

# **PLÁN BOZP PRO VYBUDOVÁNÍ UČEBEN A ZÁZEMÍ PRO ŠKOLNÍ DRUŽINU ZŠ B.NĚMCOVÉ**

**Investor:** Město Dačice, Krajířova 27, 380 13 Dačice

**Platnost od:** 01/2022

**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**

Jedná se o přístavbu pavilonu školní družiny do stávajícího nevyužívaného zatravněného dvora (p. č. 761/13) mezi pavilony tělocvičny (p. č. 761/8), centrálních šaten (p. č. 758) a Gymnázia Dačice (p. č. 761/7) v areálu Základní školy Dačice v ulici Boženy Němcové.

Navržený pavilon bude přízemní s plochou střechou krytou oblázkovým kačírkem – objekt bude v souladu s charakterem zástavby v areálu školy.

Stávající dvůr na pozemku p. č. 761/13 je nezastavěný, zatravněný.

**1.2 Místo stavby**

Areál ZŠ a Gymnázia Dačice, Boženy Němcové 213, 380 01 Dačice

**1.3 Charakter stavby**

Jedná se o přístavbu SO.01 Pavilon školní družiny.

**Účel užívání stavby**

Stavba slouží jako ZŠ a Gymnázium.

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

Zahájení výstavby: 06/2022

Dokončení výstavby: 08/2023

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

Stavba nemá negativní vliv na okolní stavby a pozemky.

Dopravní řešení – území stavby je napojeno na stávající příjezdovou komunikaci.

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 – napojení stavby provedeno ze stávající elektroinstalace přes staveništní rozvaděč.

Kanalizace splašková – napojeno na stávající

Kanalizace dešťová – napojeno na stávající

Plynovod – napojeno na stávající.

## 1.6 Investor

Město Dačice, Krajířova 27, 380 13 Dačice, IČ: 00246476

## 1.7 Hlavní zhotovitel

Bude určen.

## 1.8 Zhotovitelé stavby

Budou určeni.

Příloha B. Zhotovitelé

## 1.9 Koordinátor BOZP pro stavební povolení

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. 390/21 Sb., o bližších podmínkách 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 nářadí
- 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. 375/17 Sb., o vzhledu 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
- Návod 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

Ing. arch. Miroslav Dvořák, Delta projekt s.r.o., IČ: 25160150  
Havlíčkovo nám. 104, 380 01 Dačice

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.

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

#### 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

##### Požadavky na zajištění staveniště:

- Zhotovitelé jsou povinni používat ke staveništi jenom přístupovou cestu přes hlavní bránu z ulice B. Němcové. Během stavby bude probíhat zásobování jídelny přes příjezdovou cestu ke staveništi. V areálu školy bude zřízen koridor z oplocení oddělující staveništní dopravu od pohybu studentů, učitelů a návštěvníků školy. Viz Příloha C: Situační výkres.
- Staveniště bude vymezeno oplocením a bude 1,8 m vysoké.
- Po vstupu na stavbu se musí pracovníci okamžitě ohlásit u odpovědného vedoucího pracoviště.
- Přístupová cesta na stavbu bude označena tabulkami



- Po celou dobu provádění prací na staveništi musí být zajištěn bezpečný stav pracovišť a dopravních komunikací, Pracovníci pohybující se po staveništi budou vybaveni 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 a pod.)
- Vedoucí pracovníci jsou povinni během pracovní doby kontrolovat zajištění staveniště. Zda je označené bezpečnostními cedulkami, zda jsou zajištěny bezpečné přechody přes výkopy, kompletní oplocení a pod.

#### **Zařízení pro rozvod energie**

- Napojení el. energie bude provedeno na staveništní rozvaděč ze stávajícího rozvodu, přípojný bod bude upřesněn při předání staveniště.
- 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.

#### **Skládování a manipulace s materiálem**

- Veškerý stavební materiál bude uskladněn v oploceném prostoru stavby.
- V případě zřízení skladovací plochy mimo staveniště bude tato skladovací plocha oplocena a označena cedulkami.
- 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.

### **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.

### **Výkopy základových pasů, jam.**

- Výkopy pasů a jam budou prováděny strojně.
- Do strojně prováděných výkopových pasů není povolen vstup pracovníků. Základové pasy budou vykopány a ihned průběžně betonovány. Nezabetonované základy budou ohraničeny výstražnou páskou.
- Stěny výkopu, do kterých vstupují fyzické osoby, musí být zajištěny proti sesutí svahováním v minimálním poměru 1:0,5, nebo provedeno pažení.

### **Zdění, montáž věnců a stropů**

- Zdění, montáže bednění, věnců a stropů provádět z pracovního lešení, které bude postaveno vně a uvnitř budovy. Lešení bude dále sloužit pro montáž střešního pláště a provádění omítek a montáže oken.
- Při montáži lešení a krátkodobých pracích ve výškách a nad volnou hloubkou (tj. většinou výška 1,5 m) budou používány prostředky osobního zajištění, tj. zachycovacím postrojem, (před použitím vázací prostředky přikontrolovat, zda jsou funkční) – samonavíjecí lano s brzdou.
- Lešení 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.
- Veškeré otvory ve střešním plášti budou také zajištěny zakrytím, popřípadě lešením proti možnému pádu pracovníků.

### **Montáž bednění, prefabrikovaných dílců**

- Pro montáž bednění, prefabrikátů bude použit autojeřáb odpovídající únosnosti
- Při práci dodržovat systém bezpečné práce zdvihadel
- Při zvedání dílců z přepravních vozidel se řidiči nebudou zdržovat v kabinách vozidel. Dílce se budou z přepravních vozidel rovnou osazovat na určená místa.
- Pracovní prostor jeřábu bude vymezen výstražnou páskou, 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 dílů musí být vždy bezpečné z pojízdných lešení.
- Osazování dílců provádět dle montážních návodů výrobce konstrukce.
- Dílce zajistit lany proti otáčení při zdvihání jeřábem.
- Při práci na pojízdných lešení a při montáži skeletu používat předepsané OOPP.
- V prostoru montáže skeletu se nesmí provádět jiné souběžné práce.

#### **Montáž zastřešení, hromosvodů**

- Pro montáže se bude používat dílcová lešení vně budovy.
- Pracovníci budou na střešní plášť vystupovat po lešení vně budovy.
- V prostoru pod montáží střešního pláště se nesmí provádět jiné souběžné práce. Tento prostor bude ohraničen výstražnou páskou.

#### **Montáže instalací**

- Montáže veškerých instalací (ve výšce nad 1,5m) budou prováděny z pojízdných pracovních lešení. Pracovníci musí být vždy chráněni ochranným zábradlím proti pádu.
- Montáž hromosvodů bude prováděna z pracovního lešení, které bude postaveno vně budovy. Lešení bude dále sloužit pro montáž střešního pláště a provádění omítek, montáže oken.

#### **Montáž podhledů**

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

#### **Bourací práce**

- Před bouráním příček pod vodorovnými konstrukcemi je nutno ověřit, zda nemají nosnou funkci.
- Bourací práce vnitřních příček budou prováděny ručně pomocí sbíjecích kladiv. Bourací práce smějí být zahájeny až po demontáži vnitřního vybavení a odpojení veškeré elektroinstalace.
- V průběhu bourání se nesmí v blízkosti bouraných příček nikdo zdržovat.
- Ohrožené bourací prostory budou vyznačeny výstražnou páskou a označeny cedulkou „Vstup zakázán“.
- Při bourání, které provádí dvě nebo více skupin současně, musí být zajištěn stálý dozor odpovědného pracovníka.
- Ruční bourání nosných konstrukcí se provádí zásadně vertikálním směrem shora dolů.
- Únosnost vodorovných konstrukcí, na které se bude strhávat materiál, se v případě potřeby zvyšuje podpěrami.
- Při bourání bude zajištěn stálý dozor, který bude dohlížet a řídit průběh bourání.
- Materiál z bourané části objektu se musí odstraňovat tak, aby nedošlo k přetížení podlah nebo stropů.
- Bourací práce nad sebou jsou zakázány. Veškeré bourací práce ve výšce budou prováděny z pomocných lešení. Bouraný materiál bude shozy odtažován ze stavby a nákladními vozy odvážen na skládku.
- Bourací práce pro budou provedeny o školních prázdninách, otvory po bourání budou zajištěny OSB deskami proti možnému vstupu dětí na staveniště.

#### **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 „ohražený prostor“), je nutné vždy bezpečně zajistit.

Pro bezpečné zajištění ohrožených prostorů se použije zejména:

- 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,
- v místě kolem vrátků a zdvihaadel se ohrožený prostor rozšiřuje o další 1m,

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

#### **Dočasné stavební konstrukce(lešení)**

- Montážní práce smí být zahájeny pouze po náležitém převzetí montážního pracoviště fyzickou osobou určenou křížením montážních prací a odpovědnou za jejich provádění. O předání montážního pracoviště se vyhotoví písemný záznam.
- Zhotovitel montážních prací zajistí, aby montážní pracoviště umožňovalo bezpečné provádění montážních prací bez ohrožení fyzických osob a konstrukcí a splňovalo požadavky stanovené v příloze č. 1 k NV 591/06 Sb.
- Dočasné stavební konstrukce lze použít jen v provedení, které odpovídá průvodní dokumentaci a návodům na montáž a používání těchto konstrukcí. Návod na montáž, včetně potřebných doplňujících nákresů a dokumentů, musí být k dispozici zaměstnancům, kteří konstrukci montují, používají a demontují.

V závislosti na složitosti zvolené dočasné stavební konstrukce navrhne odborně způsobilá osoba konkrétní postup montáže, používání a demontáže.

Dočasné stavební konstrukce lze považovat za bezpečné tehdy, pokud:

- jsou založeny na dostatečně únosném terénu nebo na konstrukci, jejíž únosnost je staticky prokázána,
- nosné součásti jsou zajištěny proti podklouznutí buď připevněním k základové ploše nebo jiným způsobem s odpovídající účinností, který zajišťuje stabilitu lešení; pojízdná lešení jsou zajištěna vhodnými zařízeními proti náhodnému pohybu během práce,
- jsou provedeny tak, aby tvořily prostorově tuhý celek, zajištěný proti lokálnímu i celkovému vybočení, posunutí nebo překlopení,
- jsou dostatečně pevné a odolné vůči vnějším silám a nepříznivým vlivům; jsou schopné přenést předpokládané zatížení a jejich funkce je prokázána statickým výpočtem nebo jiným dokumentem,
- rozměry, tvar a vybavení podlah odpovídají povaze prováděných prací, podlahy umožňují bezpečný pohyb a výkon práce ve vhodné pracovní poloze, podlahy jsou osazeny takovým způsobem, aby se jejich součásti při běžném použití neposouvaly, v podlahách a mezi podlahovými dílci a svislou kolektivní ochranou proti pádu nejsou nebezpečné mezery,
- pohyblivé konstrukce jsou zabezpečeny proti samovolným pohybům,
- pracovní plochy na nich jsou přístupné po bezpečných komunikacích (žebříky, schody, rampy nebo výtahy).

Pokud nejsou části dočasných stavebních konstrukcí připraveny k používání, například během montáže, demontáže nebo přestavby, musí být vstup na tyto části dočasných stavebních konstrukcí zamezen vhodnými zábranami a označen bezpečnostními značkami. Dočasné stavební konstrukce lze užívat pouze po jejich náležitém předání odborně způsobilou osobou odpovědnou za jejich montáž a převzetí do užívání osobou odpovědnou za jejich užívání. O předání a převzetí vyhotoví předávající na základě odborné prohlídky zápis potvrzující úplné dokončení a vybavení dočasné stavební konstrukce. Zápis o předání a převzetí se nevyžaduje u

- typizovaných lehkých pracovních lešení o výšce pracovní podlahy do 1,5 m,



- pohyblivých pracovních plošin, pokud při přemísťování na jiné pracoviště nebyly demontovány jejich nosné části, přičemž za demontáž se nepovažuje úprava nosných částí do přepravní polohy.

**Při montáži lešení nesmí být pracovníci vystaveni možnému pádu z výšky, vždy musí být zajištěni buď konstrukcí nebo 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 jednotýčové zábradlí bez zárážky u podlahy.**

Dočasné stavební konstrukce musí být podrobovány pravidelným odborným prohlídkám způsobem a v intervalech stanovených v průvodní dokumentaci. Pokud nastaly mimořádné okolnosti, které mohly mít nepříznivý vliv na bezpečnost lešení (například nepříznivá povětrnostní situace), musí být odborná prohlídka provedena bezodkladně.

Lešení lze montovat, demontovat nebo podstatným způsobem přestavovat jen v souladu s návodem na montáž a demontáž obsaženým v průvodní dokumentaci a pod vedením osoby, která je k tomu odborně způsobilá. Provádět uvedené činnosti mohou pouze zaměstnanci, kteří byli vyškoleni a jejich znalosti a dovednosti byly ověřeny.

### **Shazování předmětů a materiálu**

Shazovat předměty a materiál na níže položená místa nebo plochy lze jen za předpokladu, že

- místo dopadu je zabezpečeno proti vstupu osob (ohrazením, vyloučením provozu, střežením apod.) a jeho okolí je chráněno proti případnému odrazu nebo rozstříku shozeného předmětu nebo materiálu,
- materiál je shazován uzavřeným shozem až do místa uložení,
- je provedeno opatření, zamezující nadměrné prašnosti, hlučnosti, popřípadě vzniku jiných nežádoucích účinků.

Nelze shazovat předměty a materiál v případě, kdy není možné bezpečně předpokládat místo dopadu, jakož ani předměty a materiál, které by mohly zaměstnance strhnout z výšky.

### **Přerušování práce ve výškách**

Při nepříznivé povětrnostní situaci jsou zhotovitelé povinni zajistit přerušování 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  $-10 \text{ }^{\circ}\text{C}$

## 5. Plán koordinačních kontrol

Kontrolní činnost dodržování předpisů BOZP bude vykonávat koordinátor BOZP na staveništi. Kontrola staveniště bude prováděna 1x za 14 dní. 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

### 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	
------------------	--