

**PLÁN BOZP  
VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE  
PRO SDH DAČICE NA POZEMKU  
PČ. 2431/8 V KÚ. DAČICE**

**Investor:** Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice

**Platnost od:** leden 2017

**Zpracoval:** Jan Plucar, koordinátor BOZP na staveništi

**Účel:**

Zajistit realizaci stavby za podmínek definovaných obchodní smlouvou bez škod a mimořádných událostí. Zhotovitelé stavby jsou povinni zajistit zaměstnancům školení o právních a ostatních předpisech k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, doplňující jejich odborné předpoklady a požadavky pro výkon práce, které se týkají vykonávaných prací a vztahují se k rizikům, s nimiž může přijít zaměstnanec do styku na pracovišti, na kterém je práce vykonávána. Seznámit s riziky možného ohrožení všechny osoby plnící úkoly na společném pracovišti.

**Cíl Plánu:**

Cílem Plánu BOZP na staveništi je zkoordinovat a zajistit dobré pracovní prostředí pro všechny, kteří na staveništi pracují. Plán slouží jako koordinační a řídicí nástroj pro společnou bezpečnou práci všech zhotovitelů na staveništi.

**Rozsah platnosti:**

Tento plán je určen pro všechny dodavatele stavebních a montážních prací. S tímto plánem je nutno seznámit všechny zaměstnance dodavatelských firem a všechny osoby, kterých se to týká.

Plán bude uložen v místě realizace stavby u vedoucích pracovníků dodavatelských firem. Plán bude rovněž uložen u investora stavby.

**1. Údaje o stavbě****1.1 Identifikace stavby**

Výstavba požární zbrojnice pro SDH Dačice.

**1.2 Místo stavby**

Pozemek pč. 2431/8 v kú. Dačice se nachází podél silnice z Dačic směrem na Studenou a navazuje na stávající areál požární zbrojnice HZS Jihočeského kraje. Parcela má tvar lichoběžníku o výměře 4677 m<sup>2</sup> a je téměř rovinatá, plochu tvoří zemědělská půda a je součástí velkého pole. Pozemek je přímo přístupný z přilehlé silnice na pozemku pč. 2780/1 ve vlastnictví Jihočeského kraje.

**1.3 Charakter stavby**

Jedná se o výstavbu nové požární zbrojnice pro SDH Dačice.

**1.4 Účel užívání stavby**

Účelem užívání stavby je požární zbrojnice pro SDH Dačice, čili objekt občanské vybavenosti. Skládá se ze dvou základních funkčních jednotek, a to části administrativní s nezbytným provozním zázemím a garáží pro zásahová vozidla požární jednotky.

**1.5 Předpoklady výstavby (časové údaje, členění na etapy)**

Odhadovaná délka výstavby cca 10 měsíců.

**1.6 Vnější vazby stavby na okolí (včetně vlivu na okolí stavby)**

Stavba nemá negativní vliv na okolní stavby a pozemky.

Dopravní řešení – území stavby bude napojeno na stávající příjezdovou komunikaci ze silnice č. II/408. Příjezd na stavbu z ulice bude přes nově vybudovaný vjezd do areálu.

Vliv na životní prostředí – dopady na životní prostředí jsou v souladu se Zákonem č. 100/2001 Sb. O posuzování vlivu na životní prostředí.

Elektrická energie – Elektrická energie bude připojena ze stávajícího elektro-pilíře sousedního areálu HZS.

Kanalizace splašková – Splašková kanalizace bude připojena do stávající splaškové kanalizace sousedního areálu HZS.

Kanalizace dešťová – odváděna do nově navrženého vsakovací nádrže.

Vodovod - Vodovodní přípojka bude připojena na stávající vodovod vedoucí pozemkem stavby souběžně s přilehlou silnicí č. II/408.

Plynovodní přípojka - Plynovodní přípojka bude napojena na přívod plynu do sousedního objektu HZS

### 1.5 Investor

Město Dačice, Krajířova 27, 380 01 Dačice, IČ: 002464765

### 1.6 Hlavní zhotovitel

Příloha C: Zhotovitel – bude určen

### 1.7 Zhotovitelé stavby

Příloha C: Zhotovitelé – budou určení

### 1.8 Koordinátor BOZP pro stavební řízení

BOZP – PO servis s.r.o., V Kaštanech 36/II., 380 01 Dačice

Kontaktní osoba: Jan Plucar tel. 602 584 606

## 2. Odůvodnění pro zpracování plánu; příslušné právní předpisy

- Zákon. 262/2006 Sb., Zákoník práce
- NV č. 201/10 Sb., způsob evidence, hlášení a zasílání záznamu o pracovním úrazu
- NV č. 495/01 Sb., o poskytování OOPP, mycích, desinfekčních a čistících prostředků
- NV č. 378/01 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, tech. zařízení, přístrojů a náradí
- Vyhl.č.50/78 Sb. ve znění vyhl.č. 98/82 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice
- Vyhl. č. 87/00Sb.- bezpečnost při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách
- NV č. 11/02 Sb., vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů
- NV č. 361/07 Sb., podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci
- NV č. 101/05 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- NV č. 362/05 o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- Zákon č. 350/11 Sb., zákon o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů - bezpečnostní list používaných látek
- NV č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi
- Návodů od strojů a zařízení
- Zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

- Zákon č. 183/2006 Sb., stavební zákon
- Zákon č. 458/2000 Sb., energetický zákon (ochranná pásma)
- Vyhl. č. 73/10 Sb. elektrické zařízení

### 3. Zpracovatel projektové dokumentace

f-plan, spol. s r. o., náměstí Míru 460, 378 81 Slavonice, IČ: 26089297

Ing. Jiří Kopr, ČKAIT 1003650 – autorizovaný inženýr pro pozemní stavby

Projektová dokumentace bude uložena u vedoucích pracovníků dodavatelských firem v místě prováděné stavby a u investora stavby.

S projektovou dokumentací budou seznámeni všichni pracovníci před realizací stavby. Případné změny v projektové dokumentaci budou provedeny písemně a budou s nimi seznámeni vedoucí pracovníci, kteří se změnami neprodleně seznámí montážní pracovníky.

- Jedná se o výstavbu dvoupodlažní haly obdelníkového tvaru, zastřešenou sedlovou střechou. Založení objektu bude na základových pasech. Konstrukce bude ocelová. Opláštění na stěnách a střeše bude montované z PUR panelů. Podezdívka je vyzděna z pórobetonových cihel, včetně vnitřních příček v prvním podlaží. Příčky v druhém podlaží jsou sádkartonové.
- Venkovní úpravy: Půjde o zřízení nové příjezdové cesty, Zpevněných ploch a chodníků, oplocení a sadových úprav.

### 4. Technická zpráva

Důvodem pro zpracování plánu BOZP je naplnění zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

- §15 osdatavec 1. písmeno b) – předpokládaný celkový objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu.
- §15 osdatavec 2. – práce dle přílohy č. 5, NV 591/2006 Sb.,

Jsou ve smyslu NV č. 591/2006 Sb. práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví a pro jejich provádění vzniká povinnost zpracovat plán BOZP. Jsou za ně považovány následující vybrané práce:

- Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních dílů kovových, betonových a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb.
- Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení popřípadě zařízení technického vybavení.

#### 4.1 Pracovní postupy

S pracovními postupy budou seznámeni všichni pracovníci zhotovitelů před začátkem pracovních činností. Pracovní postupy se budou aktualizovat během samotných realizací dle aktuální situace. Seznámení pracovníků s pracovními postupy provedou vedoucí pracovníci. Pracovní postupy budou uloženy u vedoucích jednotlivých zhotovitelů na místě realizace stavby.

**Tyto postupy prací jsou závazné pro všechny zaměstnance zhotovitelů.**

**Za dodržování pracovních postupů jsou zodpovědní vedoucí pracovníci.**

## 4.2 Hlavní zásady BOZP a pracovní postupy na staveništi

### I. Požadavky na zajištění staveniště:

- Zhotovitelé jsou povinni používat ke staveništi jenom příjezdovou cestu přes hlavní bránu a používat přidělené komunikace. Viz. Situační výkres stavby
- Staveniště bude vymezeno oplocením do výšky 1,8 m s uzamykatelnou bránou. Na bráně bude umístěna informační tabule se základními údaji stavby a s uvedením zodpovědných pracovníků investora a zhotovitele vč. kontaktů.
- Na viditelném místě u vstupu na staveniště musí být vyvěšeno oznámení o zahájení prací,
- Po vstupu na stavbu se musí pracovníci okamžitě ohlásit u odpovědného vedoucího pracoviště.
- Přístupová cesta na stavbu bude označena tabulkami



- Výjezd na silnici bude opatřen dopravní značkou „Pozor výjezd ze staveniště“.
- Po celou dobu provádění prací na staveništi musí být zajištěn bezpečný stav pracoviště a dopravních komunikací, Pracovníci pohybující se po staveništi budou vybavení pracovními botami, výstražnými vestami a přilbami.
- Materiály, stroje, dopravní prostředky a břemena při dopravě a manipulaci na staveništi nesmí ohrozit bezpečnost a zdraví fyzických osob zdržujících se na staveništi, popřípadě jeho bezprostřední blízkosti.
- Zhotovitelé přeruší práci, jakmile by její další pokračování vedlo k ohrožení životů nebo zdraví fyzických osob na staveništi nebo v jeho okolí, popřípadě k ohrožení majetku nebo životního prostředí vlivem nepříznivých povětrnostních vlivů, nevyhovujícího technického stavu konstrukce nebo stroje, živelné události, popřípadě vlivem jiných nepředvídatelných okolností.
- Zajistit bezpečný a zdravý neohrožující přecházení výkopů (zřízením bezpečných přechodů přes výkopy)
- Vedoucí pracovníci jsou povinni během pracovní doby kontrolovat zajištění staveniště. Zda je označené bezpečnostními cedulkami, zda jsou zajištěny bezpečné přechody přes výkopy a pod.
- V prostoru staveniště se nachází nadzemní vedení vysokého napětí.
- Neprovádět žádné činnosti autojeřábem, stroji s vysunutými částmi apod. v ochranném pásmu nadzemního el. vedení. V případně povolené práce dodržovat bezpečnostní podmínky provozovatele el. vedení (viz. energetický zákon č. 458/2000 Sb. § 46/8c, příl. 1/I.5 NV č. 591/2006 Sb.).

### II. Zařízení pro rozvod energie

- Napojení el. energie bude provedeno na staveništní rozvaděč ze stávajícího objektu viz . situační výkres stavby.

- Dočasná zařízení pro rozvod energie na staveništi musí být provedena a používána takovým způsobem, aby nebyla zdrojem nebezpečí vzniku požáru nebo výbuchu; fyzické osoby musí být dostatečně chráněny před nebezpečím úrazu elektrickým proudem. Rozvaděč bude vybaven proudovým chráničem.
- Provedení a volba dočasného zařízení pro rozvod energie a ochranných zařízení musí odpovídat druhu a výkonu rozváděné energie, podmínkám vnějších vlivů a odborné způsobilosti fyzických osob, které mají přístup k součástem zařízení.

### **III. Skladování a manipulace s materiálem**

- Veškerý stavební materiál bude uskladněn v oploceném areálu staveniště, viz. Situační výkres stavby.
- V případě zřízení skladovací plochy mimo staveniště bude tato skladovací plocha oplocena.
- Bezpečný přísun a odběr materiálu musí být zajištěn v souladu s postupem prací. Materiál musí být skladován podle podmínek stanovených výrobcem.
- Při manipulaci s materiálem pomocí stavebních strojů musí zhotovitelé zajistit bezpečné couvání dalším pracovníkem. Tento pracovník je povinen zastavit dopravu i chodce, tak aby nedošlo k nenadálým událostem.

### **IV. Výstavba**

#### **Příprava před zahájením zemních prací, zemní práce**

- Před zahájením zemních prací musí být na terénu vyznačeny polohově, popřípadě též výškově, trasy technické infrastruktury, zejména podzemních vedení technického vybavení, podle zvláštního právního předpisu a jiných podzemních překážek.
- 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.
- Výkopové práce, které nebudou prováděny v blízkosti podzemních vedení, budou prováděny strojně pomocí bagru, ostatní budou prováděny ručně.
- Při provádění výkopů (rýh, stavebních jam) nevstupovat do výkopů, pokud stěny nejsou zajištěny proti sesutí (pažením, svahováním), nezdržovat se bezdůvodně v blízkosti výkopů.
- Zajištění výkopů proti pádu osob zábradlím (zábranou), zřízení bezpečných přechodových lávek a můstků, zřízení žebříkových sestupů do výkopu.
- Ornice bude uskladněna v areálu staveniště, viz. Situační výkres stavby.

#### **Výkopy základových pasů**

- Před zahájením zemních prací musí být zabezpečeny okolní stavby ohrožené výkopem.
- Výkopy pasů budou probíhat, až po plošném odkopání terénu.
- Do výkopových pasů není povolen vstup pracovníků. Základové pasy budou vykopány a ihned průběžně betonovány. Nezabetonované patky a základy budou ohraničeny výstaržnou páskou.
- Přes výkopy budou zřízeny přechodové lávky se zábradlím o šířce 0,75m.
- Stěny výkopu, do kterých vstupují fyzické osoby, musí být zajištěny proti sesutí svahováním v minimálním poměru 1:0,5, nebo provedeno příložné pažení. Pro vstup do výkopů budou používány žebříky.
- Okraje výkopu nesmí být zatěžovány do vzdálenosti 0,5 m od hrany výkopu. Povrch terénu v pásu od okraje výkopu nebo jámy až po hranici smykového klínu stanovenou v projektové dokumentaci, ohrožený usmýknutím, nesmí být zatěžován.

### Výkopy pro kanalizaci, plyn a elektrickou přípojku

- Přes výkopy budou zřízeny přechodové lávky se zábradlím o šířce 0,75m.
- Stěny výkopu, do kterých vstupují fyzické osoby, musí být zajištěny proti sesutí svahováním v minimálním poměru 1:0,5, nebo provedeno systémové pažení z ocelových pažicích boxů. Pro vstup do výkopů budou používány žebříky.
- Okraje výkopu nesmí být zatěžovány do vzdálenosti 0,5 m od hrany výkopu. Povrch terénu v pásu od okraje výkopu nebo jámy až po hranici smykového klínu stanovenou v projektové dokumentaci, ohrožený usmýknutím, nesmí být zatěžován.
- Nejmenší světlá šířka výkopů se svislými stěnami, do kterých vstupují fyzické osoby, činí 0,8 m. Rozměry výkopů musí být voleny tak, aby umožňovaly bezpečné provedení všech návazných montážních prací spojených zejména s uložením potrubí, chrániček osazení tvarovek a armatur, napojení přípojek, provedení spojů nebo svařování.
- Jednotlivé výkopy se budou provádět po částech a průběžně se bude do něj instalovat potrubí, chráničky.
- Výkopy hlubší než 1,5m budou opatřeny pevným zábradlím
- V prostoru staveniště se nachází nadzemní vedení vysokého napětí.
- Neprovádět žádné činnosti se stroji s vysunutými částmi apod. v ochranném pásmu nadzemního el. vedení. V případně povolené práce dodržovat bezpečnostní podmínky provozovatele el. vedení (viz energetický zákon č. 458/2000 Sb. § 46/8c, příl. 1/I.5 NV č. 591/2006 Sb).
- Betonové prefabrikáty budou manipulovány a osazovány pomocí bagrů s odpovídající únosností.

### Montáž skeletu haly

- Pro montáž skeletu bude použit autojeřáb odpovídající únosnosti
- Při práci dodržovat systém bezpečné práce zdvihadel
- Vymezit pracovní prostor jeřábu, v pracovním prostoru jeřábu se nesmí pohybovat žádní pracovníci(při zdvihání dílců)
- Osazený díl konstrukce vždy dostatečně zajistit proti možnému pádu, vybočení.
- Poté je možno díl odvázat od zdvihacího zařízení. Odvazování provádět pomocí mobilních pracovních plošin
- Osazování dílců provádět dle montážních návodů výrobce konstrukce.
- Střešní vazník zajistit lany proti otáčení při zdvihání jeřábem
- Pro usazování vazníků do podpor(sloupů) používat mobilní pracovní plošiny.
- Plošiny si umístit k podporám před osazením vazníku a v době manipulace s vazníkem nesmí být na plošině žádný pracovník. Pracovníci smí na plošinu až tehdy, kdy vazník je v těsné blízkosti podpor na usazení.
- Při práci na plošinách a při montáži skeletu používat předepsané OOPP.
- V prostoru montáže skeletu se nesmí provádět jiné souběžné práce.

### Montáž zastřešení haly

- Montáž opláštění a zastřešení haly se bude provádět z mobilních pracovních plošin
- Při práci ve výškách a nad volnou hloubkou (tj. většinou výška 1,5 m) používat prostředky osobního zajištění tj. zachycovacím postrojem, (před použitím vázací prostředky přikontrolovat zda jsou funkční)
- Materiál na střechu bude dopravován pomocí autojeřábu, dodržovat systém bezpečné práce zdvihadel
- Pracovníci budou dopravováni na střešní plášť pomocí pracovních plošin.
- Kotvící body pro zajištění OOPP proti pádu je ocelová konstrukce pracovní plošiny.

- V prostoru pod montáží střešního pláště se nesmí provádět jiné souběžné práce. Tento prostor musí být ohraničen výstražnou páskou.

#### **Montáž opláštění, oken, klempířských prvků, hromosvodů, trapézových plechů stropu.**

- Montáž opláštění, oken, klempířských prvků, hromosvodů, trapézových plechů stropu haly se bude provádět z mobilních pracovních plošin.
- Při práci ve výškách a nad volnou hloubkou (tj. většinou výška 1,5 m) budou používány prostředky osobního zajištění tj. zachycovacím postrojem, (před použitím vázací prostředky překontrolovat zda jsou funkční)
- Materiál bude dopravován pomocí autojeřábu, dodržovat systém bezpečné práce zdvihadel
- Kotvící body pro zajištění OOPP proti pádubudou ocelová konstrukce pracovní plošiny a po zastřešení budou vytvořeny kotvící body na střeše haly.

V prostoru pod montáží střešního pláště se nesmí provádět jiné souběžné práce. Tento prostor bude ohraničen výstražnou páskou

#### **Zdění, montáž SDK**

- Zdění vnitřních příček, komínu, montáž SDK provádět z pracovního lešení, které bude postaveno uvnitř budovy. Lešení bude dále sloužit pro provádění omítek a veškerých instalačních prací
- Lešení bude lehké, třídy 3, musí odpovídat návodu pro používání viz. Dočasné stavební konstrukce
- Lešení nepřetěžovat stavebním materiálem
- Při montáži lešení nesmí být pracovníci vystaveni možnému pádu z výšky, vždy musí být zajištění OOP prostředky proti pádu.
- Na vnitřních okrajích pracovních podlah, je-li šířka volné mezery mezi podlahou a přilehlou stěnou stavby větší než 0,25 m do 0,4m musí být instalováno jednotyčové zábradlí bez zarážky u podlahy.
- Stavební otvory pro okna a dveře musejí být zajištěny proti možnému pádu pracovníků dvoutyčovým zábradlím.

#### **Montáže instalací**

- Montáže veškerých instalací (ve výšce nad 1,5m) budou prováděny z pracovních lešení. Pracovníci musí být vždy chráněni ochranným zábradlím proti pádu.

#### **Montáž podhledů**

- Montáže podhledů (ve výšce nad 1,5m) budou prováděny z pojízdných pracovních lešení. Pracovníci musí být vždy chráněni ochranným zábradlím proti pádu.

#### **Montáž vrat**

- Montáž vrat (ve výšce nad 1,5m) budou prováděny z pojízdných pracovních lešení. Pracovníci musí být vždy chráněni ochranným zábradlím proti pádu.

### **V. Zajištění pod místem práce ve výšce a v jeho okolí**

Prostory, nad kterými se pracuje, a v nichž vzhledem k povaze práce hrozí riziko pádu osob nebo předmětů (dále jen „Ohrožený prostor“), je nutné vždy bezpečně zajistit.

Pro bezpečné zajištění ohrožených prostorů používat zejména:

- vyloučení provozu, označení místa výstaržnou páskou nebo
- dozor ohrožených prostorů k tomu určeným zaměstnancem po celou dobu ohrožení. Ohrožený prostor musí mít šířku od volného okraje pracoviště nejméně:
- 1,5 m při práci ve výšce od 3 m do 10 m,

Šířka ohroženého prostoru se vytyčuje od paty svislice, která prochází vnější hranou volného okraje pracoviště ve výšce.



### **Shazování předmětů a materiálu**

Shazovat předměty a materiál ze střešního pláště na níže položená místa se nebude provádět. Veškerý materiál bude dopravován ze střešní konstrukce pomocí autojeřábu nebo plošin.

### **Přerušení práce ve výškách**

Při nepříznivé povětrnostní situaci jsou zhotovitelé povinni zajistit přerušení prací. Za nepříznivou povětrnostní situaci, která výrazně zvyšuje nebezpečí pádu nebo sklouznutí, se při pracích ve výškách považuje:

- bouře, déšť, sněžení nebo tvoření námrazy,
- čerstvý vítr o rychlosti nad  $8 \text{ m.s}^{-1}$  (síla větru 5 stupňů Bf) při práci na zavěšených pracovních plošinách, pojízdných lešeních, žebřících nad 5 m výšky práce a při použití závěsu na laně u pracovních polohovacích systémů; v ostatních případech silný vítr o rychlosti nad  $11 \text{ m.s}^{-1}$  (síla větru 6 stupňů Bf),
- dohlednost v místě práce menší než 30 m,
- teplota prostředí během provádění prací nižší než  $-10^\circ\text{C}$ .

### **Krátkodobé práce ve výškách**

- Při krátkodobých montážních pracích ve výškách nevyhnutelných pro osazení stavebních prvků se mohou stavební prvky osazovat a vzájemně spojovat z konzol, z navařených nebo jiným způsobem upevněných příclí, z profilů ztužujících příhradovou konstrukci nebo podobných nášlapných ploch, pokud zaměstnanec provádějící tyto práce použije osobní ochranné pracovní prostředky proti pádu.

## **5. Plán koordinačních kontrol**

Kontrolní činnost dodržování předpisů BOZP bude vykonávat koordinátor BOZP na staveništi. Kontrola staveniště bude prováděna 1x týdně. Tato doba bude podle potřeby upravována.

Téma kontrol:

- dodržování plánu BOZP pro stavbu
- dodržování pracovních postupů a návodů výrobců strojů a zařízení
- dodržování předpisů BOZP zhotovitelských firem
- kontrola zajištění staveniště, označení staveniště
- kontrola dodržování hlavních zásad BOZP na staveništi dle NV č. 591/2006 Sb., NV č. 362/2005 Sb.

**Přílohy:**

Příloha A: Prezenční listina

Příloha B: Zhotovitelé

Příloha C: Situační výkres stavby

## Seznam změn

číslo změny	Číslo strany		Předmět změny	Datum	Podpis
	vyjmuté	vložené			
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					

**Příloha A:** Prezenční listina

Níže podepsaný zaměstnanec zhotovitele pracující na staveništi stvrzuje svým podpisem, že byl seznámen s plánem BOZP.

Poř. č.	Jméno a příjmení školeného	Datum narození	Zaměstnavatel	Podpis školeného	Datum školení
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					

Níže podepsaná podnikající fyzická osoba pracující na staveništi stvrzuje svým podpisem, že byl seznámen s plánem BOZP.

Poř. č.	Jméno a příjmení školeného	Datum narození	Podnikající fyzická osoba	Podpis školeného	Datum školení
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					

**Příloha B: Zhotovitelé**

Název firmy		
Adresa firmy		
Počet zaměstnanců		telefon
Pověřený zástupce		
Prováděné činnosti		
Hlavní činnost		
Pomocné činnosti		

Název firmy		
Adresa firmy		
Počet zaměstnanců		telefon
Pověřený zástupce		
Prováděné činnosti		
Hlavní činnost		
Pomocné činnosti		

Název firmy		
Adresa firmy		
Počet zaměstnanců		telefon
Pověřený zástupce		
Prováděné činnosti		
Hlavní činnost		
Pomocné činnosti		

Název firmy		
Adresa firmy		
Počet zaměstnanců		telefon
Pověřený zástupce		
Prováděné činnosti		
Hlavní činnost		
Pomocné činnosti		