

**Obsah:**

1. Úvod
2. Kontaktní údaje hlavních účastníků
3. Základní informace o stavbě
4. Bezpečnostní opatření při jednotlivých pracovních činnostech a operacích
5. Opatření ze vzájemného prolínání prací
6. Informace o rizicích
7. Osobní ochranné pracovní prostředky
8. Obecné požadavky na zajištění BOZP
9. Aktualizace plánu
10. Koordináční schůzky BOZP
11. Závěr

*Přílohy:*

1. Přehled právních předpisů
2. Seznam zhotovitelů

## **1. ÚVOD**

Cílem Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi je zkoordinovat a zajistit bezpečné pracovní prostředí pro všechny, kteří na staveništi pracují nebo se v bezprostřední blízkosti stavebních prací pohybují. Plán funguje jako koordinační a řídicí nástroj k zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce. Aktualizace Plánu BOZP bude prováděna formou samostatných zápisů z koordinačních schůzek BOZP.

### **1.1. Povinnost vypracování tohoto plánu vyplynula:**

- a) z požadavku zákona 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 dle § 15:
- kdy celková předpokládaná doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti a bude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den  
nebo
  - celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu.
- b) z NV 591/2006 Sb., Přílohy č. 5:**
- Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů určených pro trvalé zabudování do staveb.
  - Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení popřípadě zařízení technického vybavení.

Plán byl vypracován dle projektové dokumentace zpracované firmou:  
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o., Palackého 48, 393 01 Pelhřimov

**2. KONTAKTNÍ ÚDAJE HLAVNÍCH ÚČASTNÍKŮ**

<b>ZADAVATEL</b>	<b>Město Pacov, zastoupené MěÚ Pacov</b>
SÍDLO	náměstí Svobody 1, 395 01 Pacov
KONTAKTNÍ OSOBA	Tomáš Kocour
TELEFON	565 455 163
E-MAIL	
<b>TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA</b>	
SÍDLO	
TELEFON	
E-MAIL	
<b>HLAVNÍ PROJEKTANT</b>	<b>PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.</b>
SÍDLO	Palackého 48, 393 01 Pelhřimov
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Jaroslav Rybář
TELEFON	724 817 470
E-MAIL	rybar@projektcentrum.cz
<b>HL. ZHOTOVITEL</b>	
SÍDLO	
TERMÍNY:	
ZAHÁJENÍ STAVBY	
UKONČENÍ STAVBY	
HLAVNÍ STAVBYVEDOUČÍ/TELEFON	
DATUM PŘEDÁNÍ STAVENÍŠTĚ ZHOTOVITELI	
<b>PLÁN VYPRACOVAL</b>	
<b>KOORDINÁTOR PRO PŘÍPRAVU STAVBY</b>	<b>IRENA RYBÁŘOVÁ</b>
<b>osvědčení o odborné způsobilosti č.</b>	<b>ROVS/484/KOO/2013</b>
SÍDLO	Mysletín 39, 396 01 Humpolec
TELEFON	724 875 888
E-MAIL	rybarova@projektcentrum.cz
<b>KOORDINÁTOR PRO REALIZACI STAVBY</b>	
<b>osvědčení o odborné způsobilosti č.</b>	
SÍDLO	
TELEFON	
E-MAIL	

### 3. ZÁKLADNÍ INFORMACE O STAVBĚ

#### 3.1. Název stavby

ZTV pro výstavbu rodinných domů, lokalita „U Unika“ v Pacově – II.etapa výstavby.

#### 3.2. Umístění a popis stavby

Řešená lokalita se nachází na jihovýchodním okraji města Pacov, západně od sídliště Míru. Lokalita je platným územním plánem města Pacova určena pro nízkopodlažní obytnou zástavbu. Jedná se o nezastavěné, zastavitelné území. Nejvyšší místo v území leží v nadmořské výšce cca 581,5 m, nejnižší na úrovni cca 567 m.n.m. Celková rozloha řešené lokality II. etapy ZTV zástavby RD je cca 2,96 hektarů.

Výstavba bude realizovaná ve třech samostatných pod etapách č. 1, 2 a 3. Stavba bude prováděna dle numerické posloupnosti jednotlivých pod etap.

#### 3.3. Účel stavby

Účelem užívání stavby je zajištění dopravní a technické obslužnosti (inženýrské sítě) novostaveb 20 rodinných domů.

#### 3.4. Členění stavby na jednotlivé inženýrské objekty

Stavební objekty	
	Nejsou obsaženy
Inženýrské objekty	
IO - 01	Sadové úpravy
IO - 02	Komunikace, zpevněné plochy
IO - 02.1	Kontejnerové stání
IO - 03	Kanalizace splašková
IO - 03.1	Kanalizační přípojky (splašková kanalizace)
IO - 04	Kanalizace dešťová
IO - 04.1	Kanalizační přípojky (dešťová kanalizace)
IO - 05	Vodovodní řady
IO - 05.1	Vodovodní přípojky
IO - 06	STL plynovodní řady
IO - 06.1	STL plynovodní přípojky
IO - 06.2	Přeložka STL plynovodního řadu
IO - 07	Veřejné osvětlení
IO - 08	Rozvody NN (řešeno samostatně firmou E.On.)
IO - 09	Přeložka sloupu VN (řešeno samostatně firmou E.On)
Provozní soubory	
	Nejsou obsaženy

### **3.5. Časové údaje o realizaci stavby a členění na etapy**

*Stavba bude provedena ve třech samostatných pod etapách.*

*Pod etapa č. 1*

*řeší ZTV pro plánované stavební pozemky č. 36 a 40 – 45 (7 parcel)*

*Pod etapa č. 2*

*řeší ZTV pro plánované stavební pozemky č. 24, 29, 47 – 49, 50 a 51 (7 parcel)*

*Pod etapa č. 3*

*řeší ZTV pro plánované stavební pozemky č. 16 – 18, 54 - 56 (6 parcel)*

*Stavba bude prováděna dle číselné numerické posloupnosti jednotlivých pod etap.*

*Předpokládaný termín zahájení stavby – pod etapa č. 1 : IIIQ/2015*

*Předpokládaný termín zahájení stavby – pod etapa č. 2 : bude upřesněn investorem*

*Předpokládaný termín zahájení stavby – pod etapa č. 3 : bude upřesněn investorem*

*Přesný termín zahájení výstavby bude stanoven investorem v zadání výběrového řízení na zhotovitele stavby.*

### **3.6. Seznam souvisejících a podmiňujících investic**

*Navrhovaná stavba nevyvolává potřebu výstavby vyvolaných či souvisejících staveb. Dojde pouze k přeložce STL plynovodního řadu v ulici Ferd. Pakosty – řešeno v této projektové dokumentaci jako součást díla.*

*Pro stavbu pod etapy č.3 je podmiňující stavbou překládka sloupu VN na pozemku p. č. 2378, který je v kolizi s navrhovanou komunikací – řešeno samostatně firmou E.ON..*

*Jako související stavbu lze chápat rozvod NN, který řeší a realizuje samostatně firma E.ON na základě smlouvy u připojení – viz. dokladová část. Stavby je třeba před realizací a při provádění vzájemně koordinovat.*

*Podmiňující stavbou je „Dopravní propojení lokality „U Unika“ určené pro výstavbu RD, s místní komunikací na p.p.č. 2379/14 a 2502/1 v Pacově“. Tato stavba propojí celou lokalitu „U Unika“ se stávajícím dopravním systémem města Pacov, a umožní tak rozšíření stávající lokality o další etapy.*

## **4. BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PŘI JEDNOTLIVÝCH PRACOVNÍCH ČINNOSTECH A OPERACÍCH**

### **4.1. ZAHÁJENÍ VÝSTAVBY A ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ**

#### **4.1.1. Zahájení výstavby**

***Před zahájením stavební činnosti zajistí zhotovitel vyznačení staveniště a jeho zabezpečení proti vstupu nepovolaných osob. Označí hranice staveniště tak, aby byly zřetelně rozeznatelné i za snížené viditelnosti.***

***Na vstupech a přístupových komunikacích, které vedou na staveniště, budou umístěny výstražné cedulky upozorňující na zákaz vstupu na staveniště, riziko pádu do výkopu,....***

***Na viditelném místě (např. na začátku realizovaného úseku) umístí zhotovitel informační tabuli s následujícími údaji o stavbě:***

- štítek stavba povolena***
- ohlášení o zahájení prací na OIP***
- výstražné cedulky upozorňující na rizika stavby (např. nebezpečí pádu do výkopu, zasažení pohybovou částí stroje,...***

#### **4.1.2. Zařízení staveniště**

- *Zařízení staveniště (mobilní buňka, WC) bude oploceno do výšky min. 1,8 m, vstup a vjezd (brána) do prostoru zařízení staveniště bude v době, kdy se na stavbě nepracuje uzamčený. Vstup do prostoru ZS bude označen výstražnou cedulkou zákaz vstupu.*
- *Na staveništi bude k dispozici odpovídajícím způsobem vybavená lékárna první pomoci, jejíž obsah bude kontrolován a doplňován, dále zařízení pro přivolání rychlé záchranné služby v případě úrazu, požáru nebo jiného stavu nouze a místo pro poskytnutí první pomoci.*
- *Hlavní vypínač elektrického zařízení bude snadno přístupný, označen a zabezpečen proti neoprávněné manipulaci. S jeho umístěním musí být seznámeny všechny fyzické osoby zdržující se na staveništi.*
- *Dočasná elektrická zařízení na staveništi musí splňovat normové požadavky a budou podrobena revizím*

#### **4.1.3. V průběhu stavby zhotovitel zajistí:**

- *Bezpečnou dopravu a skladování materiálů na staveništi, po celou dobu výstavby bude dopravu kontrolovat a koordinovat své subdodavatele.*
- *Skladové plochy musí být zpevněné, odvodněné a urovnané. Ukládání se řídí druhem materiálu, vždy však musí být zajištěna jeho stabilita, bezpečný odběr a manipulace.*
- *Materiály, stroje, dopravní prostředky a břemena při dopravě a manipulaci na staveništi nesmí ohrozit bezpečnost a zdraví fyzických osob zdržujících se na staveništi a v jeho bezprostřední blízkosti.*
- *Pravidelnou údržbu komunikací v případě znečištění – minimálně však 1 x za pracovní směnu s přihlédnutím k aktuálnímu stavu na staveništi a jeho okolí.*

#### **4.2. PŘÍPRAVA ZEMNÍCH PRACÍ**

*Do území zasahují pouze ochranná pásma stávajících inženýrských sítí :*

- *ochranné pásmo VN 22 kV – 7 m od krajního vodiče*
- *ochranné pásmo vodovodního řadu – 1,5 m na obě strany od krajů půdorysných rozměrů potrubí*
- *ochranné pásmo kanalizačních řadů – 1,5 m na obě strany od krajů půdorysných rozměrů potrubí*
- *STL plynovodní řady – 1,0 m na obě strany od krajů půdorysných rozměrů potrubí*
- *kabely NN a VO – 1,0 m na obě strany od okrajů vodičů*

*Ochranná pásma stávajících inženýrských sítí dotčených stavbou budou zabezpečena odpovídajícím technickým způsobem (chráničky) a budou respektovány podmínky správců dané v jejich vyjádřeních.*

- *Před započítím zemních prací musí být projektované údaje o inženýrských sítích ověřeny a potvrzeny jejich provozovateli jak z hlediska směrového tak i hloubkového.*
- *Před zahájením zemních prací musí být na terénu vyznačeny polohově, popřípadě též výškově, trasy technické infrastruktury.*
- *Obsluhy strojů a ostatní fyzické osoby, které budou zemní práce provádět musí být prokazatelně seznámeny (zápis do stavebního deníku) před zahájením prací 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 a upozornění na možnost odchylky od určené polohy.

- Ochranná pásma stávajících inženýrských sítí dotčených stavbou budou technicky zabezpečena odpovídajícím technickým způsobem (chráničky resp. překládky) a budou respektovány podmínky správců dané v jejich vyjádřeních.

#### **4.3. ZEMNÍ PRÁCE**

- **Veškeré výkopy budou řádně zabezpečeny proti pádu osob do výkopu – mobilní zábrany, pevné oplocení, výstražná páska. Překopy komunikací budou řádně označeny a osvětleny dopravním značením, které bude jasně viditelné a upozorňující na nebezpečí.**
- **Na veřejných prostranstvích a veřejně přístupných komunikacích budou přes výkopy řízeny přechody nebo přejezdy, kapacitně odpovídající danému provozu, dostatečně únosné a bezpečné, s výškovými rozdíly nejvíce do 2 cm, opatřené zábradlím.**
- Okraje výkopu nesmí být zatěžovány do vzdálenosti 0,5 m od hrany výkopu.
- **Pro fyzické osoby pracující ve výkopech musí být zřízen bezpečný sestup a výstup pomocí žebříků nebo šikmých ramp. Povrch šikmých ramp o sklonu větším než 1:5 musí být upraven proti uklouznutí náležitě upevněnými příčnými lištami nebo zarážkami.**
- **Výkopy musí být řádně označeny (osvětlení, fluorescenční pásky, výstražné cedule) a zabezpečeny především pak v noci, kdy je riziko pádu do nich největší.**
- Při provádění výkopových prací se nikdo nesmí zdržovat v ohroženém prostoru, zejména při souběžném strojním a ručním provádění výkopových prací, při ručním začišťování výkopu nebo při přepravě materiálu do výkopu a z výkopu.
- Nemá-li obsluha stroje při souběžném strojním a ručním provádění výkopových prací na jednom pracovním záběru dostatečný výhled na všechna místa ohroženého prostoru, nepokračuje v práci se strojem.
- Při ručním provádění výkopových prací musí být fyzické osoby při práci rozmístěny tak, aby se vzájemně neohrožovaly.
- Větší balvany, nesoudržné materiály ve stěnách výkopů, které by mohly svým tlakem uvolnit zeminu, musí být neprodleně zajištěny proti uvolnění nebo odstraněny.
- Nahromaděná zemina, spadlý materiál a nežádoucí překážky musí být z výkopu odstraňovány bez zbytečného odkladu.
- Po dobu přerušení výkopových prací zhotovitel zajišťuje pravidelnou odbornou kontrolu a nezbytnou údržbu zábran, pažení, přechodů, bezpečnostních značek, popřípadě dalších zařízení zajišťujících bezpečnost fyzických osob u výkopů.
- Na odlehlých pracovištích, kde není zajištěn dohled, nesmí být výkopové práce od hloubky 1,3 m prováděny osamoceně.

#### **4.4. POKLÁDKA POTRUBÍ (provedení podsypu, obsypu a zásypu inženýrských sítí)**

- Stěny výkopu musí být zajištěny proti sesutí.

- *Svislé boční stěny ručně kopaných výkopů musí být zajištěny pažením od hloubky 1,3 m. V zeminách nesoudržných, podmáčených nebo jinak náchylných k sesutí musí být stěny těchto výkopů zabezpečeny již při hloubkách menších.*
- *Do strojem vyhloubených nezapažených výkopů se nesmí vstupovat, pokud jejich stěny nejsou zajištěny proti sesutí technickou konstrukcí.*
- *Nejmenší světlá šířka výkopů se svislými stěnami, do kterých vstupují fyzické osoby činí 0,8 m. Rozměry výkopů musí být stanoveny tak, aby umožňovaly bezpečné provedení všech návazných montážních prací (uložení potrubí, osazení tvarovek, napojení přípojek,...)*
- *Při ručním odstraňování pažení stěn výkopu se musí postupovat zespodu za současného zasypávání odpaženého výkopu tak, aby byla zajištěna bezpečnost práce.*
- *Hrozí-li při přepažování nebo odstraňování pažení nebezpečí sesutí stěn výkopu, musí být pažení ponecháno v potřebné výšce ve výkopu.*

#### **4.5. VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

##### **Ohraničení výkopů:**

- *Veškeré výkopy pro navržené VO budou řádně označeny a zabezpečeny (výstražná páska, pevná zábrana, zakrytí,...)*
- *Veškeré části VO (zemní dráty, chráničky...) budou řádně zajištěny tak, aby nevyčnívaly.*

##### **Montáž veřejného osvětlení:**

- *Při montáži musí být břemeno dokonale zajištěno, aby nemohlo dojít k jeho pádu či jinému nechtěnému pohybu, a nebyli tak ohroženi pracovníci pohybující se pod ním nebo v jeho blízkosti.*
- *Uvolnění dílce z vázacího prostředku na montážním pracovišti je možné jen tehdy, je-li bezpečně zajištěn montážními přípravky. Pokračovat v dalším postupu prací lze pouze po konečném upevnění dílce dle technologického postupu.*
- *Pracovníci budou jisti proti pádu z výšky kolektivním zajištěním – pojízdná zvedací plošina. V případech, kdy nebude možné využít prostředků kolektivního zajištění, budou vybaveni osobními ochrannými prostředky proti pádu.*
- **Pracovníci budou používat ochranné přilby a výstražné vesty.**
- *Pracovníci budou proškoleni pro práce ve výškách – pro bezpečné používání pojízdných zvedacích plošin, používání OOPP.*
- *Pracovníci, kteří budou pověřeni vázáním a zavěšováním břemen, musí mít kvalifikaci vazače.*
- *Místo bude náležitě zajištěno proti vstupu nepovolaných osob.*

#### **4.6. MINIMALIZACE RIZIKA ÚRAZU EL. PROUDEM**

- *U elektrické instalace a veškerého elektrického zařízení musí být prováděna revize v pravidelných intervalech.*
- *Elektrické přívodní kabely musí být zajištěny proti mechanickému a chemickému poškození, působení ohně a vlhkosti.*
- *Pracovníci obsluhující elektrická zařízení musí být prokazatelně seznámeni nebo poučeni o nebezpečí.*
- *Hlavní elektrický vypínač zařízení staveniště musí být trvale přístupný a označený, pracovníci musí být seznámeni s jeho umístěním.*

#### **4.7. DOPRAVA A POHYB STAVEBNÍCH STROJŮ**

- *Řidiči jsou povinni dodržovat pravidla platná pro běžný silniční provoz po celém staveništi, pokud dopravní značení neurčí jinak.*
- *Při pohybu na staveništi musí všechna vozidla dodržovat zásadu ježdění vpravo.*
- *Při připojování a odpojování vozidel a jejich zajišťování proti nežádoucímu pohybu je nutno dbát zvýšené opatrnosti všemi pracovníky, kteří tyto úkony provádějí.*
- *Přípojný stroje musí být při připojování zabrzděné a bezpečně založené zakládacími klíny.*
- *Zpětný chod nákladních vozidel a stavebních strojů musí být zajišťován standardním způsobem – zvukovým signálem, pokud jím nejsou vozidla vybavena, musí couvání zajišťovat pověřený pracovník.*
- *Při překládání hmot se nesmí v pracovním prostoru pohybovat nepovolané osoby, kromě osob zajišťujících nakládku a vykládku materiálu.*

#### **5. OPATŘENÍ ZE VZÁJEMNÉHO PROLÍNÁNÍ PRACÍ**

***Průběžně koordinovat dodržování bezpečnostních předpisů s ostatními dodavateli stavebních prací – pohyb stavební mechanizace, zabezpečení výkopů, dbát na důsledné zakrývání kanalizačních šachet, udržování přechodových lávek.***

***Pod dopravovanými břemeny, ani v jejich blízkosti se nesmí nikdo zdržovat, pracovníci se smějí k břemenu přiblížit až po jeho ustálení v místě, kde bude osazeno nebo složeno.***

***Pracovníci budou vybaveni výstražnými vestami z důvodu zřetelné viditelnosti a ochrannými přilbami při práci ve výkopu hlubším jak 1,3 m a při práci se zdvihacím zařízením.***

#### **6. INFORMACE O RIZICÍCH**

- **Výkopové práce**
  - *narušení inženýrských sítí*
  - *pád do výkopu, do nezakryté šachty*
  - *zasypání, zavalení osob uvolněnou zeminou – sesutí svislé nezajištěné stěny*
- **Manipulace břemeny**
  - *Zasažení, přitlačení, zavalení pracovníka břemenem (pažící box, kanalizační trubky, šachty,...)*



- **Rizika vznikající při práci s mechanizací**
  - přitlačení a zachycení osoby částí stroje
  - zasažení pracovníka pracovním zařízením stroje
  - přejetí, sražení, naražení na pevnou překážku
  - zasažení osoby padajícím materiálem
- **Úraz el. proudem**
  - při dotyku s částmi, které se staly živými následkem vadného stavu izolace, vadné funkce, chybějícího jištění,...- ponorná čerpadla
- **Komunikace (při výjezdu ze staveniště)**
  - náraz a najetí vozidla na překážku
  - sražení osoby na komunikaci vozidlem
  - srážka vozidel (čelní, z boku, zezadu)

## **7. OSOBNÍ OCHRANNÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY**

Osoby přítomné na staveništi nebo vykonávající práce v dohodnutém rozsahu na staveništi budou používat potřebné osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP) dle rizika práce:

- **Ochranné přilby:** práce ve výkopech hlubších jak 1,3 m, v blízkosti zdvihacích zařízení, jeřábů.
- **Ochranná obuv s podešvemi odolnými proti propíchnutí:** práce s betonovými a prefabrikovanými díly.
- **Ochranné brýle:** práce při utěšňování a sekání, svářecí, brousící a rozbrušovací práce
- **Výstražné oděvy:** práce, při nichž je zapotřebí, aby zaměstnanci byli zřetelně viditelní

## **8. OBECNÉ POŽADAVKY NA ZAJIŠTĚNÍ BOZP**

- Všechny osoby vyskytující se na staveništi jsou povinny dodržovat právní a ostatní předpisy k zajištění BOZP a PO při prováděných činnostech na staveništi a přihlížet k podnětům koordinátora stavby.
- Zhotovitel stavby je povinen spolupodílet se na zabezpečení bezpečného a zdraví neohrožujícího pracovního prostředí a pracovních podmínek, postupovat v dohodě s koordinátorem a ve spolupráci s ostatními zhotoviteli a jinými osobami na staveništi a činit příslušná potřebná opatření.
- Na základě zhodnocení rizik práce jsou zhotovitelé prací povinni se vzájemně informovat o přijatých opatřeních na odstranění rizik práce a dále jsou povinni své pracovníky seznámit s konkrétními riziky práce při plnění pracovních povinností.
- Za dodržování předpisů a pokynů k zajištění BOZP a PO jsou odpovědní jednotliví vedoucí zaměstnanci zhotovitelů, v případě provádění prací prostřednictvím OSVČ jsou odpovědné jednotlivé osoby.
- **Pro všechny osoby vyskytující se na staveništi platí přísný zákaz požívání alkoholických nápojů a zneužívání jiných návykových látek na staveništi a zákaz vstupu pod jejich vlivem na staveniště.** V případě vzniku podezření, že se na staveništi vyskytuje osoba pod vlivem alkoholu nebo jiných návykových látek, je povinnost stavbyvedoucího prováděné práce přerušit a osobu vykázat mimo staveniště, provést kontrolní šetření na přítomnost alkoholu v dechu popř. přítomnost návykové látky v těle.
- Zhotovitel stavby vymezí pracoviště pro výkon jednotlivých prací a činností a přitom postupuje podle platných předpisů upravujících podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, mezi jednotlivými dílčími zhotoviteli musí probíhat prokazatelné předání, převzetí pracoviště dle harmonogramu prací (např. zápis ve stavebním deníku).

- Všechny osoby provádějící práce na stavbě musí být proškoleni a seznámeni s právními a ostatními předpisy k zajištění BOZP a PO, v souladu se zákoníkem práce a dalšími právními předpisy.
- Osoby vyskytující se na staveništi nesmí vyřazovat, měnit nebo přestavovat svévolně ochranná zařízení strojů, přístrojů a náradí a tato zařízení musí používat k účelům a za podmínek, pro která jsou určena.
- Každé zranění nebo úraz, ke kterému na staveništi dojde, je nutno ohlásit stavbyvedoucímu a tento zajistí jeho zapsání do knihy úrazů. **Na staveništi musí být k dispozici odpovídajícím způsobem vybavená lékárna první pomoci, jejíž obsah je pravidelně kontrolován a doplňován, dále zařízení pro přivolání rychlé záchranné pomoci v případě úrazu, požáru nebo jiného stavu nouze.**

## **9. AKTUALIZACE PLÁNU**

- Tento Plán BOZP bude koordinátorem pro realizaci stavby aktualizován s ohledem k vybraným zhotovitelům, přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby.
- V této fázi není ještě stanoven podrobný časový harmonogram na jednotlivé etapy stavby, proto nelze jednoznačně stanovit konkrétní bezpečnostní opatření na pracovní činnosti, postupy a technologie, které budou použity.
- V průběhu stavby dále koordinátor BOZP pro realizaci aktualizuje Plán BOZP při změnách či doplněních a v případech, která mají nebo mohou mít vliv na bezpečnost a ochranu zdraví při práci.
- **Aktualizace Plánu BOZP bude prováděna formou samostatných zápisů z koordinačních schůzek, které budou přiloženy k Plánu BOZP.**

## **10 .KOORDINAČNÍ SCHŮZKY BOZP**

Koordinační schůzky o bezpečnosti práce na staveništi bude koordinátor BOZP pro realizaci pořádat nejméně jednou za týden. Z každé schůzky sepíše zápis. Při zjištění, že nejsou na staveništi dodržovány požadavky na BOZP bude požadovat bez odkladu okamžité zjednání nápravy. Se zjištěnými nedostatky prokazatelně seznámí konkrétního zhotovitele, kterého se zjištěný nedostatek z oblasti BOZP týká. V následujícím zápise uvede, jakým způsobem byly zjištěné nedostatky odstraněny.

## **11.ZÁVĚR**

Postupné seznamování s Plánem BOZP bude prováděno ve fázi realizace stavby, tak jak budou jednotliví zhotovitelé nastupovat na staveniště – viz. příloha Plánu BOZP č. 2.

Příloha č. 1

<b>SOUVISEJÍCÍ PŘEDPISY</b>		

- *Zákon č. **309/2006 Sb.**, o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci – řeší požadavky na pracoviště, požadavky na výrobní a pracovní prostředky, odborná způsobilost, úkoly zadavatele, zhotovitele, koordinátora.*
  - *Nařízení vlády č. **101/2005 Sb.**, o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí*
  - *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*
  - *Nařízení vlády č. **591/2006 Sb.**, o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích*
- *Zákon č. **262/2006 Sb.**, Zákoník práce, který stanoví základní povinnosti zaměstnavatelů*
  - *Nařízení vlády č. **495/2001 Sb.**, kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a desinfekčních prostředků*
  - *Nařízení vlády č. **11/2002 Sb.**, kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů*
  - *Nařízení vlády č. **178/2001 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. **170/2014 Sb.**, kterým se stanoví způsob evidence, hlášení a zasílání záznamu o úrazu*

**Příloha č. 2**

<b>SEZNAM ZHOTOVITELŮ</b>		
<b>Níže podepsaní zástupci zhotovitelů stvrzují svým podpisem, že byli seznámeni a souhlasí s Plánem BOZP dle NV 591/2006 Sb. § 7 písm. c)</b>		

	Název firmy, druh činnosti	datum	Jméno zástupce firmy/podpis/telefon
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			