

# POHODA V BRNĚ

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

**IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE****ÚDAJE O STAVBĚ****NÁZEV STAVBY**

Pohoda v Brně – úprava prostranství před ubytovnou Pohoda

**MÍSTO STAVBY**

- ulice Vlhká, Zábrdovice
- KÚ: Brno, Zábrdovice [610704]
- PČ: 839/1,
- PČ: 684 – pouze řešení SO 02 Veřejné osvětlení
- Režim ochrany: ochranné pásmo městské památkové rezervace

**PŘEDMĚT STAVBY**

Dokumentace: revitalizace veřejného prostranství („plácku“) před ubytovnou Pohoda. Vzniká kulturní a odolný prostor určený ke hře, posezení a možná i odpočinku. Revitalizace obsahuje vznik nových zpevněných ale vsakovacích ploch. Umístěny jsou herní prvky (houpačka), mobiliář a veřejné osvětlení. Ošetřeny jsou stávající vzrostlé stromy a je navržena výsadba nových. Stávající trávníky jsou upraveny na pobytové štěrkové trávníky a louku.

**INVESTOR / STAVEBNÍK**

Statutární město Brno, městská část Brno-střed

Odbor životního prostředí

Dominikánská 264/2

601 69 Brno

IČO: 44992785

DIČ: CZ44992785

**ZHOTOVITEL****GENERÁLNÍ PROJEKTANT:**

Ing. arch. Jan Veisser

ORA Kutná hora s.r.o.

Brandlova 423/8, 284 01, Kutná Hora

IČO: 08554374

**ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT**

Ing. Radka Matoušková

Adresa Žalanského 273/10, Praha 6

IČO 87554330

ČKA 04 895

mail info@dokraje.cz

telefon 777 08 35 33

**TERMÍN**

Březen 2022

**OBSAH**

<b>1</b>	<b>POUŽITÉ PODKLADY</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>	<b>4</b>
2.1	POPIS ÚZEMNÍ STAVBY	4
2.2	HARMONOGRAM PRACÍ	4
2.3	SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ	4
2.4	NAPOJENÍ STAVBY NA DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	4
2.5	ŘEŠENÍ DOPRAVY V KLIDU	4
2.6	VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	4
2.6.1	OCHRANA STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN V PRŮBĚHU STAVBY	5
2.6.1.1	OCHRANA KMENE	5
2.6.1.2	OCHRANA KORUNY	5
2.7	ŘEŠENÍ BEZBARIÉROVÉHO UŽÍVÁNÍ NAVAZUJÍCÍCH VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH PLOCH A KOMUNIKACÍ	5
2.8	PRŮZKUMY A MĚŘENÍ, JEJICH VYHODNOCENÍ A ZAČLENĚNÍ VÝSLEDKŮ DO PD	5
2.9	PODKLADY PRO VYTÝČENÍ STAVBY, GEODETICKÝ POLOHOVÝ A VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM	5
2.10	ČLENĚNÍ STAVBY NA STAVEBNÍ A INŽENÝRSKÉ OBJEKTY A TECHNOLOGICKÉ PROVOZNÍ SOUBORY	5
2.11	VLIV STAVBY NA OKOLÍ	5
2.12	ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ OCHRANY ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTI PRACOVNÍKŮ	6
2.13	MECHANICKÁ ODOLNOST A STABILITA	6
2.14	POŽÁRNÍ BEZPEČNOST	6
2.15	HYGIENA	6
2.16	BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ	6
2.17	OCHRANA PROTI HLUKU	6
2.18	ÚSPORA ENERGIE A OCHRANA TEPLA	6
2.19	OCHRANA STAVBY PŘED ŠKODLIVÝMI VLIVY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ	6
2.20	OCHRANA OBYVATELSTVA	6
2.21	VÝROBNÍ A NEVÝROBNÍ TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVEB	6
<b>3</b>	<b>ZÁVĚR</b>	<b>7</b>
3.1	PŘEDNOST JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ DOKUMENTACE	7
3.2	NORMY A LEGISLATIVNÍ RÁMEC	7
3.3	BEZPEČNOST A DODRŽENÍ OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VÝSTAVBU	7

## 1 POUŽITÉ PODKLADY

- Pohoda v Brně - architektonická studie úpravy prostranství před ubytovnou Pohoda; MgA. Kateřina Šedá, Ing. arch. Jan Hora, MgA. Alžběta Brůhová, Ing. arch. Jan Veisser; 12/2018
- Geodetické zaměření; GEOPEN, s.r.o.; 9/2018
- Hydrogeologický průzkum; projekce iGEO, s.r.o., RNDr. Mgr. Ivan Poul, Ph.D.; 4/2020

## 2 PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### 2.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

Pohoda v Brně leží na rohu ulice Vlhká a Cejl v bezprostřední blízkosti historické části Brna. Prostor dnes slouží k venčení psů a ke hře dětí žijících v přilehlé ubytovně. Stávající povrchy jsou rozmanité: udusaná hlína s pískovým posypem, zatravnovací prefabrikáty, betonová dlažba 60x60 cm a sešlapaný zhutněný travník. To vše protíná řada vyviklaných obrub či betonových pásů lemujících dávno zaniklé povrchy. Několik torz laviček je rozmístěno podél ubytovny, někde zbyli jen betonové patky a ocelové jekli. Stávající povrchy i rezidua obrub a mobiliáře jsou navrženy k odstranění.

Revitalizace podpoří stávající herní funkci a nabídne další možnosti využití. Návrh je v jednoduchém ale robustním stylu.

Územní plánovací dokumentace vede parcelu jako plochu městské zeleně – tato funkce nebude dotčena. Plocha se nachází v ochranném pásmu městské památkové rezervace Brna. Území není součástí záplavového území ani jeho aktivní zóny. Okolní stavby nebudou stavbou dotčeny.

Pozemek bude nově napojen na vedení veřejného osvětlení. Ostatní sítě technické a dopravní infrastruktury nebudou dotčeny. Návrh počítá se zachováním všech stávajících dřevin a definuje způsoby ošetření a ochranu v průběhu stavby.

### 2.2 HARMONOGRAM PRACÍ

1. vytyčení hranic staveniště
2. zabezpečení stávajících dřevin
3. provzdušnění a ošetření kořenového systému stávajících dřevin
4. demolice stávajících povrchů
5. odstranění stávajících keřů – proběhne ideálně v době vegetačního klidu.
6. sejmutí travního drnu a případné ornice
7. odkopávka a instalace rozvodů veřejného osvětlení
8. odkopávky a příprava pláň pro zpevněné plochy a povrch tlumící pád
9. příprava kotveních prvků mobiliáře a lamp veřejného osvětlení umístěného ve zpevněném povrchu
10. hrubé terénní úpravy a hutnění náspu valu v drenážním betonu
11. instalace obruby z ocelové pásoviny
12. kotvení a instalace opěrné zídky
13. vrstvení a hutnění podkladových vrstev betonových a mlatových
14. realizace vrchní vrstvy zpevněných a mlatových povrchů
15. terénní úpravy a příprava pláň pro plochu štěrkového travníku
16. úpravy terénu spojené se spádováním travnatých ploch
17. montáž a instalace mobiliáře a herního vybavení.
18. vrstvení a hutnění vrstev štěrkového travníku a betonových nášlapů
19. pokládka betonových nášlapů
20. jemné terénní úpravy travnatých ploch, vrstvení travního substrátu
21. výsadba nových dřevin – výchovný řez, závlaha
22. osev travní směsí
23. dokončovací práce

### 2.3 SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ

Parcelní číslo	Katastrální území	Režimy ochrany
839/1		ochranné pásmo městské památkové rezervace Brno
684		ochranné pásmo městské památkové rezervace Brno

### 2.4 NAPOJENÍ STAVBY NA DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Stavba je napojena na veřejné osvětlení. Ostatní sítě technické a dopravní infrastruktury nejsou stavbou dotčeny.

Napájení nových kabel. rozvodů VO v této lokalitě napájeno z nové rozpojovací skříně RF5:4, která bude umístěna u stávající sloupy veřejného osvětlení č. 003. Z rozpojovací skříně RF5:4 budou vyvedeny dva kabely. První kabel bude napájet sloupy č. 4-6. Tyto sloupy budou osvětlovat nově vznikající náměstíčku. Druhý kabelový vývod z rozpojovací skříně RF5:4 bude napájen svítidla č. 1-3. Tyto sloupy budou osvětlovat chodníček skrz park.

Napojení osvětlovacích stožárů č. 1-3 a 4-6 bude dvojicí kabelů CYKY-J 4x16 v zemi, kabely bude po celé délce uloženy v chrániče kopoflex 63. Pro osvětlení budou použity ocelové stožáry výšky 5 m LED svítidel Iguzzini. Stožáry budou v provedení „Brno, oboustranně žárově zinkované, opatřené finálním Komaxit

nátěrem, s manžetou po spodní okraj stožárových dvířek, dle aktuální obchodní specifikace. Stožáry budou bezpaticové s vnitřní výzbrojí (typ GURO EKM 2035) dle ČSN 33 2000-7-714 ed. 2 (svorkovnice ve zvýšeném krytí). Napojení svítidel ve stožáru bude kabelem CYKY 3Cx1,5. Stožáry budou opatřeny ochranou manžetou do výšky, pod spodní hranu servisního otvoru (prostor svorkovnice). Ve stožárech, kde dojde ke styku stávajícího kabelu AYKY s novým kabelem CYKY bude použito svorkovnic SR482Cu s krytem. Svítidla budou vybavena zásuvkou NEMA (zapojení dle standardů města Brna), dále DALI předřadníkem a zkratovací pojiskou.

V rámci prací na kabelovém vedení se ruší vedení AYKY mezi stožáry č. 002 a č. 003 a je nahrazeno vedením CYKY.

## 2.5 ŘEŠENÍ DOPRAVY V KLIDU

Není dotčena

## 2.6 VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Stavba nemá negativní vliv na životní prostředí. Během stavby dojde k odstranění několika stávajících vzrostlých stromů a keřových skupin. Kácení dřevin bude provedeno v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny. Dřeviny navržené k odstranění projekt nahrazuje novou, lokálně vhodnou, výsadbou. Stávající dřeviny určené k zachování budou v průběhu stavby chráněny v souladu s ČSN DIN 18 920 (839061) Sadovnictví a krajinářství - Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech a v souladu s SSPK A01 002:2017 – Standardy péče o přírodu a krajinu; Ochrana dřevin při stavební činnosti.

### 2.6.1 OCHRANA STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN V PRŮBĚHU STAVBY

V průběhu výstavby budou jakékoliv zásahy do stávajících dřevin určených k zachování přednostně konzultovány s autorským dozorem, odborným dohledem investora nebo osobou odborně způsobilou. V případě, že dojde v průběhu výstavby ke změně hranic staveniště, je nutná aktualizace či doplnění dendrologického průzkumu.

Dřeviny budou viditelně označeny a budou chráněny v souladu se standardy péče o přírodu a krajinu AOPK č. SPPK A 01 002:2001 Ochrana dřevin při stavební činnosti (AOPK, 2017). Všechny stávající dřeviny jsou zařazeny do **kategorie A**, tedy stromy určené pro jednoznačné zachování. Na základě této kategorie je vymezen **ochranný prostor kořenového systému o kruhové ploše s poloměrem 10 násobku průměru kamen.**

Před započítáním jakýchkoli stavebních prací bude chráněný kořenový prostor vyznačen hrazením o výšce minimálně 1,5 m. V případě, že není možné z nedostatku prostoru umístit po obvodu chráněného kořenového prostoru hrazení, bude zajištěna ochrana kmene a případně i ochrana koruny a ochrana půdního prostoru proti ztuhnutí.

V chráněném kořenovém prostoru je obecně nepřipustné ukládat materiály, navážky a jiná zařízení stavby. Výkopové práce je možné provádět jediné ručně a po odhalení kořenového systému pomocí pneumatického rýče. Po odhalení je nutné kořeny ihned zakrýt vlhkou geotextilií, která bude po celou dobu odhalení udržována vlhká, aby nedošlo k vyschnutí kořenů. Po opětovném zakrytí je nepřipustné pohybovat se v prostoru s mechanizací!!! Ve výjimečných případech lze v chráněném kořenovém prostoru instalovat ochranu půdního povrchu proti sešlapání a ztuhnutí půdy, a to pouze v případě, že nelze pohyb osob či zařízení směřovat jinudy. Kořeny s průměrem v rozmezí 31–50 mm budou přednostně zachovány, případný řez musí být proveden hladkým řezem a ošetřen adekvátním způsobem proti vysychání a mrazu. Kořeny s průměrem nad 50 mm je třeba pro stabilitu stromu zachovat bez poškození a chránit proti vysychání a mrazu.

#### 2.6.1.1 OCHRANA KMENE

Instaluje se za kořenovými náběhy stromu. Konstrukce musí být pevná a musí zasahovat minimálně 2 m do výšky spodního kosterního větvení stromu. Nesmí být umístěna v přímém kontaktu s kmenem, kořenovými náběhy ani větvením stromu. Mezi kmenem a ochrannou konstrukcí je umístěno vhodné polstrování tlumící případné nárazy.

#### 2.6.1.2 OCHRANA KORUNY

Případné nezbytné zásahy do korun stromů je nutné v první řadě konzultovat s osobou odborně způsobilou. Případné konflikty lze řešit lokální redukcí koruny. Jakékoliv zásahy do koruny budou provedeny arboristou s atestací.

## 2.7 ŘEŠENÍ BEZBARIÉROVÉHO UŽÍVÁNÍ NAVAZUJÍCÍCH VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH PLOCH A KOMUNIKACÍ

Bezbariérový přístup je zajištěn v jihozápadní části území prostřednictvím rampy.

## 2.8 PRŮZKUMY A MĚŘENÍ, JEJICH VYHODNOCENÍ A ZAČLENĚNÍ VÝSLEDKŮ DO PD

b s následujícími výstupy:

- provedeny byly 3 střední dynamické penetrace za účelem ověření přítomnosti cihelných a betonových navážek, a 2 kopané sondy do kterých byly provedeny opakované nálevové zkoušky.
- Půdní profil tvoří do hloubky 40 – 50 cm písčité hlíny s úlomky cihel, hlouběji jsou pozůstatky dřívější cihelné zástavby. Mocnost navážek nepřesahuje 1,3 m.
- Podzemní voda nebyla zjištěna. Dle předešlých sond ji lze očekávat v hloubce asi 4 m pod současným povrchem.
- Průzkum stanovil těžitelnost zemin: jemnozrnné zeminy spadají do 2. a 3. třídy.
- Dle nálevových zkoušek lze dešťové vody spadlé na povrch bez problémů vsakovat na pozemku. „Mělké vsakování menších objemů vody je doporučeno.“
- Návrh počítá se zachováním všech stávajících dřevin a definuje způsoby ošetření a ochrany v průběhu stavby.
- Stávající povrchy jsou navrženy k odstranění.

## 2.9 PODKLADY PRO VYTÝČENÍ STAVBY, GEODETICKÝ POLOHOVÝ A VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM

- V PD je používán geodetický polohopisný systém S-JTSK
- V PD je používán geodetický výškopisný systém Balt p.v.

## 2.10 ČLENĚNÍ STAVBY NA STAVEBNÍ A INŽENÝRSKÉ OBJEKTY A TECHNOLOGICKÉ PROVOZNÍ SOUBORY

Stavba není členěna.

## 2.11 VLIV STAVBY NA OKOLÍ

Stavba nebude po dokončení působit negativním vlivem na okolí.

Při provádění stavebních prací je nutno respektovat zejména:

- ochranu proti hluku a vibracím: zhotovitel stavebních prací je povinen používat především stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu jejichž hlučnost nepřekračuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení. Při provozu hlučných strojů v místech, kde vzdálenost umístěného stroje od okolní zástavby nesnižuje hluk na hodnoty stanovené hygienickými předpisy, je nutno zabezpečit pasivní ochranu (kryty, akustické zástěny a pod.)
- ochranu proti znečišťování ovzduší výfukovými plyny a prachem: dodavatel je povinen zabezpečit provoz dopravních prostředků produkujících ve výfukových plynech škodliviny v množství odpovídajícím platným vyhláškám a předpisům o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích. Nasazování stavebních strojů se spalovacími motory omezovat na nejmenší možnou míru, provádět pravidelně technické prohlídky vozidel a pravidelné seřizování motorů.
- ochranu proti znečišťování komunikací a nadměrné prašnosti: vozidla vyjíždějící ze staveniště musí být řádně očištěna, aby nedocházelo ke znečišťování veřejných komunikací zejména zeminou, betonovou směsí a pod. Případné znečištění veřejných komunikací musí být pravidelně odstraňováno. Vozidla dopravující sypké materiály musí používat k zakrytí hmot plachty, vybouranou suť je nutno v případě zvýšené prašnosti zkrápět. Komunikace budou pravidelně čištěny, v případě tvorby prachu zkrápěny.

## 2.12 ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ OCHRANY ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTI PRACOVNÍKŮ

Po dobu provádění stavby je třeba dále zajistit dodržování závazných bezpečnostních předpisů ve stavebnictví a příslušných souvisejících nařízení. Provádění stavby se bude důsledně řídit Stavebním zákonem a dalšími platnými zákony, jmenovitě pak: nařízením vlády č. 591/2006 Sb. požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích; zákonem č. 309/2006 Sb. zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci; nařízením vlády č. 178/2001 Sb.; zákonem č. 65/1965 Sb. - Zákoník práce, v úplném znění a dalšími platnými zákony a předpisy ČR.

V dostatečném časovém předstihu před prováděním stavebních prací zajistí investor vytyčení veškerých, stavbou dotčených, stávajících podzemních inženýrských sítí a rozvodů v prostoru staveniště jejich příslušnými správci. Vytyčení bude řádně zaznamenáno ve stavebním deníku.

## 2.13 MECHANICKÁ ODOLNOST A STABILITA

Stavbou není dotčena nosnost stávajících objektů. Během výkopových prací budou výkopy zajištěny tak aby nedošlo k jejich sesunutí. Při kácení dřevin bude okolí dodatečně zajištěno tak, aby nedošlo ke zranění osob či škodě na majetku. Budou přijata veškerá opatření k zajištění Bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP).

## 2.14 POŽÁRNÍ BEZPEČNOST

není dotčeno

## 2.15 HYGIENA

Stavba splňuje hygienické předpisy odpovídající druhu objektu.

## 2.16 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ

při užívání nehrozí zvýšené bezpečnostní riziko.

## 2.17 OCHRANA PROTI HLUKU

ve stavbě nejsou situována žádná zařízení způsobující hluk.

## 2.18 ÚSPORA ENERGIE A OCHRANA TEPLA

není dotčeno

## 2.19 OCHRANA STAVBY PŘED ŠKODLIVÝMI VLIVY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ

není dotčeno

## 2.20 OCHRANA OBYVATELSTVA

není dotčeno

## 2.21 VÝROBNÍ A NEVÝROBNÍ TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVEB není dotčeno

### 3 ZÁVĚR

#### 3.1 PŘEDNOST JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ DOKUMENTACE

Pro stavební řešení objektů má před ostatními částmi PD přednost část Architektonicko-stavební.

V případě nesouladu jednotlivých částí dokumentace je dodavatel povinen o tomto neprodleně uvědomit projektanta, který rozhodne, které řešení bude použito. Pokud dodavatel zjistí eventuální rozpory mezi výše uvedenými částmi a projekty stavebních částí a profesí, okamžitě o tom uvědomí projektanta. Při zjištění odchylek od projektové dokumentace bude okamžitě uvědomen projektant, který PD upraví podle nových skutečností.

#### 3.2 NORMY A LEGISLATIVNÍ RÁMEC

Projekt je zpracován tak, aby byly dodrženy podmínky zákona 183/2006 Sb. (stavební zákon).

Zároveň jsou projektem dodrženy požadavky jednotlivých příslušných technických norem a dalších předpisů.

Zásady a technologie výsadby dřevin i zakládání travnatých ploch a péče o dřeviny a trávniky jsou popsány v těchto normách:

- ČSN 83 9011 Technologie vegetačních úprav v krajině – Práce s půdou,
- ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba,
- ČSN 83 9031 Technologie vegetačních úprav v krajině – Trávniky a jejich zakládání,
- ČSN 83 9041 Technologie vegetačních úprav v krajině – Technicko-biologické způsoby stabilizace terénu, stabilizace výsevy, výsadbami, konstrukce ze živých a neživých materiálů a stavebních prvků, kombinované konstrukce,
- ČSN 83 9051 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy,
- ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích,
- ČSN 733050 Zemní práce,

Pro výstavbu budou použity výhradně materiály a výrobky v souladu se zákonem 22/1997 Sb. a s nařízením vlády č. 163/2002 Sb.

Prováděním stavby bude pověřena firma proškolená v oblasti zakládání a údržby zeleně s dostatečnou referencí a praxí, nejlépe člen Svahu zakládání a údržby zeleně.

Dále budou dodržovány další legislativní podmínky dané zejména:

- zákon č. 262 / 2006 Sb. – Zákoník práce
- zákon č. 309 / 2006 Sb. – Zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- zákon č. 48 / 1982 Sb. – Vyhláška ČÚBP, základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce
- zákon č. 361/ 2000 Sb. – Zákon o provozu na pozemních komunikacích
- zákon 185/2001 Sb. – Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů

Všichni pracovníci na stavbě budou proškoleni a budou seznámeni s předpisy bezpečnosti práce, poučení o pohybu po staveništi, dopravě a manipulaci s materiálem, budou seznámeni s hygienickými a požárními předpisy. Budou dodržovat zákony a vyhlášky ČÚBP.

#### 3.3 BEZPEČNOST A DODRŽENÍ OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VÝSTAVBU

Vlivem stavby a užívání nebude nadměrně zatíženo bezprostřední ani vzdálené okolí stavby. Dále musí být dodrženy všechny dotčené normy, předpisy a vyhlášky, týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví i ochrany životního prostředí. Při provádění prací je třeba dodržovat základní pravidla BOZP.

Jmenovitě budou dodrženy:

- Zák. č. 167-91 - Zákoník práce ve znění pozdějších změn a doplnění
- Zák. č. 324-90 - Vyhláška ČÚBP o bezpečnosti práce při stavebních pracích
- Zák. č. 48-82 - Vyhl. ČÚBP, základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce
- Zák.č. 361/2000 Sb. - o provozu na pozemních komunikacích ve znění pozdějších změn a doplnění
- Zák.č. 150/2000 Sb. - o silniční dopravě
- Zák.č. 102/2000 Sb. - o pozemních komunikacích
- Zák.č. 355/1999 Sb. - o technických podmínkách provozu silničních vozidel na pozemních komunikacích
- Zák.č. 192/1988 Sb. ve znění pozdějších předpisů a v souladu se zákonem č. 125/1977 Sb. o odpadech – Manipulace se zdraví škodlivými látkami
- Vyhláška 324/90 Sb., o bezpečnosti práce na technických zařízeních při stavebních pracích