



# **PLÁN BOZP**

**stavba:**

**Sociální zařízení a zázemí  
pro Lesní hřbitov, Nový Bor**

Název stavby <b>Sociální zařízení a zázemí pro Lesní hřbitov, Nový Bor</b>	Název dokumentu <b>PLÁN BOZP – NA STAVBĚ</b>	Stupeň dokumentace <b>PP</b>
Investor <b>Město Nový Bor Náměstí Míru 1 473 01 Nový Bor</b>	Verze dokumentu <b>01</b>	ID dokumentu <b>BOZP</b>

#### Obsah:

<b>A</b>	<b>Identifikační údaje o stavbě, zadavateli stavby, zpracovateli PD a koordinátorovi BOZP</b>	<b>2</b>
1.	Údaje o stavbě	2
1.1.	Základní údaje o druhu stavby	2
1.2.	Název stavby	2
1.3.	Místo stavby	2
1.4.	Charakter stavby	2
1.5.	Účel užívání stavby	2
1.6.	Základní předpoklady výstavby	2
1.7.	Vnější vazby na okolí, včetně jejího vlivu na okolí	2
2.	Odůvodnění pro zpracování plánu s uvedením odkazu na příslušné předpisy	3
3.	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	3
3.1.	Zpracovatel projektové dokumentace	3
3.2.	Objednavatel stavby	3
3.3.	Koordinátor BOZP	3
<b>B</b>	<b>Situační zakres stavby</b>	<b>3</b>
<b>C</b>	<b>Požadavky BOZP</b>	<b>4</b>
1.	Postupy na staveništi	4
1.1.	Obecné požadavky na staveniště	4
1.2.	Ochranná a kontrolovaná pásma	5
1.3.	Ochrana před výbuchem a požárem	5
1.4.	Zajištění komunikace na staveništi	6
1.5.	Řešení pro osoby s omezeným pohybem a orientací	6
1.6.	Posouzení vnějších vlivů na stavbu	6
1.7.	Opatření vztahující se k umístění a řešení zařízení staveniště	6
1.8.	Postupy pro zemní práce	7
1.9.	Používání strojů a nářadí na staveništi	9
1.10.	Způsob zajištění bezbariérového řešení	9
1.11.	Skladování a manipulace s materiály	9
1.12.	Postupy pro betonářské práce	10
1.13.	Zednické práce	11
1.14.	Montážní práce	11
1.15.	Bourací práce	12
1.16.	Svařování a nahřívání živců	12
1.17.	Práce se živci	12
1.18.	Malířské a natěračské práce	13
1.19.	Lepení krytin na podlahy, stěny, stropy a jiné konstrukce	13
1.21.	Nakládání s odpady	13
	<b>Přílohy</b>	
1.	Celková situace stavby	14
2.	Záznamy o aktualizaci plánu BOZP	15
3.	Seznam BZ	16
4.	Přehled právních předpisů v plném znění, používaných ve stavebnictví	17
5.	Převzetí plánu subdodavateli	19
6.	Harmonogram	20

Zpracoval <b>Martin Vácha</b>	Strana / Celkem <b>1 / 19</b>	Datum aktualizace <b>28.02.2023</b>
Zpracovatel dokumentace <b>Martin Vácha</b> Luštěnice, Luční 585 ev.č. KARO/052/KOO/2018	Název souboru <b>Sociální zařízení a zázemí pro Lesní hřbitov, Nový Bor</b>	

Název stavby <b>Sociální zařízení a zázemí pro Lesní hřbitov, Nový Bor</b>	Název dokumentu <b>PLÁN BOZP – NA STAVBĚ</b>	Stupeň dokumentace <b>PP</b>
Investor <b>Město Nový Bor Náměstí Míru 1 473 01 Nový Bor</b>	Verze dokumentu <b>01</b>	ID dokumentu <b>BOZP</b>

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

### 1. Údaje o stavbě

#### 1.1. Základní údaje o druhu stavby:

Pozemní stavba

#### 1.2. Název stavby:

Sociální zařízení a zázemí pro Lesní hřbitov, Nový Bor

#### 1.3. Místo stavby:

Liberecký kraj, katastrální území Nový Bor, p.č. 726, 728, 729

#### 1.4. Charakter stavby:

novostavba

#### 1.5. Účel užívání stavby:

Sociální zařízení a zázemí

#### 1.6. Základní předpoklady výstavby:

Zahájení realizace výstavby: 2024

Předpokládané dokončení realizace stavby: není zatím stanoveno

Výstavba bude realizovaná firmou vzešlou z výběrového řízení

Předpokládaná doba realizace je šest měsíců.

Předpokládá se, že stavba nebude realizovaná na etapy.

Stavba nemá podmiňující investici.

#### 1.7. Vnější vazby stavby na okolí, včetně jejího vlivu na okolí

Jedná se o se stavební úpravy stávajícího objektu. Stavba bude probíhat na pozemcích kat. území Nový Bor, p. č. 726, 728, 729

Průběh výstavby bude představovat časově zvýšení hladiny hluku v okolí staveniště vlivem použití stavební mechanizace a dopravy.

Zvýšení množství hlukových emisí je nutno očekávat od začátku stavebních prací.

Hluk běžných strojů pro zemní práce se pohybuje v rozmezí 80–89 dB ve vzdálenosti 5 m.

Zhotovitel je povinen dodržovat nařízení vlády 361/2007 Sb., kterým se stanovují podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci. Zhotovitel je povinen vybavit pracovníky pracující na stroji ochrannými pomůckami a přerušovat jejich práci v hlučném prostředí ze zdravotních důvodů nezbytnými přestávkami. Stavební práce nebudou probíhat v prodloužených směnách ani v nočních hodinách.

Zpracoval <b>Martin Vácha</b>	Strana / Celkem <b>2 / 19</b>	Datum aktualizace <b>28.02.2023</b>
Zpracovatel dokumentace <b>Martin Vácha</b> Luštěnice, Luční 585 ev.č. KARO/052/KOO/2018	Název souboru <b>Sociální zařízení a zázemí pro Lesní hřbitov, Nový Bor</b>	

Název stavby <b>Sociální zařízení a zázemí pro Lesní hřbitov, Nový Bor</b>	Název dokumentu <b>PLÁN BOZP – NA STAVBĚ</b>	Stupeň dokumentace <b>PP</b>
Investor <b>Město Nový Bor Náměstí Míru 1 473 01 Nový Bor</b>	Verze dokumentu <b>01</b>	ID dokumentu <b>BOZP</b>

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

Plán BOZP je vypracován na základě požadavku zákona 309/2009 Sb. Na stavbě budou vykonávány práce a činnosti, které vystavují fyzické osoby zvýšenému riziku ohrožení života nebo poškození zdraví.

Dle projektové dokumentace lze předpokládat, že na stavbě se budou vyskytovat následující práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, dle přílohy č.5 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb.:

- práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení popřípadě zařízení technického vybavení

## 3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

### 3.1. Zpracovatel projektové dokumentace

Radek Voce  
U Kartounky 670, 470 01 Česká Lípa  
IČ: 886 08 026  
Hlavní projektant:  
Ing. arch. Leoš Bogar  
Obor autorizace: IV00  
Číslo autorizace: 02516

### 3.2. Objednavatel stavby

Město Nový Bor  
Náměstí Míru 1  
473 01 Nový Bor  
IČ: 00260771

### 3.3. Koordinátor BOZP

Martin Vácha  
Luštěnice, Luční 585  
ev. číslo: KARO/052/KOO/2018

## B Situační zakres stavby

Situační zakres stavby viz Příloha č. 1. Celková situace stavby

Zpracoval <b>Martin Vácha</b>	Strana / Celkem <b>3 / 19</b>	Datum aktualizace <b>28.02.2023</b>
Zpracovatel dokumentace <b>Martin Vácha</b> Luštěnice, Luční 585 ev.č. KARO/052/KOO/2018	Název souboru <b>Sociální zařízení a zázemí pro Lesní hřbitov, Nový Bor</b>	

Název stavby <b>Sociální zařízení a zázemí pro Lesní hřbitov, Nový Bor</b>	Název dokumentu  <b>PLÁN BOZP – NA STAVBĚ</b>	Stupeň dokumentace  <b>PP</b>
Investor <b>Město Nový Bor Náměstí Míru 1 473 01 Nový Bor</b>	Verze dokumentu  <b>01</b>	ID dokumentu  <b>BOZP</b>

## C Požadavky BOZP

### 1. *Postupy na staveništi*

#### 1.1. Obecné požadavky na staveniště

- Zhotovitel při uspořádání staveniště zejména dbá, aby byly dodrženy požadavky na pracoviště stanovené NV č. 101/2005 Sb., a aby staveniště vyhovovalo obecným požadavkům na výstavbu.

Staveniště uspořádá v souladu se zpracovaným plánem BOZP a ve lhůtách uvedených v něm. Za uspořádání staveniště odpovídá zhotovitel, kterému bylo staveniště předáno a on ho zápisem převzal.

V zápise o předání a převzetí se uvedou všechny skutečnosti, jež jsou významné z hlediska zajištění Bezpečnosti a ochrany fyzických osob zdržujících se na staveništi.

- Stavby, pracoviště a zařízení staveniště musí být ohrazeny nebo jinak zajištěny proti vstupu nepovolaných fyzických osob.
- Zhotovitel určí způsob zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob, zajistí označení hranic staveniště tak, aby byly zřetelně rozeznatelné i za snížené viditelnosti a stanoví lhůty kontrol tohoto zabezpečení. Zákaz vstupu, jakožto i zákaz vjezdu nepovolaným fyzickým osobám musí být vyznačen bezpečnostní značkou na všech vstupech, respektive vjezdech a na přístupových komunikacích, které k nim vedou.
- Zhotovitel zajistí aby:
  - Prostory určené pro práci, chodby a jiné komunikace měly stanovené rozměry a povrch a byly vybaveny pro činnost zde vykonávané
  - Prostory pro osobní hygienu, převlékání, odkládání osobních věcí, odpočinek a stravování měly stanoveny rozměry, provedení a vybavení
- Nepoužívané otvory, prohlubně, jámy, propadliny a jiná místa, kde hrozí nebezpečí pádu fyzických osob, musí být zasypány, zakryty nebo ohrazeny
- Přístup na jakoukoliv plochu, která není dostatečně únosná, je povolen pouze, pokud je vhodným technickým zařízením nebo jinými prostředky zajištěno bezpečné provedení práce, popřípadě umožněn bezpečný pohyb po této ploše
- Materiály, stroje, dopravní prostředky a břemena při dopravě a manipulaci na staveništi nesmí ohrozit bezpečnost a zdraví fyzických osob zdržujících se na staveništi, popřípadě jeho bezprostřední blízkosti
- Dočasná zařízení pro rozvod energie na staveništi musí být navržena, provedena a osoby musí být dostatečně chráněny před nebezpečím úrazu elektrickým proudem. 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.
- Zhotovitel zajišťuje provádění odborných prohlídek pracoviště způsobem a v intervalech stanovených v průvodní dokumentaci, vždy však po změně polohy a po mimořádných

Zpracoval <b>Martin Vácha</b>	Strana / Celkem <b>4 / 19</b>	Datum aktualizace <b>28.02.2023</b>
Zpracovatel dokumentace <b>Martin Vácha</b> Luštěnice, Luční 585 ev.č. KARO/052/KOO/2018	Název souboru <b>Sociální zařízení a zázemí pro Lesní hřbitov, Nový Bor</b>	

Název stavby <b>Sociální zařízení a zázemí pro Lesní hřbitov, Nový Bor</b>	Název dokumentu <b>PLÁN BOZP – NA STAVBĚ</b>	Stupeň dokumentace <b>PP</b>
Investor <b>Město Nový Bor Náměstí Míru 1 473 01 Nový Bor</b>	Verze dokumentu <b>01</b>	ID dokumentu <b>BOZP</b>

událostech, které mohly ovlivnit jeho stabilitu a pevnost.

- Pokud se na pracovištích vyskytuje nebezpečný prostor, v němž vzhledem k povaze práce existuje riziko pádu zaměstnanců nebo předmětů, musí být toto místo vybaveno zařízením, které zabraňuje nepovolaným osobám v přístupu do tohoto prostoru. Nebezpečný prostor musí být výrazně označen značkou. Na ochranu zaměstnanců, kteří mají oprávnění ke vstupu do nebezpečných prostorů, musí být přijata příslušná organizační opatření. Zároveň musí být přijata technická opatření proti pádu předmětu.

## 1.2. Ochranná a kontrolovaná pásma

Projektová dokumentace předpokládá provádění prací v ochranných a kontrolovaných pásmech.

Ochranná pásma vodovodních řádů a kanalizačních stok: jsou určena zákonem č. 274/2001 Sb. §23.

Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu

- u vodovodních řádů a kanalizačních stok do Ø 500 mm včetně ..... 1,5 m
- u vodovodních řádů a kanalizačních stok nad Ø 500 mm včetně ..... 2,5 m

Ochranné pásmo podzemního vedení: vzdálenost je měřena po obou stranách krajního kabelu.

- do napětí 110 kV včetně ..... 1,0 m
- nad napětí 110 kV ..... 3,0 m

Ochranná pásma nízkotlakého a středotlakého plynovodu a plynovodních přípojek jimiž se rozvádí plyn v zastavěné obci je dána 1,00 m od půdorysu potrubí na obě strany.

U ostatních plynovodů a plynových přípojek je ochranné pásmo 4,00 m na všechny strany od půdorysu potrubí.

Ochranné pásmo komunikačního vedení po stranách krajního vedení ..... 1,5 m

## 1.3 Ochrana před výbuchem a požárem

- Zhotovitel prací je zejména povinen na staveništi obstarávat a zabezpečovat v potřebném množství a druzích věcné prostředky požární ochrany, případně požárně bezpečnostní zařízení se zřetelem na požární nebezpečí provozované činnosti a udržovat je v provozuschopném stavu.
- Všechny fyzické osoby, vyskytující se na staveništi, mají povinnost počínat si tak, aby nedocházelo ke vzniku požáru, zejména při používání a skladování hořlavých nebo požárně nebezpečných látek, manipulaci s nimi nebo s otevřeným ohněm, nebo jiným zdrojem zapálení.
- Každý je povinen v souvislosti se zdoláváním požáru:
  - provést nutná opatření pro záchranu ohrožených osob
  - uhasit požár, jestli je to možné, nebo provést nutná opatření k zamezení jeho šíření

Zpracoval <b>Martin Vácha</b>	Strana / Celkem <b>5 / 19</b>	Datum aktualizace <b>28.02.2023</b>
Zpracovatel dokumentace <b>Martin Vácha</b> Luštěnice, Luční 585 ev.č. KARO/052/KOO/2018	Název souboru <b>Sociální zařízení a zázemí pro Lesní hřbitov, Nový Bor</b>	

Název stavby <b>Sociální zařízení a zázemí pro Lesní hřbitov, Nový Bor</b>	Název dokumentu <b>PLÁN BOZP – NA STAVBĚ</b>	Stupeň dokumentace <b>PP</b>
Investor <b>Město Nový Bor Náměstí Míru 1 473 01 Nový Bor</b>	Verze dokumentu <b>01</b>	ID dokumentu <b>BOZP</b>

- ohlásit neodkladně na určeném místě zjištěný požár nebo zabezpečit jeho ohlášení
- poskytnout osobní pomoc jednotce požární ochrany na výzvu velitele zásahu, velitele jednotky požární ochrany nebo obce
- Zhotovitel je povinen na staveništi dodržet podmínky požární bezpečnosti, jako např. vybavit zařízení staveniště a pracoviště věcnými prostředky požární ochrany a požárně bezpečnostním zařízení, vytvářet podmínky pro hašení požárů a pro záchranné akce.

#### 1.4 Zajištění komunikace na staveništi

- pro příjezd na staveniště budou využívány stávající komunikace. Jakékoliv omezení dopravy bude řešeno přímo při provádění této činnosti s ohledem k situaci na staveništi.
- při činnostech pod elektrickým vedením pod napětím budou přijata taková opatření, aby bylo zabráněno přiblížit se vodičům pod napětím
- při možném střetu stavební techniky s nadzemním vedením inženýrských sítí budou vybudovány výškové pomocné konstrukce zabraňující poškození zařízení či objektů v cizí správě a pohyb mechanizace bude řízen odpovědnou osobou.
- pokud elektrická energie pro stavbu bude zajišťována z vlastních zdrojů zhotovitele, použité kabely budou určené pro práci ve venkovním prostředí, označené a nepoškozené
- čerpání vody se nepředpokládá

#### 1.5 Řešení pro osoby s omezením pohybu a orientace

Veškerá navržená technická řešení vyhovují a splňují podmínky vyhlášky č. 398/2009 Sb. a metodické pokyny k této vyhlášce o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové řešení staveb.

#### 1.6 Posouzení vnějších vlivů na stavbu

- nehrozí ořřesy od dopravy
- v místě stavby nehrozí nebezpečí povodně
- nehrozí sesuvy zeminy

#### 1.7 Opatření vztahující se k umístění a řešení zařízení staveniště

- Zařízení staveniště:  
Bude vybudováno v prostoru staveniště – bude řádně označeno, zajištěno proti vstupu nepovolaných osob oplocením, budou vyznačeny komunikační a dopravní trasy, místa první pomoci. Staveniště je situováno na parcelách, případně na jejich částech: p.č. 726, 728, 729, který je v majetku investora.  
Bude zajištěno sociální zařízení v kapacitě pracovníků na staveništi.
- Odvodnění staveniště – staveniště je malého rozsahu a nebude nutno jej odvodňovat.
- Osvětlení staveniště – plán nepředpokládá, že by práce na staveništi probíhaly v nočních hodinách, není tedy zapotřebí navrhovat osvětlení jednotlivých pracovišť. Pokud však bude z technologických důvodů potřeba některé práce v noci provádět, je zhotovitel povinen zajistit dostatečné osvětlení všech pracovišť, na kterých práce probíhají.
- Náhradní komunikace budou řádně vyznačeny a osvětleny
- Doprava osob a materiálu

Zpracoval <b>Martin Vácha</b>	Strana / Celkem <b>6 / 19</b>	Datum aktualizace <b>28.02.2023</b>
Zpracovatel dokumentace <b>Martin Vácha</b> Luštěnice, Luční 585 ev.č. KARO/052/KOO/2018	Název souboru <b>Sociální zařízení a zázemí pro Lesní hřbitov, Nový Bor</b>	

Název stavby <b>Sociální zařízení a zázemí pro Lesní hřbitov, Nový Bor</b>	Název dokumentu <b>PLÁN BOZP – NA STAVBĚ</b>	Stupeň dokumentace <b>PP</b>
Investor <b>Město Nový Bor Náměstí Míru 1 473 01 Nový Bor</b>	Verze dokumentu <b>01</b>	ID dokumentu <b>BOZP</b>

- doprava na stavbě bude probíhat po určených komunikacích a jakéhokoliv omezení dopravy bude řešeno přímo při provádění této činnosti s ohledem k situaci na staveništi
- dle rozsahu a umístění stavby a v souladu s tímto plánem BOZP zhotovitel vypracuje pro staveniště dopravně provozní řád. Účelem tohoto dopravně provozního řádu je upravit podmínky pro pohyb zaměstnanců a dopravních prostředků na staveništi tak, aby se v co největší míře omezila možnosti vzniku pracovních úrazů všech pracovníků
- svislá doprava bude prováděna jeřáby, výtahy, stavebními vrátky nebo plošinami
- před výjezdem na veřejné komunikace bude zajištěna řádná očista techniky. Rovněž bude zajištěno čištění komunikace v daném úseku
- v průběhu krátkodobé odstávky mechanismů budou tyto podloženy záchytnými vanami pro zachycení případných úkapů ropných látek
- po ukončení stavebních prací budou přístupové komunikace bezodkladně uvedeny do původního stavu, stejně tak jako plochy zařízení staveniště.

## 1.8 Postupy pro zemní práce

### I. Příprava před zahájením zemních prací

- vytyčení zemních prací provede odpovědná kvalifikovaná osoba, podle schválené projektové dokumentace. Spočívá ve vytyčení osy výkopu rýhy, hloubky v jednotlivých profilech, u otevřených výkopů ve stanoveném sklonu svahu. Osa trasy v přímých úsecích se vyznačuje obvykle po 20–30 m, v obloucích po 5–10 m jednoduchým optickým vyznačením, pomocí kolíků, laviček apod. Definitivní vyznačení se provádí jednostranně od osy v konstantní vzdálenosti, která zaručuje její nepoškození v průběhu výstavby. Na odsazené ose se obvykle vyznačuje hloubka výkopu.
- vedoucí práce seznámí každého zaměstnance provádějící výkopové práce s trasou rýhy, kterou bude provádět
- veškeré výkopy na stavbě zhotovitel označí a ohradí pevným ochranným zábradlím nebo oplocením případně zajistí zakrytí poklopy o dostatečné únosnosti
- Pokud je staveništem veden průchod pro pěší, zajistí zhotovitel osvětlení tohoto průchodu staveništem
- před zahájením zemních prací musí být na terénu vyznačeny polohové, popřípadě též výškové, trasy technické infrastruktury, zejména podzemního vedení technického vybavení s druhy vedení technického vybavení, jejich trasami, popřípadě hloubkou uložení v obvodu staveniště, s jejich ochrannými pásmy a podmínkami provádění zemních prací v těchto pásmech musí být před zahájením prací prokazatelně seznámeny obsluhy strojů a ostatní fyzické osoby, které budou provádět zemní práce

### II. Provádění výkopových prací

- prováděním výkopových prací nesmí být ohrožena stabilita jiných staveb a jejich částí. Jestliže při provádění zemních prací dojde k nepředvídanému ohrožení stability okolních staveb nebo k porušení některých jejich částí, musí být zhotovitelem neprodleně přijata opatření k zajištění jejich stability.
- před prvním vstupem fyzické osoby do výkopu nebo po přerušení práce delším než 24 hodin prohlédne zhotovitel nebo osoba jím pověřená stav stěn výkopu, pažení a přístupů
- v ochranných pásmech vedení, případně staveb nebo zařízení technického vybavení, lze provádět výkopové práce pouze při dodržení podmínek stanovených jejich vlastníky nebo

Zpracoval <b>Martin Vácha</b>	Strana / Celkem <b>7 / 19</b>	Datum aktualizace <b>28.02.2023</b>
Zpracovatel dokumentace <b>Martin Vácha</b> Luštěnice, Luční 585 ev.č. KARO/052/KOO/2018	Název souboru <b>Sociální zařízení a zázemí pro Lesní hřbitov, Nový Bor</b>	



Název stavby <b>Sociální zařízení a zázemí pro Lesní hřbitov, Nový Bor</b>	Název dokumentu <b>PLÁN BOZP – NA STAVBĚ</b>	Stupeň dokumentace <b>PP</b>
Investor <b>Město Nový Bor Náměstí Míru 1 473 01 Nový Bor</b>	Verze dokumentu <b>01</b>	ID dokumentu <b>BOZP</b>

provozovateli podle zvláštního právního předpisu. Zhotovitel přijme, v souladu s těmito podmínkami, nezbytná opatření zabraňující nebezpečnému přiblížení fyzických osob nebo strojů k těmto vedením, popřípadě stavbám nebo zařízením

- zhotovitel při provádění výkopových prací, při nichž jsou dotčena podzemní vedení technického vybavení, dodržuje zejména tato opatření:
  - a/ vedení, která mohou být prováděním výkopových prací ohrožena, jsou náležitě zajištěna
  - b/ obnažené potrubí vedení ve stěně výkopu je ihned zajišťováno proto průhybu, vybočení nebo rozpojení
- při provádění výkopových prací se nikdo nesmí zdržovat v ohroženém prostoru, zejména při souběžném strojním a ručním provádění výkopových prací, při ručním začišťování výkopu nebo při přepravě materiálu do výkopu a z výkopu. Není-li v průvodní dokumentaci stroje stanoveno jinak, je prostor ohrožený činností stroje vymezen maximálním dosahem jeho pracovního zařízení zvětšeným o 2 m
- nemá-li obsluha stroje při souběžném strojním a ručním provádění výkopových prací na jednom pracovním záběru dostatečný výhled na všechna místa ohroženého prostoru, nepokračuje v práci se strojem
- při ručním provádění výkopových prací musí být fyzické osoby při práci rozmístěny tak, aby se vzájemně neohrožovaly
- mechanické zhutňování zeminy pomocí válců, pěchů nebo jiných zhutňovacích prostředků musí být prováděno tak, aby nedošlo k ohrožení stability stěn výkopů ani sousedních staveb

### III. Zajištění stability stěn výkopů

- stěny výkopů musí být zajištěny proti sesutí
- svislé boční stěny ručně kopaných výkopů musí být zajištěny pažením při hloubce výkopu větší než 1,3 m v zastavěném území a 1,5 m v nezastavěném území.
- Pažení stěn výkopu musí být navrženo a provedeno tak, aby spolehlivě zachytilo tlak zeminy a zajišťovalo tak bezpečnost fyzických osob ve výkopech, zabránilo poklesu okolního terénu a sesouvání stěn výkopu, popřípadě vyloučilo nebezpečí ohrožení stability staveb v sousedství výkopu
- do strojem vyhloubených nezapažených výkopů se nesmí vstupovat, pokud jejich stěny nejsou zajištěny proto sesutí ochranným rámem, bezpečnostní klecí, rozpěrnou konstrukcí nebo jinou technickou konstrukcí. Strojně hloubené výkopy a jámy se svislými nezajištěnými stěnami, do kterých nebudou v souladu s technologickým postupem vstupovat fyzické osoby, lze ponechat nezapažené po dobu stanovenou technologickým postupem
- nejmenší světlá šířka výkopu se svislými stěnami, do kterých vstupují fyzické osoby, činí 0,8 m. Rozměry výkopu musí být voleny tak, aby umožňovaly bezpečné provedení všech návazných montážních prací spojených zejména s uložením potrubí, osazením tvarovek a armatur, napojením přípojek, provedením spojů nebo svařováním
- při ručním odstraňování pažení stěn výkopu, se musí postupovat zespodu za současného zasypávání odpaženého výkopu tak, aby byla zajištěna bezpečnost práce
- hrozí-li při přepažování nebo odstraňování pažení nebezpečí sesutí stěn výkopu nebo poškození staveb v jeho blízkosti, musí být pažení ponecháno v potřebné výšce ve výkopu

Zpracoval <b>Martin Vácha</b>	Strana / Celkem <b>8 / 19</b>	Datum aktualizace <b>28.02.2023</b>
Zpracovatel dokumentace <b>Martin Vácha</b> Luštěnice, Luční 585 ev.č. KARO/052/KOO/2018	Název souboru <b>Sociální zařízení a zázemí pro Lesní hřbitov, Nový Bor</b>	

Název stavby <b>Sociální zařízení a zázemí pro Lesní hřbitov, Nový Bor</b>	Název dokumentu  <b>PLÁN BOZP – NA STAVBĚ</b>	Stupeň dokumentace  <b>PP</b>
Investor <b>Město Nový Bor Náměstí Míru 1 473 01 Nový Bor</b>	Verze dokumentu  <b>01</b>	ID dokumentu  <b>BOZP</b>

#### IV. Ruční přeprava zemin

- Konstrukce pracovní plošiny pro dočasné uložení vykopané zeminy musí být upevněna tak, aby neohrožovala bezpečnost fyzických osob a stabilitu pažení nebo stěn výkopu. Na části pažení lze uvedenou plošinu připevňovat pouze tehdy, je-li pažení k tomuto účelu přizpůsobeno.
- Pro přepravu zeminy kolečkem musí být zřízena dostatečně široká a únosná komunikace ve výšce sklonu nejvýše 1:5, bez prudkých přechodů; její povrch nesmí být kluzký a podle okolností musí být zpevněn.
- Přepravuje-li se zemina pro násyp výkopu hlubšího než 1,5, m kolečkem, musí být při okraji výkopu zřízena pevná zarážka zabraňující sjetí kolečka do výkopu. Vyžaduje-li manipulace s kolečkem odstranění části zábradlí, postupuje se podle zvláštního právního předpisu

#### 1.9 Používání strojů a nářadí na staveništi

Minimální požadavky na bezpečnost a zdraví při provozu a používání strojů a nářadí na staveništi stanovuje příloha č.2 k nařízení vlády č.591/2006 Sb.

- při použití více strojů na jednom pracovišti je mezi nimi zachována taková vzdálenost, aby nedošlo ke vzájemnému ohrožení provozu strojů
- pokud je u stroje předepsáno zvláštní výstražné signalizační zařízení je signalizováno uvedení stroje do chodu zvukovým, případně světelným výstražným signálem. Po výstražném signálu uvádí obsluha stroj do chodu až tehdy, když všechny ohrožené fyzické osoby opustili ohrožený prostor, není-li v průvodní dokumentaci stroje stanoveno jinak, je prostor ohrožený činností stroje vymezen maximálním dosahem jeho pracovního zařízení zvětšeným o 2 m.
- pokud je stroj používán na pozemní komunikaci a je vybaven výstražným světlem oranžové barvy, řídí se jeho činnost právními předpisy / zákon č. 361/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů/
- při nakládání materiálu na dopravní prostředek lze manipulovat s pracovním zařízením stroje pouze nad ložnou plochou a tak, aby do dopravního prostředku nenaráželo. Nelze-li se při nakládání vyhnout manipulaci pracovním zařízením stroje nad kabinou dopravního prostředku je nutno zajistit, aby se během nakládání v kabině nenacházeli žádné fyzické osoby. Ložnou plochu je nutno nakládat rovnoměrně.
- při jízdě stroje s naloženým materiálem je pracovní zařízení ustanoveno, případně zajištěno v přepravní poloze tak, aby nedošlo k nebezpečné ztrátě stability stroje a omezení výhledu obsluhy

#### 1.10 Způsob zajištění bezbariérového řešení

Objekt je technicky a dispozičním řešením koncipován pro využívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

#### 1.11 Skladování a manipulace s materiály

- bezpečný přísun a odběr materiálu musí být zajištěn v souladu s postupem prací. Materiál musí být skladován podle podmínek stanovených výrobcem, přednostně v takové poloze, ve které bude zabudován do stavby
- skladovací plochy musí být rovné, odvodněné a zpevněné. Rozmístění skladovaných materiálů, rozměry a únosnost skladovacích ploch, včetně dopravních komunikací, musí odpovídat rozměrům a hmotnosti skladovaného materiálu a použitých strojů

Zpracoval <b>Martin Vácha</b>	Strana / Celkem <b>9 / 19</b>	Datum aktualizace <b>28.02.2023</b>
Zpracovatel dokumentace <b>Martin Vácha</b> Luštěnice, Luční 585 ev.č. KARO/052/KOO/2018	Název souboru <b>Sociální zařízení a zázemí pro Lesní hřbitov, Nový Bor</b>	

Název stavby <b>Sociální zařízení a zázemí pro Lesní hřbitov, Nový Bor</b>	Název dokumentu <b>PLÁN BOZP – NA STAVBĚ</b>	Stupeň dokumentace <b>PP</b>
Investor <b>Město Nový Bor Náměstí Míru 1 473 01 Nový Bor</b>	Verze dokumentu <b>01</b>	ID dokumentu <b>BOZP</b>

- materiál musí být uložen tak, aby po celou dobu skladování byla zajištěna jeho stabilita a nedocházelo k jeho poškození
- prvky, které na sebe při skladování těsně doléhají a nejsou vybaveny pro bezpečné uchopení například oky, háky nebo držadly, musí být vždy vzájemně proloženy proklady. Jako prokladů není dovoleno používat kulatinu ani vrstvené proklady tvořené dvěma nebo více prvky volně položenými na sebe
- sypké hmoty mohou být při plně mechanizovaném způsobu ukládání a odběru skladovány do jakékoliv výšky. Při odebrání hmot je nutno zabránit vytváření převisů. Vytvoří-li se stěna, upraví se odběr tak, aby výška stěny nepřesáhla 9/10 maximálního dosahu použitého nakládacího stroje
- tekutý materiál musí být skladován v uzavřených nádobách tak, aby otvor pro plnění, popřípadě vyprazdňování byl nahoře. Otevřené nádrže musí být zajištěny proti pádu fyzických osob do nich. Sudy, barely a podobné nádoby, jsou-li skladovány naležato, musí být zajištěny proti pohybu. Při skladování ve více vrstvách musí být jednotlivé vrstvy mezi sebou proloženy proklady, pokud sudy, barely a podobné nádoby nejsou uloženy v konstrukcích zajišťujících jejich stabilitu
- plechovky a jiné oblé předměty smějí být při ručním ukládání stavěny nejvýše do výšky 2 m při zajištění jejich stability. Trubky, kulatina a předměty podobného tvaru musí být zajištěny proti pohybu
- prvky a dílce pravidelných tvarů mohou být při mechanizovaném ukládání a odběru ukládány na sebe, nejvýše však do výšky 4 m, pokud výrobce nestanoví jinak a za podmínky, že není překročena únosnost podloží a že je zajištěna bezpečná manipulace s nimi

#### 1.12 Postupy pro betonářské práce

- Bednění
  - bednění musí být těsné, únosné a prostorově tuhé. Bednění musí být v každém stadiu montáže i demontáže zajištěno proti pádu jeho prvků a částí. Při jeho montáži, demontáži a používání se postupuje v souladu s dokumentací výrobce a s ohledem na bezpečný přístup a zajištění proti pádu fyzických osob. Podpěrné konstrukce bednění, jako jsou stojky a rámové podpěry, musí mít dostatečnou únosnost a být uhlopříčně ztuženy v podélné, příčné i vodorovné rovině.
  - únosnost podpěrných konstrukcí a bednění musí být doložena statickým výpočtem s výjimkou prvků bez konstrukčního rizika
  - před zahájením betonářských prací musí být bednění jako celek a jeho části, zejména podpěry řádně prohlédnuty a zjištěné závady odstraněny. O předání a převzetí hotové konstrukce bednění a její kontrole provede fyzická osoba pověřená zhotovitelem písemný záznam.
- Přeprava a ukládání betonářské směsi
  - při přečerpávání betonové směsi do přepravníků nebo zásobníků a při jejím ukládání do konstrukce je nutno pracovat z bezpečnostních podlah, případně plošin, aby byla zajištěna ochrana fyzických osob, zejména proti pádu z výšky nebo do hloubky, proti zavalení a zalití betonovou směsí. Nelze-li taková místa zřídit, zajistí zhotovitel ochranu fyzických osob jinými prostředky stanovenými v technologickém postupu, jako jsou osobní ochranné pracovní prostředky proti pádu nebo ochranný koš

Zpracoval <b>Martin Vácha</b>	Strana / Celkem <b>10 / 19</b>	Datum aktualizace <b>28.02.2023</b>
Zpracovatel dokumentace <b>Martin Vácha Luštěnice, Luční 585 ev.č. KARO/052/KOO/2018</b>	Název souboru <b>Sociální zařízení a zázemí pro Lesní hřbitov, Nový Bor</b>	

Název stavby <b>Sociální zařízení a zázemí pro Lesní hřbitov, Nový Bor</b>	Název dokumentu <b>PLÁN BOZP – NA STAVBĚ</b>	Stupeň dokumentace <b>PP</b>
Investor <b>Město Nový Bor Náměstí Míru 1 473 01 Nový Bor</b>	Verze dokumentu <b>01</b>	ID dokumentu <b>BOZP</b>

- pro přístup a pro ruční přepravu betonové směsi musí být vybudovány bezpečné přístupové komunikace, například lešení, popřípadě podlahy tak, aby byla vyloučena chůze fyzických osob bezprostředně po uložené výztuži.
- zhotovitel zajistí provádění kontroly stavu podpěrné konstrukce bednění v průběhu betonáže. Zjištěné závady musí být bezodkladně odstraněny
- Dopravuje-li se betonová směs do místa ukládání čerpadlem, zhotovitel stanoví a zajistí způsob dorozumívání se mezi fyzickou osobou provádějící ukládání a obsluhou čerpadla.

#### 1.13. Zednické práce

- stroje na výrobu, zpracování a přepravu malty se na staveništi umísťují tak, aby při provozu nemohlo dojít k ohrožení fyzických osob
- při strojním čerpání malty musí být zabezpečen účinný způsob dorozumívání mezi fyzickou osobou provádějící nanášení malty a obsluhou čerpadla
- materiál připravený pro zdění musí být uložen tak, aby pro práci zůstal volný pracovní prostor široký nejméně 0,6 m
- k dopravě materiálu lze používat pomocné skluzové žlaby, pokud jsou umístěny a zabezpečeny tak, aby přepravou materiálu nemohlo dojít k ohrožení fyzických osob.
- na právě vyzdívanou stěnu se nesmí vstupovat nebo jinak zatěžovat, a to ani při provádění kontroly svislosti zdiva a vázání rohů
- osazování konstrukcí, předmětů a technologických zařízení do zdiva musí být z hlediska stability řešeno v projektové dokumentaci, nejedná-li se o předměty malé hmotnosti, které stabilitu zdiva zjevně nemohou uvolnit ani posunout.
- na pracovištích a přístupových komunikacích, na nichž jsou fyzické osoby vykonávající zednické práce vystaveny nebezpečí pádu z výšky nebo do hloubky, popřípadě nebezpečí propadnutí nedostatečně únosnou konstrukcí, zajistí zhotovitel dodržení bližších požadavků stanovených právním předpise (NV č. 362/2005 Sb.)

#### 1.14 Montážní práce

- 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. Zhotovitel montážních prací zajistí, aby montážní pracoviště umožňovalo bezpečné provádění montážních prací bez ohrožení fyzických osob a konstrukcí a splňovalo stanovené požadavky
- fyzické osoby provádějící montáž, při ní používají montážní a bezpečnostní pomůcky a přípravky stanovené v technologickém postupu
- montážní a bezpečnostní přípravky, sloužící k zajištění bezpečnosti fyzických osob při montáži, zejména při práci ve výškách, je nutno upevnit k dílcům ještě před jejich vyzdvižením k osazení, nevylučuje-li to technologický postup montáže
- zvolené vázací prostředky musí umožnit zavěšení dílce podle původní dokumentace výrobce
- způsob a místo upevnění stejně jako seřízení vázacích prostředků musí být voleno tak, aby upevnění i uvolnění vázacích prostředků mohlo být provedeno bezpečně
- dopravovat fyzické osoby závěsného koše lze pouze podle zpracovaného technologického postupu a v souladu s bližšími požadavky zvláštního právního předpisu, jestliže k tomu dala prokazatelně souhlas fyzická osoba pověřená zhotovitelem
- při odebírání dílců ze skládky nebo z dopravního prostředku musí být zajištěno bezpečné skladování zbývajících dílů

Zpracoval <b>Martin Vácha</b>	Strana / Celkem <b>11 / 19</b>	Datum aktualizace <b>28.02.2023</b>
Zpracovatel dokumentace <b>Martin Vácha</b> Luštěnice, Luční 585 ev.č. KARO/052/KOO/2018	Název souboru <b>Sociální zařízení a zázemí pro Lesní hřbitov, Nový Bor</b>	

Název stavby <b>Sociální zařízení a zázemí pro Lesní hřbitov, Nový Bor</b>	Název dokumentu  <b>PLÁN BOZP – NA STAVBĚ</b>	Stupeň dokumentace  <b>PP</b>
Investor <b>Město Nový Bor Náměstí Míru 1 473 01 Nový Bor</b>	Verze dokumentu  <b>01</b>	ID dokumentu  <b>BOZP</b>

- zdvihání a přemísťování zavěšených břemen nebo přemísťování pomocí pojízdných zařízení se provádí v souladu s bližšími požadavky zvláštního právního předpisu (NV č. 378/2001 Sb.) Je zakázáno zdvíhat a přemísťovat břemena zasypaná, upevněná, přimrzlá nebo jiným způsobem znemožňující stanovení síly potřebné k jeho zdvihnutí, pokud není zajištěno, že nebude překročena nosnost použitého zařízení
- během zdvihání a přemísťování dílce se fyzické osoby zdržují v bezpečné vzdálenosti. Teprve po ustálení dílce nad místem montáže mohou z bezpečné plošiny nebo podlahy provádět jeho osazení a zajištění proti vychýlení. Dílec se odvěšuje od závěsu zdvihacího prostředku teprve po tomto zajištění.
- svislé dílce se po nasazení musí zajistit proti překlopení šrouby, montážními stolicemi, vzpěrami, v základové patce nebo jiným vhodným způsobem. Způsob uvolňování vázacích prostředků z osazovaných dílců, zejména svislých, stanoví technologický postup montáže tak, aby bezpečnost osob nebyla podmíněná stabilitou osazovaných dílců a aby stabilita nebyla touto činností ohrožena
- následující dílec se smí osazovat teprve tehdy, až je předcházející dílec bezpečně uložen a usazen podle technologického postupu
- montážní přípravky pro dočasné zajištění dílců smí být odstraňovány až po upevnění dílců a prostorové ztužení konstrukce stanoveném v projektové dokumentaci
- technologický postup stanoví způsob vyztužení těchto dílců, při jejich osazení je bezpečnost fyzických osob ohrožena v důsledku rozkmitání těchto dílců působením větru
- ocelové konstrukce musí být po dobu jejich montáže trvale uzamčeny

#### 1.15 Bourací práce

- před zahájením bouracích prací je nutno vymezit ohrožený prostor a zajistit jej proti vstupu nepovolaných fyzických osob, dále je nutno bezpečně zajistit vstupy do bourané stavby, jakož i na jednotlivá pracoviště a přijmout nezbytná opatření k ochraně veřejného zájmu, jenž by mohl být těmito pracemi ohrožen
- podle okolností se proti poškození zajistí vedení technického vybavení, do nichž je stavby prostřednictvím přípojek napojena. Pokud u rekonstruované stavby nelze z provozních důvodů vnitřní rozvody a instalace odpojit, stanoví zhotovitel opatření k zajištění jejího bezpečnostního provozu během provádění bouracích prací
- veškeré inženýrské sítě budou vyznačeny v terénu před zahájením prací
- demontáž bude prováděna pomocí mechanizace nebo ručního nářadí

#### 1.16 Svařování a nahřívání živic

- při nahřívání živic v tavných nádobách zhotovitel zajistí dodržování podmínek požární bezpečnosti stanovených zvláštním předpisem (vyhláška č. 87/2000 Sb.)
- opatření k ochraně proti popálení při práci se živicemi stanoví zhotovitel v technologickém postupu

#### 1.17 Práce se živicemi

- zhotovitel stavebních prací musí stanovit v technologickém postupu pro práce se živicemi opatření k zajištění bezpečnosti práce a požární ochrany při jednotlivých pracovních úkonech
- zhotovitel zajistí, aby práce spojené s rozehríváním živic neprováděly fyzické osoby, které nejsou seznámeny s technologickým postupem a s návodem na používání příslušného zařízení
- prostor, kde se provádí postřik horkou živicí, musí být zajištěn proti vstupu nepovolaných osob

Zpracoval <b>Martin Vácha</b>	Strana / Celkem <b>12 / 19</b>	Datum aktualizace <b>28.02.2023</b>
Zpracovatel dokumentace <b>Martin Vácha</b> Luštěnice, Luční 585 ev.č. KARO/052/KOO/2018	Název souboru <b>Sociální zařízení a zázemí pro Lesní hřbitov, Nový Bor</b>	

Název stavby <b>Sociální zařízení a zázemí pro Lesní hřbitov, Nový Bor</b>	Název dokumentu <b>PLÁN BOZP – NA STAVBĚ</b>	Stupeň dokumentace <b>PP</b>
Investor <b>Město Nový Bor Náměstí Míru 1 473 01 Nový Bor</b>	Verze dokumentu <b>01</b>	ID dokumentu <b>BOZP</b>

#### 1.18 Malířské a natěračské práce

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

#### 1.19 Lepení krytin na podlahy, stěny, stropy a jiné konstrukce

- nejsou součástí stavby

#### 1.20 Nakládání s odpady

Veškeré odpady z činnosti při výstavbě vzniklé je nutno likvidovat na k tomu určených místech. Takto likvidované odpady je potřeba dokladovat objednateli a dalším kompetentním orgánům, které si to vyžádají. Při výstavbě nesmí být použity materiály, které jsou zdravotně závadné, nebo takové, u kterých není znám způsob likvidace po jejich dožití.

- během výstavby i po ukončení výstavby je povinen vést evidenci o množství odpadu a způsobu nakládání s ním. Způsob vedení evidence je stanoven vyhláškou MŽP č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. Pro nakládání s nebezpečnými odpady je nutný souhlas příslušného úřadu

- zhotovitel prací provede zatřídění všech odpadů vzniklých v souvislosti s výstavbou kategorizací odpadů ve smyslu přílohy č. 1 vyhlášky MŽP 381/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 503/2004 Sb. podle druhu odpadů budou odváženy na příslušné skládky

Zpracoval: Martin Vácha  
ev.č.: KARO/052/KOO/2018

## D Přílohy

Příloha č. 1 – celková situace stavby

Příloha č. 2 – záznamy o aktualizacích plánu BOZP

Příloha č. 3 – seznam BZ

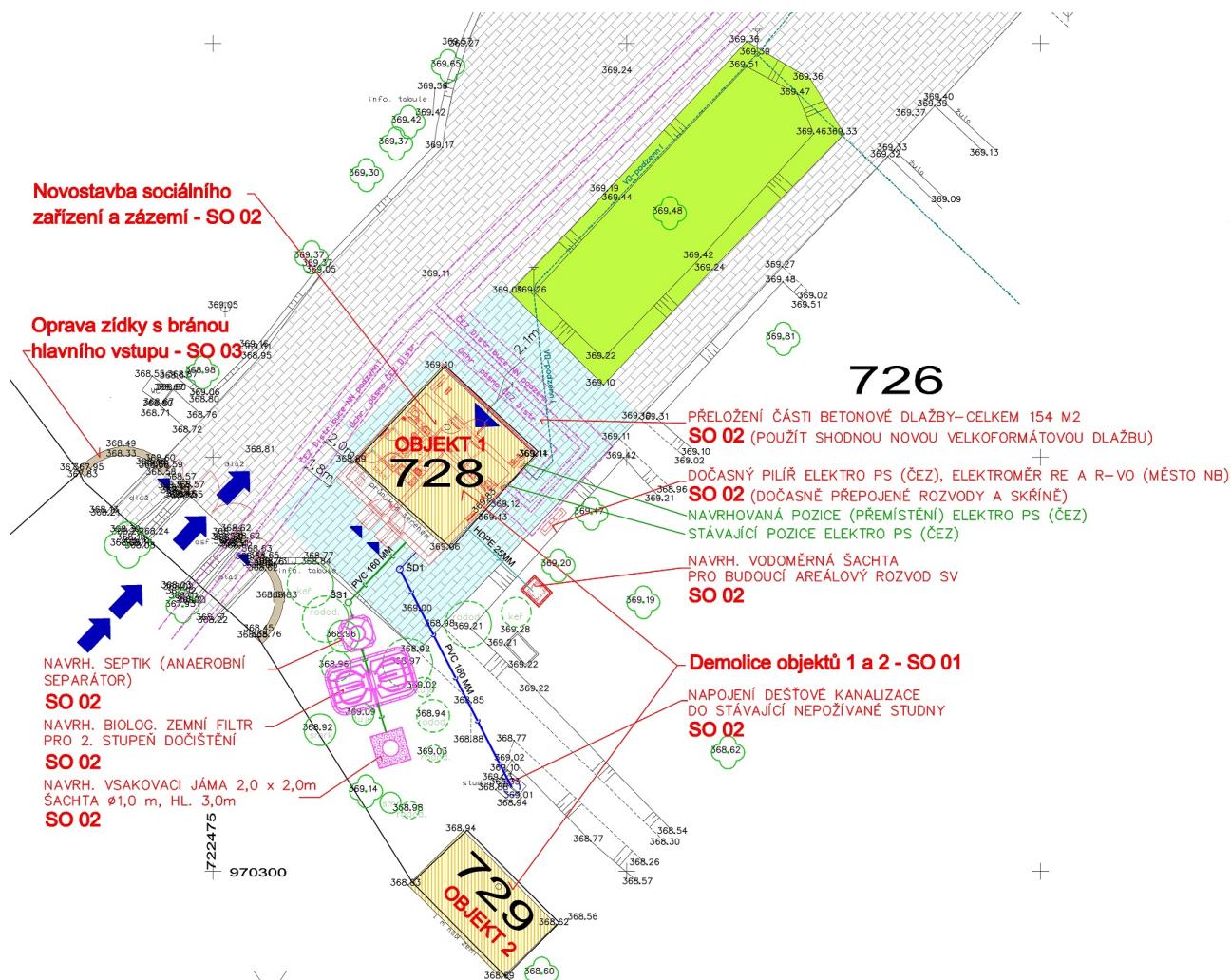
Příloha č. 4 – harmonogram stavby

Příloha č. 5 – přehled právních předpisů v platné znění používaných ve stavebnictví

Zpracoval <b>Martin Vácha</b>	Strana / Celkem <b>13 / 19</b>	Datum aktualizace <b>28.02.2023</b>
Zpracovatel dokumentace <b>Martin Vácha Luštěnice, Luční 585 ev.č. KARO/052/KOO/2018</b>	Název souboru <b>Sociální zařízení a zázemí pro Lesní hřbitov, Nový Bor</b>	

Název stavby <b>Sociální zařízení a zázemí pro Lesní hřbitov, Nový Bor</b>	Název dokumentu <b>PLÁN BOZP – NA STAVBĚ</b>	Stupeň dokumentace <b>PP</b>
Investor <b>Město Nový Bor Náměstí Míru 1 473 01 Nový Bor</b>	Verze dokumentu <b>01</b>	ID dokumentu <b>BOZP</b>

## CELKOVÁ SITUACE STAVBY



Zpracoval <b>Martin Vácha</b>	Strana / Celkem <b>14 / 19</b>	Datum aktualizace <b>28.02.2023</b>
Zpracovatel dokumentace <b>Martin Vácha</b> Luštěnice, Luční 585 ev.č. KARO/052/KOO/2018	Název souboru <b>Sociální zařízení a zázemí pro Lesní hřbitov, Nový Bor</b>	

Název stavby <b>Sociální zařízení a zázemí pro Lesní hřbitov, Nový Bor</b>	Název dokumentu <b>PLÁN BOZP – NA STAVBĚ</b>	Stupeň dokumentace <b>PP</b>
Investor <b>Město Nový Bor Náměstí Míru 1 473 01 Nový Bor</b>	Verze dokumentu <b>01</b>	ID dokumentu <b>BOZP</b>

### **Záznamy o provedených aktualizacích plánu BOZP**

Provedení aktualizace plánu	Datum	Provedl a podpis

Zpracoval <b>Martin Vácha</b>	Strana / Celkem <b>15 / 19</b>	Datum aktualizace <b>28.02.2023</b>
Zpracovatel dokumentace <b>Martin Vácha</b> Luštěnice, Luční 585 ev.č. KARO/052/KOO/2018	Název souboru <b>Sociální zařízení a zázemí pro Lesní hřbitov, Nový Bor</b>	



Název stavby <b>Sociální zařízení a zázemí pro Lesní hřbitov, Nový Bor</b>	Název dokumentu <b>PLÁN BOZP – NA STAVBĚ</b>	Stupeň dokumentace <b>PP</b>
Investor <b>Město Nový Bor Náměstí Míru 1 473 01 Nový Bor</b>	Verze dokumentu <b>01</b>	ID dokumentu <b>BOZP</b>

## SEZNAM BZ



Zpracoval <b>Martin Vácha</b>	Strana / Celkem <b>16 / 19</b>	Datum aktualizace <b>28.02.2023</b>
Zpracovatel dokumentace <b>Martin Vácha</b> Luštěnice, Luční 585 ev.č. KARO/052/KOO/2018	Název souboru <b>Sociální zařízení a zázemí pro Lesní hřbitov, Nový Bor</b>	

Název stavby <b>Sociální zařízení a zázemí pro Lesní hřbitov, Nový Bor</b>	Název dokumentu <b>PLÁN BOZP – NA STAVBĚ</b>	Stupeň dokumentace <b>PP</b>
Investor <b>Město Nový Bor Náměstí Míru 1 473 01 Nový Bor</b>	Verze dokumentu <b>01</b>	ID dokumentu <b>BOZP</b>

## Přehled právních předpisů v platném znění ve stavebnictví

### Zákony:

Zákon č. 134/1992 Sb.	o ochraně přírody a krajiny
Zákon č. 133/1985 Sb.	o požární ochraně
Zákon č. 174/1968 Sb.	o státním odborném dozoru nad bezpečností práce
Zákon č. 183/2006 Sb.	stavební zákon
Zákon č. 185/2001 Sb.	o odpadcích a o změně některých dalších zákonů
Zákon č. 124/2015 Sb.	o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi
Zákon č. 251/2005 Sb.	o inspekci práce
Zákon č. 309/2006 Sb.	kterým se upravují požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví
Zákon č. 350/2011 Sb.	o chemických látkách a chemických směsích
Zákon č. 361/2000 Sb.	o provozu na pozemních komunikacích
Zákon č. 372/2011 Sb.	o zdravotních službách a podmínkách její poskytování
Zákon č. 458/2000 Sb.	o podmínkách podnikání a o výkonu státní zprávy v energetických odvětvích

### Nariadení vlády

Nařízení vlády č. 11/2002 Sb.	kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů
Nařízení vlády č. 101/2005 Sb.	o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
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 zaměstnanců 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 náradí
Nařízení vlády č. 495/2011 Sb.	kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků
Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.	o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi
Nařízení vlády č. 589/2006 Sb.	kterým se stanoví odchylná úprava pracovní doby a doby odpočinku zaměstnanců v dopravě

Zpracoval <b>Martin Vácha</b>	Strana / Celkem <b>17 / 19</b>	Datum aktualizace <b>28.02.2023</b>
Zpracovatel dokumentace <b>Martin Vácha</b> Luštěnice, Luční 585 ev.č. KARO/052/KOO/2018	Název souboru <b>Sociální zařízení a zázemí pro Lesní hřbitov, Nový Bor</b>	

Název stavby <b>Sociální zařízení a zázemí pro Lesní hřbitov, Nový Bor</b>	Název dokumentu <b>PLÁN BOZP – NA STAVBĚ</b>	Stupeň dokumentace <b>PP</b>
Investor <b>Město Nový Bor Náměstí Míru 1 473 01 Nový Bor</b>	Verze dokumentu <b>01</b>	ID dokumentu <b>BOZP</b>

### Vyhlášky

Vyhláška č. 18/1979 Sb.	o určení vyhrazených tlakových zařízení a podmínky jejich bezpečnosti
Vyhláška č. 19/1979 Sb.	o určení vyhrazených zdvihacích zařízení a podmínky jejich bezpečnosti
Vyhláška č. 21/1979 Sb.	o určení vyhrazených plynových zařízení a podmínky jejich bezpečnosti
Vyhláška č. 48/1982 Sb.	kterou se stanoví základní požadavky na zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení
Vyhláška č. 50/1978 Sb.	o odborné způsobilosti v elektrotechnice
Vyhláška č. 73/2010 Sb.	o stanovení vyhrazených elektrických zařízení, jejich zařazení do tříd a skupin a o bližších podmínkách jejich bezpečnosti (vyhláška o vyhrazených elektrických technických zařízeních)
Vyhláška č. 268/2009 Sb.	o technických požadavcích na stavby
Vyhláška č. 394/2006 Sb.	kterou se stanoví práce s ojedinělou a krátkodobou expozicí azbestu a postup při určení ojedinělé a krátkodobé expozice těchto prací
Vyhláška č. 398/2009 Sb.	o technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
Vyhláška č. 499/2006 Sb.	o dokumentaci staveb

### Předpisy ČEZ Distribuce, a.s.

DSO_SM_0016	Pravidla vstupu do objektů elektrických provozoven ČEZ Distribuce a.s.
VP_807_Podmínky_BOZP	Stanovení podmínek pro oblast BOZP, organizace práce a součinnost při dodavatelské činnosti

Zpracoval <b>Martin Vácha</b>	Strana / Celkem <b>18 / 19</b>	Datum aktualizace <b>28.02.2023</b>
Zpracovatel dokumentace <b>Martin Vácha</b> Luštěnice, Luční 585 ev.č. KARO/052/KOO/2018	Název souboru <b>Sociální zařízení a zázemí pro Lesní hřbitov, Nový Bor</b>	

Název stavby <b>Sociální zařízení a zázemí pro Lesní hřbitov, Nový Bor</b>	Název dokumentu <b>PLÁN BOZP – NA STAVBĚ</b>	Stupeň dokumentace <b>PP</b>
Investor <b>Město Nový Bor Náměstí Míru 1 473 01 Nový Bor</b>	Verze dokumentu <b>01</b>	ID dokumentu <b>BOZP</b>

1  
**Převzetí plánu subdodavatelů**

p.č.	firma/zhotovitel	jméno a příjmení	datum převzetí	telefonní číslo	podpis

Svým podpisem potvrzuji převzetí plánu BOZP – na staveništi. Potvrzuji, že se s plánem seznámím a budu se jím řídit.

V případě, že nastanou skutečnosti, které tento plán nezahrnuje, neodkladně s touto skutečností prokazatelně seznámím koordinátora BOZP. V případě, že tyto skutečnosti budou vyhodnoceny koordinátorem jako podstatné, / zákon 309/2006 Sb./ provede koordinátor aktualizaci plánu BOZP – na staveništi a tento předá zhotoviteli stavby a subdodavatelským firmám.

**Zhotovitel stavby je povinen upozornit koordinátora BOZP stavby o nástupu subdodavatelských firem a zároveň subdodavatelským firmám prokazatelně předá plán BOZP na stavbě.**

Zpracoval <b>Martin Vácha</b>	Strana / Celkem <b>19 / 19</b>	Datum aktualizace <b>28.02.2023</b>
Zpracovatel dokumentace <b>Martin Vácha</b> Luštěnice, Luční 585 ev.č. KARO/052/KOO/2018	Název souboru <b>Sociální zařízení a zázemí pro Lesní hřbitov, Nový Bor</b>	