

Příloha č. 6 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

I. Rozsah plánu

1. Plán obsahuje

- a) identifikační údaje o stavbě, zadavateli stavby, zpracovateli projektové dokumentace a koordinátorovi,
- b) situační výkres stavby,
- c) obsah podle části II. písmene C této přílohy.

2. Obsah jednotlivých částí plánu musí být přizpůsoben druhu a velikosti stavby, stavebně technickému provedení stavby, účelu využití a době trvání stavby v souladu s § 15 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci; plán se zpracovává v podrobnostech umožňujících koordinátorovi využívat plán jako hlavního nástroje koordinace opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na dané stavbě v souladu s jeho povinnostmi stanovenými zákonem o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

3. Plán obsahuje postupy navrhované pro jednotlivé práce a pracovní činnosti, které se týkají stavby, pro niž se plán zpracovává, a zahrnuje konkrétní požadavky pro bezpečné a zdravé neohrožující provádění všech uvedených postupů a pracovních činností.

II. Obsah plánu

A. Identifikační údaje o stavbě, zadavateli stavby, zpracovateli projektové dokumentace a koordinátorovi

1. údaje o stavbě

- a) základní údaje o druhu stavby,

Hlavní budova nemocnice se skládá z jednotlivých pavilonů tvořených samostatnými navzájem propojenými stavebními objekty. Součástí areálu jsou dále samostatně stojící budovy (objekty) sloužící jak k léčebným účelům, tak jako technické a administrativní zázemí provozu nemocnice. Stavební úpravy budou realizovány na objektu SO 02 (INTERNA), SO 03 (GYNEKOLOGIE), SO 06 (SPOJOVACÍ TRAVÉ) a SO 07 (KUCHYŇ).

- b) název stavby,

Nemocnice Havlíčkův Brod – stavební úpravy hlavní budovy

- c) místo stavby,

Plán BOZP Nemocnice Havl. Brod – stavební úpravy hlavní budovy, zpracoval Václav Kočí, KOO BOZP, osvědčení KARO 24/2018/ KOO

Areál Nemocnice Havlíčkův Brod, Husova 2624, 580 01 Havlíčkův Brod

- d) charakter stavby (zejména zda je stavba nová, jedná se o změnu dokončené stavby, nebo o odstraňování stavby),
stavební úpravy hlavní budovy, dokumentace pro výběr dodavatele
a provedení stavby
- e) účel užívání stavby,
nemocniční budovy
- f) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy),
termíny nebyly stanoveny
- g) vnější vazby stavby na okolí včetně jejího vlivu na okolí stavby.
prováděné stavební úpravy nebudou mít vliv na své okolí

2. odůvodnění pro zpracování plánu s uvedením odkazu na příslušné právní předpisy a soupis dokumentů sloužících jako podklad pro zpracování plánu.

Dnem 1.1.2007 vstoupil v účinnost zákon č.309/2006, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví v pracovně právních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovně právní vztahy. Předmětný zákon a související Nařízení vlády č.591/2006 Sb. a č. 592/2006 Sb. jsou implementací evropského práva.

Účelem tohoto Plánu BOZP je zajistit bezpečnost práce a ochranu zdraví osob na stavbě a v její těsné blízkosti, zamezení vzniku rizik, kterými může dojít k ohrožení zdraví osob a majetku, zajištění ochrany životního prostředí a předcházení havárií, požárů a mimořádných událostí.

Povinnost zpracovat Plán BOZP vyplývá z následujících důvodů:

A.1 Dle § 15 zákona č.309/2006 Sb. dojde k realizaci stavby s naplněním následných podmínek:

a/ Celková předpokládaná doba trvání prací a činností bude delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti. 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 dní v přepočtu na 1 fyzickou osobu. Zhotovitel Plánu BOZP předpokládá účast 5 osob (pracovníků) při zhotovování stavby.

[Vstoupila v platnost novela Z309/2006 Sb., kdy v § 3, odst. 1 se uvádí, že zdraví neohrožující výkon práce na staveništi.](#)

[Před započítáním prací jsou zhotovitel a zadavatel povinni vzájemně se informovat o rizicích vyplývajících z jejich činnosti.](#)

3. údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) jméno, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, a sídlo/adresa místa bydliště,

a) Hlavní projektant: *ing. Petr Salivar, Konečná 3456,
580 01 Havlíčkův Brod
IČO:01465431*

b) Autorizovaný inženýr: *ing. František Dvořák, Žižkova 3171,
580 01 Havlíčkův Brod
vedený v seznamu ČKAIT pod číslem 0700246
- pozemní stavby*

c) projektanti částí: *architektonicko-stavební řešení:
ing. Petr Salivar, Konečná 3456,
580 01 Havlíčkův Brod
IČO:01465431*

*zdravotně technické instalace:
Aleš Praus, Nádražní 1189,
580 01 Havlíčkův Brod
IČO: 1005181*

*zařízení silnoproudé a slaboproudé
elektrotechniky:
ing. Tomáš Marek, Nerudova 960, 396 01
Humpolec*

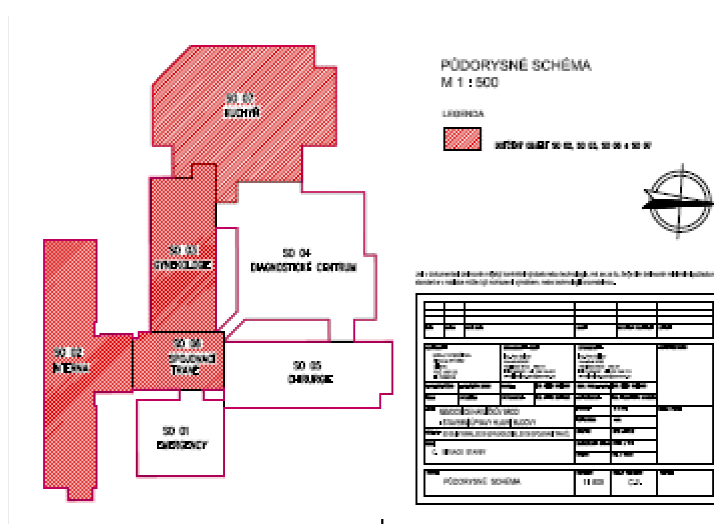
*plán BOZP:
Václav Kočí koordinátor BOZP
osvědčení KARO/24/KOO/2018,
Nádražní 3901, 580 01 Havlíčkův Brod
IČO:11007524*

b) jméno hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace.

Viz. bod **a)**

B.

Situační výkres stavby Situační výkres širších vztahů dané stavby obsahuje požadavky stanovené zvláštním právním předpisem⁴⁰⁾.



C.

Požadavky na obsah plánu

– Pro splnění požadavků na obsah plánu se v něm uvádí:

1. základní informace o rozhodnutích týkajících se stavby a podmínkách stanovených v rozhodnutích a v projektové dokumentaci stavby pro její provádění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a soupis dokumentů, týkajících se stavby, na základě kterých byla stavba povolena, včetně označení příslušného stavebního úřadu nebo autorizovaného inspektora, a

Stavební povolení pod č.j.(veř. sml.) _____ ze dne _____

Na viditelném místě bude vyvěšena informační tabule (tabulka) s kontakty na odpovědné osoby, oznámení IP Jihlava, tabulka Stavba povolena.

2. postupy na staveništi řešící a specifikující jednotlivá opatření vyplývající z platných právních předpisů, s ohledem na místní podmínky ve vazbě na předpokládaný časový průběh prací při realizaci dané stavby, jedná se o:

a) zajištění oplocení, ohrazení stavby, vstupů a vjezdů na staveništi, prostor pro skladování a manipulaci s materiálem,

Staveništní prostor s případným uložením montážního a demontovaného materiálu bude určeno po dohodě zhotovitele a zadavatele. Prostor bude ohraničen zábranou, zapáskováním a podobným způsobem, po dohodě se zadavatelem, aby došlo k co nejmenšímu omezení provozu nemocnice, ale také neohrožení pacientů a personálu. Po konzultacích rozhodne zhotovitel.

b) zajištění osvětlení stavenišť a pracovišť,

Osvětlení bude tvořit stávající osvětlení budovy.

c) stanovení ochranných a kontrolovaných pásem a opatření proti jejich poškození,

Zhotovitel určí způsob zabezpečení staveništi proti vstupu nepovolaných fyzických osob, zajistí označení hranic staveništi tak, aby byly zřetelně rozeznatelné.

Staveništi bude na přístupech označeno bezpečnostní značkou „Zákaz vstupu nepovolaných osob ! Při vymezení staveništi se bere ohled na související přilehlé prostory a pozemní komunikace.

Nepoužívané otvory, prohlubně, jámy, propadliny a jiná místa, kde hrozí nebezpečí pádu fyzických osob, musí být zakryty, ohrazeny podle přílohy č. 3 části III. bodu 2. k tomuto nařízení (NV 591/2006 Sb.) nebo zasypány.

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.

Celé staveništi bude označeno bezpečnostními tabulkami, upravujícími zákaz vstupu, používání OOPP a dalšími.

Před zahájením návozu materiálu budou pracovníci o tomto seznámeni a upozorněni.

Zhotovitel skladuje materiál, nářadí a stroje podle přílohy č. 3 NV 591/2006 Sb. části I k tomuto nařízení a podle pokynů výrobce a v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a požadavky na organizaci práce a pracovních postupů stanovenými v příloze č. 3 k tomuto nařízení tak, aby nevzniklo nebezpečí ohrožení fyzických osob, majetku nebo životního prostředí.

d) řešení opatření při nebezpečí výbuchu nebo požáru,

Po celou dobu provádění prací na staveništi musí být zajištěn bezpečný stav pracovišť a dopravních komunikací; požadavky na osvětlení stanoví zvláštní právní předpis.

Staveništi bude vybaveno potřebným počtem hasicích přístrojů (určí OZO v PO hlavního zhotovitele), včetně lékárničky, která bude dostupná pro všechny zaměstnance v areálu staveništi.

Obsah lékárničky schválí poskytovatel pracovních lékařských služeb. Za expiraci

vybavení lékárničky zodpovídá hlavní zaměstnavatel zhotovitele. Místo umístění lékárničky musí být označeno bezpečnostní značkou-bílý kříž v zeleném podkladu (NV č.11/2002 Sb.)

Zaměstnanci zhotovitele musí být proškoleni a seznámeni s používáním hasicích přístrojů a se základy první pomoci.

Zaměstnavatel je povinen zajistit a určit podle druhu činnosti a velikosti pracoviště potřebný počet zaměstnanců, kteří organizují poskytnutí první pomoci a organizují evakuaci zaměstnanců.

- e) zajištění komunikace na staveništi, včetně podjíždění elektrického vedení a dalších médií (plyn, pára, voda aj.), prozatímní rozvody elektřiny po staveništi, čerpání vody, noční osvětlení,

Pozemek je přístupný z místní komunikace stávajícími vstupy beze změn.

Dočasná zařízení pro rozvod energie na staveništi musí být navržena, provedena a používána takovým způsobem, aby nebyla zdrojem nebezpečí vzniku požáru nebo výbuchu; fyzické osoby musí být dostatečně chráněny před nebezpečím úrazu elektrickým proudem. Návrh, provedení a volba dočasného zařízení pro rozvod energie a ochranných zařízení musí odpovídat druhu a výkonu rozváděné energie, podmínkám vnějších vlivů a odborné způsobilosti fyzických osob, které mají přístup k součástem zařízení. Rozvody energie, existující před zřízením staveniště, musí být identifikovány, zkontrolovány a viditelně označeny.

Dočasná elektrická zařízení na staveništi musí splňovat normové požadavky a musí být podrobována pravidelným kontrolám a revizím ve stanovených intervalech (6 měsíců). Hlavní vypínač elektrického zařízení musí být umístěn tak, aby byl snadno přístupný, musí být označen a zabezpečen proti neoprávněné manipulaci a s jeho umístěním musí být seznámeny všechny fyzické osoby zdržující se na staveništi. Pokud se na staveništi nepracuje, musí být elektrická zařízení, která nemusí zůstat z provozních důvodů zapnuta, odpojena a zabezpečena proti neoprávněné manipulaci. Staveništní rozvaděč a provizorní rozvody musí být revidovány každých šest měsíců. Staveniště bude trvale osvětleno zdrojem z místního osvětlení. Práce v noci se nepředpokládají.

- f) posouzení vnějších vlivů na stavbu, zejména otřesů od dopravy, nebezpečí povodně, sesuvu zeminy, a konkretizace opatření pro případ krizové situace,
- g) opatření vztahující se k umístění a řešení zařízení staveniště, včetně situačního výkresu širších vztahů staveniště, řešení svislé a vodorovné dopravy osob a materiálu,
- h) postupy pro zemní práce řešící zajištění provádění výkopů, zejména riziko zasypání osob, s ohledem na druhy pažení, šířku výkopu, sklony svahu, technologii ukládání sítí do výkopu, zabezpečení okolních staveb, snižování a odvádění povrchové a podzemní vody,
- i) způsob zajištění bezbariérového řešení na veřejných pozemních komunikacích a veřejných plochách, zejména s ohledem na způsob zajištění proti pádu do výkopu osob se zrakovým postižením,
- j) postupy pro betonářské práce řešící způsob dopravy betonové směsi, zajištění všech fyzických osob zdržujících se na staveništi proti pádu do směsi, pohyb po výztuži, přístup k místům betonáže, předpokládané provedení bednění,

- k) postupy pro zednické práce řešící základní technologie zdění zevnitř objektu, zejména ochranné zábradlí zvenku, z obvodového lešení, zajišťování otvorů ve svislém zdivu, dopravu materiálu pro zdění, zajištění pod místem práce ve výšce a v jeho okolí,
- l) postupy pro montážní práce řešící bezpečnostní opatření při jednotlivých montážních operacích a s tím spojených opatřeních pro zajištění pomocných stavebních konstrukcí, přístupy na místo montáže, způsob zajišťování otvorů vzniklých s postupem montáže, doprava stavebních dílů a jejich upevňování a stabilizace,
- m) postupy pro bourací a rekonstrukční práce řešící základní technologie bourání, zejména ruční, strojní, kombinované, a za využití výbušnin, zajištění pracovišť s bouracími pracemi, podchycení bouraných konstrukcí, odvoz sutin, zajištění všech fyzických osob zdržujících se na staveništi ve výšce, zabezpečení inženýrských sítí, jejich náhradní vedení, zabezpečení okolních objektů a prostor,
- n) řešení montáže stropů, včetně pomocných konstrukcí, opatření zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce ve výšce po obvodu a v místě montáže, doprava materiálu, zajištění pod prací ve výšce,
- o) postupy pro práci ve výškách řešící způsob zajištění proti pádu na volném okraji, proti sklouznutí, proti propadnutí střešní konstrukcí, dopravu materiálu, konkrétní způsob zajištění prací ve výšce; při navrhování osobního zajištění osob určit systém zachycení proti pádu, včetně určení způsobu kotvení pro zajištění osob proti pádu osobními ochrannými pracovními prostředky, pokud nebylo možné přednostně užít prostředků kolektivní ochrany před prostředky osobní ochrany,
- p) zajištění dalších požadavků na bezpečnost práce, zejména dopravu materiálu, jeho skladování na pracovišti, zajištění pracoviště z hlediska požadavků při práci ve výšce, opatření vztahující se k pomocným stavebním konstrukcím použitým pro jednotlivé práce, použití strojů,
- q) postupy řešící jednotlivé práce a činnosti a stanovící opatření pro prolínání a souběh jednotlivých prací, zejména využití více jeřábů na jednom staveništi a práce za současného provozu veřejných dopravních prostředků,
- r) zajištění organizace a časové posloupnosti nebo souslednosti prací vykonávaných při realizaci stavby s prováděním tunelářských a podzemní prací, pro které jsou požadavky na bezpečnostní opatření stanoveny zvláštním právním předpisem⁴¹⁾,
- s) zajištění bezpečnostních opatření ve spojení s prací ve výšce a nad volnou hloubkou, při provádění dokončovacích prací a prací pomocné stavební výroby, zejména při montáži antén a hromosvodů, osazování oken, montáži zábradlí, vodorovné izolace balkónů, teras a střech, při montáži výtahů, vzduchotechniky, klimatizací, při provádění nátěrů konstrukcí a fasád a při dokončovacích pracích kolem objektu, např. chodníky, osvětlení, a při provádění udržovacích prací,
- t) postupy pro specifická opatření vyplývající z podmínek provádění stavebních a dalších prací a činností v objektech za jejich provozu, včetně časového harmonogramu těchto prací a činností,
- u) postupy pro opatření vyplývající ze specifických požadavků na stavbu, například z konzultací s orgány inspekce práce, stavebními úřady, orgány ochrany veřejného zdraví a dalšími orgány podle zvláštních právních předpisů,
- v) postupy pro opatření vyplývající ze specifických požadavků na práce a činnosti spojené zejména s používáním toxických chemických látek, chemických látek klasifikovaných jako

toxické kategorie 3 nebo toxické pro specifické cílové orgány po jednorázové nebo opakované expozici kategorie 1 podle přímo použitelného předpisu Evropské unie upravujícího klasifikaci, označování a balení látek a směsí²³⁾, ionizujícího záření a výbušnin a s výskytem azbestu.

NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD

- STAVEBNÍ ÚPRAVY HLAVNÍ BUDOVY, citace PD a navržená bezpečnostní řešení :

Popis navrhovaných stavebních úprav

OBJEKT SO 02 (INTERNA) – 1.N.P. – 6.N.P.

- Na lůžkové části interního oddělení je navrženo několik dělicích stěn. Uvedené stěny přispějí ke zlepšení pracovních podmínek pro zdravotnický personál na tomto oddělení. Od stávajících podélných středových chodeb budou prosklenými hliníkovými stěnami požadované požární odolnosti odděleny jejich vybíhající části směrem k severnímu průčelí budovy. Takto oddělena bude proluka ve 4.n.p. ve východní části pavilonu interny a proluka ve 3.n.p. v jeho západní části. Nově vzniklé prostory budou osvětleny a přirozeně odvětrány stávajícími okny. Požadovaná výměna vzduchu v chodbách je zajištěna nuceně stávajícími vzduchotechnickými rozvody. V nově vzniklých místnostech budou provedeny nové úpravy povrchů, osazeny nové kazetové minerální podhledy včetně zapuštěných LED svítidel, osazeny nové zařízení předměty a doplněno vybavení nábytkem. S navrženými změnami souvisí úpravy a doplnění požadovaných instalací – silnoproudé a slaboproudé rozvody, zdravotnická.
- V 5.N.P. bude dětské oddělení rozšířeno směrem do spojovacího travé, prodloužena bude chodba objektu interny, stávající prosklená stěna s dveřmi bude demontována a nový předěl bude vytvořen na úrovni sloupu spojovacího travé. Část u sociálního zařízení bude vyzděna, vlastní vstup na oddělení bude tvořen prosklenou hliníkovou stěnou s dveřmi požadované požární odolnosti. S touto změnou souvisí vyspravení úprav povrchů v částech dotčených stavebními úpravami, úprava minerálního kazetového podhledu včetně zapuštěných svítidel a dopojení požadovaných instalací.

Kompletně na dětském oddělení bude změněn systém dorozumívacího zařízení sestra – pacient, stávající systém Sonico bude nahrazen systémem Codaco, na který postupně přechází všechny pavilony nemocnice.
- V 1.N.P. budou vyměněny stávající dřevěné plné dveře na vstupu do dialyzačního oddělení za dveře hliníkové prosklené, komunikace bude zajištěna novým dorozumívacím zařízením systému Codaco.
- V 6. N.P. budou vyměněna dosluhující střešní okna, jedná se celkem o 33 ks střešních oken rozměru 780 x 1400 mm a 4 ks střešních oken rozměru 780 x 980 mm. Navržena jsou kyvná střešní okna zasklená izolačním trojsklem. Součástí dodávky je i lemování, oplechování a zateplovací sady s manžetami. Ze strany interiéru bude doplněno a vyspraveno sádkartonové opláštění a provedena celková výmalba dotčených místností.
- Stávající provizorní dřevěná konstrukce rampy u vstupu do objektu interny bude demontována a bezbariérový přístup bude zajištěn schválenou zvedací plošinou. Navržena je plošina typu VPM 250-1 v provedení bez šachty. Na plošině bude z bezpečnostních důvodů umístěno ocelové boční ohrazení a dvojmadlo s ručním otvíráním s blokadí proti zdvihu madla během přepravy. Ovládání plošiny pomocí tlačítek ve stanicích (přivolání, odeslání plošiny, odblokování brank) a na plošině, a to v rozsahu funkcí: stanice, stop, tlačítko pro otevírání branky/madla a kontrolka provozu.

Systém pohonu je elektromechanický, plošina je zavěšena na řetězech se zachycovačem a je vybavena všemi příslušnými bezpečnostními prvky (např. plovoucí podlaha).

Vstup a výstup na plošinu ve stanicích bude zajištěn jednokřídlovými ocelovými brankami. Kotvení pojezdové dráhy plošiny je navrženo do betonového základu a přes pomocnou ocelovou konstrukci do obvodové stěny.
- Z důvodů změny legislativy je rovněž nutné doplnit vybavení dvou výtahů v této budově.

Zdění... Materiál připravený pro zdění musí být uložen tak, aby pro práci zůstal volný pracovní prostor široký nejméně 0,6 m. Osazování konstrukcí, předmětů a technologických zařízení do zdiva musí být z hlediska stability zdiva řešeno v projektové dokumentaci, nejedná-li se o předměty malé hmotnosti, které stabilitu zdiva zjevně nemohou narušit. Osazené předměty musí být připevněny nebo ukotveny tak, aby se nemohly uvolnit ani posunout.

Elektro.plošina... – zemní a betonářské práce jen v minimálním rozsahu, staveniště musí být zabezpečeno proti pádu osob do výkopu nebo betonové směsi + body **a-d** tohoto plánu.

Elektro... Montážní práce a profese elektro a obsluha zařízení smí provádět pouze pracovníci znalí, s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhlášky č.50/1978 Sb. ve znění pozdějších předpisů, za současného dodržování bezpečnostních předpisů a norem. Všechna elektrická zařízení musí mít platnou revizi a být způsobilá k provádění daných činností. Elektrická zařízení smějí být obsluhována pouze pověřenými pracovníky, rozvody energie, existující před zahájením zařízení staveniště, musí být identifikovány, zkontrolovány a viditelně označeny, přenosné kabely elektrického vedení musí být vedeny tak, aby nebyly vystaveny působení plamene nebo mechanického poškození, veškerá elektrická instalace, spotřebiče a nářadí bude pravidelně podrobováno kontrolám a revizím.

Bourací práce. - Během navržených bouracích prací vznikne směsný stavební. Dále se během výstavby předpokládá vznik běžných stavebních odpadů z použitých stavebních materiálů, zemina z hloubení stavební jámy a inženýrských sítí, odpad obalů a malé množství odpadů komunálních. Použité obaly (jedná se o papír, eventuálně PVC obal) je třeba třídít a nabízet k využití, popř. zneškodnění jednotlivých druhů odpadů (recyklační dvory, skládka tuhého komunálního odpadu).

Při bouracích pracích, pro něž se dokumentace bouracích prací podle zvláštního právního předpisu nezpracovává, zajistí zhotovitel zpracování technologického postupu na základě provedeného průzkumu stávajícího stavu bourané stavby, jejího statického posouzení a zjištění vedení, popřípadě staveb a zařízení technického vybavení a stavu dotčených sousedních staveb. K průzkumu se využijí stanoviska správců technické infrastruktury a vlastní ohledání staveniště.

Na základě statického posouzení se zajišťuje, aby v průběhu prací nedošlo k nekontrolovanému porušení stability stavby nebo její části. O provedeném průzkumu vyhotoví zhotovitel zápis do stavebního deníku.

Před zahájením bouracích prací je nutno vymezit ohrožený prostor a zajistit jej proti vstupu nepovolaných fyzických osob, dále je nutno bezpečně zajistit vstupy do bourané stavby jakož i na jednotlivá pracoviště a přijmout nezbytná opatření k ochraně veřejného zájmu, jenž by mohl být těmito pracemi ohrožen.

OBJEKT SO 03 (GYNEKOLOGIE) – 3.N.P.

Pro zvyšující se hygienické nároky na lůžkovou část gynekologie a porodnice je nutné zajistit rekonstrukci sociálních zařízení. Navržena je rekonstrukce všech sociálních zařízení patientských pokojů na úrovni 3.N.P. budovy gynekologie. Současný stav je po dvaadvacetiletém intenzivním používání

nevyhovující jak po stránce technické tak i po stránce dispozičního uspořádání. Stávající sociální zařízení společná pro dva pokoje budou rozdělena na dvě samostatná sloužící pouze pro příslušný pokoj. S dispozičními úpravami souvisí provedení nových podlah včetně nášlapných vrstev, provedení omítek, obkladů stěn a výmalb, zavěšení nových minerálních kazetových podhledů, osazení nových výplní otvorů a zařizovacích předmětů. Ve vazbě na nové dispoziční uspořádání budou doplněny a upraveny potřebné rozvody zdravotnické, vzduchotechniky, elektroinstalace, a dorozumívacího zařízení. V sociálních zařízeních se zachovávaným dispozičním uspořádáním budou provedeny nové úpravy povrchů a osazeny nové zařizovací předměty, ty budou dopojeny na stávající rozvody. Ve všech rekonstruovaných sociálních zařízeních bude na podlahách nalepen heterogenní protiskluzný vinyl, na stěnách stěnový obklad z heterogenního vinylu doplněný výmalbou nad úroveň obkladu.

Zdění změn dispozic - Materiál připravený pro zdění musí být uložen tak, aby pro práci zůstal volný pracovní prostor široký nejméně 0,6 m. Osazování konstrukcí, předmětů a technologických zařízení do zdiva musí být z hlediska stability zdiva řešeno v projektové dokumentaci, nejedná-li se o předměty malé hmotnosti, které stabilitu zdiva zjevně nemohou narušit. Osazené předměty musí být připevněny nebo ukotveny tak, aby se nemohly uvolnit ani posunout.

Montážní práce - Zhotovitel montážních prací zajistí, aby montážní pracoviště umožňovalo bezpečné provádění montážních prací bez ohrožení fyzických osob a konstrukcí a splňovalo požadavky stanovené v příloze č. 1 NV 591/2006 Sb. k tomuto nařízení.

Montážní práce a profese elektro a obsluha zařízení smí provádět pouze pracovníci znalí, s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhlášky č.50/1978 Sb. ve znění pozdějších předpisů, za současného dodržování bezpečnostních předpisů a norem. Všechna elektrická zařízení musí mít platnou revizi a být způsobilá k provádění daných činností. Elektrická zařízení smějí být obsluhována pouze pověřenými pracovníky, rozvody energie, existující před zahájením zařízení staveniště, musí být identifikovány, zkontrolovány a viditelně označeny, přenosné kabely elektrického vedení musí být vedeny tak, aby nebyly vystaveny působení plamene nebo mechanického poškození, veškerá elektrická instalace, spotřebiče a nářadí bude pravidelně podrobována kontrolám a revizím.

OBJEKT SO 06 (SPOJOVACÍ TRAVÉ) 1.N.P, 4.N.P. a 5.N.P.

Pro zajištění požární bezpečnosti v hlavní budově nemocnice budou vyměněny dosloužilé požární dělící stěny a dveře. Ty rozdělují poschodí v budovách na požární úseky a zajišťují předepsaný stav požárních únikových cest. Po dvaadvacetiletém intenzivním využívání je několik požárních dělících stěn v hlavní budově nemocnice již částečně nefunkční a je nutné je vyměnit. Vyměněny budou stěny s dveřmi na nejméně frekventovanějších trasách na úrovni přízemí ve spojovacím travé. Jedná se o stěny s dveřmi v rámci spojovacího travé a stěny s dveřmi oddělující objekt spojovacího travé od objektu interny a chirurgie. Stávající otočné jednokřídlivé dveře budou nahrazeny dveřmi automatickými posuvnými dvoukřídlovými. Obdobná stěna bude vyměněna na úrovni 4.N.P. spojovacího travé na vstupu do bufetu.

Požárně dělící stěna s otočnými dveřmi bude osazena také v objektu spojovacího travé na úrovni 5.N.P. na vstupu do dětského oddělení (viz. rozšíření dětského oddělení z objektu interny).

S osazením nových prosklených hliníkových stěn s dveřmi požadované požární odolnosti souvisí vyspravení úprav povrchů v místech dotčených stavebními úpravami, úprava minerálního kazetového podhledu a dopojení požadovaných instalací (zálohovaný přívod silnoproudu ke všem nově osazovaným automatickým dveřím, dorozumívací zařízení...).

Montážní práce a profese elektro a obsluha zařízení smí provádět pouze pracovníci znalí, s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhlášky č.50/1978 Sb. ve znění pozdějších předpisů, za současného dodržování bezpečnostních předpisů a norem. Všechna elektrická zařízení musí mít platnou revizi a být způsobilá k provádění daných činností. Elektrická zařízení smějí být obsluhována pouze pověřenými pracovníky, rozvody energie, existující před zahájením zařízení staveniště, musí být identifikovány, zkontrolovány a viditelně označeny, přenosné kabely elektrického vedení musí být vedeny tak, aby nebyly vystaveny působení plamene nebo mechanického poškození, veškerá elektrická instalace, spotřebiče a nářadí bude pravidelně podrobována kontrolám a revizím.

Bourací práce - Při bouracích pracích, pro něž se dokumentace bouracích prací podle zvláštního právního předpisu nezpracovává, zajistí zhotovitel zpracování technologického postupu na základě provedeného průzkumu stávajícího stavu bourané stavby, jejího statického posouzení a zjištění vedení, popřípadě staveb a zařízení technického vybavení a stavu dotčených sousedních staveb. K průzkumu se využijí stanoviska správců technické infrastruktury a vlastní ohledání staveniště. Na základě statického posouzení se zajišťuje, aby v průběhu prací nedošlo k nekontrolovanému porušení stability stavby nebo její části. O provedeném průzkumu vyhotoví zhotovitel zápis do stavebního deníku. vstupů nepovolaných fyzických osob, dále je nutno bezpečně zajistit vstupy do bourané stavby jakož i na jednotlivá pracoviště a přijmout nezbytná opatření k ochraně veřejného zájmu, jenž by mohl být těmito pracemi ohrožen.

OBJEKT SO 07 (KUCHYŇ) – 2.P.P.

Ve strojovně vzduchotechniky ve 2.P.P. bude vyměněna vzduchotechnická jednotka sloužící pro větrání prostoru výdeje jídel a jídelny. Nově navržená vzduchotechnická jednotka bude zajišťovat nucený odvod znečištěného vzduchu, přívod vzduchu, ohřev vzduchu a chlazení přiváděného vzduchu pomocí přidaného vodního chladiče. Jednotka bude vybavena systémem zpětného získávání tepla.

Vzduchotechnické odvodní a přívodní potrubí včetně tlumičů hluku zůstává stávající, bude provedeno pouze dopojení na stávající rozvod. Řízení vzduchotechniky bude zajištěno stávajícím systémem MaR.

Montážní práce a profese elektro a obsluha zařízení smí provádět pouze pracovníci znalí, s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhlášky č.50/1978 Sb. ve znění pozdějších předpisů, za současného dodržování bezpečnostních předpisů a norem. Všechna elektrická zařízení musí mít platnou revizi a být způsobilá k provádění daných činností. Elektrická zařízení smějí být obsluhována pouze pověřenými pracovníky, rozvody energie, existující před zahájením zařízení staveniště, musí být identifikovány, zkontrolovány a viditelně označeny, přenosné kabely elektrického vedení musí být vedeny tak, aby nebyly vystaveny působení plamene nebo mechanického poškození, veškerá elektrická instalace, spotřebiče a nářadí bude pravidelně podrobována kontrolám a revizím.

Dočasné stavební konstrukce

Dočasné stavební konstrukce lze použít jen v provedení, které odpovídá průvodní dokumentaci a návodům na montáž a používání těchto konstrukcí. Návod na

montáž, včetně potřebných doplňujících nákresů a dokumentů, musí být k dispozici zaměstnancům, kteří konstrukci montují, používají a demontují. V závislosti na složitosti zvolené dočasné stavební konstrukce navrhne odborně způsobilá osoba konkrétní postup montáže používání a demontáže.

Dočasné stavební konstrukce lze považovat za bezpečné tehdy, pokud

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

Materiál, nářadí a pracovní pomůcky musí být uloženy, popřípadě skladovány ve výškách tak, že jsou po celou dobu uložení zajištěny proti pádu, sklouznutí nebo shoení jak během práce, tak po jejím ukončení.

Pro upevnění nářadí, uložení drobného materiálu (hřebíky, šrouby apod.) musí být použita vhodná výstroj nebo k tomu účelu upravený pracovní oděv.

Konstrukce pro práce ve výškách nelze přetěžovat; hmotnost materiálu, pomůcek, nářadí, včetně osob, nesmí překročit nosnost konstrukce stanovenou v průvodní dokumentaci.

Závaznosti, pravomoci, odpovědnosti :

Odpovědnost za stavební práce základové části má pan.....
ze, je zodpovědný za prováděné práce touto firmou.

Odpovědnost za montážní práce na OK a stropu atp. má
pan..... z firmy

Plán BOZP je závazný pro všechny osoby, které se podílejí na přípravě, organizaci, řízení a provádění prací a kontrolní činnosti. Všichni zainteresovaní pracovníci musí být prokazatelně seznámeni s konkrétní situací na stavbě, s hlavním vypínačem elektřiny, jeho dosažitelnost atp.

Za vypnutí, odpojení a zabezpečení všech elektrických zařízení, která nemusí zůstat zapnutá bude odpovídat pan

Za udržování pořádku a správné skladování materiálů na staveništi budou zodpovídat zástupci fy:....., pánové

Součástí těchto povinností je zabezpečení staveniště po pracovní době, případný úklid znečištěné vozovky, udržování oplocení v bezvadném stavu, včetně bezpečnostních značek.

Hlavním zhotovitelům se ukládá za povinnost informovat všechny subdodavatele před nástupem a vstupem na staveniště o činnosti koordinátora BOZP na stavbě a povinné seznámení se s plánem BOZP, a to prokazatelným způsobem!

Zhotovitelé zpracují podrobný harmonogram prací, který bude konzultován s koordinátorem BOZP.

Tento plán bude po schválení hlavních dodavatelů pro prováděné práce závazný!

Odsouhlasení plánu bozp :

za zhotovitele :

TDS :

Investor :

KOO BOZP :

V Havlíčkově Brodě dne

Příloha č. 1

Bezplatná telefonní čísla – tísňové volání

Zapamatuj si telefonní čísla, která mohou tobě nebo někomu jinému zachránit život, zdraví nebo majetek.

Tísňová telefonní čísla jsou **bezplatná**.

Na tísňová telefonní čísla se smí **volat jen v případě nouze**. Zneužití je trestné.

Číslo 112 samozřejmě funguje i v Česku a na Slovensku.

Na jaké číslo máš volat - národní nebo evropské?

Národní číslo (150, 155 atd.)

- když **víš jistě, koho potřebuješ**,
- když máš mobil nabitý aspoň **minimálním kreditem** - volání je **bezplatné**, ale u předplacených SIM karet se dovoláš, jen když karta není zcela vybitá.

Bývá to rychlejší. V Česku se totiž linkou 112 dovoláš k hasičům, takže, že když potřebuješ policii nebo záchranku, musí hasiči hovor přepojit.

Evropské číslo 112

- když neznáš národní číslo,
- když **nevíš přesně, koho potřebuješ** - hasiče, záchranku nebo policii,
- když máš **úplně vyčerpaný kredit** předplacené karty, nebo když v telefonu není SIM karta,
- když jsi v místě, které **není pokryto** sítí tvého mobilního operátora - např. **v zahraničí**.

Co nahlásit?

- **kdo** volá - své jméno a příjmení a telefonní číslo,
- **kde** se to stalo - adresu, místo mimořádné události,
- **co** se stalo - požár, nehoda, ...
- odpověz na otázky, a postupuj podle pokynů, které ti telefonní operátor dá.

Po skončení hovoru očekávej, že ti telefonní operátor zavolá, aby ověřil, že se nejedná o planý poplach.

A co když se něco stane tobě?

Kdyby se ti stala nehoda, záchranáři budou chtít dát vědět tvým rodičům.

Ale i když s sebou budeš mít mobilní telefon, nebudou vědět, **komu mají zavolat**.

Proto měj v telefonním seznamu svého mobilu jasně uvedenou osobu, které v případě nouze může zavolat policie, záchranná zdravotní služba, nebo hasiči.

- Zadej do telefonního seznamu ještě jednou číslo své matky nebo otce,
- a jasně je označ "Máma", "Táta" a podobně.

Je to jednoduché a tvoji rodiče se tak mohou dozvědět, když se ti něco stane.

Příloha č. 2

Při provádění všech stavebních a montážních prací musí být dodržovány příslušné stavební předpisy, normy, vyhlášky, nařízení vlády a předpisy související, zejména zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP, navazující nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky v aktuálním znění, zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v aktuálním znění, nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, nařízení vlády č. 176/2008 Sb., o technických požadavcích na strojní zařízení, nařízení vlády č. 163/2002 Sb., týkající se požadavků na vybrané stavební výrobky, vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se 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, nařízení vlády č. 592/2006 Sb., o podmínkách akreditace a provádění zkoušek odborné způsobilosti, zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci a v nejvyšší míře zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi a další právní předpisy např. č. 362/2005 Sb., č. 101/2005 Sb., č. 378/2001 Sb. č. 11/2002 Sb.. Samozřejmě i stavební zákon č.183/2006 Sb. v aktuálním znění.

Vlastní stavba se bude realizovat běžnými stavebními technologiemi. Řízení stavby musí provádět autorizovaná osoba. Veškeré práce budou proděny kvalifikovanými a vyškolenými pracovníky pro danou činnost. O postupu stavebních prací bude důsledně veden zhotovitelem stavební deník, který musí být na stavbě k dispozici, včetně dokumentace ověřené stavebním úřadem a dokladů týkajících se prováděné stavby.

Příloha č. 3

Koordinátor během realizace stavby kontroluje a koordinuje:

- a) koordinuje přijímání opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci jednotlivými zhotoviteli nebo jimi pověřenými osobami se zřetelem na povahu stavby a na všeobecné zásady prevence rizik a činnosti prováděné na staveništi současně, popřípadě v návaznosti, s cílem chránit zdraví fyzických osob, zabráňovat pracovním úrazům a předcházet vzniku nemocí z povolání,
- b) dává podněty a na vyžádání zhotovitele doporučuje technická řešení nebo opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci pro stanovení pracovních nebo technologických postupů a plánování bezpečného provádění prací, které se s ohledem na věcné a časové vazby při realizaci stavby uskuteční současně nebo na sebe budou bezprostředně navazovat,
- c) spolupracuje při stanovení času potřebného k bezpečnému provádění jednotlivých prací nebo činností,
- d) sleduje provádění prací na staveništi a ověřuje, zda jsou dodržovány požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci s cílem zajištění bezpečného provádění prací na staveništi a upozorňuje na konkrétně zjištěné nedostatky a požaduje bez zbytečného odkladu zjednáání nápravy,
- e) kontroluje zabezpečení obvodu staveniště, včetně vstupu a vjezdu na staveniště s cílem zamezit vstup nepovolaným fyzickým osobám,
- f) spolupracuje se zástupci zaměstnanců pro oblast bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a s příslušnými odborovými organizacemi¹⁴⁾, popřípadě s fyzickou osobou provádějící technický dozor stavebníka⁷⁾,
- g) zúčastňuje se kontrolní prohlídky stavby, k níž byl přizván stavebním úřadem podle zvláštního právního předpisu⁷⁾,
- h) v součinnosti se všemi zhotoviteli na dané stavbě aktualizuje a přizpůsobuje plán zpracovaný při přípravě stavby skutečnému průběhu prací při realizaci stavby na staveništi a nechá plán odsouhlasit a podepsat všemi zhotoviteli, pokud nebyli v době zpracování plánu
známy.
- i) navrhuje termíny kontrolních dnů k dodržování plánu za účasti zhotovitelů nebo osob jimi pověřených a organizuje jejich konání,
- j) sleduje, zda zhotovitelé dodržují plán a projednává s nimi přijetí opatření a termíny k nápravě zjištěných nedostatků,

- k) provádí zápisy o zjištěných nedostatcích v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi, na něž prokazatelně upozornil zhotovitele, a dále zapisuje údaje o tom, zda a jakým způsobem byly tyto nedostatky odstraněny.

Příloha č.4

§ 153 Stavbyvedoucí – povinnosti vyplývající ze stavebního zákona Z183/2006 Sb.

(1) Stavbyvedoucí je povinen řídit provádění stavby v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu (§ 169), popřípadě jiných technických předpisů a technických norem. V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby je povinen zajistit vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.

(2) Stavbyvedoucí je dále povinen působit k odstranění závad při provádění stavby a neprodleně oznámit stavebnímu úřadu závady, které se nepodařilo odstranit při vedení stavby, vytvářet podmínky pro kontrolní prohlídku stavby, spolupracovat s osobou vykonávající technický dozor stavebníka nebo autorský dozor projektanta, pokud jsou zřízeny, a s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi.

(3) Osoba vykonávající stavební dozor a stavbyvedoucí odpovídají spolu se stavebníkem za soulad prostorové polohy stavby s ověřenou dokumentací, za dodržení obecných požadavků na výstavbu, za bezbariérové užívání stavby a jiných technických předpisů a za dodržení rozhodnutí a jiných opatření vydaných k uskutečnění stavby.

4) Stavbyvedoucí provede prokazatelné seznámení zaměstnanců a podřízených pracovníků, vedoucích pracovníků subdodavatelů na staveništi s plánem bozp s podpisy na „protokol o seznámení s plánem bozp“ seznámení s příslušnými technologickými postupy prací.

5) Na stavbě budou používány osobní ochranné pracovní prostředky. Všichni pracovníci jsou povinni nosit ochrannou obuv, pracovní oděv, výstražné vesty, ochranné přilby, používat pro práce ve výškách kolektivní nebo individuální ochranu OOPP atp.

Příloha č . 5

Další požadavky kladené na BOZP při realizaci stavby :

- a) udržování pořádku a čistoty na staveništi
- b) uspořádání staveniště podle příslušné dokumentace (ZOV)
- c) umístění pracoviště, jeho dostupnost, stanovení komunikací nebo prostoru pro příchod a pohyb osob, výrobních a pracovních prostředků a zařízení
- d) zajištění požadavků na manipulaci s materiálem
- e) předcházení zdravotním rizikům při práci s břemeny
- f) provádění kontroly před prvním použitím, během používání, při údržbě a pravidelném provádění kontrol strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí během používání s cílem odstranit nedostatky, které by mohly nepříznivě ovlivnit BOZ
- g) splnění všech požadavků na odbornou způsobilost FO konajících práce na staveništi
- h) určení a úprava ploch pro uskladnění, zejména nebezpečných látek, přípravků a materiálů
- i) splnění podmínek pro odstraňování a odvoz nebezpečných odpadů
- j) uskladňování, manipulace, odstraňování a odvoz odpadu a zbytků materiálů

- k) přizpůsobování času potřebného na jednotlivé práce nebo jejich etapy podle skutečného postupu prací
- l) předcházení ohrožení života a zdraví FO, které se s vědomím zhotovitele mohou zdržovat na staveništi
- m) zajištění spolupráce s jinými osobami
- n) předcházení rizikům vzájemného působení činností prováděných na staveništi nebo v jeho těsné blízkosti
- vedení evidence přítomnosti zaměstnanců a dalších osob na staveništi, které mu bylo předáno
- o) všichni pracovníci jsou povinni pracovat v souladu s plánem BOZP, technologickými postupy a ostatními předpisy
- p) neprodleně hlásit každý pracovní úraz či mimořádnou událost, požár nebo zahoření
- r) jsou povinni respektovat a dodržovat uvedené zakázané činnosti:
- pracovat pod vlivem alkoholu či návykových látek nebo je na stavbě přechovávat
 - kouřit jen ve vymezených prostorech
 - poškozovat, odstraňovat či přemísťovat bezpečnostní zařízení, zábradlí, tabulky atp.
 - odstraňovat kryty strojů, záklopů nad nebezpečným prostorem, bezpečnostních tabulek atp.
 - pro výstupy a sestupy, práce ve výškách, nepoužívat poškozené a neodzkoušené žebříky, štafle, lešení bez zábradlí atp.
- skladovat nebo přemísťovat předměty bez jejich zajištění proti pádu, sesutí atp.

Všichni pracovníci přítomni na stavbě, včetně kontrolních orgánů, jsou povinni používat přidělené OOPP, zejména pracovní oděv, rozlišovací vestu a přilbu.

Příloha č. 6

Příloha č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

1. Náležitosti oznámení o zahájení prací

1. Datum odeslání oznámení.
2. Jméno, identifikační číslo osoby, bylo-li jí přiděleno, sídlo/adresa místa bydliště zadavatele stavby (stavebníka)
3. Přesná adresa, popřípadě popis umístění staveniště.
4. Druh stavby, její stručný popis včetně uvedení prací a činností podle přílohy č. 5 k tomuto nařízení, pokud mají být na stavbě prováděny.
5. Jméno, identifikační číslo osoby, bylo-li jí přiděleno, sídlo/adresa místa bydliště zhotovitele a fyzické osoby zabezpečující odborné vedení provádění stavby, popřípadě osoby vykonávající technický dozor stavebníka.
6. Jméno, identifikační číslo osoby, bylo-li jí přiděleno, a sídlo/adresa místa bydliště, číslo platného osvědčení koordinátora při přípravě stavby.
7. Jméno, identifikační číslo osoby, bylo-li jí přiděleno, a sídlo/adresa místa bydliště, číslo platného osvědčení koordinátora při realizaci stavby.
8. Datum předání staveniště zhotoviteli a datum plánovaného ukončení prací.
9. Odhadovaný maximální počet fyzických osob na staveništi.
10. Plánovaný počet zhotovitelů na staveništi.
11. Identifikační údaje o zhotovitelích na staveništi.

12. Jméno, příjmení a podpis zadavatele stavby, popřípadě fyzické osoby oprávněné jednat jeho jménem.

e-mail : budejovice @suip.cz
datová schránka : n7wefgn

Příloha č. 7

Protokol o seznámení s plánem BOZP

Zaměstnanec bere na vědomí, že byl seznámen s tímto dokumentem a že stanovená opatření bude dodržovat.

(Vedoucí zaměstnanec subdodavatele - dodavatele potvrzuje, že převzal tento dokument, že je povinen se s tímto dokumentem seznámit a prokazatelně seznámit všechny své zaměstnance a zároveň předat písemně seznamujícímu rizika vlastní.)

Datum seznámení (předání)	Příjmení a jméno zaměstnance	Název firmy	- Podpis seznámeného (přebírajícího) zaměstnance	- Podpis školitele (předávajícího)
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Příloha č. 8

Technologické postupy zhotovitelů