

Obsah

Obsah	1
1. Identifikační údaje	3
2. Základní údaje o stavbě	4
Umístění stavby	4
Stručný popis návrhu stavby	4
Stručná charakteristika území a jeho dosavadní využití	4
Popis území	4
Staveniště	4
Stručný popis řešení	5
Podmínky realizace stavby	5
Přehled budoucích vlastníků a správců	6
Předávání částí stavby do užívání	6
3. Informace o staveništi	6
4. Soupis prací spojených s opatřeními BOZP	7
5. Doporučená koordináční opatření	8
6. Soupis dočasných stavebních konstrukcí	10
7. Přijatá opatření	10
8. Přehled právních předpisů	11
9. Posouzení přítomnosti koordinátora BOZP	13
10. Aktualizace plánu BOZP	14

1. Identifikační údaje

Název stavby:	II/101 Dřetovice, oprava propustku
Místo stavby :	Dřetovice
Katastrální území :	Dřetovice
Druh stavby :	oprava
Objednatel:	KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 11 150 21 Praha 5
Zhotovitel dokumentace:	APIS s.r.o. Ohradní 24 140 00 Praha 4 IČ 61853267 Ing. Jan Turek ČKAIT 0101954
Stupeň dokumentace:	Projektová dokumentace pro provádění stavby
Pozemní komunikace:	II/101
Zhotovitel stavby:
Technický dozor:
Stavbyvedoucí

2. Základní údaje o stavbě

Umístění stavby

Kraj:	Středočeský
Obec:	Dřetovice
Katastrální území:	Dřetovice
Pozemek parcelní číslo:	693/1, 451/5, 472/1, 472/6
Vlastnické právo:	Středočeský kraj
Parcely jsou v katastru nemovitostí vedeny jako ostatní plocha.	

Stručný popis návrhu stavby

Stavba se nachází v intravilánu obce Dřetovice, po pravé straně komunikace se zde nachází souvislá zástavba, po její levé straně je oplocené fotbalové hřiště s budovou šaten a samostatnou monzovanou garáží. Území v místě stavby je rovinatého charakteru, propustek převádí vodu z pravostranného příkopu na levou stranu komunikace, zde je pak vedena otvorem v podezdívce oplocení fotbalového hřiště otevřeným korytem dom Dřetovického potoka. Na propustku vlevo je navěšeno v chránicím truhlíku několik optických kabelů CETIN a.s., vpravo je vedle propustku u zástavby veden metalický kabel CETIN a.s.. Pod propustkem vlevo je veden vodovod. Ve dnu levého příkopu je vedle propustku veden STL plynovod, který cca 3,0 m před troubami propustku přechází napříč vozovku silnice II/101. Na pravé straně u zástavby je také vedeno vzdušné vedení NN ČEZ Distribuce a je zde i veřejné osvětlení.

Pro maximální zkrácení doby výstavby bylo rozhodnuto o použití prefabrikace. Při respektování stávajících inženýrských sítí bylo rozhodující dodržení stávajícího dna propustku i horní hrany konstrukce. Proto byl navržen zdvojený propustek z ocelového vlnitého plechu s antikorozi a antiabrazivní úpravou. Vzhledem k nízké konstrukční výšce byl zvolen tlamo-vý profil o výšce 0,66 m a šířce 0,91 m.

Pro posouzení kapacity propustku byl proveden výpočet odtoku stoleté vody z daného povodí. Při navrženém zdvojeném propustku dochází při průtoku Q100 pouze k malému vzduť před čelem propustku. Při tomto vzduť zasahuje voda pouze okrajově a krátkodobě do úrovně konstrukčních vrstev vozovky.

Vzdálenost dna propustku od stávajícího vodovodu se nemění.

Stručná charakteristika území a jeho dosavadní využití

Popis území

Pod silnicí II/101 je veden stávající zdvojený propustek z betonových trub DN 500. Sklon propustku je minimální a je proti směru toku. Neodvedení veškeré vody

z levostranného příkopu způsobuje podmáčení přilehlých objektů. Vyústění propustku je částečně směřováno k základům šaten fotbalového oddílu. Odtok z propustku byl veden otevřeným příkopem přímo do areálu fotbalového oddílu a dál podél hřiště do Dřetovického potoka. Dřetovický potok se pod Dřetovicemi zleva napojuje do potoka Zákolanského, který je levobřežním přítokem Vltavy. Při stavbě garáže vedle šaten fotbalového oddílu bylo při opravě oplocení vyústění z propustku přesměrováno do otvoru v podezdívce o cca 2-3 m dále. Odtokový otvor je nedostatečný – otvor je menší než průtočný profil jedné z trub propustku. Tímto řešením dochází k dalšímu výraznému zhoršení odtokových poměrů od propustku. Příkop vedoucí od otvoru je zanesen a zarostlý travou. Přibližně v rohu fotbalového hřiště se nachází hospodářský přejezd DN 400, který kapacitně naprosto nevyhovuje.

Staveniště

Práce na mostě budou organizovány tak, že veškerý vybouraný materiál bude odvážen na skládku mimo staveniště.

Materiál sloužící pro stavbu bude okamžitě zabudován. Pro umístění zařízení staveniště je nutno vyhledat aktuálně využitelná místa v okolí nebo využít prostoru na předmostích.

Oprava propustku bude prováděna za vyloučeného provozu. Staveniště bude na předmostích oploceno.

Stručný popis řešení

Oprava propustku sestává z těchto hlavních činností:

Zemní práce a bourání představuje vybourání všech konstrukčních vrstev vozovky, odstranění ostatního stálého příslušenství a odbourání čel propustku. Dále budou provedeny výkopy v rozsahu nutném pro odhalení trub propustku a trouby budou vybourány a odvezeny. Těmto pracem bude předcházet odhalení a zajištění kabelů CETIN a.s..

Nové konstrukce budou spočívat v podkladu nového propustku, uložení nových trub a jejich zasypání dle technologického předpisu. Dále budou vybudována nová čela propustku s vybavením.

Bude také upraven odtok od propustku s oplocením areálu fotbalového hřiště.

Podmínky realizace stavby

Přístup na staveniště bude ze silnice II/101, která je ve vlastnictví investora stavby.

Trvalé zařízení staveniště bude zvoleno vybraným zhotovitelem stavby tak, jak mu bude nejlépe vyhovovat. Protože není přirozeně v současné době zhotovitel stavby znám, nejsou

k dispozici ani informace o jím využívaných objektech trvalého zařízení staveniště. Nejsou tedy známy ani přepravní trasy, které budou pro dopravu materiálů na staveniště rozhodující. Pro potřeby zařízení staveniště se předpokládá využití uzavřené části komunikace. Tyto plochy je možno rozšířit o jiné smluvně pronajaté prostory.

Během stavby bude vyloučen provoz na komunikaci. Provoz bude veden po objízdě trase. Pěší provoz bude zajištěn provizorní lávkou pro pěší, která bude sloužit i stavbě.

Přehled budoucích vlastníků a správců

Vlastník propustku:	Středočeský kraj
Správce komunikace:	KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace

Předávání částí stavby do užívání

Stavba bude předána k užívání až po úplném dokončení.

3. Informace o staveništi

Hranice staveniště je vymezena rozměrem tělesa komunikace zvětšeným o pásy pozemků přiléhajících ke komunikaci. Obvod staveniště je navržen co nejmenší, aby byl zásah do okolí mostu minimalizován. Obvod staveniště je vyznačen na přiložené situaci.

Fyzicky bude staveniště ohraničeno především na předmostích, kde budou zábrany Z2. Dále je třeba zamezit i neúmyslnému vstupu nepovolaných osob do prostoru staveniště. Toto bude provedeno pomocí oplocení a vodícího zábradlí.

Pro osazení mobilní buňky sloužící jako kancelář a příruční sklad a mobilní buňky sociálního zařízení se předpokládá využití pozemku komunikace. Na staveništi nebudou zřízeny mezisklady, vybouraný materiál bude ihned odvezen na skládku a dovezené hmoty budou pokud možno ihned zabudovány. Materiály, jejichž zpracování trvá delší dobu, lze skladovat krátkodobě na předmostích.

Staveniště a jeho okolí bude zabezpečeno standardním způsobem. Na předmostí bude provedeno fyzické uzavření komunikace, které zabrání vozidlům, nebo cyklistům nerespektujícím dopravní značení ve vjezdu (případnému pádu do stavební jámy) do prostoru staveniště. Uzavření se provede například pomocí pytlů s pískem.

Zhotovitel v místě styku stavby s veřejným provozem zajistí jeho bezpečnost.

Všechny prostory, kde hrozí nebezpečí pádu, je nutno opatřit odolným zábradlím, které bude dostatečně osvětleno. Přístup na staveniště musí být zahrazen oplocením. Dodavatel stavby musí dbát montážních a technologických pokynů příslušných výrobců stavebních prvků a konstrukcí uvedených v projektové dokumentaci.

Při provádění stavebních prací i během provozu stavby je nutno dodržovat všechny závazné články platných ČSN a předpisů BOZ.

Všichni pracovníci na stavbě budou seznámeni s bezpečnostními předpisy a budou vybaveni ochrannými pomůckami předepsanými pro výkon jejich práce.

Při dopravě materiálů couváním vozidel, je zhotovitel povinen zajistit bezpečnost na trase couvání pomocí závozníka řidiče nebo pomocí pracovníka stavby. Na staveništi je zakázáno rozdělávat ohně.

Na staveništi je zakázáno požívat alkoholické nápoje, drogy a omamné látky.

Na staveništi je zákaz pohybu nepovolaných osob.

Pracovní doba na staveništi:

Po-Pá 7:00 – 17:30

So a Ne upřesní zhotovitel stavby

Jedná se o jednoduchou stavbu, která nevyžaduje staveništní připojení na zdroje energií. Elektrická energie bude odebírána z mobilního zdroje. Na stavbě bude probíhat pouze montáž. Betonová směs bude na stavbu dovážena.

4. Soupis prací spojených s opatřeními BOZP

- Zemní práce
- Bourací práce
- Stavebně montážní práce
- Betonářské práce
- Práce se živici

Tyto práce budou prováděny pomocí stavební mechanizace a drobného elektrického nářadí. Předpokladem je používání všech zařízení v řádném technickém stavu a ve stavu platných revizí. Každý zhotovitel musí tuto skutečnost prokázat.

Ochranné pracovní prostředky

OOPP je povinen určit a používat každý zhotovitel a každý, kdo je na stavbě. Plán BOZP nemůže nahrazovat tuto povinnost zaměstnavatelů a OSVČ, která je jim určena ze zákona.

5. Doporučená koordinální opatření

Zhotovitel stavby je povinen předcházet krizovým stavům na stavbě. K tomu je potřeba, aby své zaměstnance a podzhotovitele informoval o telefonních číslech tísňového volání a o telefonních číslech na hlavního stavbyvedoucího. V případě úrazu, požárů, nehod a dalších krizových situací je možné s využitím známých telefonních čísel včas a rychle zajistit případnou pomoc.

Dále aby své zaměstnance a své podzhotovitele seznámil s postupy při krizových situacích, zejména poskytnutím první pomoci při úrazech, postupy při požáru, postupy pro předcházení úrazům a s bezpečným vykonáváním stavebních prací.

Doporučená opatření při úrazu.

Zaměstnanec nebo podzhotovitel, který se stal svědkem úrazu, je povinen:

1) V případě úrazu elektrickým proudem vypnout přívod elektrického proudu.

2) Zjistit předběžně rozsah zranění a v případě, že:

a) zraněný komunikuje, zjistit, které části těla byly úrazem zraněny a může-li se zraněný pohybovat po vlastních nohou. Informovat telefonicky o úrazu hlavního stavbyvedoucího, případně osoby určené pro poskytování první pomoci na staveništi a požádat je o spoluúčast při ošetření zraněného, případně postupovat dle

jejich pokynů. Následně je potřeba zraněného dopravit do nejbližšího zdravotnického zařízení nebo požádat

telefonicky o odvoz zraněného ZZS. V případě, že zraněný přestane komunikovat, je potřeba postupovat dle b).

b) zraněný nekomunikuje, svědek úrazu zjistí, zda došlo k zástavě dechu, k zástavě srdeční činnosti, ke krvácení. Poté je potřeba informovat telefonicky zdravotní záchrannou službu (ZZS) na tísňové tel. číslo **155** a dále poskytovat zraněnému první pomoc dle pokynů sdělených od ZZS telefonicky do doby příjezdu ZZS.

V případě, že zaměstnanec, který se stal svědkem úrazu, nemá k dispozici mobilní telefon, obrátí se žádostí o kontaktování ZZS na další přítomné osoby. Po příjezdu ZZS bude svědek úrazu telefonicky nebo osobně informovat hlavního stavbyvedoucího a požádá je o šetření úrazu. Při úrazech je potřeba, aby zraněný byl ošetřen ve zdravotnickém zařízení.

3) Poskytnout zraněnému první pomoc. K tomuto účelu zpracovatel tohoto Plánu BOZP doporučuje vybavit staveniště následujícími informačními tabulkami a při úrazu poskytovat první pomoc dle informací uvedených na těchto tabulkách

do příjezdu lékaře Zdravotní záchranné služby.

Doporučené informační tabulky s popisy první pomoci při poškození zdraví:

První pomoc při krvácení
První pomoc při úrazu elektřinou
První pomoc při zlomeninách
První pomoc při bezvědomí
První pomoc při úrazu popálením a opařením
První pomoc při šoku
První pomoc při poleptání žíravinou

Doporučená opatření při požáru.

Zaměstnanec nebo podzhotovitel, který se stal svědkem požáru, je povinen:

- 1) Urychleně určit co hoří a zvážit, zdali je schopen uhasit požár dostupnými ručními hasicími přístroji vhodnými pro hašení toho, co hoří.
- 2) V případě, že zaměstnanec nebo podzhotovitel není schopen uhasit požár vlastními osobou a má-li k dispozici mobilní telefon, tak z bezpečných prostor urychleně volat tísňové volání Hasičského záchranného sboru (HZS) na telefonní číslo **150** a informovat, co a kde hoří. Následně bude hlasitě volat HOŘÍ a vzdálí se z místa požáru a bude urychleně informovat svého nadřízeného a hlavního stavbyvedoucího.
- 3) V případě, že zaměstnanec nebo podzhotovitel není schopen uhasit požár vlastními osobou a nemá k dispozici mobilní telefon pro tísňové volání Hasičského záchranného sboru (HZS) s hlasitým voláním HOŘÍ se urychleně dostaví k nejbližšímu známému místu s telefonem a zatelefonuje na tísňové volání Hasičského záchranného sboru (HZS) na telefonní číslo **150** a bude informovat, co a kde hoří. Následně bude urychleně informovat svého nadřízeného a hlavního stavbyvedoucího.

Doporučená opatření zhotoviteli stavby pro předcházení úrazům.

- 1) Každý zaměstnanec a podzhotovitel bude před zahájením pracovní činnosti vyškolen z BOZP na staveništi a seznámen s bezpečnostními riziky na staveništi. O školení bude sepsán zápis, který bude podepsán školitelem a školenými.
- 2) Denní kontroly vybavenosti osobními ochrannými pracovními pomůckami (OOPP) odborně způsobilou osobou u zaměstnanců a podzhotovitelů. V případě, že nebudou řádně vybaveni OOPP, přeruší odborně způsobilá osoba jejich pracovní činnost na stavbě a požádá je o řádné vybavení OOPP. V případě, že zaměstnanec byl zaměstnavatelem vybaven OOPP a nemá je na stavbě k dispozici, může je zástupce zaměstnavatele vybavit OOPP ze skladových zásob. Nemá-li zástupce zaměstnavatele OOPP na stavbě k dispozici, požádá zaměstnance, aby přerušil pracovní činnost a obstaral si vydané OOPP. U pracovníků podzhotovitelů odborně způsobilá osoba přeruší pracovní činnost pracovníků podzhotovitelů na dobu, než si obstarají potřebné OOPP.

3) Denní kontroly pracovišť, zda jsou bezpečná a odpovídají příslušným bezpečnostním předpisům, případně ČSN odborně způsobilou osobou zhotovitele. Zjistí-li tato odborně způsobilá osoba nedostatky na staveništi, přeruší pracovní činnost v nebezpečném místě a zajistí osobně nebo pomocí osoby určené k řízení stavby nápravu k odstranění zjištěného nedostatku. Po odstranění nedostatku může být pokračováno v pracovní činnosti.

4) Každý pracovník před denním zahájením pracovní činnosti zkontroluje své nářadí a vybavení k pracovní činnosti. Jestliže na nářadí a vybavení zjistí závadu, požádá nadřízeného o zajištění opravy tak, aby se stalo bezpečným, je-li pracovník odborně způsobilý, zajistí opravu sám pracovník.

Informace o rizicích

Jedná o stavbu, na které se vyskytují běžná rizika související s prováděním stavebních prací. Možné riziko pro pracovníky stavby představují práce spojené prováděním bouracích a zemních prací. Další možné riziko představují práce prováděné za pomoci jeřábu.

Možná rizika vznikají i při práci s živící. Na této stavbě hrozí nebezpečí pádu do hloubky.

6. Soupis dočasných stavebních konstrukcí

Jedná se o provizorní lávku přes výkop a o chráničku zajišťující kabely CETIN a.s.

7. Přijatá opatření

Před zahájením prací bude provedeno vytyčení inženýrských sítí a vyznačení ochranných pásem. Práce v ochranných pásmech inženýrských vedení budou provádět speciálně proškolení pracovníci. Práce budou prováděny v souladu s vyjádřením správce sítě viz. Doklady. Před zahájením prací je třeba vyznačit pracovní místo na pozemní komunikaci a bezpečně oddělit provoz od staveniště.

Zhotovitel se bude respektovat rizika **uvedená v odstavci 5 tohoto plánu**. Dále je třeba přijmou tyto opatření:

- při práci jeřábu před uvázáním každého prvku bude provedena kontrola jeho stavebního stavu a bude přezkoumána reálnost přepravy. Při přepravě těžkých břemen může dojít k vysmeknutí ze závěsu a následnému dynamickému rázu do jeřábu a závěsné kladky. Se zdviháním břemene je možno započít až poté co vazači opustí nebezpečný prostor.
- při práci se živící omezit riziko popálení. Je nutné důsledně používat OOPP. Horkou živici ukládat na suché povrchy. Vyloučit přítomnost nepovolaných osob. Nesmí dojít

k přehřátí živice v kotli a přidávání živice do kotle z hlediska nebezpečí vystříknutí.

Kotel musí být v řádném technickém stavu (pravidelné prohlídky).

- výkopové práce budou prováděny podle pokynů uvedených v technické zprávě
- používat výstražný oděv s vysokou viditelností
- při odtěžování zásypu(výkopové práce) bude zamezen přístup pod most
- při betonáži bude zamezen přístup pod most
- obsluha stroje pracuje soustředěně vždy s dobrým výhledem z kabiny stroje
- pracovní místo bude uklizené a pravidelně udržované
- hrany výkopů budou označeny 1,5m od hrany
- odstavené stroje zajistit před rozjetím
- respektovat havarijní a povodňový plán
- pracovníci musí plnit kvalifikační předpoklady – jeřábník, vazač, obsluha betonářského čerpadla, lešenář apod.

Výkopové práce musí být prováděny tak, jak je uvedeno v technické zprávě projektové dokumentace stavby (především dbát na symetrické odtěžování násypu).

- Stroj pro těžení zeminy nesmí pracovat ve stavební jámě, ale musí svoji činnost vykonávat ze břehu výkopu.
- Po dokončení výkopu je třeba bez prodlení opatřit dno podkladním betonem.

Při provádění zásypů opět postupovat symetricky.

Za bezpečnost pracovníků zhotovitele a jeho podzhotovitelů je **zodpovědný zhotovitel stavby**.

8. Přehled právních předpisů

Vyhláška Ministerstva stavebnictví č. 77/1965 o výcviku, způsobilosti a registraci obsluh stavebních strojů.

Zákon č. 174/1968 Sb. o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 50/1978 o odborné způsobilosti v elektrotechnice.

Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 18/1979, kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví se některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti

Vyhláška ČÚBP č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení

Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně.

Zákon č. 552/1991 Sb. o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 137/1998 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu.

Vyhláška Ministerstva vnitra č. 87/2000, kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách.

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů.

Vyhláška Ministerstva vnitra č. 246/2001 o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního stavebního dozoru.

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. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných a pracovních prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků.

Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení vlády 168/2002, kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky.

Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky.

Nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí.

Zákon č. 251/2005 Sb. o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 266/2005 Sb., kterou se stanoví vzor a provedení průkazů inspektorů Státního úřadu inspekce práce a oblastních inspektorátů práce.

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.

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Zákon č. 266/2006 Sb., o úrazovém pojištění zaměstnanců.

Zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi.

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Nařízení vlády č. 201/2010 o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu.
ČSN EN 12464 Světlo a osvětlení – Osvětlení pracovních prostorů

ČSN 332000-7-704 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-704: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Elektrická zařízení na staveništích a demolicích

ČSN 341090 Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro prozatímní elektrická zařízení.
ČSN EN 13670 Provádění betonových konstrukcí.

ČSN 73 2810 Dřevěné stavební konstrukce. Provádění.
ČSN 73 2601 Provádění ocelových konstrukcí.

ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací.

ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí. Základní ustanovení.

ČSN EN 397 Průmyslové ochranné přilby.

ČSN EN 812 Průmyslové přilby chránící při nárazu hlavou.

ČSN EN 166 Osobní prostředky k ochraně očí – Základní ustanovení.

ČSN EN 133 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Rozdělení.

ČSN EN 511 Ochranné rukavice proti chladu.

ČSN EN 388 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům.

ČSN EN 407 Ochranné rukavice proti tepelným rizikům.

ČSN EN 340 Ochranné oděvy – Všeobecné požadavky

9. Posouzení přítomnosti koordinátora BOZP

Přítomnost koordinátora BOZP při realizaci stavby je posouzena za předpokladu, že stavbu může provádět jeden zhotovitel a více podzhotovitelů.

Na stavbě budou prováděny práce dle NV č.591/2006Sb. Příloha č.5.. Rozsah stavby nepřesahuje limity dle § 15 zákona č.309/2006Sb (předpoklad 480 pracovních dní v přepočtu na jednu osobu). Z uvedeného plyne, že zadavatel stavby nemusí určit koordinátora BOZP při realizaci stavby. Stavebník nemá povinnost hlásit zahájení stavebních prací na OIP.

10. Aktualizace plánu BOZP

Zadavatel stavby musí dbát na to, aby dle potřeby **byl plán BOZP průběžně aktualizován**. Plán musí být přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby a dle potřeby upraven s ohledem na technologie zhotovitelů. Do plánu musí být zapracovány změny v organizaci staveniště. Plán může být aktualizován v rámci kontrolních dnů.

Praha, červen 2020

Ing. Josef Jírotka