

PD – PŘECHOD PRO CHODCE NAD SEKYROU NA UL. BUDOVATELSKÁ

Zásady organizace výstavby D.1.3 – Technická zpráva

Název stavby	PD – PŘECHOD PRO CHODCE NAD SEKYROU NA UL. BUDOVATELSKÁ
Stavebník	MĚSTO STUDÉNKA
Projektant	STUDIO-D Opava s.r.o.
Stupeň	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)
Datum	Listopad 2018

OBSAH ORGANIZACE VÝSTAVBY

- a) charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho odvodnění
- b) stanovení obvodu staveniště, jeho zdůvodnění a údaje o pozemcích staveniště, včetně pozemků, které zajišťuje stavebník/objednatel
- c) zásady návrhu zařízení staveniště
- d) návrh postupu a provádění výstavby
- e) objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu (předčasné užívání)
- f) možné napojení na zdroje (voda, elektrická energie, případně plyn, telekomunikace)
- g) možnosti nakládání s odpady z výstavby
- h) přístup na staveniště (vjezdy a výjezdy)
- i) požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí
- j) zvláštní požadavky na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření
- k) návrh řešení dopravy během výstavby (přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání pozemní komunikace, uzavírky, objížděky, výluky), včetně zajištění základních podmínek a označení pro samostatný bezpečný pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace na veřejně přístupných komunikacích a plochách souvisejících se staveništěm
- l) stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví, plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

a) charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho odvodnění

Účelem navrhované stavby „PD – PŘECHOD PRO CHODCE NAD SEKÝROU NA UL. BUDOVATELSKÁ“ je zajištění bezpečného pohybu pěších, při přecházení místní komunikace na ul. Budovatelská ve městě Studénka. Změnou parametrů a doplněním chodníkových ploch a zároveň bezpečnostním nasvícením přechodu dojde k zprůhlednění dopravního provozu a tím ke zvýšení bezpečnosti.

Staveniště musí být po celou dobu stavby přístupné dopravní obsluze a pěší dopravě.

Omezení je možná provádět jen na nezbytnou dobu a v případě nutnosti zřídit náhradní přístup a příjezd.

O provozu stavby a časovém harmonogramu je nezbytné informovat veškeré sousedy stavby.

Splaškové vody nebudou produkovány (vypouštěny do kanalizace ani povrchových a spodních vod).

b) stanovení obvodu staveniště, jeho zdůvodnění a údaje o pozemcích staveniště, včetně pozemků, které zajišťuje stavebník/objednatel

Staveniště není oploceno kvůli průchodnosti.

Staveniště se nachází na pozemcích:

Parcely stavby

Parcela č.	Druh pozemku (využití)	Vlastník	Výměra (m ²)
1583	ostatní plocha (ostatní komunikace)	Město Studénka, nám. Republiky 762, Butovice, 74213 Studénka	563
1618/1	ostatní plocha (ostatní komunikace)	Město Studénka, nám. Republiky 762, Butovice, 74213 Studénka	11060
1640/14	ostatní plocha (zeleň)	Město Studénka, nám. Republiky 762, Butovice, 74213 Studénka	4836
1641/1	ostatní plocha (ostatní komunikace)	Město Studénka, nám. Republiky 762, Butovice, 74213 Studénka	29442

Staveniště jsou napojena na stávající veřejné komunikace ve vlastnictví Města Studénky.

Staveništní doprava nesmí negativně ovlivňovat plynulost a bezpečnost silničního provozu. Případné znečištění vozovky musí být neprodleně odstraněno.

c) zásady návrhu zařízení staveniště

Stavební úpravy vyžadují pouze minimální plochy ZS s ohledem na to, že materiál bude postupně na stavbu dovážen a okamžitě zabudován.

V této části jsou zahrnuty práce a náklady, které doplňují rozsah dodávky komplexního díla, případně nebyly zahrnuty do jednotlivých stavebních objektů.

Staveniště

- Zajištění přechodného dopravního značení, přechodných úprav, vč. příslušných povolení
- Náklady na vybudování staveniště vč. napojení na potřebná média a jejich spotřeby
- Zajištění informační tabule - název stavby, investor, projektant, stavební firma, termín výstavby, jméno a kontakt na odpovědného stavbyvedoucího

Vytýčení inž. sítí

- Vytýčení inž. sítí vč. provedení průzkumných sond
- Výšková úprava všech znaků IS, šachet, poklopů a zařízení zasahujících do uličního prostoru

Práce během stavby

- Průběžné čištění znečištěných komunikací:
- Čištění vozidel při výjezdu ze staveniště
- Zajištění výkopů (zábradlí) a přístupu k objektům (lávky):
- Zajištění obslužného provozu - zásobování, svoz komunálního odpadu, požární a záchranná vozidla
- Zkoušky zhutnění podloží, kamerové zkoušky, tlakové zkoušky, revize, zkoušky únosnosti zemní plně
- Zajištění skládek a meziskládek materiálů a vybouraných hmot včetně odvozu a poplatků
- Zajištění zpětného předání dotčených ploch jednotlivým majitelům a správcům

Zařízení staveniště bude umístěno na stávajících zpevněných plochách parkovišť, případně širších chodníků.

Budou umístěny stavební buňky (kancelář, wc, sklad nářadí), sklad pevných materiálů (dlažby, obrubníky), sklad sypaných materiálů (štěrk) a sklad odpadů (mezideponie bouraného materiálu)

Po ukončení výstavby a odstranění ZS budou tyto plochy upraveny do projektovaného stavu.

Odvodnění bude provedeno do okolního terénu.

Zajištění nepoužívaných otvorů a jam

Veškeré otvory a jámy budou řádně zaklopeny poklopy s předpokládanou únosností a zajištěny proti pohybu.

Náhradní komunikace a zajištění pohybu postižených osob

Výskyt postižených osob se na stavbě nepředpokládá.

Náhradní druhy dopravního značení při vjezdu na staveniště

Dopravu lze na staveništi upravit dopravními značkami. Tímto plánem BOZP se určuje dopravní značení, které se stává závazné. U vjezdu na staveniště bude umístěna dopravní značka omezující rychlost jízdy na 10 km/hod. Dále na staveništi platí pravidlo vozidel přijíždějících zprava. S těmito dvěma základními pravidly musí být seznámen při objednávce dopravy každý dopravce, aby mohl o nich informovat své zaměstnance.

Opatření ke splnění podmínek stanovených provozovateli staveb nebo zařízení technického vybavení odpovídající těchto vedení, staveb nebo zařízení v ochranných pásmech vedení

Při provádění činností je zhotovitel (hlavní zhotovitel) povinen učinit nezbytné opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození zařízení technického vybavení a zajistit dodržování ochranných pásem jednotlivých správců sítí. Stavbyvedoucí musí zajistit dodržení opatření stanovených ve vyjádření jednotlivých správců sítí a dotčených orgánů.

Vzhledem k výstavbě, která si vyžádá křížení, přiblížení a souběh s ostatním vedením a zařízeními, kde budou prováděny práce a činnosti, které vyžadují zvlášť vysoké nároky na požadavky v oblasti BOZP, budou v rámci aktualizace plánu BOZP řešena konkrétní opatření zabraňující ohrožení života nebo poškození zdraví pracovníků vyskytující se na daném pracovišti a to na základě zvolené technologie výstavby. Tato opatření, která budou navržena, musí být konzultována s projektantem, koordinátorem BOZP a dalšími osobami podílejícími se na realizaci stavby. Návrhy opatření budou poté zahrnuty do aktuálního plánu BOZP.

Požadavky na osvětlení

Osvětlení na staveništi bude zajištěno přenosnými svítidly jednotlivých zhotovitelů podle potřeby. Případná potřeba připojení těchto svítidel bude projednána s revizním technikem elektrických zařízení, který bude provádět revizi prozatímního elektrického zařízení na staveništi.

Manipulace s materiálem

Manipulace s materiálem bude prováděna ručně i s pomocí mechanizačních prostředků. Mechanizačními prostředky budou zřejmě autojeřáby nebo použití hydraulické ruky. V tomto případě bude přesné ustavení autojeřábu, zavěšení mechanizačních prostředků řešeno aktualizací plánu BOZP před zahájením konkrétních prací podle technologických postupů jednotlivých zhotovitelů. Práce se zvedacími zařízeními se bude řídit systémem bezpečné práce pro práci se zvedacím zařízením. U všech zdvihadel, je nutné se řídit průvodní dokumentací a/nebo místním provozním bezpečnostním předpisem (zpracovaným ve smyslu NV č. 378/2001 Sb., v platném znění). Tuto dokumentaci je povinen vést zhotovitel, který dané zařízení používá, zhotovitel stavby je povinen zajistit, aby jednotliví zhotovitelé nastupující na stavbu touto dokumentací disponovali.

Práce během stavby

Zhotovitel stavby (hlavní zhotovitel) prostřednictvím stavbyvedoucího zajistí na staveništi pořádek a čistotu v rozsahu potřebném pro zajištění bezpečnosti všech osob na stavbě. Zejména zajistí, aby komunikace byly zřetelné a zpevněné a v případě nepříznivých klimatických podmínek byla zajištěna jejich bezpečná schůdnost. Do těchto komunikací nebude zasahovat žádný materiál. Zbytky stavebních materiálů budou ukládány na stanovené místo a pravidelně odváženy.

Umístění pracoviště, jeho dostupnost, stanovení komunikací nebo prostoru pro příchod a pohyb fyzických osob, výrobních a pracovních prostředků a zařízení

Stavba je přístupná ze stávajících veřejně přístupných komunikací Zelená, Na Jízdárně, Petra Kříčky a Dr. Malého.

Veškerá vedení stávajících inženýrských sítí budou před zahájením stavebních prací vytyčena a to do vzdálenosti min.

5 m za hranici stavby (vytyčeny budou nejen dotčené sítě, ale i ty které záměrem fyzicky dotčeny nejsou).

Veškerá vedení pod nově zřízenými zpevněnými plochami budou opatřena betonovými a PVC chráničkami DN 90, 110 mm, pokud není uvedeno jinak (dle počtu kabelů a požadavků správců).

Před samotným zahájením výstavby bude celá zájmová lokalita označena tabulí dle stavebního zákona. Budou označeny hranice staveniště. Zařízení staveniště bude výhradně na pozemcích investora. Staveniště bude u vjezdu

označeno dopravní značkou omezující rychlost jízdy na staveništi na 10 km/hod. Stejnopis oznámení o zahájení prací bude vyvěšen na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby až do ukončení prací a předání stavby stavebníkovi k užívání. Na určených místech, minimálně však u vstupů a vjezdů na staveniště, budou vyvěšeny bezpečnostní značky „Zákaz vstupu nepovolaným osobám“ a „Staveniště“. Zajištění staveniště bude kontrolováno vždy na začátku a konci pracovního dne. Veškeré otvory, prohlubně, jámy, propadliny a jiná místa, kde hrozí nebezpečí pádu fyzických osob do hloubky, budou vždy zakrytovány nebo zajištěny zábradlím.

U vjezdů na stavu bude umístěno standardní označení staveniště. Stavba bude označena přechodným dopravním značením dle projektu.

d) návrh postupu a provádění výstavby

Stavba nebude odevzdána po etapách.

e) objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu (předčasné užívání)

Nebudou.

f) možné napojení na zdroje (voda, elektrická energie, případně plyn, telekomunikace)

Zajištění vody

Budou zásobovány mobilní nádrží (cisternou), která bude průběžně zásobována vodou. Potřeba vody je malá.

Zajištění elektrické energie

Budou používány stroje na jiný (benzínový, naftový) motor.

Plyn

Není potřeba

Telekomunikace

Mobilní telefony

g) možnosti nakládání s odpady z výstavby

Je řešeno v průvodní zprávě v kapitole 13.

h) přístup na staveniště (vjezdy a výjezdy)

Stavba je přístupná ze stávající veřejně přístupné komunikace Budovatelská.

Staveniště jsou napojena na stávající veřejnou komunikaci ve vlastnictví Města Studénka

Staveništní doprava nesmí negativně ovlivňovat plynulost a bezpečnost silničního provozu. Případné znečištění vozovky musí být neprodleně odstraněno.

i) požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí

Na určených místech, minimálně však u vstupů a vjezdů na staveniště, budou vyvěšeny bezpečnostní značky „Zákaz vstupu nepovolaným osobám“ a „Staveniště“. Zajištění staveniště bude kontrolováno vždy na začátku a konci pracovního dne. Veškeré otvory, prohlubně, jámy, propadliny a jiná místa, kde hrozí nebezpečí pádu fyzických osob do hloubky, budou vždy zakrytovány nebo zajištěny zábradlím.

Všechny osoby jednotlivých zhotovitelů budou používat OOPP – ochranný oděv, ochrannou obuv uzavřenou pevnou a ochrannou přilbu.

Ochranný oděv a ochranná přilba bude označena logem společnosti nebo jednoznačným názvem předem dohodnutým se stavbyvedoucím.

Všichni zaměstnanci na staveništi budou používat výstražné vesty, a to po celou dobu provádění prací na plochách, kde bude zároveň probíhat pohyb mechanizace.

Všichni zaměstnanci na staveništi budou používat ochranné přilby v těchto případech:

- a. manipulace s materiálem pomocí zvedacích zařízení v blízkosti zaměstnance
- b. pohyb zaměstnance v prostorech, kde se vyskytují snížené profily pod 2,1 m
- c. v místech kde se manipuluje ručně s předměty délky nejméně 1 m nebo ve výšce nad 1,5 m
- d. při pracích ve výškách při použití osobního zajištění
- e. ve všech dalších případech, kdy může dojít k úderu do hlavy z důvodu pohybu v prostoru s překážkami nebo v prostoru, kde nelze vyloučit pád předmětů z výšky.

Na staveništi bude zakázán vstup cizích osob. Každá osoba vstupující na staveniště proto musí být považována za osobu, která se zdržuje na stavbě s vědomím jednotlivých zhotovitelů. Povinnosti každého z vedoucích zaměstnavatelů

kteréhokoliv zhotovitele bude sledovat výskyt cizích osob na jemu svěřeném úseku stavby a zajistit této osobě bezpečný doprovod k místu staveniště, kde cizí osobu zkontaktuje se stavbyvedoucím. Stavbyvedoucí poté zajistí poučení této osoby v rozsahu potřebném pro zajištění BOZP pro splnění účelu návštěvy této osoby a její vybavení potřebnými osobními ochrannými pracovními prostředky.

j) zvláštní požadavky na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření

Nevyžadují se.

k) návrh řešení dopravy během výstavby (přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání pozemní komunikace, uzavírky, objízďky, výluky), včetně zajištění základních podmínek a označení pro samostatný bezpečný pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace na veřejně přístupných komunikacích a plochách souvisejících se staveništěm

Dopravní značení přechodné

Jsou navrženy 3 etapy – viz výkresová dokumentace.

Druhá a třetí etapa – nástřik VDZ V 7a – použito schéma B/2 z TP 66

Přechodné dopravní značení může být změněno za předpokladů schválení policií České republiky-dopravní inspektorát-Nový Jičín.

Je nezbytné zajistit bezpečný pohyb pěších po celou dobu výstavby – pomocí dřevěných podlažek (prken). Lidé budou o započetí stavby obeznámeni s dostatečným předstihem – je nutné provést oznámení na objekty a bytové domy, které budou stavbou dotčeny.

l) stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví, plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Bude zajištěno dodavatelem stavby. Při návrhu projektu nebylo nutno řešit zvláštními opatřeními zajištění bezpečnosti práce, neboť podle povahy stavebního díla lze bezpečnost stavebních zaměstnanců a veřejnosti zajistit podle platných bezpečnostních předpisů a technických norem, které je nutno bezpodmínečně respektovat v plném rozsahu.

Současné platné právní podmínky určuje:

zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění

zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění

zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění

zákon č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění

zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění

zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění

zákon č. 247/2000 Sb., o získávání a zdokonalování odborné způsobilosti k řízení motorových vozidel, v platném znění

zákon č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, v platném znění

zákon č. 455/1991 Sb., živnostenský zákon, v platném znění

nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovišti s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

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

nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

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. 406/2004 Sb., o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu

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

nařízení vlády č. 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, v platném znění

nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění

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

nařízení vlády č. 201/2010 Sb., kterým se stanoví způsob evidence, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, vzor záznamu o úrazu a okruh orgánů a institucí, kterým se ohlašuje pracovní úraz a zasílá záznam o úrazu

nařízení vlády č. 272//2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací

nařízení vlády č. 23/2003 Sb., kterým se stanoví požadavky na zařízení a ochranné systémy pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu

nařízení vlády č. 176/2008 Sb., o technických požadavcích na strojní zařízení

vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb

vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby

vyhláška č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, v platném znění

vyhláška č. 288/2003 Sb., kterou se stanoví práce a pracovní místa, které jsou zakázány těhotným ženám, kojícím ženám, matkám do konce devátého měsíce po porodu a mladistvým, a podmínky, za nichž mohou mladiství výjimečně tyto práce konat z důvodu přípravy na povolání

vyhláška č. 432/2003 Sb., stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli

vyhláška č. 18/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, v platném znění

vyhláška č. 19/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, v platném znění

vyhláška č. 73/2010 Sb., kterou se určují vyhrazená elektrická zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, v platném znění

vyhláška č. 21/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená plynová zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, v platném znění

vyhláška č. 85/1978 Sb., o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení, v platném znění

vyhláška č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, v platném znění

vyhláška č. 77/1965 Sb., o kvalifikaci obsluh stavebních strojů, v platném znění

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

ČSN 743305 Ochranná zábradlí. Základní ustanovení

ČSN 269030 Manipulační jednotky - Zásady pro tvorbu, bezpečnou manipulaci a skladování

ČSN 386420 Průmyslové plynovody

ČSN 386405 Plynová zařízení. Zásady provozu

ČSN 341610 Elektrotechnické předpisy ČSN

ČSN EN 50110-1 ed. 2 Obsluha a práce na elektrických zařízeních

ČSN 332000-[1-7] Elektrotechnické předpisy – Elektrická zařízení

Je doporučeno respektovat a uplatňovat všechny platné související ČSN a EN

a) Zdroje ohrožení zdraví při výstavbě a jejich omezení

- okolní silniční doprava - dopravní značení, udržování čistoty komunikací, označení a ohrazení staveniště před z výšky - ohrazení, označení a zabezpečení stěn u jam, rýh a výkopů, jejich osvětlení
- příp. překrytí přemostění, ohrazení. - ohrožení stavebními stroji a mechanismy - poučení a odborná obsluha, pořádek na staveništi, údržba strojů a zařízení, důraz klást na provoz zvedacích zařízení - výtahů a jeřábů.
- práce ve výškách - zábradlí, práce v rýhách a jamách - zabezpečení stěn výkopů
- ohrožení elektrickým proudem - zabezpečení obsluhy a údržby strojů a zařízeními a kvalifikovanými osobami.

Všeobecné požadavky

- zákaz používání alkoholu
- používání osobních ochranných pomůcek
- pořádek na staveništi
- osvětlení, ohrazení, označení a zabezpečení staveniště, strojů a zařízení
- zákaz vstupu nepovolaných osob na staveniště, zejména dětí
- dodržování projektu a stanovených technologických postupů
- pravidelná školení BOZ
- respektování Zákoníku práce

Způsob omezení rizikových vlivů:

- Zabezpečení všech činností poučenými, vyškolenými zodpovědnými osobami
- Používání ochranných pomůcek a pracovních oděvů
- Respektování podmínek BOZ
- Dodržování Zákoníku práce
- Pravidelná školení všech pracovníků z hlediska BOZ

Kontroly, zkoušky, údržba a opravy technických zařízení, zejména nosných konstrukcí

Stroje a technická zařízení, která nejsou vyhrazeným technickým zařízením, budou (musí být) po dobu svého provozu podrobována pravidelným kontrolám, zkouškám, revizím, údržbám a opravám stanoveným provozovatelem (investorem). U zařízení, která jsou vyhrazeným technickým zařízením, budou prováděny kontroly a revize v intervalech předepsaných jednotlivými předpisy. Jedná se zejména o vyhl. ČÚBP č. 91/1993 Sb. vyhlášku č. 18/1979 Sb. a další související předpisy.

Projekt navrhuje provádění pravidelných kontrol min. 1 x ročně. Ve stejném termínu budou prováděny rovněž kontroly a případná údržba a opravy nosných konstrukcí.

Obecné zásady bezpečnosti práce

Zhotovitel stavby (hlavní zhotovitel) prostřednictvím stavbyvedoucího zajistí na staveništi pořádek a čistotu v rozsahu potřebném pro zajištění bezpečnosti všech osob na stavbě. Zejména zajistí, aby komunikace byly zhutněné a zpevněné a v případě nepříznivých klimatických podmínek byla zajištěna jejich bezpečná schůdnost. Do těchto komunikací nebude zasahovat žádný materiál. Zbytky stavebních materiálů budou ukládány na stanovené místo a pravidelně odváženy.

Zhotovitel stavby (hlavní zhotovitel) prokazatelně předá dalším zhotovitelům aktualizovaný a s dalšími zhotoviteli projednaný plán BOZP a to před zahájením prací jimi vykonávanými, a rovněž také při každé změně plánu BOZP.

Zhotovitel stavby (hlavní zhotovitel) bude provádět kontroly dodržování plánu BOZP (společně s koordinátorem) a před nástupem každého zhotovitele na pracoviště zkontroluje, zda je pracoviště vybaveno v souladu s plánem BOZP, aby mohla být činnost nastupujícího zhotovitele prováděna bezpečně.

Termíny pravidelných kontrol, zkoušek, údržby a opravy technických zařízení, tj. zejména nosných konstrukcí

Každý stroj, technické zařízení, přístroj a nářadí používané na staveništi bude vybaveno provozní dokumentací, resp. místním provozním bezpečnostním předpisem (zpracovaným ve smyslu NV č. 378/2001 Sb., v platném znění), kterou jsou jednotliví zhotovitelé povinni se řídit. Tuto dokumentaci je povinen vést zhotovitel, který dané zařízení používá, stavbyvedoucí je povinen zajistit, aby jednotliví zhotovitelé nastupující na stavbu touto dokumentací disponovali.

Stavbyvedoucí je oprávněn provádět kontroly těchto prostředků pro provádění prací, včetně kontrol průvodní dokumentace a souladu s touto dokumentací. Kontrola bude prováděna zejména při nástupu, ale i v průběhu působení zhotovitele nebo jiné osoby (dle § 17 zákona č. 309/2006 Sb., v platném znění) na staveništi. V případě zjištění nedostatků, které by mohly ohrozit bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob, bude tento nedostatek považován za nepřipravenost zhotovitele provádět práce a nebude připuštěn k práci na staveništi se všemi důsledky z toho vyplývajícími.

NUTNO DODRŽET PLÁN BOZP, KTERÝ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU!

V Opavě, listopad 2018

Ing. Lukáš Valeček