

# PLÁN BOZP

je vypracovaný v souladu se zákonem 309/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 591/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Plán je závazný pro všechny zhotovitele a osoby pohybující se po staveništi

## PŘÍLOHY PLÁNU BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI VE FÁZI REALIZACE

### REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE UL. VÍTKOVICKÁ

AUTOR: ING. JAROSLAV CHALUPA

Staroveská 789 | PSČ 739 44 Brušperk | IČ: 016966891

M: +420 737 255 960 | E: Jaroslav.chalupa@post.cz

## SEZNAM PŘÍLOH

Příloha č. 1	Seznam předané dokumentace
Příloha č. 2	Seznámení s plánem BOZP dle § 7 písm. c) Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
Příloha č. 3	Ve smyslu § 101 odst. 3 zákona č. 262/2006 Sb., Zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů se organizace, které se podílejí na výše uvedené stavbě, zavazují, že budou vzájemně písemně informovat o rizicích, kterými se mohou vzájemně ohrožovat. Vedoucí zaměstnanci se budou vzájemně informovat o všech skutečnostech, které by při provádění prací mohli vést k ohrožení zdraví zaměstnanců jiných organizací a o opatřeních provedených k zajištění bezpečnosti.
Příloha č. 4	Záznam o provedených aktualizacích Plánu BOZP
Příloha č. 5	Harmonogram
Příloha č. 6	Karta zhotovitele / podzhotovitele  Informování koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních a technologických postupech, které zhotovitel na stavbě zvolil (§16 zákona č. 309/2006 Sb.)
Příloha č. 7	Přehled právních předpisů
Příloha č. 8	Situační výkresy stavby

## Příloha č. 1

### SEZNAM PŘEDANÉ DOKUMENTACE

[illegible]

## Příloha č. 2

## SEZNÁMENÍ S PLÁNEM BOZP DLE § 7 písm. c) NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 591/2006 Sb.

**ZADAVATEL:**

Název: **Statutární město Ostrava**  
Adresa sídla: Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava  
Zastupující osoba: primátor Ing. Břetislav Riger  
IČ / DIČ: 00845451 / CZ00845451  
ID datové schránky: 5zubv7w  
tel.: +420 599 444 444  
email: posta@ostrava.cz

*Odpovědná/oprávněná osoba*      *Kontaktní údaje*

*podpis*

**TECHNICKÝ DOZOR STAVEBNÍKA:**

*Odpovědná/oprávněná osoba*      *Kontaktní údaje*

*podpis*

**AUTORSKÝ DOZOR:**

obchodní firma: **Báňské projekty Ostrava a.s.**  
Místo podnikání: Vítkovická 3108/11, 702 00 Ostrava, Moravská Ostrava  
IČ/DIČ: 60792841 / CZ60792841  
tel.: +420 595 620 031  
Email: bpo@bapro.cz  
ID datové schránky: zehc2jn

*Odpovědná/oprávněná osoba*      *Kontaktní údaje*

*podpis*

**Ing. Daniela Navrátilová**

Číslo evidence ČKAIT: 1104254

Autorizovaný inženýr pro  
stavby vodního hospodářství a  
krajinného inženýrství

### DALŠÍ ÚČASTNÍCI STAVBY:

Společnost / Odpovědná / Kontaktní údaje  
oprávněná osoba

*podpis*

[illegible]

### Příloha č. 3

Ve smyslu § 101 odst. 3 zákona č. 262/2006 Sb., Zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů se organizace, které se podílejí na výše uvedené stavbě, zavazují, že budou vzájemně písemně informovat o rizicích, kterými se mohou vzájemně ohrožovat. Vedoucí zaměstnanci se budou vzájemně informovat o všech skutečnostech, které by při provádění prací mohli vést k ohrožení zdraví zaměstnanců jiných organizací a o opatřeních provedených k zajištění bezpečnosti.

**Potvrzuji svým podpisem, že jsem byl(a) informován(a) o rizicích ostatních dodavatelů na výše uvedené stavbě v rozsahu, který je obsahem.**

#### ZHOTOVITEL STAVBY:

<i>Odpovědná/oprávněná osoba</i>	<i>Kontaktní údaje</i>	<i>podpis</i>

#### PODZHOTOVITEL STAVBY

<i>Odpovědná/oprávněná osoba</i>	<i>Kontaktní údaje</i>	<i>podpis</i>

<i>Odpovědná/oprávněná osoba</i>	<i>Kontaktní údaje</i>	<i>podpis</i>

<i>Odpovědná/oprávněná osoba</i>	<i>Kontaktní údaje</i>	<i>podpis</i>

## Příloha č. 4

## ZÁZNAM O PROVEDENÝCH AKTUALIZACIÁCH PLÁNU BOZP

[illegible]

## Příloha č. 5

### HARMONOGRAM

<b>Předání a převzetí staveniště</b>	<b>milník</b>
<b>Přípravné práce:</b>	<b>5 týdnů</b>
<b>První etapa výstavby:</b>	<b>22 týdnů</b>
<i>V rámci první etapy výstavby bude proveden inženýrský objekt IO 01 Přeložení vodovodu ul. Vítkovická, který bude koordinován se záměrem jiné stavby „Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská“ v návaznosti na stavební objekty SO 16-31 Vodovod (OVAK) tohoto záměru.</i>	
<b>Druhá etapa výstavby:</b>	<b>8 týdnů</b>
<i>V rámci druhé etapy výstavby budou provedeny inženýrské objekty: IO 02 Přeložení kanalizace v ul. Vítkovická, IO 02.1 Přepojení kanalizačních přípojek, IO 02.2 Přepojení uličních vpustí</i>	
<i>Tyto inženýrské objekty budou koordinovány se záměrem jiné stavby „Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská“ v návaznosti na stavební objekty tohoto záměru:</i>	
<i>SO 11-01 Svršek a spodek tramvajové trati (DPO), SO 18-01 Silnice III/4793 ul. Vítkovická, SO 18-02 Místní komunikace, chodníky, cyklostezka, SO 18-51 Trvalé dopravní značení, SO 31-01 Trakční trolejové vedení (DPO), SO 36-01 Silové vedení – napájecí a zpětné kabely (DPO)</i>	
<i>Dále budou koordinovány se záměrem jiné stavby „Rekonstrukce ul. Vítkovické včetně cyklistické infrastruktury“ v návaznosti na stavební objekty tohoto záměru: SO 102 Místní komunikace, chodníky, cyklostezky (ÚMO MOAP), SO 101 Silnice III/4793 ul. Vítkovická (SSMSK), SO 662 Silové vedení – napájecí a zpětné kabely (DPO), SO 663 Silové vedení – VN 22 kV (DPO)</i>	
<b>Třetí etapa výstavby:</b>	<b>6 týdnů</b>
<i>V rámci třetí etapy výstavby bude proveden inženýrský objekt IO 03 Oprava komunikace.</i>	
<i>Tento inženýrský objekt bude koordinován se záměrem jiné stavby „Modernizace TT na ul. Vítkovická v úseku ul. 28. října až ul. Železárenská“ v návaznosti na stavební objekty tohoto záměru: SO 11-01 Svršek a spodek tramvajové trati (DPO), SO 18-01 Silnice III/4793 ul. Vítkovická, SO 18-02 Místní komunikace, chodníky, cyklostezka, SO 18-51 Trvalé dopravní značení, SO 36-01 Silové vedení – napájecí a zpětné kabely (DPO)</i>	
<i>Dále bude koordinován se záměrem jiné stavby „Rekonstrukce ul. Vítkovické včetně cyklistické infrastruktury“ v návaznosti na stavební objekty tohoto záměru: SO 102 Místní komunikace, chodníky, cyklostezky (ÚMO MOAP), SO 101 Silnice III/4793 ul. Vítkovická (SSMSK), SO 662 Silové vedení – napájecí a zpětné kabely (DPO), SO 663 Silové vedení – VN 22 kV (DPO)</i>	
<b>Dokončovací práce</b>	<b>5 týdnů</b>
<b>Předání dokončené stavby</b>	<b>milník</b>
<b>Celková doba výstavby:</b>	<b>8 měsíců</b>

Pozn.:

*Předpokládá se, že 2. a 3. etapa výstavby (neboli objekty IO 02, IO02.1, IO02.2, IO03 a částečně IO04) bude prováděn za úplné tramvajové výluky.*

*Stavební objekt bouracích prací IO 04 Bourací práce bude prováděn v souběhu jednotlivých inženýrských objektů předmětné stavby IO 01 Přeložení vodovodu ul. Vítkovická, IO 02 Přeložení kanalizace v ul. Vítkovická, IO 02.1 Přepojení kanalizačních přípojek, IO 02.2 Přepojení uličních vpustí a IO 03 Oprava komunikace.*

*Harmonogram bude doplněn vybraným zhotovitelem stavby a odsouhlasen zadavatelem (stavebníkem).*



**Příloha č. 6**

**KARTA ZHOTOVITELE / PODZHOTOVITELE**

Informování koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních a technologických postupech, které zhotovitel na stavbě zvolil (§16 zákona č. 309/2006 Sb.)

Předané podklady	Datum předání

## Příloha č. 8

# PŘEHLED PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

---

Zákon č. 309/2006 Sb.	Zákon, 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 o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)
Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.	Nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
Zákon č. 262/2006 Sb.,	Zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.
Zákon č. 251/2005 Sb.	Zákon o inspekci práce
Zákon č. 283/2021 Sb.	Stavební zákon
Zákon č. 500/2004 Sb.,	správní řád, ve znění pozdějších předpisů.
Nařízení vlády č. 101/2005 Sb.,	Nařízení vlády o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
Vyhláška č. 146/2024 Sb.,	Vyhláška o požadavcích na výstavbu
Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.,	Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci (Azbest)
Nařízení vlády č. 378/2001 Sb.,	Nařízení vlády, kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí.
Zákon č. 61/1988 Sb.	Zákon České národní rady o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě
Vyhláška č. 87/2000 Sb.	Vyhláška Ministerstva vnitra, kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách
Nařízení vlády 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.
Nařízení vlády č. 375/2017 Sb.,	Nařízení vlády o vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů
Vyhláška č. 294/2015 Sb.,	Vyhláška, kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích
Zákon č. 458/2000 Sb.,	Zákon o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů.,
Zákon č. 127/2005 Sb.,	Zákon o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů.
Zákon č. 258/2000 Sb.	Zákon o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů
Zákon č. 350/2011 Sb.,	Zákon o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon) ve znění pozdějších předpisů.
Nařízení vlády č. 101/2005 Sb.,	Nařízení vlády o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí.
Nařízení vlády č. 378/2001 Sb.,	Nařízení vlády, kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí.
Zákon č. 361/2000 Sb.,	o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu)
Nařízení vlády č. 168/2002 Sb.	Nařízení vlády, kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky.
Nařízení ES č. 1272/2008	ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění.
Zákon č. 541/2020 Sb.,	Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů,
Zákon č. 254/2001 Sb.,	Zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon),

Nařízení vlády č. 406/2004 Sb.,	Nařízení vlády o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu.
Nařízení vlády č. 272/2011 Sb.,	Nařízení vlády o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
Vyhláška č. 131/2024 Sb.	Vyhláška o dokumentaci staveb
Vyhláška č. 55/1996 Sb.,	Vyhláška o požadavcích k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při činnosti prováděné hornickým způsobem v podzemí, ve znění pozdějších předpisů.
Nařízení vlády č. 193/2022 Sb.	Nařízení vlády o vyhrazených technických zdvihacích zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti

---

ČSN EN 124 64-2	Světlo a osvětlení – Osvětlení pracovních prostorů – Část 2: Venkovní pracovní prostory.
ČSN EN 13201-1 až 4	Osvětlování pozemních komunikací
ČSN 73 0040	Zatížení stavebních objektů technickou seizmicitou a jejich odezva
ČSN ISO 12480-1	Jeřáby – Bezpečné používání – Část 1: Všeobecně
ČSN EN 13 000 + A1	Jeřáby – Mobilní jeřáby
ČSN EN 1990	Zásady navrhování konstrukcí
ČSN 73 8101	Lešení – Společná ustanovení
ČSN 73 8102	Pojízdná a volně stojící lešení
ČSN 73 8106	Ochranné a záchytné konstrukce
ČSN 73 3055	Zemní práce při výstavbě potrubí
ČSN 73 4001	Přístupnost a bezbariérové užívání