



petit atelier s.r.o.

č.p. 460, 739 61 Ropice

IČ: 037 87 907

Plán BOZP při projektové dokumentaci

Modernizace a bezbariérovost na

ZŠ a MŠ Gustawa Przeczka s polským jazykem vyučovacím, Třinec

Plán BOZP při projektové dokumentaci
Modernizace a bezbariérovost na
ZŠ a MŠ Gustawa Przeczka s polským jazykem vyučovacím,
Třinec



Zpracoval:

Ing. Aleš Vymazal

Koordinátor BOZP


č. o. ROVS/853/KOO/2015

Investor:

Město Třinec

Jablunkovská 160,

Staré Město, 739 61 Třinec

	petit atelier s.r.o. č.p. 460, 739 61 Ropice IČ: 037 87 907
	Plán BOZP při projektové dokumentaci Modernizace a bezbariérovost na ZŠ a MŠ Gustawa Przeczka s polským jazykem vyučovacím, Třinec

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

1. Údaje o stavbě

Základní údaje o druhu stavby: Modernizace a bezbariérovost na ZŠ a MŠ Gustawa Przeczka s polským jazykem vyučovacím, Třinec.

Název stavby: Modernizace učeben a WC v základní škole Nádražní.

Místo stavby: Třinec, KÚ Třinec, p.č. 249.

Charakter stavby: stavení úpravy interiéru budovy

Účel užívání stavby: původní účel užívání stavby se nemění.

Základní předpoklady výstavby: Stavba není členěna na etapy, bude provedena jako jednorázová akce. Předpokládaná délka realizace jsou 2 měsíce.


Vnější vazby stavby na okolí včetně jejího vlivu na okolí stavby: Stavební úpravy se dotýkají pouze interiéru budovy.

Pro stavbu není vyžadováno stavební povolení ani ohlášení a tudíž se koordinátor BOZP na staveništi nemusí určovat.

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

Příloha č. 5 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb. - Práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, při jejichž provádění vzniká povinnost zpracovat plán

- Práce vystavující zaměstnance riziku poškození zdraví nebo smrti sesuvem uvolněné zeminy ve výkopu o hloubce větší než 5 m - nevztahuje se.
- Práce související s používáním nebezpečných chemických látek a směsí klasifikovaných jako akutně toxické kategorie 1 a 2 nebo při výskytu biologických činitelů podle zvláštních právních předpisů - nevztahuje se.
- Práce se zdroji ionizujícího záření pokud se na ně nevztahují zvláštní právní předpisy - nevztahuje se.
- Práce nad vodou nebo v její těsné blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutí - nevztahuje se.
- Práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do volné hloubky více než 10 m - nevztahuje se.
- Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení popřípadě zařízení technického vybavení - nevztahuje se.

	petit atelier s.r.o. č.p. 460, 739 61 Ropice IČ: 037 87 907
	Plán BOZP při projektové dokumentaci Modernizace a bezbariérovost na ZŠ a MŠ Gustawa Przeczka s polským jazykem vyučovacím, Třinec

- Studnařské práce, zemní práce prováděné protlačováním nebo mikrotunelováním z podzemního díla, práce při stavbě tunelů, pokud nepodléhají doзору orgánů státní báňské správy - nevztahuje se.
- Potápěčské práce - nevztahuje se.
- Práce prováděné ve zvýšeném tlaku vzduchu (v kesonu) - nevztahuje se.
- Práce s použitím výbušnin podle zvláštních právních předpisů - nevztahuje se.
- Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových, a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb - nevztahuje se.
- **Požadavek stavebníka.**

3. údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Jméno, identifikační číslo a sídlo:

petit atelier, s.r.o.,
 IČ 037 879 07
 Ropice 460, Ropice 739 56

Jméno hlavního projektanta:

Ing. Jan Beneš
 ČKIT 1103610

B. Situační výkres stavby

Jedná se o stavební úpravy interiéru budovy.


Po vybourání nevyhovující dispozice WC a příčky a podlahových konstrukcí v učebnách budou provedeny nové pórobetonové dělící příčky.

V učebnách bude provedena instalace nového umyvadla určeného pro využití hendikepovanými osobami, včetně obložení zdí keramických obkladem. Ve všech upravovaných prostorách je navrženo nové souvrství podlah a v učebnách bude instalován kazetový podhled.

Na schodišti ze šaten bude instalována pojízdná plošina pro zajištění bezbariérového přístupu do učeben určených pro výuku hendikepovaných osob.

Dle schématu níže bude schodiště zajištěno páskou a tabulkou zákaz vstupu nepovolaným osobám a dále vstup do WC a učeben tabulkou zákaz vstupu nepovolaným osobám. Stavební úpravy budou probíhat mimo školní vyučování.



	petit atelier s.r.o. č.p. 460, 739 61 Ropice IČ: 037 87 907
	Plán BOZP při projektové dokumentaci Modernizace a bezbariérovost na ZŠ a MŠ Gustawa Przeczka s polským jazykem vyučovacím, Třinec

C. Obsah plánu

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

- Pro modernizaci a nové schodišťové plošiny bez požadavku na povolení stavby.
- Průvodní zpráva - Modernizace a bezbariérovost na ZŠ a MŠ Gustawa Przeczka s polským jazykem vyučovacím, Třinec
- Technická zpráva - Modernizace a bezbariérovost na ZŠ a MŠ Gustawa Przeczka s polským jazykem vyučovacím, Třinec
- Souhrnná technická zpráva - Modernizace a bezbariérovost na ZŠ a MŠ Gustawa Przeczka s polským jazykem vyučovacím, Třinec

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

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

S ohledem na to, že se jedná o stavební úpravy interiéru budovy s oplocením staveniště se nepočítá. Vstup je řešen stávajícím vstupem do budovy.

Na stavbu bude příjezd po stávající obecní komunikaci stávajícím sjezdem. Stavbou nebudou vznikat zvláštní dopravně inženýrská opatření. V rámci stavby bude respektováno stávající definitivní dopravní značení a nebude nutné zajišťovat provizorní dopravní řešení.

Při provádění prací bude v co největší míře zachována průjezdnost komunikací a to vždy minimálně v jednom pruhu

b) zajištění osvětlení staveniště a pracovišť

Technická infrastruktura je zajištěna stávajícími přípojkami a osvětlením pracoviště.


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

Stavbou nevznikají nová ochranná a bezpečnostní pásma ani jiný způsob ochrany podle jiných právních předpisů. Stavba nezasahuje do ochranných a kontrolovaných pásem.

d) řešení opatření při nebezpečí výbuchu nebo požáru

Navržené stavební úpravy neovlivňují stávající PBR budovy. Z hlediska požární ochrany musí být stavba a zařízení staveniště zajištěny podle zákona č. 133/1985 Sb., v platném znění a vyhlášky č. 246/2001 Sb., v platném znění a podle vyhlášky číslo 23/2008 Sb., kterou se provádějí ustanovení zákona o požární ochraně. V prostorách školy je zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm.

Únikové cesty a východy musí zůstat trvale volné, bez překážek. V případě nebezpečí musí mít zaměstnanci možnost rychle a co nejbezpečněji opustit pracoviště.

	petit atelier s.r.o. č.p. 460, 739 61 Ropice IČ: 037 87 907
	Plán BOZP při projektové dokumentaci Modernizace a bezbariérovost na ZŠ a MŠ Gustawa Przeczka s polským jazykem vyučovacím, Třinec

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

Staveniště bude napojeno na zdroje vody a elektrické energie pomocí stávajícího napojení na stávající přípojky těchto sítí. V případě, že nebude možné před započítím stavby využít těchto napojení, bude třeba zajistit dostupnost těchto zdrojů na náklady stavebníka jiným dočasným způsobem. Práce v noci se nepředpokládají.

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

Dočasná elektrická zařízení na staveništi musí splňovat normové požadavky a musí být podrobována pravidelným kontrolám a revizím ve stanovených intervalech. Hlavní vypínač elektrického zařízení musí být umístěn tak, aby byl snadno přístupný, musí být označen a zabezpečen proti neoprávněné manipulaci a s jeho umístěním musí být seznámeny všechny fyzické osoby zdržující se na staveništi. Pokud se na staveništi nepracuje, musí být elektrická zařízení, která nemusí zůstat z provozních důvodů zapnuta, odpojena a zabezpečena proti neoprávněné manipulaci.

Pohyblivé a poddajné přívody musí být kladeny a používány tak, aby nemohlo dojít k jejich poškození, byly zajištěny proti posunutí nebo vytržení a zabezpečeny proti zkroucení žil. Při používání rozpojitelných spojů, nesmí být v rozpojeném stavu napětí na kontaktech vidlic.

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

Nepředpokládá se. Jedná se o stavební úpravy interiéru budovy.

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


Jedná se o stavební úpravy interiéru budovy. Nepředpokládá se zřízení staveniště.

h) postupy pro zemní práce řešící zajištění provádění výkopů, zejména riziko zasypání osob, s ohledem na druhy pažení, šířku výkopu, sklony svahu, technologii ukládání sítí do výkopu, zabezpečení okolních staveb, snižování a odvádění povrchové a podzemní vody

Zemní práce nebudou prováděny. Jedná se o stavební úpravy interiéru budovy.

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

Stavba nebude zasahovat na veřejné pozemní komunikace ani veřejné plochy.

	petit atelier s.r.o. č.p. 460, 739 61 Ropice IČ: 037 87 907
	Plán BOZP při projektové dokumentaci Modernizace a bezbariérovost na ZŠ a MŠ Gustawa Przeczka s polským jazykem vyučovacím, Třinec

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

Nebude se provádět. Jedná se o stavební úpravy interiéru budovy.

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
 na stávajícím WC budou nově dělicí konstrukce provedeny příčky z pórobetonu tl. 75 mm a dřevěných příček tl. 25 mm. Stávající stěny musejí být nejdříve opatřeny vápenocementovou omítkou, která vyrovná případné nerovnosti zdiva. Následně budou stěny opatřeny výztuží sklo textilní tkaninou vtačovanou do lepidla, na kterou bude provedena štuková omítka a malba. Prostory WC a plochy okolo umyvadel v učebnách budou obloženy keramickým obkladem. Při činnostech spojených s nebezpečím odstříknutí vápenné malty nebo mléka je nutno používat vhodné osobní ochranné pracovní prostředky. Vápno se nesmí hasit v úzkých a hlubokých nádobách. Materiál připravený pro zdění musí být uložen tak, aby pro práci zůstal volný pracovní prostor široký nejméně 0,6 m. Osazování konstrukcí, předmětů a technologických zařízení do zdiva se bude provádět jen předměty malé hmotnosti (umyvadla), které stabilitu zdiva zjevně nemohou narušit. Osazené předměty musí být připevněny nebo ukotveny tak, aby se nemohly uvolnit ani posunout.

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


Nebude se provádět.

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

Z důvodu nevyhovující dispozice stávajících WC je navrženo jejich vybourání včetně příček a obkladů. Odstraněny budou také umyvadla a obklady v přírodovědné a jazykové učebně. Dále bude vybourána příčka mezi jazykovou učebnou a bibliotékou.

Odstraněny budou i nenosné skladby podlah ve všech upravovaných místnostech.

Na schodišti bude demontováno madlo zábradlí připevněné na stěně. Vnitřní rozvody a instalace zabudované v bourané stavbě musí být před zahájením prací odpojeny a zajištěny proti použití. Podle okolností se proti poškození zajistí i vedení technického vybavení, do nichž je stavba prostřednictvím přípojek napojena. Pokud u rekonstruované stavby nelze z provozních důvodů vnitřní rozvody a instalace odpojit, stanoví zhotovitel opatření k zajištění jejího bezpečného provozu během provádění bouracích prací. Nutno používat příslušné osobní ochranné pracovní pomůcky.

	petit atelier s.r.o. č.p. 460, 739 61 Ropice IČ: 037 87 907
	Plán BOZP při projektové dokumentaci Modernizace a bezbariérovost na ZŠ a MŠ Gustawa Przeczka s polským jazykem vyučovacím, Třinec

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

Z důvodu nevyhovující dispozice stávajících WC je navrženo jejich vybourání včetně příček a obkladů.

Odstraněny budou také umyvadla a obklady v přírodovědné a jazykové učebně. Dále bude vybourána příčka mezi jazykovou učebnou a bibliotékou.

Odstraněny budou i nenosné skladby podlah ve všech upravovaných místnostech.

Na schodišti bude demontováno madlo zábradlí připevněné na stěně. Nepředpokládá se použití plošiny či lešení.

Ke zvyšování místa práce nebo k výstupu není dovoleno používat nestabilní předměty a předměty určené k jinému použití (vědra, sudy, židle, stoly apod.). Pod místem realizace kazetového podhledu je zákaz pohybu nepovolaným osobám. V době realizace kazetového podhledu se nesmí pod těmito místy realizovat jiná činnost.

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 ve výšce (nad 1,5m) se nepředpokládají. V opačném případě se práce řídí dle NV č. 362/2005 Sb. Nařízení vlády o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

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


Materiál musí být uložen tak, aby po celou dobu skladování byla zajištěna jeho stabilita a nedocházelo k jeho poškození. Podložkami, zarážkami, opěrami, 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.

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

Nebude se provádět.

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

Nebude se provádět.

	petit atelier s.r.o. č.p. 460, 739 61 Ropice IČ: 037 87 907
	Plán BOZP při projektové dokumentaci Modernizace a bezbariérovost na ZŠ a MŠ Gustawa Przeczka s polským jazykem vyučovacím, Třinec

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

Práce na žebříku se nepředpokládá, pokud se bude provádět tak jen výjimečně a to jen krátkodobé, fyzicky nenáročné práce za použití ručního náradí. Práce, při nichž se používá nebezpečných nástrojů nebo náradí jako např. přenosných řetězových pil, ručního pneumatického náradí, se na žebříku nesmějí vykonávat. Při každém výstupu, sestupu a práci na žebříku musí být pracovník obrácen obličejem k žebříku, a v každém okamžiku musí mít možnost bezpečného uchopení o spolehlivou oporu. Po žebříku mohou být vynášena a snášena břemena o hmotnosti do 15 kg. Po žebříku nesmí vystupovat a sestupovat ani na něm pracovat současně více než jedna osoba. Žebřík nesmí být používán jako přechodový můstek. Žebříky používané pro výstup a sestup musí svým horním koncem přesahovat výstupní plošinu nejméně o 1,1 m, tento přesah lze nahradit pevnými madly nebo jinou částí konstrukce, za kterou se lze spolehlivě přidržet. Sklon žebříku nesmí být menší než 2,5:1, za příčlemi musí být ponechán volný prostor nejméně 0,18 m a u paty žebříku ze strany přístupu musí být zachován volný prostor alespoň 0,6 m. Žebřík musí být umístěn tak, aby byla zajištěna jeho stabilita po celou dobu použití. Přenosný žebřík musí být postaven na stabilním, pevném, rovném, dostatečně velkém, nepohyblivém podkladu tak, aby příčle byly vodorovné. Musí být zabráněno jejich podklouznutí zajištěním bočnic na horním nebo dolním konci použitím protiskluzových přípravků nebo jiných účinných opatření. Přenosné dřevěné žebříky o délce větší než 12 m nelze používat. Práce na žebříku, kdy stojí zaměstnanec chodidly ve výšce nad 5 m, musí být zajištěn OOPP proti pádu.

Ke zvyšování místa práce nebo k výstupu není dovoleno používat nestabilní předměty a předměty určené k jinému použití (vědra, sudy, židle, stoly apod.).

Při provádění úprav povrchů stavebních a jiných konstrukcí nátěrem nebo nástřikem dodržení stanovených technologických postupů s přihlédnutím k návodům k používání a k určenému způsobu ochrany osob před škodlivinami vznikajícími při provádění těchto prací.


Provádění těchto prací ve schodišťových prostorách z pracovních podlah nebo ze žebříků k tomu upravených.

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

Při instalaci nového kazetového podhledu se v dané místnosti nebudou vyskytovat nepovolání osoby a dále se nebude provádět souběžně žádná jiná činnost (instalace umyvadel, vyspárování epoxidové podlahy)

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

Bez požadavku.


	petit atelier s.r.o. č.p. 460, 739 61 Ropice IČ: 037 87 907
	Plán BOZP při projektové dokumentaci Modernizace a bezbariérovost na ZŠ a MŠ Gustawa Przeczka s polským jazykem vyučovacím, Třinec

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, ionizujícího záření a výbušnin a s výskytem azbestu


Takové činnosti se nepředpokládají.

D. Výběr důležitých právních předpisů

- Zákon č. 309/2006 Sb., v platném znění, 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
- Zákon č. 262/2006 Sb. - zákoník práce v platném znění
- Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., v platném znění, o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovišti s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., v platném znění, o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích (k provedení zákona č. 309/2006 Sb.)
- Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., v platném znění, o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí,
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí,
- Nařízení vlády č. 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, ve znění nař. vl. č. 405/2004 Sb.,
- Nařízení vlády č. 168/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky,
- Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně ve znění pozd. předpisů,
- Vyhláška MV č. 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci),
- Vyhláška MV č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozd. předpisů,
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci,
- Vyhláška MZd č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli atd.
- Zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- Vyhláška č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na stavby
- Vyhláška MMR č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb).
- zákon č. 17/1992 Sb. o životním prostředí, ve znění zákonů č. 123/1998 Sb., č. 100/2001 Sb.
- zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů
- vyhláška MŽP č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady
- NV č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací

	petit atelier s.r.o. č.p. 460, 739 61 Ropice IČ: 037 87 907
	Plán BOZP při projektové dokumentaci Modernizace a bezbariérovost na ZŠ a MŠ Gustawa Przeczka s polským jazykem vyučovacím, Třinec

- Zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozd. předpisů
- Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích (silniční zákon) ve znění pozd. předpisů
- Vyhláška MDS č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- ČSN 738101 - Lešení

	petit atelier s.r.o. č.p. 460, 739 61 Ropice IČ: 037 87 907
	Plán BOZP při projektové dokumentaci Modernizace a bezbariérovost na ZŠ a MŠ Gustawa Przeczka s polským jazykem vyučovacím, Třinec

E. Záznam o seznámení pracovníků s plánem BOZP

Níže podepsáni pracovníci svým podpisem za zhotovitele stvrzují, že byli seznámeni s Plánem BOZP a souhlasí s ustanoveními tohoto dokumentu pro ně vyplývajícími

Zhotovitel / firma	Jméno a příjmení	Činnost na stavbě	Podpis	Datum/ poznámky



Plán BOZP při projektové dokumentaci

Modernizace učeben a nová schodišťová plošina v základní škole Petra Bezruče

Zákon č. 262/2006 Sb., §101, odst. 3, v platném znění : Plní-li na jednom pracovišti úkoly zaměstnanci dvou a více zaměstnavatelů, jsou zaměstnavatelé povinni vzájemně se písemně informovat o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením, která se týkají výkonu práce a pracoviště a spolupracovat při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci pro všechny zaměstnance na pracovišti.

Níže podepsaný zástupce zhotovitele se zavazuje, že své pracovníky seznámí s riziky a přijatými opatřeními před jejich působením, které mu byly předány písemně nebo elektronicky a dodrží Zákon č. 262/2006 Sb., §101, odst. 3, v platném znění

[illegible]



petit atelier s.r.o.
č.p. 460, 739 61 Ropice
IČ: 037 87 907

Plán BOZP při projektové dokumentaci
Modernizace učeben a nová schodišťová plošina v základní škole Petra Bezruče

G. Informace o rizicích, která se mohou při realizaci stavby vyskytnout, se zřetelem na práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví

Na základě projektové dokumentace je zřejmé, že se na stavbě budou vyskytovat další rizika:

1. Pád osoby z výšky nebo do volné hloubky

- Při provádění prací ve výškách musí být dodrženo nařízení vlády č. 362/2005 Sb., vyhláška ČÚBP č. 48/1982 Sb. a dodržovány postupy stanovené v Plánu BOZP
- Zajistit školení zaměstnanců o práci ve výšce a zdravotní způsobilost

2. Pád materiálu, břemena, náradí z výšky

- materiál, náradí a pracovní pomůcky budou uloženy, popřípadě skladovány ve výšce tak, že jsou po celou dobu uložení zajištěny proti pádu, sklouznutí nebo shoení jak během práce, tak po jejím ukončení
- dodržet stanovené pracovní nebo technologické postupy
- lešení (plošiny) pro práce ve výškách nelze přetěžovat; hmotnost materiálu, pomůcek, náradí, včetně osob, nesmí překročit nosnost konstrukce stanovenou v průvodní dokumentaci



petit atelier s.r.o.
č.p. 460, 739 61 Ropice
IČ: 037 87 907

Plán BOZP při projektové dokumentaci
Modernizace učeben a nová schodišťová plošina v základní škole Petra Bezruče

Časový harmonogram

	1. týden				2. týden				3. týden				4. týden				5. týden				6. týden				7. týden				8. týden			
Odstranění krytiny podlah																																
Demontáž umyvadel a obkladů																																
Bourání příček (WC učebna)																																
Příprava technických sítí																																
Nové podlahy																																
Hrubá úprava povrchů																																
Vyzdění dělicích příček a podhledů																																
Realizace rozvodů sítí																																
Obklady stěn																																
Dlažby																																
Malby																																
Kompletace ZTI																																
Kompletace elektro																																
Pokládka koberce																																
Instalace plošiny																																
Montáž nábytku																																

Montáž dělicích příček a podhledů – pod místy montáží podhledů se nesmí nikdo zdržovat – zákaz vstupu nepovolaným osobám.