

# PLÁN BOZP

Název akce: Stavební úpravy MK ul. Nádražní v Třeboni



23/2024	Funkce	Jméno	Adresa	Kontakt	Datum
Vypracoval	Koordinátor	Ing. Litvan Jaroslav	Pod Lesem 187 Borek 373 67	727 884 728	22.11.2024

Tento dokument je považován ve smyslu příslušných ustanovení Obchodního zákoníku v platném znění za obchodní tajemství firmy Ing. Jaroslav Litvan



Ing. Jaroslav Litvan  
Pod Lesem 187  
Borek 373 67  
GSM 727 884 728

IČO 472 18 444  
DIČ CZ 472 18 444  
Osvědčení: ROVS/314/KOO/2024

Obsah:

Název akce: Stavební úpravy MK ul. Nádražní v Třeboni

1. Identifikační údaje o stavbě a zadavateli
2. Odůvodnění Plánu BOZP
3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace
4. Základní údaje o stavbě objektu
5. Opatření Plánu BOZP při realizaci stavby
6. Součinnost podzhotovitelů při plnění BOZP
7. Předpisy v platném znění
8. Částečná specifikace nákladů na realizaci stavby vyplývající z požadavku Plánu BOZP
9. Záznam o seznámení s Plánem BOZP
10. Koncept Oznámení zahájení prací OIP
11. Osvědčení koordinátora BOZP

1. Identifikační údaje o stavbě a zadavateli

Název stavby	Stavební úpravy MK ul. Nádražní v Třeboni
Místo stavby	pozemky v k.ú. Třeboň-p.č. 1751/1, 1751/3, 1752/9, 1756/1, 1776/6, 1758/17
Charakter stavby	stavební úpravy stávající komunikace
Předpoklady výstavby	předpoklad 2025
Lhůta výstavby	bude upřesněna smlouvou se zhotovitelem
Vnější vazby	členění stavby se nepředpokládá

Stavba obsahuje samostatné stavební objekty:

- Objekty pozemních komunikací:
  - SO 101 – místní komunikace
- Vodohospodářské objekty:
  - SO 301 – Vodovod
  - SO 302 – Dešťová kanalizace
  - SO 303 – Vodovodní a kanalizační přípojky
- Elektro a sdělovací objekty:
  - SO 401 – Veřejné osvětlení

Investor - zadavatel Město Třeboň, Palackého náměstí 46/II, 379 01 Třeboň,  
IČO: 00247618

## 2. Odůvodnění zpracování Plánu BOZP a posouzení potřeby koordinátora

Případy, kdy je nutné zpracovávat Plán BOZP stanovuje §15 Zákona č. 309/2006 Sb. a příloha č.5 Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

<b>Stavba svým rozsahem Překračuje limity dle §15 zákona č. 309/2006 Sb.</b>	<b>ANO / NE</b>	<b>Na stavbě budou prováděny tyto práce s rizikem dle přílohy č.5 k nařízení vlády č.591/2006 Sb.</b>	<b>ANO / NE</b>
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.	ANO	Práce vystavující zaměstnance riziku poškození zdraví nebo smrti sesuvem uvolněné zeminy ve výkopu o hloubce větší než 5m.	NE
Celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu.	ANO	Práce související s používáním nebezpečných chemických látek a směsí klasifikovaných podle přímo použitelného předpisu Evropské unie jako akutně toxické kategorie 1 a 2 nebo při výskytu biologických činitelů podle zvláštních právních předpisů.	NE
Další podmínky:		Práce se zdroji ionizujícího záření pokud se na ně nevztahují zvláštní předpisy.	NE
Realizace stavby více zhotoviteli	ANO	Práce nad vodou nebo v její blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutí	NE
Stavba vyžaduje stavební povolení nebo ohlášení stavby	ANO	Práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do volné hloubky více než 10 m.	NE
		Práce vykonávané v ochranných pásmech Energetických vedení popřípadě zařízení technického vybavení.	ANO
		Studnařské práce, zemní práce prováděné protlačováním nebo mikrotunelováním z podzemního díla, práce při stavbě tunelů, pokud nepodléhají doзору orgánů statní báňské správy.	NE
		Potápěčské práce	NE
		Práce prováděné ve zvýšeném tlaku vzduchu (keson).	NE
		Práce s použitím výbušnin podle zvláštních právních předpisů.	NE
		Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových, a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb.	ANO

Z výše uvedeného a vzhledem ke zjištěným skutečnostem je nutné zpracovat Plán BOZP a zadavatel je povinen určit odborně způsobilého koordinátora BOZP při práci na staveništi.

Zhotovitel stavby je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doložit, že informoval koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil. Poskytovat koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro změny plánu BOZP, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora.

Plán BOZP je dokument vypracovaný ve smyslu Zákona č. 309/2006 Sb v platném znění tak, aby plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce. Vztahuje se i na právnické a fyzické osoby zaměstnávané dle Zákona č. 262/2006 Sb. (Zákoník práce) a osoby samostatně výdělečně činné dle Zákona č. 455/1991 Sb., které jsou ve smluvním vztahu se zadavatelem, případně hlavním zhotovitelem stavby, ale nezabývá tyto osoby povinností znát a dodržovat všechny platné právní předpisy a normy potřebné k jejich činnosti i pokud nejsou obsaženy v plánu BOZP.

Plán je vypracován na základě dodaných podkladů (viz níže), podle níž bylo zpracováno zhodnocení rizik při činnostech uvedených v Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., příloha č. 5, které vystavují fyzické osoby zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví. Nemůže v plném znění citovat obsah všech platných právních předpisů pro oblast BOZP, upozorňuje zejména na rizikovější činnosti na staveništi a koordinuje práce více zhotovitelů na jednom pracovišti.

Plán BOZP je samostatnou přílohou stavební dokumentace a jakákoliv změna musí být nejprve odsouhlasena koordinátorem BOZP.

Práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví při jejichž provádění vzniká povinnost zpracovat plán dle Přílohy č.5 k Nařízení vlády č.591/2006 Sb.:

6. Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení popřípadě zařízení technického vybavení.

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

Seznam podkladů pro zpracování Plánu BOZP

- Projektová dokumentace pro územní rozhodnutí a stavební povolení

Stavba bude provedena v těchto krocích:

- Vytýčení staveniště a stavby vč. DIO
- Sejmутí ornice, konstrukčních vrstev vozovek a výkopu do úrovně pláně
- Úprava podzemních sítí technické infrastruktury
- Provedení odvodňovacích zařízení
- Provedení konstrukčních vrstev komunikace (zpevněných ploch)
- Provedení obrubníků
- Provedení ložné vrstvy konstrukcí dle PD
- Provedení živičných a dlážděných krytů
- Provedení dopravního značení
- Terénní a vegetační úpravy

3.Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

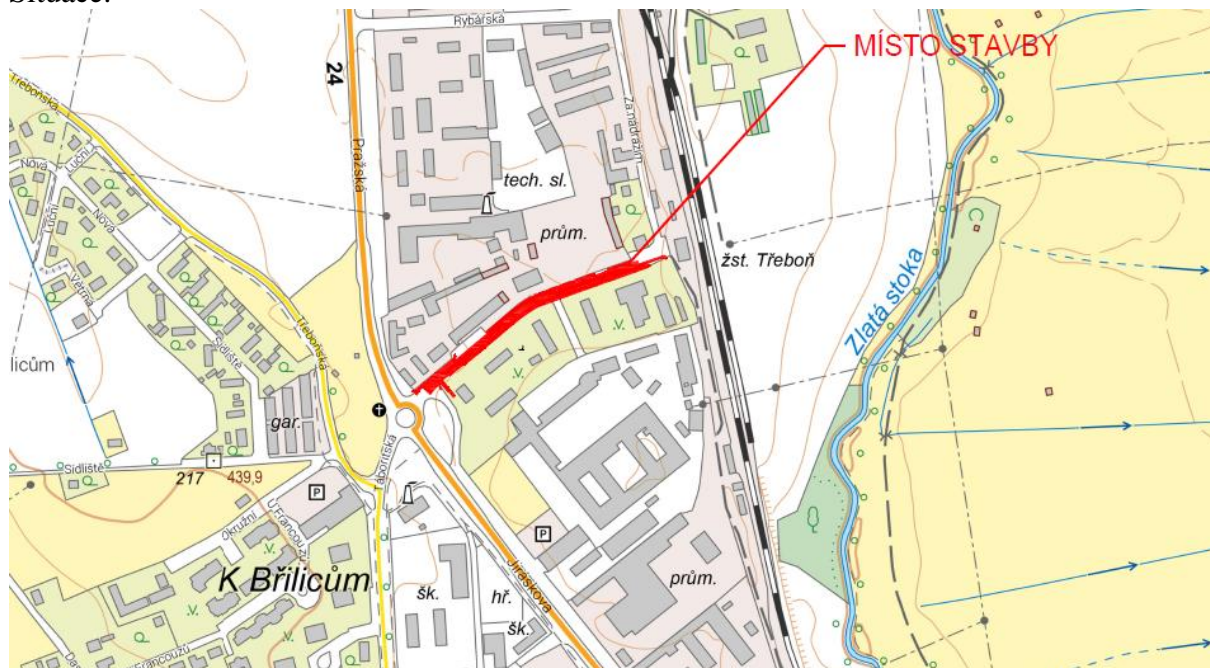
Generální projektant WAY projekt s.r.o.  
Jarošovská 1125/II  
Jindřichův Hradec  
+420603541746 Ing. Lubomír Hlom

Zodpovědný projektant Ing. Michal Šedivý, 0102299, dopravní stavby

Ing. Jaroslav Litvan  
Pod Lesem 187  
Borek 373 67  
GSM 727 884 728

IČO 472 18 444  
DIČ CZ 472 18 444  
Osvědčení: ROVS/314/KOO/2024

Situace:



#### 4. Základní údaje o stavbě

Předmětem dokumentace jsou stavební úpravy stávající místní komunikace ulice Nádražní ve městě Třeboň. Cílem navržených úprav je výměna konstrukce vozovky a chodníku za novou s rovným a bezprašným krytem po výměně vodovodu a veřejného osvětlení a novostavby dešťové kanalizace. Dle možností je navrženo rozšíření vozovky. Komunikace ulice Nádražní je navržena jako obousměrná dvoupruhová obslužná místní komunikace s šířkou vozovky 6,0 m. Podél vozovky jsou dle možností navrženy parkovací zálivy pro podélná parkovací místa. Součástí stavby je i výměna nebo výstavba nových přípojek vodohospodářských sítí. Stavba se nachází v zastavěném území města Třeboň. Celková délka stavebních úprav místní komunikace je 294,58 m. Chodníky podél ulice Nádražní jsou navrženy v křižovatce na ZÚ, a v místě parkovacího zálivu na KÚ. Ve zbylém úseku je pohyb chodců zajištěn pomocí stávajícího chodníku vedeného v samostatné trase. Cílem zpracované PD je plynulý a bezpečný provoz silničních vozidel a bezpečný pohyb chodců.

Dosavadní využití území se nemění. Stavba bude dále užívána pro odvádění dešťových a splaškových vod ze zpevněných ploch a RD, pro zásobování RD pitnou vodou a pro veřejné osvětlení pozemních komunikací.

Jedná se o stavbu trvalou.

Stavební práce se budou provádět za úplné uzavírky komunikace.

Při provádění prací musí být zachovány přístupy do přilehlých nemovitostí.

#### 5. Opatření Plánu BOZP k realizaci stavby

- a) Oplocení – Vzhledem k charakteru stavby a prováděným pracím nebude staveniště po celém obvodu po dobu realizace díla oplocováno. Úsek upravované komunikace bude označeno značkami „Pozor stavba“, prostor prováděných prací bude označen uhrazením výstražnou páskou cca 1,5 m od prostoru prováděných prací (výkopy pro výměnu inženýrských sítí, osazování nových obrub komunikace apod.). Zhotovitel zajistí přístup do nemovitostí jejich majitelům zřízením přechodových lávek šířky 0,6



Plán BOZP

m s jednostranným zábradlím, a bude je udržovat v provozuschopném stavu po celou dobu jejich umístění. Komunikace s prováděnými pracemi budou řádně označen a značkami dle schváleného DIO. Práce budou probíhat za úplné uzavírky komunikace. Veškerá doprava bude dle možností převedena na objízdnou trasu – viz DIO. Za projednání úprav s policií ČR, údržbu DIO zodpovídá zhotovitel stavby. Vybourané, demontované materiály budou ihned nakládány na nákladní auta a odvážena na předem určené deponie zhotovitele, případně zadavatele, případně deponie na místech dočasného záboru v prostoru staveniště pro pozdější zabudování do stavby. Nový materiál bude ihned ukládán na místo určení, případně zabudován dle PD. K místu uložení nebudou zřizovány příjezdové komunikace. Vlastní manipulační prostor strojů (ohrožený prostor) musí být během činnosti stroje zabezpečen proti vstupu nepovolaných osob nebo střežen pracovníkem stavby určeným zhotovitelem a zapsaným ve stavebním deníku. Pracovníci provádějící práce budou vybaveni OOPP tj reflexními vestami a ochrannými přilbami pro práci v ohroženém prostoru. Na ploše stavebního zařízení staveniště nesmí dojít ke zhoršení staveniště z hlediska životního prostředí. Po skončení výstavby budou stavbou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu. Dle požadavku zhotovitele určí zadavatel díla pozemky pro uložení materiálu k zabudování. Tento prostor bude oplocen plotovými dílci výšky min 1,8 m k zabránění vstupu nepovolaných osob k uloženému materiálu a případnému vzniku úrazu. Za oplocení zodpovídá zhotovitel stavby. Koordinátor doporučuje provádění kontroly stavbyvedoucím denně při zahájení a ukončení prací. Přerušování prací v průběhu realizace díla se nepředpokládá.

- b) Osvětlení – Staveniště nebude samostatně osvětleno, práce za snížené viditelnosti nejsou předpokládány. K osvětlení staveniště bude využito i částečně stávajícího veřejného osvětlení.
- c) Ochranná a kontrolovaná pásma – Na stavbě se nevyskytují kontrolovaná pásma. V prostoru staveniště se dle PD nachází inženýrské sítě (podzemní a nadzemní vedení), které byly zakresleny do projektové dokumentace včetně ochranných pásem. Před prováděním stavebních prací je nutno provést vytýčení všech inženýrských sítí jejich správci a práce v ochranném pásmu sítí provádět v souladu s požadavky správců. V případě, že stavba během realizace narazí (případně i poškodí) na neoznačené sítě, budou zemní práce přerušeny, kontaktován zadavatel stavby, zpracovatel PD.

Jedná se o tyto sítě:

- ° Podzemní i nadzemní sdělovací kabely ve vlastnictví a správě fy CETIN a.s.
- ° Středotlaký plynovod STL ve správě fy EG.D a.s.
- ° Podzemní vedení NN a VN a nadzemní vedení VN ve správě EG.D a.s.
- ° Vodovod a kanalizace správě fy Městská Vodohospodářská s.r.o.
- ° Kanalizace správě jiného provozovatele
- ° Veřejné osvětlení ve správě fy Technické služby Třeboň s.r.o.
- ° Elektrotechnika a energetika, sdělovací a zabezpečovací technika, kabelové vedení, pozemní stavby a přípojka vodovodu a plynovodu ve správě fy SŽ, s.o.

- d) Opatření při nebezpečí výbuchu nebo požáru – Na stavbě nebudou prováděny práce s nebezpečím výbuchu či požáru.

Plán BOZP

- e) Komunikace na staveništi -Staveništní komunikace nebudou vzhledem k charakteru stavby a jejímu umístění zřizovány. Staveniště je přístupné z vozovek silnic a místních komunikací.  
Zhotovitel zajistí přístup do nemovitostí jejich majitelům zřízením přechodových lávek a bude je udržovat v provozuschopném stavu po celou dobu jejich umístění.
- f) Vnější vlivy na stavbu- vzhledem ke skutečnosti, že dílo bude prováděno za úplné uzavírky, bude dopad vnějších vlivů na provádění minimální. Veškerá doprava bude převedena na objízdnou trasu – viz DIO. Veškerá činnost zhotovitele musí souběžně s realizací díla směřovat k zajištění bezpečného provádění díla a bezpečnost a ochranu zdraví osob pohybujících se v prostoru staveniště. V předstihu zahájení prací bude Městský úřad Třeboň informovat v místě obvyklým způsobem obyvatele a uživatele okolní zástavby o ztíženém přístupu a příjezdu k okolní zástavbě.  
Zhotovitel zajistí v době provádění svozu komunálního odpadu svoz popelnic na určené místo s následným rozvozem zpět před domy obyvatel.
- g) Zařízení staveniště –Rozsah zařízení staveniště bude upřesněn se zhotovitelem díla. Koordinátor BOZP předpokládá umístění v prostoru staveniště buňky- sociálního zázemí pro vedení stavby a pracovníky stavby, dále mobilní buňky jako skladu pro nářadí a přístroje k realizaci díla, případně pro uložení materiálu k uchránění před nepříznivými klimatickými podmínkami. Dále v prostoru stavby bude umístěno mobilní WC. Dovezený materiál bude ihned ukládán na místo určení a zabudován dle PD. Na staveništi budou určeny místa pro ukládání odpadů. S odpady je nutno nakládat v souladu s požadavky stanovenými zvláštním právním předpisem tj na stavbě bude v průběhu realizace veškerý odpad vzniklý při realizaci separován a průběžně likvidován.
- h) Zemní práce – rozsah zemních prací je dán jednak odstraněním stávající konstrukce vozovky, prováděním úprav polohy silničního tělesa, a dále výměnou a úpravou inženýrských sítí. Koordinátor BOZP nepředpokládá souběh 2 a více strojů současně na jednom pracovišti. Pokud by tato situace nastala, musí zhotovitel před zahájením prací vymezit pracovní rozsah pro jednotlivé stroje tak, aby nedošlo k vzájemnému ohrožení. Pracovníci provádějící práce v ohroženém prostoru stroje (dosah ramene stroje + 2 m) jsou povinni používat příslušné OOPP tj reflexní vesty a ochranné přilby. Další zemní práce budou prováděny při dokončovacích a terénních úpravách, krajnic apod. Tyto práce budou prováděny dílem strojně a dílem ručně (urovnání terénu-ornice), budou prováděny dle výše uvedených zásad.
- Výkopy inženýrských sítí: budou prováděny strojně. Vzhledem k omezenému prostoru v terénu nebude výkop proveden jako otevřený. Dle PD je předpoklad ukládání vodovodního a kanalizačního potrubí do hloubky 1,2 - 1,6 m. Současně je podle průzkumu předpokládána skladba nesoudržných hornin, výkopy z důvodu nesoudržnosti nutno pažit. Při následném ukládání sítí do výkopu, nesmí zhotovitel připustit vstupování pracovníků do nezajištěného výkopu. Stěny výkopu musí být zajištěny pažením, nejlépe systémovým boxem. Vlastní výkop bude proti pádu osob do výkopu zajištěn jednostranně výkopkem a z druhé strany výstražnou páskou umístěnou min. 1,5 m před pádovou hranou.
  - Zemní práce při osazování obrub komunikace a chodníků budou prováděny strojně, obruby budou ukládány ručně do urovnaného betonového lože.

Plán BOZP

Před zahájením zemních prací zajistí zhotovitel vytýčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště a bude dodržovat podmínky a podmínky správců sítí.

• Výskyt spodní vody není zpracovatelem předpokládána (hladina je níže než 2 m).

- i) Bezbariérové řešení – vzhledem ke skutečnosti, že stavba bude prováděna v zastavěném území a obyvatelé i nadále budou užívat své nemovitosti, v případě provádění nových přípojek zřídí přechodové lávka min šířky 600 mm s jednostranným zábradlím. Nástup s výstup na lávku bude upraven např. recyklátem tak, aby samotná lávka nevytvářela překážku v chůzi. Tato úprava bude udržována v daném stavu po celou dobu využívání průchozího koridoru.
- j) Betonářské práce – budou na stavbě prováděny v nezbytném rozsahu při provádění odvodňovacích zařízení, betonáži obrub komunikace a chodníků, betonáž základů pro svislé dopravní značení, sloupů veřejného osvětlení apod. Betonová směs bude dovážena na stavbu dovážena nákladními vozy.
- k) Zednické práce – na stavbě nebudou zednické práce prováděny
- l) Montážní práce – na stavbě budou montážní práce prováděny dle PD: Zhotovitel montážních prací zajistí, aby montážní pracoviště umožňovalo bezpečné provádění montážních prací bez ohrožení fyzických osob a konstrukcí. Montážní práce smí být zahájeny pouze po náležitém převzetí montážního pracoviště fyzickou osobou určenou k řízení montážních prací a odpovědnou za jejich provádění. O předání montážního pracoviště se vyhotoví písemný záznam. Fyzické osoby provádějící montáž při ní používají montážní a bezpečnostní pomůcky a stanovené přípravky.
  - montáž sloupů veřejného osvětlení. Práce budou prováděny pomocí autojeřábu. Zhotovitel – provozovatel jeřábu – předloží pro dané práce (zdvih) Systém bezpečné práce, který bude založen do složky BOZP stavby. Před zahájením prací bude mezi strojníkem jeřábu a obsluhou- vazačem dohodnut způsob komunikace. Prvek může být odpoután od ramene jeřábu až po jeho stabilizaci tj zafixováním proti posunu. Ohrožený prostor bude prost dalších činností, případně bude střežen pracovníkem stavby proti vstupu nepovolaných osob.
  - Dále při ukládání silničních obrub, zámkové dlažby. Koordinátor BOZP předpokládá, že jednotlivé práce se nebudou prolínat a na daném pracovišti se bude vyskytovat vždy pouze jeden zhotovitel, z těchto důvodů není potřeba provádět koordinaci činností jednotlivých zhotovitelů, neboť se nebudou při svých činnostech vzájemně ovlivňovat a ohrožovat.
- m) Bourací práce – na stavbě budou bourací práce prováděny v omezeném rozsahu tj při odstraňování původních konstrukcí komunikace, obrub apod. Práce budou prováděny strojně, pracovníci v ohroženém prostoru stroje budou vybaveni příslušnými OOPP. Ohrožený prostor bude střežen pracovníkem stavby proti vstupu 3.osob. Hlučné stavební práce budou prováděny pouze mezi 7,00 a 21,00 hodinou.
- n) Montáž stropů – tyto práce nejsou součástí této stavby.
- o) Práce ve výškách – tyto práce jsou omezeny na provádění montáže svítidel veřejného osvětlení. Práce při kompletaci lamp budou prováděny odborné montážní firmy z montážních plošin se zabezpečením proti pádu.



- p) Doprava materiálu –na stavbu bude přivážěn materiál nákladními automobily postupně a bude ihned zabudováván, případně bude ukládán na místo určení.
- q) Prolínání – a souběh jednotlivých prací na jednom pracovišti není předpokládáno. Při souběhu prací a ohrožení pracovníků v ohroženém prostoru (bagr, nakladač apod.) jsou pracovníci v tomto prostoru pracoviště povinni používat OOPP-ochranné přilby.
- r) Tunelářské a podzemní práce – se nebudou na stavbě vyskytovat
- s) Práce ve výšce a nad volnou hloubkou – práce ve výškách jsou omezeny na provádění montáže svítidel veřejného osvětlení. Práce při kompletaci lamp budou prováděny odborné montážní firmy z montážních plošin se zabezpečením proti pádu. Práce nad volnou hloubkou se na stavbě nevyskytují.
- t) Harmonogram prací – koordinátor BOZP požaduje při zahájení prací předat zhotovitelem harmonogram prací. Z tohoto harmonogramu vyplynou jednotlivé návaznosti prováděných prací ke koordinaci činností. S ohledem na zastavěnost okolí prováděného díla, bude v harmonogramu zohledněno provádění prací pouze v časech mezi 7. a 21. hodinou, provádění nejhluchnějších stavebních činností v době 8:00-12:00, a od 13:00-17:00.

#### 6. Součinnost subzhotovitelů při plnění BOZP

Zhotovitel díla před nástupem jednotlivých subdodavatelů na stavbu je protokolárně seznámí tímto Plánem BOZP (viz bod 9. Seznámení) a zaváže je k součinnosti při plnění požadavků BOZP.

#### 7. Předpisy (základní přehled legislativy)

- Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích
- Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky
- Zákon č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce
- Zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon
- Zákon č. 251/2005 Sb., o inspekci práce
- Zákon č. 255/2012 Sb., kontrolní řád
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví
- Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce
- Zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích
- Zákon č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách
- Zákon č. 500/2004 Sb., správní řád
- Nařízení vlády č. 375/2017 Sb., o vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů
- Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- Nařízení vlády č. 176/2008 Sb., o technických požadavcích na strojní zařízení

Plán BOZP

- Nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu
- Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
- Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- Vyhláška č. 48/1982 Sb., Českého úřadu bezpečnosti práce, kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení
- Vyhláška č. 73/2010 Sb., o vyhrazených elektrických technických zařízeních
- Vyhláška č. 79/2013 Sb., o pracovnělékařských službách a některých druzích posudkové péče
- Vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
- Vyhláška č. 180/2015 Sb., o zakázaných pracích a pracovištích
- Vyhláška č. 266/2005 Sb., kterou se stanoví vzor a provedení průkazu inspektorů Státního úřadu inspekce práce a oblastních inspektorátů práce
- Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby
- Vyhláška č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích
- Vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb

8. Částečná specifikace nákladů na realizaci stavby vyplývajících z požadavků Plánu BOZP

Činnost :	Opatření :	Délka trvání :	Cena :
a) Vyznačení staveniště	Označení vstupů na stavbu	Po dobu výstavby	xxxxx,- Kč
b) Zajištění výkopů	pevná zábrana	Po dobu nebezpečí	xxxxx,- Kč
c) Svoz popelnic	umístění na dané místo a zpět	Po dobu výstavby	xxxxx,- Kč
d) Oplocení ZS	pevné oplocení 1,8 m	Po dobu výstavby	xxxxx,- Kč
e) Bezpečný přechod k nemov.	přechodové lávky	Po dobu nebezpečí	xxxxx,- Kč

Stavba: Stavební úpravy MK ul. Nádražní v Třeboni

Plán BOZP

## 9. Záznam o seznámení se s Plánem BOZP

[illegible]

Ing. Jaroslav Litvan  
Pod Lesem 187  
Borek 373 67  
GSM 727 884 728

IČO 472 18 444  
DIČ CZ 472 18 444  
Osvědčení: ROVS/314/KOO/2024

## 10. OZNÁMENÍ ZAHÁJENÍ PRACÍ - koncept

1. Datum odeslání oznámení : **X.XX.25**
2. Název, IČO, adresa zadavatele : Město Třeboň  
Palackého náměstí 46/II,  
379 01 Třeboň,  
IČO: 00247618
3. Přesná adresa, případně popis stavby: Stavební úpravy MK ul. Nádražní v Třeboni
4. Druh stavby / stručný popis/: - novostavba a rekonstrukce stávající komunikace  
Práce dle přílohy č. 5 k Nařízení vlády 591/2006 Sb.  
6. Práce vykonávané v ochranných pásmech  
energetických vedení popřípadě zařízení technického  
vybavení  
11. Práce spojené s montáží a demontáží těžkých  
konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových a  
dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb
5. Název, IČO, adresa zhotovitele stavby a fyzické osoby zabezpečující odborné vedení provádění stavby. XXXXXXX s.r.o., IČO : XXXXXXX  
Ulice č XX , Město PSČ  
Jméno + telefon
6. Jméno a příjmení, IČO, adresa koordinátora při přípravě stavby: Ing. Jaroslav Litvan  
373 67 Borek, IČ: 47218444  
Osvědčení : ROVS/314/KOO/2024
7. Jméno a příjmení, IČO, adresa koordinátora při realizaci stavby: XXXXXXX , IČO : XXXXXXX  
Ulice č XX , Město PSČ
8. Datum předání staveniště zhotoviteli a datum plánovaného ukončení prací: **X.V.2025**  
**20.10.2025**
9. Odhadovaný maximální počet fyzických osob na staveništi: 12
10. Plánovaný počet zhotovitelů na staveništi: 6
11. Identifikační údaje o zhotovitelích na staveništi: budou upřesněni
12. Jméno a příjmení a podpis zadavatele stavby, popř. fyz. osoby oprávněné jednat jeho jménem:

Jméno, podpis, razítko

## 11.Osvědčení koordinátora BOZP

ROVS-Rožnovský vzdělávací servis s.r.o., Maničky 163/7, Žabovřesky, 616 00 Brno  
Držitel akreditace pro provádění zkoušek z odborné způsobilosti k činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle ustanovení § 20 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a podle rozhodnutí Ministerstva práce a sociálních věcí o udělení akreditace na 3 roky č.: MPSV-2021/168361-423/1

**ROVS**  
ROŽNOVSKÝ VZDĚLÁVACÍ SERVIS

vydává

# OSVĚDČENÍ

o získání odborné způsobilosti  
k činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Evidenční číslo osvědčení: **ROVS/314/KOO/2024**

**Ing. Jaroslav Litvan**  
Datum a místo narození: 9. 10. 1962, České Budějovice

úspěšně vykonal dne 2. 10. 2024 v Českých Budějovicích periodickou zkoušku z odborné způsobilosti k činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi před odbornou zkušební komisí jmenovanou držitelem akreditace ROVS – Rožnovský vzdělávací servis s.r.o., Maničky 163/7, Žabovřesky, 616 00 Brno.

Toto osvědčení je dokladem o úspěšném vykonání periodické zkoušky z této odborné způsobilosti podle ust. § 10 odst. 2 písm. c) 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, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a podle ust. § 8 odst. 1, odst. 2 a odst. 3 nařízení vlády č. 592/2006 Sb., o podmínkách akreditace a provádění zkoušek z odborné způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů. Osvědčení o úspěšně vykonané zkoušce má podle ust. § 10 odst. 3 zákona platnost 5 let ode dne jejího vykonání.

Periodická zkouška z odborné způsobilosti se skládá opakovaně každých 5 let.

Platnost osvědčení je do: **2. 10. 2029**  
Datum a místo vydání osvědčení: **2. 10. 2024 v Českých Budějovicích**

**předseda  
odborné zkušební komise  
JUDr. Stanislav Diviš**

**držitel akreditace  
ROVS – Rožnovský vzdělávací servis s. r. o.  
Ing. Hana Martinát Loudinová, jednatel**

ROVS – Rožnovský vzdělávací servis s.r.o.  
Maničky 163/7  
616 00 BRNO – Žabovřesky  
IČO: 26857359, DIČ: CZ26857359