

## Příloha č. 4 plánu BOZP ve fázi přípravy - návrh opatření

řádek hmg	návrh opatření
2.	<p>oplocení staveniště ohrazením výšky 1,8m, označení dle plánu BOZP</p> <p>zajištění sociálního zázemí pro zhotovitele, buňkoviště, sociálky</p> <p>odpojení všech přípojek energií, plynu a vody a zajištění proti použití.</p> <p>ohlášení prací s materiálem obsahujícím azbest Krajské hygienické stanici v rozsahu vyhl. č. 432/2003 Sb.</p>
3.	<p>určení míst montáže výztuží a podchycení dle projektové dokumentace</p> <p>při montáži výztuží bude použito pomocné lešení a výztuže budou montovány z úrovně podlah popř. z lešení, práce na žebříku není dovolena</p> <p>podchycení nadpraží bude provedeno tak, aby v otvorech pro dveře zůstal volný průchod min. 80cm.</p> <p>během provádění prací budou v místě pouze pracovníci určeného zhotovitele.</p>
4.	<p>zřízení kontrolovaného pásma</p> <p>vymezení ohroženého prostoru pod prací ve výšce ve vzdálenosti 2m od fasády objektu ohrazením</p> <p>uzavření a utěsnění všech otvorů v objektu, zákaz provádění jiných prací</p> <p>shazování materiálu z konstrukce střechy je zakázáno</p> <p>Po odstranění krytiny vysátí všech vodorovných ploch vně objektu (odstranění prachu s možným obsahem azbestu z parapetů, prahů, okolních střech a terénu)</p> <p>Odstranění kontrolovaného pásma</p>
5., 6., 7.	<p>vymezení ohroženého prostoru pod prací ve výšce ve vzdálenosti 2m od fasády objektu ohrazením (dojde k omezení provozu na komunikaci)</p> <p>V technologickém postupu stanovit způsob bourání konstrukce krovu (jeřáb, postupným rozbíráním a řezáním dřevěných částí apod.)</p> <p>seznámení pracovníků provádějících bourání krovů s technologickým postupem bourání z úrovně podlahy</p> <p>postupné snášení vybouraného materiálu na shromaždiště odpadu tak, aby nedošlo k přetížení konstrukce podlahy</p> <p>shazování materiálu z konstrukce střechy je zakázáno</p>
8.	<p>vymezení ohroženého prostoru pod prací ve výšce ve vzdálenosti 2m od fasády objektu ohrazením</p> <p>části se skleněnou výplní demontovat a celé přenést na shromaždiště odpadů, zde rámy zbavit skleněné výplně a roztrdit dle zákona o odpadech</p> <p>Pracovník provádějící práce použije příslušné osobní ochranné pracovní prostředky (ochranný oděv, neprořezné rukavice, ochranu zraku)</p>
9., 10., 11.	<p>vymezení ohroženého prostoru pod prací ve výšce ve vzdálenosti 2m od fasády objektu ohrazením (dojde k omezení provozu na komunikaci)</p> <p>vypracování technologického postupu bourání (ručně, způsob odstranění vybouraného materiálu, vyhlášení evakuace v případě havárie)</p> <p>určení osoby, dohlížející na prováděné práce, vybavené zařízením (např. píšťalkou) pro vyhlášení evakuace objektu</p> <p>seznámení všech pracovníků s povinnostmi při vyhlášení evakuace</p> <p>vstup do objektu bude povolen pouze pracovníkům podílejícím se na prováděné činnosti</p>
12.	<p>montáž schodišťové věže ze strany budoucího přístavku pro zajištění přístupu do 2.NP</p> <p>bourání nového prostupu provést v souladu s technologickým postupem uvedeným v projektové dokumentaci.</p>
13.	<p>bourání skladeb podlah provádět postupně směrem ke schodišti tak, aby byla zajištěna dostatečná únosnost k pohybu pracovníků. V případě potřeby použít pomocné lávky položené na trámech podlahy. Včasně odstraňování vybouraného materiálu, aby nedošlo k přetížení konstrukce podlahy nebo přetížení podbití (stropu 1.NP)</p> <p>Při bourání budou pracovníci používat respirátor proti jemnému prachu popř. filtrační polomasku s vhodným filtrem</p> <p>vyhazování materiálu oknem bez pomocných zařízení je zakázáno.</p>

## Příloha č. 4 plánu BOZP ve fázi přípravy - návrh opatření

14.	bourání podbití a trámů stropů 1.NP provádět z pomocného lešení montovaného na podlahu 1.NP
	k odstranění trámů použít mobilní jeřáb, obsluhu zajišťují osoby s příslušnou odbornou kvalifikací
	v době práce jeřábu bude vyznačen zákaz vstupu osob pod přenášená břemena na vstupu na staveniště
15.	určení osoby, dohlížející na prováděné práce, vybavené zařízením (např. píšťalkou) pro vyhlášení evakuace objektu
	seznámení všech pracovníků s povinnostmi při vyhlášení evakuace
	vstup do objektu bude povolen pouze pracovníkům podílejících se na prováděné činnosti
16.	vymezení ohroženého prostoru
	zřízení vhodných konstrukcí pro vstup do objektu (např. dřevěné schodiště se zábradlím)
17.	vymezení ohroženého prostoru
	zřízení vhodných konstrukcí pro vstup do objektu (např. dřevěné lávky se zábradlím přes výkop)
	ohrazení výkopu v rozsahu přílohy č. 3., čl. III, řádek 2. nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
18.	zhotovitel určí osobu, která bude dohlížet na prostor s pohyblivými se dopravními prostředky (poučená se zápisem do stavebního deníku, vybavená vestou s vysokým rozlišením)
	pracovníci provádějící betonáž budou provádět práce v dostatečné vzdálenosti od okraje výkopu a k práci budou používat nářadí s dostatečně dlouhou násadou tak, aby nedošlo k pádu pracovníka do betonové směsi.
19.	zhotovitel zajistí dostatečné osvětlení prostor 1.PP min. 300lx
	zhotovitel zajistí dostatečnou výměnu vzduchu v prostorách 1.PP po dobu provádění prací v rozsahu § 41 odst. 2 nařízení vlády č. 361/2007 Sb.
20.	osazení ocelových I nosníků stropů 1.NP bude provedeno za použití pomocného lešení a mobilního jeřábu
	betonáž zhlaví bude provedena z pomocného lešení, montovaného v úrovni podlahy 1.NP
21.	osazení plechů bude provedeno z pomocného lešení z úrovně podlahy 1.NP (dle možností a hmotnosti plechu ručně nebo za pomoci mobilního jeřábu)
22.	před vstupem pracovníků vedoucí pracovník stavby provede kontrolu instalovaných plechů (únosnost) se zápisem do stavebního deníku
	montáž výstuže bude provedena z úrovně nové podlahy 2.NP
	přebetonování vln plechu bude provedeno zvrchu za pomoci čerpadla betonové směsi.
	do prostor budou mít povolen vstup pouze pracovníci podílející se na pracích
	zhotovitel určí osobu, která bude dohlížet na prostor s pohyblivými se dopravními prostředky (poučená se zápisem do stavebního deníku, vybavená vestou s vysokým rozlišením)
23.	navrženo je systémové lešení, montáž provádí odborná firma, po dokončení montáže prokazatelné předání do užívání včetně určení rozsahu kontrol
24., 25.	montáž bednění z pomocného lešení z úrovně podlahy daného podlaží a z fasádního lešení
	montáž bednění ze žebříku není dovolena
	betonáž věnců provádět z pomocného lešení a za použití čerpadla směsi
	zhotovitel určí osobu, která bude dohlížet na prostor s pohyblivými se dopravními prostředky (poučená se zápisem do stavebního deníku, vybavená vestou s vysokým rozlišením)
26.	v době práce jeřábu bude vyznačen zákaz vstupu osob pod přenášená břemena na vstupu na staveniště
	pracovníci provádějící montáž krovu budou pracovat z úrovně podlahy příslušného podlaží za pomoci pomocného lešení, popř. z fasádního lešení
	vazníky budou zavětrovány z podlahy lešení. Zhotovitel může zvolit jiný technologický postup za určení vhodného zajištění pracovníků proti pádu ve smyslu nařízení vlády č. 362/2005 Sb.
	při montáži střešní krytiny na šikmých plochách bude poslední podlaží lešení zajištěno vhodnou zábranou proti proklouznutí pracovníka při náhodném sesuvu z plochy.
	<b>DALŠÍ OPATŘENÍ BUDOU URČENA KOORDINÁTOREM BOZP VE FÁZI REALIZACE NA ZÁKLADĚ PŘEDANÉHO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU STAVBY (CELKOVÉHO PROVEDENÍ STAVBY) HLAVNÍM ZHOTOVITELEM.</b>
Vypracoval: Jiří Vopat, 11. listopadu 2019	

## **Příloha č. 4 plánu BOZP ve fázi přípravy - návrh opatření**