobě nevyužívané prostory, které sloužily jako – stavědlo výhybek, skladovací prostory, veřejná WC, technické zázemí.

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

V době vypracování dokumentace bouracích prací nebyly stanoveny žádné požadavky dotčených orgánů.

c) Ochrana odstraňované stavby podle jiných právních předpisů

Odstraňované stavby nejsou chráněny dle zvláštních předpisů.

d) Stávající parametry odstraňované stavby

Zastavěná plocha odstraňované stavby:	213,95 m ²
Podlahová užitná plocha odstraňované stavby:	213,95 m ²
Obestavěný prostor odstraňované stavby:	952,00 m ³
Počet zanikajících bytů:	0

e) Základní předpoklady pro odstranění stavby

Bourací práce budou členěny na etapy:

1. etapa – demolice východní a západní přízemní přístavby
2. etapa – bourací práce v interiéru výpravní budovy žst. Pacov
3. etapa – odstranění konstrukce krovu výpravní budovy žst. Pacov

Bourací práce budou prováděny výhradně ručně s použitím ručního nářadí pro omezení a eliminaci otřesů a vibrací, které by mohli narušit provoz reléového zabezpečovacího zařízení.

f) Stručný popis stavebních nebo inženýrských objektů a jejich konstrukcí

Odstraňované stavby jsou zděné konstrukce s jednoplášťovou plechovou střešní konstrukcí. Odstraňované stavby mají kamenné a betonové základy.

g) Stručný popis technických nebo technologických zařízení.

V odstraňovaných stavbách se nenacházejí žádná technická ani technologická zařízení.

h) Výsledky stavebního průzkumu, přítomnost azbestu ve stavbě.

Stavebním průzkumem byla zjištěna zvýšená vlhkost zdiva na úrovni terénu., otvorové výplně jsou poškozeny činností vandalů a jiných narušitelů. Stávající střešní plášť je v havarijním stavu a dochází k zatékání do objektu. Svislé nosné a nenosné konstrukce jsou v dobrém stavebně-technické stavu, vyjma lokálně zvýšené vlhkosti zdiva a výkvětu ve vodorozpustných solí na povrchu zdiva.

Přítomnost azbestu se předpokládá v zabudovaných stavebních výrobcích – odvětrání odpadní kanalizace skrz podkroví na střeche.

B.3. Připojení na technickou infrastrukturu

a) Napojovací místa technické infrastruktury

Napojovací místa technické infrastruktury se nacházejí v rámci zůstávajícího objektu výpravní budovy žst. Pacov. Na severní straně objektu se nachází hlavní rozvaděč elektrické energie, plynovodní přípojka.

V suterénu, při východní straně objektu se nachází stávající vodovodní přípojka objektu. Stávající kanalizační přípojka bude zrušena a nahrazena novou.

b) Připojovací rozměry a výkonové kapacity

c) Způsob odpojení

Vodovod:

Vnitřní rozvody vody uvnitř objektu jsou napojeny z vnitřních rozvodů výpravní budovy. Bude provedeno odpojení a zaslepení této stávající přípojky.

Elektro:

Vnitřní rozvody uvnitř objektu jsou napojeny z vnitřních rozvodů výpravní budovy. Bude provedeno odpojení elektrických rozvodů v příslušném rozvaděči..

B.4. Úpravy terénu a řešení vegetace po odstranění stavby

a) Terénní úpravy po odstranění stavby

Po odstranění staveb určených k demolici budou uvolněné plochy upraveny tak aby plynule navazovali na okolní stávající povrchy.

Plocha uvolněná po demolici východní přízemní přístavby (stavědlo č.1) bude vydlážděna betonovou zámkovou dlažbou a bude zastřešena přístřeškem jednoduché konstrukce.

Plocha uvolněná po demolici západní přízemní přístavby skladů a veřejných WC bude po dokončení stavebních prací spojených s opravou výpravní budovy srovnána a zatravněna. Podél západní fasády výpravní budovy bude vytvořen okapový chodníček z betonové zámkové dlažby.

b) Použité vegetační prvky, biotechnická opatření

Po odstranění stavby se nepředpokládá použití vegetačních prvků ani nebudou prováděna biotechnická opatření.

B.5. Zásady organizace bouracích prací

a) Potřeby a spotřeby rozhodující h médií a jejich zajištění

Staveniště bude zajištěno dodávkou elektrické energie a vody z vnitřních rozvodů stávajícího objektu. Dodavatel stavby si smluvně zajistí požadovaný odběr energií a dohodne detailní způsob staveništního odběru se stavebníkem, případně i s příslušným správcem sítě. V rámci zařízení staveniště bude na pozemku umístěno mobilní sociální zařízení (WC). Potřeby médií budou stanoveny vybraným zhotovitelem stavebních prací.

b) Odvodnění staveniště

Vzhledem k malému rozsahu staveniště není navrženo systémové řešení odvodnění staveniště. Dešťové vody budou vsakovány na pozemku investora.

c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Hlavní příjezd ke staveništi je navržen z ulice Nádraží, dále ulicí Nádražní přes centrum města Pacov. Přístup na staveniště bude zajištěn novými vraty v provizorním oplocení staveniště v ulici Nádraží. Návrh systému příjezdu a odjezdu nákladní dopravy zajišťující odvoz materiálu je patrný z výkresové části dokumentace. Na přilehlé vozovce a zpevněné ploše nebude skladován žádný materiál nebo suť.

d) Vliv odstraňování stavby na okolní stavby a pozemky

Bourací práce nemají zásadní negativní vliv na okolní stavby a pozemky. Krátkodobě může dojít ke zvýšení prašnosti a hluku v okolí po dobu provádění bouracích prací. Tyto práce budou naplánovány na co nejkratší dobu provedení. Zařízení staveniště bude likvidováno dle postupu stavby postupně, tak aby nebránilo včasnému dokončení výstavby a aby omezovalo nejbližší okolí v minimální možné míře. Plochy využívané pro ZS budou navraceny do původního stavu.

e) Ochrana okolí staveniště

Z důvodu blízkosti komunikace u objektu je nutné dbát zvýšené opatrnosti na hranicích pozemků a v případě potřeby je nutné požádat o zábor veřejného prostranství případně o dočasné dopravní opatření.

Způsob ochrany a vymezení ohroženého prostoru

Zhotovitel provede zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob (plot, vyhražující reflexní pásy a cedule), zajistí označení hranic staveniště tak, aby byly zřetelně rozeznatelné i za snížené viditelnosti, a stanoví lhůty kontrol tohoto zabezpečení (předpokládáno každý den při ukončení prací a při jejich započetí druhý den). Zákaz vstupu nepovolaným fyzickým osobám musí být vyznačen bezpečnostní značkou na všech vstupech, a na přístupových komunikacích, které k nim vedou. Náhradní komunikace a oplocení, popřípadě ohrazení staveniště bude na veřejných prostranstvích a veřejně přístupných komunikacích umožňovat bezpečný pohyb fyzických osob s pohybovým postižením jakož i se zrakovým postižením. Tyto úpravy budou realizovány pouze v oblastech prokazatelně využívanými výše uvedenými osobami. Budou provedena potřebná opatření zamezující hlučnost a prašnost během provádění stavebních prací. V průběhu provádění demoličních prací je zhotovitel povinen provádět opatření ke snížení prašnosti (u demolic kropení bouraných konstrukcí), u veřejných komunikací pak jejich pravidelné čištění v případě, že je po nich veden stavební provoz. Zkrápění bude prováděno mobilní technikou k tomu určenou (cisternami). Tyto zařízení pro kropení k omezení prašnosti, je nutné v průběhu bouracích prací zabezpečit proti poškození.

Staveniště se musí zřídit, uspořádat a vybavit přístupovými cestami pro dopravu materiálu tak, aby se stavby mohly řádně a bezpečně provádět, upravovat nebo odstraňovat. Nesmí přitom docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí staveb, ohrožování bezpečnosti provozu na veřejných komunikacích, ke znečišťování komunikací, ovzduší a vod, k zamezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k zastávkám městských hromadných prostředků, k vodovodním sítím, požárními zařízeními a k porušování podmínek ochranných pásem a chráněných území.

Stavební hmoty a výrobky se musí na staveništích bezpečně ukládat. Jsou-li uloženy na volných prostranstvích, nesmí narušovat vzhled místa nebo jinak zhoršovat životní prostředí. Zásobníky sypkých hmot musí být vybaveny účinnými filtry. Podzemní energetické, telekomunikační, vodovodní a kanalizační sítě v prostoru staveniště se vyznačí polohově a výškově nejpozději před předáním staveniště. Musí se včetně měřičských značek v prostoru staveniště po dobu stavebních prací náležitě chránit a podle potřeby zpřístupnit.

Veřejná prostranství a pozemní komunikace dočasně užívané pro staveniště, kdy bylo zachováno současné užívání veřejnosti (chodníky, podchody, přechody apod.), se musí po dobu společného užívání bezpečně ochraňovat a udržovat v náležitém stavu. Veřejná prostranství a pozemní komunikace se pro staveniště použijí jen ve stanoveném nezbytném rozsahu a době. Před ukončením jejich užívání se musí uvést do původního stavu. Režim vstupu na staveniště, délku pracovní doby a oprávněnost osob bude stanovena v součinnosti s prováděcí firmou.

Stavba zajistí viditelnou ceduli, kde bude uvedeno: název stavby, investor, generální dodavatel, technický dozor, termíny výstavby, včetně telefonického spojení. Vstup na staveniště bude zajištěn, v nočních hodinách nebo ve dnech pracovního klidu a volna bude stavba pod uzamčením. Stavební firma bude řádně pojištěna na škody způsobené jejím vlastním zaviněním a současně bude v průběhu stavby tato stavba pojištěna (živelné pohromy, krádež apod.) na celkovou výši dokončené stavby. Pracovníci na stavbě budou poučeni o BOZ, zahraniční pracovníci budou mít platné pracovní povolení. Kvalifikované práce budou provádět pracovníci s patřičnou

atestací nebo proškolením. Na stavbě budou dodržována všechna nařízení a normy IBP a ČSN související s bezpečností práce. Před samotným zahájením stavebních prací souvisejících s demolicí objektu oznámí min. 14 dní předem zhotovitel stavby tuto skutečnost majitelům pozemků určených k zařízení staveniště, o této skutečnosti bude mezi zhotovitelem stavby a majitelem pozemku sepsán předávací protokol, který bude obsahovat základní údaje o zhotoviteli stavby, odpovědnou osobu za průběh demolice, celkovou dobu demolice a výši úhrady za zábor pozemku.

Zhotovitel stavebních prací umístí informační a bezpečnostní tabule s informacemi o probíhající demolici. Za veškerou bezpečnost na staveništi a v okolí staveniště, rovněž za celkovou bezpečnost průběhu demolice nese odpovědnost zhotovitel stavby. Po dokončení stavebních prací souvisejících s demolicí objektu bude plocha využívaná pro zařízení staveniště vyčištěna a vrácena do původního stavu, o této skutečnosti bude mezi zhotovitelem stavby a vlastníky pozemků sepsán předávací protokol.

f) Maximální zábory

Z výše uvedených důvodů je nutné požádat o zábor veřejného prostranství:

ZÁBORY POZEMKŮ PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ			
Č.poz.	k.ú.	Vlastník pozemku	PLOCHA
2590/1	Pacov [717215]	České dráhy, a.s.,	107
2590/8	Pacov [717215]	Město Pacov	15
2590/9	Pacov [717215]	Město Pacov	30
2593/1	Pacov [717215]	Kraj Vysočina, rajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace	0
2593/10	Pacov [717215]	Město Pacov	79
CELKEM			231 m²

g) Požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Bezbariérové obchozí trasy nejsou zapotřebí.

h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Z hlediska odpadového hospodářství dle zák. č. 185/2001 Sb., budou veškeré odpady, vznikající při stavební činnosti, tříděny a odstraňovány předepsaným způsobem, dle jejich povahy a množství. Stavební odpad bude shromažďován do kontejnerů. Odpady, které nebudou přímo odváženy, budou zajištěny proti znehodnocení a úniku.

i) ochrana životního prostředí při odstraňování stavby

Zatřídění odpadů bude v souladu s vyhláškou ministerstva životního prostředí č. 93/2016 Sb.

Nakládat s nebezpečnými odpady lze pouze na základě „souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady“ dle zákona o odpadech (zákon č. 185/2001 Sb., zákon č. 169/2013 Sb., zákon č. 25/2008 Sb., zákon č. vše ve znění pozdějších předpisů).

Při ochraně životního prostředí bude postupováno dle popisu v předchozích odstavcích – zajištění staveniště, nakládání s odpady, hluk ze staveništní činnosti. Stavební činnost bude probíhat výlučně přímo na objektu. Stavba nepodléhá posouzení dle zákonů č.17/1992 Sb., č. 244/1992 Sb. a č 100/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

S odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Během stavebních prací budou vznikat odpady běžné ze stavební výroby – různá stavební suť, odpadní a stavební dřevo, mohou se vyskytnout i zbytky nejrůznějších izolačních hmot. Třídění odpadů bude probíhat přímo na staveništi. Skládání bude provedeno na bezpečné skládce, odděleně budou výkopové materiály a staveništní odpad. Dřevěné konstrukce budou taktéž odděleny.

Odpady budou ihned vyváženy dle potřeby na nejbližší možnou skládku odpadů

j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Při provádění všech uvedených prací je bezpodmínečně nutné dodržování všech základních vyhlášek a předpisů bezpečnosti práce, technologických postupů a ČSN. Pracovníci budou prokazatelně poučeni o zásadách bezpečnosti práce. Na staveništi bude zakázán vstup všem nepovolaným osobám.

V souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a NV 591/2006 Sb. a dalších souvisejících předpisů bude investorem vybrán hlavní koordinátor BOZP. Během provozu stavby je nutno dodržovat všechny články platných ČSN a předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví, zákon 309/2006 Sb. a souvisejících předpisů. Zajištění ochrany, zdraví a bezpečnost pracovníků se řídí zákonem 262/2006 Sb. v platném znění. Stavební práce budou probíhat tak, aby uživatelé sousedních nemovitostí byli minimálně obtěžováni hlukem, prachem a jinými negativními vlivy vzniklými při provádění stavby.

Stavební práce budou prováděny v době od 8.00 do 19.00 hodin.

Budou použity stroje a mechanismy s primárně omezenou úrovní hlučnosti (v dobrém technickém stavu, s protihlukovou kapotáží). Při nakládání suti do připravených kontejnerů nutno v maximálně možné míře eliminovat vliv hluku z jejího dopadu do plechových stěn (týká se jak vypávání suti z koleček, tak ukládání větších částí vybouraného materiálu, který by neměl být do kontejneru vhozován). Během demolice budou dodrženy dostatečně dlouhé přestávky během hlučných operací, aby obyvatelé nejbližších objektů měli možnost větrání vnitřních obytných prostor. Dále budou obyvatelé a uživatelé nejbližší situovaných objektů seznámeni s délkou a charakterem jednotlivých etap výstavby (znají-li občané zasažení hlukem účel a smysl hlučné činnosti, pak jejich reakce na tento hluk je příznivější a minimalizuje se takto vznikající stres a nepohoda).

Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č.309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi. Při bouracích pracích je nutné dodržovat základní pravidla hygieny práce.

Veškeré specializované práce musí provádět pracovníci s předepsanou kvalifikací. Při provádění bouracích prací nebude použito travin. Konstrukce nebudou strhávány ve velkých celcích.

Používání příslušných zařízení bude určeno vlastními provozními řády a bude prováděno zaškolenými odbornými pracovníky, čímž by měla být rizika úrazu minimální. Při realizaci stavby budou respektovány všechny platné normy, vyhlášky a předpisy (zejména týkající se bezpečnosti práce a provozu). Kromě jiného i použití stavebních materiálů z hlediska dodržení obecných technických požadavků na výstavbu.

Staveništní zařízení v zastavěném území nesmí svými účinky, zejména exhalacemi, hlukem, otřesy, prachem, zápachem, oslňováním, zastíněním, působit na okolí nad přípustnou míru danou příslušným právním předpisem.

Pro zajištění bezpečnosti práce v průběhu realizace stavby je třeba respektovat ustanovení závazných předpisů a nařízení, zejména pak zákony:

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce ve znění pozdějších předpisů a doplnění

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)

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví

Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích

Zákon č. 185/2001Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů,

Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky

Zákon č. 251/2005 Sb., o inspekci práce

Nařízení vlády

Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí.

Nařízení vlády 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovišti s nebezpečím pádu z výšky nebo hloubky.

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí.

Nařízení vlády č. 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, ve znění nařízení vlády č. 405/2004 Sb.

Nařízení vlády č. 168/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky.

Nařízení vlády č. 406/2004 Sb., o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu.

Nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky.

Nařízení vlády č. 28/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při práci v lese a na pracovištích obdobného charakteru.

Nařízení vlády č. 494/2001 Sb., kterým se stanoví způsob evidence, hlášení a zasílání záznamů o úrazu, vzor záznamu o úrazu a okruh orgánů a institucí, kterým se ohlašuje pracovní úraz a zasílá záznam o úrazu

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

Vyhlášky

Vyhláška č.137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu.

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

Vyhláška č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

Vyhláška č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, týkající se klasifikace balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků

Vyhláška č. 383/2001 Sb.,o podrobnostech nakládání s odpady

k) úpravy pro bezbariérové užívání staveb dotčených odstraněním stavby

Vzhledem k charakteru stavby nejsou požadovány.

l) zásady pro dopravní inženýrská opatření

Po dobu realizace bude instalováno dopravně inženýrské opatření, které zaručuje bezpečný provoz na přilehlé komunikaci Nádraží pro osoby pohybující se v okolí stavby. O tyto DIO požádá zhotovitel demoličních prací ve spolupráci s investorem dle podmínek stanovených příslušným odborem dopravy.

V Praze dne 1.9.2020

Ing. Jiří Krejčí