

Ing. Pavel Houška - Koordinátor BOZP - č.osv. ROVS/311/KOO/2024

**Město Třeboň**  
Palackého náměstí 46, 379 01 Třeboň  
IČ : 00247618

**„Oprava fasádních omítek na objektu ZUŠ – č.p.20/I ,  
Masarykovo náměstí , Třeboň“**

## **Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi**

**Koordinátor BOZP ve fázi přípravy:**

Ing. Pavel Houška - Koordinátor BOZP - č. osv.: ROVS/311/KOO/2024  
[ingeneering@volny.cz](mailto:ingeneering@volny.cz), mob: 602 383 033

Prosinec 2024



# OBSAH

## **A. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ, ZADAVATELI STAVBY, ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A KOORDINÁTOROVI**

1. ÚDAJE O STAVBĚ
2. ODŮVODNĚNÍ PRO ZPRACOVÁNÍ PLÁNU S UVEDENÍM ODKAZU NA PŘÍSLUŠNÉ PRÁVNÍ PŘEDPISY A SOUPIS DOKUMENTŮ SLOUŽÍCÍCH JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ PLÁNU.
3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

## **B. SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY**

## **C. STANOVENÍ PRACOVNÍCH POSTUPŮ VČETNĚ NÁVRHU BEZPEČNOSTNÍCH OPATŘENÍ**

1. SOUPIS DOKUMENTŮ, TÝKAJÍCÍCH SE STAVBY JE OBSAŽEN V ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ.
2. POSTUPY NA STAVENIŠTI ŘEŠÍCÍ A SPECIFIKUJÍCÍ JEDNOTLIVÁ OPATŘENÍ
3. POPIS STAVENIŠTĚ
4. STAVEBNÍ OBJEKTY S UVEDENÍM PRACOVNÍCH POSTUPŮ

## **A. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ, ZADAVATELI STAVBY, ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A KOORDINÁTOROVI**

### **1. ÚDAJE O STAVBĚ**

#### **a) základní údaje o druhu stavby**

Jedná se o opravu fasádních omítek stávající budovy ZUŠ č.p. 20/I Masarykovo nám. v Třeboni , opravu nátěrů oken , opravy ozdobných prvků fasády / říms, vlysů, bosáží, balustrád / , klempířské práce . jedná se o třípodlažní historický objekt, památkově chráněný.

#### **b) název stavby**

„Oprava fasádních omítek na objektu ZUŠ – č.p. 20/I , Masarykovo nám. v Třeboni “

#### **c) místo stavby**

č.p. 20/I , Masarykovo nám. v Třeboni

#### **d) charakter stavby (zejména zda je stavba nová, jedná se o změnu dokončené stavby, nebo o odstraňování stavby)**

Oprava stávající fasády

#### **e) účel užívání stavby**

Objekt Základní umělecké školy.

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

##### **Časový plán stavby:**

##### **Novostavba BD**

zahájení výstavby: 03/2025  
ukončení: 06/2025  
lhůta výstavby: 4 měsíce

#### **g) vnější vazby stavby na okolí včetně jejího vlivu na okolí stavby.**

V průběhu výstavby může dojít k ovlivňování okolí stavby zejména hlukem, emisemi, vibracemi a prašností ze stavební činnosti.

##### **1) Hluk**

V rámci výstavby musí být dodrženy nejvyšší přípustné hladiny hluku dle zákona č.258/200Sb. o ochraně veřejného zdraví a jeho následných prováděcích předpisů (např. 272/2011 ochrana proti hluku, 361/2007 pracovní podmínky).

##### **2) Prašnost**

V průběhu výstavby, budou prováděna opatření k snížení prašnosti a čištění veřejných přístupových komunikací.

### **2. ODŮVODNĚNÍ PRO ZPRACOVÁNÍ PLÁNU S UVEDENÍM ODKAZU NA PŘÍSLUŠNÉ PRÁVNÍ PŘEDPISY A SOUPIS DOKUMENTŮ SLOUŽÍCÍCH JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ PLÁNU.**

Dle § 15, odst. 2, zákona č. 309/2006 Sb. budou-li na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které stanovuje příloha č. 5 NV 591/2006 Sb., zadavatel stavby zajistí, aby před zahájením prací na staveništi byl zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (plán BOZP).

Plán BOZP je zpracován na základě informací známých v době jeho zpracování a před zahájením stavebních prací musí být aktualizován na základě dalších vstupních informací a případně přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění stavby.

Plán BOZP se vztahuje na všechny právnické a fyzické osoby, které se osobně podílí na zhotovení stavby, ale nezbavuje tyto osoby povinnosti znát a dodržovat všechny platné zákony, předpisy, normy a nařízení potřebné k jejich činnosti, ani pokud nejsou obsaženy v plánu BOZP.

„pracnost“ Podle § 15 Zákona č. 309/2006 Sb.	Bude prováděna déle než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti a bude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osob, a to po dobu delší než 1 pracovní den	NE
	Svým objemem prací a činností realizace stavby přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu	ANO

**Na stavbě budou prováděny Práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví Dle § 15, odst. 2, zákona č. 309/2006**

„rizikovost“ Podle Přílohy č. 5 k NV č. 591/2006 Sb.	Práce vystavující zaměstnance riziku poškození zdraví nebo smrti sesuvem uvolněné zeminy ve výkopu o hloubce větší než 5 m	Ne
	<b>Práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do hloubky více než 10 m</b>	<b>ANO</b>
	<b>Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení, popřípadě zařízení technického vybavení</b>	<b>ANO</b>
	<b>Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových a dřevěných, určených pro trvalé zabudování do stavby</b>	<b>ANO</b>
	Práce nad vodou, nebo v její těsné blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutí	Ne
	Další práce dle přílohy č. 5 k NV č. 591/2006 Sb., a to použití vysoce toxických chemických látek a přípravků, nebo při výskytu biologických činitelů, práce se zdroji ionizujícího záření, potápěčské práce a práce v kesonu, studny a tunely, práce s použitím výbušnin	Ne

**Zadavatel stavby je v v souladu s výše uvedenými skutečnostmi povinen:**

<b>Určit koordinátora BOZP při přípravě stavby a zajistit zpracování Plánu BOZP</b>	<b>ANO</b>
<b>Doručit Oznámení o zahájení prací místně příslušnému Oblastnímu inspektorátu práce</b>	<b>ANO</b>
<b>Určit koordinátora BOZP při realizaci stavby</b>	<b>ANO</b>

### **KOORDINÁTOR BOZP**

Podle § 14 zákona č. 309/2006 Sb. budou-li na staveništi působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby, je **zadavatel stavby (stavebník) povinen určit (jmenovat, smluvně zajistit) potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi**, s přihlédnutím k rozsahu a složitosti díla, jeho náročnosti na koordinaci **ve fázi přípravy díla a ve fázi jeho realizace**.

Zhotovitel stavby je povinen nejpozději 8 dnů před zahájením prací na staveništi doložit, že informoval koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.

### **OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ PRACÍ**

Dle § 15, odst. 1, zákona č. 309/2006 Sb u stavby tohoto rozsahu je zadavatel stavby povinen doručit oznámení o zahájení prací Oblastnímu inspektorátu práce, nejpozději 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli.

Oblastní inspektorát práce pro Jihočeský kraj a Vysočinu se sídlem v Českých Budějovicích  
adresa: Vodní 1629/21, 370 06 České Budějovice 5, e-mail: [budejovice@oip.cz](mailto:budejovice@oip.cz)

- 1) Datum odeslání oznámení:
- 2) Název / jméno a příjmení, případně identifikační číslo, sídlo / adresa místa bydliště, případně místo podnikání zadavatele stavby (stavebníka): *Město Třeboň, Palackého nám. 46 , 379 01 Třeboň, IČ 00247618*
- 3) Přesná adresa, popřípadě popis umístění staveniště: *Stávající objekt – ZUŠ – č.p. 20/I , Masarykovo nám. Třeboň*

- 4) Druh stavby, její stručný popis včetně uvedení prací a činností podle přílohy č. 5 k tomuto nařízení, pokud mají být na stavbě prováděny:  
Podle Přílohy č. 5 k NV č. 591/2006 Sb. budou vykonávány tyto práce:  
- Práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do hloubky více než 10 m  
- Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení, popřípadě zařízení technického vybavení
- 5) Název / jméno a příjmení, případně identifikační číslo, sídlo / adresa místa bydliště, případně místo podnikání zhotovitele stavby a fyzické osoby zabezpečující odborné vedení provádění stavby, popřípadě vykonávající stavební dozor:  
bude určen
- 6) Jméno a příjmení / název, případně identifikační číslo a sídlo / adresa místa bydliště, případně místo podnikání koordinátora při přípravě stavby:  
Ing. Pavel Houška  
U Stromovky 1103/18, České Budějovice 370 05  
IČ: 69101957
- 7) Jméno a příjmení / název, případně identifikační číslo a sídlo / adresa místa bydliště, případně místo podnikání koordinátora při realizaci stavby:  
bude určen
- 8) Datum předání staveniště zhotoviteli a datum plánovaného ukončení prací:  
předání staveniště:  
ukončení prací:
- 9) Odhadovaný maximální počet fyzických osob na staveništi:
- 10) Plánovaný počet zhotovitelů na staveništi :
- 11) Identifikační údaje o zhotovitelích na staveništi:  
bude určeno
- 12) Jméno, příjmení a podpis zadavatele stavby, popřípadě fyzické osoby oprávněné jednat jeho jménem.  
bude určeno

### 3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

<b>DRUH STAVBY</b>	<b>Rekonstrukce fasády</b>
<b>NÁZEV STAVBY</b>	„Oprava fasádních omítek na objektu ZUŠ “
<b>MÍSTO STAVBY</b>	Č.p. 20/I , Masarykovo nám. , Třeboň
<b>ZADAVATEL STAVBY</b>	Město Třeboň Palackého nám. 46 379 01 Třeboň, IČ: 00247618
<b>PROJEKTANT</b>	Bicera s.r.o. Novohradská 1452/1 , 370 01 Č. Budějovice IČ: 05060931
<b>HIP</b>	Ing. Bicera
<b>GENERÁLNÍ ZHOTOVITEL</b>	Není v době zpracování tohoto Plánu BOZP určen
<b>KOORDINÁTOR PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY</b>	Ing. Pavel Houška - Koordinátor BOZP - č. osv.: ROVS/311/KOO/2024 mob: 602 383 033 e-mail : <a href="mailto:ingeneering@volny.cz">ingeneering@volny.cz</a>
<b>KOORDINÁTOR PŘI REALIZACI STAVBY</b>	Není v době zpracování tohoto Plánu BOZP určen
<b>PŘEDPOKLÁDANÁ DÉLKA VÝSTAVBY</b>	4 měsíce

### **B. SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY**

Situační výkresy nejsou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby / DPS / , před zahájením prací bude dopracována část POV - zařízení staveniště , předpoklad na prostranství před hlavním vstupem  
Před zahájením prací bude podrobně dopracováno zhotovitelem stavby ve spolupráci s koordinátorem BOZP pro fázi realizace řešení staveništních rozvodů elektrické energie a dalších médií, vymezení rizikového prostoru pro pohyb mechanizace a zaměstnanců , vstup fyzických osob do objektu ZUŠ

## **C. STANOVENÍ PRACOVNÍCH POSTUPŮ VČETNĚ NÁVRHU BEZPEČNOSTNÍCH OPATŘENÍ**

### **Celkový popis stavby**

Jedná se o opravu fasádních omítek stávající budovy ZUŠ č.p. 20/I Masarykovo nám. v Třeboni , opravu nátěrů oken , opravy ozdobných prvků fasády / říms, vlysů, bosáží, balustrád / , klempířské práce . jedná se o třípodlažní historický objekt, památkově chráněný. Výška objektu cca 14m .

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

Stavenišťě bude oploceno po celém obvodu . Bude zabezpečeno stavenišťním oplocením výšky minimálně 180 cm. Na tomto oplocení budou umístěny tabule se zákazem vstupu na stavenišťě. Oplocení zde bude do úplného ukončení prací na objektu a jeho předání zadavateli.

Vjezd na stavenišťě bude ze stávající veřejné komunikace. Vjezd bude uzamykatelný a opatřený zákazem vstupu nepovolaných osob a zákazem vjezdu s dodatkovou tabulí: Neplatí pro vozidla stavby. Oplocení bude provedeno z drátěného pletiva tak, aby měl řidič vozidla vyjíždějícího ze stavenišťě dostatečný rozhled na přilehlou vozovku, plotové díly budou kotveny v mobilních betonových nebo pryžových patkách, se zavětrováním do stavenišťě.

#### **Elektrická energie**

Rozvody elektrické energie budou zajištěny ze stávajícího objektu přívodem z hlavního stavenišťního rozvaděče s měřením spotřeby , odtud bude zajištěn rozvod EI pomocí prodlužovacích kabelů dle potřeb stavby.

#### **Voda**

Zdroj vody bude zajištěn ze stávajícího objektu. Připojovací bod určí investor, následně bude projednán způsob měření spotřeby.

#### **b) Osvětlení pracovišť'**

Nepředpokládá se

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

Nepředpokládají se práce v blízkosti ochranných pásem inženýrských sítí.

#### **d) řešení opatření při nebezpečí výbuchu nebo požáru,**

Takovéto práce se na stavenišťi nepředpokládají.

Pro zajištění poskytování první pomoci na stavenišťi budou využity lékárničky buňce stavbyvedoucího.

V případě zranění poskytnout nezbytnou první pomoc a přivolat odbornou lékařskou pomoc. Provést záznam o pracovním úrazu

Telefonní čísla složek integrovaného záchranného systému jsou uvedena u zhotovitele.

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

Stavenišťní komunikace nebude zřízena.

Pro potřebu zdroje elektrické energie bude zhotovitel využívat stavenišťní rozvaděč, na které budou přímo napojeny prodlužovací kabely k místu spotřeby. Kabely musí být ochráněny proti poškození izolace. Při ukončení prací musí být elektrická zařízení, která nemusí zůstat z provozních důvodů zapnuta, odpojena a zabezpečena proti neoprávněné manipulaci, případně uložena do skladového kontejneru.

Vzhledem k plánovaným pracím se nepředpokládá čerpání vody.

Stavební práce nebudou prováděny v nočních hodinách.

#### **f) posouzení vnějších vlivů na stavbu, zejména otřesů od dopravy, nebezpečí povodně, sesuvu zeminy, a konkretizace opatření pro případ krizové situace,**

Takovéto vnější vlivy na stavbu se nepředpokládají.

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

Zařízení stavenišťě bude umístěno na pozemku zadavatele . Podrobně bude řešeno zhotovitelem ve výkresové části POV .

Vertikální přeprava materiálu a zařízení bude řešena pomocí osobou nákladním výtahem GEDA , který bude součástí fasádního lešení.

- 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,**  
Takovéto činnosti se na stavbě nepředpokládají.
- 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,**  
Takovéto činnosti se na stavbě nepředpokládají.
- 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,**  
Takovéto činnosti se na stavbě nepředpokládají.
- 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,**  
Takovéto činnosti se na stavbě 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,**  
Takovéto činnosti se na stavbě nepředpokládají.
- 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,**  
Práce na fasádě budou probíhat z fasádního lešení. Lešení bude instalováno na jižní a západní straně objektu na celou výšku budovy. Nejvyšší úroveň pracovní podlahy bude osazena v úrovni spodní části balustrády, se systémovým zábradlím výšky 1,1m  
V místě vchodu do budovy bude vytvořen koridor z plotových dílců s ochrannou stříškou pro zajištěné bezpečného vstupu fyzických osob do objektu vč. upozornění „Pozor, procházíte staveništem „
- n) řešení montáže stropů, včetně pomocných konstrukcí, opatření zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce ve výšce po obvodu a v místě montáže, doprava materiálu, zajištění pod prací ve výšce,**  
Takovéto činnosti se na stavbě nepředpokládají.
- o) postupy pro práci ve výškách řešící způsob zajištění proti pádu na volném okraji, proti sklouznutí, proti propadnutí střešní konstrukcí, dopravu materiálu, konkrétní způsob zajištění prací ve výšce; při navrhování osobního zajištění osob určit systém zachycení proti pádu, včetně určení způsobu kotvení pro zajištění osob proti pádu osobními ochrannými pracovními prostředky, pokud nebylo možné přednostně užít prostředků kolektivní ochrany před prostředky osobní ochrany,**  
Práce na opravě balustrád budou probíhat z fasádního lešení. Lešení bude instalováno na jižní a západní straně objektu na celou výšku budovy. Nejvyšší úroveň pracovní podlahy bude osazena v úrovni spodní části balustrády, se systémovým zábradlím výšky 1,1m, vzdálenost lešení max. 250 mm od fasády
- 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,**  
Na stavbu bude přivážen materiál nákladními automobily postupně a bude ihned zabudováván, případně bude ukládán v celých paletách v prostoru oploceného staveniště. Vertikální doprava materiálu osobno nákladním výtahem GEDA.
- q) postupy řešící jednotlivé práce a činnosti a stanovící opatření pro prolínání a souběh jednotlivých prací, zejména využití více jeřábů na jednom staveništi a práce za současného provozu veřejných dopravních prostředků,**  
Takovéto činnosti se na stavbě nepředpokládají.

- r) **zajištění organizace a časové posloupnosti nebo souslednosti prací vykonávaných při realizaci stavby s prováděním tunelářských a podzemní prací, pro které jsou požadavky na bezpečnostní opatření stanoveny zvláštním právním předpisem,**

Na staveništi nebudou prováděny práce tunelářské a podzemní.

- s) **zajištění bezpečnostních opatření ve spojení s prací ve výšce a nad volnou hloubkou, při provádění dokončovacích prací a prací pomocné stavební výroby, zejména při montáži antén a hromosvodů, osazování oken, montáži zábradlí, vodorovné izolace balkonů, teras a střech, při montáži výtahů, vzduchotechniky, klimatizací, při provádění nátěrů konstrukcí a fasád a při dokončovacích pracích kolem objektu, např. chodníky, osvětlení, a při provádění udržovacích prací,**

➤ práce na opravě fasád

Práce budou prováděny z fasádního lešení, vzdálenost lešení od líce zdiva bude do 250 mm, není nutné osazení vnitřního zábradlí. Doprava materiálu bude zajištěna osobo nákladním výtahem GEDA. Lešení bude instalováno na jižní a západní straně objektu na celou výšku budovy. Nejvyšší úroveň pracovní podlahy bude osazena v úrovni spodní části balustrády, se systémovým zábradlím výšky 1,1m. Lešení bude provedeno v souladu s technickými podmínkami výrobce.

V průběhu montáže lešení bude zabráněno vstupu nepovolaným osobám označením "lešení ve výstavbě" a vymezen ohrožený prostor bezpečnostní páskou, případně dohledem určeného pracovníka.

Fasádní lešení bude protokolárně předáno do užívání a pravidelně kontrolováno, bude označeno nosností pracovních podlah a dovozeným počtem současně zatížených podlah.

Pracovníci budou při montáži a demontáži používat OOPP reflexní vest, ochrannou přilbu.

➤ Oprava nátěru oken., klempířské práce

Práce budou prováděny z fasádního lešení, vzdálenost lešení od líce zdiva bude do 250 mm, není nutné osazení vnitřního zábradlí.

- t) **postupy pro specifická opatření vyplývající z podmínek provádění stavebních a dalších prací a činností v objektech za jejich provozu, včetně časového harmonogramu těchto prací a činností,**

Na staveništi se takové práce nevyskytují.

- u) **postupy pro opatření vyplývající ze specifických požadavků na stavbu, například z konzultací s orgány inspekce práce, stavebními úřady, orgány ochrany veřejného zdraví a dalšími orgány podle zvláštních právních předpisů,**

Na staveništi se takové práce nevyskytují.

- v) **postupy pro opatření vyplývající ze specifických požadavků na práce a činnosti spojené zejména s používáním toxických chemických látek, chemických látek klasifikovaných jako toxické kategorie 3 nebo toxické pro specifické cílové orgány po jednorázové nebo opakované expozici kategorie 1 podle přímo použitelného předpisu Evropské unie upravujícího klasifikaci, označování a balení látek a směsí<sup>23</sup>), ionizujícího záření a výbušnin a s výskytem azbestu.**

Na staveništi se takové práce nevyskytují.

Vzhledem k rozsahu prací jsou na staveništi předpokládány kontrolní dny BOZP jednou za týden.

## **ZÁKLADNÍ PŘEDPISY BOZP**

- NV 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci
- NV 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- Zákon 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek BOZP, ve znění pozdějších předpisů
- NV 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništích
- NV 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- Zákon 251/2005 Sb., o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů
- NV 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- Zákon 67/2001 Sb., úplné znění zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně
- NV 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků
- NV 378/2001 Sb. o požadavcích na provoz a používání strojů a nářadí
- NV 375/2017 Sb. o vzhledu a provedení bezpečnostních značek



## DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ PŘEDPISY

- Vyhl. MMR 146/2024 Sb., o technických požadavcích na výstavbu
- Vyhl. MD 131/2024 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace
- Zákon 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů

## VYBRANÉ NORMY SOUVISEJÍCÍ S BEZPEČNOSTÍ PRÁCE VE STAVEBNICTVÍ

- ČSN ISO 3864 (01 8010) Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky
- ČSN 01 8014 Tabulky k označování prostorů s tlakovými nádobami na plyny
- ČSN ISO 8456 (26 6202) Skladovací zařízení sypkých hmot. Bezpečnostní předpisy
- ČSN 26 9010 Manipulace s materiálem. Šířky a výšky cest a uliček
- ČSN ISO 12480-1 (27 0143) Jeřáby - Bezpečné používání - Část 1: Všeobecně
- ČSN 33 1610 Revize a kontroly elektrických spotřebičů během jejich používání
- ČSN 33 2000-4-47 (332000) Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 47: Použití ochranných opatření pro zajištění bezpečnosti - Oddíl 470: Všeobecně - Oddíl 471: Opatření k zajištění ochrany před úrazem elektrickým proudem
- ČSN EN 131-3 (49 3830) Žebříky - Část 3: Návody k používání
- ČSN 73 6006 Výstražné fólie k identifikaci podzemních vedení technického vybavení
- ČSN 73 8101 Lešení. Společná ustanovení
- ČSN 73 8106 Ochranné a záchranné konstrukce
- ČSN EN 365 (83 2601) Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Všeobecné požadavky na návody k používání, údržbě, periodické prohlídce, opravě, značení a balení

Vypracoval : Ing. Pavel Houška - koordinátor BOZP

V Českých Budějovicích 12/2024



## **SEZNÁMENÍ S PLÁNEM BOZP**

S tímto Plánem BOZP byli dle § 7 písm. c) NV č. 591/2006 Sb. seznámeni a souhlasí s ním tyto zhotovitelé :

Zhotovitel	Odpovědná osoba	Datum	Podpis