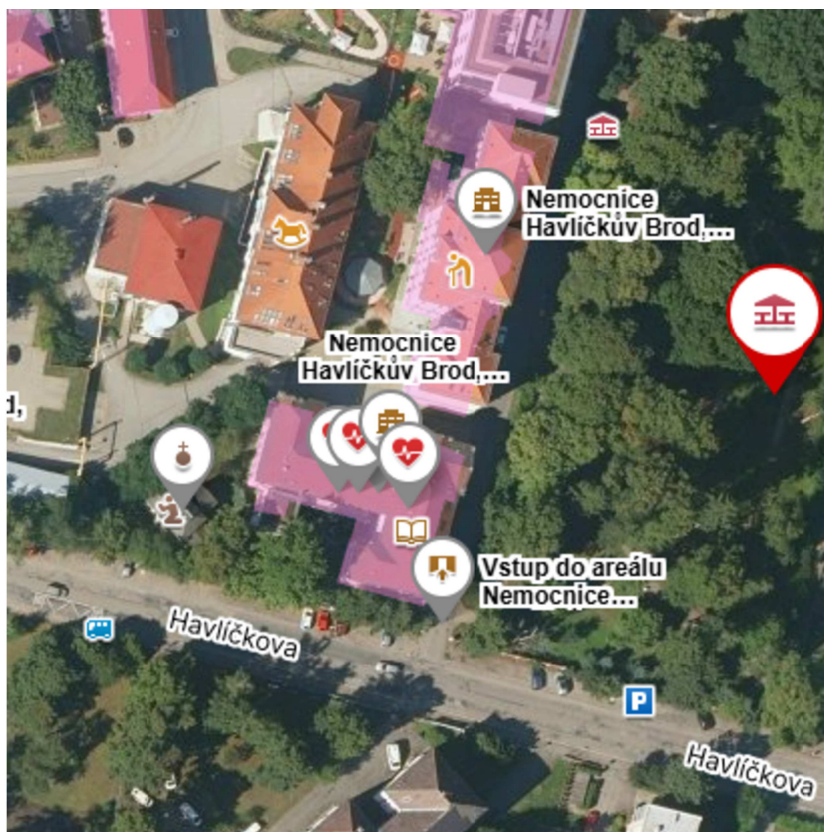


# Zřízení parkovacích míst u Domova pro seniory Havlíčkův Brod

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

## Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi



### Rozsah plánu

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

Plán bozp – zřízení parkovacích míst u domova pro seniory Havl. Brod, zpracoval Václav Kočí, KOO BOZP, osvědčení KARO/355/2023/KOO, IČ 11007524

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 plánu 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. identifikační údaje o stavbě, zadavateli stavby, zpracovateli projektové dokumentace a koordinátorovi,

2. 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.

## **1. údaje o stavbě**

- a) základní údaje o druhu stavby,

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 průměrnou účast cca 8 osob (pracovníků) při zhotovování stavby. Ve smyslu Přílohy č. 5 Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. dojde k pracím a činnostem vystavujícím fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, při jejichž provádění vzniká povinnost zpracovat plán. Specifikem bude pracovní činnost v prostředí nemocnice a na malém prostoru.

**6. Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení popřípadě zařízení technického vybavení. NV 591/2006 Sb., příloha č. 5**

**11. Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových, a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb. NV 591/2006 Sb., příloha č. 5**

Vstoupila v platnost novela Z309/2006 Sb., kdy v § 3, odst. 1 se uvádí, že zaměstnavatel ve spolupráci se zadavatelem stavby zajistí vybavení pro bezpečný a zdravý neohrožující výkon práce na staveništi. Z uvedeného popisu stavby jsou jasná rizika, na která je nutno přijmout bezpečnostní opatření, obsažená v následující části plánu. Tím nezaniká povinnost o vzájemné informovanosti mezi jednotlivými zhotoviteli o rizicích vyplývajících z jejich činnosti a to prostřednictvím

koo bozp. K tomu budou sloužit i zpracované technologicko pracovní postupy, s kterými musí být seznámeni provádějící pracovníci a to prokazatelným způsobem.

Změna Z/262/2006 Sb :

V § 104 se doplnilo, že osobní ochranné pracovní prostředky musí splňovat požadavky stanovené přímo použitelným předpisem Evropské unie, kterým je nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 ze dne 9. března 2016 o osobních ochranných prostředcích a o zrušení směrnice Rady 89/686/EHS.

**Na obou přístupových stranách musí být umístěno Oznámení pro oip Jihlava, NV 591/2006 Sb, příloha č. 6**

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**

**Etapizace výstavby : - odstranění záhonů - ochrana přilehlých stromů - demontáž betonové dlažby, podkladní vrstvy, beton. obruby - osazení nové betonové obruby - položení štěrkového podsypu - položení betonové dlažby - osazení dopravního značení - dokončovací a úklidové práce**

a) **základní údaje o druhu stavby,**

Projekt řeší výstavbu 28 nových kolmých parkovacích stání pro osobní automobily do 4,5t pro sousední Domov pro seniory v uzavřeném areálu Nemocnice Havl. Brod. Součástí stavby bude i oprava přilehlé stávající chodníkové plochy. Stavba je navržena z větší části na parcele čísla 727/1, která je vedena v katastru nemovitostí jako ostatní plocha se způsobem využití zeleň. Na pozemku se v místě stavby nyní nachází stávající chodník a záhony s okrasnými keři a dřevinami. Na chodník potom navazuje nemocniční park se zpevněnými pochozími plochami, drobnými stavbami a inženýrskými sítěmi. Dále je stavbou dotčen pozemek parcel. č. 704/ 2 , který je vedena v katastru nemovitostí jako ostatní plocha se způsobem využití ostatní komunikace. Na pozemku se nachází zástavba a technická a dopravní infrastruktura areálu nemocnice Havl. Brod. Umístěná stavba je v souladu s charakterem území nemění jeho zastavěnost a dosavadní využití

b) **název stavby,**

Plán bozp – zřízení parkovacích míst u domova pro seniory Havl. Brod, zpracoval Václav Kočí, KOO BOZP, osvědčení KARO/355/2023/KOO, IČ 11007524

# **Zřízení parkovacích míst u Domova pro seniory**

## **Havlíčkův Brod**

Stavba se dle zpracovaného platného územního plánu obce Havlíčkův Brod spadá z větší části do plochy ZV "Plocha veřejných prostranství – veřejná zeleň" a z menší části do plochy DS "Plocha dopravní infrastruktury – silniční". ZV "Plocha veřejných prostranství – veřejná zeleň" Přípustné využití: - nezbytné liniové trasy a plochy technické a dopravní infrastruktury DS "Plocha dopravní infrastruktury - silniční" Přípustné využití: - plochy a zařízení pro dopravu v klidu (parkoviště na terénu, řadové (skupinové) garáže, podzemní garáže, hromadné garáže – parkovací domy ) Stavba je navržena v souladu s ÚPD města Havlíčkův Brod .

Nejsou požadovány výjimky z obecných požadavků na využívání území.

Veškerá vydaná závazná stanoviska jsou zapracována do projektové dokumentace. Stanoviska vydaná k projektové dokumentaci budou přiložena k projektu. Navržené dopravní řešení je projednáno s Policií ČR a bude doloženo souhlasné závazné stanovisko k projektu. Rovněž bude doloženo vyjádření orgánu ŽP.

c) Místo stavby :

Město Havlíčkův Brod, katastrální území Havlíčkův Brod, p.č.704/2,727/1.

d) charakter stavby (zejména zda je stavba nová, jedná se o změnu dokončené stavby, nebo o odstraňování stavby), předmět dokumentace:

Charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území Stavba je navržena z větší části na parcele čísla 727/1, která je vedena v katastru nemovitostí jako ostatní plocha se způsobem využití zeleň. Na pozemku se v místě stavby nyní nachází stávající chodník a záhony s okrasnými keři a dřevinami. Na chodník potom navazuje nemocniční park se zpevněnými pochozími plochami, drobnými stavbami a inženýrskými sítěmi.

e) účel užívání stavby,

místní komunikace mezi nemocničními pavilony a nemocničním parkem.

f) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy),

realizační doba bude stanovena investorem, stavba je navržena jako trvalá, předpoklad trvání prací jsou čtyři měsíce.





nejvyšší přípustné hodnoty ekvivalentní hladiny akustického tlaku. Řešení vsakování srážkových vod je navrženo v souladu s vyhláškou 501/2006 Sb. a stavbou nebude do odtokových poměrů zasahováno.

h) Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

**Zpracovatel projektové dokumentace:**

Brodská stavební spol. s r.o. Šafránová 2239/14, Záběhlce, Praha 10, 106 00  
jednatel Ing. Ivan Dolejš (e-mail: ivan.dolejš@brodskastavebni.cz)

**Hlavní inženýr projektu:**

Ing. Vladimír Matějka, Mahenova 3978, Havl.Brod, 580 01

**Stavebník:** Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

**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

Stavební povolení : MHB\_ST/1097/2024/Ha

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

Stavební, montážní, stavebněmontážní, bourací nebo udržovací práce mohou být zahájeny pouze tehdy, pokud je pracoviště náležitě zajištěno a vybaveno.

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:

Dokumentace je členěna: SO.01 Parkovací stání, oprava chodníkové plochy

**Plán BOZP bude v části C dělen podle jednotlivých stavebních stavebních objektů :**

Plán bozp – zřízení parkovacích míst u domova pro seniory Havl. Brod, zpracoval Václav Kočí, KOO BOZP, osvědčení KARO/355/2023/KOO, IČ 11007524

## Parkoviště :

V místě výstavby parkovací plochy se nachází plochy (ostrůvky) zeleně s okrasnými dřevinami a křovinami. Tyto pásy budou kompletně zrušeny. Kácení dotčených dřevin v počtu 8 ks nebude vyžadovat povolení. Deset ke stávbě přilehlých vzrostlých stromů jejichž kořenová zóna bude dotčena stavebními pracemi bude příslušně chráněny po dobu výstavby v souladu s §7 zákona č.114/1992 Sb.

Během výstavby je nutné zajistit stávající odtokové poměry v území. Do zahájení stavby bude zpracován harmonogram prací ( stavební a montážní práce), ve kterém budou vyznačeny krizové úseky při překrytí nebo úzké návaznosti jednotlivých stavebních činností a řemesel. S časovým plánem a plánem bozp budou seznámeni všichni dodavatelé, subdodavatelé a zhotovitelé, vč. fyzických osob (OSVČ). Bude snahou docílit plynulost jednotlivých pracovních operací včetně technologických postupů pro jednotlivá pracoviště. Staveniště musí být před zahájením prací vyčištěno, které zajistí zhotovitel, pod dozorem TDI. Staveništní odběr vody a místo napojení staveništní přípojky elektrické energie ( pravděpodobně mobilní) včetně projednání možnosti odběrů, si zajistí zhotovitel jednáním s investorem. Podmínek užívání a úhrady si zajistí zhotovitel stavby v rámci dodávky stavby. Za uspořádání staveniště, popřípadě vymezeného pracoviště, odpovídá vedoucí pracoviště ti. subdodavatele, předaného a který je převzal. V zápise o předání a převzetí se uvedou všechny známé skutečnosti, jež jsou významné z hlediska zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví fyzických osob zdržujících se na staveništi, popřípadě pracovišti.

**Staveniště musí odpovídat podmínkám stavebního povolení a obecným požadavkům na výstavbu podle zvláštních právních předpisů, zhotovitel při uspořádání staveniště dbá, aby byly dodrženy požadavky na**  
pracoviště stanovené NV 101/2005 Sb. a aby staveniště vyhovovalo obecným požadavkům na výstavbu podle V 268/2009 Sb. a dalším požadavkům na staveniště stanoveným v příloze č.1 NV 591/2006 Sb.

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

Samotná stavební činnost bude mít vliv na okolí. Po dobu výstavby musí být zachovány veškeré funkce budov a zařízení v okolí. Bude nutné ve zvýšené míře dbát na udržování pořádku na staveništi a na dodržování všech norem ochrany životního prostředí se zvláštní pozorností na hluk a vyvážení nečistot ze stavby.

Dle NV 591/2006 Sb. musí být staveniště oploceno oplocenkami 180 cm vysokými, nerozebíratelným způsobem. Po skončení směny zabezpečeno např. uzamykáním.

Vzhledem k liniovému charakteru stavby v městské části bude nutné oplotit i skládky materiálů mimo vlastní staveniště a otevřené výkopy uvnitř stavby.!

Zhotovitel určí způsob zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob, zajistí označení hranic staveniště tak, aby byly zřetelně rozeznatelné i za snížené viditelnosti, a stanoví lhůty kontrol tohoto zabezpečení. Bude se jednat stavební otvory, popř. výkopy atp., jinak se s dalším oplocením neuvažuje, protože se jedná o liniovou stavbu.

Oplocení pletivem s výškou min. 180 cm, na přístupech označeno bezpečnostní značkou „Zákaz vstupu nepovolaných osob ! bude jedna vjezdová brána. Při vymezení staveniště se bere ohled na související přilehlé prostory a pozemní komunikace s cílem tyto komunikace, prostory a provoz na nich co nejméně narušit. Náhradní komunikace je nutno řádně vyznačit a osvětlit.

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.

Celé staveniště bude označeno bezpečnostními tabulkami, upravujícími zákaz vstupu nepovolaných osob, používání OOPP a dalšími. Dále bude provedeno dopravní značení dle pokynů DI PČR nebo investora.

Materiály, stroje, dopravní prostředky a břemena při dopravě a manipulaci na staveništi nesmí ohrozit bezpečnost a zdraví fyzických osob zdržujících se na staveništi, popřípadě jeho bezprostřední blízkosti.

Před zahájením návozu materiálu budou pracovníci o tomto seznámeni a upozorněni. Manipulační plocha bude vyklizena. Materiály a předměty nevhodných tvarů, či hmotnější bude manipulován zásadně minimálně dvěma pracovníky. Pracovníci zhotovitele nesmí vstupovat pod zavěšené břemeno. Součástí dokumentace zdvihacího zařízení musí být také Systém bezpečné práce. Zhotovitel skladuje materiál, náradí 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.b) zajištění osvětlení staveniště a pracovišť,

Osvětlení staveniště bude řešeno veřejným osvětlením objektů města. Není uvažováno s noční prací.

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

Jsou splněny a zapracovány, do výše uvedené projektové dokumentace. Práce nebudou prováděny v kontrolovaných pásmech, tyto práce PD nepředpokládá. Ochranná pásma jsou kolem podzemních sítí, které musí být před zahájením prací vyznačeny.

Inženýrské sítě, ochranná pásma staveb:

Podzemní inženýrské sítě budou před zahájením stavby vytýčeny svými správci, při realizaci stavby nutno dodržet požadavky jednotlivých správců inženýrských sítí



podmínky činnosti v ochranném pásmu) a požadavky vyplývající z normy ČSN 736005, která řeší prostorové uspořádání inženýrských sítí.

Vzhledem k charakteru stavebních prací - zemní práce prováděny do hloubky cca 400 mm od stávající úrovně ploch, není předpokládáno odhalení stávajících inženýrských sítí při budování zemního tělesa komunikace a chodníků. V případě, že budou inženýrské sítě v rámci stavby zastiženy, bude přizván jejich správce a odsouhlasena konkrétní ochrana.

Předběžně se předpokládá uložení sítí do dělených chrániček.

Před zahájením prací v ochranných pásmech vedení, staveb nebo zařízení technického vybavení provede zhotovitel odpovídající opatření ke splnění podmínek stanovených provozovateli těchto vedení, staveb nebo zařízení a během provádění prací je dodržuje, tzn. jejich vytýčení, možno i výškově, které bude zachované po celou dobu výstavby.

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. Staveniště bude vybaveno potřebným počtem hasících přístrojů (určí OZO v PO hlavního zhotovitele), včetně lékárníčky, která bude dostupná pro všechny zaměstnance v areálu staveniště. Obsah lékárníčky schválí poskytovatel pracovně lékařských služeb. Za expiraci vybavení lékárníčky zodpovídá hlavní zaměstnavatel zhotovitele. Místo umístění lékárníčky musí být označeno bezpečnostní značkou - bílý kříž v zeleném podkladu (NV č.11/2002 Sb.) Součástí vybavení dodavatelské firmy budou prostředky pro likvidaci ropných látek. Tyto látky (VAPEX, apod.) a potřebné nářadí budou jako součást zařízení staveniště, aby mohly být v případě potřeby kdykoliv k dispozici. Tankování a případné opravy stavební mechanizace budou prováděny na zpevněných místech v blízkosti stavby.

Zaměstnanci zhotovitele musí být proškoleni a seznámeni s používáním hasících 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 atp.

Některá řešení a opatření při nebezpečí výbuchu nebo požáru

Při práci v blízkosti plynového potrubí dodržovat podmínky správce zařízení a technologické postupy.

Při práci s P-B dodržovat technologické postupy a zacházení s tlakovými láhvemi včetně uskladnění.

Při svařování dodržovat technologické postupy, vybavit pracoviště hasícími prostředky, po skončení prací min. 8 hodin, a to každou hodinu zajistit průkaznou kontrolu.

V průběhu stavby nedojde k omezení přístupových komunikací pro základní (a ostatní) složky integrovaného záchranného systému (IZS).

Při provádění výkopů nebude výkopek zakrývat vodovodní uzávěry (HUV), výtokové stojany hydranty, HUP atd.

K hašení se musí použít k tomu určené hasící prostředky (hasící přístroje),

výběr provede OZO PO zhotovitele

Při vzniku požáru, vozidla, která jsou na staveništi, staveniště neprodleně opustí.

Pracovníci stavby v rámci svých možností odstraní příčinu rizika vzniku požáru (uzavření přívodu hořlavé látky, vypnutí energií apod.)

Při nálezu nevybuchlé munice všichni pracovníci opustí ohrožené místo, zajistí pracoviště proti vstupu osob. Vedoucí práce neprodleně informuje policii ČR.

Při výbuchu, nebo požáru budou telefonicky zavolány složky IZS, telefonem uloženým v buňce stavbyvedoucího.

- 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,

Příjezd na stavební pozemky je po stávajících veřejných komunikacích a vyhovuje požadavkům na přístupové komunikace včetně případného zásahu HZS.

Staveniště bude trvale osvětleno zdrojem ze stávajícího veřejného 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,

Vzhledem k únosnosti stávajících vozovek, není nebezpečí vzniku nekontrolovaných otřesů a vlivů na stavbu, staveniště bude v klidové zóně nemocnice. Staveniště bude napojeno na stávající komunikace. Příjezdová komunikace bude udržována v čistotě. Veškeré povrchy dotčené stavbou budou v rámci stavby uvedeny do původního stavu.

- g) opatření vztahující se k umístění a řešení zařízení staveniště, včetně situačního výkresu širších vztahů staveniště, řešení svislé a vodorovné dopravy osob a materiálu,

Vodorovná doprava bude využívat stávající komunikace zadavatele. Svislá doprava bude realizována za pomoci autojeřábů, manipulátorů, vysokozdvizných plošin zhotovitele. Bude záležet na volbě a možnostech zhotovitele.

- h) postupy pro zemní práce řešící zajištění provádění výkopů, zejména riziko zasypaní 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,

Odtěžená podkladní štěrková vrstva a zemina ze záhonů včetně obrub budou odváženy průběžně na skládky k tomuto účelu vyhrazené. Na staveništi se předpokládá s dočasnými skládkami kusového a sypkého materiálu. Materiál bude uskladněn ve vymezeném oploceném prostoru v rámci pozemků. Zařízení

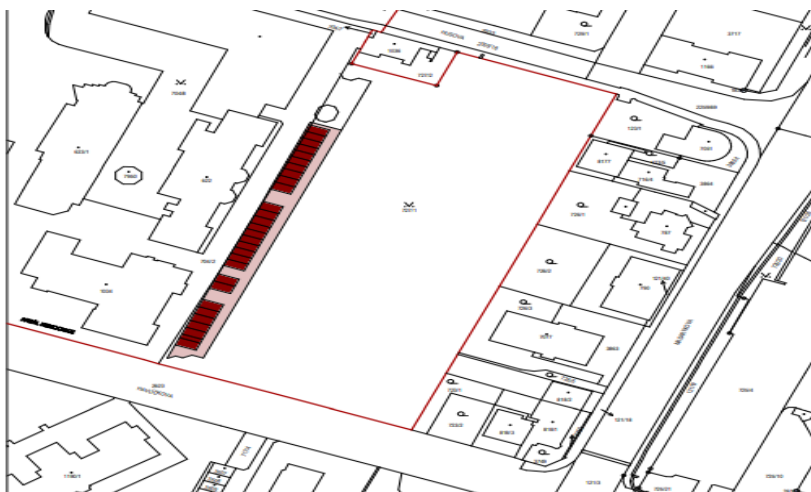
staveniště bude umístěno výlučně na pozemcích stavebníka a mimo ochranná pásma inženýrských sítí.

Zemní práce v zájmovém území budou členěny na hrubé terénní úpravy a konečné terénní úpravy. V rámci hrubých terénních úprav dojde k odstranění stávajících zpevněných ploch. Dále bude provedeno výkopové těleso po úrovní, které odpovídají výškovému zpevněných ploch. Zemní těleso bude budováno po vrstvách, tloušťka jednotlivých vrstev bude volena s ohledem na třídu zeminy, její zhutnitelnost a parametry hutněního prostředku. V době stavby je nutno upravenou zemní pláň chránit proti rozbředání správným odvodněním a zákazem pojíždění mokré pláň těžkými stavebními stroji. Při provádění zemních prací na úpravách pláň vozovky je nutno věnovat zvýšenou pozornost jak výškovému uspořádání, tak i požadovanému zhutnění. Návrh zemního tělesa a zemní práce je nutno provádět v souladu s ČSN 736133 a souvisejícími bezpečnostními předpisy.

Hutnění pláň musí odpovídat požadavkům ČSN 721006. Provádění musí být v souladu se zásadami technických podmínek TP 170.

Před zahájením zemních prací musí být určeno rozmístění stavebních výkopů a jam a jejich rozměry a určeny způsoby těžení zeminy, zajištění stěn výkopů proti sesutí, zejména druh pažení a sklony svahů výkopů, zabezpečení okolních staveb ohrožených prováděním zemních prací odpovídající třídám hornin ve výkopech a stanoven způsob a rozsah opatření k zabránění přítoku vody na staveniště. S druhy vedení technického vybavení, jejich trasami popřípadě hloubkou uložení v obvodu staveniště, s jejich ochrannými pásmy a podmínkami provádění zemních prací v těchto pásmech musí být před zahájením prací prokazatelně seznámeny obsluhy strojů a ostatní fyzické osoby, které budou zemní práce provádět.

Při provádění výkopových prací se nikdo nesmí zdržovat v ohroženém prostoru, zejména při souběžném strojním a ručním provádění výkopových prací, při ručním začíšťování výkopu nebo při přepravě materiálu do výkopu a z výkopu. Není-li v průvodní dokumentaci stroje stanoveno jinak, je prostor ohrožený činností stroj vymezen maximálním dosahem jeho pracovního zařízení zvětšeným o 2 m.



Do strojem vyhloubených – kolmých, nezapažených výkopů se nesmí vstupovat, pokud jejich stěny nejsou zajištěny proti sesutí ochranným rámem, bezpečnostní

klecí, rozpěrnou konstrukcí nebo jinou technickou konstrukcí. Strojně hloubené výkopy a jámy se svislými nezajištěnými stěnami, do kterých nebudou v souladu s technologickým postupem vstupovat fyzické osoby, lze ponechat nezapažené po dobu stanovenou technologickým postupem.

S druhy vedení technického vybavení, jejich trasami popřípadě hloubkou uložení v obvodu staveniště, s jejich ochrannými pásmy a podmínkami provádění zemních prací v těchto pásmech musí být před zahájením prací prokazatelně seznámeny obsluhy strojů a ostatní fyzické osoby, které budou zemní práce provádět.

**Před zahájením zemních prací bude zajištěno vytyčení všech podzemních vedení. Pro tuto činnost bude zpracován zhotovitelem technologický postup prací.**

Zhotovitel zajistí provedení výkopových prací v souladu s přílohou č. 3 NV 591/2006 Sb. Veškeré výkopy na stavbě označí (popřípadě osvětlí) a ohradí pevným zábradlím nebo oplocením, popř. zajistí jejich zakrytí poklopy o dostatečné únosnosti zajištěnými proti posunutí.

- 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,

Přístupový chodník musí být přenesen mimo stávající opravovanou komunikaci. . Přístup chodců na staveniště bude tedy plně zamezen ! Je umožněn přístup a užívání hptové stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace. Stavba splňuje podmínky užití vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecně technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, a pozdějších znění.

Zhotovitel zajistí provedení výkopových prací v souladu s přílohou č. 3 NV 591/2006 Sb. Veškeré výkopy na stavbě označí (popřípadě osvětlí) a ohradí pevným zábradlím nebo oplocením, popř. zajistí jejich zakrytí poklopy o dostatečné únosnosti zajištěnými proti posunutí.

- 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,

Betonová směs bude používána pro instalaci betonových obrub a např. při instalaci uličních vpustí - malé využití.

Doprava betonové směsi bude především probíhat na nákladním vozidle a shrnováním z plochy korby a to převážně ručně, popřípadě nakladačem. Je nutné zabezpečit bezpečné couvání nákladního automobilu poučenou osobou.

Při použití bednění (případné) :

Bednění musí být těsné, únosné a prostorově tuhé. Bednění musí být v každém stadiu montáže i demontáže zajištěno proti pádu jeho prvků a částí. Při jeho montáži, demontáži a používání se postupuje v souladu s průvodní dokumentací výrobce a s ohledem na bezpečný přístup a zajištění proti pádu fyzických osob. Před zahájením betonářských prací musí být bednění jako celek a jeho části, zejména podpěry, řádně prohlédnuty a zjištěné závady odstraněny. O

předání a převzetí hotové konstrukce bednění a její kontrole provede fyzická osoba pověřená zhotovitelem k řízení betonářských prací písemný záznam.

Betonová směs na stavbu bude dopravovaná NA po opravované komunikaci.

Veškerá místa připravená pro betonáž budou zajištěna proti vstupu nepovolaných osob.

**Pro tuto činnost bude zhotovitelem zpracován technologický postup prací.**

- 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,

*Citace PD :* Tyto práce se nepředpokládají.

- 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,

Jednotlivé parkovací plochy vyjma plochy vyhrazené pro bezbariérová stání budou ohraničeny betonovou obrubou ukládané do betonového lože (beton třídy C20/30). Obruba se skládá z nájezdového obrubníku (150x1000x150 mm, přírodní barvy), přechodového obrubníku (150x1000x150 mm, přírodní barvy) a silničního betonového obrubníku ( 150x1000x250 mm, přírodní barvy ). U nájezdových obrubníků v místě napojení na asfaltovou komunikaci budou stávající vrstvy skladby komunikace zařezány v pruhu šířky cca 400 mm a po uložení obruby se spára vyplní modifikovanou asfaltovou zálivkou. Samotná parkovací stání vyjma bezbariérových stání budou řešena betonovou vsakovací dlažbou o rozměrech 235x235x80 mm (přírodní a červený odstín ) ukládané do štěrkové hutněné podkladní vrstvy frakce 16-32 tl. 150 mm, 0-32 tl.150 mm a kladecí vrstvy tl. 40 mm frakce 4-8. Spáry budou zasypány a zatravněny. Bezbariérová stání budou řešena betonovou dlažbou o rozměrech 200x100x60 mm bude ukládaná do štěrkové hutněné podkladní vrstvy frakce 16-32 tl. 150 mm, 0-32 tl.150 mm a kladecí vrstvy tl. 40 mm frakce 4-8. Oprava stávající chodníkové plochy spočívá v kompletním rozebrání stávající betonové dlažby, štěrkového podsypu včetně obruby. Poté bude na stejném půdorysu osazena obruba z betonových zahradních obrubníků do betonového lože (beton třídy C20/30) s vytažením 60 mm nad dlažbu z důvodu vytvoření linie vodícího pásu pro nevidomé a slabozraké). Betonová dlažba o rozměrech 200x100x60 mm bude ukládaná do štěrkové hutněné podkladní vrstvy frakce 16-32 tl. 150 mm, 0-32 tl.150 mm a kladecí vrstvy tl. 40 mm frakce 4-8. Spáry budou zasypány křemičitým pískem. U jednotlivých nástupů na chodník bude zřízen výstražný pás šířky 400 mm z betonové dlažby pro nevidomé a slabozraké.

Montáž a osazení obrubníků a kanalizačních šachet atp.



Montážní firma před zahájením stavebních a montážních prací budou pracovníci dodavatele prokazatelně seznámeni s bezpečnostními předpisy a případným zdrojem nebezpečí na pracovištích, kde se stavební a montážní práce odbývají za provozu. S nástupem na pracoviště budou pracovníci dodavatele vybaveni vhodnými pracovními ochrannými pomůckami:

- ☐ Ochrana hlavy – ochranná přilba
- ☐ Ochrana těla – pracovní oděv, reflexní vesta, oděv (s názvem firmy)
- ☐ Ochrana nohou – bezpečnostní, pracovní obuv
- ☐ Ochrana rukou – rukavice proti pořezání
- ☐ Zrak - Ochranné brýle
- ☐ Sluch – Chrániče sluchu

Fyzické osoby provádějící montáž při ní používají montážní a bezpečnostní pomůcky a přípravky stanovené v technologickém postupu. Zdvihání přemisťování zavěšených břemen nebo přemisťování pomocí pojízdných zařízení se provádí v souladu s bližšími požadavky zvláštního právního předpisu Systém bezpečné práce zvedacího zařízení. Během zdvihání a přemisťování dílce se fyzické osoby zdržují v bezpečné vzdálenosti. Teprve po ustálení dílce, prefabrikátu nad místem montáže mohou z bezpečné plošiny nebo podlahy provádět jeho osazení a zajištění, pod vedením vedoucího čety.

**Pro tuto činnost bude zhotovitelem zpracován technologický postup prací.**

- 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,

V místě výstavby parkovací plochy se nachází plochy (ostrůvky) zeleně s okrasnými dřevinami a křovinami. Tyto pásy budou kompletně zrušeny. Kácení dotčených dřevin v počtu 8 ks nebude vyžadovat povolení. Odpadem vzniklým při stavebních pracích dle projektové dokumentace bude naloženo v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších změn ( dále je zákon o odpadech), a jeho prováděcími předpisy. Součástí stavebních prací budou i bourací a demontážní práce stávajících konstrukcí. Odpadem vzniklým při stavebních pracích dle projektové dokumentace bude naloženo v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších změn ( dále je zákon o odpadech), a jeho prováděcími předpisy. Součástí stavebních prací budou i bourací a demontážní práce stávajících konstrukcí. Viz. PD

Bourací práce budou prováděny strojně s odvozem odpadu na určenou skládku. Bude nutné čistit stroje a NA od zeminy, popřípadě i komunikaci po výjezdu ze stavby. Vybouraný materiál bude tříděn a poté odvážen na příslušné skládky.

## **Na tyto práce bude zpracován technologický postup.**

- 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,

Viz. bod I , dále příloha č. 3 NV 591/2006 Sb. , I. Skladování a manipulace s materiálem.

Pro skladování potřebného materiálu bude k dispozici plocha v blízkosti staveniště.

Materiál bude na stavbu i po stavbě dopravován běžnou nákladní dopravou.

Při provádění je dodavatelská firma povinna respektovat příslušné předpisy a nařízení. Zařízení staveniště, skladovací plochy a objekty je třeba budovat, stavba nevyžaduje zřízení zařízení staveniště , ale mobilní WC je podmínkou.

1. Bezpečný přísun a odběr materiálu musí být zajištěn v souladu s postupem prací. Materiál musí být skladován podle podmínek stanovených výrobcem, přednostně v takové poloze, ve které bude zabudován do stavby.
2. Zařízení pro vybavení skládek, jakými jsou opěrné nebo stabilizační konstrukce, musí být řešena tak, aby umožňovala skladování, odebírání nebo doplňování prvků a dílců v souladu s průvodní dokumentací bez nebezpečí jejich poškození. Místa určená k vázání, odvěšování a manipulaci s materiálem musí být bezpečně přístupná.
3. Skladovací plochy musí být rovné, odvodněné a zpevněné. Rozmístění skladovaných materiálů, rozměry a únosnost skladovacích ploch včetně dopravních komunikací musí odpovídat rozměrům a hmotnosti skladovaného materiálu a použitých strojů.
4. Materiál musí být uložen tak, aby po celou dobu skladování byla zajištěna jeho stabilita a nedocházelo k jeho poškození. Podložkami, zarážkami, operami, stojany, klíny nebo provázáním musí být zajištěny všechny prvky, dílce nebo sestavy, které by jinak byly nestabilní a mohly se například převrátit, sklopit, posunout nebo kutálet.
5. Prvky, které na sebe při skladování těsně doléhají a nejsou vybaveny pro bezpečné uchopení například oky, háky nebo držadly, musí být vždy vzájemně proloženy podklady. Jako podkladů není dovoleno používat kulatinu ani vrstvené podklady tvořené dvěma nebo více prvky volně položenými na sebe.
6. Sypké hmoty mohou být při plně mechanizovaném způsobu ukládání a odběru skladovány do jakékoli výšky. Při odebírání hmot je nutno zabránit vytváření převisů. Vytvoří-li se stěna, upraví se odběr tak, aby výška stěny nepřesáhla 9/10 maximálního dosahu použitého nakládacího stroje.
10. Tekutý materiál musí být skladován v uzavřených nádobách tak, aby otvor pro plnění popřípadě vyprazdňování byl nahoře. Otevřené nádrže musí být zajištěny proti pádu fyzických osob do nich. Sudy, barely a podobné nádoby, jsou-li skladovány naležato, musí být zajištěny proti rozvalení. Při skladování ve více

vrstvách musí být jednotlivé vrstvy mezi sebou proloženy podklady, pokud sudy, barely a podobné nádoby nejsou uloženy v konstrukcích zajišťujících jejich stabilitu.

15. Upínání a odepínání prvků, dílců a sestav musí být prováděno ze země nebo z bezpečných podlah tak, že nejsou upínány nebo odepínány ve větší pracovní výšce než 1,5 m. Upínání a odepínání prvků, dílců a sestav ze žebříků lze provádět pouze podle stanoveného technologického postupu.
  16. S odpady je nutno nakládat v souladu s požadavky stanovenými zvláštním právním předpisem .
- s) 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 předpisem<sup>41)</sup>,

Pro nastávající práce bude zpracován harmonogram prací, který je ještě zpřesňován, popřípadě budou aktualizovány jednotlivé články plánu.

**Stavební práce budou probíhat na veřejné komunikace, musí být vyznačené dopravními značkami, schválenými DI PČR (DIO) popř. OD Města H.Brod**

#### **Závaznosti, pravomoci, odpovědnosti :**

Odpovědnost za stavební práce stavební části má pan.....

je zodpovědný za prováděné práce touto firmou.

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 fi....., pánové .....

Součástí těchto povinností je zabezpečení staveniště po pracovní době, případný úklid znečištěné vozovky, udržování oplocení v bezvadném stavu, včetně bezpečnostních a dopravních 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 seznámení hlavních dodavatelů pro prováděné práce závazný !**

- v) 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,

Zde mohou být doplněny požadavky majitele areálu, případné změny nebo doplňky a vazba na změnu bezpečnostních předpisů.

Projekt byl projednán se všemi orgány státní správy. Požadavky dotčených orgánů jsou projektem respektovány a musí být při realizaci dodrženy. Zpráva o zapracování stanovisek dotčených orgánů je součástí projektové dokumentace - dokladová část.

- z) 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 směsí<sup>23)</sup>, ionizujícího záření a výbušnin a s výskytem azbestu.

*Citace PD* : Tyto práce se nepředpokládají.

- v) **Seznámení s pláne bozp :**

Zhotovitelé :

TDS

Zadavatel :

KOO BOZP : Kočí Václav (pří přípravě)

( při realizaci )

Subdodavatelé :

Datum seznámení :

**Za součástí aktualizací Plánu jsou považovány:**

- a) záznamy z KD KOO BOZP
- b) zápisy do SD
- c) informace o pracovních a technologických postupech, o kterých je koordinátor BOZP informován a které upřesňují postupy uvedené v tomto Plánu

**Zhotovitelé mají za povinnost prokazatelně**

- a) seznámit se s aktualizací Plánu
- b) provést opatření předepsaná aktualizací Plánu
- c) zasílat o plánu informace o pracovních a technologických postupech, řešení rizik vznikajících z nich a opatření k jejich odstranění a aktualizace harmonogramu prací pro následné období jako podklad pro zpracování aktualizace plánu.

## **Příloha č. 1**

### **Bezplatná telefonní čísla – tísňové volání**

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

Tísň 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 Z č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP, navazující NV č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, NV č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, Z č. 262/2006 Sb., zákoník práce,

NV č. 362/2005 Sb. O bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, ve znění pozdějších předpisů  
NV č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí ve znění pozdějších předpisů,

NV č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí, ve znění pozdějších předpisů

Z č.183/2006 Sb. stavební zákon v aktuálním znění.

V č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru, ve znění pozdějších předpisů.

V MMR č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

V č.268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů.

Vlastní stavba se bude realizovat běžnými stavebními technologiemi. Řízení stavby musí provádět autorizovaná osoba. Veškeré práce budou prováděny 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 provádění stavby, tzn. I plánu bozp.

### **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, zabránit 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 zjednání 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 organizacemi<sup>14)</sup>, popřípadě s fyzickou osobou

- provádějící technický dozor stavebníka<sup>7)</sup>,
- g) zúčastňuje se kontrolní prohlídky stavby, k níž byl přizván stavebním úřadem podle zvláštního právního předpisu<sup>7)</sup>,
  - 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 nedostacích 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.

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.

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
- 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 přemisťovat 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**

#### **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 NV 591/2006 Sb. 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.

Adresy k doručení :

**e-mail : budejovice @suip.cz + dopis**  
**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. 11**

**Technologické postupy zhotovitelů (ostatní) :**