

# Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

## Pozorovací věž v ptačí oblasti Českobudějovické rybníky



Datum: 01/2020

Vypracoval: David Jakubec, MAURING spol. s r.o.  
Reg. č.: ROVS/1248/KOO/2018



## Identifikační údaje

**Stavba:** Pozorovací věž v ptačí oblasti Českobudějovické rybníky

**Umístění :** Staveniště je umístěno na pozemcích parcela č.p. 406/8 v k.ú. Haklovy Dvory

**Druh stavby:** Jedná se o novostavbu jednoduché, po obvodu zcela otevřené dřevostavby, která bude sloužit jako zařízení sloužící pro pozorování krajiny kolem Vrbenských rybníků, která je specifická bohatostí své fauny i flory.

Práce a činnosti podle přílohy č. 5 k NV 591/2006 Sb.:

**Bod 11) – práce spojené s montáží a demontáží těžkých stavebních dílů kovových, betonových a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb**

**Bod 5) – práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do volné hloubky více než 10 m**

**Stavebník:** Jihočeský kraj  
U zimního stadionu 1952/2  
PSČ 370 06 České Budějovice  
IČ: 708 90 650

**Projektant:** A8000 s.r.o.  
Radniční 136/7, 370 01 České Budějovice  
IČO: 466 80 543  
Ing. Martin Krupauer ČKA 01 263

**Zhotovitel:** bude vybrán výběrovým řízením

**Koordinátor při přípravě stavby:** David Jakubec, Reg.č.: ROVS/1248/KOO/2018  
MAURING spol. s r.o., Plavská 3, 370 01 České Budějovice  
IČ : 251 66 514

**Koordinátor při realizaci stavby:** bude vybrán výběrovým řízením

**Datum předání staveniště:** XX.XX.2020

**Datum ukončení prací:** XX.XX.2020

**Počet fyzických osob na staveništi:** odhad maximálně 15 osob

**Počet dodavatelů na staveništi:** odhad asi 2 dodavatelé

**Identifikace dodavatelů:** bude aktualizováno po výběru zhotovitelů

## Úvod, funkce a cíl plánu BOZP

Cílem Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci stavby „Pozorovací věž v ptačí oblasti Českobudějovické rybníky.“ je stanovit a koordinovat základní podmínky k zajištění bezpečnosti práce. Plán BOZP určuje pravidla, která budou přiměřeně zajišťovat bezpečnost pracovníků při pracích na staveništi tak, aby vyhovoval potřebám k zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. Plán BOZP přesněji specifikuje, kdy a jakým způsobem budou technická, organizační, časová, koordinační a kontrolní opatření uváděna do praxe a jakým způsobem se na jejich realizaci bude případně nebude podílet koordinátor BOZP pro realizaci stavby. Důvodem ke zpracování plánu je nutnost minimalizovat ohrožení života nebo poškození zdraví zaměstnanců a dalších osob na staveništi. Vzhledem k délce trvání a počtu osob na staveništi při výstavbě má zadavatel povinnost určit koordinátora BOZP pro realizaci stavby. Na stavbu se bude vydávat stavební povolení.

Plán BOZP stanovuje bližší požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví pro konkrétní stavbu a jeho plnění a dodržování by mělo být ve fázi výstavby závazné pro všechny dodavatele, jejich zaměstnance a osoby podílející se na realizaci díla. Z výše uvedeného vyplývají určitá omezení při vlastní realizaci stavby. Plán BOZP žádným způsobem nenahrazuje právní předpisy v oblasti BOZP, pouze je doplňuje vzhledem ke specifickým podmínkám a rizikům konkrétní stavby a požadavkům.

Podkladovými materiály pro zpracování plánu byly:

-platná legislativa na úseku BOZP

-projektová dokumentace pro SP

**Jedná se o stavbu, která se nebude oznamovat příslušnému OIP a zároveň není nutné určit koordinátora BOZP.**

## Popis prováděných prací

### ZALOŽENÍ

Dle IGP z 10/2018 lze předpokládat, že na pozemku pro výstavbu objektu jsou sedimenty organického typu do hl.2,5m od původního terénu (PT), pod nimi se nachází zvodnělé souvrství slabě písčitých štěrků a hrubozrnných písků o celkové mocnosti cca 1,4m, od úrovně 3,9m od PT se nachází vrstvy jílu s vysokou plasticitou pevné konzistence= tyto jíly jsou až do hl.10m od PT, kde končí hloubka vrtu „J1“ z IGP. Naražená podzemní voda je v hloubce 1,5m od PT a zvodnění zemin je až na úroveň jílu.

Na základě skutečností IGP bude použito hlubinné založení. Vzhledem ke skutečnosti, že stávající terén je měkký až tuhý (organické hlíny, sedimenty), bude využito systému mikropilot, které jsou méně náročné na velikost/ hmotnost vrtných souprav. Předpokládá se použití vrtných mikropilot s trubní výztuží a s kořenem z tryskové injektáže. Mikropiloty budou provedeny pod každou stojkou dřevěné nosné konstrukce. Hlava pilot je tvořena ocelovou kruhovou přírubou tlustostěnné trubky mikropiloty= hlavy mikropilot budou připraveny a uzpůsobeny pro následné vytvoření šroubového spoje ocelové patky pro kotvení dřevěných stojek.

### KONSTRUKCE

Pro nosné i nenosné konstrukce pozorovatelný bude použit dřevěný materiál- modřínová nefrézovaná kulatina, hoblované modřínové fošny a modřínová prkna - krajiny. Kulatina bude ošetřena impregnací, ostatní prvky budou impregnovány a ošetřeny transparentním ochranným nátěrem proti vodě, houbám a hnilobě.

Hlavní nosné prvky konstrukce budou tvořit dřevěné nefrézované kulatiny o průměru 180-320mm; velikost průměru bude dána funkcí a namáháním daného nosného prvku. Nosná konstrukce z kulatin bude provedena jako prostorová stanová konstrukce s vodorovnými a diagonálními prvky, které budou tvořit staticky tuhé trojúhelníky. Spoje nosných prvků budou svorníkové (FeZn) s tlustostěnnými hladkými podložkami a s vloženými hmoždíky (např. podložky Bulldog) na styku dvou dřevěných materiálů. Osazení stojek na mikropiloty bude provedeno přes ocelovou patku s kotevním břitem a svorníkovými spoji.

Do hlavní nosné konstrukce budou vestavěny nosné prvky (schodnice) schodišťových ramen a nosné prvky podest, mezipodest a hlavní vyhlídkové plošiny. Tyto nosné prvky budou také řešeny z dřevěné nefrézované kulatiny se svorníkovými spoji.

Schodišťové stupně, podesty, mezipodesty a plošina bude provedena z hoblovaných fošen kotvených vruty do nosné konstrukce z kulatin s tím, že kulatiny budou upraveny vyfrézovanými zářezy pro uložení fošen.

Zábradlí bude tvořeno nosnými sloupky a madly z dřevěné kulatiny s výplní z ocelové nerezové sítě kotvené ke sloupkům a madlům.

#### POSTUP VÝSTAVBY

Příprava území v podobě dočasných zpevněných ploch pro zajištění přístupu k části pozemku, kde má být realizována pozorovatelná. Dočasné zpevněné plochy budou řešeny např. z betonového recyklátu či štěrku, na které budou uloženy silniční panely. Zpevněná plocha je důležitá pro vrtnou soupravu, dopravu materiálu, využití autojeřábu, ... apod. Bude zajištěn dočasný přívod elektřiky pro staveništní rozvaděč.

Provedení hlubinného založení s přesným výškovým umístěním hlav mikropilot.

Montáž hlavní nosné konstrukce = prostorové příhradové stanové konstrukce.

Montáž nosné konstrukce schodišť.

Montáž pochozích konstrukcí (schodišťových stupňů, vyhlídkové plošiny)

Montáž výplňových konstrukcí - zábradlí.

### Postupy provádění prací z hlediska BOZP

řešící a specifikující jednotlivá opatření vyplývající z platných právních předpisů, s ohledem na místní podmínky ve vazbě na předpokládaný časový průběh prací při realizaci dané stavby, jedná se o:

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

- Pro zařízení staveniště se předpokládá využít část stávajícího parkoviště. Přesná velikost staveniště bude upřesněna při předání staveniště vybranému zhotoviteli stavby.
- Předpokládá se staveniště zřídit v nezbytné minimální ploše viž. Přiložená situace ZOV.
- Staveniště bude zabezpečeno systémovým oplocením výšky 2,0 metru. oplocení bude pevně sepřaženo a označeno cedulkami „ NEVOLANÝM OSOBÁM VSTUP ZAKÁZÁN “ a „ZÁKAZ VJEZDU VŠECH VOZIDEL“ s dodatkovou tabulkou „MIMO VOZIDLA STAVBY“
- Na staveništi bude staveništní buňka, jejíž součástí bude místo první pomoci (ekárnička) a potřebné hasící přístroje. Dále mobilní toaleta s umivárnou.
- Pro vjezd na pracoviště bude zřízena dočasná zpevněná plocha z betonového recyklátu nebo štěrku, na které budou uloženy silniční panely.

#### **b) zajištění osvětlení staveniště a pracoviště:**

- Nejsou plánovány práce ve večerních nebo nočních hodinách. Z toho důvodu není nutné řešit osvětlení staveniště ani jednotlivých pracovišť.

#### **c) stanovení ochranných a kontrolovaných pásem a opatření proti jejich poškození:**

- U inženýrských sítí, nacházejících se v prostoru staveniště, je nutné aby byly v době plánovaných prací vytyčeny.
- Vzhledem k umístění stavby se nepředpokládá výskyt podzemních ani nadzemních sítí v dané lokalitě.

#### **b) řešení opatření při nebezpečí výbuchu nebo požáru:**

- Na staveništi/pracovišti bude zřetelně označeno místo, kde budou umístěny patřičné hasící přístroje.
- Každá práce s otevřeným ohněm bude oznamována koordinátorovi BOZP a to minimálně 8 dní před zahájením prací. Na dané činnosti bude vždy zpracován technologický postup.
- Práce s otevřeným ohněm jsou řešeny vyhláškou Ministerstva vnitra č.87/2000 Sb. Při práci s otevřeným ohněm musejí být vždy na staveništi/pracovišti v dosahu patřičné hasící prostředky v daném počtu.

- Vždy po ukončení prací s otevřeným ohněm, bude prováděna kontrola staveniště/pracoviště a to minimálně 8 hodin po ukončení prací, pokud tomu technologický předpis nestanoví jinak.
- e) zajištění komunikace na staveništi, včetně podjíždění elektrického vedení a dalších médií (plyn, pára, voda aj.), prozatímní rozvody elektřiny po staveništi, čerpání vody, noční osvětlení:**
- Přípojka vody pro danou stavbu se nepředpokládá
  - Veškeré provizorní rozvody elektrické energie musejí zajištěny chráničkami případně vyvěšeny v patřičné výšce. Při vyvěšení musí být vždy tyto rozvody řádně označeny.
  - Každý pracovník pohybující se na staveništi musí být vždy seznámen s hlavním staveništním elektrickým vypínačem.
  - Noční osvětlení se nepředpokládá
- f) posouzení vnějších vlivů na stavbu, zejména otřesů od dopravy, nebezpečí povodně, sesuvu zeminy, a konkretizace opatření pro případ krizové situace:**
- Nepředpokládá se
- g) opatření vztahující se k umístění a řešení zařízení staveniště, včetně situačního výkresu širších vztahů staveniště, řešení svíslé a vodorovné dopravy osob a materiálu:**
- Situace zařízení staveniště viz. příloha plánu
  - Pro vstup na staveniště bude sloužit vstupní brána s možností uzamčení označená cedulkami zákazu vstupu nepovolaným osobám.
- h) postupy pro zemní práce řešící zajištění provádění výkopů, zejména riziko zasypaní osob, s ohledem na druhy pažení, šířku výkopu, sklony svahu, technologii ukládání sítí do výkopu, zabezpečení okolních staveb, snižování a odvádění povrchové a podzemní vody:**
- Výkopové, zemní práce se nepředpokládají. Pouze dojde k realizaci mikropilot.
  - Přístup na staveniště po zpevněných plochách. Po dobu činnosti stroje provádějící mikropiloty, bude na staveništi pouze jeden zhotovitel.
  - Ochranné pásmo stroje činní dosah stroje + 2 metry. (Podrobně řeší NV č. 591/2006 Sb.)
  - Při samotné realizaci bude prováděno trvalé střežení pověřenou osobou zhotovitele provádějícím práce.
- i) způsob zajištění bezbariérového řešení na veřejných pozemních komunikacích a veřejných plochách, zejména s ohledem na způsob zajištění proti pádu do výkopu osob se zrakovým postižením:**
- Vzhledem k druhu stavby se nepředpokládá při její realizaci řešit způsob zajištění bezbariérového řešení na veřejných pozemních komunikacích a veřejných plochách.
  - Veškeré plochy určené pro zařízení staveniště mimo hlavní staveniště (montážní a manipulační plochy, skládky materiálu atd.) budou vždy v místech předpokladu možného styku s veřejností zabezpečeny oplocením výšky 2,0 metru a opatřeny tabulkou „ZÁKAZ VSTUPU NEPOVOLANÝM OSOBÁM“.
- j) postupy pro betonářské práce řešící způsob dopravy betonové směsi, zajištění všech fyzických osob zdržujících se na staveništi proti pádu do směsi, pohyb po výztuži, přístup k místům betonáže, předpokládané provedení bednění**
- Betonářské práce nebudou prováděny.
- k) postupy pro zednické práce řešící základní technologie zdění zevnitř objektu, zejména ochranné zábradlí zvenku, z obvodového lešení, zajišťování otvorů ve svíslém zdivu, dopravu materiálu pro zdění, zajištění pod místem práce ve výšce a v jeho okolí:**
- Zednické práce nebudou prováděny.
- l) postupy pro montážní práce řešící bezpečnostní opatření při jednotlivých montážních operacích a s tím spojených opatřeních pro zajištění pomocných stavebních konstrukcí, přístupy na místo montáže, způsob zajišťování otvorů vzniklých s postupem montáže, doprava stavebních dílů a jejich upevňování a stabilizace.**
- Příjezd na staveniště bude po zpevněných komunikacích (recyklát + silniční panely).

- Práce ve výškách budou v první fázi výstavby realizovány za pomoci mobilní plošiny a mobilního jeřábu. V dalších fázích ( kdy bude již možno vytvořit kotevní bod) budou práce ve výškách prováděny za pomoci osobního jištění.
- m) postupy pro bourací a rekonstrukční práce řešící základní technologie bourání, zejména ruční, strojní, kombinované, a za využití výbušnin, zajištění pracovišť s bouracími pracemi, podchycení bouraných konstrukcí, odvoz sutin, zajištění všech fyzických osob zdržujících se na staveništi ve výšce, zabezpečení inženýrských sítí, jejich náhradní vedení, zabezpečení okolních objektů a prostor:**
- Tyto činnosti nejsou předmětem této stavby.
- n) řešení montáže stropů, včetně pomocných konstrukcí, opatření zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce ve výšce po obvodu a v místě montáže, doprava materiálu, zajištění pod prací ve výšce:**
- Tyto činnosti nejsou předmětem této stavby.
- o) postupy pro práci ve výškách řešící způsob zajištění proti pádu na volném okraji, proti sklouznutí, proti propadnutí střešní konstrukcí, dopravu materiálu, konkrétní způsob zajištění prací ve výšce; při navrhování osobního zajištění osob určit systém zachycení proti pádu, včetně určení způsobu kotvení pro zajištění osob proti pádu osobními ochrannými pracovními prostředky, pokud nebylo možné přednostně užít prostředků kolektivní ochrany před prostředky osobní ochrany:**
- Z důvodu druhu stavby se nepředpokládá zajišťovat konstrukci dočasnými prvky jako jsou provizorní zábradlí, lešení atd.
  - Hlavní část bude realizována za pomoci terénní výškové plošiny, zbylá část pak při osobním jištění každého pracovníka pracujícího ve výškách.
- p) zajištění dalších požadavků na bezpečnost práce, zejména dopravu materiálu, jeho skladování na pracovišti, zajištění pracoviště z hlediska požadavků při práci ve výšce, opatření vztahující se k pomocným stavebním konstrukcím použitým pro jednotlivé práce, použití strojů:**
- Skladování materiálu bude prováděno na dobu nezbytně nutnou těsně před plánovanou montáží.
- q) postupy řešící jednotlivé práce a činnosti a stanovící opatření pro prolínání a souběh jednotlivých prací, zejména využití více jeřábů na jednom staveništi a práce za současného provozu veřejných dopravních prostředků:**
- Fáze výstavby jsou plánovány tak aby se práce navzájem neprolínaly a neprováděly se práce nad sebou.
  - Každý zhotovitel je povinen oznámit koordinátorovi BOZP plánovaný nástup na staveniště nejpozději 8 dní před zahájením prací a seznámit ho s plánovaným bezpečným pracovním postupem, případně tyto pracovní bezpečné postupy s koordinátorem BOZP konzultovat.
  - Na základě těchto informací bude koordinátor BOZP neprodleně aktualizovat plán BOZP.
  - Na staveništi budou koordinovány zejména činnosti při kterých vznikají ohrožené prostory (práce ve výškách). Tyto ohrožené prostory budou vždy vymezeny a označeny a trvale střeženy po dobu prováděných prací určenou osobou zhotovitele provádějící práce. V případě, že bude docházet k porušení zákazu vstupu do ohroženého prostoru, bude toto ihned oznámeno hlavnímu zhotoviteli stavby a koordinátorovi BOZP určenému pro realizaci.
- r) zajištění organizace a časové posloupnosti nebo souslednosti prací vykonávaných při realizaci stavby s prováděním tunelářských a podzemní prací, pro které jsou požadavky na bezpečnostní opatření stanoveny zvláštním právním předpisem:**
- Tyto činnosti nejsou plánovány
- s) zajištění bezpečnostních opatření ve spojení s prací ve výšce a nad volnou hloubkou, při provádění dokončovacích prací a prací pomocné stavební výroby, zejména při montáži antén a hromosvodů, osazování oken, montáži zábradlí, vodorovné izolace balkónů, teras a střech, při montáži výtahů, vzduchotechniky, klimatizací, při provádění nátěrů konstrukcí a fasád a při dokončovacích pracích kolem objektu, např. chodníky, osvětlení, a při provádění udržovacích prací:**
- Nepředpokládá se
- t) postupy pro specifická opatření vyplývající z podmínek provádění stavebních a dalších prací a činností v objektech za jejich provozu, včetně časového harmonogramu těchto prací a činností:**

- Nepředpokládá se

*u) postupy pro opatření vyplývající ze specifických požadavků na stavbu, například z konzultací s orgány inspekce práce, stavebními úřady, orgány ochrany veřejného zdraví a dalšími orgány podle zvláštních právních předpisů:*

- V případě potřeby bude řešeno v průběhu realizace stavby.

*v) postupy pro opatření vyplývající ze specifických požadavků na práce a činnosti spojené zejména s používáním toxických chemických látek, chemických látek klasifikovaných jako toxické kategorie 3 nebo toxické pro specifické cílové orgány po jednorázové nebo opakované expozici kategorie 1 podle přímo použitelného předpisu Evropské unie upravujícího klasifikaci, označování a balení látek a směsí ionizujícího záření a výbušnin a s výskytem azbestu:*

- Nepředpokládá se. V případě potřeby bude řešeno v průběhu realizace stavby.

## Aktualizace plánu BOZP

- Podle probíhajícího výběru jednotlivých dodavatelů částí stavby, bude koordinátor na základě informací o dodavatelích a jimi prováděných pracích, provádět aktualizaci plánu BOZP. A to zejména s důrazem na práce prolínající se nebo zvolí-li dodavatel jiný technologický postup než je popsáno v plánu BOZP. V tomto případě předloží koordinátorovi BOZP technologický postup k odsouhlasení nejméně 8 dní před plánovaným zahájením prací.
- Plán BOZP bude přístupný na stavbě v kanceláři stavbyvedoucího. Všichni dodavatelé budou seznámeni s plánem BOZP a toto stvrdí do plánu svým podpisem. Aktualizace plánu bude prováděna v rámci pravidelných kontrolních dnů na staveništi, které povede koordinátor BOZP za účasti dodavatele případně jeho subdodavatelů aktuálně se pohybujících na staveništi.

## Předpisy

- **Zákon 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 (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů.
- **Nařízení vlády č. 101/2005 Sb.**, o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- **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. 591/2006 Sb.**, o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- **Nařízení vlády č. 495/2001 Sb.**, kterým se stanoví, rozsah a bližší podmínky poskytování OOPP
- **Nařízení vlády č. 168/2002 Sb.**, kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky.
- **Zákon č. 262/2006 Sb.**, zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.
- **Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.**, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.
- **Nařízení vlády č. 148/2006 Sb.**, o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- **Zákon č. 133/1985 Sb.**, o požární ochraně, v platném znění.
- **Vyhláška č. 102/2009**, kterou se mění vyhláška Ministerstva vnitra č. 255/1999 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů
- **Nařízení vlády č. 406/2004 Sb.**, o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu.
- **Vyhláška Ministerstva vnitra č. 87/2000 Sb.**, kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách.
- **Vyhláška č. 232/2004 Sb.**, kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, týkající se klasifikace balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků, v platném znění.
- **Nařízení vlády č. 26/2003 Sb.**, kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, v platném znění
- **Nařízení vlády č. 11/2002 Sb.**, kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, v platném znění.
- **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 prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků.
- **Zákon č. 258/2000 Sb.**, o ochraně veřejného zdraví, v platném znění.
- **Nařízení vlády č. 201/2010 Sb.** o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu
- **Vyhláška č. 432/2003 Sb.**, kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli.
- **Zákon č. 185/2001 Sb.**, o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění.
- **Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 383/2001 Sb.**, o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů (např. vyhláška č. 351/2008).
- **Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 381/2001 Sb.**, kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů, ve znění pozdějších předpis





**LEGENDA :**

Zařízení staveniště bude zabezpečeno systémem oplocení výšky 2,0 metru.  
 Staveniště bude navíc označeno cedulkami  
 „NEPOVOLANÝM OSOBÁM VSTUP ZAKÁZÁN“  
 Přístup na pracoviště bude realizován zpevněním recyklátem nebo šterkodrtí  
 + uložení silničních panelů  
 Na staveništi bude zřízena buňka,  
 jejíž součástí bude místo první pomoci s lékárníčkou,  
 Potřebné hasící přístroje a mobilní toaleta s umývárnou



