

PLÁN BOZP

Název akce: Rekonstrukce místních komunikací v MČ Toužín

Plán BOZP pro přípravu díla

	Funkce	Jméno	Adresa	Kontakt	Datum
Vypracoval	Koordinátor	Ing. Litvan Jaroslav	Pod Lesem 187, Borek , 373 67	727 884 728	27.2.2015

Archivní číslo	Zakázkové číslo	Číslo přílohy
5/2015	9/2015	

Tento dokument je považován ve smyslu příslušných ustanovení Obchodního zákoníku v platném znění za obchodní tajemství firmy Ing. Litvan Jaroslav

Obsah:

Název akce: Rekonstrukce místních komunikací v MČ Toužín

1. Identifikační údaje
2. Úvod
3. Základní údaje charakterizující stavbu
4. Koncept Oznámení o zahájení prací
5. Hlavní rizika prací na staveništi
6. Opatření ke snížení rizik
7. Mimořádná událost (úraz, požár, havárie)
8. Opatření plánu BOZP pro stavbu
9. Přehled právních předpisů v platném znění
10. Zápis o seznámení se s plánem BOZP

1. Identifikační údaje

Název stavby	Rekonstrukce místních komunikací v MČ Toužín		
Místo stavby	kú Dačice		
	Společnost	telefon/fax/e-mail	kontaktní osoba
Stavebník	Město Dačice Krajířova 1126/II Dačice IČO : 00246476		
Projektant	WAY projekt s.r.o. Jarošovská 1125/II J.Hradec	+420603541746	Ing. Lubomír Hlom
Technický dozor Investora			
Koordinátor při přípravě stavby	Ing. Jaroslav Litvan Pod Lesem 187 373 67 Borek		
Oblastní Inspektorát práce	Oblastní inspektorát práce pro Jihočeský kraj a Vysočinu se sídlem v Českých	+42038783411	
Ing.Jaroslav Litvan Pod lesem 187 Borek 373 67 GSM 727 884 728			

Budějovicích
Vodní 21
370 06 České Budějovice

budejovice@oip.cz

Zhotovitel

dosud nestanoven

2. Úvod

Plán BOZP pro přípravu akce je dokument vypracovaný ve smyslu Zákona č. 309/2006 Sb. a předpisů souvisejících v platném znění v době zpracování, je vypracován podle druhu a velikosti stavby tak, aby plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. V plánu jsou uvedena opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení stavby. Případný dodatek tohoto plánu BOZP bude dopracován (tento plán BOZP bude přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám) dle zvoleným technologiím zhotovitele před či během realizace stavby. Případnou úpravou tohoto Plánu BOZP nesmí dojít ke vzniku dalších možných rizik. Vztahuje se i na právnické a fyzické osoby zaměstnáváné dle Zákona č. 262/2006 Sb. (Zákoník práce) a osoby samostatně výdělečně činné dle Zákona č. 455/1991 Sb., které jsou ve smluvním vztahu se zadavatelem, případně hlavním zhotovitelem stavby, ale nezabývá tyto osoby povinnosti znát a dodržovat všechny platné právní předpisy a normy potřebné k jejich činnosti i pokud nejsou obsaženy v plánu BOZP.

Plán je vypracován na základě podkladů zpracovatele projektové dokumentace, podle níž bylo zpracováno zhodnocení rizik při činnostech uvedených v Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., příloha č. 5, které vystavují fyzické osoby zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví. Nemůže v plném znění citovat obsah všech platných právních předpisů pro oblast BOZP, upozorňuje zejména na rizikovější činnosti na staveništi a koordinuje práce více zhotovitelů na jednom pracovišti.

Před zahájením prací (min. 8 dnů) musí zadavatel stavby podat Oznámení o zahájení prací na příslušný Oblastní inspektorát práce viz koncept v příloze tohoto Plánu. Stejnopis oznámení o zahájení prací musí být vyvěšen na viditelném místě u vstupu na staveniště (na buňce zhotovitele nebo vývěsní tabuli obce) po celou dobu provádění stavby až do ukončení prací a předání stavby stavebníkovi k užívání .

Plán BOZP je nedílnou součástí stavební dokumentace pro realizaci díla a jakákoliv změna musí být nejprve odsouhlasena koordinátorem BOZP pro realizaci díla.

Plán BOZP je dokument vypracovaný, neboť při realizaci stavby bude :

- a) 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
- b) celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu

3. Základní údaje charakterizující stavbu

Jedná se o stavební úpravy místních komunikací v místní části Toužín města Dačice. Stavba je navržena na parcelách stavebníka, členěná na větve A, B, a C (viz situace PD). Navrhuje se nové odvodnění vozovky pomocí uličních vpustí a odvodňovacích žlabů zaústěných do stávajících kanalizačních sběračů. Odvodnění pláň je provedeno pomocí podélných drenáží zaústěných přes uliční vpusti do kanalizačních sběračů. Při realizaci úprav komunikace se předpokládá úprava stávajících podzemních sítí. Jedná se o stranové přeložení a doplnění mechanické ochrany sdělovacích kabelů. Kanalizace bude dotčena připojením nových dešťových vpustí a zahloubením potrubní přípojky uliční vpusti na větví „B“.

Celková délka stavebních úprav je 321,84 m.

Cílem navržených úprav je úplná výměna konstrukce vozovky a zřízení nového krytu z asfaltového betonu vozovky větve A a B, a povrchová úprava vozovky větve C.

S ohledem na charakter navržených úprav je možno postup prací koordinovat tak, aby byla zachována možnost alespoň provizorního (omezeného) provozu pro zajištění obsluhy přilehlého území. Přístup na stavbu je zajištěn pomocí silnice III/15110, na kterou se upravované místní komunikace připojují.

Provádění stavby se předpokládá za vyloučeného provozu. Dopravně-inženýrské opatření nebylo zpracováno, neboť dle rozsahu stavby není nutné.

Předpokládaný termín realizace v roce 2016, bude upřesněn stavebníkem.

Dotčená vedení na staveništi :

Všechna podzemní vedení je nutno před zahájením zemních prací nechat vytýčit jejich správci. Veškerá podzemní a nadzemní vedení je nutné respektovat včetně jejich ochranných pásem. V případě dotčení vedení nebo při zjištění závad na vedeních je nutné neprodleně vyrozumět příslušné správce a ve spolupráci s nimi zajistit nápravu.

Předpokládá se dotčení těchto sítí :

- ° Stávající kanalizace – bude dotčena připojením nových dešťových vpustí a odstraněním nebo úpravou stávajících vpustí Na větví B bude odvodňovací potrubí zahloubeno v úseku délky 17,0 m.

- ° Sdělovací kabely - Telefonika O2 ČR- bude provedeno stranové přeložení kabelu v délce 30,3 m a doplnění mechanické ochrany v délce 16,1 m.

Po provedení úprav a překládek budou trasy vedení geodeticky zaměřeny.

Všechny překládky a úpravy budou provedeny za podmínek uvedených ve vyjádření jednotlivých správců sítí a za jejich účasti na místě budou i upřesněny!

Součástí projektu je též dokladová část ve které jsou uvedena vyjádření všech správců podzemních vedení, tato vyjádření je nutno respektovat.

Zahájení stavebních prací musí být prokazatelně oznámeno jednotlivým správcům podzemních vedení. Výkopové práce v ochranném pásmu jednotlivých vedení musí být prováděny ručně. Před záhozem musí být přizváni jednotliví správci ke kontrole svých

podzemních vedení. Součástí stavby je výšková úprava všech vnějších znaků podzemních vedení tj. krycích hrnců šoupát a hydrantů, poklopů šachet, mříží vpustí do úrovně nového povrchu vozovky.

Dle vyjádření správců sítí k existenci podzemních vedení byla pořízena v červenci 2014.

V prostoru stavby se podle zjištění nacházejí tato podzemní vedení :

- Sdělovací kabely ve vlastnictví a správě Telefonika O2 ČR a.s.
- Silové nadzemní kabely NN ve správě E.ON ČR s.r.o.
- Silové podzemní kabely NN ve správě E.ON ČR s.r.o.
- Veřejné osvětlení ve správě Technických služeb Dačice s.r.o.
- Vodovod ve správě ČEVAK a.s.
- Kanalizace ve správě ČEVAK a.s.

3.1. Charakteristika objektů se zvýšeným rizikem

Z projektové dokumentace bylo zjištěno zvýšené riziko podle Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., přílohy č.5:

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

4. Koncept Oznámení o zahájení prací

OZNÁMENÍ ZAHÁJENÍ PRACÍ

- | | |
|---|--|
| 1. Datum odeslání oznámení : | 29.07.2015 |
| 2. Název, IČO, adresa zadavatele : | Město Dačice
Krajířova 27
Dačice
IČO : 00246476 |
| 3. Přesná adresa, případně popis | Rekonstrukce místních komunikací v MČ Toužín |
| 4. Druh stavby / stručný popis/: | Rekonstrukce místních komunikací |
| 5. Název, IČO, adresa zhotovitele stavby a fyzické osoby zabezpečující odborné vedení provádění stavby. | Firma..... sro, IČO
adresa
Ing.tel. |

6. Jméno a příjmení, IČO, adresa koordinátora při přípravě stavby: Ing. Jaroslav Litvan, Pod Lešem 187
373 67 Borek, IČ: 47218444
7. Jméno a příjmení, IČO, adresa koordinátora při realizaci stavby:
..... IČ:
8. Datum předání staveniště zhotoviteli a datum plánovaného ukončení prací: 8.8.2016
20.12.2016
9. Odhadovaný maximální počet fyzických osob na staveništi: 20
10. Plánovaný počet zhotovitelů na staveništi: 6
11. Identifikační údaje o zhotovitelích na staveništi: zhotovitelé budou vybráni a upřesněni v průběhu výstavby
12. Jméno a příjmení a podpis zadavatele stavby, popř.fyz.osoby oprávněné jednat jeho jménem:

.....
funkce

5. Hlavní rizika prací na staveništi

Na stavbě se předpokládají tyto práce vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví podle NV č. 591/2006 Sb. příloha č.5

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

Vytipovaná rizika, která hrozí pracovníkům vnějšími vlivy

Pohyb a práce na staveništi	- pád do prohlubní, jam, otvorů apod. - pohyb v zařízení staveniště a skladu - nepořádek na pracovišti, pád na staveništních komunikacích a podlahách
-----------------------------	---

Práce v ochranném pásmu inženýrských sítí	<ul style="list-style-type: none"> - práce v ochranném pásmu el.vedení - práce v ochranném pásmu telekomunikačního vedení - práce v ochranném pásmu vodovodního/kanalizačního vedení - nebezpečí vzniku požáru
El.zařízení	<ul style="list-style-type: none"> - úraz elektrickým proudem při práci s el.nářadím a přístroji - úraz elektrickým proudem při nebezpečném dotyku živých i neživých částí - nebezpečí nahodilého zapnutí - nebezpečí vzniku požáru, popálení - nemožnost rychlého vypnutí elektrického zařízení
Doprava	<ul style="list-style-type: none"> - kontakt se silniční dopravou - kontakt se stavební dopravou - kontakt se stavebním strojem - práce a pohyb osob v nebezpečném prostoru jeřábu a přepravovaného břemene - hluk, prašnost
Práce s nářadím	<ul style="list-style-type: none"> - práce a pohyb osob v nebezpečném prostoru nářadí - úlet opracovávaného materiálu - hluk, prašnost
Lidský faktor	<ul style="list-style-type: none"> - práce pod vlivem alkoholu a toxických látek - neznalost, nebo porušení BOZP, PO - nedodržování návodu k obsluze a TePP - únava – porušení bezpečnostních přestávek a času mezi směnami
Ohrožení okolím	<ul style="list-style-type: none"> - kontakt civilistů – vstup na stavbu - poškození bezpečnostních prvků stavby – výstražné tabulky, ohrazení výkopů, zábradlí, oplocení , DIO - krádeže – zábradlí /oplocení, inž.sítě, výstražné tabulky, PHM,
Ohrožení přírodními vlivy	<ul style="list-style-type: none"> - nepřízeň počasí – teplo, chlad, blesk, vítr, déšť, námraza, oslnění - pád stromu, nebo jeho částí

6. Opatření ke snížení rizik

Vlastní stavba se nachází v intravilánu obce. Stavba bude prováděna za vyloučení vlastního provozu, doprava bude po dobu realizace převedena na objízdné trasy místních komunikací. Vzhledem ke skutečnosti, že během realizace díla nelze zcela vyloučit pohyb veřejnosti v okolí stavby a přiléhajících prostor včetně nežádoucího vstupu do prostoru stavby, přijme zhotovitel opatření (přechody) ke snížení rizik střetů nepovolaných fyzických osob s provozem stavby.

a) Staveniště :

Při vymezení staveniště se bere ohled na související přilehlé prostory a pozemní komunikace s cílem tyto komunikace, prostory a provoz na nich co nejméně narušit. Náhradní komunikace pro pěší je nutno řádně vyznačit, zabezpečit proti pádu do výkopů, případně doplnit osvětlení

- Vzhledem k charakteru stavby- rekonstrukce vozovky s chodníkem, lze ohrazení provést zábradlím skládajícím se alespoň z horní tyče upevněné ve výši 1,1 m na stabilních sloupcích a jedné mezilehlé střední tyče, s ohledem na místní a provozní podmínky
- nelze-li u prací prováděných na pozemních komunikacích z provozních nebo technologických důvodů ohrazení ani zábrany provést, musí být bezpečnost provozu a osob zajištěna jiným způsobem, například řízením provozu nebo střežením
- veškeré zábrany chránící třetí osoby proti vstupu na staveniště musí být za snížené viditelnosti osvětleny.
- Zhotovitel určí způsob zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob, zajistí označení hranic staveniště tak, aby byly zřetelně rozeznatelné i za snížené viditelnosti, a stanoví lhůty kontrol tohoto zabezpečení koordinátor doporučuje min 2x týdně předákem stavby, včetně zápisu do stavebního deníku o provedené kontrole. Zákaz vstupu nepovolaným fyzickým osobám musí být vyznačen nebezpečnostní značkou na všech vstupech, a na přístupových komunikacích, které k nim vedou.
- Vjezdy na staveniště pro vozidla musí být označeny dopravními značkami, provádějícími místní úpravu provozu vozidel na staveništi. Zákaz vjezdu nepovolaným fyzickým osobám musí být vyznačen bezpečnostní značkou na všech vjezdech, a na přístupových komunikacích, které k nim vedou.
- Po celou dobu provádění prací na staveništi musí být zajištěn bezpečný stav pracovišť a dopravních komunikací. Vzhledem k charakteru stavby se nepředpokládá práce v noci tzn jednotlivá pracoviště stavby nebudou samostatně osvětlena.
- 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.
- Před zahájením prací bude při předání staveniště domluveno se zadavatelem stavby umístění zařízení stavby tj jak vlastní buňkoviště, tak skládka stavebního materiálu, zaparkování vozidel při přerušení prací, deponie pro vytěžený materiál aj.
- Pokud nelze nadzemní elektrické vedení přesunout mimo staveniště nebo je odpojit od zdroje elektrického proudu, je nutno zabránit vjezdu dopravních prostředků a pojízdných strojů do ochranného pásma. Nelze-li provoz dopravních prostředků a pojízdných strojů pod vedením vyloučit, je nutno umístit závěsné zábrany a náležitá upozornění. Toto opatření je nutno přijmout zvláště při pojezdu nákladních vozidel- návěsů při zvednuté korbě v prostoru stavby.

!Vzhledem ke skutečnosti, že během výstavby dojde ke křížení vzdušného vedení NN, je nutné při pohybu techniky pod tímto vedením dodržet ochranné pásmo tak, aby nedošlo k ohrožení života a bezpečnosti pracovníků provádějící práce na stavbě. Jedná se např. o pohyb nákladních vozidel se zvednutou korbou apod.!

b) Napojení na energii:

Vzhledem k charakteru prací se nepředpokládá napojení stavby na stávající el. síť. V případě potřeby budou zhotovitelem využívány přednostně mobilní agregáty pro výrobu elektrické energie.

c) Stroje pro zemní práce

- Vzhledem k charakteru stavby bude na stavbě použito vícero strojů různého druhu a použití pro odstranění stávajícího živého povrchu komunikace, rozpojování jednotlivých konstrukčních vrstev komunikace a chodníku, nakládání a odstraňování materiálů. Následně

bude vytvářena nosná konstrukce vozovky a chodníku ukládáním nových vhodných materiálů.

- Při použití více strojů na jednom pracovišti je mezi nimi zachována taková vzdálenost, aby nedošlo ke vzájemnému ohrožení provozu strojů.
- Při nakládání materiálu na dopravní prostředek lze manipulovat s pracovním zařízením stroje pouze nad ložnou plochou a tak, aby do dopravního prostředku nenaráželo. Nelze-li se při nakládání vyhnout manipulaci pracovním zařízením stroje nad kabinou dopravního prostředku, je nutno zajistit, aby se během nakládání v kabině nezdržovaly žádné fyzické osoby. Ložnou plochu je nutno nakládat rovnoměrně.

d) Příprava před zahájením zemních prací

Veškeré sítě jsou specifikovány v bodě 3 – Základní údaje charakterizující stavbu !

- Na základě údajů uvedených v projektové dokumentaci musí být vytýčeny trasy technické infrastruktury, zejména energetických a komunikačních vedení, vodovodní a stokové sítě, v místě jejich střetu se stavbou, popřípadě jiné podzemní a nadzemní překážky nacházející se na staveništi.

- Před zahájením zemních prací musí být určeno rozmístění stavebních výkopů a jam a jejich rozměry a určeny způsoby těžení zeminy a stanoven způsob a rozsah opatření k zabránění přítoku vody na staveniště.

- Před zahájením zemních prací musí být na terénu vyznačeny polohově, popřípadě též výškové 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.

- Při odstraňování poruch při haváriích, při jednoduchých ručních pracích určí fyzická osoba pověřená zhotovitelem (stavbyvedoucí) před zahájením prací způsob zajištění technické infrastruktury a opatření k zajištění bezpečnosti práce.

e) Provádění výkopových prací

- Prováděním výkopových prací nesmí být ohrožena stabilita jiných staveb a jejich částí. Jestliže při provádění zemních prací dojde k nepředvídanému ohrožení stability okolních staveb anebo k porušení některých jejich částí, musí být zhotovitelem neprodleně přijata opatření k zajištění jejich stability.

- V ochranných pásmech vedení, popřípadě staveb nebo zařízení technického vybavení, lze provádět výkopové práce pouze při dodržení podmínek stanovených jejich vlastníky nebo provozovateli podle zvláštního právního předpisu. Zhotovitel přijme, v souladu s těmito podmínkami, nezbytná opatření zabraňující nebezpečnému přiblížení fyzických osob nebo strojů k těmto vedením, popřípadě stavbám nebo zařízením.

- Použití strojů nebo pneumatického a elektrického nářadí v blízkosti podzemních vedení, popřípadě staveb nebo zařízení technického vybavení, projedná zhotovitel s provozovatelem, popřípadě vlastníkem vedení, pokud podmínky použití těchto strojů a nářadí nejsou obsaženy v podmínkách správců sítí podle bodu 3.

- 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. Není-li v průvodní dokumentaci stroje

stanoveno jinak, je prostor ohrožený činností stroje vymezen maximálním dosahem jeho pracovního zařízení zvětšeným o 2m.

- 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.
- Mechanické zhutňování zeminy pomocí válců, pěchů nebo jiných zhutňovacích prostředků musí být prováděno tak, aby nedošlo k ohrožení stability stěn výkopů ani sousedních staveb.

f) Provádění hutnění výkopů

- zhutnění výkopů bude prováděno v rozsahu stanoveném PD. K hutnění bude přednostně použito dálkově ovládaným vibroválcem. Zařízení bude obsluhováno pracovníkem způsobilým pro tuto činnost.

7. Mimořádná událost (úraz, požár, havárie)

V rámci tohoto dokumentu za mimořádnou událost považujeme:

- úrazy, poranění a náhlé nevolnosti osob, požár, živelná pohroma (v důsledku větru, vodního toku, sesuvu půdy...), ohrožená bezpečnost dopravy na dráze nebo veřejné komunikaci, havárie, únik škodlivin, či jiné ohrožení života nebo zdraví osob či ohrožení majetku
- v případě potřeby se provádí evakuace osob a materiálu z ohroženého prostoru s důrazem na nebezpečná zařízení (tlakové lahve s plynem, kanystry s hořlavými kapalinami), motory a elektrická zařízení je třeba vypnout
- každý požár (bez ohledu na velikost) musí být ohlášen vedení stavby
- při vzniku havarijní situace se činnost zaměstnanců na stavbě podřizuje pokynům stavbyvedoucího
- v prostoru staveniště je určeno shromažďovací místo ke krátkému shromáždění spočítání zaměstnanců
- při všech druzích havarijních situací jsou zástupci podzhotovitelů povinni nahlásit stavbyvedoucímu zda všichni zaměstnanci opustili pracoviště a jsou ve shromažďovacích místech
- Zhotovitelé budou informovat koordinátora BOZP o mimořádných událostech s následkem škody na majetku a zdraví a též obdobných událostech, kdy jen šťastnou shodou okolností ke škodě nedošlo (skoronehody)

- Lékárníčky první pomoci

K zajištění první pomoci je možné efektivně využít autolékárniček vozidel stavby, lékárníčka je takto řádně vybavená, označená a lehce dostupná .

8. Opatření plánu BOZP pro stavbu

- Zhotovitel seznámí 8 dní před zahájením prací na staveništi koordinátora BOZP s riziky vznikajícími při pracovních nebo technologických postupech, které zvolili (§16a zákona č.309/2006Sb.). Podstatná jsou rizika, jimiž dodavatel ohrožuje okolí.
- Vyšší zhotovitel předá prokazatelně Plán BOZP popř. jeho aktualizace dalšímu podzhotoviteli.

Ing.Jaroslav Litvan

Pod lesem 187

Borek 373 67

GSM 727 884 728

- Vyšší zhotovitel nepřipustí zahájení práce dalších podzhotovitelů, kteří neprokáží splnění povinnosti dle bodu č.1- tj seznámení se s Plánem BOZP a riziky na stavbě
- Zhotovitelé budou informovat koordinátora BOZP o podstatných změnách způsobu provádění nebo technologie prací.
- Zhotovitelé budou informovat koordinátora BOZP o mimořádných událostech s následkem škody na majetku a zdraví a též obdobných událostech, kdy jen šťastnou shodou okolností ke škodě nedošlo (skoronehody)
- Každý zhotovitel určí zaměstnance pověřeného řízením prací, který zodpovídá za zajištění BOZP a je přítomen na pracovišti (stavbyvedoucí, mistr, vedoucí čety).
- Vedoucí prací všech zhotovitelů povedou knihu BOZP, ve které zaznamenají pravidelné provádění kontrol úrovně bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zákoník práce §102). Četnost kontrol BOZP musí být přiměřená počtu osob, rizikům práce, zkušenosti pracovníků a výši jejich bezpečnostního povědomí. Vedoucí prací budou provádět preventivní kontroly dechu na alkohol.
- Vedoucí prací budou provádět preventivní kontroly dechu na alkohol.
- DIO zpracované GP a odsouhlasené bude zhotovitelem pravidelně kontrolováno – min 1x týdně stavbyvedoucím.
- Vyšší zhotovitel zajistí dokumentované předávání pracovišť dalším zhotovitelům vč. Stanovení, kdo z více zhotovitelů na jednom pracovišti odpovídá za společná opatření BOZP.
- Vyšší zhotovitel bude ve stavebním deníku (nebo jeho příloze) zapisovat jména a příjmení osob pracujících na staveništi (vyhl. O dokumentaci staveb 499/2006 Sb., příloha 5)
- Zaměstnavatelé pracující souběžně na jednom pracovišti jsou povinni vzájemně se písemně informovat o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením, která se týkají výkonu práce a pracoviště, a spolupracovat při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci pro všechny zaměstnance na pracovišti. (zákoník práce §101).
- Všichni zaměstnanci musí být před zahájením prací seznámeni zejména s:
místními podmínkami na staveništi, s místy pro příjezd a parkování, s místem poskytování první pomoci, s lokalizací inženýrských sítí, zajištěním požární ochrany, technologickým postupem nebo pracovním postupem, s riziky prací vlastních a dalších zhotovitelů a s opatřeními pro jejich eliminaci
- Zaměstnanci budou vybaveni stanovenými ochrannými prostředky a budou seznámeni s jejich používáním. Podle klimatických podmínek jim budou poskytovány ochranné nápoje (pitný režim).

Zhotovitelé na vyžádání předloží koordinátorovi BOZP ke kontrole zejména:

- traumatologický plán, vybavení lékárničky
- knihu BOZP
- Požárně-poplachovou směrnici případně Požární řád
- seznámení s pracovištěm, technologický postupem a riziky prací vlastních zaměstnanců a vedoucích prací dalších zhotovitelů
- pracovní a technologické postupy, související další předpisy a ČSN
- rizika prací s preventivními opatřeními
- bezpečnostní list používaná nebezpečné chemické látky
- provozní dokumentaci používaných strojů (návod, záznamy o údržbě a poslední revizi)
- doklad o seznámení zaměstnance s návodem k obsluze používaných strojů a nářadí
- doklady o kvalifikaci, odborné a zdravotní způsobilosti zaměstnanců (práce ve výšce, svářeč, lešenář, strojník, ...)

9. Přehled některých základních právních předpisů v platném znění

- Základním předpisem z hlediska bezpečnosti práce je zákon č. **309/2006 Sb.**
- Prováděcími předpisy k tomuto zákonu jsou **NV 101/2005 Sb.** (požadavky na pracoviště)
NV 362/2005 Sb. (požadavky na zajištění proti pádu, propadnutí, sesutí)
NV 591/2006 Sb. (min. požadavky na BOZP na staveništi)
- Základní povinnosti zaměstnanců **zákon č. 262/2006 Sb.** (Zákoník práce)
- Zákon č. 246/2001 Sb.**(z hlediska požární ochrany) v souladu s prováděcím předpisem **Vyhl. č.246/2001 Sb.**

10. Zápis o seznámení se s plánem BOZP :

[illegible]