

limited edition	ARCHITEKT:	VYPRACOVAL:	INVESTOR:				
		ing. Karel Lorenz Petr Lichtenberg	Domov pro seniory Elišky Purkyňové Cvičebná 2447 169 00 Praha 6				
	ZAKÁZKA:	K.15.04	AKCE:	DATUM:	08. 2015	PARÉ:	
	HIP:	ing. Karel Lorenz	Rekonstrukce hygienických zázemí pokojů v objektu Thákurova 8,10,12	MĚŘÍTKO:	.		
	PROFESE:	A,B-Průvodní a souhrnná technická zpráva		OBSAH:	PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA		FORMÁT:
STUPEŇ:	JP	.		VÝKRES:	A,B		

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

REKONSTRUKCE HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍ POKOJŮ V OBJEKTU THÁKUROVA 8,10,12, PRAHA 6 JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT

A.1 Identifikační údaje stavby:

Název stavby: Rekonstrukce hygienických zázemí pokojů v obj. Thákurova 8,10,12

Místo stavby: Thákurova 8,10,12, Praha 6, parc. č. 566, 568 a 570, k.ú. Dejvice

Předmět projektové dokumentace: Rekonstrukce hygienických zázemí clientských pokojů domova pro seniory Elišky Purkyňové, výměna podlahové krytiny v pokojích klientů.

Stavebník: Domov pro seniory Elišky Purkyňové
Cvičebná 2447, 169 00 Praha 6
zastoupený: Evou Kalhousovou, ředitelkou

Hlavní projektant: limited edition s.r.o.
Kvapilova 495/10, Praha 5, 150 00
ing. Jan Kalousek
tel.: 737 614 965, e-mail: limitedition@email.cz

Odpovědný projektant: Ing. Karel Lorenz
Písková 1894/20a, Praha 4, 143 00
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby,
č. autorizace 0010147

Členění projektu na jednotlivé části a jejich autoři:

A. Průvodní zpráva – hlavní projektant

B. Souhrnná technická zpráva – dtto

C. Situace stavby – dtto

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení – dtto

D.1.4 - Zdravotně technické instalace
Ing. Daniel Höchtberger, Broulova 204, Hostivice
tel. 739 568 963, e-mail: d.hochtberger@gmail.com

D.1.10-Silnoproudá elektroinstalace
EBA Praha s.r.o., Českobrodská 35, Praha 9
Ladislav Staško
tel. 724 540 465, e-mail: stasko@eba.cz

Termín zpracování: II.Q 2015

A.2 Seznam vstupních podkladů

- dokumentace stávajícího stavu objektu
- konzultace se stavebníkem
- prohlídka místa stavby, ověření stávajícího stavu a fotodokumentace

A.3 Údaje o území

Řešená rekonstrukce je situována uvnitř objektu Domova pro seniory v Thákurově ulici č.p. 533, 534 a 535 v Praze - Dejvicích.

Dům leží v zastavěném území v ochranném pásmu pražské památkové rezervace a v městské památkové zóně Dejvice, Bubeneč, horní Holešovice.

Odtokové poměry v území se navrženou stavební úpravou nezmění.

Návrh je v souladu s platným Územním plánem sídelního útvaru hlavního města Prahy.

Navržená rekonstrukce je v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území v aktuálním znění.

Dokumentace zatím nebyla projednávána s dotčenými orgány státní správy.

Na navrženou stavbu nenavazují žádné související ani podmiňující investice.

Pozemky dotčené stavbou a majetkoprávní vztahy:

parc. č.	výměra [m ²]	druh pozemku	vlastník pozemku
566	374	zastavěná plocha a nádvoří	Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2/2, Praha 1, 11001
568	342	zastavěná plocha a nádvoří	Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2/2, Praha 1, 11001
570	341	zastavěná plocha a nádvoří	Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2/2, Praha 1, 11001

A.4 Údaje o stavbě

Jedná se o udržovací práce dokončené stavby.

Objekt je užíván jako stavba pro bydlení, je zde umístěn domov pro seniory.

Jedná se o stavbu trvalou.

Stavba není kulturní památkou.

Navržená rekonstrukce je v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby v aktuálním znění a s vyhláškou č. 369/2001 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace v aktuálním znění.

Navrhované kapacity stavby

Zastavěná plocha ani obestavěný prostor stavby se navrženou rekonstrukcí nezmění.

Základní bilance stavby

Základní kapacita objektu co do obsazenosti osobami se nemění.

Celková bilance potřeby vody a elektrické energie zůstává stávající.

Základní předpoklady výstavby

Předpokládané zahájení stavby: 09. 2015

Předpokládaná lhůta výstavby: 5 měsíců

Členění stavby na etapy: stavba bude realizována v jedné etapě

Orientační náklady stavby

Předpokládané náklady na provedení udržovacích prací jsou cca 10,5 mil. Kč.

A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Vzhledem k rozsahu stavebních úprav není stavba členěna na jednotlivé stavební objekty.

Ing. Karel Lorenz
limited edition, s.r.o.
Praha, III. Q 2015

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

REKONSTRUKCE HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍ POKOJŮ V OBJEKTU THÁKUROVA 8,10,12, PRAHA 6 JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT

B.1 Popis území stavby

Stavba se nachází na rovinatém pozemku, s mírným sklonem k severovýchodu. Okolní území je charakterizováno blokovou zástavbou domů se smíšenou funkcí.

Objekt leží v ochranném pásmu pražské památkové rezervace a v městské památkové zóně Dejvice, Bubeneč, horní Holešovice.

Budova je situována mimo záplavové území.

Navržená rekonstrukce nemá negativní dopad na okolní stavby ani pozemky. Odtokové poměry se realizací stavební úpravy rovněž nezmění.

Stavba je již napojena na technickou a dopravní infrastrukturu. Pro zásobování stavby médii a energiemi bude využito stávajících přípojek.

Stavba bude prováděna v jedné etapě, podmiňující a vyvolané investice nejsou uvažovány.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Stávající objekt je využíván jako domov pro seniory. Navržená rekonstrukce nemění stávající účel užívání.

Jedná se o rekonstrukci hygienického zázemí pokojů klientů. Stávající kapacita a obsazenost objektu zůstává beze změny.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

Návrh rekonstrukce nezasahuje do stávajícího urbanistického ani architektonického konceptu stavby.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Jednotlivé ubytovací buňky klientů jsou přístupné z hlavní chodby vedoucí středem objektu. Každá ubytovací buňka slouží většinou dvěma klientům a obsahuje obytný pokoj a koupelnu s umývadlem a toaletou. Koupelna je přístupná přímo z obytné místnosti. Stávající shrnovací dveře do koupelny budou nahrazeny pouzdrovými posuvnými dveřmi. Zařizovací předměty v koupelnách budou nově uspořádány pro lepší prostorové využití koupelen.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Stávající řešení bezbariérového užívání objektu není navrženou rekonstrukcí dotčeno. Výměnou stávajících shrnovacích dveří v koupelnách za posuvné dojde ke zvýšení komfortu a bezpečnosti při užívání klienty s omezenou schopností pohybu a orientace.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Všechny konstrukce jsou navrženy tak, aby jejich užívání neohrožovalo bezpečnost uživatelů. Stavební materiály musí splňovat zejména:

- požadavky zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky ve znění zákona č. 71/2000 Sb.,

- nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády 312/2005 Sb.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

Objekt je řešen jako podélný stěnový trojtrakt se středovou chodbou. Nosné stěny jsou zděné s betonovými trámovými stropy nad suterénem a dřevěnými trámovými stropy v ostatních podlažích.

Stavební úprava nezasahuje do nosných konstrukcí objektu. Jedná se o vybourání stávajících příček a zařizovacích předmětů a vytvoření nových koupelen stavbou nových sádkartonových příček.

Mechanická odolnost a stabilita objektu tak není narušena.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Jednotlivé pokoje klientů jsou zásobovány studenou a teplou vodou z centrálních rozvodů v objektu, které zůstanou stávající. Na tyto vertikální rozvody budou nově napojeny jednotlivé koupelny klientů. Stávající kanalizační stoupačky zůstanou rovněž zachovány. Bude provedeno nové napojení zařizovacích předmětů.

Rozvod elektrické energie do pokojů klientů zůstane stávající. Pokojové rozváděče umístěné na koupelnové příčce budou vyměněny za nové, společně s rozvody v koupelnách. Stávající rozvody v obytných pokojích klientů budou dopojeny do nového rozváděče.

Větrání koupelen bude řešeno instalací malých dvouotáčkových ventilátorů v jednotlivých koupelnách. Ty budou zčásti napojeny na stávající stoupační potrubí, zčásti pak budou provedeny nové stoupačky vyvedené nad střechu a ukončené ventilační hlavicí.

Požadavky na dodávky technických zařízení

Navržený typ předstěnových instalačních boxů k WC – Geberit Duofix – byl vybrán investorem na základě specifických provozních podmínek a požadavků na servis zařízení. Případná záměna výrobku za jiný typ musí být investorem odsouhlasena.

V objektu je instalována elektrická požární signalizace. Na pokojích klientů je v místě koupelnové příčky instalováno čidlo EPS. Před zahájením stavebních prací budou servisní firmou SEOS, s.r.o. čidla demontována/ochráněna před poškozením, a po dokončení stavebních prací budou namontována zpět, do nové pozice, opět na rohu koupelnové příčky.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Veškeré konstrukce a materiály jsou navrženy tak, aby nebyla porušena stávající požární odolnost.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

Vzhledem k tomu, že se jedná o stavební úpravy výhradně v interiéru objektu, není tepelná ochrana budovy v rámci projektu řešena.

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Při návrhu stavby byly respektovány následující hygienické předpisy:

- zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů v aktuálním znění
- nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci v aktuálním znění
- nařízení vlády č. 148/2006 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací v aktuálním znění

Větrání

Obytné pokoje klientů jsou větrány přirozeně okny. Koupelny jsou větrány podtlakově malými dvouotáčkovými ventilátory.

Zásady řešení vlivu stavby na okolí

Ochrana zdraví a péče o životní prostředí zahrnuje v tomto případě především:

- koordinační opatření v prostoru a v blízkosti stavby zvláště při bourání, provádění stavebních prací a dopravě materiálů
- ochranu dopravní trasy před poškozením
- časové vymezení provádění hlukově náročných prací
- bude nutné určit místo skládky materiálu a zaboru veřejného prostranství, její rozsah a doba trvání bude určena dodavatelskou stavební firmou.

Při provádění bude mít stavba částečně nepříznivý vliv na okolí. Po dobu výstavby lze předpokládat zvýšení prachových emisí a určité nevýznamné znečištění oxidy dusíku při dopravě materiálu a provozu stavebních strojů, zvýšená bude rovněž hlučnost.

Při stavbě budou dodržovány všechny bezpečnostní předpisy a hygienické normy.

Ochrana proti hluku

Při realizaci této stavby bude nutné postupovat tak, aby při provádění stavby byly dodrženy předepsané hygienické limity a bude nutné především respektovat tyto podmínky:

- všechny hlukově náročné stavební práce budou prováděny pouze v denní době, a to cca od 8 do 16 hodin, další vhodné práce je možné provádět v době od 7 do 17 hodin
- pečlivě volit zdroje s nízkou hlučností
- kombinovat hlukově náročné práce s pracemi o nízké hlučnosti
- zkrátit provoz výrazných hlukových zdrojů v jednom dni, práci rozdělit do více dnů po menších časových úsecích

Hluk ze stavební činnosti v chráněných vnitřních i venkovních prostorách staveb objektu kde bude probíhat rekonstrukce a ve stavebně sousedících objektech jsou v rámci rekonstrukce hodnoceny ekvivalentní hladinou akustického tlaku A ($LA_{eq,T}$) a hladinou maximálního akustického tlaku A (LpA_{max}), dle § 10 a §11 Nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. V chráněném venkovním prostoru staveb nebude docházet při realizaci stavby v době od 7.00 hod. do 21.00 hod k překračování hygienického limitu hluku, tj. $LA_{eq,T} = 65$ dB.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Navržená stavební úprava si nevyžádá žádná další ochranná opatření proti působení škodlivých vlivů vnějšího prostředí (radon, agresivní spodní vody, seismicita, poddolování, ochranná a bezpečnostní pásma apod.).

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Objekt je napojen na technickou infrastrukturu.

B.4 Dopravní řešení

Navržená stavební úprava nemá vliv na stávající dopravní řešení.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Projekt řeší pouze stavební úpravy v interiéru objektu, venkovní úpravy nejsou předmětem projektu.

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

Realizací rekonstrukce koupelen se vliv stavby na okolí nezmění.

Vzhledem k charakteru objektu nedojde při provozu k nárůstu prašnosti ani k jiným negativním vlivům na ovzduší. K dočasnému zvýšení prašnosti může dojít pouze během samotné výstavby. Při provádění stavebních prací bude postupováno s ohledem na minimalizaci negativních vlivů.

Odpad vzniklý během stavby bude průběžně tříděn a likvidován oprávněnou firmou dle platných předpisů.

Při nakládání s odpady bude dodržován zákon 185/2001 Sb.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Dopad na stávající prvky a objekty civilní ochrany

V prostoru stávajícího domu se nenacházejí žádné objekty ani prvky civilní ochrany.

Řešení civilní ochrany obyvatelstva

Stavební úpravou se obsazenost objektu osobami nemění. Stávající řešení civilní ochrany zůstane beze změny.

Řešení zásad prevence závažných havárií

V objektu je v přízemí umístěna stomatologická ambulance, jídelna a provozní kanceláře domova pro seniory. V suterénu je umístěna prádelna rehabilitace, šatny zaměstnanců a další provozní zázemí objektu. Ve druhém až pátém nadzemním podlaží jsou umístěny pokoje klientů domova pro seniory se zázemím (koupelny, kuchyňky). Objekt není určen ke skladování ani zpracování chemických látek v množstvích uvedených v příloze č. 1 zákona č. 59/2006 Sb. o prevenci závažných havárií.

V blízkosti stavby se nenacházejí jiné objekty určené ke skladování nebo zpracování nebezpečných látek.

Zóny havarijního plánování

Stavba se nenachází v zóně havarijního plánování.

B.8 Zásady organizace výstavby

Informace o rozsahu staveniště, předpokládané úpravy staveniště, jeho oplocení, trvalé deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště

Staveniště je situováno v suterénu objektu Thákurova 534/10 v Praze 6.

Přístup na staveniště bude z vnitrobloku obytných domů, z ulice Studentské.

Ve vnitrobloku bude na pozemku investora umístěna mezideponie suti v kontejneru a manipulační prostor s materiálem.

Odvodnění staveniště

Stavební úpravy budou probíhat v interiéru, odvodnění staveniště není řešeno.

Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Voda:

Pro potřeby stavby bude využito stávajícího zdroje vody z rozvodů v prostoru vlastní stavby.

Kanalizace:

Pro potřeby stavby bude sloužit stávající WC personálu v objektu.

Elektřina:

Pro potřeby stavby bude sloužit staveništní rozváděč připojený na stávající hlavní rozváděč umístěný v přízemí.

Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Vzhledem k tomu, že stavba bude probíhat v interiéru, bude dopad na okolní stavby a pozemky minimální. Ve vnitrobloku bude umístěna mezideponie sutí a manipulační prostor s materiálem.

Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Dočasný zábor pro umístění kontejneru na suť a manipulační prostor s materiálem bude umístěn na pozemku stavebníka, ve vnitrobloku bytových domů.

Ochrana životního prostředí při výstavbě

Problematiku jako celek řeší zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí. Zákon upravuje posuzování vlivů připravovaných staveb, jejich změn a změn v užívání, činností, technologií, rozvojových koncepcí a programů a výrobků na životní prostředí.

Hluk

Při realizaci této stavby bude nutné postupovat tak, aby při provádění stavby byly dodrženy předepsané hygienické limity a bude nutné především respektovat tyto podmínky:

- všechny hlukově náročné stavební práce budou prováděny pouze v denní době, a to cca od 8 do 16 hodin, další vhodné práce je možné provádět v době od 7 do 17 hodin
- pečlivě volit zdroje s nízkou hlučností
- kombinovat hlukově náročné práce s pracemi o nízké hlučnosti
- zkrátit provoz výrazných hlukových zdrojů v jednom dni, práci rozdělit do více dnů po menších časových úsecích

Hluk ze stavební činnosti v chráněných vnitřních i venkovních prostorách staveb objektu kde budou probíhat stavební úpravy a ve stavebně sousedících objektech jsou v rámci stavby hodnoceny ekvivalentní hladinou akustického tlaku $A (L_{Aeq,T})$ a hladinou maximálního akustického tlaku $A (L_{pAmax})$, dle § 10 a §11 Nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Toto nařízení a následné vyjádření Hygienické stanice hl. města Prahy budou při realizaci stavebních úprav respektovány. V chráněném venkovním prostoru staveb nebude docházet při realizaci stavby v době od 7.00 hod. do 21.00 hod k překračování hygienického limitu hluku, tj. $L_{Aeq,T} = 65 \text{ dB}$.

Emise

Znečištění ovzduší způsobuje také stavební činnost. Jedná se zejména o zemní práce, výrobu betonu, demolice objektů apod.

Zhotovitel musí dodržovat zejména:

- Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, včetně navazujících právních norem.

Vibrace

Maximální přípustné hodnoty vibrací stanoví Nařízení vlády 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, která rovněž stanoví povinnosti stavebních organizací.

Prašnost

V průběhu provádění demoličních prací je zhotovitel povinen provádět opatření ke snížení prašnosti (u demolic klopení bouraných konstrukcí), u veřejných komunikací pak jejich pravidelné čištění v případě, že je po nich veden stavební provoz. Tuto povinnost zpravidla stanoví zhotoviteli stavební úřad.

Ochrana povrchových a podzemních vod

V průběhu výstavby nesmí docházet k nadměrnému znečišťování povrchových vod a ohrožování kvality podzemních vod.

Zhotovitel musí dodržovat zejména zákon č. 254/2001, o vodách (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů;

- Vyhláška MZe 428/2001, kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) ve znění pozdějších předpisů;
- Nařízení vlády 61/2003, o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech ve znění pozdějších předpisů

Související předpisy

- Metodický pokyn MŽP, Kritéria znečištění zemin a podzemní vody, 1992
- Technický předpis 83/2004 Odvodnění pozemních komunikací, MDS 2004
- ČSN 75 3415 Ochrana vody před ropnými látkami – objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování

Odpady

V průběhu výstavby musí zhotovitel dodržovat zejména ustanovení uvedených zákonů a zákonných opatření:

- Vyhláška ČBÚ 99/1992, o zřizování, provozu, zajištění a likvidaci zařízení pro ukládání odpadů v podzemních prostorech ve znění pozdějších předpisů;
- Zákon č.111/1994, o silniční dopravě (část III- Přeprava nebezpečných věcí v silniční dopravě) ve znění pozdějších předpisů;
- Zákon č.185/2001, o odpadech ve znění pozdějších předpisů;
- Vyhláška MŽP a MZ 376/2001, o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů ve znění pozdějších předpisů;
- Vyhláška MŽP 381/2001, kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů) ve znění pozdějších předpisů;
- Vyhláška MŽP 383/2001, o podrobnostech nakládání s odpady ve znění pozdějších předpisů;
- Nařízení vlády 197/2003, o Plánu odpadového hospodářství ČR ve znění pozdějších předpisů

Povinnosti původce odpadu:

Nakládání s odpady původcem odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001. Původce odpadu, podle § 2 odstavce 12 zákona, je povinen odpady zařazovat podle Katalogu odpadů (vyhláška č.337/1997 Sb.) a odpady, které nemůže sám využít trvale nabízet k využití jiné právnické nebo fyzické osobě. Nelze-li odpady využít, potom zajistit zneškodnění odpadů. Dále je podle §5 povinen odpad třídit a kontrolovat zda odpad nemá některou z nebezpečných vlastností. Původce odpadu je povinen vést evidenci o množství a způsobu nakládání s odpadem. Způsob vedení evidence je

stanoven § 20 zákona. Původce odpadu je zodpovědný za nakládání s odpady do doby než jsou předány oprávněné osobě.

Odpady vzniklé během stavby budou likvidovány v jejím průběhu a skončí před jejím předáním do provozu. Hospodaření s odpady na plochách zařízení staveniště bude v souladu s platnými bezpečnostními předpisy včetně manipulace s nebezpečnými látkami. Při provozování stavebních strojů je zapotřebí dbát na jejich technický stav pro snížení úkapů oleje a ostatních technologických kapalin. Dále bude odvážena suť z demolic.

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

Při provádění prací je třeba dodržovat základní pravidla BOZP. Zvláště pak připomínám respektovat:

- Zákoník práce ve znění pozdějších změn a doplnění
- Při provádění prací na staveništích je třeba dodržovat pravidla BOZP, včetně zákonných požadavků, ustanovení norem (ČSN), bezpečnostních a hygienických předpisů platných v době provádění stavby.

Základní legislativní předpisy:

- Směrnice Rady 92/57/EHS ze dne 24. června 1992, o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví na dočasných nebo mobilních staveništích (osmá samostatná směrnice ve smyslu čl.16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS)
- Zákon 262/2006 Sb., zákoník práce
- 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)
- Nařízení vlády č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- Nařízení vlády č. 592/2006 Sb., o podmínkách akreditace a provádění zkoušek odborné způsobilosti
- 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 – ze dne 15.8.2005
- Zák.č. 361/2000 Sb. - o provozu na pozemních komunikacích
- Zák.č. 150/2000 Sb. - o silniční dopravě
- Zák.č. 102/2000 Sb. - o pozemních komunikacích
- Zák.č. 355/1999 Sb. - o technických podmínkách provozu silničních vozidel na pozemních kom.
- Zák.č. 192/1988 Sb. ve znění pozdějších předpisů a v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech - Manipulace se zdraví škodlivými látkami
- Objekty, jejich napojení na vnější síť a řešení vnějších povrchů bude prováděno tak, aby realizace neomezila či nenarušila provoz a užívání stávajících okolních budov. Negativní dopady výstavby budou omezeny na nejnižší možnou míru – tomu musí odpovídat zvolené technologie a pracovní postupy
- Technologické zařízení v objektu bude na závěr stavby komplexně vyzkoušeno. Požadavky na komplexní vyzkoušení budou stanoveny v realizační dokumentaci daných zařízení.

Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Při provádění stavby nebude narušena možnost bezbariérového užívání stávajícího objektu.

Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Zahájení udržovacích prací: 09. 2015

Dokončení udržovacích prací: 06. 2016

Předpokládaná lhůta výstavby: 9 měsíců

Ing. Karel Lorenz
limited edition, s.r.o.
Praha, III. Q 2015