

# PLÁN BOZP

- ve fázi přípravy

Název stavby: **PD – Modernizace školních kuchyněk – HŠ Poděbrady**

Předpokládaný termín výstavby:      Zahájení:  
Ukončení:

Vypracoval:

**Miroslav Vatter**  
Karlovo nám.520, 588 13 Polná  
ROVS/007/KOO/2022



Účelem tohoto Plánu BOZP (dále jen Plán) je určit pravidla, která budou přiměřeně zajišťovat bezpečnost a ochranu zdraví při práci všech osob na staveništi a v jeho těsné blízkosti a zamezit vzniku rizik, kterými může dojít k ohrožení zdraví osob nebo poškození majetku.

Plán má funkci koordinačního a řídicího nástroje k zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce.

Plán je nedílnou součástí projektové dokumentace a jakákoliv výjimka nebo změna musí být nejprve projednána s Koordinátorem BOZP a posléze zanesena jako aktualizace Plánu.

**A. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ, ZADAVATELI STAVBY, ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A KOORDINÁTOROVİ****A.1 ÚDAJE O STAVBĚ****a. Základní údaje o druhu stavby**

Řešená stavba hotelová školy se nachází na parcele č. st. 1914 v kú Poděbrady. Nachází se na rohu ulice Komenského, náměstí 5. května. Řešený objekt je využíván jako hotelová škola. Má 5 nadzemních podlaží. 1. – 3. NP slouží jako výukové prostory a 4. – 5 NP slouží jako ubytování pro studenty (internát). Původně měl objekt pouze 3 nadzemní podlaží, od roku 1972 má podlaží 5. horní 2 patra jsou tedy nástavbou. Zdivo je tvořeno cihlami plnými pálenými s oboustrannou omítkou. Zastřešení je pomocí mansardové střešní konstrukce. Stropy mezi jednotlivými podlažími jsou dřevěné trémové.

Předmětem řešení této projektové dokumentace je pouze 1. NP a pouze jeho část. v 1. NP se nachází výukové prostory pro vaření = cvičné kuchyně. Dále je zde výukový prostor stolování a odborná učebna. Nachází se zde technické zázemí školy, sklady a kanceláře. Dále je zde hlavní vstup, centrální schodiště, lobby bar s jídelnou a centrální šatna. Projektová dokumentace řeší modernizaci cvičných kuchyněk a opravu přilehlých prostor, jako je šatna a hygienické zázemí. V těchto prostorách budou provedeny komplet nové rozvody technické infrastruktury (vodovod, kanalizace, elektroinstalace, rozvody vzduchotechniky). Dále bude vytvořena nová tuková kanalizace a na dvoře bude vybudován lapol. Bude vybudována i nová kanalizační přípojka. V prostorách kuchyňky bude instalována nová gastronomická technologie a budou vytvořeny nové povrchy podlah, stěn a stropů. Bude instalován nový mobilní a vestavný nábytek. Místnosti budou nově „otevřeny“. Tím je myšleno, že se otvory mezi jednotlivými původními místnostmi zvětší a vznikne nově jedna velká místnost cvičné kuchyňky, čímž se zkvalitní výuka. Součástí této akce je vybudování i nového audio – video systému, který spočívá v instalaci monitorů, kamer a ozvučení.

**b. Název stavby**

PD – Modernizace školních kuchyněk – HŠ Poděbrady

**c. Místo stavby**

Adresa: Poděbrady, Komenského 156/7, 290 01 Poděbrady  
k.ú.: Poděbrady [723495]  
par. č. st. 1914

**d. Charakter stavby**

Jedná se o stávající již stojící budovu. Projektové práce jsou řešeny jako změna dokončené stavby a účel stavby zůstává ponechán, nejedná se o změnu užívání.

Vzhledem k tomu, že dochází k zásahu do nosných vnitřních stěn, bylo zapracováno stavebně konstrukční řešení, které je samostatnou částí této projektové dokumentace – D.1.2. SKŘ.

**e. Účel užívání stavby**

Stavba občanského vybavení – škola – hotelová škola.

**f. Základní předpoklady výstavby**

Stavba bude provedena v jedné etapě dle harmonogramu předloženým zhotovitelem.

**g. Vnější vazby stavby na okolí včetně jejího vlivu na okolí stavby**

Využití území je zachováno stávající.

**h. Náležitosti oznámení o zahájení stavby**

Musí být zaslán na příslušný OIP nejméně **osm dní** před předáním staveniště.

## A.2 ODŮVODNĚNÍ PRO ZPRACOVÁNÍ PLÁNU

Plán BOZP je vypracován na základě požadavku zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, dle § 15 odst.1:

- a) kdy celková předpokládaná doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti a bude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den nebo
- b) celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu.

a zároveň na základě požadavku NV č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, dle § 6 a Přílohy č. 5 tohoto NV – Práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, odstavec číslo:

- **Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb.**

Jako podklad pro zpracování Plánu slouží tento soupis dokumentů:

Projektová dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby a pro vydání stavebního povolení (DPS) pro akci „**PD – Modernizace školních kuchyněk – HŠ Poděbrady**“ v plném rozsahu

- **nařízení vlády č. 361/2007 Sb.** kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů
- **nařízení vlády č. 591/2006 Sb.** o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- **nařízení vlády č. 101/2005 Sb.** o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- **nařízení vlády č. 362/2005 Sb.** o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovišti s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- **nařízení vlády č. 375/2017 Sb.,** o vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů
- a další zákonné a normové požadavky v platném znění.

Obsahově Plán vychází z požadavků Přílohy č. 6 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

## A.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

### i. Jméno, IČ a sídlo

**Generální projektant: ERPLAN s.r.o.**

U Borové 69, 580 01 Havlíčkův Brod

tel.: +420 777 676 020, email: info@roneli.cz

IČ: 080 82 308

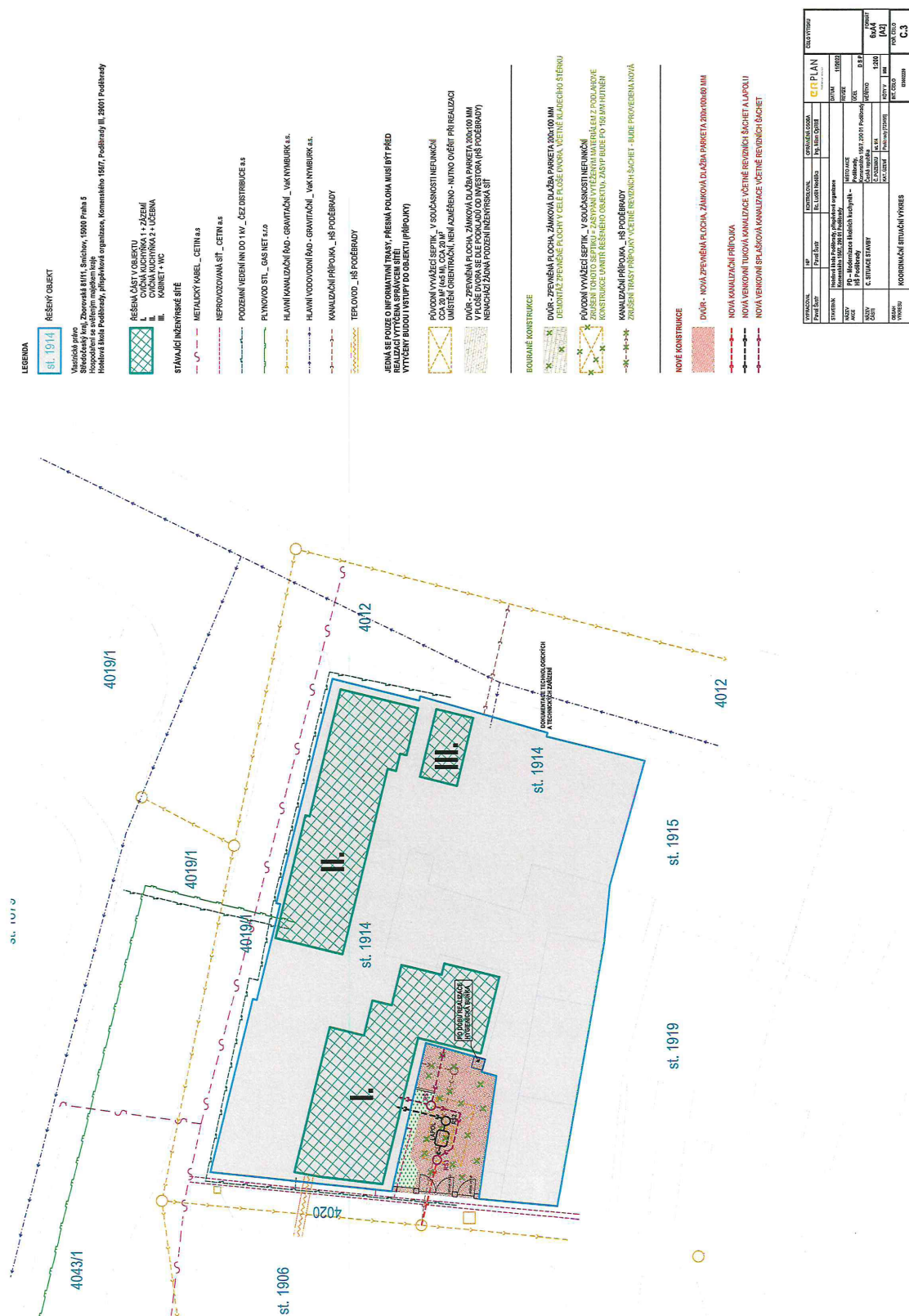
Hlavní inženýr projektu (HIP) – Pavel Šustr

tel.: +420 602 335 601 email: pavel.sustr@erplan.cz

Oprávněná osoba:

ČKAIT op. č.: 0601626 - obor pozemní stavby

## B. SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY



**C. ZÁKLADNÍ POŽADAVKY PLÁNU****C.1 ZÁKLADNÍ INFORMACE PRO ZHOTOVITELE****a. Seznámení a odsouhlasení Plánu BOZP**

K zajištění plnění úkolů tohoto Plánu je nutné, aby s ním byli seznámeni všichni zhotovitelé a jejich dodavatelé, kteří se budou na realizaci díla podílet a aby se stal nedílnou a závaznou součástí smluvních vztahů. Koordinátor BOZP nechá plán odsouhlasit a podepsat všemi zhotoviteli, pokud jsou v době zpracování plánu známi.

**b. Stanovení a vyhodnocení rizik**

Stanovení a vyhodnocení rizik spolu s přiměřeně navrženými opatřeními bude provedeno podle „Kontrolního listu stanovení rizik stavebního projektu“, ve kterém každý vybraný zhotovitel, nejpozději osm dní před zahájením prací, informuje Koordinátora BOZP o zvolených pracovních nebo technologických postupech. Zhotovitel zároveň s tímto předá Koordinátorovi k odsouhlasení vypracované technologické postupy. Na základě vyhodnocení rizik provede Koordinátor BOZP aktualizaci Plánu a předá ji vybranému zhotoviteli k seznámení a odsouhlasení.

**c. Kontrolní prohlídky stavby**

Na dodržování Plánem stanovených opatření dohlíží určený Koordinátor BOZP pro realizaci. K tomu účelu organizuje kontrolní prohlídky stavby za přítomnosti stavbyvedoucího, příp. i zástupce pod zhotovitele. K případným zjištěným nedostatkům vyžaduje okamžitou nápravu. O kontrole a nedostatecích provede stručný záznam do Stavebního deníku nebo provedením zápisu o provedené kontrole a předá jej stavbyvedoucímu, který zajistí do příští kontroly podpisem stvrzené seznámení všech účastníků (zhotovitelů). Podepsaný Záznam předá Koordinátorovi, příp. jej založí k Plánu BOZP.

**d. Aktualizace Plánu**

Plán BOZP bude aktualizován formou samostatných Zápisů z jednotlivých kontrol a na základě informací od jednotlivých zhotovitelů a zvolených pracovních postupech, technologiích, o použití dočasných pracovních konstrukcí, strojů a technických zařízení a vyhodnocených pracovních rizicích k prováděným činnostem v čase dle dodaného harmonogramu. Aktualizaci Plánu provádí určený Koordinátor BOZP pro realizaci stavby, kterému je zhotovitel povinen, v dostatečném časovém předstihu před vlastním zahájením pracovních činností, tyto informace a podklady předat.

**e. Podmínky stanovené v rozhodnutí a v projektové dokumentaci stavby pro její provádění z hlediska BOZP**

*Plán BOZP je vypracován ve fázi DPS.*

**f. Soupis dokumentů stavby, na základě, kterých byla stavba povolena**

*Plán BOZP je vypracován ve fázi DPS.*

**g. Označení příslušného stavebního úřadu nebo autorizovaného inspektora**

*Plán BOZP je vypracován ve fázi DPS.*

**h. Kontaktní osoby**

	Společnost	Odpovědná osoba	Kontakt
Zadavatel stavby			

	Hotelová škola Poděbrady, příspěvková organizace	PhDr. Janou Podolákovou, ředitelkou školy	
<b>Hlavní inženýr projektu (HIP)</b>	<b>ERPLAN s.r.o.</b> U Borové 69, 580 01 Havlíčkův Brod	Pavel Šustr	tel.: +420 602 335 601 email: pavel.sustr@erplan.cz
<b>Zhotovitel stavby</b>	Dle výběrového řízení		
<b>Stavbyvedoucí</b>			
<b>Technický dozor</b>	Dle výběrového řízení		
<b>Koordinátor BOZP pro přípravu</b>	Miroslav Vatter Karlovo nám.520, 588 13 Polná	Miroslav Vatter, ROVS/1025/KOO/2017	tel.: 777 150 910 email: miroslav.vatter@pohaservis.cz
<b>Koordinátor BOZP pro realizaci</b>			

#### i. Systém řízení BOZP a obecné požadavky na BOZP

Bude povinností prováděcí firmy, resp. provozovatele dodržovat NV 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, NV 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, zákon 309/2006 sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a především NV 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ustanovení o bezpečnosti práce obsažené v zákoníku práce – zákon č. 262/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Dále bude povinností dodržovat vyhlášku MPSV č.192/2005 Sb. a zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky. V souladu s § 15, odst.14, zákona č. 309/2006 Sb. je zadavatel stavby povinen doručit oblastnímu inspektorátu práce příslušnému podle místa staveniště oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli, oznámení může být doručeno v listinné nebo elektronické podobě. Před zahájením prací musí být všichni pracovníci na stavbě prokazatelně poučeni o bezpečnostních předpisech pro všechny práce, které přicházejí do úvahy. Tato opatření musí být řádně zajištěna a kontrolována. Všichni pracovníci musí používat předepsané ochranné pomůcky. Na staveništi musí být udržován pořádek a čistota. Musí být dbáno ochrany proti požáru a protipožární pomůcky se musí udržovat v pohotovosti. Práce na el. zařízení smí provádět pouze k tomu určený přezkoušený technický pracovník. Od veřejného provozu musí být jednotlivá staveniště oddělena zábranami. Práce na stavbě musí být prováděny v souladu se zhotovitelem zpracovanými technologickými postupy pro jednotlivé činnosti. Veškeré výrobky, technologie a materiály použité při stavbě musí odpovídat příslušným závazným ČSN, být schváleny pro použití v ČR a mít příslušné hygienické a bezpečnostní atesty. Dodavatel stavby doloží tyto doklady při kolaudaci. Materiály a výrobky pro stavbu musí vyhovovat zákonu 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů – schvalování a certifikace výrobků. Ve smyslu § 47 Stavebního zákona použije zhotovitel pouze ty materiály a výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence stavby byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární, bezpečnostní a hygienické požadavky.

**C.2 NAVRHOVANÉ POSTUPY PRO JEDNOTLIVÉ PRÁCE A PRACOVNÍ ČINNOSTI****C.2.1 ZÁKLADNÍ PŘEDPOKLADY VÝSTAVBY**

- Předpoklad doby realizace stavby: 3 měsíců
- Předpoklad zahájení stavby: dle výběrového řízení
- Základní předpoklad výstavby a členění na etapy stavby: realizace nebude rozdělena do etap
- předání/převzetí staveniště,
- umístění oplocení staveniště (umístění bezpečnostního značení, vybudování vjezdových bran, označení vstupů, umístění vybavení a zařízení staveniště apod.),
- vytýčení inženýrských sítí, provedení potřebných přeložek apod.,
- realizace stavby dle PD stavby a technologického postupu zhotovitele stavby,
- terénní úpravy,
- demontáž oplocení stavby (po celkovém dokončení stavby).

**Dokumenty o povolení stavby**

Stavební povolení

**C.2.2 HARMONOGRAM PRACÍ**

Předpokládaný termín zahájení:

Předpokládaný termín pro ukončení:

## D.1 ZÁKLADNÍ POVINNOSTI A PRAVIDLA K ZAJIŠTĚNÍ BOZP, INFORMACE O ROZHODNUTÍCH K PROVÁDĚNÍ STAVBY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

### ZÁKLADNÍ KOORDINAČNÍ PRAVIDLA REALIZACE STAVBY:

Venkovní prostory staveniště budou vždy odděleny od ostatních prostor standardním oplocením o výšce 1,8 m.

Zhotovitel stavby je povinen zajistit vhodným způsobem zamezení vstupu neoprávněných osob do prostor provádění prací vždy však s ohledem na konkrétní rizika prací a souběh prací s užíváním prostor zadavatele stavby a užíváním objektu ostatními osobami. Zaměstnanci zadavatele stavby a ostatních uživatelů jsou povinni nevstupovat do přímých prostor s prováděním prací, nemanipulovat se zařízením zhotovitele prací, materiálem, nástroji, nářadími apod.

**Základní pravidla, rozhodnutí a povinnosti zhotovitelů a pracovníků k zajištění BOZP při realizaci prací a činností vystavující osoby zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví jsou uvedena v níže uvedených kapitolách.**

#### D 1.1 PRÁCE SPOJENÉ S MONTÁŽÍ A DEMONTÁŽÍ TĚŽKÝCH KONSTRUKČNÍCH STAVEBNÍCH DÍLŮ KOVOVÝCH, BETONOVÝCH A DŘEVĚNÝCH URČENÝCH PRO TRVALÉ ZABUDOVÁNÍ DO STAVEB – ZDĚNÉ KONSTRUKCE, KOVOVÉ KONSTRUKCE, STROPNÍ PANELE, STŘEŠNÍ KONSTRUKCE, PŘEKLADY APOD.



Pozor – jedná se o rizikové práce – je nutná zvýšená pozornost, odborná a zdravotní způsobilost zaměstnanců stavby pro prováděné práce, schopnost zaměstnanců průběžně po dobu prací vyhodnocovat rizika a při změnách – vzniku nových rizik schopnost pozastavit práce a přijmout potřebné opatření k zajištění bezpečnosti zaměstnanců stavby!

#### **Základní povinnosti zhotovitelů a pracovníků k zajištění BOZP při realizaci prací a činností:**

- zpracovat zhotovitelem prací kompletní postup demontážních prací a montážních prací a seznámí s ním dotčené své zaměstnance a odpovědné zástupce subdodavatelů před zahájením prací, koordinátora BOZP stavby a technický dozor stavby,
- realizovat veškeré demontážní/montážní práce v souladu s technologickým postupem těchto prací,
- provádět manipulační práce s těžkými konstrukčními díly za použití vhodných technických zařízení vzhledem k hmotnosti a tvaru břemen – jeřáby (v souladu s pokyny v Systému bezpečné práce se zdvihacími zařízeními); vrátky – lehčí břemena dle nosnosti vrátku; ručně – drobné předměty – budou-li dodrženy hmotnostní limity pro ruční manipulaci s břemeny a bude-li to provozně vhodné a bezpečné apod.,
- autojeřáb a skladování těžkých břemen musí být prováděno tak aby nebyly ohroženy podzemní inženýrské sítě,
- manipulační práce s těžkými konstrukčními díly (stropní panely, překlady apod.) bude prováděna za použití vhodných technických zařízení nebo ručně – musí být dodrženy hmotnostní limity pro ruční manipulaci s břemeny,
- manipulované technologické a stavební dílce vždy zajistit proti nežádoucímu pohybu, ztrátě stability. sesunutí, rozvalení, pádu, zřícení apod. (jak při demontážních, tak montážních pracích),

**Zodpovídá: zhotovitel prací, generální zhotovitel stavby**

**Termín: trvale po dobu prací**



Navržená opatření jsou definována v základní úrovni. Zhotovitelé práce jsou povinni opatření k zajištění BOZP přizpůsobit konkrétním podmínkám na staveništi a dodržovat veškeré související právní a ostatní předpisy k zajištění BOZP při prováděných pracích.

## **D.2 POSTUPY NAVRHOVANÉ PRO JEDNOTLIVÉ PRÁCE A ČINNOSTI (POŽADAVKY NA BEZPEČNÉ PROVÁDĚNÍ PRACÍ)**

### **D 2.1 ZÁKLADNÍ KOORDINACE A SCHÉMA POSTUPU A POSLOUPNOSTI PRACÍ STAVBY**

K zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci bude stavba realizována v této základní posloupnosti činností – prací:

- předání/převzetí staveniště,
- umístění oplocení staveniště (umístění bezpečnostního značení, vybudování vjezdových bran, označení vstupů, umístění vybavení a zařízení staveniště apod.),
- vytýčení inženýrských sítí, provedení potřebných přeložek apod.,
- realizace stavby dle PD stavby a technologického postupu zhotovitele stavby,
- terénní úpravy,
- demontáž oplocení stavby (po celkovém dokončení stavby).

### **D 2.2 ZAJIŠTĚNÍ STAVENIŠTĚ, OPLOCENÍ, OSVĚTLENÍ, OHRAZENÍ, VSTUPY, VJEZDY, PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ**

Zajištění hranice staveniště bude aplikováno s ohledem na stávající oplocení a vždy vzhledem k druhu a rizikovosti prováděných prací.

**Požadavky a povinnosti na zajištění staveniště zhotovitelem stavby:**

#### **Venkovní prostory:**

- staveniště bude komplexně a trvale oploceno oplocením o výšce 1,8 m,
- vstupy a vjezdy budou osazeny branami, brankami, budou uzavíratelné, uzamykatelné a v nočních hodinách osvětleny – v případě rizikových míst,
- na hranici staveniště budou osazeny bezpečnostní cedulky, (zákaz vstupu na staveniště, pozor – nebezpečí pádu předmětů; zákaz vstupu na staveniště, nebezpečí pádu z výšky)



- příjezdu na staveniště budou sloužit standardní příjezdové komunikace,
- v prostorách staveniště bude umístěno kompletní zařízení staveniště – stavební buňky pro celoroční provoz, sociální zařízení, skladovací prostory, technické prostory, kancelářské prostory (v buňkách stavby) apod.
- skladování materiálů, nářadí apod. bude prováděno na místech určených zadavatelem stavby a tato místa budou vhodně oddělena od provozovaných prostor např. oplocením,
- skladovaný materiál nesmí zneprůchodnit únikové cesty,

**Zodpovídá: zhotovitel prací, generální zhotovitel stavby**

**Termín: trvale po dobu prací**

**Generální zhotovitel stavby zajistí zejména:**

- uspořádání staveniště podle PD stavby,
- zajištění stavby proti vstupu nepovolaných fyzických osob na staveniště, a to ve všech etapách stavby,
- umístění bezpečnostních cedulek na oplocení staveniště, všechny vstupy na staveniště „stavba-zákaz vstupu cizím osobám“,

**Termín: před zahájením stavby – trvale**

**Zodpovídá: gen. dodavatel stavby**

- vedení evidence přítomnosti zaměstnanců a dalších fyzických osob na staveništi (vlastních zaměstnanců a zhotovitelů, jejichž seznam mu byl předán),
- zpracování technologických postupů realizací prací na stavbě a prokazatelné seznámení všech dotčených zaměstnanců a odpovědných zástupců subdodavatelů s těmito technologickými – pracovními postupy.

**Termín: trvale**

**Zodpovídá: generální zhotovitel stavby**

## **D 2.3 OCHRANNÁ PÁSMA**

Stavba se nenachází v žádném ochranném pásmu.

Zhotovitel zemních prací je povinen před zahájením prací nechat provést vytýčení podzemních inženýrských sítí polohově i hloubkou uložení a provést prokazatelné seznámení dotčených zaměstnanců s těmito informacemi.

Přípojky budou vybudovány, přeloženy, upraveny atd. dle PD stavby. Veškeré práce musí být prováděny v souladu s požadavky správců sítí.

Zhotovitel prací je povinen aplikovat požadavky správců sítí a obecně platné předpisy souvisejících s ochrannými pásmy a pracemi v těchto pásmech.

## **D 2.4 OPATŘENÍ PROTI NEBEZPEČÍ VÝBUCHU A POŽÁRU**

V rámci realizace stavby se rizika spojená se vznikem výbuchu nepředpokládají.

V rámci provádění prací se zvýšeným požárním nebezpečím (svařování, pálení, rozbrušování apod.) je zhotovitel prací povinen zejména zajistit:

- provádění prací pouze zdravotně a odborně způsobilými zaměstnanci,
- zpracování tzv. Příkazu k provádění prací se zvýšeným požárním nebezpečím a stanovení způsobu zajištění požární ochrany po dobu prací, po dobu přerušení prací a po ukončení prací včetně stanovení požárně bezpečnostních opatření a požárního dohledu,
- dodržování pravidel k zajištění BOZP a PO při prováděných pracích v souladu s příslušnými právními předpisy,
- odstranění z místa provádění prací se zvýšeným požárním nebezpečím hořlavých látek a přijetí opatření k zabránění vzniku požáru po dobu prací, po dobu přerušení prací a v době po ukončení prací,

- užívání stanovených OOPP,
- dostatečný manipulační prostor při provádění prací,
- dostatečné větrání pracoviště.

## **D 2.5 POŽADAVKY NA BEZPEČNÉ PROVÁDĚNÍ PRACÍ SE ZVÝŠENÝM OHROŽENÍM ŽIVOTA NEBO POŠKOZENÍ ZDRAVÍ**

Požadavky na bezpečné provádění prací se zvýšeným ohrožením života nebo poškození zdraví:

- aplikovat požadavky na zajištění BOZP u těchto prací uvedených v tomto plánu,
- vyčlenit adekvátní prostor k provedení těchto prací na staveništi,
- zajistit dostatečný časový prostor pro kvalitní přípravu i provedení těchto prací,
- zamezit nevhodnému souběhu těchto prací s ostatními pracemi stavby a souběhu s provozem a užíváním předmětného objektu – k zamezení vzniku rizik, úrazů, technických poruch, havárií apod.



## **D 2.6 ZAJIŠTĚNÍ KOMUNIKACE NA STAVENIŠTI, PODJÍŽDĚNÍ SÍTÍ, PROZATÍMNÍ ROZVODY ELEKTŘINY, NOČNÍ OSVĚTLENÍ**

Komunikace v rámci staveniště musí být stanovené, zpevněné a musí být zhotovitelem stavby stanovena vzdálenost pohybu strojů a vozidel od hran výkopů.

## **D 2.7 POSOUZENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ NA STAVENIŠTĚ**

Areál Vojenské zotavovny Dyje je dopravně přístupný ze strany, kde je dopravně napojen na přilehlou pozemní komunikaci. Vjezd i vstup do areálu je přes bránu s celodenní a celoroční ostrahou a je nutné mít povolení ke vstupu.

Staveniště v areálu jsou dopravně dobře přístupné z areálové veřejně nepřístupné komunikace, která je napojena na veřejnou komunikaci. Z areálové komunikace je zajištěn přístup až ke stavební ploše.

V průběhu výstavby smí být areálové komunikace pojížděny vozidly, jejichž celková hmotnost nepřesahuje mez povolenou správou areálu. Jakákoliv vyšší tonáž musí být projednána se správou areálu ještě před zahájením stavby.

Vlastní staveniště bude oploceno a ohrazeno a vstup na něj bude pouze pro pracovníky stavby a povolané osoby.

Provozování staveniště a vlastní stavební činnost musí probíhat v úzké návaznosti na stávající zástavbu, sítě a dopravní obslužnost v dotčené oblasti. Veřejné zájmy nebudou předmětnou stavební akcí dotčeny stejně jako okolní pozemky nebo stavby na nich.

Při výstavbě budou respektována ochranná pásma objektů, stávajících sítí a komunikací. V dostatečném časovém předstihu před zahájením stavebních prací bude v prostoru dotčeném stavbou nutno zajistit vytýčení, identifikaci a zřetelné označení stávajících inženýrských sítí. Prostředky k vytýčení (barva, sprej, kolíky apod.) a jeden výtisk projektové dokumentace zajistí k vytyčování v terénu žadatel. Stávající inženýrské sítě, které zůstanou na staveništi zachovány a nově budované sítě jako součást stavby bude nutno během výstavby respektovat a vhodným způsobem ochránit proti poškození dle požadavků jednotlivých správců sítí a jiných zařízení, ČSN 73 60 05 – prostorové uspořádání sítí technického vybavení a ochranná pásma dle zákona č. 458/2000 Sb.

Stavba bude mít na okolí vliv pouze ve smyslu dočasného zvýšení hlučnosti a prašnosti při provádění stavby. Stavba bude mít pouze minimální vliv na odtokové poměry. Výrobní zařízení se ve stavbě nevyskytují.

Při provádění stavby jsou dodavatelé povinni omezit škodlivé důsledky stavební činnosti na životní prostředí. Jelikož stavba bude probíhat v zastavěném území, musí být hluk, prach a emise škodlivin omezeny na únosnou míru.

#### **D 2.8 OPATŘENÍ K UMÍSTĚNÍ A ŘEŠENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ, SVISLÁ A VODOROVNÁ DOPRAVA OSOB A MATERIÁLU**

Situační výkresy jsou předmětem tohoto PB.

Pro sociální a provozní zařízení staveniště je nutné využívat dočasné staveništní buňky umístěné v areálu staveniště. Budou zde umístěny sociální buňky se šatnou a umyvárnou s vlastním rezervoárem splaškových vod, který bude pravidelně vyvážen, skladové buňky a buňky jako kanceláře. Je nutno při stavebních pracích omezit skladování stavebních materiálů na staveništi a plně využívat přesun stavebních materiálů přímo na místo jejich trvalého uložení. Dodavatel si také vytvoří nebo využije potřebné skladovací, dílenské a předmontážní plochy v jiných lokalitách. Trvale bude umístěn a pravidelně vyměňován kontejner na stavební suť. Bude zřízen prostor pro umístění plastových velkoobjemových pytlů pro třídění komunálního odpadu.

Svislá doprava materiálu bude prováděna dle hmotnosti břemen: jeřáby, kladkostroj apod. Skladování materiálu bude prováděno výhradně v oploceném areálu staveniště a způsobem vylučujícím rozvalení, pádu, zřícení nebo jiné ztráty stability skladovaných materiálů a náradí apod.

#### **D 2.9 POSTUPY PRO ZEMNÍ PRÁCE, ZAJIŠTĚNÍ VÝKOPŮ, ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ, ZAJIŠTĚNÍ OKOLNÍCH STAVEB**

Na stavbě se nebudou provádět.

#### **D 2.10 ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVÉHO ŘEŠENÍ NA VEŘEJNÝCH POZEMCÍCH – K ZAMEZENÍ PÁDU OSOB SE ZRAKOVÝM POSTIŽENÍM**

Staveniště bude komplexně po obvodu odděleno mechanicky proti vstupu cizích osob – zrakově postiženým osobám není umožněn vstup na staveniště.

#### **D 2.11 POSTUPY PRO BETONÁŘSKÉ PRÁCE**

Na stavbě se nebudou provádět.

#### **D 2.12 POKYNY PRO ZEDNICKÉ PRÁCE**

Při provádění zednických prací musí být osoby zajištěny proti pádu z výšky do hloubky. Práce nad sebou nesmí být prováděny – situačně musí být práce posunuty tak aby zaměstnanci nebyli ohroženi pádem materiálů a náradí na osoby na níže umístěném pracovišti.

Žebříky smí být používány pouze pro nenáročné práce a nesmí na nich být používány nebezpečné nářadí např. typu sbíjecích zařízení a jiných zařízení, které by mohly danou osobu sesunout ze žebříku, zapříčinit ztrátu stability žebříku apod.

Přednostně jsou pro práce ve výškách ve vnitřních prostorech používány vnitřní mobilní lešení. Žebříky i vnitřní mobilní lešení musí být instalovány a provozovány v souladu s návody od výrobců těchto zařízení.

Doprava materiálu bude zajištěna staveništním vrátkem na lešení. Otvory překračující normové hodnoty musí být opatřeny zábradlím k zamezení propadnutí osob, vypadnutí osob z pater objektu apod.

#### **D 2.13 POKYNY PRO MONTÁŽNÍ PRÁCE**

Zhotovitel montážních prací je povinen v dostatečném předstihu před zahájením prací předat stavbyvedoucím a koordinátorovi pracovní-technologický postup montážních prací. Zde musí být stanoveny postupy dopravy materiálů, jejich statické zajištění, způsob zajištění ochrany osob proti pádu z výšky do hloubky apod.

Veškeré osoby musí být ve všech procesech montáží zajištěny proti pádu z výšky do hloubky kolektivní ochranou – lešením nebo osobními ochrannými pracovními prostředky.

Montované dílce musí být vždy zajištěny proti pádu, zborcení apod.

Žebříky smí být používány pouze pro nenáročnou práci a nesmí na nich být používány nebezpečné nářadí např. typu sbíjecích zařízení a jiných zařízení, které by mohly danou osobu sesunout ze žebříku, zapříčinit ztrátu stability žebříku apod.

Žebříky i vnitřní mobilní lešení musí být instalovány a provozovány v souladu s návody od výrobců těchto zařízení

#### **D 2.14 POSTUPY BOURACÍCH PRACÍ**

Jedná se o stavební úpravy uvnitř objektu. Asanace, demolice a kácení dřevin nebude prováděno.

#### **D 2.15 POSTUPY MONTÁŽE STROPŮ, VČETNĚ POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ**

Na stavbě se nebudou provádět.

#### **D 2.16 POSTUPY PRO PRÁCE VE VÝŠKÁCH**

Na stavbě se nebudou provádět.

#### **D 2.17 POŽADAVKY NA ZAJIŠTĚNÍ BOZP PŘI DOPRAVĚ A SKLADOVÁNÍ MATERIÁLŮ**

Skládání materiálů je prováděno na místech v souladu s PD stavby.

Materiály musí být TRVALE zajištěny proti pádu, ztrátě stability, zborcení, rozvalení, sjetí apod.

Místa skladování musí být pro tyto účely určena, vhodná, dostatečně únosná apod.

K manipulaci a dopravě materiálů budou používány vozidla – k vodorovné dopravě materiálů, autojeřáby, jeřáby, montážní plošiny, staveništní výtah (materiál/osoby – dle volby zhotovitele stavby) – k svislé dopravě materiálů. Zhotovitel stavby je v této oblasti povinen zejména:

- zajistit při provozu montážních plošin dodržování návodu k obsluze plošin, zákaz vystupování osob z pracovního koše při práci ve výškách, povinnost používání úvazů při práci v pracovním koši, zákaz nadměrného vyklánění se z pracovního koše, zákaz vystupování na zábradlí pracovního koše, zákaz vstupu osob pod nebezpečné prostory pracovní plošiny a vymezit tento nebezpečný prostor, provádět stanovené revize zařízení, kontroly v rámci provozu dle požadavků výrobce apod.
- zajistit při provozu autojeřábu dodržování tzv. systému bezpečné práce se zdvihacími zařízeními, obsluhovat jeřáb a provádět práce vazačů pouze kompetentními osobami, zákaz vstupu osob pod zavěšené břemeno, vymezit nebezpečné prostory k zamezení vstupu osob do

těchto prostor, vést deníku zdvihacích zařízení, provádět stanovené revize a kontroly zdvihací techniky, vazacích prostředků apod.

**Zodpovídá: zhotovitel prací, generální zhotovitel stavby**

**Termín: trvale po dobu prací**

**D 2.18 POŽADAVKY NA ZAJIŠTĚNÍ BOZP PŘI PRACÍCH V OBJEKTU ZA JEHO PROVOZU**

Na stavbě se nevyskytuje.

**D 2.19 POSTUPY PRO OPATŘENÍ VYPLÝVAJÍCÍ SE SPECIFICKÝCH POŽADAVKŮ NA STAVBU OD ORGÁNŮ INSPEKCE PRÁCE, STAVEBNÍHO ÚŘADU, KHS APOD.**

Opatření od orgánů Inspekce práce, KHS, stavebního úřadu k BOZP nebyly obdrženy.

**D 2.20 POSTUPY PRO OPATŘENÍ VYPLÝVAJÍCÍ SE SPECIFICKÝCH POŽADAVKŮ NA PRÁCE A ČINNOSTI S POUŽÍVÁNÍM TOXICKÝCH CHEMICKÝCH LÁTEK**

V rámci stavby se nepředpokládá používání toxických látek kategorie 3. Při používání standardních chemických látek v rámci stavebních činností jsou zhotovitelé povinni dodržovat požadavky stanovené v bezpečnostních listech látek – požadavky na skladování, manipulaci a řešení odpadového hospodářství.

### D.3 SOUBĚH PRACÍ A VĚCNÉ VAZBY JEDNOTLIVÝCH OPATŘENÍ K ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI

#### D 3.1 SOUBĚH PRACÍ STAVBY A PROVOZU VZ DYJE - POŽADAVKY K ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNÉHO A ZDRAVÍ NEOHROŽUJÍCÍHO PROVEDENÍ TĚCHTO PRACÍ

Při realizaci stavby dochází k souběhu:

- prací a činností mezi jednotlivými profesemi a subdodavateli v rámci stavby,
- provozu areálu s provozem stavby a provozem na přilehlých komunikacích,



#### OPATŘENÍ A POVINNOSTI K OMEZENÍ PŮSOBNÍ UVEDENÝCH RIZIK A ZAJIŠTĚNÍ BOZP:

- vzhledem k uvedeným rizikům souběhu pracovních činností v rámci stavby, generální dodavatel stavby vyhotoví harmonogram stavby tak, aby rizika spojená se souběhem pracovních činností stavby mezi jednotlivými zhotoviteli a profesemi byla na přijatelné úrovni,
- vzhledem k uvedenému riziku souběhu činností stavby a provozu na přilehlých komunikacích generální dodavatel stavby zajistí:
  - vybudování oplocení staveniště o výšce 1,8 m s umístěním uzavíratelných vjezdů a vstupů na staveniště, hranice staveniště bude označena bezpečnostním značením,
  - ohraničení staveniště v souladu s postupy dle čl. D 2.2 tohoto Plánu,
  - respektování stanovených tras pro pohyb vozidel a strojů stavby a provoz na přilehlých komunikacích,
  - zamezit vzniku úrazů zaměstnanců zadavatele stavby a ostatních uživatelů objektu vlivem realizace stavby.

V průběhu stavby jednotliví zhotovitelé navzájem koordinují souběh prací tak, aby nedocházelo k vzájemnému ohrožení, vzniku úrazu zaměstnanců stavby i uživatelů silničního provozu, technickým poruchám a haváriím.

Vznikne-li možná kolize souběhu prací s ohrožením bezpečnosti osob je nutné vzájemně předem dohodnout taková opatření (posun prací; změna technologického postupu; organizační opatření apod.), aby k rizikům vzájemného ohrožení BOZP nedocházelo, nebo aby případná zbytková rizika byla stanovenými opatřeními snížena na přijatelnou míru. O vzniku možného ohrožení BOZP při souběhu prací jsou dodavatelé prací povinni v předstihu informovat o této skutečnosti stavbyvedoucího stavby.

#### D 3.2 ZÁKLADNÍ VĚCNÉ VAZBY K ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI

Koordinátor upozorňuje zhotovitele prací a činností na tyto základní věcné vazby v oblasti BOZP při provádění rizikových prací:

- vazba na souběh provozu VZ Dyje s provozem stavby – základní opatření viz opatření kapitoly č. D 3.1 tohoto Plánu
- vazba na zajištění bezpečné manipulace s těžkými břemeny – základní opatření viz opatření kapitoly D.2 tohoto plánu,
- vazba na zajištění bezpečnosti práce v ochranných pásmech inženýrských sítí – základní opatření viz. ustanovení kapitoly D.2 tohoto plánu,
- vazba na zajištění BOZP při zemních pracích – základní opatření viz kapitola D.2 tohoto plánu,
- vazba na zajištění BOZP při práci ve výškách a nad volnou hloubkou – základní opatření viz kapitola D.2 tohoto plánu.

Zodpovídá: zhotovitel prací, generální zhotovitel stavby

Termín: trvale po dobu prací

#### D.4 ZPŮSOBILOST ZAMĚSTNANCŮ

Zhotovitelé prací (zaměstnavatelé) jsou povinni:

- nepřipustit, aby zaměstnanec vykonával zakázané práce a práce, jejichž náročnost by neodpovídala jeho schopnostem, zdravotní a odborné způsobilosti,
- zajistit provádění pracovních činností pouze zaměstnanci, kteří jsou pro prováděné pracovní činnosti v daném pracovním prostředí způsobilí.

**Zákazy:**

**Zaměstnancům, ostatním pracovníkům a osobám na staveništi je zakázáno:**



- provádět práce a činnosti, pro které nejsou zdravotně a odborně způsobilí (např. práce ve výškách, práce na střeše, jeřábnické a vazačské práce, obsluha plošin, obsluha stavebních strojů, práce s použitím osobních ochranných prostředků proti pádu z výšky do hloubky, práce na elektro zařízení, nadměrné fyzická zátěž pro dané osoby atd.),
- provádět pracovní činnosti, pro které nebyli nadřízeným zaměstnancem, stavbyvedoucím apod. určení,
- provádět práce ve výškách bez zajištění proti pádu z výšky do hloubky kolektivní ochranou nebo osobními ochrannými prostředky proti pádu z výšky do hloubky,
- provádět obsluhu technických zařízení staveniště v rozporu s návodem k obsluze od výrobce technického zařízení,
- provádět pracovní činnosti při aktuálním zhoršení svého zdravotního stavu s vlivem na prováděné pracovní činnosti,
- provádět práce nad sebou (pod sebou). Zaměstnanci jsou povinni koordinovat své práce s ostatními pracovníky, zhotoviteli, kteří by mohli pracovat pod místy jejich prací (např. práce na střeše apod.) tak, aby tyto práce pod nimi nebyly prováděny,
- jeřábíkům je zakázáno zahájit práce se zdvihačím zařízením, není-li zamezen vstup osob pod manipulované břemena, vymezeno pracoviště oplocením nebo jiným dostatečným způsobem, zajištění pracovníků vykonávající práce ve výškách buď kolektivní ochranou nebo osobními ochrannými prostředky proti pádu z výšky do hloubky,
- vstupovat pod zavěšené, nebo jinak manipulované břemeno, nebo se pohybovat v nebezpečném prostoru manipulačních prací.

#### D.5 PRVNÍ POMOC, MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI

Generální zhotovitel stavby zajistí:

- trvalé umístění vybavené lékárničky na dostupném místě pro všechny osoby na staveništi,
- trvalé vybavení staveniště požární poplachovou směrnici s uvedením havarijních čísel,
- trvalé vybavení staveniště 1 ks hasicí přístroj práškový – 6 kg,
- udržování volných únikových cest uvnitř i vně.

**Havarijní telefonní čísla:**

112 – Integrovaný záchranný sbor,  
150 – Hasičský záchranný sbor ČR,  
155 – Rychlá záchranná služba,  
158 – Policie ČR



**D.6 POŽADAVKY NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI UDRŽOVACÍCH PRACÍCH****Základní pravidla k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při provozu technických zařízení:**

- zajistit provádění všech stanovených revizí, kontrol, zkoušek technických zařízení v souladu s požadavky právních a technických předpisů (el. zařízení, zdvihací zařízení, plynová zařízení, tlaková zařízení, rozvody medií apod.),
- provádět práce na technických zařízeních jen osobami s příslušnou odbornou a zdravotní způsobilostí, zaškolením, zácvikem,
- provádět pravidelnou údržbu, servis a odstraňování závad na provozovaných technických zařízeních v souladu s příslušnými právními a technickými předpisy a návody k obsluze zařízení.

**E.1 SEZNAM ZHOTOVITELŮ**

Viz. příloha č. 5 – Seznam a seznámení zhotovitelů s Plánem BOZP

**F.1 PŘÍLOHY**

- Příloha č.1      Přehled základních právních předpisů v oblasti BOZP vztahujících se ke stavbě  
Příloha č. 2      Přehled obdržených rizik od generálního zhotovitele stavby a subdodavatelů stavby  
Příloha č. 3      Seznam a seznámení zhotovitelů s Plánem BOZP

Následující přílohy jsou samostatnými přílohami plánu BOZP při realizaci:

- Technologické a pracovní postupy
- Seznámení rizik zhotovitelů
- Zápisy koordinátora BOZP z vlastních kontrolních dnů a jednotlivých kontrol dodržování stanovených opatření

**Příloha č.1 - Přehled základních právních předpisů v oblasti BOZP vztahujících se ke stavbě**

V souladu s ustanovením písm. a) odst. 1 § 18 zákona č. 309/2006 Sb. je v následujících tabulkách uvedený přehled základních právních předpisů, které zhotovitelé musí v oblasti BOZP dodržovat při realizaci stavby.

**Základní právní předpisy v oblasti BOZP**

Právní předpis	Název právního předpisu
<b>Zákon č. 262/2006 Sb.</b>	Zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů
<b>Zákon č. 309/2006 Sb.</b>	Kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
<b>NV č. 591/2006 Sb.</b>	O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
<b>Zákon č. 251/2005 Sb.</b>	Zákon o inspekci práce

**Ochrana zdraví, hygiena práce, pracovní úrazy**

Právní předpis	Název právního předpisu
<b>Zákon č. 258/2000 Sb.</b>	O ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (z.č. 392/2005 Sb.)
<b>Zákon č. 353/2011 Sb.</b>	Zákon o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)
<b>NV č. 390/2021 Sb.</b>	Kterým se stanoví bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků
<b>NV č. 272/2011 Sb.</b>	Nařízení vlády o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
<b>NV č. 361/2007 Sb.</b>	Kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
<b>NV č. 201/2010 Sb.</b>	Kterým se stanoví způsob evidence, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, vzor záznamu o úrazu a okruh orgánů a institucí, kterým se ohlašuje pracovní úraz a zasílá záznam o úrazu

**Stroje a zařízení**

Právní předpis	Název právního předpisu
<b>NV č. 378/2001 Sb.</b>	Kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí, ve znění pozdějších předpisů
<b>NV č. 375/2017 Sb.</b>	Kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, ve znění pozdějších předpisů

**Požární ochrana**

Právní předpis	Název právního předpisu
<b>Zákon č. 133/1985 Sb.</b>	O požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
<b>Zákon č. 224/2015 Sb.</b>	Zákon o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií)
<b>Vyhl. č. 87/2000 Sb.</b>	Kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách
<b>Vyhl. č. 246/2001 Sb.</b>	O stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru
<b>Vyhl. č. 23/2008 Sb.</b>	O technických podmínkách požární ochrany staveb
<b>ČSN 730802</b>	Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty

<b>ČSN 730804</b>	Požární bezpečnost staveb – Výrobní objekty
<b>ČSN 730834</b>	Požární bezpečnost – Změny staveb

**Vyhrazená a jiná technická zařízení (základní právní předpisy)**

<b>Právní předpis</b>	<b>Název právního předpisu</b>
<b>Zákon č. 458/2000 Sb.</b>	Energetický zákon
<b>Zákon č. 250/2021</b>	Zákon o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů
<b>NV č. 194/2022 Sb.</b>	O odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění pozdějších předpisů
<b>NV č. 352/2000 Sb.</b>	O kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení
<b>NV č. 193/2022 Sb.</b>	Kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé požadavky k zajištění jejich bezpečnosti, ve znění pozdějších předpisů
<b>NV č. 190/2022 Sb.</b>	Vyhláška o stanovení vyhrazených elektrických technických zařízení, jejich zařazení do tříd a skupin a o bližších podmínkách jejich bezpečnosti (vyhláška o vyhrazených elektrických technických zařízeních), ve znění pozdějších předpisů
<b>NV 191/2022 Sb.</b>	Kterou se určují vyhrazená plynová zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, ve znění pozdějších předpisů
<b>ČSN 33 2000-7-704</b>	Elektrotechnické předpisy. El. zařízení na stavbách a demolicích
<b>ČSN 33 2000-7-714</b>	Elektrotechnické předpisy. Zařízení pro venkovní osvětlení
<b>ČSN 33 1600</b>	Revize a kontroly el. ručního nářadí během používání
<b>ČSN ISO 7752-1</b>	Jeřáby. Všeobecné zásady

**Stavebnictví, stavby, stavební práce**

<b>Právní předpis</b>	<b>Název právního předpisu</b>
<b>Vyhl. č. 294/2015 Sb.</b>	Kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
<b>Zákon č. 13/1997 Sb.</b>	O pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
<b>Zákon č. 361/2000 Sb.</b>	O silničním provozu, ve znění pozdějších předpisů
<b>Zákon č. 183/2006 Sb.</b>	O územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
<b>Zákon č. 360/1992 Sb.</b>	O výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků ve výstavbě ve znění pozdějších předpisů
<b>Zákon č. 309/2006 Sb.</b>	Kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
<b>NV č. 362/2005 Sb.</b>	O bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
<b>NV č. 101/2005 Sb.</b>	O podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
<b>NV č. 378/2001 Sb.</b>	Kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
<b>NV č. 168/2002 Sb.</b>	Kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky
<b>NV č. 375/2017 Sb.</b>	Kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů
<b>NV č. 361/2007 Sb.</b>	Kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
<b>NV č. 591/2006 Sb.</b>	O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
<b>NV č. 272/2011 Sb.</b>	O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací

V souladu s požadavky Zákoníku práce a zák. č. 309/2006 Sb. byli zaměstnanci a osoby na staveništi seznámeni koordinátorem BOZP stavby s riziky jednotlivých zhotovitelů na staveništi (vzájemné seznámení s riziky). Přehled rizik od zhotovitelů je uveden příloze č. 3 tohoto Plánu. Seznámení je provedeno v rámci seznámení s tímto kompletním Plánem BOZP stavby. Seznámené osoby svým podpisem přílohy č. 3 tohoto Plánu potvrzují seznámení s těmito riziky a opatřeními a rovněž potvrzují, že uvedeným informacím porozuměli a budou se jimi řídit.

[illegible]

**Příloha č.2 - Seznam a seznámení zhotovitelů s Plánem BOZP**

Níže uvedené osoby potvrzují svým podpisem seznámení s tímto Plánem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi „**Výrobně skladovací hala Pávovská - Jihlava**“. Vedoucí zaměstnanci potvrzují svým podpisem převzetí a schválení tohoto Plánu. Odpovědní zástupci zhotovitelů se zavazují seznámit své podřízené a subdodavatele s obsahem tohoto Plánu BOZP před jejich prvním vstupem na staveniště. Seznámené osoby svým podpisem potvrzují, že seznámení s uvedeným Plánem BOZP na staveništi porozuměli a zavazují se jím řídit. Veškeré níže seznámené (podepsané) osoby jsou povinny Plán dodržovat a zavazují se rovněž ke spolupráci s koordinátorem BOZP stavby.

<b>Generální dodavatel:</b>		
<b>Činnost na stavbě:</b>		
<b>Identifikační číslo</b>		
<b>Sídlo společnosti</b>		
<b>Telefon / E-Mail</b>		
<b>Zodpovědná osoba</b>		
<b>Datum a podpis</b>		

<b>Dodavatel:</b>		
<b>Činnost na stavbě:</b>		
<b>Identifikační číslo</b>		
<b>Sídlo společnosti</b>		
<b>Telefon / E-Mail</b>		
<b>Zodpovědná osoba</b>		
<b>Datum a podpis</b>		

<b>Dodavatel:</b>		
<b>Činnost na stavbě:</b>		
<b>Identifikační číslo</b>		
<b>Sídlo společnosti</b>		
<b>Telefon / E-Mail</b>		
<b>Zodpovědná osoba</b>		
<b>Datum a podpis</b>		

<b>Dodavatel:</b>		
<b>Činnost na stavbě:</b>		
<b>Identifikační číslo</b>		
<b>Sídlo společnosti</b>		
<b>Telefon / E-Mail</b>		
<b>Zodpovědná osoba</b>		
<b>Datum a podpis</b>		